|  |  |
| --- | --- |
| **А** | |
| **Абонентская линия**  **uz -** абонент линияси  **en -** local loop | Линия между абонентской станцией и коммутационным оборудованием узла связи; часто называется «последней милей» телекоммуникационной системы.  Абонент станцияси ва алоқа узелининг коммутацион ускунаси ўртасидаги линия; кўпинча телекоммуникация тизимининг «охирги миля» си дейилади. |
|  |  |
| **автокорреляционная функция**  **uz -** автокорреляцион функция  **en -** autocorrelation function | Функция, характеризующая автокорреляционные свойства сигнала. Считает­ся, что сигнал обладает хорошими автокорреляционными свойствами, если пик автокорреляционной функции максимальный, а уровень ее боковых лепестков минимален.  Сигналнинг автокорреляцион хоссаларини тавсифловчи функция. Автокорреляцион функция чўққиси максимал, япроқларининг сатҳи минимал бўлган сигнал яхши автокорреляцион хоссаларга эга ҳисобланади. |
|  |  |
| **Автома­тический запрос повторной передачи**  **uz -** такрорий узатишни  автоматик сўраш  **en -** automatic  request for repeat (ARQ) | Протокол, определяющий процеду­ры обмена сигналами взаимодействия между передатчиком и приемником в линиях связи с повторной передачей данных.  Маълумотларни такрор узатиш билан, алоқа линияларидаги узаткич ва қабул қилгич ўртасида ўзаро таъсир сигналлари алмашинуви процедурасини белгиловчи протокол. |
|  |  |
| **Агрегирование каналов**  **uz -** каналларни агрегатлаш  **en -** channel aggregation | Метод повышения пропускной способности за счет объединения нескольких параллельных каналов в один высокоскоростной поток дан­ных.  Бир нечта параллел канални битта юқори тезликли маълумотлар оқимига бирлаштириш ҳисобига ўтказиш қобилиятини ошириш методи. |
|  |  |
| **Адаптер**  **uz -** адаптер  **en -** adapter | 1. Устройство, позволяющее совместно использовать вилки различных типов и размеров или совмещать их с телекоммуникационной розеткой/коннектором; боль-шие кабели с многочисленными проводниками разделяеть на группы с меньшим числом проводников; осуществлять контакт между кабелями.  2. Интерфейсное устройство, позволяющее двум или более несовместимым сетевым объектам взаи­модействовать друг с другом и обмениваться информацией.  1. Ҳар хил турдаги ва ўлчамдаги вилкалардан биргаликда фойдаланиш ёки уларни телекоммуникация розеткаси/коннектор билан қўшиш имконини берувчи қурилма. Кўп ўтказгичли катта кабелларни ўтказгичлар сони камроқ бўлган гуруҳларга ажратади; кабеллар ўртасида контактни амалга оширади.  2. Икки ёки ундан ортиқ, мос келмайдиган тармоқ объектларига биргаликда ишлаш ва ахборот айирбошлаш имконини берадиган интерфейс қурилма. |
|  |  |
| **Адаптер волоконно-оптический**  **uz -** оптик-толали адаптер  **en -** fiber optic adapter | Компонент коммутационного оборудования, предназначенный для позиционирования и соединения двух волоконно-оптических коннекторов.  Иккита оптик-толали коннекторни позициялаш (маълум вазиятга қўйиш) ва улаш учун мўлжалланган коммутацион ускуна компоненти. |
|  |  |
| **адаптивный корректор/компенсатор**  **uz -** адаптив корректор/компенсатор  **en -** adaptive equalizer | Устройство, параметры которого автоматически подстраиваются к условиям приема сигналов. Адаптивные корректоры/компен-саторы применяются для кор­рекции амплитудных и фазовых искажений, вызванных межсимвольными искажениями сигнала и неидеальностью аппаратуры приема и передачи сигналов.  Параметрлари сигналларни қабул қилиш шароитларига автоматик равишда мослашадиган қурилма. Адаптив корректор/компенсаторлар сигналнинг символлараро бузилишлари ва сигналларни қабул қилиш ҳамда узатиш аппаратураси бенуқсон эмаслиги келтириб чиқарадиган амплитуда ва фаза бузилишларини тўғрилаш (коррекциялаш) учун қўлланилади. |
|  |  |
| **Адаптированная по  скорости цифровая  абонентская линия**  **uz -** тезлик бўйича мослаштирилган рақамли абонент линияси  **en -** rate adaptive digital subscriber line (RADSL) | Высокоскоростная линия абонент­ского доступа, в которой скорость передачи информации изменяется в зависимости от дли­ны линии и общего числа задействованных ка­налов. Скорость входящего потока может изме­няться в пределах от 0,375 до 1 Мbit/s, а исходяще­го – от 1 до 8 MHz.  Юқори тезликли абонент фойдаланиш линияси, бунда ахборотни узатиш тезлиги линия узунлигига ҳамда ишга туширилган каналларнинг умумий сонига боғлиқ ҳолда ўзгаради. Кирувчи оқим тезлиги  0,375-1 Мbit/s, чиқувчи оқим тезлиги эса,  1 дан 8 MHz гача бўлган чегарада ўзгариши мумкин. |
|  |  |
| **Административный  блок уровня *n***  **uz -** *n* сатҳ маъмурий  блоки  **en -** administrative unit-*n*  (AU-*n*) | Информационная структура, обеспечивающая согласование между слоем трактов верхнего ранга и слоем мультиплексных секций. Состоит из информационной нагрузки (виртуальный контейнер верхнего ранга) и указателя административного блока, который обозначает отступ начала цикла нагрузки от начала цикла мультиплексной секции. Определены два вида административных блоков. АU-4 состоит из VС-4 и указателя административного блока, который показывает корректирование фазы VС-4 относительно цикла SТМ-*n*. АU-3 состоит из VС-3 и указателя административного блока, который показывает корректирование фазы VС-3 относительно цикла SТМ-*n*. В обоих случаях указатель административного блока занимает фиксированное положение в цикле SТМ-*n*. Один или более административных блоков, занимающих фиксированное положение в нагрузке SТМ, называются группой административных блоков (АUG). АUG состоит из однородного набора АU-3 или одного АU-4.  Юқори ранг трактлари қатлами ва мультиплекс секциялар қатлами ўртасида мувофиқлашувни таъминловчи ахборот структура. Ахборот нагрузка (юқори рангнинг виртуал контейнери) ва юкланиш қисмининг бошланишини мультиплекс секция цикли бошланишидан силжишини билдирувчи маъмурий блок кўрсаткичидан иборат. Маъмурий блокларнинг икки тури аниқланган. AU-4 VC-4 вa STM-*n* циклига нисбатан VC-4 фаза тузатишларини кўрсатувчи маъмурий блок кўрсаткичидан иборат. AU-3 VC-3 дан ва STM-*n* циклига нисбатан VC-3 фаза тузатишларини кўрсатувчи маъмурий блок кўрсаткичидан иборат. Маъмурий блок кўрсаткичи ҳар икки ҳолда STM-*n* циклида муайян вазиятни эгаллайди. STM нагрузкада муайян вазиятни эгаллаб турувчи бир ёки ундан ортиқ маъмурий блок, маъмурий блоклар гуруҳи (AUG) дейилади. (AUG) бир AU-4 ёки бир хил турдаги AU-3 тўпламидан иборат. |
|  |  |
| **Активное устройство**  **uz -** актив қурилма **en -** active device | Любое устройство, производящее усиление сигнала.  Сигналнинг кучайтирилишини амалга оширувчи ҳар қандай қурилма. |
|  |  |
| **(Активное) сопротивление**  **uz -** қаршилик (актив)  **en -** resistance | Величина, харак­теризующая степень противодействия участка электрической цепи протекающему по нему то­ку. В кабельной линии принято оценивать по­гонное сопротивление, пересчитанное на еди­ницу длины.  Электр занжири участкасининг, ундан оқиб ўтаётган токка кўрсатадиган қаршилик даражасини тавсифлайдиган катталик. Кабелли линияда узунлик бирлигига қайта ҳисобланган узунасига ўлчанадиган қаршиликни баҳолаш қабул қилинган. |
|  |  |
| **Акустооптический  коммутационный прибор**  **uz -** акустооптик  коммутацион асбоб  **en -** acousto-optic switch apparatus | Оптический коммутационный прибор, в котором оптическая коммутация осуществляется за счет акустооптического эффекта в его элементах.  Оптик коммутация элементларида кузатиладиган акустооптик эффект ҳисобига амалга ошириладиган оптик коммутацион асбоб. |
|  |  |
| **американский сортамент проводов**  **uz -** америка симлар  сортаменти  **en -** american wire gauge (AWG) | Американская система классификации кабелей, в которой чем больше условный номер изделия, тем меньше диаметр проводника. В телекоммуникационных сетях, как правило, используются провода калибров 22 AWG, 24 AWG и 26 AWG.  Кабелларни таснифлашнинг америка тизими. Унда маҳсулотнинг шартли рақами қанчалик катта бўлса, ўтказгичнинг диаметри шунча кичик бўлади. Телекоммуникация тармоқларида, одатда, 22 AWG, 24 AWG ҳамда 26 AWG калибрли симлардан фойдаланилади. |
|  |  |
| **Амплитудно-фазовая  модуляция с подав­ленной несущей**  **uz -** элтувчи бостирилган амплитуда-фазавий  модуляция  **en -** carrierless amplitude/ phase modulation (CAP) | Спектрально-эффективный метод много-позиционной квадратурной моду­ляции, при котором несущая частота модулиру­ется по амплитуде и фазе, образуя кодовое пространство с N состояниями; обычно N=16 (САР16), 64 (САР64) или 128 (САР128). Несущая частота в линию не передается – она «вырезает­ся» из сигнала, а затем восстанавливается в приемнике. Модуляция САР64 применяется в ли­нии абонентского доступа ADSL и HDSL (1,168 Mbit/s), а САР128 – в SDSL (2,32 Mbit/s).  Кўп позицияли квадратура модуляциялашнинг спектрал эффектив методи. Бунда элтувчи частота N та ҳолатга эга кодли фазо ҳосил қилган ҳолда, фаза ва амплитуда бўйича модуляцияланади. Одатда, N нинг қиймати 16 (САР16), 64 (САР64) ёки 128 га (САР128) тенг. Элтувчи частота линияга узатилмайди, сигналдан «кесиб олинади», сўнгра қабул қилгичда тикланади. САР64 модуляция ADSL ва HDSL (1,168 Mbit/s) абонент кириш линияларида, САР128 эса, SDSL (2,32 Mbit/s) да қўлланилади. |
|  |  |
| **Аналоговая модуляция**  **uz -** аналог модуляция  **en -** analog modulation | Способ модуляции, при котором параметры из­лучаемого колебания (амплитуда, частота, фа­за) изменяются пропорционально амплитуде входного модулирующего сигнала.  Нурланувчи тебраниш параметрлари (амплитуда, частота, фаза) модуляцияловчи кириш сигнали амплитудасига пропорционал ўзгарадиган модуляция усули. |
|  |  |
| **Аналоговый (формат)**  **uz -** аналог (формат)  **en -** analog | Формат, использующий для передачи информации одни и те же физические переменные, такие как ам­плитуда напряжения или изменение частоты.  Ахборот узатиш учун кучланиш амплитудаси ёки частота ўзгариши каби физик ўзгарувчилардан фойдаланиладиган формат. |
|  |  |
| **Аналоговый (цифровой) передающий оптоэлектронный модуль**  **uz -** аналог (рақамли) узатувчи оптоэлектрон модуль  **en -** analog (digital) trans-mitting optoelectronic  module | Передающий оптоэлектронный модуль, предназначенный для преобразования аналоговых (цифровых) сигналов телекоммуникаций.  Аналог (рақамли) телекоммуникациялар сигналларини ўзгартириш учун мўлжалланган узатувчи оптоэлектрон модуль |
|  |  |
| **Аналоговый (цифровой) приемный оптоэлектронный модуль**  **uz -** аналог (рақамли)  қабул қилувчи оптоэлектрон модуль  **en -** analog (digital) receiving optoelectronic module | Приемный оптоэлектронный модуль, предназначенный для преобразования аналоговых (цифровых) оптических сигналов телекоммуникаций.  Аналог (рақамли) телекоммуникациялар оптик сигналларини ўзгартириш учун мўлжалланган қабул қилувчи оптоэлектрон модуль. |
|  |  |
| **Аналого-цифровой приемно-передающий оптоэлектронный модуль**  **uz -** аналог-рақамли қабул қилувчи-узатувчи оптоэлектрон модуль  **en -** lectern-digital receiving-transmitting optoelectronic module | Приемно-передающий оптоэлектронный модуль, выполняющий функции аналогового и цифрового приемно-передающих оптоэлектронных модулей.  Аналог ва рақамли қабул қилувчи-узатувчи оптоэлектрон модуллар функциясини бажарадиган қабул қилувчи-узатувчи оптоэлектрон модуль. |
|  |  |
| **Антенный ввод**  **uz -** антенна кириши  **en -** antenna entrance | Трасса, проходящая от антенны к связанному с ней активному оборудованию.  Антенна ва у билан боғланган актив ускуна ўртасидаги йўл. |
|  |  |
| **Апертурный угол**  **uz -** апертура бурчаги  **en -** acceptance angle | Максималь­ный угол между оптической осью и световым лу­чом, падающим на торец оптического волокна.  Оптик ўқ ва оптик толанинг четига тушадиган ёруғлик нури ўртасидаги максимал бурчак. |
|  |  |
| **Аппаратный шкаф**  **uz -** аппаратхона шкафи  **en -** apparatus closet | См. «Телекоммуникационный шкаф».  «Телекоммуникация шкафи» га қаранг. |
|  |  |
| **Аппаратура выделения цифровых потоков и  каналов**  **uz -** рақамли оқимлар  ва каналларни ажратиш аппаратураси  **en -** equipment of the  separation digital flow  and channel | Аппаратура, обеспечивающая выделение из цифрового группового сигнала позиций, относящихся к строго определенному цифровому потоку предшествующей ступени иерархии, входящему в групповой сигнал, вписываемый на освободившиеся позиции.  Бўшаган позицияларга киритиладиган сигналлар гуруҳига кирадиган, иерархия олдинги босқичининг қатъий белгиланган рақамли оқимига тегишли бўлган позицияларни рақамли сигналлар гуруҳидан ажратиб олинишини таъминловчи аппаратура. |
|  |  |
| **Аппаратура окончания канала данных**  **uz -** маълумотлар каналининг тугаш аппаратураси  **en -** data circuit-terminating equipment (DCE) | Аппаратура, входящая в состав сети данных и обеспечивающая согласование с оконечным оборудованием данных сигналов, передаваемых и принимаемых по сети данных.  Маълумотлар тармоғи таркибига кирувчи ҳамда маълумотлар тармоғи орқали узатиладиган ва қабул қилинадиган сигналларнинг маълумотлар охирги ускунаси билан мослашувини таъминловчи аппаратура. |
|  |  |
| **Арендуемая линия**  **uz -** ижарадаги линия  **en -** leased line | Некоммутируе­мая линия наземной или спутниковой связи ти­па «точка-точка», выделенная для монопольно­го использования абоненту (организации или частному лицу).  Монопол (якка тартибда) фойдаланиш учун абонентга (ташкилот ёки хусусий шахсга) ажратилган, «нуқта-нуқта» туридаги, коммутацияланмайдиган ер ёки йўлдошли алоқа линияси. |
|  |  |
| **Армирование**  **uz -** арматуралаш  **en -** аrmoring | Дополнительный защитный элемент, расположенный между оболочками кабеля и предназначенный для защиты от климатических условий.  Кабель қобиқлари орасида жойлашган, иқлим шароитларидан муҳофаза қилиш учун мўлжалланган қўшимча ҳимоя элементи. |
|  |  |
| **Асимметричная цифровая абонентская линия**  **uz -** асимметрик рақамли абонент линияси  **en -** asymmetric digital  subscriber line (ADSL) | Высокоскоростной канал абонентского доступа, предназначенный для работы по одной витой паре с использованием цифрового многото­нального сигнала (DMT) или САР-кодирования. Модем ADSL обеспечивает в прямом канале ско­рость передачи, кратную 1,536 (Т1) или 2,048 (El) Mbit/s. Максимальная скорость в этом ка­нале принята равной 6,144 Mbit/s (4 канала Т1 или  3 канала Е1). В обратном канале обеспечивается передача данных в дуплексном режиме со скоростью 16 или 64 kbit/s. Максимальная скорость в обратном канале не превышает 640 kbit/s. Длина кадра в ADSL равна 250 ms, супер­кадра – 17 ms. Суперкадр состоит из 69 кадров, в том числе одного служебного.  Рақамли кўп тоналли сигналдан (DMT) ёки САР-кодлашдан фойдаланиб, битта ўралган жуфт бўйича ишлаш учун мўлжалланган, юқори тезликли абонент кира олиш канали. ADSL модеми тўғри каналда 1,536 (Т1) ёки 2,048 (El) Mbit/s га каррали бўлган узатиш тезлигини таъминлайди. Бу каналда максимал тезлик 6,144 Mbit/s га тенг деб қабул қилинган (4 та Т1 ёки 3 та Е1 канали). Тескари каналда маълумотларни дуплекс режимда 16 ёки 64 kbit/s тезлик билан узатиш таъминланади. Тескари каналда максимал тезлик 640 kbit/s дан ошмайди. ADSL да кадр узунлиги 250 ms га, суперкадр узунлиги эса, 17 ms га тенг. Суперкадр  69 та кадрдан, шу жумладан, битта хизматга оид кадрдан иборат. |
|  |  |
| **Асимметричный трафик**  **uz -** асимметрик трафик  **en -** asymmetric traffic | Передача информации в прямом и обратном направлениях с разными скоростями.  Ахборотни тўғри ва тескари йўналишларда ҳар хил тезлик билан узатиш. |
|  |  |
| **Асинхронная пере­дача**  **uz -** асинхрон узатиш  **en -** asynchronous  transmission | Передача информации в случайный мо­мент времени, но не раньше, чем завершится обработка предыдущего сигнала. В начале ка­ждого асинхронно передаваемого сообщения обычно содержатся избыточные символы, ис­пользуемые приемным устройством для син­хронизации сигнала.  Ахборотни тасодифий вақт онида, бироқ, олдинги сигнални қайта ишлаш тугаллангандан кейин узатиш. Ҳар бир асинхрон узатилаётган хабарнинг бошида одатда, қабул қилувчи қурилма томонидан сигнални синхронлаш учун фойдаланиладиган ортиқча символлар бўлади. |
|  |  |
| **Асинхронное  мультиплексирование**  **uz -** асинхрон  муль­типлексорлаш  **en -** asynchronous  multiplexing | Метод объединения сигна­лов, поступающих от нескольких источников информации в групповой синхронный поток. Данный метод обычно применяется, когда ге­нераторы опорных колебаний этих источников никак не связаны.  Бир нечта ахборот манбаидан келадиган сигналларни гуруҳли синхрон оқимга бирлаштириш методи. Бу метод манбаларнинг таянч тебранишлар генераторлари ҳеч қандай боғлиқликда бўлмаганда қўлланилади. |
|  |  |
| **асинхронность**  **uz -** асинхронлик  **en -** asynchrony | Признак, указы­вающий на отсутствие временных связей меж­ду событиями, происходящими в разные мо­менты времени.  Вақтнинг турли онларида юз берадиган ҳодисалар ўртасида вақтинчалик боғланишлар йўқлигини кўрсатувчи аломат. |
|  |  |
| **Асинхронный режим**  **uz -** асинхрон режим  **en -** asynchronous mode | Ре­жим, при котором задающие генераторы на обоих концах линии связи работают в авто­номном режиме.  Алоқа линиясининг ҳар икки учидаги белгиловчи генераторлар автоном ишлайдиган режим. |
|  |  |
| **Асинхронный сигнал**  **uz -** асинхрон сигнал  **en -** asynchronous signal | Сиг­нал, передаваемый в произвольные моменты времени, интервал между которыми является случайной величиной.  Ихтиёрий вақт онида узатиладиган сигнал. Сигналлар ўртасидаги вақт интервали тасодифий миқдор ҳисобланади. |
|  |  |
| **атмосферные помехи**  **uz -** атмосфера  халақитлари  **en -** atmospheric noise  (atmospheric interference) | Помехи естественного происхождения, вызванные электрическими процессами и природными явлениями, происходящими в атмосфере. Энергия таких помех сосредоточена в области километровых и гектометровых волн.  Атмосферада юз берадиган электр жараёнлар ва табиат ҳодисалари келтириб чиқарадиган табиий халақитлар. Уларнинг энергияси километрли ва гектометрли тўлқинлар соҳасида тўпланади. |
|  |  |

| **Б** | |
| --- | --- |
| **Базовая сеть**  **uz -** таянч тармоқ  **en -** core netwotk | Система связи, объединяющая коммутационное и сетевое оборудование, установленное на раз­личных пунктах связи.  Турли алоқа пунктларида ўрнатилган коммутация ва тармоқ ускунасини бирлаштирувчи, алоқа тизими. |
|  |  |
| **Байонетный со­единитель; разъем байонетного типа**  **uz -** байонет улагич; байонет туридаги ажраткич  **en -** bayonet nut connector (BNC) | Миниа­тюрный разъем, применяемый при соединении контактов с помощью тонкого коаксиального кабеля. Фиксация в нем осуществляется с помощью вы­ступов на неподвижном гнезде и прорезей на поворотной части вилки.  Ингичка коаксиаль кабель ёрдамида контактларни улашда ишлатиладиган митти ажраткич. Маҳкамлаш қўзғалмас уядаги чиқиқлар ва вилканинг буриладиган қисмидаги тешиклар ёрдамида амалга оширилади. |
| **Барьер**  **uz** - тўсиқ  **en -** barrier | Постоянная перегородка, вмонтированная в канал или кабельный лоток, обеспечивающая полное раз­деление смежных отсеков.  Каналга ёки кабель лотогига жойлаштирилган, қўшни бўлмаларнинг тўлиқ ажратилишини таъминлайдиган доимий тўсиқ. |
|  |  |
| **Бегущая волна**  **uz -** югурувчи тўлқин  **en -** traveling wave | Электромагнит­ная волна, распространяющаяся в линии пере­дачи только в одном направлении со скоро­стью, которая определяется свойствами пере­дающей среды. В бегущей волне напряжение и ток совпадают по фазе, а их амплитуды одина­ковы вдоль всей линии передачи (если пре­небречь потерями).  Узатиш линиясида, узатувчи муҳитнинг хоссалари билан белгиланадиган тезликда, бир йўналишда тарқаладиган электромагнит тўлқин. Югурувчи тўлқинда кучланиш ва ток фаза бўйича мос тушади, амплитудалари эса, бутун узатиш линияси бўйлаб бир хил (йўқотишларни ҳисобга олмаганда) бўлади. |
|  |  |
| **Без возврата к нулю**  **uz -** нолга қайтмасдан  **en -** non-return to zero (NRZ) | Метод кодирования, при котором сигнал всегда имеет ненулевые значения: положительные или отрицательные, а двоичные символы 1 и 0 кодируются сигналами разной полярности. Та­кой сигнал при передаче единиц не возвраща­ется к нулю в течение такта, т.е. после каждого бита. Метод обеспечивает хо­рошую распознаваемость ошибок, но не обла­дает свойством самосинхронизации.  Кодлаш методи, бунда сигнал ҳар доим мусбат ёки манфий, ноль бўлмаган қийматларга эга, 1 ва 0 иккилик символлар турлича қутбланган сигналлар билан кодланади. Бундай сигнал 1 ларни узатишда такт давомида, яъни ҳар бир битдан кейин 0 га қайтмайди. Метод хатоларнинг яхши аниқланишини таъминлайди, лекин ўзини ўзи синхронлаш хоссасига эга эмас. |
|  |  |
| **Без воз­врата к нулю  с инвертированием**  **uz -** инверсиялаш билан, нолга қайтмасдан  **en -** non-return to zero,  inverted (NRZI) | Модифицированный метод кодирования, при котором сигнал всегда имеет ненулевые значения, причем сим­вол 1 соответствует смене уровня сигнала, а символ 0 – его отсутствию. Для ограничения длины повторяющихся символов осуществля­ется периодическая инверсия символа 1. При­меняется в FDDI и 100BaseFX.  Нолга қайтмасдан кодлашнинг модификацияланган методи, бунда сигнал ҳар доимо ноль бўлмаган қийматларга эга, 1 символи сигнал даражаси алмашинишига, 0 символи эса, унинг бўлмаслигига тўғри келади. Такрорланадиган символларнинг узунлигини чеклаш учун даврий равишда 1 символининг инверсияси амалга оширилади. FDDI ва 100 BaseFX да қўлланилади. |
|  |  |
| **Бездисперсионное  во­локно**  **uz -** дисперсиясиз тола  **en -** zero-dispersion fiber | Волокно, в котором быстрые моды рас­пространяются по более длинному пути (вбли­зи границы с оболочкой), а медлен-ные – по бо­лее короткому пути (ближе к сердцевине). В результате все типы волн достигают дальнего конца волокна в один и тот же момент времени, что позволяет устранить искажения сигнала, обусловленные материальной дисперсией. Од­нако суммарные потери в таком волокне значи­тельно больше, чем в волокне со смещенной дисперсией.  Тез ҳаракатланувчи модалар узун йўл бўйлаб (қобиққа яқин), секин ҳаракатланадиган модалар эса, қисқа йўл бўйлаб (ўзакка яқин) тарқаладиган тола. Натижада барча турдаги тўлқинлар толанинг олис учига айнан бир пайтда етиб боради, бу эса, моддий дисперсия билан боғлиқ бўлган сигнал бузилишини бартараф этиш имконини беради. Бироқ, бундай толадаги жами йўқотишлар дисперсияси силжиган толадагига қараганда анча катта. |
|  |  |
| **«Белый» шум**  **uz -** «оқ» шовқин  **en -** flat noise | Шум с равномерным спектром и одинаковой мощностью частотных составляющих в широкой полосе частот.  Кенг частоталар полосасидаги бир хил спектрга эга ва частотавий ташкил этувчиларнинг қуввати тенг бўлган шовқин. |
|  |  |
| **Бесконтактный коммутационный элемент связи**  **uz -** контактсиз коммутацион алоқа элементи  **en -** static switching element | Коммутационный элемент связи, осуществляющий коммутацию в сетях связи путем изменения условий для прохождения сигналов телекоммуникаций без перемещения в пространстве контакт-деталей.  *Примечание – В зависимости от принципа действия различают полупроводниковые, магнитные, газоразрядные, оптические бесконтактные элементы.*  Алоқа тармоқларида, фазода контакт-деталларни (туташадиган қисмларни) кўчирмасдан, телекоммуникациялар сигналларининг ўтиш шароитларини ўзгартириш орқали коммутациялашни амалга оширадиган коммутацион алоқа элементи.  *Изоҳ – Ишлаш принципига боғлиқ равишда, яримўтказгичли, магнит, газ-разряд, оптик контактсиз элементлар ажратилади.* |
|  |  |
| **Беспроводная  абонентская линия**  **uz -** симсиз абонент линияси  **en -** wireless local loop (WLL) | Технология радиодоступа, ис­пользуемая в стационарных сетях связи и при­званная заменить проводные линии связи на беспроводные. Обязательным требованием WLL является выход абонентских вызовов в сети об­щего пользования. В качестве стационарных терминалов могут быть использованы: телефон­ный аппарат, бытовая телевизионная при­ставка и персональный компьютер, объединенные с помощью мультиплексора. Сеть WLL обеспечивает интеграцию услуг стационарной и мобильной связи; в перспективе – реализацию концепции «единого универсаль­ного телефона с персональным номером». Кро­ме аббревиатуры WLL используются и другие на­звания этой технологии – FWA, RLL.  Стационар алоқа тармоқларида фойдаланиладиган ва симли алоқа линияларини симсиз алоқа линиялари билан алмаштириш учун мўлжалланган радио кириш технологияси. Абонент чақирувларининг умумий фойдаланиш тармоқларига чиқиши, симсиз абонент линиясининг мажбурий  талаби ҳисобланади. Стационар терминаллар сифатида, мультиплексор ёрдамида бирлаштирилган, телефон аппаратидан, маиший телевизион приставка ҳамда шахсий компьютердан фойдаланилади. WLL тармоғи стационар ва мобил алоқа хизматларининг интеграллашувини, келажакда эса, «шахсий рақамга эга ягона универсал телефон» концепцияси амалга оширилишини таъминлайди. WLL аббревиатурасидан ташқари, бу технологиянинг бошқа номларидан – FWA, RLL ҳам фойдаланилади. |
|  |  |
| **Бин**  **uz -** бин  **en -** bin | 1. элемент (сигнал). 2. отсчет (дискретизированного сигнала) 3. позиция (одно из воз­можных значений сигнала).  1. Элемент (сигнал). 2. Саноқ (дискретланган сигнал саноқ боши). 3. Позиция (сигналнинг мумкин бўлган қийматларидан бири). |
|  |  |
| **Бит**  **uz -** бит  **en -** bit | Наименьшая единица информации в двоичной системе счисления, которая может принимать значения 0 и 1; Кратные единицы, происходящие от bit: kb (kbit) – килобит (103 bit), Mb (Mbit) - мегабит (106 bit).  Иккилик саноқ тизимидаги, 0 ва 1 қийматини олиши мумкин бўлган энг кичик ахборот бирлиги. Каррали бирликлари: kb (kbit) – килобит (103 bit), Mb (Mbit) – мегабит (106 bit) ва бошқалар. |
|  |  |
| **Бит в секунду, bit/s**  **uz -** секундига бит, bit/s  **en -** bit/s (bits per second) | Единица измерения скорости в канале связи, равная одной двоичной единице, передавае­мой за одну секунду.  Алоқа каналидаги тезликни ўлчаш бирлиги. Бир секунд ичида узатиладиган битта иккилик бирлигига тенг. |
|  |  |
| **Бифуркация**  **uz -** бифуркация  **en -** bifurcation | 1. Соосное разветвле­ние волновода или коаксиальной линии пере­дачи. 2. Разделение трафика на два потока.  1. Тўлқин ўтказгич ёки коаксиаль узатиш линиясининг ўқдош тармоқланиши.  2. Трафикни икки оқимга ажратиш. |
|  |  |
| **Блок**  **uz -** блок  **en -** block | 1. Группа битов, байтов или знаков, передаваемых как единое целое. 2. Набор ко­довых слов или строк записи, объединенных с целью выполнения над ними общих преобра­зований. 3. Совокупность конструктивно и функционально взаимосвязанных элементов и узлов, выполняющих определенную функцию. 4. Единица передаваемой информации, со­стоящая из заголовка и информационного поля (в пакетных сетях).  1. Яхлит бир бутун сифатида узатиладиган битлар, байтлар ёки белгилар гуруҳи.  2. Кодли сўзлар ёки ёзув сатрлари тўплами. 3. Маълум бир функцияни бажарадиган, конструктив ва функционал жиҳатдан ўзаро боғланган элементлар ва узеллар жами. 4. Сарлавҳа ва ахборот майдонидан иборат, узатиладиган ахборот бирлиги (пакетли тармоқларда). |
|  |  |
| **Блок защиты**  **uz -** ҳимоя блоки  **en -** protector | Блок, предназначенный для защиты средств связи от чрезвычайно высоких напряжений и токов. Особенно опасны мощные импульсные помехи в кабель­ных сетях.  Алоқа воситаларини ўта юқори кучланиш ва токлардан ҳимоя қилиш учун мўлжалланган блок. Кабелли тармоқлардаги кучли импульсли халақитлар айниқса, хавфли. |
|  |  |
| **Блочный код**  **uz -** блокли код  **en -** block code | Код с исправлением или обнаружением ошибок, который однознач­но преобразует поток из k информационных символов в n закодированных путем добавле­ния к первым (n–k) проверочных символов. Блочный код вида (n, k, t) может корректиро­вать  t ошибок.  Хатолар аниқланадиган ёки тузатиладиган код. k ахборот символларидан иборат оқимни текширувчи символлар (n–k) қўшган ҳолда n кодланган оқимга айлантиради. (n, k, t) кўринишидаги блокли код  t хатони тузатиши мумкин. |
|  |  |
| **Бод**  **uz -** бод  **en -** baud rate | Мера скорости передачи данных, находящаяся в прямой зависимости с объемом данных, передаваемым за единицу времени. Обычно под одним бодом подразумевается передача 1 байта в секунду.  Вақт бирлиги ичида узатиладиган маълумотлар ҳажми билан тўғри боғлиқликда бўлган, маълумотлар узатиш тезлигининг ўлчови. Бир бод деганда, одатда, секундига бир байт узатилиши тушунилади. |
|  |  |
| **Буфер**  **uz -** буфер  **en -** buffer | Защитная оболочка, расположенная вокруг оптического волокна.  Оптик тола атрофида жойлашган ҳимоя қобиғи. |
|  |  |
| **Буферная трубка**  **uz** - буфер трубка  **en -** buffer tube | Жесткая пластиковая трубка, с внутренним диамет­ром, равным нескольким диаметрам волокна, содер­жащая в себе одно или более волокон. Служит для защиты и изоляции волокон от внешних воздействий.  Бир ёки ундан кўп толали, ички диаметри бир нечта тола диаметрига тенг бўлган қаттиқ пластик трубка. Толаларни ташқи таъсирлардан ҳимоя қилиш ҳамда изоляциялаш учун хизмат қилади. |
|  |  |

| **В** | |
| --- | --- |
| **Ввод**  **uz -** киргич (кириш йўли)  **en -** insert | Отверстие в распределительном канале или ячейке, откуда исходят проводники или кабели. Ввод может быть установлен как в фабричных условиях, во время монтажа, так и после монтажа, если потребуется.  Симлар ёки кабеллар чиқадиган тақсимлаш каналидаги ёки ячейкадаги тешик. Киргич завод шароитларида, монтаж пайтида ҳам, ундан кейин ҳам (агар зарур бўлса) ўрнатилиши мумкин. |
|  |  |
| **Ввод сервиса**  **uz -** сервис киргичи  (кириш йўли)  **en -** service entrance | См. «Городской ввод».  «Шаҳар киргичи» (кириш йўли) га қаранг. |
|  |  |
| **Ввод телекоммуника-ционного сервиса**  **uz -** телекоммуникацион сервис киргичи (кириш йўли)  **en -** telecommunications  service entrance | Точка, в которой телекоммуникационные линии вхо­дят в здание или выходят из него.  Телекоммуникация линиялари бинога кирадиган ёки ундан чиқадиган нуқта. |
|  |  |
| **Вводной кабельный**  **канал**  **uz -** кирувчи кабелли  канал  **en -** lead-in duct | Линия для подключения абонентских устройств к узлу связи.  Абонент қурилмаларни алоқа узелига улаш линияси. |
|  |  |
| **Вводно-кабельное  оптическое устройство**  **uz -** кабелли оптик  киритиш қурилмаси  **en -** cable optical device  is entered | Устройство, содержащее соединительные оптические волокна (кабель), обеспечивающее их герметичный ввод в контейнер (цистерну) промежуточной станции системы передачи, укладку их избыточных длин, а также их соединение с оптическими волокнами линейного кабеля, фиксацию и защиту соответствующих оптических соединителей.  Ичида уловчи оптик толалар (кабель) бўлган, уларнинг узатиш тизими оралиқ станциясининг контейнерига (цистернасига) зич киритилишини, ортиқча узунликлари ётқизилишини, шунингдек, линия кабелининг оптик толалари билан уланишини ҳамда тегишли оптик улагичларнинг ҳимоясини таъминловчи қурилма. |
|  |  |
| **Вероятность ошибки на бит; час­тота появления ошибочных битов**  **uz -** битдаги хато эҳтимоллиги; хато  битларнинг пайдо бўлиш частотаси  **en -** bit error rate | Показатель достоверности приема двоичных символов, ис­пользуемый для оценки качества каналов связи на физическом уровне. Численно определяется как отношение количества ошибочно принятых битов к общему числу переданных.  Алоқа каналларининг сифатини физик сатҳда баҳолаш учун фойдаланиладиган, иккилик символларни қабул қилишнинг ишончлилик кўрсаткичи. Миқдор жиҳатдан хато қабул қилинган битлар сонининг узатилган битларнинг умумий сонига нисбати сифатида аниқланади. |
|  |  |
| **Вертикально  поляри­зованная волна**  **uz -** вертикал қутбланган тўлқин  **en -** vertically polarized  wave | Линейно-поляризованная электромаг­нитная волна, у которой вектор электрического поля направлен всегда вертикально, а вектор магнитного поля – горизонтально (направле­ние распространения волны определяется на­правлением магнитного поля).  Электр майдон вектори ҳар доим вертикал, магнит майдон вектори эса, горизонтал йўналган, чизиқли қутбланган электромагнит тўлқин (тўлқиннинг тарқалиш йўналиши магнит майдон йўналиши орқали аниқланади). |
|  |  |
| **Взаимокорреляционная функция**  **uz -** ўзаро корреляцион функция  **en -** cross-correlation  function | Характеристика, описы­вающая корреляционные свойства ансамбля сигналов. Численно определяется как произ­ведение одного из сигналов на сдвинутую во времени копию другого.  Сигналлар ансамблининг (тўпламининг) корреляцион хоссаларини тавсифловчи характеристика. Миқдор жиҳатдан, сигналлардан бирининг, вақтда силжиган бошқа бир сигналнинг нусхасига кўпайтмаси сифатида аниқланади. |
|  |  |
| **Взвешенная мощность шума, выраженная в  децибелах**  **uz -** шовқиннинг децибелларда ифодаланган,  ўлчанган қуввати  **en -** decibels adjusted (dBa) | Единица изме­рения уровня мощности шума, определяемая как отношение уровня шума к контрольному уровню 3,16 nW  (– 85 dBm). В этой точке значе­ние взвешенной мощности шума равно 0 dBa.  Шовқин қуввати даражасини ўлчаш бирлиги. Шовқин даражасининг 3,16 nW  (– 85 dBm) назорат даражасига нисбати сифатида аниқланади. Бу нуқтада шовқин ўлчанган қувватининг қиймати 0 dBa га тенг. |
|  |  |
| **Воздушный кабель**  **uz -** ҳаво кабели  **en -** aerial cable | Телекоммуникационный кабель, подвешенный в воз­духе и поддерживаемый столбами, стенами здания и другими структурами.  Ҳавода муаллақ турадиган, устунлар, бино деворлари ва бошқа таянчлар тутиб турадиган телекоммуникация кабели. |
|  |  |
| **Видимая область спектра**  **uz -** спектрнинг  кўринадиган соҳаси  **en -** visible spectrum | Об­ласть спектра оптического излучения, наблю­даемая при длинах волн 0,4-0,75 mkm.  Тўлқин узунликлари 0,4-0,75 mkm бўлган оптик нурланиш спектри соҳаси. |
|  |  |
| **Вилка**  **uz -** вилка  **en -** plug | Часть разъема со штырями или проводящими выступающими контактами.  Ажраткичнинг штирли ёки ўтказувчан чиқувчи контактлари бўлган қисми. |
|  |  |
| **Вилочная часть  оптического соединителя**  **uz -** оптик улагичнинг  вилкали қисми  **en -** part of optical  connector | Часть разъемного оптического соединителя, конструктивно оканчивающаяся оптичес-ким наконечником.  Ажраладиган оптик улагичнинг конструктив жиҳатдан учлик билан тугайдиган қисми. |
|  |  |
| **Виртуальный контейнер уровня n**  **uz -** n сатҳ виртуал  контейнери  **en -** virtual сontainer-n  (VС-n) | Информационная структура, используемая для организации соединений в слое трактов синхронной цифровой иерархии (СЦИ). Состоит из информационной нагрузки и трактового заголовка (РОН), объединенных в блочную пиковую структуру с периодом повторения 125 или 500 mks. Информация, определяющая начало цикла VC-*n*, обеспечивается обслуживающим сетевым слоем. Определены два типа виртуальных контейнеров. Виртуальный контейнер нижнего ранга (n=1, 2) содержит один контейнер  С-*n* (n=1, 2) плюс заголовок РОH виртуального контейнера нижнего ранга, относящийся к этому уровню. Виртуальный контейнер верхнего ранга (n=3, 4) содержит либо один контейнер С-*n* (n=3, 4), либо набор групп компонентных блоков (ТUG-2 или ТUG-3) плюс заголовок РОН виртуального контейнера, относящийся к этому уровню.  Синхрон рақамли иерархия (СРИ) трактлари қатламида уланишларни ташкил қилиш учун ишлатиладиган ахборот структураси. Такрорланиш даври 125 ёки 500 mks бўлган блокли чўққи структурага бирлаштирилган ахборот нагрузка ва тракт сарлавҳасидан (РОН) иборат. VС-*n* даврнинг бошланишини аниқловчи ахборот хизмат кўрсатувчи тармоқ қатлами томонидан таъминланади. Виртуал контейнерларнинг икки тури аниқланган. Қуйи ранг (nl, 2) виртуал контейнери, бир С-*n* (n1, 2) контейнерига қўшимча равишда шу сатҳга тааллуқли қуйи ранг виртуал контейнерининг РОН сарлавҳасини ичига олади. Юқори ранг (n3, 4) виртуал контейнери битта С-n контейнерни (n3, 4) ёxуд (TUG-2 ёки TUG-3) компонент блоклар гуруҳлари тўпламини қўшимча равишда шу сатҳга тааллуқли виртуал контейнернинг РОН сарлавҳасини ичига олади. |
|  |  |
| **Витая пара**  **uz -** ўралган жуфт  **en -** twisted pair | Два изолированных проводника, обвитых друг относительно друга и образующих симметричную линию передачи. При скручивании проводники идут под некоторым углом друг к другу, что снижает емкостную и индуктивную связь между ними. Кроме того, отрезок витой пары является симметричным, что уменьшает его чувствительность к навод­кам, в первую очередь к дифференциальным помехам. Чем меньше шаг скрутки, тем ниже уровень пере­крестных помех, но и больше погонное затуха­ние кабеля и время распространения сигнала.  Бир-бирига ўралган ва симметрик узатиш линиясини ҳосил қилувчи изоляцияланган иккита сим. Ўрашда симлар бир-бирига нисбатан қандайдир бурчак остида бўлади, бу улар ўртасидаги сиғим ва индуктив боғланишни пасайтиради. Бундан ташқари, ўралган жуфт бўлагининг симметрик бўлиши унинг тўғрилашларга, биринчи галда, дифференциал халақитларга сезгирлигини пасайтиради. Ўраш қадами қанча кичик бўлса, ҳар томонлама халақитларнинг даражаси шунча паст, бироқ, кабелнинг узунлик бўйича сўниши ва сигналнинг тарқалиш вақти шунча катта бўлади. |
|  |  |
| **Внешние потери**  **uz -** ташқи йўқотишлар  **en -** extrinsic loss | В волоконном межсоединении – часть потерь, не за­висящая от качества волокна, а вызванная некачест­венным соединением, выполненным с помощью кон­нектора или муфты.  Толали уланишлардаги, тола сифатига боғлиқ бўлмаган, балки коннектор ёки муфта ёрдамида бажарилган сифатсиз уланиш келтириб чиқарадиган йўқотишларнинг бир қисми. |
|  |  |
| **Внешняя защита**  **uz -** ташқи ҳимоя  **en -** outer protection | Наружный слой материала, изготовленный из арми­рованного провода или металлической ленты, покры­вающий оболочку кабеля. Внешняя защита применя­ется в случаях, когда требуется дополнительная механическая защита от таких внешних воздействий, как роденты (грызуны), подвижные камни и т. д.  Арматураланган симдан ёки металл тасмадан тайёрланган, кабель қобиғини қопловчи материалнинг ташқи қатлами. Ташқи ҳимоя родентлар (кемирувчилар), кўчадиган тошлар каби ташқи таъсирлардан қўшимча механик ҳимоялаш талаб қилинган ҳолларда қўлланилади. |
|  |  |
| **Внешняя магистраль**  **uz -** ташқи магистраль  **en -** interbuilding backbone | Магистральный телекоммуникационный кабель (кабе­ли), являющийся частью подсистемы кампуса и со­единяющий одно здание с другим.  Кампус қуйи тизимининг бир қисми ҳисобланадиган, бир бинони бошқаси билан боғловчи магистраль телекоммуникация кабели (кабеллари). |
|  |  |
| **Вносимые потери**  **uz -** киритиладиган  йўқотишлар  **en -** insertion loss | Разница между мощностями, измеренными на на­грузке до и после вставки дополнительного узла в линию. Если полученный результат отрицательный, отмечается увеличение потерь.  Нагрузкада, линияга қўшимча узел киритилгунга қадар ва ундан кейин ўлчанган қувватлар ўртасидаги фарқ. Агар олинган натижа салбий бўлса, йўқотишлар ортади. |
|  |  |
| **Внутренний канал**  **uz -** ички канал  **en -** innerduct | Дополнительный кондуит, помещенный в кондуит большего диаметра.  Катта диаметрли кондуитга жойлаштирилган қўшимча кондуит. |
|  |  |
| **Внутренняя магистраль**  **uz -** ички магистраль  **en -** intrabuilding backbone | Магистральный телекоммуникационный кабель (кабе­ли), являющийся частью подсистемы здания, соеди­няющей один телекоммуникационный шкаф с другим.  Бино қуйи тизимининг бир қисми бўлган, бир телекоммуникация шкафини бошқаси билан боғловчи магистраль телекоммуникация кабели (кабеллари). |
|  |  |
| **Внутристанционная  линия**  **uz -** станция ичидаги линия  **en -** cross-site link | Со­единительная линия, связывающая между со­бой различные части земной станции. Обычно такая линия соединяет передатчик с антенной или передатчик с вынесенным пультом управ­ления.  Ердаги станциянинг турли қисмларини ўзаро боғлайдиган уловчи линия. Бундай линия одатда, антеннали узатгични ёки бошқариш пульти чиқарилган узатгични боғлайди. |
|  |  |
| **Возбудитель**  **uz -** қўзғатгич  **en -** launcher | Высокочастотный гене­ратор передатчика, например, коаксиально-щелевого или волноводного типа.  Коаксиал-тирқишли ёки тўлқин ўтказгич туридаги узатгичнинг юқори частотали генератори. |
|  |  |
| **Возбуждение**  **uz -** қўзғалиш  **en -** launching | Подача электромаг­нитных колебаний на вход волновода или све­товода.  Электромагнит тебранишларнинг, тўлқин ўтказгич ёки ёруғлик ўтказгич киришига узатилиши. |
|  |  |
| **Возвратные потери**  **uz -** қайтар йўқотишлар  **en -** return loss (RL) | Потери, воз­никающие в линии передачи или кабеле из-за несоответствия их импедансов и оконечной на­грузки. Обычно они измеряются в децибелах, т.е. RL=−20lg (Un/Uот), где Un − амплитуда па­дающей волны, Uот – амплитуда отраженной волны. Аналогичным образом вычисляются об­ратные потери по мощности в виде отношения падающего потока электромагнитной энергии к отраженному.  Узатиш линияси ёки кабелида уларнинг импеданси ва охирги нагрузка мос келмаслиги туфайли вужудга келадиган йўқотишлар. Одатда, децибелларда ўлчанади, яъни RL=−20lg (Un/Uқ.т.), бу ерда Un − тушаётган тўлқин амплитудаси, Uқ.т – қайтган тўлқин амплитудаси. Ўхшаш тарзда, тушаётган электромагнит энергия оқимининг қайтган оқимга нисбати кўринишида, қувват бўйича тескари йўқотишлар ҳисобланади. |
|  |  |
| **Возмущение**  **uz -** ғалаёнланиш  **en -** perturbation | Нарушение работы средств связи вследствие внезапного измене­ния условий распространения радиоволн или характеристик окружающей среды, паразитных флуктуаций сигнала или шумовых выбросов.  Радиотўлқинлар тарқалиш шароитларининг ёки атроф муҳит характеристикаларининг тўсатдан ўзгариши, сигналнинг паразит флуктуациялари ёки шовқинлар оқибатида алоқа воситалари ишининг бузилиши. |
|  |  |
| **Волновод**  **uz -** тўлқин ўтказгич  **en -** waveguide | Любая структура, спо­собная сформировать канал для передачи энергии на расстояния. Типы волноводов: ра­дио, атмосферный, световодный (световод) и плазменный. В зависимости от формы попе­речного сечения волноводы подразделяются на прямоугольные, круглые, конические и эллиптические.  Энергияни масофага узатиш мақсадида канал ҳосил қиладиган ҳар қандай структура. Тўлқин ўтказгичнинг қуйидаги турлари мавжуд: радио, атмосфера, ёруғлик ўтказгич ва плазмали. Кўндаланг кесимининг шаклига кўра, тўлқин ўтказгичлар: тўғри бурчакли; доиравий; конуссимон ва эллиптик бўлади. |
|  |  |
| **Волноводная головка**  **uz -** тўлқин ўтказгичли  каллак  **en -** waveguide mount | Уст­ройство, предназначенное для измерения и индикации мощности; обычно выполнено в ви­де отрезка волновода с включенным в него де­тектором и согласующими элементами.  Қувватни ўлчаш ва индикациялаш учун мўлжалланган қурилма; детектор уланган ва мословчи элементлар бўлган тўлқин ўтказгич бўлаги кўринишида тайёрланади. |
|  |  |
| **Волноводный вентиль**  **uz -** тўлқин ўтказгичли  вентиль  **en -** waveguide isolator | Пас­сивный аттенюатор, в котором потери при пе­редаче в одном направлении существенно больше, чем во всех остальных.  Бир йўналишда узатишдаги йўқотишлар қолган барча йўналишлардагига қараганда анча кўп бўладиган пассив аттенюатор. |
|  |  |
| **Волноводный изгиб**  **uz -** тўлқин ўтказгичли  эгик  **en -** waveguide bend | Плавно изогнутая секция волновода, изменяющая на­правление распространения электромагнитной волны. При изгибе волноводное сопротивле­ние изменяется, что связано с возникновением отражения волн.  Электромагнит тўлқиннинг тарқалиш йўналишини ўзгартирувчи, тўлқин ўтказгичнинг бир текис эгилган секцияси. Эгилишда тўлқин ўтказгич қаршилик ўзгаради, бу тўлқин қайтиши юзага келиши билан боғлиқ. |
|  |  |
| **Волноводный крест**  **uz -** тўлқин ўтказгич тўртлик (крест)  **en -** crossguide | Соединение в одном месте четырех отрезков волноводов, пи­тание к которым подается на одно из плеч и распределяется между двумя другими, никогда не поступая на четвертое. При подаче питания на другое плечо порядок питания плеч меняет­ся соответственно.  Тўлқин ўтказгичларнинг тўртта бўлагини бир жойда улаш. Таъминот елкалардан бирига узатилади ва тўртинчисига етиб бормаган ҳолда, қолган иккитаси ўртасида тақсимланади. Таъминот бошқа елкага узатилганда, елкаларнинг таъминланиш тартиби тегишлича ўзгаради. |
|  |  |
| **Волноводный  переключа­тель**  **uz -** тўлқин ўтказгичли  алмашлаб улагич  **en -** waveguide switch | Механически или электрически управ­ляемое устройство, установленное в заданной точке волноводного тракта, которое способно изменять направление распространения элек­тромагнитной волны.  Тўлқин ўтказгичли трактнинг белгиланган нуқтасида ўрнатилган, электромагнит тўлқиннинг тарқалиш йўналишини ўзгартирадиган, механик ёки электр бошқариладиган қурилма. |
|  |  |
| **Волноводный тройник**  **uz -** тўлқин ўтказгичли  учлик  **en -** waveguide tee | Т-образ­ное соединение, образуемое волноводом, от­стоящим под прямым углом относительно дру­гого волновода.  Бошқа бир тўлқин ўтказгичга нисбатан тўғри бурчак остида турган тўлқин ўтказгич ҳосил қиладиган Т-симон бирикма. |
|  |  |
| **Волновое сопротивление**  **uz -** тўлқин қаршилик  **en -** wave impedance | От­ношение напряжения к току в бегущей электромагнитной волне, распространющейся вдоль длинной линии.  Кучланишнинг, узун линия бўйлаб тарқаладиган югурувчи электромагнит тўлқиндаги токка нисбати. |
|  |  |
| **Волновой мультиплексор ввода-вывода**  **uz -** тўлқин киритиш-чиқариш мультиплексори  **en -** wavelength add-drop multiplexer (WADM) | Мультиплексор ввода-вывода, использующий волновое мультиплексирование.  Тўлқин мультиплексорлашдан фойдаланадиган, киритиш-чиқариш мультиплексори. |
|  |  |
| **Волокно**  **uz -** тола  **en -** fiber | 1. Тонкая стеклянная нить. 2. Оптический волновод состоящий из ядра и демпфера, способный переда­вать информацию в виде света.  1. Ингичка шиша ип. 2. Ядро ва демпфердан иборат, ахборотни ёруғлик кўринишида узата оладиган оптик тўлқин ўтказгич. |
|  |  |
| **Волокно с градиентным по­казателем преломления**  **uz -** градиент синиш кўрсаткичли тола  **en -** graded-fndex fiber | Тип многомодового оптического волокна, у которого показатель преломления плавно изменяется в поперечном сечении, увеличиваясь от края светопроводящего проводника к его середине. Градиентный профиль показателя преломления обеспечивает более широкую полосу пропускания по сравнению со ступенчатым за счет того, что лу­чи внутри волокна изгибаются и, соответствен­но, скорость потока возрастает в области более низкого показателя преломления.  Синиш кўрсаткичи кўндаланг кесимда, ёруғлик ўтказувчи ўтказгичнинг четидан унинг ўзаги томон ортиб борган ҳолда текис ўзгарадиган кўп модали оптик тола. Синиш кўрсаткичининг градиентли профилда тола ичидаги нур оғиши, бинобарин, оқим тезлиги синиш кўрсаткичи кичикроқ бўлган соҳада ошиши ҳисобига, босқичли синиш кўрсаткичига нисбатан кенг ўтказиш полосаси таъминланади. |
|  |  |
| **Волокно с линей­ным  законом изменения показателя преломле­ния**  **uz -** синдириш кўрсаткичи чизиқли ўзгарадиган тола  **en -** triangular-profile index fiber | Тип оптического волокна, у которого пока­затель преломления линейно изменяется в по­перечном сечении, линейно возрастает от края сердцевины к ее середине, а максимальное значение имеет на центральной оси.  Синдириш кўрсаткичи кўндаланг кесимда чизиқли ўзгарадиган, ўзак четидан унинг ўртасига томон чизиқли ошадиган, максимал қийматга марказий ўқда эга бўладиган оптик тола. |
|  |  |
| **Волокно с параболическим профилем показателя преломления**  **uz -** параболик профилли синдириш кўрсаткичига эга тола  **en -** parabolic-index fiber | Оп­тическое волокно, обладающее градиентным показателем преломления, который изменяется по параболическому закону вдоль сечения, перпендикулярного оси распространения, и имеет максимальное значение на его оси.  Тарқалиш ўқига перпендикуляр кесим бўйлаб параболик қонун бўйича ўзгарадиган ва унинг ўқида максимал қийматга эга бўладиган, градиент синдириш кўрсаткичли оптик тола. |
|  |  |
| **Волокно со ступенчатым показателем преломления**  **uz -** босқичли синдириш кўрсаткичига эга тола  **en -** stepp(eci)-index fiber | Тип оптического во­локна, у которого показатель преломления на границе сердцевина/оболочка изменяется дис­кретно, а внутри сердцевины или оболочки име­ет постоянное значение. Показатель преломле­ния сердцевины по абсолютной величине всегда больше, чем показатель преломления оболочки.  Синдириш кўрсаткичи ўзак/қобиқ чегарасида дискрет ўзгарадиган, ўзак ёки қобиқ ичида доимий қийматга эга оптик тола. Абсолют катталигига кўра, ўзакнинг синдириш кўрсаткичи қобиқнинг синдириш кўрсаткичидан ҳар доим катта бўлади. |
|  |  |
| **Волоконная оптика**  **uz -** тола оптикаси  **en -** fiber оptics | Технология, использующая свет в качестве носителя информации.  Ахборот ташувчиси сифатида ёруғликдан фойдаланиладиган технология. |
|  |  |
| **Волоконно-оптическая коммуникационная  система**  **uz -** оптик-толали  коммуникация тизими  **en -** fiber optic  communication system | Передача модулированной или немодулированной оптической энергии по волоконно-оптической среде.  Модуляцияланган ёки модуляцияланмаган оптик энергияни оптик-толали муҳит бўйлаб узатиш. |
|  |  |
| **Волоконно-оптическая линия**  **uz -** оптик-толали линия  **en -** fiber optic link | 1. Совокупность волоконно-оптических сегментов и ре­питеров, которые в соединении образуют передаю­щий путь. 2. Совокупность пассивных и активных оп­тических элементов, обеспечивающих передачу световой энергии от передатчика к приемнику в диапазоне длин волн  850-1350 nm.  1. Боғланганда узатиш йўлини ҳосил қиладиган оптик-толали сегментлар ва репитерлар жами. 2. Ёруғлик энергиясининг, узаткичдан қабул қилгичга 850-1350 nm тўлқин узунликлари диапазонида узатилишини таъминловчи, пассив ва актив оптик элементлар жами. |
|  |  |
| **Волоконно-оптическая подсистема**  **uz -** оптик-толали қуйи  тизим  **en -** fiber optic sub-system | Функциональная единица с определенными связями и интерфейсами, являющаяся частью системы. Со­держит в себе физические структуры и/или компо­ненты.  Муайян боғланишлар ва интерфейсларга эга, тизимнинг бир қисми ҳисобланадиган функционал бирлик. Ўз ичига физик структуралар ва/ёки компонентларни олади. |
|  |  |
| **Волоконно-оптический**  **аттенюатор**  **uz -** оптик-толали  аттенюатор  **en -** fiber optic attenuator | Компонент, установленный в волоконно-оптической передающей системе с целью уменьшения мощности оптического сигнала. Часто используется для ограни­чения оптической мощности, полученной фотодекодером, до пределов чувствительности оптического приемника.  Оптик-толали узатиш тизимида оптик сигнал қувватини камайтириш мақсадида ўрнатилган компонент. Кўпинча, фотодекодер олган оптик қувватни оптик қабул қилгичнинг сезгирлик чегарасигача чеклаш учун фойдаланилади. |
|  |  |
| **Волоконно-оптический (опто­волоконный) кабель**  **uz -** оптик-толали кабель  **en -** fiber-optic cable | Светопроводящий эле­мент, состоящий из центрального проводника (сердцевины), окруженного оптически менее плотной оболочкой.  Оптик жиҳатдан зичлиги камроқ бўлган қобиқ билан ўралган ўзакдан иборат, ёруғлик ўтказувчи элемент. |
|  |  |
| **Волоконно-оптический дуплексный адаптер**  **uz -** оптик-толали дуплекс адаптер  **en -** optical fiber duplex adapter | Механическое терминационное устройство, предна­значенное для совмещения двух дуплексных коннек­торов.  Иккита дуплекс коннекторни бирлаштириш учун мўлжалланган механик уловчи қурилма. |
|  |  |
| **Волоконно-оптический дуплексный коннектор**  **uz -** оптик-толали дуплекс коннектор  **en -** optical fiber duplex connector | Механическое устройство, для терминирования пере­дающей среды, предназначенное для передачи опти­ческой мощности между двумя парами оптических волокон.  Оптик қувватни оптик толанинг икки жуфти орасида узатиш учун мўлжалланган механик уловчи қурилма. |
|  |  |
| **Волоконно-оптический сегмент**  **uz -** оптик-толали сегмент  **en -** fiber optic span | Оптический кабель (волокно), терминируемый на обоих концах, к которому могут быть подключены устройства, усиливающие или ослабляющие оптиче­ские сигналы.  Ҳар иккала учда оптик сигналларни кучайтирувчи ёки сусайтирувчи қурилмалар уланиши мумкин бўлган оптик кабель (тола). |
|  |  |
| **Волоконно-оптическое  дуплексное соединение**  **uz -** оптик-толали дуплекс боғланиш  **en -** optical fiber duplex connection | Устройство из двух дуплексных коннекторов и дуп­лексного адаптера.  Иккита дуплекс коннектор ҳамда дуплекс адаптердан иборат қурилма. |
|  |  |
| **Волоконный канал**  **uz -** толали канал  **en -** fiber channel | Новый стандарт волоконной сети, разработанный специально для средств передачи данных между ос­новными и периферийными высокоскоростными ра­бочими станциями. В нем используются различные скорости передачи данных и расстояния, одномодовые или многомодовые волокна.  Толали тармоқнинг, асосий ва оралиқ юқори тезликли ишчи станциялар ўртасида маълумотлар узатиш воситалари учун махсус ишлаб чиқилган, янги стандарти. Унда маълумотлар узатишнинг турли хил тезликлари ва масофадан, бир модали ёки кўп модали толалардан фойдаланилади. |
|  |  |
| **Волоконный световод**  **uz -** толали ёруғлик  ўтказгич  **en -** fiber guide | Светопровод, обычно имеющий круглое сечение и состоящий из двух концентрических слоев диэлектрика. Принцип его действия основан на использова­нии процессов преломления оптической волны на границе двух сред с различными оптически­ми свойствами.  Доиравий кесимга эга ва иккита концентрик диэлектрик қатламдан иборат ёруғлик ўтказгич. Унинг ишлаш принципи оптик тўлқиннинг оптик хоссалари турлича бўлган икки муҳит чегарасида синишидан фойдаланишга асосланган. |
|  |  |
| **Вращающееся сочленение**  **uz -** айланувчи бирикма  **en -** rotary joint | Соеди­нение двух элементов антенно-фидерного тракта, обычно связывающих приемопередат­чик с антенной. Одна его часть закреплена не­подвижно, а вторая вращается вместе с антен­ной. Сочленения бывают двух типов: волноводные и в виде коаксиальных линий.  Антенна-фидерли трактнинг, қабул қилгич-узатгични антенна билан боғловчи икки элементини бирлаштириш. Унинг бир қисми қимирламайдиган тарзда маҳкамланади, иккинчи қисми эса, антенна билан бирга айланади. Бирикма икки турда бўлади: тўлқин ўтказгичли ҳамда коаксиал линиялар кўринишида. |
|  |  |
| **время готовности ка­нала**  **uz -** каналнинг тайёрлик вақти  **en -** availability seconds | Показатель качества канала связи, опре­деляемый как разность между длительностью тестового сигнала и числом секундных интер­валов, принятых с ошибками. Готовность кана­ла связи обычно выражается в процентах.  Алоқа каналининг сифат кўрсаткичи. Тест сигнали давомийлиги ва хатолар билан қабул қилинган секундли интерваллар сони ўртасидаги фарқ сифатида аниқланади. Алоқа каналининг тайёрлиги одатда, процентларда ифодаланади. |
|  |  |
| **Время циркуляции  маркера**  **uz -** маркернинг  циркуляция вақти  **en -** token rotation time | Время между двумя последовательными момен­тами прихода маркера на узел связи в сети с кольцевой структурой и маркерным доступом.  Ҳалқа структурали ҳамда маркерли киришга эга тармоқда маркернинг алоқа узелига келишининг икки кетма-кет они ўртасидаги вақт. |
|  |  |
| **Вторичная петля**  **uz -** иккиламчи ҳалқа  **en -** secondary loop | Резервная со­единительная линия в двухкольцевой волоконно-оптической сети (стандарт FDDI), по кото­рой в нормальном режиме работы (при отсут­ствии неисправностей) передаются лишь слу­жебные сигналы, необходимые для контроля ее работоспособности.  Икки ҳалқали оптик-толали тармоқдаги (FDDI стандарти) резерв боғловчи линия. Бу линия орқали нормал иш режимида (носозликлар бўлмаганда) линия ишлаш қобилиятини назорат қилиш учун зарур бўлган хизмат сигналлари узатилади. |
|  |  |
| **Вторичное излучение**  **uz -** иккиламчи нурланиш  **en -** secondary radiation | Явление отражения и рассеяния ра­диоволн от препятствий и неоднородностей в передающей среде за счет направления в них вы­сокочастотных токов и электрических зарядов.  Юқори частотали токлар ва электр зарядларни йўналтириш ҳисобига, радиотўлқинларнинг узатиш муҳитидаги тўсиқлардан қайтиш ва тарқалиш ҳодисаси. |
|  |  |
| **Входная числовая  апертура**  **uz -** кирувчи сонли  апертура  **en -** launch numerical  aperture (lna) | Числовая апертура оптической сис­темы, характеризующая реальную оптическую мощность на входе световода. В отличие от фиксированного показателя числовой аперту­ры NA, который фирмы-изготовители устанав­ливают для каждого типа оптического волокна, значение LNA учитывает различные дефекты, такие как смещение фокуса при возбуждении световода одновременно несколькими оптиче­скими сигналами. Поэтому параметр LNA ха­рактеризует начальное распределение оптиче­ской мощности различных типов волн в опти­ческом волокне.  Оптик тизимнинг, ёруғлик ўтказгич киришидаги ҳақиқий оптик қувватни тавсифловчи сонли апертураси. Тайёрловчи фирмалар томонидан оптик толанинг ҳар бир тури учун ўрнатиладиган NA сонли апертура қатъий кўрсаткичидан фарқли равишда, LNA қиймати ёруғлик ўтказгични бир вақтда бир нечта оптик сигнал билан қўзғатганда турли нуқсонларни, жумладан, фокуснинг силжишини ҳисобга олади. Шунинг учун LNA параметри оптик толада турли тўлқинлар оптик қувватининг бошланғич тақсимланишини тавсифлайди. |
|  |  |
| **Входящая линия**  **uz -** кирувчи линия  **en -** inbound link | Линия, по кото­рой поток информации поступает от абонента на станцию связи или ретранслятор.  Абонентдан алоқа станциясига ахборот оқими келиб тушадиган линия ёки ретранслятор. |
|  |  |
| **Выделенная линия  доступа**  **uz -** ажратилган фойдалана олиш линияси  **en -** dedicated access line (DAL) | Линия связи индивидуального или коллективного использования, за которой на длительный период времени закрепляется оп­ределенный частотно-временной ресурс.  Индивидуал ёки жамоа бўлиб фойдаланиладиган, узоқ вақтга маълум бир частота-вақт ресурси бириктириб қўйиладиган алоқа линияси. |
|  |  |
| **Выделенный канал**  **uz -** ажратилган канал  **en -** dedicated channel (DCH) | Двухточечное соединение между базовой и од­ной из мобильных станций, используемое для передачи трафика, сигнализации или обоих видов информации.  Таянч станция ва мобил станцияларнинг бири ўртасидаги, трафикни, сигнализацияни ёки ахборотнинг ҳар икки турини узатиш учун фойдаланиладиган икки нуқтали уланиш. |
|  |  |
| **Выравнивание**  **uz -** тенглаштириш  **en -** justification | Процедура при­ведения к единой скорости передачи разных канальных скоростей. Согласование скоростей передачи осуществляется путем добавления или вычитания из кодированного потока ин­формации одного или нескольких согласующих бит.  Турли каналларнинг узатиш тезлигини ягона узатиш тезлигига келтириш. Тезликларни мослаштириш кодланган ахборот оқимига битта ёки бир қанча мослаштирувчи битларни қўшиш ёки олиб ташлаш орқали амалга оширилади. |
|  |  |
| **Выравнивание цифровое (согласование скоростей)**  **uz -** рақамли тенглаштириш (тезликларни мослаш)  **en -** digital adjustment  (coordination of velocity) | Процесс управляемого изменения скорости передачи цифрового сигнала таким образом, что она может соответствовать скорости, отличающейся от ее первоначального значения, как правило, без потери информации.  Рақамли сигнални узатиш тезлигини одатда, ахборотни йўқотмасдан, ўзининг дастлабки қийматидан фарқ қилувчи тезликка мос келадиган тарзда, бошқарилувчи ўзгартириш жараёни. |
| **Выравнивание цифровое положительное (положительное согласование  скоростей)**  **uz -** рақамли мусбат  тенглаштириш (тезлик-ларни мусбат мослаш)  **en -** positive digital equation (positive coordination of  velocity) | Метод цифрового выравнивания, в котором символьные временные интервалы, используемые для переноса цифрового сигнала, имеют скорость передачи, всегда превышающую скорость передачи первоначального сигнала.  Рақамли тенглаштириш методи бўлиб, унда рақамли сигнални кўчириш учун фойдаланиладиган белги вақт интерваллари дастлабки сигнални узатиш тезлигидан доимо ортиқ бўлган узатиш тезлигига эга бўлади. |
|  |  |
| **Выравниватель**  **uz -** тенглаштиргич  **en -** justifier | Устройство, предна­значенное для выравнивания канальной ско­рости кодированного потока данных с целью ее согласования с фиксированной скоростью пе­редачи данных в радиоканале.  Кодланган маълумотлар оқими канал тезлигини радиоканалдаги қайд этилган маълумотлар узатиш тезлиги билан мослаштириш мақсадида тенглаштириш учун мўлжалланган қурилма. |
|  |  |
| **Высоко­плотное  биполярное кодирование**  **uz -** юқори зичликли  биполяр кодлаш  **en -** high density bipolar coding (HDB) | Метод ко­дирования с помощью модифицированного биполярного кода RZ, в котором с помощью принудительной инверсии (изменения поляр­ности) исключаются длительные последова­тельности повторяющихся символов. В резуль­тате формируется код без длительных пауз, что позволяет устранить сбои синхронизации при приеме сообщений. Например, код HDB3 не может содержать более трех ну­лей подряд, т.е. любой четвертый нуль в последовательности принудительно заменяется на символ 1. При нескольких последовательных заменах полярность символов чередуется.  Модификацияланган биполяр RZ коди ёрдамида кодлаш методи. Бунда мажбурий инверсия (қутблиликни ўзгартириш) воситасида такрорланадиган символларнинг давомий кетма-кетлиги чиқариб ташланади. Натижада давомли паузаларсиз код шаклланади, бу эса, хабарларни қабул қилишда синхронлаш бузилишларини бартараф этиш имконини беради. Масалан, HDB3 кетма-кет учта нолни ичига олмайди, яъни ҳар қандай тўртинчи ноль мажбуран «1» символига алмаштирилади. Бир нечта кетма-кет алмашинишларда символларнинг қутблилиги ўзгаради. |
|  |  |
| **Высокоскоростная цифровая абонентская линия**  **uz -** юқори тезликли, рақамли абонент линияси  **en -** very high-bit-rate digital subscriber line/loop (VDSL) | Технология абонентского доступа, предназначенная для создания как асиммет­ричных, так и симметричных линий связи с пропускной способностью более 10 Mbit/s.  Ўтказиш қобилияти 10 Mbit/s дан ортиқ бўлган асимметрик ҳамда симметрик алоқа линияларини яратиш учун мўлжалланган абонент фойдаланиш технологияси. |
|  |  |
| **Высокоскоростная цифровая абонентская ли­ния**  **uz -** юқори тезликли рақамли абонент линияси  **en -** high-bit-rate digital  subscriber Line (HDSL) | Четырехпроводная абонентская линия (две витые пары), по которой обеспечивается передача трафика со скоростью  1,544 Mbit/s (Т1) или 2,048 Mbit/s (Е1) с использованием кодирования типа 2B1Q (проект стандарта – HDSL1). Другая версия стандарта HDSL2 подго­товлена ANSI. В ней применяется схема коди­рования РАМ-16 и специальная форма импуль­сов, позволившие увеличить протяженность линий абонентского доступа.  Тўрт симли (иккита ўралган жуфт) абонент линияси. У орқали трафик 2B1Q турдаги (HDSL1 стандарти лойиҳаси) кодлашдан фойдаланиб, 1,544 Mbit/s (Т1) ёки  2,048 Mbit/s (Е1) тезлик билан узатилади. Стандартнинг бошқа бир HDSL2 версияси ANSI томонидан тайёрланган. Унда РАМ-16 кодлаш схемаси ҳамда абонент фойдаланиш линияларининг узунлигини ошириш имконини берувчи импульсларнинг махсус шакли қўлланилади. |
|  |  |
| **Вытекающая волна**  **uz -** оқиб чиқувчи тўлқин  **en -** leaky wave | В диэлектриче­ском или оптическом волноводе часть входной электромагнитной волны, которая перетекает через край волновода и распространяется вдоль его внешней стороны, затухая по мере удаления от источника излучения. Вытекающая волна обычно состоит из мод более высокого порядка, в то время как низкие моды остаются в волноводе.  Диэлектрик ёки оптик тўлқин ўтказгичда кирувчи электромагнит тўлқиннинг тўлқин ўтказгич четидан оқиб ўтадиган ва нурланиш манбаидан узоқлашган сари сўниб борган ҳолда, унинг ташқи томони бўйлаб тарқаладиган қисми. Оқиб чиқувчи тўлқин одатда, юқори тартибдаги модалардан иборат бўлади, қуйи модалар тўлқин ўтказгичда қолади. |
|  |  |
| **Вытекающая мода**  **uz -** оқиб чиқувчи мода  **en -** leaky mode | Волна, обра­зующаяся при падении луча на торец волокна под углом, превышающим апертурный угол θА. За счет преломления на границе раздела сердцевина-оболoчка волна теряет часть энергии и происходит ее затухание.  Нурнинг, тола четига θА апертура бурчагидан катта бўлган бурчак остида тушишидан ҳосил бўлган тўлқин. Ўзак-қобиқ бўлиниш чегарасидаги синиш ҳисобига тўлқин энергиянинг бир қисмини йўқотади ва сўнади. |
|  |  |

| **Г** | |
| --- | --- |
| **Гауссовская частотная манипуляция**  **uz -** Гаусс частота  манипуляцияси  **en -** Gaussian frequency  shift keying (GFSK) | Метод частот­ной манипуляции с низкочастотным фильтром на входе, обеспечивающий сглаживание фор­мы входных импульсов по гауссовскому закону, обычно с коэффициентом сглаживания 0,5 (используется в системах DECT, Bluetooth).  Киришда ўрнатилган паст частотали фильтр ёрдамида кириш импульслари шаклини Гаусс қонуни бўйича силлиқлаш амалга ошириладиган частотавий манипуляция методи. Одатда, силлиқлаш коэффициенти 0,5 га тенг. (DECT, Bluetooth тизимларида фойдаланилади). |
|  |  |
| **Генератор битов четности**  **uz -** жуфтлик битлари  генератори  **en -** parity generator | Логическая схема, выпол­ненная в виде сумматора по модулю 2, который генерирует «ложный» проверочный бит, добавляемый к исходным данным. Используется в системах, в которых протоколом предусматри­вается процедура проверки четности, а входная последовательность не содержит проверочных битов.  Иккининг модули бўйича бошланғич маълумотларга қўшиладиган «сохта» текширувчи битни генерациялайдиган сумматор кўринишида бажарилган мантиқий схема. Жуфтликни текшириш процедураси протокол билан кўзда тутилган, кирувчи кетма-кетликда текширувчи битлар бўлмаган тизимларда фойдаланилади. |
|  |  |
| **Генератор опорной  часто­ты**  **uz -** таянч частота  генератори  **en -** reference oscillator | Генератор, формирующий опорные колеба­ния, которые используются как основа для соз­дания сетки рабочих частот. На практике используются эталонные генераторы частоты трех типов: цезиевые, рубидиевые и кварце­вые.  Ишчи частоталар тўрини тузиш учун асос сифатида фойдаланиладиган таянч тебранишлар яратувчи генератор. Амалда уч турдаги – цезийли, рубидийли ҳамда кварц эталон частота генераторларидан фойдаланилади. |
|  |  |
| **Генератор опорных  сигна­лов**  **uz -** таянч сигналлар  генератори  **en -** reference generator | Устройство, используемое для синхрониза­ции работы отдельных элементов системы. Вы­рабатываемые импульсы имеют постоянную частоту повторения, длительность, амплитуду, а их временное положение, привязано к высоко­точной шкале времени.  Тизим айрим элементларининг ишини синхронлаш учун фойдаланиладиган қурилма. Ишлаб чиқариладиган импульслар доимий такрорланиш частотасига, давомийлик ва амплитудага эга бўлади, уларнинг вақт бўйича ҳолати эса, юқори аниқликдаги вақт шкаласига боғланган. |
|  |  |
| **Генератор тактовых  им­пульсов**  **uz -** тактли импульслар  генератори  **en -** clock pulse generator | Устройство, генерирующее последова­тельность импульсов с заданным периодом по­вторения.  Берилган (маълум бир) такрорланиш даврига эга импульслар кетма-кетлигини генерацияловчи қурилма. |
|  |  |
| **Гибкий волновод**  **uz -** эгилувчан тўлқин ўтказгич  **en -** flexible waveguide | Волно­вод, изменение геометрической формы которо­го не вносит значительных изменений в его электрические свойства.  Геометрик шаклининг ўзгариши, электр хоссалари жиддий ўзгаришига олиб келмайдиган тўлқин ўтказгич. |
|  |  |
| **Гибридная волоконно-оптическая архитектура**  **uz -** гибрид оптик-толали архитектура  **en -** hybrid fiber coax  (HFC) arhitecture | Архитек­тура сети абонентского доступа с асимметрич­ной двунаправленной передачей сигналов, разработанная в рамках стандарта 802.U. В ней могут применять­ся волоконно-оптические кабели, витая пара, коаксиальные кабели, аналоговые и цифровые методы передачи.  Сигналлар икки томонлама асимметрик узатиладиган абонент фойдаланиш тармоғи архитектураси, 802.U. стандарти доирасида ишлаб чиқилган. Унда оптик-толали кабеллар, ўралган жуфт, коаксиал кабеллар ва рақамли узатиш методлари қўлланилиши мумкин. |
|  |  |
| **Гибридный кабель**  **uz** - гибрид кабель  **en -** hybrid cable | Устройство из двух или более кабелей различных типов или категорий, покрытых общей оболочкой. Может иметь общий экран.  Умумий қобиқ билан ўралган, ҳар хил турдаги ёки категориядаги икки ёки ундан ортиқ кабелдан иборат қурилма. Умумий экранга эга бўлиши мумкин. |
|  |  |
| **Главный кросс**  **uz -** асосий кросс  **en -** main cross-connect | Кросс в аппаратной, коммутирующий магистральные, горизонтальные кабели и кабели активного оборудо­вания.  Аппаратхонадаги, магистраль, горизонтал кабелларни ҳамда актив ускуна кабелларини коммутацияловчи кросс. |
|  |  |
| **Главный распредели-тельный щит**  **uz -** асосий тақсимлаш шчити  **en -** main distribution frame (MDF) | Щит, на котором терминируются внешние кабели с соответствующими им защитными устройствами и внутренними кабелями, идущими к элементам линий ГАТС. Межсоединение осуществляется с помощью перемычек, проходящих между блоками терминиро­вания.  Тегишли ҳимоя қурилмаларига эга ташқи кабеллар ҳамда ШАТС линияси элементларига борадиган ички кабеллар уланадиган шчит. Ўзаро бирикиш уланиш блоклари ўртасидан ўтувчи туташтиргич ёрдамида амалга оширилади. |
|  |  |
| **Гладкие замирания**  **uz -** текис тинишлар  **en -** flat fading | Замирания, при которых амплитуды всех частотных составляю­щих и сдвиг начальной фазы принимаемого сигнала изменяются примерно одинаковым (случайным) образом, а разброс между ними по задержке меньше, чем 1/F, где F – разнос час­тот передаваемого сигнала.  Қабул қилинадиган сигналнинг барча частотавий ташкил этувчилари амплитудаси ва бошланғич фаза силжиши бир хил ўзгарадиган, улар ўртасидаги кечикиш бўйича фарқ 1/F дан кичик бўлган тинишлар. F – узатиладиган сигналнинг частоталар фарқи. |
|  |  |
| **Глобальная сеть**  **uz -** глобал тармоқ  **en -** global area network (GAN) | Территориально-распределенная сеть, охваты­вающая большую часть территории земного шара, построенная с использованием спутни­ковых и наземных линий связи.  Ер шарининг катта қисмини қамраб олувчи, йўлдошли ва ердаги алоқа линияларидан фойдаланиб қурилган, ҳудудий тақсимланган тармоқ. |
|  |  |
| **Глубина**  **uz -** чуқурлик (даража)  **en -** depth | 1. Разница между максималь­ным и минимальным значением сигнала, на­пример глубина амплитудной модуляции. 2. Мера, характеризующая количество последовательно включенных элементов в схеме, уровней в иерархической структуре, макси­мального объема выборки и др.  1. Сигналнинг максимал ва минимал қийматлари ўртасидаги фарқ, масалан, амплитудали модуляция чуқурлиги. 2. Схемада кетма-кет уланган элементлар сонини, иерархик структурадаги даражаларни, максимал танлаш ҳажмини тавсифловчи ўлчов. |
|  |  |
| **Глубина модуляции;  коэф­фициент модуляции**  **uz -** модуляция даражаси; модуляция коэффициенти  **en -** modulation index | Отношение максимальной мощности амплитудно-модулированного сиг­нала к его среднему значению (обычно выра­женное в процентах). Этот показатель характеризует степень использования мощности пере­датчика при амплитудной модуляции. Чем ближе этот показатель к 100 %, тем лучше ис­пользуется мощность передатчика.  Амплитудавий модуляцияланган сигнал максимал қувватининг ўртача қийматига нисбати (одатда, фоизларда ифодаланади). Бу кўрсаткич амплитудавий модуляциялашда узатгич қувватидан фойдаланиш даражасини тавсифлайди. Кўрсаткич 100 фоизга қанча яқин бўлса, узаткич қувватидан шунча яхши фойдаланилган бўлади. |
| **«Голубой» шум**  **uz -** «зангори» шовқин  **en -** blue noise | Шум, спектральная плотность которого линейно нарастает с изме­нением частоты.  Спектрал зичлиги частота ўзгаришига қараб чизиқли ошиб борадиган шовқин. |
|  |  |
| **Гомодинный прием**  **uz -** гомодин қабул  **en -** homodyne reception | Прием с синхронным детектированием входных сигна­лов и их преобразованием на нулевую частоту.  Кириш сигналларини синхрон детекторлаш ҳамда ноль частотага айлантириш билан қабул қилиш. |
|  |  |
| **Горизонтальная  кабельная система**  **uz -** горизонтал кабель  тизими  **en -** horisontal cabling | Горизонтальная кабельная система, состоящая из кабелей, проходящих от телекоммуникационной ро­зетки на рабочем месте до горизонтального кросса в телекоммуникационном шкафу.  Иш жойидаги телекоммуникацион розеткадан телекоммуникация шкафидаги горизонтал кроссга ўтувчи кабеллардан иборат горизонтал кабель тизими. |
|  |  |
| **Горизонтально  по­ляризованная волна**  **uz -** горизонтал  қутбланган тўлқин  **en -** horizontally polarized wave | Электромагнитная волна с ли­нейной поляризацией, у которой вектор маг­нитного поля направлен вертикально, а вектор электрического поля – горизонтально (направ­ление распространения волны определяется направлением электрического поля).  Магнит майдон вектори вертикал, электр майдон вектори эса, горизонтал йўналган, чизиқли қутбланган электромагнит тўлқин (тўлқиннинг тарқалиш йўналиши электр майдон йўналиши билан белгиланади). |
|  |  |
| **Горизонтальный кабель**  **uz -** горизонтал кабель  **en -** horisontal cable | Кабель, соединяющий этажный распределитель с телекоммуникационной розеткой.  Қаватда жойлашган тақсимлагични телекоммуникацион розетка билан боғлайдиган кабель. |
|  |  |
| **Горизонтальный кросс**  **uz -** горизонтал кросс  **en -** horisontal cross-connect | Кросс-соединение горизонтальной кабельной систе­мы с магистральной системой или с активным обору­дованием.  Магистраль тизим ёки актив ускунани горизонтал кабель тизими билан кросс-боғлаш. |
|  |  |
| **Городской ввод**  **uz -** шаҳар киргичи  (кириш йўли)  **en -** entrance facility | Вход в здание кабелей (включая антенный ввод), об­служивающих как общественные, так и частные сети, включая точку входа в стену здания и далее до ком­наты или помещения ввода.  Жамоат ва хусусий тармоқларга хизмат кўрсатувчи кабелларнинг (жумладан, антенна киргичининг) бинога кириш жойи, бино деворига ёки хонагача кириш нуқтаси ёки кириш хонаси билан биргаликда. |
|  |  |
| **«Горячая» линия**  **uz -** «қайноқ» линия  **en -** hot line | Выделенная линия, по которой связь устанавливается путем подня­тия трубки, т.е. без набора номера и вмеша­тельства оператора. Такая линия используется для обеспечения экстренной связи и не может быть занята другим абонентом.  Ажратилган линия, у орқали алоқа трубка кўтарилиши билан, яъни рақам терилмасдан ва операторнинг аралашувисиз ўрнатилади. Бундай линиядан шошилинч алоқани таъминлашда фойдаланилади, унинг бошқа абонент томонидан банд этилишига йўл қўйилмайди. |
|  |  |
| **«Горячее» резервирование**  **uz - «**қайноқ» резервлаш  **en -** hot sparing | Метод резервирования, при котором дополнительное устройство работает параллельно с основным и выполняет те же операции по обработке и хранению данных. Переход на резерв возмо­жен как при полном, так и частичном отказе основных средств, если в их работе обнару­жены ошибки.  Резервлаш методи бўлиб, қўшимча қурилма асосий қурилма билан параллел ишлайди ҳамда маълумотларни қайта ишлаш ва сақлаш бўйича бир хил операцияни бажаради. Асосий воситалар тўлиқ ёки қисман ишламай қолганда, улар ишида камчилик аниқланганда резервга ўтиш мумкин. |
|  |  |
| **Гофрированный волновод**  **uz -** гофрланган тўлқин ўтказгич  **en -** corrugated waveguide | Гибкий прямоугольный волновод с гофрирован­ными стенками, не имеющими швов.  Чоклари бўлмаган, деворлари гофрланган, эгилувчан тўғри бурчакли тўлқин ўтказгич. |
|  |  |
| **Градиент напряжения**  **uz -** кучланиш градиенти  **en -** voltage gradient | Изменение напряжения на единицу расстояния в про­водящей среде, возникающее в результате сопротив­ления проводника или утечки тока из проводника по его длине или объему.  Ўтказувчи муҳитдаги масофа бирлигига тўғри келадиган, ўтказгич қаршилиги ёки ўтказгичдан унинг узунлиги ё ҳажми бўйича ток сизиши натижасида пайдо бўладиган кучланишнинг ўзгариши. |
|  |  |
| **Градиентное  оптическое волокно**  **uz -** градиент оптик тола  **en** - gradientnoe filament | Оптическое волокно, профиль показателя преломления которого является монотонно убывающей функцией радиуса в пределах его сердцевины.  Синиш кўрсаткичининг профили унинг ўзаги доирасида бир текис пасайиб борадиган радиус функцияси бўлган оптик тола. |
|  |  |
| **Групповой сигнал**  **uz -** гуруҳли сигнал  **en -** aggregate signal | Высоко­скоростной сигнал или цифровой поток на вы­ходе мультиплексора, который является ре­зультатом объединения входных сигналов с бо­лее низкими скоростями, поступающий от раз­ных источников информации.  Мультиплексор чиқишидаги турли ахборот манбаларидан келадиган бирмунча паст тезликли кириш сигналларининг бирлашиши натижаси бўлган юқори тезликли сигнал ёки рақамли оқим. |
|  |  |

| **Д** | |
| --- | --- |
| **Двоичная фазовая  манипуляция**  **uz -** иккиламчи фазавий манипуляция  **en -** binary phase-shift  keying (BPSK) | Метод фазовой модуляции, при котором смена входного двоичного символа с 1 на  0 или наоборот, приводит к изменению фазы сигнала на 1800. Например, сдвиг фазы на выходе модулятора может быть +900 для символа 0 и – 900 для символа 1.  Фазавий модуляция методи бўлиб, бунда кириш иккилик символининг 1 дан 0 га ёки аксинча, алмашиниши сигнал фазасининг 1800 га ўзгаришига олиб келади. Масалан, модулятор чиқишидаги фаза силжиши  0 символи учун +900, 1 символи учун –  900 бўлиши мумкин. |
|  |  |
| **Двунаправленный  ин­терфейс**  **uz -** икки томонга  йўналтирилган интерфейс  **en -** bidirectional interface | Интерфейс, обеспечивающий переда­чу данных в двух направлениях связи одновре­менно.  Бир вақтнинг ўзида алоқанинг иккала йўналишида маълумотлар узатилишини таъминловчи интерфейс. |
|  |  |
| **Двусвязность**  **uz -** икки томонлама боғланишлик  **en -** bkonnectivity | Наличие двух ли­ний связи между любой парой элементов сети.  Тармоқ элементларининг исталган жуфти ўртасида иккита алоқа линиясининг мавжуд бўлиши. |
|  |  |
| **Двустороннее**  **согласова­ние**  **uz -** икки томонлама  мослаштириш  **en -** bilateral negotiation | Процедура установления соединения, в которой выбор параметров и режимов работы линии осуществляется с учетом реальных ха­рактеристик каналов связи в прямом и обрат­ном направлениях.  Уланишни ўрнатиш процедураси. Бунда линия параметрлари ҳамда иш режимларини танлаш тўғри ва тескари йўналишларда, алоқа каналларининг ҳақиқий характеристикаларини ҳисобга олган ҳолда, амалга оширилади. |
|  |  |
| **Двухлинейное**  **подключение**  **uz -** икки линияли  уланиш  **en -** dual homing | Под­соединение абонентского терминала одновре­менно к двум узлам сети. Вторая линия, как правило, является резервной, т.е. по ней в нормальных условиях работы передается лишь небольшой служебный поток, необходимый для контроля работоспособности.  Абонент терминалини бир вақтда тармоқнинг иккита узелига улаш. Иккинчи линия, одатда резерв ҳисобланади, яъни у орқали нормал иш шароитларида ишлаш қобилиятини назорат қилиш учун зарур бўлган унча катта бўлмаган хизматга оид оқим узатилади. |
|  |  |
| **Двухсвязная тополо­гия**  **uz -** икки боғланишли  топология  **en -** two-connected topology | Структурная схема сети, в которой каждая пара узлов имеет, по крайней мере, две соеди­нительные линии.  Узелларнинг ҳар бир жуфти кам деганда, иккита боғловчи линияга эга бўладиган тармоқнинг структура схемаси. |
|  |  |
| **Двухточечная тополо­гия**  **uz -** икки нуқтали  топология  **en -** point-to-point topology | Простейший фрагмент сети, связывающий между собой два узла без использования како­го-либо коммутационного оборудования. Не­смотря на свою очевидную простоту, эта базо­вая топология широко используется при пере­даче информации по высокоскоростным маги­стральным линиям связи.  Тармоқнинг, икки узелни ўзаро, қандайдир коммутацион ускунадан фойдаланмасдан боғловчи оддий фрагменти. Соддалигига қарамай, бу базавий топологиядан ахборотни юқори тезликли магистраль алоқа линиялари орқали узатишда кенг фойдаланилади. |
|  |  |
| **Двухуровневая система**  **uz -** икки сатҳли тизим  **en -** two level | Система каналов, имеющая коллекторные и распределительные каналы, расположенные на двух разных уровнях.  Икки турли сатҳда жойлашган коллектор ва тақсимлаш каналларига эга бўлган каналлар тизими. |
|  |  |
| **Делитель**  **uz -** бўлгич  **en -** divider | Устройство, обеспечивающее ослабление напряжения или мощности в за­данном отношении или деления частоты в це­лое число раз.  Берилган нисбатда кучланиш ёки қувват пасайишини ёки частотанинг бутун сон марта бўлинишини таъминловчи қурилма. |
| **Дельта импульс**  **uz -** дельта импульс  **en -** delta pulse | Единичный им­пульс, амплитуда которого равна нулю при лю­бых значениях времени, кроме t=0.  Вақтнинг t=0 дан бошқа барча қийматларида, амплитудаси нолга тенг якка импульс. |
|  |  |
| **Дельта модуляция**  **uz -** дельта модуляция  **en -** delta modulation (DM) | Метод модуляции, основанный на вычислении разности между исходным аналоговым сигна­лом и его цифровой аппроксимацией. В зави­симости от знака этой разности производится увеличение или уменьшение амплитуды на фиксированную величину, называемую сту­пенькой. В решающей схеме разностный сиг­нал преобразуется в двоичную последователь­ность, в которой 1 соответствует положитель­ному напряжению, а  0 – отрицательному. Выходной дельта-модулированный сигнал обладает хорошими синхронизирующи­ми свойствами, т.к. не имеет длинных серий из одних 1 или 0.  Бошланғич аналог сигнал билан унинг рақамли аппроксимацияси ўртасидаги фарқни ҳисоблашга асосланган модуляциялаш методи. Бу фарқнинг белгисига боғлиқ ҳолда, амплитуда босқич деб аталадиган қатъий қийматга кўпайтирилади ёки камайтирилади. Ҳал қилувчи схемада фарқловчи сигнал иккилик кетма-кетликка айлантирилади, бунда 1 мусбат кучланишга,  0 эса, манфий кучланишга тўғри келади. Дельта модуляцияланган чиқиш сигнали яхши синхронловчи хоссаларга эга, чунки унда фақат 1 ёки 0 дан иборат узун серия йўқ. |
|  |  |
| **Демпфер**  **uz -** демпфер  **en -** cladding | Материал, окружающий ядро оптического световода. Демпфер должен иметь более низкий коэффициент преломления для того, чтобы направлять свет в ядро.  Оптик ёруғлик ўтказгич ядросини ўраб турувчи материал. Демпфер ёруғликни ядрога йўналтириш учун кичик синиш коэффициентига эга бўлиши керак. |
|  |  |
| **Демультиплексор**  **uz -** демультиплексор  **en -** demultiplexer | Устройство, выполняющее операцию, обратную той, кото­рую реализует мультиплексор, т.е. разделяет групповой поток на несколько каналов в соот­ветствии с заданным алгоритмом работы.  Мультиплексор бажарадиган операциянинг тескарисини амалга оширадиган, яъни берилган иш алгоритмига мувофиқ, гуруҳли оқимни бир нечта каналга ажратадиган қурилма. |
|  |  |
| **Деци­бел-ватт (dBw)**  **uz -** деци­бел-ватт (dBw)  **en -** decibels above/below one watt (dBw) | Единица измерения мощности передатчика.  Узаткич қувватининг ўлчов бирлиги. |
|  |  |
| **Децибел-вольт (dBv)**  **uz -** децибел-вольт (dBv)  **en -** decibels referenced  to one volt (dBv) | Единица измерения уровня мощно­сти, обычно используемая для оценки уровней видеосигналов.  Қувват даражасининг ўлчов бирлиги. Одатда, видеосигналлар даражасини баҳолашда фойдаланилади. |
|  |  |
| **Де­цибел-милливатт (dBm)**  **uz -** децибел-милливатт (dBm)  **en -** decibels above/below one milliwatt (dBm) | Единица измерения мощности в децибелах, отсчитываемая относи­тельно 1 милливатта.  1 милливаттга нисбатан децибелларда ҳисобланадиган қувват ўлчов бирлиги. |
|  |  |
| **Децибелы отсчитываемые относительно несущей (dBc)**  **uz -** элтувчига нисбатан ҳисобланадиган децибеллар (dBc)  **en -** decibels belorv the  carrier (dBc) | Единица измерения мощности сигнала, например, излучаемого по боковым лепест­кам, отсчитываемая относительно несущей час­тоты.  Ён япроқлар бўйлаб нурланадиган, элтувчи частотага нисбатан ҳисобланадиган сигнал қувватининг ўлчов бирлиги. |
|  |  |
| **Децибелы, отсчитываемые относительно дипо­ля (dBd)**  **uz -** диполга нисбатан ҳисобланадиган децибеллар (dBd)  **en -** decibels above/below half-wave dipole (dBd) | Отношение коэффициента усиления антенны к коэффициенту усиления полуволно­вого симметричного вибратора (диполя), вы­раженное в децибелах.  Антеннани кучайтириш коэффициентининг, ярим тўлқинли симметрик вибраторни (диполни) кучайтириш коэффициентига бўлган, децибелларда ифодаланган нисбати. |
|  |  |
| **Децибелы, отсчитываемые относительно изо­тропного излучателя (dBi)**  **uz -** изотроп нурлантир-гичга нисбатан ҳисоб-ланадиган децибеллар (dBi)  **en -** decibels above/below isotropic antenna (dBi) | Отношение коэффи­циента усиления антенны к коэффициенту уси­ления изотропного излучателя, выраженное в децибелах.  Антеннани кучайтириш коэффициенти-нинг, изотроп нурлантиргични кучайтириш коэффициентига бўлган, децибелларда ифодаланган нисбати. |
|  |  |
| **Деци­белы, отсчитываемые относительно контроль­ного уровня при перекрестной связи (dBx)**  **uz -** ҳар томонлама алоқада назорат даражасига  нисбатан ҳисобланадиган  децибеллар (dBx)  **en -** decibels above reference coupling (dBx) | Единица измерения уровня перекрестных помех в теле­фонных каналах.  Телефон каналларидаги ҳар томонлама халақитлар даражасининг ўлчов бирлиги. |
|  |  |
| **Дисперсионно-несмещенное волокно**  **uz -** дисперсияси  силжимаган тола  **en -** dispersion-unshifted  fiber | Одномодовое волокно, у которого диаметр светонесущей жилы со­ставляет 9,3 mkm при длине волны 1310 nm.  Ёруғлик элтувчи симларининг диаметри тўлқин узунлиги 1310 nm бўлганда 9,3 mkm ни ташкил этадиган бир модали тола. |
|  |  |
| **Дисперсионный канал**  **uz -** дисперсион канал  **en -** dispersive channel | Ка­нал связи с переменными во времени парамет­рами и частотно-селективными замираниями, обусловленными много-лучевым распростране­нием радиоволн. В дисперсионном канале сиг­нал расширяется по длительности и искажает­ся.  Вақтда ўзгарувчан, радиотўлқинларнинг кўп нурли тарқалишиги боғлиқ бўлган параметрлар ва частота-селектив тинишларга эга алоқа канали. Дисперсион каналда сигнал давомийлигига кўра кенгаяди ва бузилади. |
|  |  |
| **Дифференциальная  квадратур­ная фазовая манипуляция с фазовым сдвигом /4**  **uz -** фаза силжиши /4 бўлган дифференциал квадратура фазавий  манипуляция  **en -** /4 differential  quadrature phase shift  kying (/4-DQPSK) | Метод модуляции, в котором используется алфавит из четырех символов {/4, 3/4,–/4,–3/4}, каждому из которых ставится в соот­ветствие два бита данных {00, 01, 10, 11}. За­нимает промежуточное положение между ме­тодами QPSK и 8PSK, так как в нем используется 8 значений фазы, которые разделены на две группы по 4 фазовых дискрета в каждой, т.е. (/2⋅k) и (/4+/2⋅k), где k=0,1,2,3. Модуляция /4 DQPSK применяется в ряде стандартов сотовой и транкинговой связи.  Модуляциялаш методи бўлиб, унда ҳар бирига иккита маълумотлар бити {00, 01, 10, 11} тўғри келадиган тўртта символдан {/4, 3/4,–/4,–3/4} иборат алфавитдан фойдаланилади. QPSK ва 8PSK методлари ўртасидаги оралиқ ҳолатни эгаллайди, чунки унда фазанинг ҳар бирида тўрттадан фаза дискрети, яъни (/2⋅k) ва (/4+/2⋅k) бўлган иккита гуруҳга бўлинган 8 та қийматидан фойдаланилади, бунда k=0,1,2,3 бўлади. /4 DQPSK модуляция сотали ва транкинг алоқанинг қатор стандартларида қўлланилади. |
|  |  |
| **Дифференци­альная  фазовая модуляция**  **uz -** дифференциал  фазавий модуляция  **en -** incremental phase modulation | Метод модуляции, используемый в системах с шумоподобными сигналами, при которой одна кодовая последо­вательность сдвигается во времени по отношению к другой, с целью улучшения условий вы­деления синхросигнала.  Шовқинсимон сигналлар мавжуд тизимларда фойдаланиладиган модуляция методи. Бунда бир кодли кетма-кетлик синхросигнал ажралиш шароитларини яхшилаш мақсадида, бошқа бир кодли кетма-кетликка нисбатан вақт бўйича силжийди. |
|  |  |
| **Дифференциальное  напряжение**  **uz -** дифференциал  кучланиш  **en -** differential-mode  voltage | Шумовое напряжение, с равной противофазной ам­плитудой, возникающее в несущем сигнал проводни­ке.  Сигнал элтувчи ўтказгичда юзага келадиган, тенг қарама-қарши фазали амплитудага эга шовқин кучланиши. |
|  |  |
| **Диэлектрик**  **uz -** диэлектрик  **en -** dielectric | Неметаллический и неэлектропроводный материал. Стекловолокно считается диэлектриком. В диэлек­трическом кабеле отсутствуют металлические компо­ненты.  Нометалл ва электр ўтказмайдиган материал. Шиша тола диэлектрик ҳисобланади. Диэлектрик кабелда металл компонентлар бўлмайди. |
|  |  |
| **Длина волны**  **uz -** тўлқин узунлиги  **en -** wavelength | Кратчайшее расстоя­ние между двумя точками в пространстве, на котором фаза электромагнитной волны изме­няется на 2. Длину волны  в метрах удобно определять из следующего простейшего соот­ношения =300/f, где f – частота в мегагерцах. Например, частоте 300 MHz соответствует дли­на волны, равная 1 m.  Фазодаги икки нуқта орасида ётувчи энг қисқа масофа, унда электромагнит тўлқин фазаси 2 га ўзгаради. Тўлқин узунлиги   ни метрларда қуйидаги оддий нисбат орқали аниқлаш мумкин: =300/f, бу ерда f – мегагерцларда ўлчанадиган частота. Масалан, 300 MHz частотага 1 m га тенг тўлқин узунлиги мос келади. |
|  |  |
| **Длинная линия**  **uz -** узун линия  **en -** long line | Линия передачи соизмеримая с длиной волны или больше ее.  Электр узунлиги тўлқин узунлигига тенг ёки ундан катта узатиш линияси. |
|  |  |
| **Добавление псевдослучайного шума**  **uz -** псевдотасодифий шовқинни қўшиш  **en -** dithering | Искусственное введение ошибок в цифровой сигнал путем наложения на него псевдошумовой последовательности малого уровня, например, для загрубления результатов нави­гационных измерений.  Қуйи даражадаги псевдошовқин кетма-кетликни қўйиш йўли билан рақамли сигналга сунъий равишда хатолар киритиш, масалан, навигацион ўлчашлар натижаларини тахминлаштириш мақсадида. |
|  |  |
| **Добротность**  **uz -** асллилик  **en -** figure of merit | 1. Показатель, ха­рактеризующий способность оптического волокна принимать световой поток на заданном расстоянии с требуемым качеством. 2. Отноше­ние коэффициента усиления антенны к шумо­вой температуре станции (известна как доб­ротность G/Т).  1. Оптик толанинг ёруғлик оқимини берилган масофада талаб қилинган сифат билан қабул қилиш қобилиятини тавсифловчи кўрсаткич. 2. Антенна кучайтириш коэффициентининг станциянинг шовқин температурасига нисбати (G/Т асллилик сифатида маълум). |
|  |  |
| **Доступ на первичной  скорости**  **uz -** бошланғич тезликда фойдаланиш  **en -** primary rate access (PRA) | Протокол дос­тупа, регламентирующий взаимодействие мно­гоканального оконечного оборудования с се­тью ISDN на первичной скорости, определяе­мой интерфейсом PRI.  PRI интерфейси билан белгиланадиган, бошланғич тезликда кўп каналли охирги ускунанинг ISDN тармоғи билан биргаликда ишлашини регламентловчи фойдаланиш протоколи. |
|  |  |
| **доступная линия**  **uz -** фойдаланиш мумкин бўлган линия  **en -** available line | Свободная ли­ния, которую можно использовать сразу же, как только права абонента на доступ в сеть будут подтверждены.  Абонентнинг тармоққа кира олиш ҳуқуқи тасдиқлангандан кейин, дарҳол фойдаланиш мумкин бўлган бўш линия. |
|  |  |
| **доступность**  **uz -** фойдалана олишлик, тайёрлик  **en -** availability | 1. «Возможность ис­пользования каналов или линий связи». Веро­ятность получения потребителем навигационной информации в заданном интервале времени с требуемой точностью. 2. Мера спо­собности устройства или системы выполнять свои функции при нахождении в рабочем со­стоянии. Количественно готовность можно опре­делить с помощью коэффициента готовности.  1. «Алоқа каналлари ва линияларидан фойдаланиш имконияти». Истеъмолчининг берилган вақт оралиғида талаб қилинадиган аниқлик билан навигацион ахборотни олиш эҳтимоллиги. 2. Қурилма ёки тизимнинг ўз функцияларини ишчи ҳолатда бўлган пайтда бажариш қобилияти ўлчови. Тайёрлик миқдор жиҳатдан тайёрлик коэффициенти орқали аниқланиши мумкин. |
|  |  |
| **Дрожание**  **uz -** титраш  **en -** jitter | Кратковременные измене­ния значений цифровых сигналов. Искажения проявляются в виде случайных флуктуаций фронтов импульсов относительно их идеального положения во времени. Фазо­вые дрожания – быстрые флуктуации фазы или «уходы» частоты, приводящие к ухудшению ка­чества связи или сбою синхронизации.  Рақамли сигналлар қийматининг қисқа муддатли ўзгаришлари. Импульс фронтларининг уларнинг вақтдаги идеал ҳолатига нисбатан тасодифий флуктуациялари кўринишида намоён бўлади. Фаза титрашлари. Фазанинг тез оғиши ёки частотанинг силжиши. Алоқа сифати ёмонлашишига ёки синхронизация бузилишига олиб келади. |
|  |  |
| **Дуплексирование**  **uz -** дуплекслаш  **en -** duplexing | Организация дву­сторонней связи между абонентами, при кото­рой обычно используются два физически неза­висимых симплексных канала, по каждому из которых информация передается только в од­ном направлении. На практике применяются две схемы дуплексирования: с частотным (FDD) и временным (TDD) разделением каналов приема и передачи.  Абонентлар ўртасида икки томонлама алоқани ташкил қилиш. Бунда ҳар бири орқали ахборот фақат битта йўналишда узатиладиган, физик жиҳатдан боғлиқ бўлмаган иккита симплекс каналдан фойдаланилади. Амалда икки хил – қабул қилиш ва узатиш каналларини частота (FDD) ва вақт (TDD) бўйича ажратган ҳолда, дуплекслаш қўлланилади. |
|  |  |
| **Дуплексная передача**  **uz -** дуплекс узатиш  **en -** duplex transmission | Передача информации в обоих направлениях пооче­редно (полудуплекс) или в обоих направлениях одно­временно (полный дуплекс).  Ахборотни иккала йўналишда навбатма-навбат (ярим дуплекс) ҳамда бир вақтнинг ўзида (тўлиқ дуплекс) узатиш. |
|  |  |
| **Дуплексная пере­дача с временным разделением**  **uz -** вақт бўйича ажратиш билан дуплекс узатиш  **en -** time division duplex (TDD) | Двусторонняя передача цифровой информации на одной несущей с уп­лотнением каналов приема и передачи в раз­ных временных интервалах одного кадра. Дуплексная передача с временным разделением предназначена прежде всего для пико- и микросот, где абоненты передвигаются с относительно невысокой скоростью в ограни­ченном пространстве.  Битта кадрнинг турли вақт интервалларида, узатиш ва қабул қилиш каналларини зичлаш билан битта элтувчида рақамли ахборотни икки томонлама узатиш. Вақт бўйича ажратилган дуплекс узатиш, биринчи  навбатда, абонентлар чекланган маконда нисбатан паст тезликда ҳаракатланадиган пико- ва микросоталар учун мўлжалланган. |
|  |  |
| **Дуплексная передача с частотным разделением**  **uz -** частота бўйича ажратиш билан дуплекс узатиш  **en -** frequency division  duplex (FDD) | Режим работы линии свя­зи, при котором частоты передачи и приема на­ходятся в разных полосах частот, разделенных защитным промежутком. Например, в режиме ТDМА/FDD базовая станция может установить связь одновременно с N абонентами, каждому из которых выделен свой временной интервал.  Алоқа линиясининг ишлаш режими, бунда қабул қилиш ва узатиш частоталари ҳимоя оралиғи билан ажратилган турли частоталар полосасида бўлади. Масалан, ТDМА/FDD режимида таянч станция ҳар бирига ўзининг вақт интервали ажратилган N та абонент билан бир вақтда алоқа ўрнатиши мумкин. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Е** | |
| **Е1**  **uz -** Е-1  **en -** Е-1 | Цифровой интерфейс со скоростью переда­чи 2,048 Mbit/s, соответствующий первому уровню иерархии систем с временным мульти­плексированием каналов. Обеспечивает передачу 30 информационных и двух служебных каналов со скоростью 64 kbit/s (такая сис­тема еще известна как ИКМ-30).  Узатиш тезлиги 2,048 Mbit/s бўлган, каналлар вақт бўйича мультиплексорланган тизимлар иерархиясининг биринчи даражасига мос келувчи рақамли интерфейс.  64 kbit/s тезлик билан 30 та ахборот канали ва иккита хизматга оид канал узатилишини таъминлайди (бундай тизим яна ИКМ-30 сифатида ҳам маълум). |
|  |  |

| **Ж** | |
| --- | --- |
| **Жгут**  **uz -** жгут  **en -** harness | Пучок собранных и механически скрепленных в единое целое соединительных проводов, кабелей или оптических волокон.  Яхлит бир бутун қилиб йиғилган ҳамда механик маҳкамланган боғловчи симлар, кабеллар ёки оптик толалар дастаси. |
|  |  |
| **Желоб**  **uz** - нов  **en -** trough | Канал, имеющий обычно съемную крышку и поме­щенный в тренч под землей для прокладки подземно­го кабеля.  Олинадиган қопқоғи бўлган, ер ости кабелини ўтказиш учун ер остидаги тренчга жойлаштирилган канал. |
|  |  |

| **З** | |
| --- | --- |
| **Загрязнение спектра**  **uz -** спектрнинг  ифлосланиши  **en -** spectral pollution | Пере­дача неотфильтрованного сигнала, в спектре которого присутствуют побочные и интермоду­ляционные составляющие недопустимо высо­кого уровня.  Спектрида йўл қўйиб бўлмайдиган даражада қўшимча ва интермодуляцион ташкил этувчилар бўлган, фильтрланмаган сигнални узатиш. |
|  |  |
| **Задержанная доставка**  **uz -** ушлаб туриш билан етказиб бериш  **en -** delayed delivery | Дос­тавка сообщений, при которой сообщение вре­менно хранится в каком-либо устройстве сети, а затем пересылается адресату.  Хабарларни етказиб бериш, бунда хабар тармоқнинг қандайдир қурилмасида вақтинча сақланади, сўнгра адресатга юборилади. |
|  |  |
| **Задержка**  **uz -** кечикиш  **en -** delay | 1. Время запаздывания сигна­ла при его распространении. 2. Время-ожида­ния при установлении соединения, которое оп­ределяется протоколом связи, характеристика­ми каналов доступа, наличием очереди на об­служивание и другими факторами.  1. Сигналнинг тарқалиш пайтидаги кечикиш вақти. 2. Уланиш ўрнатилишидаги кутиш вақти. Ушбу кутиш вақти алоқа протоколи, фойдаланиладиган каналларнинг характеристикалари, хизмат кўрсатишга  навбат мавжудлиги ва бошқа омиллар билан белгиланади. |
|  |  |
| **Закон А**  **uz -** А-қонуни  **en -** A-law | Закон сжатия динамического диапазона речевого сигнала, применяемый в РСМ и ADPCM речевых кодерах. Основан на ис­пользовании разных алгоритмов сжатия: лога­рифмического – для сигналов с большими ам­плитудами и линейного – с малыми, что обес­печивает постоянство отношения сигнал/шум при восстановлении сигналов малого уровня.  Товуш кодерларидаги РСМ ва ADPCM да қўлланиладиган, товуш сигнали динамик диапазонини сиқиш қонуни. Катта амплитудали сигналлар учун логарифмик сиқиш алгоритмидан, кичик амплитудали сигналлар учун чизиқли сиқиш алгоритмидан фойдаланишга асосланган. Бу эса кичик даража сигналларини тиклашда сигнал/шовқин нисбати доимий бўлишлигини таъминлайди. |
|  |  |
| **Закон кодирования**  **uz -** кодлаш қонуни  **en -** encoding law | Закон сжатия речи, определяющий относительные величины шагов квантования, используемых при кванто­вании и кодировании.  Квантлаш ва кодлашда фойдаланиладиган квантлаш қадамларининг нисбий катталикларини аниқловчи, товушни сиқиш қонуни. |
|  |  |
| **Запирающий импульс;  гасящий импульс**  **uz -** беркитувчи импульс; ўчирувчи импульс  **en -** blackout pulse | Им­пульс, блокирующий вход или отдельные кас­кады приемника на время действия импульс­ной помехи. При этом потерянная часть сигна­ла заменяется сигналом с постоянной амплиту­дой, равной ее значению до момента блоки­ровки. Видеоимпульс, имеющий амплитуду на уровне черного и слу­жащий пьедесталом для импульсов синхрони­зации.  Импульсли халақит таъсир этиши вақтига қабул қилгичнинг кириши ёки айрим каскадларини муҳосараловчи импульс. Бунда сигналнинг йўқотилган қисми муҳосаралашгача унинг қийматига тенг бўлган доимий амплитудали сигнал билан алмаштирилади.  Қора даражасидаги амплитудага эга, синхронлаш импульслари учун асос бўлиб хизмат қиладиган видеоимпульс. |
|  |  |
| **Запредельный волновод**  **uz -** чегарадан ташқари тўлқин ўтказгич  **en -** evanescent-mode waveguide | Волновод, используемый на частоте, которая меньше его критической частоты.  Ўзининг критик частотасидан паст частотада фойдаланиладиган тўлқин ўтказгич. |
|  |  |
| **Затухающее поле**  **uz -** сўнувчи майдон  **en -** evanescent field | Нестацио­нарное электромагнитное поле без фазовых сдвигов вблизи открытого конца волновода, амплитуда которого монотонно убывает в по­перечном направлении.  Амплитудаси кўндаланг тарзда бир текис пасайиб борадиган тўлқин ўтказгичнинг очиқ учи яқинидаги, фазавий силжимаган ностационар электромагнит майдон. |
|  |  |
| **Захват «вслепую», автомати­ческое вхождение в синхронизм**  **uz -** «кўрмасдан» қамраб олиш, синхронликка  автоматик кириш  **en -** blind acquisition | Способ вхождения в синхронизм, при котором синхроинформация выделяется непосредственно из принимаемого полезного сигнала.  Синхронликка кириш усули бўлиб, синхроахборот қабул қилинадиган фойдали сигналдан бевосита ажратиб олинади. |
|  |  |
| **Защита от излучения**  **uz -** нурланишдан  ҳимоялаш  **en -** radiation protection | Экранирование и другие технические меры, позволяющие ос­лабить уровень излучения.  Экранлаш ёки нурланиш даражасини пасайтириш имконини берадиган бошқа техник чора-тадбирлар. |
|  |  |
| **Защита от наложения спектров**  **uz -** спектрларнинг устама қўйилишидан ҳимоялаш  **en -** antialiasing | 1. Процедура фильтрации, позволяющая скоррек­тировать ошибки, возникающие при дискретизации. 2. Процедура интерполя­ции по контуру или линиям соединения эле­ментов изображения.  1. Дискретлашда юзага келадиган хатоларни тузатиш имконини берадиган фильтрлаш (фильтрация) процедураси. 2. Тасвир элементларининг қўшилиш контури ёки линиялари бўйича интерполяциялаш процедураси. |
|  |  |
| **Защита от паразитного тока**  **uz -** паразит токдан  ҳимоялаш  **en -** sneak current  protection | Использование устройств для защиты от паразитных токов путем разрыва цепи или путем заземления проводника.  Қурилмалардан, паразит токлардан ҳимоялаш учун, занжирни узиш ёки ўтказгични ерга улаш орқали фойдаланиш. |
|  |  |
| **Защита от  перенапря­жения**  **uz -** ўта кучланишдан  ҳимоялаш  **en -** overvoltage protection | Использование газоразрядных ламп, полупроводниковых варисторов и других при­боров, обеспечивающих защиту аппаратуры от перенапряжения.  Аппаратуранинг ўта кучланишдан ҳимоя қилинишини таъминловчи газ-разряд лампалардан, яримўтказгичли варисторлар ва бошқа асбоблардан фойдаланиш. |
|  |  |
| **Защита от электро-магнитных помех**  **uz -** электромагнит  халақитлардан ҳимоялаш  **en -** EMI segregation | Изоляция телекоммуникационного сигнала для защи­ты от электромагнитных помех.  Телекоммуникация сигналини электромагнит халақитлардан ҳимоя қилиш мақсадида изоляциялаш. |
|  |  |
| **Защитное отношение**  **uz -** ҳимоя нисбати  **en -** protection ratio | Мини­мальное значение отношения мощностей по­лезного сигнала и помехи, при котором обес­печивается прием сигналов с заданным качест­вом (выражается в децибелах).  Фойдали сигнал ва халақит қувватлари нисбатининг минимал қиймати, бунда сигналларнинг берилган сифат билан қабул қилиниши таъминланади (децибелларда ифодаланади). |
|  |  |
| **Защитное устройство**  **uz -** ҳимоялаш қурилмаси  **en -** protector unit | Устройство для защиты от перенапряжения или избы­точных токов, или и того и другого.  Ўта кучланиш ёки ортиқча токлардан ёки ҳар иккисидан ҳимояловчи қурилма. |
|  |  |
| **Защитное устройство от вторичного напря­жения (вспомогательное)**  **uz -** иккиламчи кучланишдан (ёрдамчи) ҳимоялаш қурилмаси  **en -** secondary voltage  (supplemental/auxiliary) protector | Защитное устройство от вторичного напряжения, ус­танавливаемое между первичным защитным устройст­вом и активным оборудованием. Защитное устройст­во от вторичного напряжения должно обеспечить за­щиту от перенапряжения и токов, величина которых больше токонесущей способности перечисленных ниже элементов: внутренняя телекоммуникационная система и кабели; линейные телефонные шнуры; терминальное оборудование связи, имеющее порты для подключения цепей внешней системы связи.  Бирламчи ҳимоялаш қурилмаси ва актив ускуна ўртасида ўрнатиладиган ҳимоялаш қурилмаси. Иккиламчи кучланишдан ҳимоялаш қурилмаси қиймати элементларнинг (ички телекоммуникация тизими ва кабеллар; линия телефон шнурлари; ташқи алоқа тизимлари занжирларини улаш учун портларга эга алоқа терминал ускунаси) ток ташиш имкониятидан катта бўлган ўта кучланиш ҳамда токлардан ҳимоя қилинишни таъминлаши керак. |
|  |  |
| **Звездообразная топология**  **uz -** юлдузсимон топология  **en -** star topology | Топологическая схема, которая практически напоминает «звезду». В ней каждый из удаленных узлов сети связан с одним центральным коммутатором, узловой станцией или концентратором каналов. Сеть с топологией типа «звезда» позволяет ответвлять трафик для местных пользователей, и перераспределять его между удаленными пользователями.  «Юлдуз» ни эслатувчи топологик схема. Ундаги ҳар бир олисдаги тармоқ узели битта марказий коммутатор, узел станцияси ёки каналлар концентратори билан боғланади. «Юлдузсимон» топологияли тармоқ маҳаллий фойдаланувчилар учун трафикни тармоқлаш (ажратиш) ва олисдаги фойдаланувчилар ўртасида қайта тақсимлаш имконини беради. |
|  |  |
| **Звездообразный  оптический разветвитель**  **uz -** юлдузсимон оптик тармоқлагич  **en -** star-type optical | Оптический разветвитель с одним входным и более чем двумя выходными оптическими полюсами.  Битта кириш ва иккитадан кўп чиқиш оптик қутблари бўлган оптик тармоқлагич. |
|  |  |
| **Звездообразный  ответвитель**  **uz -** юлдузсимон  тармоқлагич  **en -** star coupler | 1. Оптический компонент (ответвитель мощности), по­зволяющий имитировать шинную топологию в волоконно-оптических системах. 2. Пас­сивное устройство (число выходов обычно не менее четырех), которое равномерно распре­деляет энергию сигнала между своими выхо­дами.  1. Оптик-толали тизимларда шина топологиясини имитация қилиш имконини берадиган оптик компонент (қувват тармоқлагич). 2. Сигнал энергиясини ўзининг чиқиш учлари ўртасида бир текис тақсимлайдиган (чиқиш учлари камида тўртта бўлган) пассив қурилма. |
|  |  |
| **Звездчатая четверка**  **uz -** юлдузсимон тўртлик  **en -** star quad | Кабельный элемент, состоящий из четырех изолиро­ванных проводников, скрученных вместе. Два проти­воположных проводника формируют передающую пару. Кабели, содержащие звездчатые четверки, мо­гут быть взаимозаменяемы с кабелями, состоящими из пар, при условии, что их электрические характери­стики отвечают требованиям тех же спецификаций.  Бирга буралган, тўртта изоляцияланган ўтказгичдан иборат кабель элементи. Икки қарама-қарши ўтказгич узатувчи жуфтликни ҳосил қилади. Юлдузсимон тўртлиги бўлган кабеллар, уларнинг электр характеристикалари айнан шу спецификациялар талабларига жавоб берадиган ҳолларда, жуфтликлардан иборат кабеллар билан ўзаро алмашинувчан бўлиши мумкин. |
|  |  |
| **звуковая частота**  **uz -** товуш частотаси  **en -** audio frequency | Частота, ле­жащая в диапазоне от 20 Hz до 20 kHz.  20 Hz дан 20 kHz гача диапазондаги частота. |
|  |  |
| **Зона местного доступа и передачи**  **uz -** маҳаллий фойдалана олиш ва узатиш зонаси  **en -** local access and  transport area (LATA) | Местная сеть те­лефонной связи, включающая магистральный кабельный участок, выполненный на многопар­ном кабеле, одну или несколько районных АТС и кабельные линии для подключения абонен­тов.  Кўп жуфтли кабелдан иборат магистраль кабелли участкани, бир ёки бир нечта туман АТС ҳамда абонентларни улаш учун мўлжалланган кабелли линияларни ичига олувчи маҳаллий телефон алоқа тармоғи. |
|  |  |

| **И** | |
| --- | --- |
| **Идентификатор кадра**  **uz -** кадр идентификатори  **en -** frame identifier | Поле в заголовке пакета, в котором указывается тип передаваемого кадра: информационный или служебный.  Пакет сарлавҳасидаги майдон бўлиб, унда узатиладиган кадрнинг тури – ахборот кадри ёки хизматга оид кадр эканлиги, кўрсатилади. |
|  |  |
| **Идентификатор  протокола**  **uz -** протокол  идентификатори  **en -** protocol identifier | Поле в заголовке пакета, указывающее на кон­кретный тип протокола, который следует ис­пользовать при обработке информации, раз­мещенной в поле данных.  Пакет сарлавҳасидаги, маълумотлар майдонида жойлаштирилган ахборотни қайта ишлашда фойдаланиладиган муайян протокол турини кўрсатувчи майдон. |
|  |  |
| **Идентификация**  **uz -** идентификация қилиш  **en -** identification | 1. Процедура отождествления неизвестного объекта с одним из известных, необходимая для управления доступом к системе. Обычно идентификация предшествует операции проверки полномочий (аутентификации) пользователя. 2. Присвое­ние объекту или процессу символического имени, копия которого хранится в системе, с целью упрощения описания его характеристик при многократном обращении к нему. 3. Опре­деление или распознавание некоторого объекта по его характерным признакам.  1. Номаълум объектни маълумлардан бири билан, тизимга киришни бошқариш учун зарур бўлган айнан бир (ўхшаш) деб билиш процедураси. Одатда, идентификация қилиш фойдаланувчининг ваколатларини текшириш (аутентификация қилиш) операциясидан олдин келади. 2. Объект ёки жараёнга рамзий ном бериш. Унинг нусхаси, кўп карра мурожаат қилишда характерис-тикаларининг тавсифини соддалаштириш мақсадида тизимда сақланади. 3. Қандайдир объектни унинг характерли белгиларига қараб аниқлаш ёки танлаш. |
|  |  |
| **Иерархия**  **uz -** иерархия  **en -** hierarchy | Упорядоченная совокуп­ность зависимых объектов, обычно включаю­щая несколько уровней, определяющих их взаимосвязь.  Боғлиқ (боғланган) объектларнинг тартиблаштирилган жами. Уларнинг ўзаро боғлиқлигини белгиловчи бир нечта сатҳни ичига олади. |
|  |  |
| **Иерархия синхрон****ная цифровая**  **uz -** синхрон рақамли  иерархия  **en -** synchronous digital  hierarchy (SDH) | Иерархический набор цифровых транспортных структур, стандартизованных для транспортирования соответственно адаптированной нагрузки по физическим сетям передачи.  Тегишлича мослашган нагрузкани физик узатиш тармоқлари бўйлаб ташиш учун стандартлаштирилган рақамли транспорт структураларнинг иерархик тўплами. |
|  |  |
| **Иерархия цифрового группообразования**  **uz -** рақамли гуруҳ ҳосил қилиш иерархияси  **en -** hierarchy of digital trunking | Ряд цифровых мультиплексоров, располагаемых по ступеням в соответствии с их пропускной способностью таким образом, что группообразование некоторого порядка предусматривает объединение определенного числа цифровых сигналов, каждый из которых имеет скорость передачи символов низшей ступени, в цифровой сигнал, имеющий установленную скорость передачи и пригодный для дальнейшего объединения с другими цифровыми сигналами, имеющими ту же скорость, с помощью цифрового мультиплексора следующей, более высокой ступени.  Рақамли мультиплексорларнинг босқичлар бўйича ўтказиш қобилиятига мувофиқ, бирор тартибдаги гуруҳ ҳосил қилишлар, ҳар бири қуйи даражадаги символларни белгиланган узатиш тезлигига эга ва шу тезликдаги бошқа рақамли сигналлар билан  кейинги, янада юқори даражадаги рақамли мультиплексор ёрдамида бундан кейинги бирлашиш учун яроқли бўлган рақамли сигналга бирлашишни кўзда тутадиган  тарзда жойлашадиган қатори. |
|  |  |
| **Избыточность**  **uz -** ортиқчалик  **en -** redundancy | Введение в систему дополнительных аппаратных или про­граммных средств, сверх минимально необхо­димых, с целью обеспечения требуемой надеж­ности функционирования. Соответственно раз­личают аппаратную и программную избыточ­ность. В теории информации – характери­стики данных, которые можно удалить из пре­образованного в цифровую форму сигнала (так называемая информационная избыточность).  Тизимга ишлашнинг талаб қилинадиган ишончлилигини таъминлаш мақсадида, минимал зарур бўлганидан кўпроқ қўшимча аппарат ва дастурий воситаларни киритиш. Тегишли равишда, аппарат ҳамда дастурий ортиқчалик ажратилади. Ахборот назариясида рақамли шаклга айлантирилган сигналдан, ўчириб ташлаш мумкин бўлган маълумотлар тавсифлари (ахборот ортиқчалиги). |
| **Избыточные биты**  **uz -** ортиқча битлар  **en -** extra bits | Дополнительная последовательность битов, вставляемая в сиг­нал с целью защиты от ошибок при приеме информации.  Ахборотни қабул қилишда хатолардан ҳимоя қилиш мақсадида сигналга киритиладиган қўшимча битлар кетма-кетлиги. |
|  |  |
| **Избыточный код**  **uz -** ортиқча код  **en -** redundant code | Код, содер­жащий большее число возможных комбинаций, чем необходимо для однозначного выделения информации; дополнительные комбинации ис­пользуются для защиты от помех.  Ахборотни қатъий ажратиш учун зарур бўлганидан кўпроқ, мумкин бўлган комбинацияларни ичига оладиган код; қўшимча комбинациялар халақитлардан ҳимоя қилишда фойдаланилади. |
|  |  |
| **Излучаемая мода**  **uz -** нурланадиган мода  **en -** radiation mode | Волны, обра­зуемые при падении лучей под углами, сущест­венно превышающими апертурный угол.  Нурнинг апертура бурчагидан анча катта бўлган бурчак остида тушишидан ҳосил бўладиган тўлқин. |
|  |  |
| **Излучаемая мощность**  **uz -** нурланувчи қувват  **en -** transmitted power | Энер­гия, излучаемая в ограниченной полосе частот в единицу времени (измеряется в ваттах). Значе­ние излучаемой мощности зависит от времени, характеристик среды передачи и способа изме­рения. Различают мгновенную пиковую мощ­ность огибающей, мощность, усредненную во времени или в заданном поперечном сечении линии передачи (например, в волноводе). Пол­ная мощность, поступающая от антенны, может передаваться в заданном направлении (в огра­ниченном телесном угле) или излучаться изо­тропно, т.е. равномерно во всех направлениях.  Вақт бирлигида, частоталарнинг чекланган полосасида нурланадиган энергия (ваттларда ўлчанади). Нурланувчи қувват қиймати узатиш вақтига, узатиш муҳитининг характеристикаларига ҳамда ўлчаш усулига боғлиқ. Оғиб ўтувчининг оний чўққи қуввати, вақтда ёки узатиш линиясининг берилган кўндаланг кесимида (масалан, тўлқин ўтказгичда) ўртачалаштирилган қувват ажратилади. Антеннадан келадиган тўла қувват белгиланган йўналишда (чекланган фазовий бурчакда) узатилиши ёки изотроп, яъни барча йўналишларда бир текис нурланиши мумкин. |
|  |  |
| **Излучение**  **uz -** нурланиш  **en -** emission | Процесс генерирования и распространения электромагнитных волн от источника по эфиру или по линиям передачи.  Электромагнит тўлқинларни генерациялаш ҳамда унинг манбадан эфир ёки узатиш линиялари орқали тарқалиш жараёни. |
|  |  |
| **ИК-излучатель**  **uz -** инфрақизил нурлаткич  **en -** infrared emitter | Полупроводниковый прибор, преобразующий электрическую энергию в электромагнитное излучение, кото­рое имеет диапазон длин волн от 1-2 mm до 0,74 mkm. Потенциально к источникам ИК-излучения относится большая часть галактиче­ских тел.  Электр энергияни тўлқин узунлиги 1-2 mm дан 0,74 mkm гача бўлган электромагнит нурланишга айлантирувчи яримўтказгичли асбоб. Инфрақизил нурланиш манбаларига галактика жисмларининг аксарияти тегишлидир. |
|  |  |
| **Импульс**  **uz -** импульс  **en -** pulse | Дискретный сигнал, у которого амплитуда отличается от нуля в течение срав­нительно короткого промежутка времени. Уча­стки нарастания или спада импульсного сигна­ла, которые называются фронтами, определяют форму импульса. Последняя бывает прямо­угольной, треугольной или экспоненциальной.  Амплитудаси нолдан нисбатан қисқа вақт оралиғи мобайнида фарқ қиладиган дискрет сигнал. Импульс сигналнинг фронтлар деб аталадиган ўсиш ва пасайиш участкалари импульс шаклини белгилайди. Импульс шакли тўғри бурчакли, учбурчак ёки экспоненциал бўлади. |
|  |  |
| **Импульс сброса**  **uz -** тушириш импульси  **en -** reset pulse | Импульс, который заносит нуль во все разряды регистра или счетчика.  Регистр ёки ҳисоблагичнинг барча разрядларига ноль киритадиган импульс. |
|  |  |
| **Импульсно-кодовая  модуляция**  **uz -** импульс-кодли  модуляция  **en -** pulse-code modulation (РСМ) | Метод модуляции, при котором аналоговый сигнал преобразуется в цифровой поток данных, состоящий из по­следовательно передаваемых n-разрядных ко­довых слов фиксированной длины (обычно n=8). Передача речи осуществляется со скоро­стью 64 kbit/s и компандированием по А- или  -закону. Преобразованный с помощью ИКМ речевой сигнал обладает высоким качеством (экспертная оценка 4,3 по шкале моs).  Модуляциялаш методи, унга кўра, аналог сигнал қатъий узунликдаги кетма-кет узатиладиган n разрядли (n=8) кодли сўзлардан иборат рақамли маълумотлар оқимига айлантирилади. Товушни узатиш 64 kbit/s тезлик ҳамда А- ёки  қонун бўйича компандерлаш билан амалга оширилади. ИКМ ёрдамида ўзгартирилган товуш сигналининг сифати юқори бўлади (эксперт баҳоланиши моs шкаласи бўйича 4,3). |
|  |  |
| **Интервал канальный**  **uz -** канал интервали  **en -** channel time-slot | Временной интервал, занимающий определенную позицию в цикле и предназначенный для одного канала, полученного временным способом.  Циклда муайян ўринни эгалловчи ва каналларни вақт бўйича ажратиш усули билан олинган битта канал учун мўлжалланган вақт интервали. |
|  |  |
| **Интерфейс**  **uz -** интерфейс  **en** - interface | Граница между двумя взаимодействующими системами (устройствами), определенная общими функциональными, конструктивными характеристиками, требованиями к протоколам обмена и т. д.  Биргаликда ишлайдиган икки тизим (қурилма) ўртасидаги, умумий функционал ва конструктив характеристикалар, алмашинув протоколларига қўйиладиган талаблар ва ҳ.к.лар билан белгиланган чегара. |
|  |  |
| **интерфейс блока/ устройства подключения**  **uz** - уланиш блоки/қурил-масининг интерфейси  **en -** attachment unit  interface (AUI) | Интерфейс, который определяет характеристики взаимодействия устройств, подключаемых к магистральному кабелю локальной сети.  Локал тармоқнинг магистраль кабелига уланадиган қурилмаларнинг ўзаро ишлай олиш характеристикаларини белгиловчи интерфейс. |
|  |  |
| **интерфейс устройства доступа к среде передачи**  **uz -** узатиш муҳитига кира олиш қурилмасининг  интерфейси  **en -** access unit interface (АUI) | Интер­фейсный кабель, обычно состоящий из четырех витых пар экранированных проводов, подсоеди­няемый к магистральному кабелю сети Ethernet.  Экранланган симларнинг тўртта ўралган жуфтидан иборат, Ethernet тармоғининг магистраль кабелига уланадиган интерфейс кабели. |
|  |  |
| **Интерфейс, совмес­- тимый по выводам**  **uz -** чиқиш учлари  орқали мослаштирилган  интерфейс  **en -** pin-compatible  interface | Интерфейс, обеспечиваю­щий совместимость по контактам разъемов или выводам электрического соединителя.  Ажраткич контактлари ёки электр улагичнинг чиқиш учлари бўйича мослашувни таъминловчи интерфейс. |
|  |  |
| **Интерфейсы ISDN**  **uz -** ISDN интерфейслари  **en -** ISDN interfaces | В цифровой сети с интеграцией услуг используются пять основных типов интерфейсов: R, S, T, U и V.  Хизматлари интеграциялашган рақамли тармоқларда фойдаланиладиган интерфейсларнинг асосий турлари бешта: R, S, T, U ҳамда V. |
|  |  |
| **Интерференционное  зами­рание**  **uz -** интерференцион сўниш  **en -** interference fading | Замирание, возникающее по причине изменения относительных фаз сигналов, при­ходящих в точку приема по разным маршрутам.  Қабул нуқтасига турли йўналишлар бўйлаб келадиган сигналлар нисбий фазаларининг ўзгариши келтириб чиқарадиган сўниш. |
|  |  |
| **Искажение из-за неравномерности группового времени задержки**  **uz -** гуруҳли кечикиш вақтининг бир хил бўлмаслиги туфайли бузилиш  **en -** group-delay distortion (GDD) | Искажения, обусловленные зависимостью сдвига фазы от изменения частоты сигнала.  Фаза силжишининг сигнал частотаси ўзгаришига боғлиқлиги билан шартланган бузилишлар. |
|  |  |
| **Искатель повреждений**  **uz -** шикастланишларни излагич  **en -** fault finder | Прибор для обнаружения разрывов и других повреждений кабельной линии.  Кабелли линиялардаги узилишлар ҳамда бошқа шикастланишларни аниқлашда ишлатиладиган асбоб. |
|  |  |
| **Исправление**  **uz -** тузатиш, коррекция  **en -** correction | Метод повышения достоверности передачи информации за счет введения избыточных кодов, обеспечивающих исправление или обнаружение ошибок; изменение характеристик сигнала пу­тем придания им особых свойств, позволяющих снизить искажения при передаче через канал связи; вспомогательная информа­ция, добавление которой к основному сигналу улучшает характеристики объекта или повыша­ет точность определения параметров.  Хатолар аниқланиши ёки тузатилишини таъминлайдиган ортиқча кодларни киритиш ҳисобига, ахборот узатилиши ишончлилигини ошириш методи; алоқа канали орқали узатишда бузилишларни камайтириш имконини берадиган алоҳида хоссаларни киритиш йўли билан сигнал характеристикаларини ўзгартириш; асосий сигналга қўшилиши объект характеристикаларини яхшилайдиган ёки параметрларни белгилаш аниқлигини оширадиган ёрдамчи ахборот. |
|  |  |
| **Источник**  **uz -** манба  **en -** source | Устройство, используемое для преобразования сиг­нала, несущего информацию, в соответствующий оптический сигнал для передачи его по волокну. Ис­точниками обычно являются светодиоды, лазерные диоды или лазеры.  Ахборот ташувчи сигнални тола бўйлаб узатиш мақсадида тегишли оптик сигналга ўзгартириш учун ишлатиладиган қурилма. Ёруғлик диодлари, лазер диодлар ёки лазерлар манба ҳисобланади. |
|  |  |
| **Источник беспе­ребойного электропитания**  **uz -** узлуксиз электр таъминот манбаи  **en -** uninterruptible power supply | Устройство, предназначенное для защиты компьютеров и другого оборудования от сильных колебаний или кратковременного отключения наряжения сети. В его состав обязательно входят ак­кумуляторные батареи, выпрямитель вводного напряжения и преобразователь переменного тока в переменный. Существует три типа источников питания: с автономным или неавтономным питанием и линейно-интерактивные. При автономном питании аккумуляторная батарея подключается лишь при пропадании входного напряжения, а при неавтономном – постоянно. Третий тип UPS аналогичен источнику с автономным питанием, но обеспечивает возможность стабилизации на­пряжения при работе от сети. Время переклю­чения на резервное питание обычно 1-10 ms.  Компьютерлар ва бошқа ускуналарни, кучли тебранишлар ёки тармоқдаги кучланишнинг қисқа муддатга ўчиб қолишидан ҳимоя қилиш учун мўлжалланган қурилма. Унинг таркибига аккумулятор батареялари, кириш кучланишини тўғрилагич ва ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантиргич киради. Автоном, автоном бўлмаган ҳамда чизиқли интерактив каби учта таъминот манбаи мавжуд. Автоном таъминлашда аккумлятор батареяси кириш кучланиши бўлмагандагина уланади, автоном бўлмаган таъминлашда эса доимий равишда. Учинчи таъминот манбаи автоном таъминот манбаига ўхшайди, бироқ, тармоқдан ишлашда кучланишнинг стабил бўлишини таъминлайди. Резерв таъминотга қайта улаш вақти 1-10 ms. |
|  |  |
| **Источник непреднаме­ренных помех**  **uz -** қасддан қилинмаган халақитлар манбаи  **en -** unintentional emitter | Передатчик, который оказывает мешающее действие на приемники других сис­тем. Источником непреднамеренных помех может быть собственное излучение работающего промышленного или медицинского обо­рудования.  Бошқа тизимларнинг қабул қилгичларига халақит берадиган узатгич. Ишлаётган саноат ёки тиббиёт ускунаси чиқарадиган нурланиш қасддан қилинмаган халақитлар манбаи бўлиши мумкин. |
|  |  |
| **Исходящая линия**  **uz -** чиқувчи линия  **en -** outbound link | 1. Линия, по ко­торой поток информации передается от стан­ции связи или ретранслятора к абоненту. 2. Линия, связы­вающая выход концентратора или коммутатора каналов с удаленным абонентом.  1. Ахборот оқими алоқа станциясидан ёки ретранслятордан абонентга узатиладиган линия. 2. Концентратор чиқиш учини ёки каналлар коммутаторини олисдаги абонент билан боғловчи линия. |
|  |  |

| **К** | |
| --- | --- |
| **Кабель**  **uz -** кабель  **en -** cable | Соединительный элемент, со­стоящий из двух или более проводников, слоев экрана и изоляции. В состав кабеля, как конст­руктивного элемента системы, обычно входят разъемы. В сетях передачи данных наибольшее распространение получили три типа кабелей: коаксиальный, витая пара и волоконно-оптический.  Икки ёки ундан ортиқ симдан, экран ва изоляция қатламидан иборат уловчи элемент. Кабель таркибига тизимнинг конструктив элементи сифатида ажраткичлар ҳам киради. Маълумотлар узатиш тармоқларида коаксиал, ўралган жуфт ҳамда оптик-толали кабеллар кенг тарқалган. |
|  |  |
| **Кабель магистрали  здания**  **uz -** бино магистраль  кабели  **en -** building backbone  cable | Кабель, соединяющий распределитель здания с этажным распределителем. Магистральные кабели здания могут также соединять этажные распредели­тели, расположенные в одном и том же здании.  Бино тақсимлагичини қават тақсимлагичи билан боғловчи кабель. Бинонинг магистраль кабеллари, шунингдек, бир бинода жойлашган қават тақсимлагичларини ҳам боғлаши мумкин. |
|  |  |
| **Кабель магистрали  кампуса**  **uz -** кампус магистраль  кабели  **en -** campus backbone  cable | Кабель, соединяющий распределитель кампуса с распределителем (распределителями) здания. Маги­стральные кабели кампуса могут также напрямую соединять распределители здания.  Кампус тақсимлагичини бино тақсимлагичи (тақсимлагичлари) билан боғловчи кабель. Кампуснинг магистраль кабеллари, шунингдек, бино тақсимлагичларини ҳам тўғридан-тўғри боғлаши мумкин. |
|  |  |
| **Кабель на рабочем месте**  **uz -** иш жойидаги кабель  **en -** work area cable | Кабель, соединяющий телекоммуникационную розет­ку с терминальным оборудованием.  Телекоммуникацион розеткани терминал ускуна билан боғловчи кабель. |
|  |  |
| **Кабель с витыми парами**  **uz -** ўралган жуфтли  кабель  **en -** twisted-pair cable | Многожильный симметричный кабель, который может содержать от двух до нескольких сотен пар скрученных вместе проводников диамет­ром от 0,2 до 0,9 mm. По мере увеличения коли­чества витых пар в кабеле диаметр проводника обычно уменьшается. Кабель может иметь раз­личное исполнение: экранированное и неэкранированное. В экран могут быть заключены как отдельные витые пары, так и весь многопарный кабель.  Кўп симли симметрик кабель. Диаметри 0,2 дан 0,9 mm гача бўлган, биргаликда ўралган иккитадан бир неча юзгача жуфт симни ичига олиши мумкин. Кабелдаги ўралган жуфтларнинг сони ошиб борган сари, симнинг диаметри одатда, камаяди. Экранланган ёки экранланмаган кабель бўлади. Экранга айрим ўралган жуфтлар ёки кўп жуфтли кабелнинг ҳаммаси жойлаштирилиши мумкин. |
|  |  |
| **Кабель с перекрещи-вающимися парами**  **uz -** ўзаро кесишадиган жуфтли кабель  **en -** crossover cable | Кабель, в котором, передающая и принимающая пара проводов подключены по пе­рекрестной схеме к разным контактам соеди­нителя.  Узатувчи ва қабул қилувчи симлар жуфти кесишувчи схема бўйича улагичнинг турли контактларига уланган кабель. |
|  |  |
| **Кабель типа пленум**  **uz -** пленум туридаги  кабель  **en -** plenum cable | Кабель, противопожарные и дымовыделяющие харак­теристики которого позволяют прокладывать его в пространствах типа пленум без заключения его в кондуит.  Ёнғинга қарши ва тутун ажратиш характеристикалари кондуитга жойлаштирмасдан, пленум туридаги бўшлиққа ётқизиш имконини берадиган кабель. |
|  |  |
| **Кабель экранированная витая пара**  **uz -** экранланган жуфт ўралган кабель  **en -** shielded twisted  pair cables | Электропроводный кабель, состоящий из одного или более элементов, каждый из которых имеет индиви­дуальное экранирование.  Ҳар бири алоҳида экранга эга бўлган, бир ёки ундан ортиқ элементдан иборат электр ўтказувчи кабель. |
|  |  |
| **Кабельная система**  **uz -** кабель тизими  **en -** cabling system | 1. Комбинация кабелей, проводов, шнуров и коммута­ционного оборудования. 2. Система, состоящая из оптических эле­ментов, например, волокна, коннекторов, муфт и дру­гих элементов, расположенных между передатчиком и приемником.  1. Кабеллар, шнурлар, симлар ҳамда коммутацион ускуна йиғиндиси. 2. Узаткич ва қабул қилгич орасида жойлашган оптик элементлардан, масалан, толалар, коннекторлар, муфталар ва бошқа элементлардан иборат тизим. |
|  |  |
| **Кабельная стойка**  **uz -** кабель устуни  **en -** cable rack | Вертикальное или горизонтальное устройство для открытой поддержки кабельных потоков (обычно из­готавливается из аллюминия или стали), прикреплен­ное к потолку или стене.  Шифт ёки деворга маҳкамланган, кабель оқимларини очиқ ушлаб туриш учун мўлжалланган вертикал ёки горизонтал қурилма (одатда, алюминий ёки пўлатдан тайёрланади). |
|  |  |
| **Кабельная часть оптического соединителя**  **uz -** оптик улагичнинг  кабелли қисми  **en -** cable part of optical connector | Часть разъемного оптического соединителя, монтируемая на оптическом кабеле.  Ажраладиган оптик улагичнинг оптик кабелда монтаж қилинадиган қисми. |
|  |  |
| **Кабельный желоб**  **uz** - кабель нови  **en -** cable trough | Канал, состоящий из металлических желобов и фи­тингов.  Металл новлар ва фитинглардан иборат канал. |
|  |  |
| **Кабельный канал**  **uz -** кабель канали  **en -** cableway | Отдельный закры­тый канал для прокладки проводников, кабелей или оптоволокна.  Ўтказгичлар, кабеллар ёки оптик толани ётқизиш учун мўлжалланган алоҳида ёпиқ канал. |
|  |  |
| **Кабельный лоток**  **uz -** кабель лотоги  **en -** cable tray | Канальная система в виде лестниц, желобов, со сплошным дном или так называемая вентилируемая, предназначенная для поддержки, телекоммуникационной среды (например, ка­беля).  Телекоммуникация муҳитини (масалан, кабелни) тутиб туриш учун мўлжалланган, зинапоя, новлар кўринишидаги ёки вентиляцияланадиган канал тизими. |
|  |  |
| **Кабельный сканер**  **uz -** кабель сканери  **en -** cable scanner | Устройство для измерения электрических и механических параметров кабелей: длины, затухания, импе­данса, переходных помех и возможных неисправностей, таких как обрыв, короткое за­мыкание, неправильно установленный разъем.  Кабелларнинг электр ва механик параметрлари – узунлиги, сўниши, импеданси, ўтиш халақитларини ҳамда узилиш, қисқа туташиш, нотўғри ўрнатилган ажраткич каби носозликларни ўлчаш учун мўлжалланган қурилма. |
| **Кабельный стояк**  **uz -** кабель қувур-устуни  **en -** cable riser | Кабельная система или трасса, проходящая в здании вертикально для обслуживания расположенных друг над другом этажей.  Бинода вертикал ўтувчи, бир-бирининг устига жойлашган қаватларга хизмат кўрсатиш учун мўлжалланган кабель тизими ёки трасса. |
|  |  |
| **Кабельный терминал**  **uz -** кабель терминали  **en -** cable terminal | Устройство, используемое для осуществления досту­па и подключения к проводникам кабеля.  Кабель ўтказгичларига кира олиш ва уланишни амалга ошириш учун фойдаланиладиган қурилма. |
|  |  |
| **Кабельный узел  (оптическое волокно)**  **uz -** кабель узели  (оптик тола)  **en -** cable assembly  (optical fiber) | Волоконно-оптический кабель, терминированный коннекторами на одном или обоих концах. Если кон­нектор подсоединен только к одному концу кабеля, кабельный узел представляет собой гибкий провод­ник (pigtail). Если коннекторы подсоединены к обоим концам кабеля, – это перемычка (jumper).  Бир ёки иккала учида коннекторлар уланган оптик-толали кабель. Коннектор кабелнинг фақат бир учига уланган бўлса, кабель узели эгилувчан ўтказгич, агар иккала учига уланса, туташтиргич бўлади. |
|  |  |
| **Кабельный участок**  **uz -** кабель участкаси  **en -** cable plant | Совокупность кабелей, соединителей, разъемов и других элементов, расположенных между передатчиком и приемником.  Узаткич ва қабул қилгич ўртасида жойлашган кабеллар, улагичлар, ажраткичлар ва бошқа элементлар жами. |
|  |  |
| **Кабельный шкаф**  **uz -** кабель шкафи  **en -** wiring closet | Технологиче­ский (аппаратный) шкаф, в котором устанавли­вается коммутационное оборудование, обслу­живающее здание.  Бинога хизмат кўрсатадиган коммутацион ускуна ўрнатилган технологик (аппарат) шкаф. |
|  |  |
| **Кабельный элемент**  **uz -** кабель элементи  **en -** cable element | Наименьшая конструкционная единица (например, пара, четверка или отдельное волокно) в кабеле. Элемент кабеля может иметь экран.  Кабелдаги энг кичик конструкцион бирлик (масалан, жуфтлик, тўртлик ёки алоҳида тола). Кабель элементи экранга эга бўлиши мумкин. |
|  |  |
| **Канал**  **uz -** канал  **en -** channel | 1. Сквозной тракт передачи сигналов, соединяющий две любые точки, к ко­торым может быть подключено оконечное обо­рудование. Виды каналов: аналоговые и циф­ровые, выделенные и закрепленные, коммути­руемые и виртуальные. По территориальному признаку каналы подразделяются на междуна­родные, междугородные, зоновые и местные. 2. Широкополосный приемопередающий тракт спутникового или радиорелейного рет­ранслятора, в котором сигналы от разных зем­ных станций проходят через общие элементы. В фиксированной спутниковой связи весь диа­пазон частот ретранслятора обычно делится на стволы шириной 36, 54 и 72 MHz.  1. Охирги ускуна уланиши мумкин бўлган исталган икки нуқтани бирлаштирувчи, сигналлар узатиладиган очиқ тракт. Аналог, рақамли, ажратилган, бириктирилган, коммутацияланадиган ҳамда виртуал каналлар мавжуд. Ҳудудий белгисига кўра, халқаро, шаҳарлараро, зона ва маҳаллий каналларга бўлинади. 2. Йўлдош ёки радиорелели ретрансляторнинг кенг полосали қабул қилувчи-узатувчи тракти бўлиб, унда ердаги станциялардан келадиган сигнал умумий элементлар орқали ўтади. Қайд қилинган йўлдошли алоқада ретрансляторнинг бутун частоталар диапазони одатда, 36, 54 ва  72 MHz кенгликдаги стволларга бўлинади. |
|  |  |
| **Канал основной  цифровой**  **uz -** асосий рақамли канал  **en -** basic digital circuit | Типовой цифровой канал передачи со скоростью передачи сигналов 64 кbit/s.  Сигналларни узатиш тезлиги 64 кbit/s бўлган намунавий рақамли узатиш канали. |
|  |  |
| **Канал передачи**  **uz -** узатиш канали  **en -** transmission circuit | Комплекс технических средств, обеспечивающий передачу сигнала электросвязи в полосе частот или со скоростью передачи характерных для данного канала передачи, между сетевыми станциями, сетевыми узлами или между сетевой станцией и сетевым узлом, а также между сетевой станцией или узлом и оконечным устройством первичной сети.  *Примечания*  *1. Каналу передачи присваивают название аналоговый или цифровой в зависимости от метода передачи сигналов электросвязи*  *2. Каналу передачи, в котором на разных его участках используют аналоговые или цифровые методы передачи сигналов электросвязи, присваивают название смешанный аналого-цифровой канал передачи.*  *3. Цифровому каналу, в зависимости от скорости передачи сигналов электросвязи, присваивают название основной, первичный, вторичный, третичный, четверичный.*  Электр алоқа сигналини муайян частоталар полосасида ёки берилган узатиш канали учун хос бўлган узатиш тезлиги билан тармоқ станциялари, тармоқ узеллари ўртасида ёки тармоқ станцияси ва тармоқ узели, шунингдек, тармоқ станцияси ёки узели ҳамда бирламчи тармоқнинг охирги қурилмаси ўртасида узатилишини таъминлайдиган техник воситалар комплекси.  *Изолар*  *1. Узатиш канали, электр алоқа сигналларини узатиш усулларига болиқ олда, аналог ёки рақамли узатиш канали деб аталади.*  *2. Узатиш канали, унинг турли участкаларида электр алоқа сигналларини аналог ёки рақамли узатиш усулларидан фойдаланилганда, аралаш аналог-рақамли узатиш канали деб аталади.*  *3. Рақамли канал, электр алоқа сигналларини узатиш тезлигига болиқ олда, асосий, бирламчи, иккиламчи, учламчи, тўртламчи деб аталади.* |
|  |  |
| **Канал передачи данных**  **uz -** маълумотлар узатиш канали  **en -** data link | Канал или линия связи, пригодные для передачи данных и включающие все сетевые элементы, кроме средств отправителя и получателя данных и управляющих узлов.  Маълумотлар узатиш учун яроқли бўлган, маълумотларни жўнатувчи ва олувчи воситаларидан ҳамда бошқарувчи узеллардан ташқари, барча тармоқ элементларини ичига оладиган алоқа канали ёки линияси. |
|  |  |
| **Канал передачи  тональной частоты**  **uz -** тонал частотани  узатиш канали  **en -** voice frequency  transmission circuit | Типовой аналоговый канал передачи с полосой частот от 300 до 3400 Hz.  Частоталар полосаси 300 Hz дан 3400 Hz гача бўлган намунавий аналог узатиш канали. |
|  |  |
| **Канал связи**  **uz -** алоқа канали  **en -** liaison circuit | Соединение между узлами транспортной сети передачи данных, обычно используемое для обмена вспомога­тельной и управляющей информацией.  Маълумотлар узатиш транспорт тармоғининг узеллари ўртасидаги боғланиш. Одатда, ёрдамчи ва бошқарувчи ахборотни алмашишда фойдаланилади. |
|  |  |
| **Канал ячеистого пола**  **uz -** ячейкасимон пол  канали  **en -** cellular floor raceway | Устройство из полых, продольных элементов, состав­ляющих часть пола. Эти элементы расположены в соответствии с определенной системой для обеспе­чения распределения проводов и кабелей.  Полнинг бир қисмини ташкил этувчи, ичи бўш, бўйлама элементлардан иборат қурилма. Бу элементлар сим ва кабеллар тақсимланишини таъминлаш учун муайян тизимга мувофиқ жойлаштирилади. |
|  |  |
| **Каналообразующая  аппаратура**  **uz -** канал ҳосил қилувчи аппаратура  **en -** channel bank | Аппаратура, в которой обеспечивается объеди­нение сигналов отдельных каналов в групповой сигнал. В системах с частотным разделением каналов многоканальный сигнал образуется за счет транспонирования каналов по частоте.  Алоҳида каналлар сигналларининг гуруҳли сигналларга бирлаштирилишини таъминлайдиган аппаратура. Каналлар частотавий бўлинадиган тизимларда кўп каналли сигнал каналларни частота бўйича транспонирлаш ҳисобига ҳосил қилинади. |
|  |  |
| **Канальное кодирование**  **uz -** каналли кодлаш  **en -** channel coding | Метод кодирования, при котором параметры кода вы­бираются индивидуально в каждом канале с учетом вида передаваемой информации. На­пример, в сетях мобильной связи требуется обеспечить вероятность ошибки на бит (BER) не более 10-3 в речевых каналах и 10-6 при передаче данных. В первом случае обычно при­меняются сверточные коды, а во втором – кас­кадный код (сочетание сверточного и кода Ри­да-Соломона), турбокод и др.  Кодлаш методи бўлиб, коднинг параметрлари ҳар бир каналда узатиладиган ахборотнинг тури ҳисобга олинган ҳолда алоҳида танланади. Масалан, мобил алоқа тармоқларида, товуш каналларида битга тўғри келадиган хато эҳтимоллиги 10-3 дан, маълумотлар узатишда 10-6 дан ошмаслиги талаб этилади. Биринчи ҳолда, йиғма кодлар, иккинчи ҳолда эса, каскадли код (йиғма код ва Рид-Соломон кодининг бирикмаси), турбокод ва бошқалар қўлланилади. |
|  |  |
| **Канальный уровень**  **uz -** канал сатҳи  **en -** link layer | Второй уровень в эталонной модели OSI, который является пе­редаточной средой между сетевым и физиче­ским уровнем. На канальном уровне реализу­ются механизмы управления сетевыми ресур­сами, а также обеспечивается поддержка раз­нообразных требований протоколов верхнего уровня по достоверности, качеству обслужива­ния и времени ожидания. Разделение на два подуровня LAC и MAC позволяет разграничить функции канального уровня. Первый из них обеспечивает организацию связи логических каналов между равноправными объектами се­тевого уровня, а второй – организует доступ к каналам и координирует использование ресур­сов. Обмен информацией на канальном уровне обеспечивается в двух режимах: с установле­нием и без установления соединения.  OSI эталон моделидаги иккинчи сатҳ. Тармоқ ва физик сатҳ ўртасидаги узатиш муҳити ҳисобланади. Канал сатҳида тармоқ ресурсларини бошқариш механизмлари амалга оширилади, шунингдек, юқори сатҳ протоколларининг ишончлилик, хизмат кўрсатиш сифати ҳамда кутиш вақти бўйича турли хил талаблари бажарилиши таъминланади. Иккита – LAC ва МАС қуйи сатҳга ажратиш канал сатҳ функцияларини тақсимлаш имконини беради. Улардан биринчиси тармоқ сатҳидаги бир хил объектлар ўртасида мантиқий каналлар алоқаси ташкил қилинишини таъминлайди, иккинчиси эса, каналларга киришни уюштиради ҳамда ресурслардан фойдаланишни мувофиқлаштиради. Ахборот алмашинуви канал сатҳида икки режимда – уланиш ўрнатилган ва ўрнатилмаган ҳолда таъминланади. |
|  |  |
| **Катушка нагрева**  **uz -** қизиш ғалтаги  **en -** heat coil | Устройство, заземляющее проводник при превыше­нии временных пределов перенапряжения. Если ка­тушка нагрева расположена на терминале входа в здание, она подходит для защиты от паразитных то­ков.  Ўта кучланиш вақтинчалик қийматларидан ошганда, симни ерга уловчи қурилма. Ғалтак бинога кириш терминалида жойлашган бўлса, паразит токлардан ҳимоя қилиш учун мос келади. |
|  |  |
| **Квантованный отсчет**  **uz -** квантланган саноқ  **en -** quantized sample | Значе­ние аналогового сигнала, взятое в дискретный момент времени и округленное до фиксиро­ванной величины.  Аналог сигналнинг дискрет вақт онида олинган ва қатъий катталиккача яхлитланган қиймати. |
|  |  |
| **Квартетная передача**  **uz -** квартет узатиш  **en -** quartet signaling | Одновременная передача сигналов по четырем парам проводов.  Сигналларни бир вақтда тўрт жуфт сим орқали узатиш. |
|  |  |
| **Ключ**  **uz -** калит  **en -** keying | Механическое свойство коннекторной системы, га­рантирующее правильную ориентацию соединения или предотвращающее соединение с гнездом или волоконно-оптическим адаптером того же типа, предназначенного для других целей.  Коннектор тизимининг, уланиш тўғри йўналишда бўлишини кафолатловчи ёки тешик ёхуд бошқа мақсадлар учун мўлжалланган оптик-толали адаптер билан уланишнинг олдини олувчи, механик хоссаси. |
|  |  |
| **Коаксиально-волноводный переход**  **uz -** коаксиал тўлқин  ўтказгичли ўтиш  **en -** waveguide-to-coaxial adapter | Преобразователь вида волны, используемый при физическом соединении коаксиальной линии с волноводом прямоугольного или круглого сечения.  Коаксиал линияни тўғри бурчак ёки доиравий кесимли тўлқин ўтказгич билан физик боғлашда фойдаланиладиган тўлқин турини ўзгартиргич. |
|  |  |
| **Коаксиально-полосковый переходник**  **uz -** коаксиал полосали ўтказгич  **en -** coaxial-to-strip adapter | Электрический соединитель, обеспечивающий переход от полосковой линии передачи к коаксиальному кабелю.  Полосали узатиш линиясидан коаксиал кабелга ўтишни таъминловчи электр улагич. |
|  |  |
| **Коаксиальный кабель**  **uz -** коаксиал кабель  **en -** coaxial cable | 1. Высокочастотный кабель, у которого один из проводов представляет собой трубу, полностью охватывающую второй провод. Внутренний провод располагается точно по оси трубы, почему кабель и называется коаксиальным или концентрическим. Чтобы удержать внутренний провод в таком положении, на него надевают изолирующие шайбы либо заполняют пространство между проводами изоляционным материалом. 2. Двужиль­ный кабель круглого сечения с центральным проводником в изоляции и внешним проводни­ком, выполненным в виде металлической оп­летки. Благодаря оплетке коаксиальный кабель в меньшей степени подвержен помехам, чем дру­гие типы соединительных линий. Наиболее широкое применение коаксиальный кабель по­лучил в сети Ethernet (сопротивление 50 Оm), кабельном телевидении (75 Оm), локальной се­ти ARC net (93 Оm). В современных телекомму­никационных технологиях наблюдается тен­денция постепенной замены коаксиального ка­беля на витую пару или волоконно-оптический кабель.  1. Симларидан бири иккинчи симни тўлиқ қоплаб оладиган трубкадан иборат, юқори частотали кабель. Ички сим трубка ўқи бўйлаб аниқ жойлашади, шунинг учун ҳам кабель коаксиал ёки концентрик кабель деб аталади. Ички симни шундай ҳолатда сақлаб туриш учун унга изоляцияловчи шайба кийгизилади ёки симлар ўртасидаги бўшлиқ изоляцион материал билан тўлдирилади. 2. Доиравий кесимли, ўртасида изоляцияланган сими ва металл ўрам кўринишидаги ташқи ўтказгичи бўлган икки симли кабель. Металл ўрам туфайли, коаксиал кабель бошқа турдаги боғловчи линияларга қараганда халақитларга чидамлироқ бўлади. Коаксиал кабель Ethernet тармоғида (қаршилик 50 Оm), кабелли телевидениеда (75 Оm) ва ARC net локал тармоғида  (93 Оm) кенг тарқалган. Замонавий телекоммуникация тармоқларида коаксиал кабелни ўралган жуфтга (симлар жуфтига) ёки оптик-толали кабелга аста-секин алмаштириш тенденцияси кузатилмоқда. |
|  |  |
| **Код**  **uz -** код  **en -** code | 1. Набор правил, однозначно опре­деляющих порядок преобразования исходно­го сообщения в цифровой сигнал.  2. Множе­ство символов или их комбинаций, представ­ленное в некотором алфавите, однозначно преобразуемое в другое множество, исполь­зуемое для передачи информации по каналам связи.  1. Бошланғич хабарни рақамли сигналга айлантириш тартибини қатъий белгилайдиган қоидалар тўплами. 2. Алоқа каналлари орқали ахборот узатишда фойдаланиладиган, бошқа бир символлар кўплигига қатъий айлантириладиган, қандайдир ҳарфлар кўринишида тақдим этилган символлар кўплиги ёки уларнинг бирикмаси. |
|  |  |
| **Код Рида-Мюллера**  **uz -** Рид-Мюллер коди  **en -** Reed-Muеler code | Семейст­во двоичных циклических кодов, являющееся разновидностью биортогонального кода дли­ной 2n, где n – целое число.  Узунлиги 2n бўлган биортогонал коднинг кўринишларидан бири ҳисобланадиган иккилик циклик кодлар туркуми, бу ерда n – бутун сон. |
|  |  |
| **Код с инверсией на  единицу**  **uz -** «1»га инверсияланган код  **en -** coded mark inversion | Техника кодирования, при которой последовательные «1» кодируются чередующимися блоками 11 и 00, а «0» блоками 01 или 10.  Кодлаш усули бўлиб, кетма-кет «1» лар 11 ва 00 нинг, «0» эса, 01 ёки 10 нинг алмашиниб келадиган блоклари билан кодланади. |
|  |  |
| **Кодер**  **uz -** кодер  **en -** encoder | Аппаратные или программные средства, осуществляющие преобразование сигнала в соответствии с заданным алгорит­мом, при котором возможно последующее од­нозначное декодирование.  Берилган алгоритмга мувофиқ, сигналнинг ўзгартирилишини амалга оширадиган аппарат ёки дастурий воситалар, бунда кейинчалик қатъий декодлаш имконияти сақланиб қолади. |
|  |  |
| **Кодирование**  **uz -** кодлаш  **en -** coding | Процесс преобразования сигнала, позволяющий улучшить те или иные характеристики или свойства. Не существует универсальных методов кодирования, т.к. каж­дый код имеет как преимущества, так и недос­татки по сравнению с другими. Любая отдельно взятая схема кодирования не может одновре­менно гарантировать высокую спектральную эффективность и помехоустойчивость, исполь­зоваться для повышения пропускной способ­ности, сжатия информации и защиты от несанкционированного доступа.  Сигналнинг у ёки бу характеристикаси ёки хоссаларини яхшилаш имконини берадиган, сигнални ўзгартириш жараёни. Универсал кодлаш методи мавжуд эмас. Алоҳида олинган ҳар қандай кодлаш схемаси бир вақтда юқори спектрал эффективликни ва халақитга чидамлиликни кафолатлай олмайди, ўтказиш қобилиятини яхшилаш, ахборотни сиқиш ва рухсат этилмаган тарзда фойдаланишдан муҳофаза қилиш учун ишлатилиши мумкин эмас. |
|  |  |
| **Кодирование с ин­версией кодовых посылок**  **uz -** кодли жўнатмаларни инверсиялаш (ўрнини алмаштириш) орқали кодлаш  **en -** coded mark inversion (CMI) | Метод кодирования, основанный на преобразовании символа «1» с помощью обычного двухуровневого кода (NRZ), а символа «0» в виде двух импульсов противо­положной полярности со сменой знака в сере­дине посылки. Благодаря ин­версии кодовых посылок, данный код обладает хорошими синхронизирующими свойствами.  «1» символини оддий икки даражали код (NRZ) ёрдамида, «0» символини эса, посилка ўртасида белгиларни алмаштириш билан қарама-қарши қутблиликка эга икки импульс кўринишида ўзгартиришга асосланган кодлаш методи. Кодли импульсларни инверсиялаш туфайли, бу код яхшиланган синхронловчи хоссаларга эга бўлади. |
|  |  |
| **Кодовая избыточность**  **uz -** код ортиқчалиги  **en -** code redundancy | Свой­ство кода, у которого часть кодовых комбина­ций остаются неиспользуемыми. Такие комби­нации считаются запрещенными, что позволяет при приеме обнаруживать ошибки без добав­ления в код проверочных символов.  Кодли комбинацияларнинг бир қисми фойдаланилмай қоладиган коднинг хоссаси. Бундай комбинациялар тақиқланган ҳисобланади, бу эса қабул қилишда кодга текширадиган символларни киритмасдан, хатоларни аниқлаш имконини беради. |
|  |  |
| **Кодовое слово**  **uz -** кодли сўз  **en -** codeword | Комбинация, со­стоящая, по крайней мере, из двух символов. Ключевое слово в информационно-поисковой системе.  Иккита символдан иборат комбинация. Ахборот – излаш тизимидаги аҳамиятли сўз. |
|  |  |
| **Кодонезависимая  передача**  **uz -** кодга боғлиқ  бўлмаган узатиш  **en -** code-independent transmission (code-insensitive transmission) | Метод передачи, при котором используется протокол обработки битов, не зависящий от структуры исходной последовательности.  Бошланғич кетма-кетлик структурасига боғлиқ бўлмаган, битларни қайта ишлаш протоколидан фойдаланиладиган узатиш методи. |
|  |  |
| **Кодонезависимый канал**  **uz -** кодга боғлиқ  бўлмаган канал  **en -** code-independent channel | Канал связи, по которому кодированный поток данных передается в прозрачном режи­ме, т.е. без дополнительной обработки и до­бавления служебных символов.  Кодланган маълумотлар оқими шаффоф (очиқ) режимда, яъни қўшимча тарзда қайта ишланмасдан ҳамда хизматга оид символлар қўшилмасдан узатиладиган алоқа канали. |
|  |  |
| **Кожух муфты**  **uz -** муфта кожухи  **en -** splice closure | 1. Контейнер, используемый для упорядочения и за­щиты лотков муфт. 2. Устройство, используемое для защиты кабельной муфты.  1. Муфта лотокларини тартибга солиш ва ҳимоя қилиш учун фойдаланиладиган контейнер. 2. Кабель муфтасини ҳимоялашда фойдаланиладиган қурилма. |
|  |  |
| **Коллекторный канал**  **uz -** коллектор канал  **en -** header duct | 1. Основной канал, используемый для проводки кабе­ля от телекоммуникационных шкафов до распределительных каналов в ячеи­стой и подпольной системе каналов. Синоним: Фи­дерный канал. 2. Канал с прямоугольным сечением, расположенный в пределах пола или чуть ниже чисто­го пола, служащий для связи распределительного канала или ячейки с телекоммуникационным шкафом. Часто называется замкнутым фидером или траншей­ным каналом. Траншейный канал-фидер, установ­ленный в уровень с чистым полом, имеющий съем­ные крышки по всей длине и разделители сервисов.  1. Ячейкасимон ва пол ости каналлар тизимида кабелни телекоммуникация шкафидан тақсимлаш каналларигача ўтказиш учун фойдаланиладиган асосий канал. Синоними: фидер канал. 2. Тўғри бурчакли кесимга эга, пол чегарасида ёки тоза полдан сал қуйида жойлашган, тақсимлаш каналини ёки ячейкани телекоммуникация шкафи билан боғлаш учун хизмат қилувчи канал. Кўпинча, берк фидер ёки траншея канали деб аталади. Тоза пол билан бир сатҳда ўрнатилган, бутун узунлиги бўйлаб олинадиган қопқоқлари ва сервисларни ажратувчилари бўлган траншея канал-фидери. |
|  |  |
| **Колонна общего  назначения**  **uz -** умумий мақсад- лардаги колонна  **en -** utility column | Кабельный канал, расположенный между потолком и полом, связанный с системами потолочного распре­деления. Используется для размещения телекомму­никационных и электрических проводов и кабелей, идущих из потолочного пространства к рабочим мес­там. Синонимы: Потолочный столб; Силовой столб; Потолочная капитель, Опора линии питания.  Шифт ва пол орасида жойлашган, шифт тақсимлаш тизимлари билан боғланган кабель канали. Шифт бўшлиғидан иш ўринларига борадиган телекоммуникация ҳамда электр симлари ва кабелларини жойлаштириш учун фойдаланилади. Синонимлари: Шифт устуни; Куч устуни; Шифт капители; Таъминот линияси таянчи. |
|  |  |
| **кольцевая проверка**  **uz -** ҳалқали текшириш  **en -** back-to-back testing | Ме­тод оценки достоверности цифровой информа­ции по «шлейфу». Реализуется с помощью ретрансляции всего принятого потока данных на приемном конце линии в обратном направ­лении. На передающем конце сравниваются принятая и исходная последовательности, по­сле чего вычисляется количество ошибочно принятых символов.  Рақамли ахборотнинг ишончлилигини «шлейф» бўйича баҳолаш методи. Линиянинг қабул қилиш томонида, тескари йўналишда қабул қилинган барча маълумотлар оқимини ретрансляция қилиш орқали амалга оширилади. Узатувчи томонида қабул қилинган ва дастлаб узатилган кетма-кетликлар таққосланади, кейин хато қабул қилинган символлар сони ҳисобланади. |
|  |  |
| **Кольцевая сеть**  **uz -** ҳалқасимон тармоқ  **en -** loop network | Сеть с кольцевой топологией, обычно состоящая из двух колец, сигнал по которым распространяется в противоположных направлениях. Каждый узел может подключаться к любому из двух колец, что обес­печивает возможность самовосстановления сети при отказе в одном из колец.  Сигнал қарама-қарши йўналишда тарқаладиган иккита ҳалқадан иборат, ҳалқа топологиясига эга тармоқ. Ҳар бир узел ҳалқаларнинг исталган бирига уланиши мумкин. Бу эса, ҳалқаларнинг бирида носозлик юзага келганда, тармоқнинг ўзини ўзи тиклаш имконини таъминлайди. |
|  |  |
| **Кольцо для монтажа  в штукатурке**  **uz -** штукатуркага монтаж қилиш ҳалқаси  **en -** plaster ring | Металлическая или пластиковая пластина, устанав­ливаемая в сухой штукатурке для монтажа телеком­муникационной розетки.  Телекоммуникацион розеткани монтаж қилиш учун қуруқ штукатуркада ўрнатиладиган металл ёки пластик пластина. |
|  |  |
| **Комбинированный  оптический соединитель**  **uz -** комбинацияланган  оптик улагич  **en -** multifunction optical connector | Оптический соединитель, предназначенный для одновременного создания оптического и электрического соединения.  Бир вақтнинг ўзида оптик ва электр уланишни таъминлайдиган оптик улагич |
|  |  |
| **Коммутационная панель**  **uz -** коммутацион панель  **en -** patch panel | Интерфейс кабельной системы, выполнен­ный в виде блока с розетками; соединяется с портами оборудования с помощью коммутационных шнуров.  Розеткали блок кўринишида қилинган кабелли тизим интерфейси; коммутацион шнурлар ёрдамида ускуна портлари билан уланади. |
|  |  |
| **Коммутационная система**  **uz -** коммутация тизими  **en -** switching system | 1. Совокупность всех коммутационных блоков и ступеней искания станции или узла. 2. Многокаскадная схема коммутации с распарал­леливанием (дублированием) поступающего потока пакетов на каждом входе; при этом ме­жду каждой парой вход-выход всегда имеется несколько связей.  1. Станция ёки узелнинг барча коммутация блоклари излаш босқичлари жами. 2. Ҳар бир киришда келаётган пакетлар оқимини такрорлаш билан коммутациялашнинг кўп каскадли схемаси; бунда ҳар бир кириш-чиқиш жуфти ўртасида бир нечта боғланиш бўлади. |
|  |  |
| **Коммутационное  оборудование**  **uz -** коммутация ускунаси  **en -** connecting hardware | Устройство, обеспечивающее механическое терми­нирование кабеля.  Кабелнинг механик уланишини таъминловчи қурилма. |
|  |  |
| **Коммутационное поле**  **uz -** коммутация майдони  **en -** connecting hardware field | Отдельное устройство или элемент, содержащий один или более рядов или колонок коннекторов для терминирования кабеля. К примерам полей коммута­ционого оборудования относятся: 24-портовая пэтч-панель; 100-парный коммутационный блок типа 110; 25-парный коммутационный блок типа 66 М1-50; во­локонно-оптическая пэтч-панель.  Кабелни улаш учун коннекторларнинг бир ёки ундан ортиқ қатори ёки колонкаларини ичига олувчи алоҳида қурилма ёки элемент. 24 портли пэтч-панель; 100 жуфтли 110 туридаги коммутация блоки, 25 жуфтли  66 М1-50 туридаги коммутация блоки; оптик-толали пэтч-панель коммутация ускунаси майдонларига мисол бўлади. |
|  |  |
| **Коммутационный блок**  **uz -** коммутацион блок  **en -** switching unit | Конструктивно законченная совокупность коммутационных приборов связи, имеющих все или часть общих выходов и промежуточных линий коммутационного поля.  Коммутацион майдон умумий чиқиш учлари ва оралиқ линияларининг барчасини ёки бир қисмини ўз ичига олувчи коммутацион алоқа асбобларининг конструктив тугалланган жами. |
|  |  |
| **Коммутационный шнур**  **uz -** коммутацион шнур  **en -** patch cord | Короткий шнур (до нескольких метров) с разъемами на одном или на обоих концах, предназначенный для подключения коммуникационного обору­дования к коммутационной панели или кроссу.  Бир ёки ҳар икки учида ажратгичлари бўлган, коммуникацион ускунани коммутацион панель ёки кроссга улаш учун мўлжалланган қисқа (бир неча метргача бўлган) шнур. |
|  |  |
| **Коммутация**  **uz -** коммутация  **en -** switching | Процедура, позволяю­щая установить соединение между абонентами сети, обеспечив им доступность к общей физи­ческой линии связи. Различают три принципи­ально отличающихся схемы коммутации: кана­лов, сообщений и пакетов.  Тармоқ абонентлари ўртасида, уларнинг умумий физик алоқа линиясига кира олишини таъминлаган ҳолда, уланиш ўрнатилишига имкон берадиган процедура. Коммутациянинг принципал фарқ қиладиган учта схемаси ажратилади: каналлар, хабарлар ва пакетлар коммутацияси. |
|  |  |
| **Коммутация пакетов**  **uz -** пакетлар  коммутацияси  **en -** packet switching | Техно­логия передачи данных, характеризующаяся тем, что передаваемый поток информации раз­бивается на пакеты фиксированной или пере­менной длины, которые обрабатываются и коммутируются в сети как независимые блоки. Установление соединения осуществляется лишь на время передачи пакета, а после его окончания оно сразу же разрывается.  Маълумотлар узатиш технологияси бўлиб, унга кўра, узатиладиган ахборот оқими тармоқда мустақил блоклар сифатида қайта ишланадиган ва коммутацияланадиган, қатъий ёки ўзгарувчан узунликдаги пакетларга ажратилади. Уланиш фақат пакетни узатиш вақтига ўрнатилади, у тугагач, уланиш дарҳол узатилади. |
|  |  |
| **Комплект удаленного абонента**  **uz -** олисдаги абонент  комплекти  **en -** kit of the remote abonent | Станционное абонентское телефонное устройство для включения абонентской линии телефонной сети с сопротивлением свыше максимально допустимого для обычной абонентской линии.  Телефон тармоғи абонент линиясини, оддий абонент линияси учун максимал йўл қўйиладигандан юқори қаршилик билан улаш учун мўлжалланган станцион абонент телефон қурилмаси. |
|  |  |
| **Композитный (гибридный) кабель**  **uz -** композит (гибрид)  кабель  **en -** fan-out cable, break-out cable | Многоволоконный кабель с плотным буфером, в ко­тором каждое волокно заключено в отдельную внеш­нюю оболочку. Предназначен для облегчения соеди­нений и обеспечения повышенной износоустойчиво­сти при использовании как внутри, так и между зда­ниями.  Ҳар бир тола алоҳида ташқи қобиққа ўралган, зич буферли, кўп толали кабель. Уланишларни осонлаштириш ҳамда бино ичида ва бинолар ўртасида фойдала-нилганда, юқори ёйилишга чидамлиликни таъминлаш учун мўлжалланган. |
|  |  |
| **Компонентный блок**  **uz -** компонентли блок  **en -** tributary unit-n  (TU-n) | Информационная структура, обеспечивающая согласование между слоем трактов нижнего ранга и слоем трактов верхнего ранга. Состоит из информационной нагрузки (виртуальный контейнер нижнего ранга) и указателя компонентного блока, который показывает отступ начала цикла нагрузки относительно начала цикла виртуального контейнера верхнего ранга.  Қуйи даража трактлари қатлами ва юқори даража трактлари қатлами ўртасида мослашувни таъминловчи ахборот структураси. Ахборот нагрузка (қуйи даража виртуал контейнери) ва нагрузка цикли бошланишининг юқори даража виртуал контейнери цикли бошланишига нисбатан силжишини билдирувчи компонент блок кўрсаткичидан иборат. |
|  |  |
| **Кондуит**  **uz -** кондуит  **en** - conduit | Жесткий или гибкий металлический или неметалли­ческий канал круглого сечения.  Қаттиқ ёки эгилувчан, доиравий кесимга эга металл ёки нометалл канал. |
|  |  |
| **Коннектор**  **uz -** коннектор  **en** - connector | Механическое устройство, используемое совместно с волокном для обеспечения позиционирования, под­соединения волокна к передатчику, приемнику или другому волокну. Обычно используются следующие типы коннекторов: SC (SC-Subscriber Connector, 568SC), ST Compatible (ST-Straight Tip, BFOC/2.5), FC, FCPC, FDDI, Escon, Biconic, D4, SMA 905, 906.  Тола билан биргаликда, толанинг позициялашувини, узаткич, қабул қилгич ёки бошқа толага уланишини таъминлаш учун фойдаланиладиган механик қурилма. Одатда коннекторнинг қуйидаги турларидан фойдаланилади: SC (SC-Subscriber Connector, 568SC), ST Compatible (ST-Straight Tip, BFOC/2.5), FC, FCPC, FDDI, Escon, Biconic, D4, SMA 905, 906. |
|  |  |
| **Коннектор интерфейса среды**  **uz -** муҳит интерфейси-нинг коннектори  **en** - media interface  connector (MIC) | Коннекторная пара (MIC-вилка и MIC-розетка), обес­печивающая соединение между узлом FDDI и воло­конно-оптическим кабелем.  FDDI узели билан оптик-толали кабель ўртасида уланишни таъминлайдиган коннектор жуфтлиги (MIC вилка ва MIC розетка). |
|  |  |
| **Контакт порта**  **uz -** порт контакти  **en** - jack contact | Токонесущий металлический элемент модульного порта.  Модулли портнинг ток ташувчи металл элементи. |
|  |  |
| **Контакт, пропускающий ток**  **uz -** ток ўтказувчи контакт  **en -** wet contact | Контакт, который в нор­мальном (замкнутом) положении пропускает ток. Термин обычно употребляется в сетях про­водной связи, когда питание необслуживаемых модулей (повторителей и др.) осуществляется непосредственно по линии передачи данных. Типовое значение пропускаемого по линии то­ка составляет 60-140 mA.  Нормал (берк) ҳолатда ток ўтказадиган контакт. Атамадан хизмат кўрсатилмайдиган модуллар (такрорлагичлар ва б.) нинг таъминоти бевосита маълумотлар узатиш линияси орқали амалга ошириладиган симли алоқа тармоқларида фойдаланилади. Линия орқали ўтадиган токнинг намуна қиймати 60-14- mA ни ташкил қилади. |
|  |  |
| **Контроль (по) четности**  **uz -** жуфтлик асосида  назорат қилиш  **en -** parity check | Наиболее простой метод обнаружения ошибок, основан­ный на разбиении информационной последова­тельности на группы (блоки) и добавлении к ка­ждой из них проверочного символа (0 или 1), так чтобы сумма битов была всегда четной или нечетной. Контроль четности позволяет обнару­жить одиночные ошибки в проверяемых данных.  Хатоларни аниқлашнинг энг оддий методи. Ахборот кетма-кетлигини гуруҳлар (блоклар) га бўлиш ва уларнинг ҳар бирига битлар йиғиндиси доимо жуфт ёки тоқ бўладиган тарзда текшириш символи (0 ёки 1) ни қўшишга асосланган. Жуфтликни назорат қилиш текшириладиган маълумотларда якка хатоларни аниқлаш имконини беради. |
|  |  |
| **Контроль используемых параметров**  **uz -** фойдаланиладиган  параметрларни назорат қилиш  **en -** usage parameter  control (UPC) | Механизм для защиты ресурсов сети от умышленного или от неумышленного повреждения с помощью таких характеристик как размер разрыва и скорость. Предотвращает возникновение перегрузок, не пропуская избыточный трафик в сеть, когда все ресурсы сети уже используются. UPС изменяет бит ячеек CLP, который позволяет сбрасывать избыточный трафик.  Тармоқ ресурсларини узилиш ўлчами ва тезлик каби характеристикалар ёрдамида қасддан бўладиган ёки атайлаб қилинмайдиган шикастланишлардан сақлаш механизми. Тармоқнинг барча ресурсларидан фойдаланилаётганда, ортиқча трафикни тармоққа ўтказмаган ҳолда, ўта юкланиш пайдо бўлишининг олдини олади. UPC ортиқча трафикни чиқариб ташлаш имконини берувчи CLP ячейкалари битларини ўзгартиради. |
| **Концентратор**  **uz -** концентратор  **en -** concentrator | Коммутационное устройство, в котором количество входящих линий всегда больше исходящих. Вследствие этого возможны ситуации, когда концентратор становится перегруженным и «теряет» данные. В волоконно-оптических сетях концентратор является активным устройством, к которому может быть подключено несколько рабочих станций или других концентраторов.  Кирувчи линиялар сони чиқувчи линиялар сонидан ҳар доим кўп бўладиган коммутатор қурилма. Бунинг натижасида концентратор ортиқча нагрузка остида қолиб, маълумотларни «йўқотадиган» вазият юзага келиши мумкин. Оптик-толали тармоқларда концентратор бир нечта ишчи станция ёки бошқа концентраторлар уланадиган актив қурилма ҳисобланади. |
| **Концентратор**  **uz -** концентратор  **en -** hub | 1. Активное или пассивное устройство, к которому может быть подключе­но большое число абонентских линий, стан­ций или других концентраторов. Число выхо­дов у такого устройства обычно существенно меньше, чем входов (источников информа­ции). В зависимости от области применения функции концентратора могут отличаться от функций традиционного концентратора кана­лов. Так, в сетях локальной связи он выполняет функции многопортового повторителя. 2. центральная станция. Комму­тационное ядро сети, предназначенное для организации радиальных связей, например, в сетях с топологией типа «звезда». 3. центральный кросс (в структуриро­ванных кабельных системах).  1. Кўплаб абонент линиялари, станциялари ёки бошқа концентраторлар уланадиган актив ёки пассив қурилма. Бундай қурилманинг чиқиш учлари кириш учлари (ахборот манбалари) га қараганда анча кам. Қўллаш соҳасига боғлиқ равишда концентратор функциялари анъанавий каналлар концентратори функцияларидан фарқ қилиши мумкин. Жумладан, локал алоқа тармоқларида у кўп портли такрорлагич функциясини бажаради. 2. Марказий станция. Тармоқнинг, «юлдуз» топологияли тармоқларида радиал боғланишларни ташкил қилиш учун мўлжалланган коммутацион ядроси.  3. Марказий кросс (структураланган кабелли тизимларда). |
|  |  |
| **Коробка муфты**  **uz -** муфта қутиси  **en** - splice box | Коробка, расположенная на участке трассы и предна­значенная для размещения кабельной муфты.  Трасса участкасида жойлашган ва кабель муфтасини жойлаштириш учун мўлжалланган қути. |
|  |  |
| **корпус соединителя**  **uz -** улагич корпуси  **en -** backshell | Наружная часть электрического соединителя, к которой под­ключается экранирующая оплетка кабеля.  Электр улагичнинг кабелнинг экранловчи ўрами уланадиган ташқи қисми. |
|  |  |
| **Корректор; корректирующее устрой­ство**  **uz -** корректор; тузатувчи қурилма  **en -** corrector | Устройство, предназначенное для устра­нения систематических (неслучайных) ошибок, возникающих в канале связи или при обработке информации. Принцип действия канальных корректоров основан на согласова­нии характеристик сигнала с передаточной функцией канала связи.  Алоқа каналида ёки ахборотни қайта ишлашда вужудга келадиган мунтазам (тасодифий бўлмаган) хатоларни бартараф этиш учун мўлжалланган қурилма. Канал корректорларининг ишлаш принципи сигнал характеристикаларини алоқа каналининг узатиш функцияси билан мослаштиришга асосланган. |
|  |  |
| **Коэффициент**  **uz -** коэффициент  **en -** coefficient | Множитель, учиты­вающий количественное изменение какой-либо характеристики объекта.  Объект қандайдир характеристикасининг миқдор ўзгаришини ҳисобга олувчи кўпайтиргич. |
|  |  |
| **Коэффициент ошибок**  **uz -** хатолар коэффициенти  **en** - error coefficient | Отношение количества цифровых ошибок за определенный промежуток времени к общему количеству символов, принятых в течение того же промежутка времени.  Маълум вақт оралиғидаги рақамли хатолар миқдорининг, шу вақт оралиғида қабул қилинган белгиларнинг умумий миқдорига нисбати. |
|  |  |
| **Коэффициент ошибок  по блокам с фоновыми ошибками**  **uz -** фон хатоликлари бўлган блоклар бўйича  хатолар коэффициенти  **en** - backgroud blosk error ratio (BBER) | Отношение числа блоков с ошибками к общему числу блоков в течение фиксированного интервала измерения, исключая все блоки в течение сильно пораженных секунд и недоступного времени.  Ўлчовларнинг белгиланган оралиғи мобайнида хатолар бўлган блоклар сонининг, блокларнинг умумий сонига нисбати, кира олиш мумкин бўлмаган вақт ва кучли зарарланган секундлар мобайнидаги барча блоклардан ташқари. |
|  |  |
| **Коэффициент ошибок по секундам с ошибками**  **uz -** хатоли секунд бўйича хатолар коэффициенти  **en** - errorеd second ratio (ESR) | Отношение числа секунд с ошибками к общему числу секунд в доступном времени в течение фиксированного интервала измерения.  Хатоли секундлар сонининг, ўлчовларнинг белгиланган оралиғи мобайнида кира олиш мумкин бўлган вақтдаги, умумий секундлар сонига нисбати. |
|  |  |
| **Коэффициент сжатия**  **uz** - сиқиш коэффициенти  **en -** amount of compression | Показатель, характеризующий эффективность алгоритма сжатия информации.  Ахборотни сиқиш алгоритми эффективлигини тавсифловчи кўрсаткич. |
|  |  |
| **Коэффи­циент стоячей волны по напряжению**  **uz -** кучланиш бўйича турғун тўлқин  коэффициенти  **en -** voltage standing  wave ratio (VSWR) | Один из основных показателей, характеризую­щий распределение поля в линии передачи (в волноводе и др.), равен отношению макси­мального и минимального значений напряжен­ности электрического поля. Коэффициент все­гда больше единицы и чем ближе он к ней, тем меньше амплитуда отраженной волны.  Майдоннинг узатиш линиясида (тўлқин ўтказгичда ва б.) тақсимланишини тавсифловчи, электр майдон кучланганлиги максимал ва минимал қийматлари нисбатига тенг бўлган асосий кўрсаткичлардан бири. Коэффициент ҳар доим бирдан катта бўлиб, унга яқинлашган сари, қайтган тўлқин амплитудаси шунча кичик бўлади. |
|  |  |
| **Коэффициент  широкополосности**  **uz -** кенг полосалилик  коэффициенти  **en -** bandwidth-distance  factor (BDF) | Параметр, характеризую­щий частотные свойства волоконно-оптичес­кого кабеля с учетом его длины. Типовое зна­чение BDF y многомодовых волокон изменяется в пределах от 200 до 800 MHz⋅km. Одномодовые волокна более широкополосны по сравнению с многомодовыми; значение BDF может дости­гать 50-100 GHz⋅km.  Оптик-толали кабелнинг частота хоссаларини, унинг узунлигини ҳисобга олган ҳолда, тавсифлайдиган параметр. Кўп модали толаларда BDF нинг намунавий қиймати 200 дан 800 MHz**⋅**km гача ўзгаради. Бир модали толалар кўп модали толаларга нисбатан бирмунча кенгроқга эга бўлиб, полоса BDF қиймати уларда 50-100 GHz⋅km га етиши мумкин. |
|  |  |
| **Коэффициент шума;  шум-фактор**  **uz -** шовқин коэффициенти; шовқин фактори  **en -** noise factor, noise  figure (NF) | Коэффициент, показываю­щий во сколько раз мощность собственного шума приемника превышает мощность шумов на выходе эквивалентного нешумящего прием­ника при стандартной шумовой температуре  200 C. Коэффициент шума определяется по формуле NF=(Тэф+290)/290 и обычно выража­ется в dB, где Тэф – эффективная шумовая тем­пература.  Қабул қилгич шовқинининг қуввати стандарт 200 C шовқин температурасида эквивалент шовқинсиз қабул қилгич чиқишидаги шовқин қувватидан неча марта ортиқлигини кўрсатувчи коэффициент. Шовқин коэффициенти NF=(Тэф+290)/290 формула орқали аниқланади, у одатда децибел (dB) ларда ифодаланади. Формуладаги Тэф – эффектив шовқин температураси. |
|  |  |
| **Крайне низкая частота**  **uz -** ниҳоятда паст частота  **en -** extremely low  frequency (ELF) | Область частот, лежащих ниже 300 Hz. Указанным частотам со­ответствуют мегаметровые волны с длиной волны более  1000 km. Основными источниками помех в этом диапазоне являются линии электропередачи, генерирующие электромагнитные волны на частоте 50 Hz и ее гармониках.  300 Hz дан қуйида ётувчи частоталар соҳаси. Тўлқин узунлиги 1000 km дан ортиқ бўлган мегаметрли тўлқинлар мос келади. Бу диапазонда 50 Hz частота ва унинг гармоникларида электромагнит тўлқинларни генерациялайдиган электр узатиш линиялари халақитларнинг асосий манбаи ҳисобланади. |
|  |  |
| **Критическая длина волны**  **uz -** тўлқиннинг критик узунлиги  **en -** critical wavelength | Наибольшая длина волны в свободном про­странстве, выше которой распространение данного типа волн в волноводе невозможно.  Тўлқиннинг эркин фазодаги энг катта узунлиги, берилган турдаги тўлқинларнинг тўлқин ўтказгичда ундан юқори тарқалиши мумкин бўлмай қолади. |
| **Кросс**  **uz -** кросс  **en -** cross-connect | Коммутационное устрой­ство простейшего типа, позволяющее осущест­вить соединение с помощью коммутационных шнуров или перемычек.  Боғланиш коммутацион шнурлар ёки туташтиргичлар ёрдамида амалга ошириладиган, оддий турдаги коммутацион қурилма. |
|  |  |
| **Кроссирование;  кроссовая коммутация**  **uz -** кросслаш; кросс  коммутация  **en -** cross-connection | Временное соединение, устанав­ливаемое между двумя оконечными устройст­вами сети. Обычно обеспечивается с помощью коммутационных шнуров.  Тармоқнинг иккита охирги қурилмаси ўртасида ўрнатиладиган вақтинчалик боғланиш, одатда, коммутацион шнурлар ёрдамида таъминланади. |
|  |  |
| **Кроссировочный  проводник**  **uz -** кроссловчи ўтказгич  **en -** cross-wire | Про­водник, используемый в качестве перемычки или для кроссировки соединений внутри ком­мутационного шкафа или стойки. В отличие от кабеля кроссировочный проводник не имеет внешней изолирующей оболочки, а поэтому не пригоден для прокладки соединений между стойками или коммутационными шкафами.  Коммутацион шкаф ёки устун ичида туташтиргич ёки уланишларни кросслаш учун фойдаланиладиган ўтказгич. Кабелдан фарқли равишда, кроссловчи ўтказгичнинг ташқи изоляцияловчи қобиғи бўлмаганлиги учун, устунлар ёки коммутацион шкафлар ўртасида уланишларни ўтказишда ундан фойдаланиб бўлмайди. |
|  |  |
| **Кросс-модуляция**  **uz -** кросс-модуляция  **en -** cross-modulation | Интермодуляционные искажения, возникающие в результате модуляции другим мешающим сигналом или помехой не­сущей частоты, с помощью которой передается полезный сигнал.  Бошқа халақит берувчи сигнал билан модуляциялаш ёки фойдали сигнал узатиладиган элтувчи частота халақити натижасида пайдо бўладиган интермодуляцион бузилишлар. |
|  |  |

| **Л** | |
| --- | --- |
| **Лазерный диод**  **uz -** лазер диод  **en -** laser diode (LD) | Когерентный полупроводниковый источник света, обладаю­щий значительно более узкой шириной спектра излучения по сравнению со светодиодом. Лазерные диоды обладают высоким быст­родействием (до  10 GHz), однако менее долго­вечны и более сложны в управлении по срав­нению со светодиодом. Типовое значение мощности излучения у лазерных передатчиков  0,2-1 mW, что на порядок меньше, чем у свето­диодных излучателей.  Ёруғлик диодига қараганда бирмунча торроқ нурланиш спектр кенглигига эга, когерент ярим ўтказгичли ёруғлик манбаи. Лазер диодлар юқори даража (10 GHz гача) да тез ишлайди, бироқ, кам чидамли ва уларни ёруғлик диодига нисбатан бошқариш мураккаброқ. Лазер узаткичлар нурланиш қувватининг намунавий қиймати 0,2-1 mW. |
|  |  |
| **Левая круговая**  **поляризация**  **uz -** чап доиравий  қутбланиш  **en -** anticlockwise  polarization | Круговая поляризация электромаг­нитной волны, которая характеризуется тем, что вектор электрического поля вращается против часовой стрелки с точки зрения наблю­дателя, смотрящего в направлении распростра­нения.  Электромагнит тўлқиннинг доиравий қутбланиши. Электр майдон вектори тарқалиш йўналишида қарайдиган кузатувчи назарида соат йўналишига қарши айланишда ифодаланади. |
|  |  |
| **Левополяризованная  волна**  **uz -** чап қутбланган тўлқин  **en -** counterclockwise-polarized wave | Волна с левой круговой поля­ризацией. Электромагнитная волна, в которой вектор электрического поля направлен влево, т.е. его вращение происходит против движения часовой стрелки по отношению к вектору рас­пространения поля.  Доиравий чап қутбланган тўлқин. Электр майдон вектори чапга, яъни майдон тарқалиш векторига нисбатан соат милига тескари йўналган электромагнит тўлқин. |
|  |  |
| **Линейное предсказание**  **uz -** чизиқли тахминлаш  **en -** linear prediction | Ме­тод предсказания, применяемый при декоди­ровании речевого сигнала, при котором прогнозируемая величина речевого сигнала в мо­мент опроса определяется как линейно взве­шенная сумма предшествующих выборок.  Товуш сигналини декодлашда қўлланиладиган тахминлаш методи. Бунда товуш сигналининг сўров пайтида тахмин қилинаётган катталиги олдин танланган катталикларнинг чизиқли ўлчанган йиғиндиси сифатида аниқланади. |
|  |  |
| **Линейное сложение**  **uz -** чизиқли қўшиш  **en -** equal gain combining | Ме­тод разнесенного приема, при котором сигналы разных каналов, имеющие равные весовые ко­эффициенты, складываются после выравнива­ния по уровню.  Тарқоқ (ёйилган) қабул қилиш методи. Бунда бир хил вазн (оғирлик) коэффициентига эга бўлган каналларнинг сигналлари даража бўйича тенглаштирилгач, қўшилади. |
| **Линейный код**  **uz -** линия коди  **en -** line code | Класс кодов, (обыч­но блочных), обеспечивающих логическое пре­образование исходного потока битов в форму, удобную для передачи по волоконно-оптичес­ким и кабельным линиям связи. Основной смысл такого кодирования состоит в замене длинных последовательностей, состоящих из одних нулей, на другие последовательности, содержащие символы 1 и 0. Данная операция позволяет улучшить сихронизирующие свойства сигналов.  Дастлабки битлар оқимининг оптик-толали ва кабелли алоқа линиялари орқали узатиш учун қулай шаклга мантиқий ўзгартирилишини таъминловчи кодлар (одатда, блокли) класси. Бундай кодлашнинг асосий мазмуни фақат ноллардан иборат кетма-кетликларни 1 ҳамда 0 символларини ичига оладиган кетма-кетликка алмаштиришдан иборат. Ушбу операция сигналларнинг синхронлаш хоссаларини яхшилаш имконини беради. |
|  |  |
| **Линия**  **uz -** линия  **en** - link | 1. Волоконно-оптический кабель, подсоединенный с помощью коннекторов к передатчику (источнику) и приемнику (детектору). 2. Комбинация телекоммуникационных средств между двумя точками, за исклю­чением терминального оборудования.  3. Канал передачи, соединяющий две любые точки.  1. Коннекторлар ёрдамида узатгичга (манбага) ва қабул қилгичга (детекторга) уланган оптик-толали кабель. 2. Икки нуқта ўртасидаги, терминал ускунадан ташқари, телекоммуникация воситаларининг йиғиндиси. 3. Ҳар қандай икки нуқтани боғловчи узатиш канали. |
|  |  |
| **Линия «вверх»**  **uz -** линия «юқорига»  **en -** uplink | Линия связи в направ­лении от мобильной станции к базовой. В спут­никовой связи аналогичная линия организует­ся от мобильной станции к спутниковому ретранслятору и называется линией «Земля-спутник».  Мобил станциядан таянч станциягача бўлган йўналишдаги алоқа линияси. Йўлдошли алоқада бундай линия мобил станциядан йўлдошли ретрансляторига томон ташкил қилинади ва «Ер-йўлдош» линияси деб аталади. |
|  |  |
| **Линия «вниз»**  **uz -** линия «пастга»  **en -** downlink | Линия связи в направ­лении от базовой станции к мобильной. В спут­никовой связи аналогичная линия организует­ся от спутникового ретранслятора к наземной станции и называется линией «спутник-Земля».  Таянч станциядан мобил станция томон йўналишдаги алоқа линияси. Йўлдошли алоқада бундай линия йўлдош ретрансляторидан ердаги станция томон ташкил қилинади ва у «йўлдош-Ер» линияси дейилади. |
|  |  |
| **Линия волоконно-оптической связи между повтори­телями**  **uz -** такрорлагичлар  ўртасидаги оптик-толали алоқа линияси  **en -** fiber-optic inter  repeater link (FOIRL) | Протокол физического уровня, определяющий вариант построения сети Ethernet на волоконно-оптическом кабеле. Предназначен для связи портов повторителей и станций с AUI-портами.  Ethernet тармоғини оптик-толали кабель асосида қуришни белгиловчи физик сатҳ протоколи. Такрорлагичлар портларининг AUI портлари бўлган станциялар билан алоқаси учун мўлжалланган. |
|  |  |
| **Линия задержки**  **uz -** сигналлар ушлаб  туриладиган линия  **en -** delay line | Устройст­во, обычно представляющее собой пассивный четырехполюсник с отводами, который предна­значен для задержки сигналов на определен­ное время.  Тармоқлагичлари бўлган пассив тўрт қутблагични ўзида ифодаловчи, сигналларни маълум бир вақтга ушлаб туриш учун мўлжалланган қурилма. |
|  |  |
| **Линия коллективного пользования**  **uz -** жамоа бўлиб  фойдаланиш линияси  **en -** party line | Линия многосторонней связи, в которой все абоненты имеют одинаковый номер, а индиви­дуальное различие происходит по другим при­знакам, например, по параметрам вызывного сигнала.  Кўп томонлама алоқа линияси. Бу линиядаги барча абонентлар бир хил рақамга эга бўладилар, индивидуал фарқлаш бошқа белгиларга, масалан, чақирув сигнали параметрларига қараб юз беради. |
|  |  |
| **Линия передачи**  **uz -** узатиш линияси  **en -** transmission line | Совокупность линейных трактов систем передачи и/или типовых физических цепей, имеющих общие линейные сооружения, устройства их обслуживания и одну и ту же среду распространения в пределах действия устройств обслуживания.  *Примечания*  *1. Линии передачи присваивают названия в зависимости:*  *– от первичной сети, к которой она принадлежит: магистральная, внутризоновая, местная;*  *– от среды распространения, например, кабельная, радиорелейная, спутниковая.*  *2. Линии передачи, представляющей собой последовательное соединение разных по среде распространения линий передачи, присваивают название комбинированной.*  Умумий линия иншоотлари, уларга хизмат кўрсатиш қурилмалари ва хизмат кўрсатиш қурилмаларининг ишлаш доирасида ягона тарқалиш муҳитига эга бўлган узатиш тизимларининг линия трактлари ва/ёки намунавий физик занжирлар йиғиндиси.  Изоҳлар  *1. Узатиш линиялари қандай бирламчи тармоққа тегишлилигига қараб, магистраль, зонаичи, маҳаллий, тарқалиш муҳитига қараб эса кабелли, радиорелели, йўлдошли узатиш линиялари деб номланади.*  2. *Турли тарқалиш муҳитига эга бўлган узатиш линияларининг кетма-кет уланишидан ташкил бўлган узатиш линияси комбинацияланган узатиш линияси деб аталади.* |
|  |  |
| **Линия передачи  соединительная**  **uz -** боғловчи узатиш  линияси  **en -** junction transmission line | Линия передачи, соединяющая между собой сетевую станцию и сетевой узел или две сетевые станции между собой.  *Примечание – Соединительной линии присваивают названия в зависимости от первичной сети, к которой она принадлежит, магистральная, внутризоновая, местная.*  Тармоқ станцияси ва узелини ёки иккита тармоқ станциясини ўзаро боғловчи узатиш линияси.  Изоҳ – Боғловчи линия бирламчи тармоқнинг қайси бирига тегишлилигига қараб, магистраль, зона-ичи ва маҳаллий деб аталади. |
|  |  |
| **Линия передачи абонентская**  **uz -** абонент узатиш  линияси  **en -** subscriber line | Линия передачи, соединяющая между собой сетевую станцию или сетевой узел и оконечное устройство.  Тармоқ станцияси ёки узели ҳамда охирги қурилмани ўзаро улайдиган узатиш линияси. |
|  |  |
| **Линия привязки**  **uz -** боғлаш линияси  **en -** spur line | Короткая «однопролетная» линия для подключения абонентов к магистральной линии.  Абонентларни магистраль линияга улаш учун мўлжалланган қисқа, «бир оралиқли» линия. |
|  |  |
| **Линия протяжки**  **uz -** тортиш линияси  **en** - drag line | Протяжечный шнур, корд или провод.  Тортиш шнури, корд ёки сим. |
|  |  |
| **Линия телефонной сети заказно-соединительная**  **uz -** телефон тармоғининг буюртмали-боғловчи  линияси  **en -** telephone network trunk-record junction  circuit | Линия телефонной сети для связи местной телефонной станции с междугородной телефонной станцией непосредственно или через телефонный узел заказно-соединительных линий, предназначенная для заказа и ведения междугородных разговоров.  Маҳаллий телефон станцияси билан шаҳарлараро телефон станцияси ўртасида бевосита ёки буюртмали-боғловчи линияларининг телефон узели орқали алоқа боғлайдиган, шаҳарлараро сўзлашувларга буюртма олиш ва сўзлашиш учун мўлжалланган телефон тармоғи линияси. |
|  |  |
| **Линия телефонной сети междугородная  соединительная**  **uz -** телефон тармоғининг шаҳарлараро боғловчи  линияси  **en -** telephone network trunk connecting line | Линия телефонной сети для связи междугородной телефонной станции с местной телефонной станцией непосредственно или через телефонный узел входящего междугородного сообщения.  Шаҳарлараро телефон станцияси билан телефон станцияси ўртасида бевосита ёки кирувчи шаҳарлараро хабарнинг телефон узели орқали алоқа ўрнатиш учун ишлатиладиган телефон тармоғи линияси. |
| **Логический анализатор**  **uz -** мантиқий анализатор  **en -** logic analyzer | Устрой­ство для записи и анализа логических состоя­ний цифровых устройств. Применяется при ди­агностике и отладке микропроцессорных сис­тем, каналов и протоколов связи.  Рақамли қурилмаларнинг мантиқий ҳолатларини ёзиш ва таҳлил қилиш қурилмаси. Микропроцессорли тизимларни, алоқа каналлари ҳамда протоколларини диагностика қилиш ва созлашда қўлланилади. |
|  |  |
| **Локализатор**  **uz -** локализатор  **en -** localizer | Аппаратное или про­граммное средство, обеспечивающее обнаружение места неисправности или повреждения, или выявляющее ошибки в принимаемой по­следовательности символов.  Носозлик ёки шикастланиш ерини топишни таъминлайдиган ёхуд қабул қилинадиган символлар кетма-кетлигидаги хатоларни аниқлайдиган аппарат ёки дастурий восита. |
|  |  |
| **Локальная сеть**  **uz -** локал тармоқ  **en -** local area network (LAN) | Сеть передачи данных, охватывающая не­большую территорию (здание, предприятие) и использующая относительно короткие (не бо­лее 500 m) линии связи между объектами. Ло­кальная сеть позволяет объединить между со­бой рабочие места пользователей и перифе­рийные устройства в единую среду, работаю­щую под управлением единой сетевой операционной системы. Ко­роткие расстояния позволяют достичь высоко­скоростной передачи данных (до  100 Mbit/s) и обеспечить предоставление широкого набора услуг в режиме реального времени.  Унча катта бўлмаган ҳудуд (бино, корхона) ни қамраб олувчи ва объектлар ўртасида нисбатан қисқа (500 m дан кўп эмас) алоқа линияларидан фойдаланувчи маълумотлар узатиш тармоғи. Локал тармоқ фойдаланувчилар иш жойлари ва оралиқ қурилмаларни ягона тармоқ операцион тизим бошқарувида ишловчи ягона маконга бирлаштиради. Масофанинг қисқалиги маълумотларни юқори тезликда (100 Mbit/s гача) узатилишига эришиш ҳамда реал вақт режимида хизматларнинг кенг тўплами тақдим этилишини таъминлаш имконини беради. |
|  |  |
| **Локатор**  **uz -** локатор  **en -** locator | Устройство опре­деления мест повреждения в кабельной сети.  Кабелли тармоқдаги шикастланган жойни аниқлайдиган қурилма. |
|  |  |
| **Лоток муфты**  **uz -** муфта нови  **en** - splice tray | Контейнер, используемый для упорядочения и защи­ты срощенных волокон.  Ёйилиб кетган толаларни тартибга солиш ва ҳимоялаш учун фойдаланиладиган контейнер. |
|  |  |

| **М** | |
| --- | --- |
| **Магистраль**  **uz -** магистраль  **en** - backbone | Элементы структурированной кабельной системы (трассы, кабели или проводники), проходящие между телекоммуникационными шкафами или этажными распределительными терминалами, устройствами городского ввода и аппаратными в пределах здания или между зданиями.  Бино доирасида ёки бинолар орасида, телекоммуникация шкафлари ёки қаватларда жойлашган тақсимлаш терминаллари, шаҳар киргич (кириш йўли) қурилмалари билан аппаратхоналар орасидан ўтувчи, структураланган кабель тизими элементлари (трассалар, кабеллар ёки симлар). |
|  |  |
| **магистраль;  магистральная линия**  **uz -** магистраль;  магистраль линия  **en -** backbone | 1. Высокоскоростная линия связи, соединяющая между собой два пункта и характеризуемая ин­тенсивным трафиком и высокими показателями качества обслуживания. 2. Группа узлов и станций, объеди­ненных в сеть с помощью общей высокоскоро­стной линии связи.  1. Иккита тармоқни ўзаро боғловчи, интенсив трафикли ва хизмат кўрсатиш сифати юқори бўлган, юқори тезликли алоқа линияси. 2. Умумий юқори тезликли алоқа линияси ёрдамида тармоққа бирлаштирилган узеллар ва станциялар гуруҳи. |
|  |  |
| **Магистральная  кабельная система**  **uz -** магистраль кабель  тизими  **en** - backbone cabling | 1. Кабельная система, проходящая между городским вводом, аппаратной, телекоммуникационными шка­фами, а также между зданиями. 2. Кабель и коммута­ционное оборудование, составляющие главный и промежуточный кроссы, а также сегменты кабеля, проходящие между телекоммуникационными шкафа­ми, аппаратными и городским вводом.  1. Шаҳар киргичи (кириш йўли), аппаратхона, телекоммуникация шкафлари, шунингдек, бинолар орасидан ўтувчи кабель тизими. 2. Асосий ва оралиқ кроссларни ташкил этувчи кабель ҳамда коммутация ускунаси, шунингдек, телекоммуникация шкафлари, аппаратхона ва шаҳар киргичи (кириш йўли) орасидан ўтувчи кабель сегментлари. |
|  |  |
| **Магистральная связь**  **uz -** магистраль алоқа  **en -** ong-haul communication | Связь с использованием линий большой протяженности и пропускной способности (междугородных, национальных, международ­ных и глобальных).  Катта узунликка ҳамда ўтказиш қобилиятига эга линиялардан (шаҳарлараро, миллий, халқаро ва глобал) фойдаланиладиган алоқа. |
|  |  |
| **магистральная сеть**  **uz -** магистраль тармоқ  **en -** backbone network | Сово­купность сегментов сети, узлов и отдельных станций, которые подключаются к общей высо­коскоростной линии связи через мосты, мар­шрутизаторы и концентраторы каналов.  Умумий юқори тезликли алоқа линияларига кўприклар, маршрутизаторлар ва канал концентраторлари орқали боғланадиган тармоқ сегментлари, узеллари ҳамда алоҳида станциялар жами. |
|  |  |
| **Магистральная система uz -** магистраль тизим  **en** - backbone system | Магистральная система, включающая в себя трассы, помещения, магистральную среду и точки термини­рования.  Трассалар, хоналар, магистраль муҳит ҳамда уланиш нуқталарини ўз ичига олувчи магистраль тизим. |
|  |  |
| **Магистральный канал**  **uz -** магистраль канал  **en** - backbone raceway | Отрезок трассы, содержащий кабели, соединяющие точку входа в здание и все точки кросс-соединений внутри зданий и между ними.  Бинога кириш нуқтасини ҳамда бинолар ичидаги ва улар ўртасидаги барча кросс боғланишлар нуқталарини бирлаштирувчи кабелларни ичига олган трасса бўлаги. |
|  |  |
| **Магистральный  усилитель**  **uz -** магистраль  кучайтиргич  **en -** trunk amplifier | Уси­литель, компенсирующий ослабление сигнала при распространении в магистральной кабель­ной линии.  Магистраль кабелли линияда тарқалишда, сигнал сусайишининг ўрнини тўлдирадиган кучайтиргич. |
|  |  |
| **Магнитооптический  коммутационный прибор**  **uz** - магнитооптик  коммутацион асбоб  **en -** magneto-optic  switch apparatus | Оптический коммутационный прибор, в котором оптическая коммутация осуществляется за счет магнитооптического эффекта в его элементах.  Оптик коммутация элементларида кузатиладиган магнитооптик эффект ҳисобига амалга ошириладиган оптик коммутацион асбоб. |
|  |  |
| **Макро изгиб**  **uz -** макро эгилиш  **en** - macro bending | Макроскопические осевые отклонения волокна от прямой линии.  Толанинг тўғри чизиқдан макроскопик, ўқ йўналишидаги оғишлари. |
|  |  |
| **Малошумящий уси­литель**  **uz -** кам шовқинли  кучайтиргич  **en -** low-noise amplifier (LNA) | Устройство с малым коэффициен­том усиления, которое увеличивает уровень входного сигнала до такого значения, при ко­тором дополнительные шумы, вносимые после­дующими каскадами приемника, достаточно малы. С целью снижения потерь в антенно-фидерном тракте малошумящий усилитель обычно конструктивно совмещен с антенной.  Кичик кучайтириш коэффициентига эга қурилма, у кириш сигнали даражасини қабул қилгич каскадлари киритадиган қўшимча шовқин етарлича кам бўладиган қийматгача оширади. Антенна-фидер трактидаги йўқотишларни камайтириш мақсадида кам шовқинли кучайтиргич конструктив жиҳатдан антенна билан бирлаштирилади. |
|  |  |
| **Манжета**  **uz -** манжета  **en** - ferrule | Механическое приспособление, обычно жесткая трубка, используемое для ограничения и позициони­рования зачищенного конца волокна.  Толанинг тозаланган учини чеклаш ва позициялаш учун фойдаланиладиган механик мослама, одатда қаттиқ трубка. |
|  |  |
| **Материальная дисперсия**  **uz -** моддий дисперсия  **en -** material dispersion | Вид хроматической дисперсии, которая опре­деляется свойствами материала оптического волокна или волновода и характеризуется за­висимостью показателя преломления от длины волны.  Хроматик дисперсиянинг бир тури. Оптик тола ёки тўлқин ўтказгич материали хоссалари билан белгиланади ва синдириш кўрсаткичининг тўлқин узунлигига боғлиқлиги орқали тавсифланади. |
|  |  |
| **Матрица передачи оптического разветвителя**  **uz -** оптик тармоқлагичнинг узатиш матрицаси  **en -** matrix of the issue  optical | Матрица, номера строк которой соответствуют номерам входных оптических полюсов, номера столбцов соответствуют номерам выходных полюсов оптического разветвителя, а элементы матрицы предоставляют собой коэффициенты передачи между соответствующими входным и выходным оптическими полюсами при заданном его подключении.  Сатр рақамлари кириш оптик қутблари рақамларига, устун рақамлари оптик тармоқлагичнинг чиқиш қутблари рақамларига мос келадиган, матрица элементлари эса, берилган уланишда тегишли кириш ва чиқиш оптик қутблари ўртасида узатиш коэффициентларини ўзида ифодалайдиган матрица. |
|  |  |
| **Междугородная линия свя­зи**  **uz -** шаҳарлараро алоқа  линияси  **en -** long-distance line | Многоканальная линия связи с высокой пропускной способностью, соединяющая меж­ду собой АТС и центры коммутации каналов.  АТС ҳамда каналларни коммутациялаш марказларини ўзаро боғловчи кўп каналли, юқори ўтказиш қобилиятига эга алоқа линияси. |
|  |  |
| **(Международная)  система сигнализации R2**  **uz -** R2 (халқаро)  сигнализация тизими  **en -** signaling system R2 | Усовершенствованный метод многочастот­ной сигнализации для двухпроводных линий связи, при котором передача линейных сигна­лов осуществляется на частоте  3825 Hz (внеполосная передача) в режиме с подтверждением приема. Сигналы управления передаются на 12 частотах, разделенных на две группы по 6 час­тот в каждой. В прямом канале используются частоты от 1380 до 1980 Hz, в обратном – от 540 до 1140 Hz. Передача ведется двухчастотным кодом «2 из 6».  Икки симли алоқа линиялари учун мўлжалланган, такомиллаштирилган кўп частотали сигнализация методи. Бунга кўра, чизиқли сигналларни узатиш 3825 Hz частотада (полосадан ташқари узатиш) қабулни тасдиқлаш режимида амалга оширилади. Бошқариш сигналлари ҳар бирида олтитадан частота бўлган иккита гуруҳга бўлинган 12 та частотада узатилади. Тўғри каналда 1380 Hz дан 1980 Hz гача, тескари каналда 540 Hz дан 1140 Hz гача бўлган частоталардан фойдаланилади. Узатиш «6 дан 2» икки частотали код билан олиб борилади. |
|  |  |
| **Межорбитальная линия**  **uz -** орбиталараро линия  **en -** interorbital link | Меж­спутниковая линия, которая связывает между собой два КА (космический аппарат), расположенные в разных орби­тальных плоскостях.  Турли орбита текислигида жойлашган иккита космик аппаратни ўзаро боғловчи, йўлдошлараро линия. |
|  |  |
| **Межсетевая линия связи**  **uz -** тармоқлараро алоқа линияси  **en -** bridge link | Линия связи, соединяющая узлы двух локальных се­тей, для передачи которой используются со­вместимые протоколы обмена.  Иккита локал тармоқ узелларини бирлаштирувчи алоқа линияси. Узатиш учун мос келадиган алмашинув пртоколларидан фойдаланилади. |
|  |  |
| **Межсетевое сопряжение**  **uz -** тармоқлараро бирикиш  **en -** bridging | 1. Сопряже­ние между однородными устройствами с возможным преобразованием форматов. 2. Запараллеливание телефонных линий.  1. Форматлар ўзгариши мумкин бўлган ҳолда, бир хил қурилмалар ўртасидаги бирикиш. 2. Телефон линияларнинг параллеллаштирилиши. |
|  |  |
| **Межсоединение**  **uz -** уланиш жойи  **en** - interconnect | Место, где кабели активного оборудования термини­руются и подключаются к кабельным подсистемам без использования пэтч-кордов или перемычек.  Актив ускуна кабеллари пэтч-кордлар ёки туташтиргичлардан фойдаланмасдан, кабель қуйи тизимларига уланадиган жой. |
|  |  |
| **Механическое  сращивание**  **uz -** механик улаш  **en** - mechanical splicing | Соединение вместе двух волокон механическими средствами для получения непрерывного пути пере­дачи сигнала.  Сигнални узатишнинг узлуксиз йўлига эга бўлиш учун, икки толани механик воситалар билан улаш. |
|  |  |
| **Микро изгиб**  **uz -** микро эгилиш  **en** - micro bending | Перегибы волокна, заключающиеся в осевых смеще­ниях на несколько микрометров, а также пространст­венные искажения размером в несколько миллиметров. Микро изгибы приводят к потерям света и, сле­довательно, повышают затухание волокна.  Толанинг ўқ бўйлаб бир неча микрометрга сурилишидан иборат эгилиши, шунингдек, бир неча миллиметр ўлчамдаги фазовий бузилишлари. Микро эгилишлар нурнинг йўқолишига олиб келади, бинобарин, толанинг сўнишини оширади. |
|  |  |
| **Минимальная точка  входа**  **uz -** минимал кириш  нуқтаси  **en** - minimum point of  entry | Ближайшая доступная точка, в которой средства линии связи пересекают границу собственности.  Алоқа линиясининг воситалари мулкчилик чегарасини кесиб ўтадиган, кириш мумкин бўлган энг яқин нуқта. |
|  |  |
| **Многоволоконный кабель**  **uz -** кўп толали кабель  **en -** multifiber cable | Волоконно-оптический кабель, содержащий более двух волокон, каждое из которых пред­ставляет собой отдельный информационный канал.  Ҳар бири алоҳида ахборот каналини ўзида ифодаловчи иккитадан ортиқ толани ичига олган оптик-толали кабель. |
|  |  |
| **Многожильный кабель**  **uz -** кўп симли кабель  **en -** multicore cable | Кабель с большим числом пар проводов, каждый из ко­торых имеет определенный цвет изоляции, что упрощает их монтаж и подключение. Каждый провод пары обычно состоит из нескольких тонких проводников диаметром 0,2-0,4 mm.  Бир нечта симлар жуфтидан иборат кабель. Ҳар бир жуфт маълум рангдаги изоляцияга эга эканлиги уни монтаж қилиш ва улашни осонлаштиради. Жуфтнинг ҳар бир сими диаметри 0,2-0,4 mm бўлган бир нечта ингичка ўтказгичдан иборат. |
| **Многоканальный кабель**  **uz -** кўп каналли кабель  **en** - multi-channel cable | См. Многоволоконный кабель.  «Кўп толали кабель» га қаранг. |
|  |  |
| **Многократный  соединитель**  **uz -** кўп мартали улагич  **en -** frequentative connector | Коммутационный прибор связи, имеющий *nm*-комбинаций выходов и *n*-входов, каждый из которых может быть подключен к любому из *m*-определенных, только ему доступных, выходов через одну коммутационную группу, соответствующую данному выходу.  *Примечания*  *1. В соединителе может быть одновременно установлено несколько соединений.*  *2. Соединитель может быть выполнен на электромагнитных и герконовых реле, электронных приборах и т.д. В этом случае ему присваивается соответствующее наименование (например, координатный многократный соединитель, электронный многократный соединитель и т.д.).*  Чиқишларнинг *nm,* киришларнинг *n* комбинациясига эга коммутацион алоқа асбоби. *n* киришларнинг ҳар бири *m* чиқишлардан маълум бирига, фақат ўзи уланиши мумкин бўлганига, бу чиқишга тўғри келадиган битта коммутацион гуруҳ орқали уланиши мумкин.  *Изоҳлар*  *1. Улагичда бир вақтнинг ўзида бир қанча уланиш ўрнатилиши мумкин.*  *2. Улагич электромагнит ва геркон реле, электрон асбоблар ва ш.ў. асосида тайёрланиши мумкин. Бундай ҳолатда унга тегишлича ном берилади (масалан, координатали кўп мартали улагич, электрон кўп мартали улагич ва ш.ў.)* |
|  |  |
| **Многолинейное  подключение**  **uz -** кўп линияли уланиш  **en -** multihoming | Подклю­чение оконечного абонентского оборудования к АТС через несколько раздельных линий доступа. Аналогичным образом осущест­вляется подключение рабочей станции к не­скольким узлам локальной сети с помощью се­тевых адаптеров.  Охирги абонент ускунасини бир қанча алоҳида кириш линиялари орқали АТС га улаш. Ўхшаш тарзда, ишчи станцияни тармоқ адаптерлари ёрдамида локал тармоқнинг бир нечта узелига улаш амалга оширилади. |
|  |  |
| **Многолучевое разнесение**  **uz -** кўп нурли ёйиш (тарқоқлаш)  **en -** path diversity | Метод неявного разнесения, при котором передатчик излучает один сигнал, а в точку приема вслед­ствие многолучевого распространения радио­волн одновременно приходит несколько копий этого сигнала.  Ноаниқ ёйиш методи, бунда узаткич битта сигнал тарқатади, қабул қилиш нуқтасига эса, радиотўлқинларнинг кўп нурли тарқалиши оқибатида бу сигналнинг бир қанча нусхаси бир вақтда келади. |
|  |  |
| **Многолучевость**  **uz -** кўп нурлилик  **en -** multipath | Явление, связанное с распространением одного и того же сигнала по разным путям (траекториям) и вызывающее возникновение интерференции в точке прие­ма.  Айнан бир сигналнинг турли йўллар (траекториялар) орқали тарқалишига боғлиқ ва қабул қилиш нуқтасида интерференция пайдо бўлишини келтириб чиқарадиган ҳодиса. |
|  |  |
| **Многолучевый сигнал**  **uz -** кўп нурли сигнал  **en -** multipath signal | Сиг­нал, который от передатчика в точку приема приходит по разным путям (лучам) и пред­ставляет собой несколько смещенных во времени копий сигналов с разными амплиту­дами, начальными фазами и доплеровскими сдвигами частоты.  Узаткичдан қабул қилиш нуқтасига турли йўллар (нурлар) орқали келадиган, амплитудаси, бошланғич фазалари ҳамда допплер частота силжиши турлича бўлган сигналларнинг вақт бўйича силжиган бир нечта нусхаларини ўзида ифодаловчи сигнал. |
|  |  |
| **Многомодовое  оптическое волокно**  **uz -** кўп модали оптик тола  **en** - multimode optical fiber | Оптический волновод, свет по которому проходит по многим путям (модам). Волокно может быть либо с градиентным, либо со ступенчатым показателем пре­ломления. Диаметры ядра и демпфера та­ких волокон составляют 50/125, 62,5/125 и 100/140 mkm.  Ёруғлик кўплаб йўл (мода) бўйлаб ўтадиган оптик тўлқин ўтказгич. Тола градиентли ёки босқичли синиш кўрсаткичига эга бўлиши мумкин. Бундай толалар ядроси ва демпферининг диаметрлари 50/125, 62,5/125 ҳамда 100/140 mkm ни ташкил қилади. |
|  |  |
| **Многомодовый  оптический волновод**  **uz -** кўп модали оптик тўлқин ўтказгич  **en** - multimode optical waveguide | См. Многомодовое оптическое волокно.  «Кўп модали оптик тола» га қаранг. |
|  |  |
| **Многопарный кабель**  **uz -** кўп жуфтли кабель  **en -** rnultipair cable | Кабель типа «витая пара», имеющий более четырех пар проводников.  «Ўралган жуфт» туридаги тўрт жуфтдан ортиқ ўтказгичи бўлган кабель. |
|  |  |
| **Многополюсный  оптический соединитель**  **uz** - кўп қутбли оптик  улагич  **en -** much pole optical  connectors | Оптический соединитель, предназначенный для соединения нескольких выходных оптических полюсов с таким же числом входных оптических полюсов компонентов ВОСП.  Бир нечта чиқиш оптик қутбларини ОТУТ (оптик толали узатиш тизимлари) компонентларининг тенг миқдордаги кириш оптик қутблари билан улаш учун мўлжалланган оптик улагич. |
|  |  |
| **Многопролетная или  многоин­тервальная линия**  **uz -** кўп оралиқли ёки  кўп интервалли линия  **en -** multihop line | Линия с несколькими про­межуточными станциями, в каждой из которых осуществляется переприем информации.  Бир қанча оралиқ станцияга эга тармоқ. Оралиқ станцияларнинг ҳар бирида ахборотни қайта қабул қилиш амалга оширилади. |
|  |  |
| **Многоскоростная  коммутация каналов**  **uz -** каналларни кўп  тезликли коммутациялаш  **en -** multirate circuit  switching | Метод синхронной ком­мутации каналов со скоростями, кратными 64 kbit/s, т.е. n х  64 kbit/s, где n – целое число.  Каналларни 64 kbit/s га каррали, яъни  n х 64 kbit/s бўлган тезликлар билан синхрон коммутациялаш методи. Бу ерда n – бутун сон. |
|  |  |
| **Многостанционное  устройство доступа**  **uz -** кўп станцияли кира олиш қурилмаси  **en** - multi-station access  unit (MSAU) | Устройство, функционирующее в качестве концентра­тора (хаба) в сети Token Ring, имеющей топологию звезды.  Юлдузсимон топологияга эга, Token Ring тармоғида концентратор (хаб) сифатида ишловчи қурилма. |
|  |  |
| **Многостанционный  доступ**  **uz -** кўп станцияли  фойдалана олиш  **en -** multiple access | Воз­можность одновременного обращения большого числа станций к одному каналу доступа. В зави­симости от способа закрепления каналов за абонентами различают три основных метода доступа: фиксированный (FA – Fixed Assigned), по требованию (DA – Demand Assigned) и случайный доступ (RA – Random Access).  Кўп сонли станцияларнинг битта фойдалана олиш каналига бир вақтда мурожаат қилиш имконияти. Каналларни абонентларга бириктириш усулига боғлиқ равишда учта асосий фойдаланиш методи ажратилади: қайд қилинган (FA – Fixed Assigned), талабга кўра (DA – Demand Assigned) ҳамда тасодифий фойдаланиш (RA – Random Access). |
|  |  |
| **Многосторонняя линия**  **uz -** кўп томонлама линия  **en -** multiparty line | Линия, работающая в режиме конференц связи, т.е. с возможностью одновременного подключения нескольких абонентов.  Конференцалоқа режимида ишлайдиган, яъни бир нечта абонентни бир вақтда улаш имкониятига эга линия. |
|  |  |
| **Многоточечная линия**  **uz -** кўп нуқтавий линия  **en -** multipoint line | Линия передачи данных, соединяющая два или более пунктов связи с использованием одной или не­скольких промежуточных станций.  Бир ёки бир нечта оралиқ станциядан фойдаланган ҳолда икки ёки ундан ортиқ алоқа пунктларини боғловчи маълумотлар узатиш линияси. |
|  |  |
| **Многоточечный**  **uz -** кўп нуқтавий  **en -** multipoint | Возможность устанавливать соединение между тремя и более устройствами или станциями с использованием общего ресурса без примене­ния средств коммутации.  Учта ва ундан ортиқ қурилма ёки станция ўртасида коммутация воситаларини қўлламасдан, умумий ресурсдан фойдаланган ҳолда уланишни ўрнатиш мумкинлиги. |
|  |  |
| **Многоузловая линия**  **uz -** кўп узелли линия  **en -** multidrop line | Линия, к которой одновременно подключено несколько терминалов, периферийных устройств или про­граммируемых датчиков, а обмен информацией организуется путем их последовательного оп­роса.  Бир нечта терминал, оралиқ қурилма ёки дастурлаштириладиган датчиклар бир вақтда уланган линия. Ахборот алмашиш уларни кетма-кет сўраш йўли билан ташкил қилинади. |
| **Мода**  **uz -** мода  **en -** mode | Отдельный путь, проходимый отдельным лучом света через волокно, как многомодовое, так и одномодовое.  Алоҳида ёруғлик нури, ҳам кўп модали, ҳам бир модали тола орқали ўтадиган алоҳида йўл. |
|  |  |
| **Модальная дисперсия**  **uz -** модал дисперсия  **en** - modal dispersion | Дисперсия, возникающая в результате различия в длинах мод (путей распространения) в многомодовом оптическом волокне.  Кўп модали оптик толада модалар узунлигидаги (тарқалиш йўлларидаги) фарқ туфайли юзага келадиган дисперсия. |
|  |  |
| **Модальность**  **uz -** модаллик  **en -** modality | Свойство непрерывно­сти процедуры, т.е. невозможность прервать ее до полного завершения.  Процедуранинг узлуксизлик хоссаси, яъни уни тўлиқ тугамагунча тўхтатишнинг мумкин бўлмаслиги. |
|  |  |
| **Модем**  **uz -** модем  **en -** modem | Устройство, которое в зави­симости от решаемых задач может выполнять разные функции: модуляцию и демодуляцию сигналов, преобразование аналоговых сигна­лов в цифровые и их обратное восстановление, преобразование одного вида модуляции в дру­гой. Модем может быть автономным или встро­енным в устройство, с которым функционально связан.  Ҳал қилинадиган вазифаларга боғлиқ ҳолда турли функцияларни: сигналлар модуляцияси ва демодуляциясини, аналог сигналларни рақамли сигналларга айлантириш ва аксинча, бир модуляция турини бошқасига ўзгартириш каби функцияларни бажарадиган қурилма. Модем автоном ҳолатда ёки функционал боғлиқ бўлган қурилма ичида бўлиши мумкин. |
|  |  |
| **Мо­дифицированная схема кодирования с чередо­ванием полярности**  **uz -** қутбийликни алмаштириб кодлашнинг модификацияланган схемаси  **en -** modified alternate mark inversion (MAMI) | Схема кодирования, в которой импульсами чередую­щейся полярности кодируются «0», а нулевым потенциалом – «1». Применяется в ISDN (S/Т-интерфейс).  Кодлаш схемаси бўлиб, алмашиниб келадиган қутбийлик импульслари билан «0», ноль потенциал билан эса, «1» кодланади. ISDN да қўлланилади (S/Т-интерфейс). |
|  |  |
| **Модуль синхронной  передачи**  **uz -** синхрон узатиш модули  **en -** synchronous transfer module (STM-n) | Основная единица SDH, определяющая приращение n 155,52 Mbit/s, где n определяет количество приращений. Обычные значения n – 1,2 и 4.  n 155,52 Mbit/s орттирмани белгилайдиган SDH асосий бирлиги, бу ерда n орттирмалар миқдорини белгилайди. n нинг одатдаги қийматлари – 1,2 ва 4. |
|  |  |
| **Модульная вилка**  **uz -** модуль вилкаси  **en -** modular plug | Штыревая часть разъема с выступающими проводящими контактами, предназначенная для подключения многопарных кабелей типа витая пара катего­рий 3-6. Модульные вилки обычно допускают только однократную заделку кабеля. Наиболее часто используемая восьмипозиционная вилка больше известна под названием RG-45.  Чиқиб турадиган ўтказувчан контактлари бўлган ажраткичнинг 3-6 категорияли ўралган жуфт туридаги кўп жуфтли кабелларни улаш учун мўлжалланган штирли қисми. Модуль вилкалари кабелнинг бир марта маҳкамланишини кўзда тутади. RG-45 номи билан маълум саккиз позицияли вилка кўпроқ ишлатилади. |
|  |  |
| **Модульная розетка**  **uz -** модуль розеткаси  **en -** modular jack | Ответная часть разъема, предназначенного для подклю­чения многопарных кабелей типа витая пара категорий 3-6.  Ажраткичнинг 3-6 категорияли ўралган жуфт туридаги кўп жуфтли кабелларни улаш учун мўлжалланган орқа қисми. |
|  |  |
| **Модульное гнездо**  **uz -** модуль уяси  **en -** modular jack | Телекоммуникационная розетка/коннек-тор. Модульное гнездо может иметь 4, 6 или 8 контактных позиций, однако не обязательно, чтобы все позиции были снабжены контактами.  Телекоммуникацион розетка/коннектор. Модуль уяси 4, 6 ҳамда 8 та контакт позицияга эга бўлиши мумкин, бироқ, барча позициялар контакт билан таъминланиши шарт эмас. |
|  |  |
| **Модулятор**  **uz -** модулятор  **en -** modulator | Электрическая схема, в которой сигнал несущей частоты изменяется в соответствии с законом приложенного напря­жения.  Элтувчи частота сигнали берилган кучланиш қонунига мувофиқ ўзгарадиган электр схема. |
|  |  |
| **Модуляция**  **uz -** модуляция  **en -** modulation | Процесс изменения параметров несущей частоты (амплитуды, час­тоты или фазы) по заданному закону, который осуществляется с более низкой скоростью по сравнению с периодом высокочастотного ко­лебания. Методы модуляции отличаются шири­ной занимаемого спектра, помехоустойчиво­стью и спектральной эффективностью.  Элтувчи частота параметрлари (амплитуда, частота ёки фаза) нинг берилган қонун бўйича ўзгариш жараёни. Бу жараён юқори частотали тебраниш даврига нисбатан паст тезлик билан амалга оширилади. Модуляция методлари эгалланган спектр кенглиги, халақитга бардошлилик ва спектрал эффективлик билан фарқланади. |
|  |  |
| **Монтажный жгут**  **uz -** монтаж жгути  **en -** harness assembly | Жгут с от­ветвлениями, которые повторяют конфигура­цию размещения оборудования в блоке, стойке или стеллаже.  Ускунанинг блокда, устунда ёки стеллажда жойлашиш конфигурациясини такрорлайдиган тармоқлагичли жгут. |
|  |  |
| **Мост**  **uz -** кўприк  **en** - bridge | 1. Устройство, используемое для расширения локальной сети путем установки интерфейса между уровнями линий передачи данных, связанных с двумя разными видами физических линий. Также называется пере­ключателем линии передачи данных или переключа­телем второго уровня.  2. Устройство, объединяющее не­сколько однотипных сегментов со сходными протоколами обмена в сетевые фрагменты бо­лее крупного размера.  1. Локал тармоқни, физик линияларнинг иккита ҳар хил тури билан боғланган маълумотлар узатиш линиялари ўртасида интерфейс ўрнатиш орқали кенгайтириш учун фойдаланиладиган қурилма. Шунинг-дек, маълумотлар узатиш линиясини қайта улагич ёки иккинчи даражали қайта улагич деб ҳам аталади. 2. Ўхшаш алмашинув протоколларига эга бир нечта бир турдаги сегментни каттароқ ўлчамдаги тармоқ фрагментларига бирлаштирувчи қурилма. |
|  |  |
| **Мостовое соединение**  **uz -** кўприкли уланиш  **en** - bridging connection | Параллельное соединение, через которое может ухо­дить часть мощности сигнала в цепи, с ущербом нормальному функционированию линии.  Параллел уланиш бўлиб, у орқали занжирдаги сигнал қувватининг бир қисми линиянинг нормал ишлашига зарар етказган ҳолда, чиқиб кетиши мумкин. |
|  |  |
| **Мультикадровая  синхронизация**  **uz -** мультикадрли  синхронлаш  **en -** multiframe synchronization | Метод синхронизации, осно­ванный на выделении из входного потока синхронизирующего сигнала, определяющего на­чало мультикадра. Синхрокод может распола­гаться как в начале мультикадра, так и распре­делен по его длине.  Кирувчи оқимдан мультикадр бошлани-шини белгилайдиган синхронловчи сигнал-ни ажратишга асосланган синхронлаш методи. Синхрон код мультикадрнинг бошида жойлаштирилиши ҳам, унинг узунлиги бўйлаб тақсимланиши ҳам мумкин. |
|  |  |
| **Мультиплексирование**  **uz -** мультиплексорлаш  **en -** multiplexing | Передача двух или более сигналов че­рез один физический канал с уплотнением их по частоте, времени или по форме сигналов.  Икки ёки ундан ортиқ сигнални частота, вақт ёки сигналлар шакли бўйича зичлаштириш билан битта физик канал орқали узатиш. |
|  |  |
| **Мультиплексирование с временным разделением**  **uz -** вақт бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш  **en -** time division  multiplexing (TDM) | Техника мультиплексирования в связи и передачи цифровых данных с использованием выделенных тайм-слотов.  Алоқада ва ажратилган тайм-слотлардан фойдаланган ҳолда, рақамли маълумотларни узатишдаги мультиплексорлаш техникаси (усули). |
|  |  |
| **Мультиплексирование  с разделением по длине волны**  **uz -** тўлқин узунлиги  бўйича ажратиш билан мультиплексорлаш  **en** - wavelength division multiplexing (WDM) | 1. Мультиплексирование, при котором линейный агрегатный канал формируется путем объединения n каналов (не обязательно идентичных по технологии модулирующего сигнала). 2. Метод мультиплексирования сигналов, по­зволяющий по одному волоконно-оптическому кабелю передавать несколько световых пучков (обычно до 16) с разной длиной волны. Обыч­но волновое мультиплексирование осуществ­ляется в окне прозрачности 1530-1560 nm, где обеспечивается минимальное затухание сигна­ла – до 0,2 dB/km (для одномодового волокна).  1. Линия агрегат канали тўлқин узунлиги бўйича турлича n та канални (модуляцияловчи сигнал технологиясига кўра ўхшаш бўлмаган) бирлаштириш йўли билан шакллантириладиган мультиплексорлаш. 2. Сигналларни мультиплексорлаш методи. Битта оптик-толали кабель орқали тўлқин узунлиги турлича бўлган бир нечта (одатда, 16 тагача) ёруғлик дастасини узатиш имконини беради. Тўлқин узунлигига кўра, мультиплексорлаш сигналнинг минимал сўниши (бир модали тўлқин учун 0,2 dB/km гача) таъминланадиган 1530-1560 nm чегарада амалга оширилади. |
|  |  |
| **Мультиплексор**  **uz -** мультиплексор  **en -** multiplexer | 1. Устрой­ство, объединяющее несколько потоков данных или каналов в один выходной сигнал, группо­вой поток или многоканальное сообщение. 2. Устройство, допускающее работу на одну ан­тенну нескольких радиопередатчиков без вза­имных помех.  1. Бир нечта маълумотлар оқими ёки канални битта чиқиш сигнали, гуруҳли оқим ёки кўп каналли хабарга бирлаштирувчи қурилма. 2. Бир нечта радиоузаткичнинг ўзаро халақитларсиз битта антеннага ишлашини таъминловчи қурилма. |
|  |  |
| **Мультиплексор в  вода/вывода**  **uz -** киритиш/чиқариш мультиплексори  **en -** add-drop multiplexer (ADm) | Мультип­лексор ввода-вывода каналов, способный до­бавлять или исключать отдельные каналы, сим­волы или биты в ретранслируемом сигнале без процедуры полного демультиплексирования (или временного разделения) группового сиг­нала. Обычно устанавливается в узловых точ­ках кольцевой сети для добавления трафика или его выделения с целью повышения надеж­ности доставки информации.  Гуруҳли сигнални тўлиқ демультиплексорламасдан (ёки вақт бўйича ажратмасдан), ретрансляция қилинадиган сигналда алоҳида каналлар, символлар ёки битларни қўшадиган ёки чиқариб ташлаш хусусиятига эга бўлган, каналларни киритиш-чиқариш мультиплексори. Одатда, ҳалқали тармоқнинг узел нуқталарида, ахборот етказиб берилишининг ишончлилигини ошириш мақсадида трафикни қўшиш ёки ажратиш учун ўрнатилади. |
|  |  |
| **Мультиплексор цифровой**  **uz -** рақамли мультиплексор  **en** - digital multiplexer | Аппаратура, которая с помощью временного группообразования объединяет несколько цифровых сигналов в один составной цифровой сигнал.  Вақт бўйича гуруҳ ташкил этувчи ёрдамида бир қанча рақамли сигналларни бир таркибий рақамли сигналга бирлаштирувчи аппаратура. |
|  |  |
| **Мультиплексоры с  делением длины волны**  **uz -** тўлқин узунлиги  ажратилган  мультиплексорлар  **en** - wavelength-division multiplexers (WDMs) | Пассивные волоконно-оптические компоненты, объе­диняющие или разделяющие оптические каналы.  Оптик каналларни бирлаштирувчи ёки ажратувчи пассив оптик-толали компонентлар. |
|  |  |
| **Муфта (проводник  заземления)**  **uz -** муфта (ерга улаш  сими)  **en** - splice (ground wire) | Способ, при котором проводник заземления удлиня­ется путем соединения двух или более отдельных сегментов вместе с помощью сплавки или механиче­ских коннекторов.  Усул бўлиб, бунда ерга улаш сими қотириш ёки механик коннекторлар ёрдамида икки ёки ундан ортиқ алоҳида сегментни биргаликда улаш орқали узайтирилади. |
|  |  |

| **Н** | |
| --- | --- |
| **Надежность канала**  **uz -** каналнинг  ишончлилиги  **en -** channel reliability (CR) | Доля времени, в течение кото­рого канал пригоден для связи.  Канал алоқа учун яроқли бўлган вақт улуши. |
|  |  |
| **Надежность системы  (сети) телекоммуникации**  **uz -** телекоммуникациялар тизими (тармоғи) нинг ишончлилиги  **en -** reliability of telecommunication system (network) | Свойство системы (сети) телекоммуникации сохранять во времени в установленных пределах значения определенных параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных условиях применения и технического обслуживания.  Телекоммуникациялар тизимининг (тармоғининг) қўллаш ва техник хизмат кўрсатишнинг берилган шароитларида тизимнинг (тармоқнинг) талаб қилинган вазифаларини бажара олиш қобилиятини тавсифловчи маълум параметрлар қийматларини вақт бўйича белгиланган чегаралар доирасида сақлай олиш хусусияти. |
|  |  |
| **Наземные средства связи**  **uz -** ер усти алоқа  воситалари  **en -** landline facilities | Оборудование, предназначенное для создания каналов и линий наземной проводной и ка­бельной связи. К тому же типу средств связи относится оборудование магистральных ра­диорелейных линий.  Ер усти симли ва кабелли алоқа каналлари ҳамда линияларини вужудга келтириш учун мўлжалланган ускуна. Магистраль радиорелели линияларнинг ускунаси ҳам шу турдаги алоқа воситаларига киради. |
|  |  |
| **Направленный  оптический разветвитель**  **uz -** йўналтирилган  оптик тармоқлагич  **en -** directed optical | Оптический разветвитель, в котором коэффициенты передачи между оптическими полюсами зависят от направления распространения оптического излучения.  Оптик қутблар ўртасидаги узатиш коэффициентлари оптик нурланишнинг тарқалиш йўналишига боғлиқ оптик тармоқлагич. |
|  |  |
| **Напряжение  синфазной помехи**  **uz -** синфаз халақит  кучланиши  **en** - common-mode voltage | Шум, появляющийся относительно потенциала земли, имеющий равные напряжение и фазу на каждом про­воднике.  Ер потенциалига нисбатан пайдо бўладиган, ҳар бир симда тенг кучланиш ва фазага эга бўлган шовқин. |
|  |  |
| **Наращенное волокно**  **uz -** узайтирилган тола  **en -** concatenated fiber | Волокно, состоящее из двух или более оптических волокон, соединенных вместе. Сращивание во­локон обеспечивает лучшие характеристики и меньшие потери по сравнению с разъемным соединением.  Бирга уланган икки ёки ундан ортиқ оптик толадан иборат тола. Толаларнинг узайтирилиши ажраткичли уланишга қараганда, яхшироқ характеристикаларни ҳамда йўқотишлар кам бўлишини таъминлайди. |
|  |  |
| **Нарушение кодовой структуры**  **uz -** кодли структуранинг бузилиши  **en -** code violation | Выявление запрещенных кодов, которые не были задействованы на передающей стороне (избы­точные коды), но выделены на приемной сторо­не. Обнаружение таких комбинаций свидетельст­вует о наличии ошибок в принимаемом сигнале.  Узатиш томонда киритилмаган (ортиқча кодлар), лекин қабул қилиш томонда ажратилган, тақиқланган кодларни аниқлаш. Бу хил комбинацияларни топиш, қабул қилинаётган сигналда хато мавжудлигини кўрсатади. |
| **Нарушение  целостности дан­ных**  **uz -** маълумотлар  бутлигининг бузилиши  **en -** data corruption | Искажение информации, которое приво­дит к изменению ее структуры и потере части данных.  Ахборотнинг, унинг структураси ўзгаришига ва маълумотлар бир қисмининг йўқолишига олиб келадиган бузилиши. |
|  |  |
| **Насыщение**  **uz -** тўйиниш  **en -** saturation | Ре­жим работы усилителя, для которого характер­на нелинейная зависимость между сигналами на его выходе и входе. В области насыщения уровень выходного сигнала достигает макси­мального значения и почти не изменяется при возрастании входного сигнала.  Чиқиши ва киришидаги сигналлар ўртасида ночизиқли боғлиқлик бўлган кучайтиргичнинг иш режими. Тўйиниш соҳасида чиқиш сигнали даражаси максимал қийматга етади ва кириш сигнали кучайганда (ошганда) деярли ўзгармайди. |
|  |  |
| **Нейтральный  оптический разветвитель**  **uz -** нейтрал оптик  тармоқлагич  **en -** neutral optical | Оптический разветвитель, коэффициенты передачи между оптическими полюсами которого не зависят от длины волны в заданном диапазоне длин волн оптического излучения.  Оптик қутблар ўртасидаги узатиш коэффициентлари оптик нурланиш тўлқин узунликларининг берилган диапазонидаги тўлқин узунлигига боғлиқ бўлмаган оптик тармоқлагич. |
|  |  |
| **Некоммутируемая**  **линия**  **uz -** коммутациялан-майдиган линия  **en** - leased line | Телефонная линия, не требующая набора номера для установления соединения.  Уланиш ўрнатилиши учун рақам териш талаб этилмайдиган телефон линияси. |
|  |  |
| **Некоммутируемая сеть телекоммуникаций**  **uz -** коммутацияланмайдиган телекоммуникациялар тармоғи  **en -** non-switched  telecommunication network | Сеть телекоммуникаций, обеспечивающая долговременные соединения через канал электросвязи оконечных устройств при помощи станций и узлов переключений этой сети.  Охирги қурилмаларнинг телекоммуникациялар канали орқали, тармоқ станциялари ва қайта улаш узеллари ёрдамида узоқ муддатли боғланишларни таъминловчи телекоммуникациялар тармоғи. |
|  |  |
| **Некомпандированная  передача**  **uz -** компандирланмаган узатиш  **en -** uncompanded transmission | Метод передачи, при которой не происходит сжатие динамического диапазона передаваемых сигналов.  Узатиш методи, бунда узатиладиган сигналларнинг динамик диапазонини сиқиш юз бермайди. |
|  |  |
| **Ненаправленный оптический разветвитель**  **uz -** йўналтирилмаган  оптик тармоқлагич  **en -** not directed optical | Оптический разветвитель, в котором коэффициенты передачи между оптическими полюсами не зависят от направления распространения оптического излучения.  Оптик қутблар ўртасидаги узатиш коэффициентлари оптик нурланишнинг тарқалиш йўналишига боғлиқ бўлмаган оптик тармоқлагич. |
|  |  |
| **Непреднамеренные  помехи**  **uz -** атайлаб қилинмаган халақитлар  **en -** unintended interference | Случайные помехи, возникающие при работе различных радиоэлектронных средств.  Турли радиоэлектрон воситаларнинг ишлашидан юзага келадиган тасодифий халақитлар. |
|  |  |
| **Непрерывность**  **uz -** узлуксизлик  **en -** continuity | Способность систе­мы функционировать без перерывов в обслу­живании с заданными рабочими характеристи­ками.  Тизимнинг хизмат кўрсатишда, берилган ишчи характеристикаларга мувофиқ, тўхтовсиз ишлаш қобилияти. |
|  |  |
| **Непроницаемость**  **uz -** ўтказмаслик  **en -** imperviousness | Защищен­ность от утечки энергии через оболочку кабеля.  Кабель қобиғи орқали юз берадиган энергия йўқотишлардан ҳимояланганлик. |
|  |  |
| **Неразъемный оптический соединитель**  **uz -** қисмларга ажралмайдиган оптик улагич  **en -** fixed optical connector | Оптический соединитель, допускающий только однократное оптическое соединение.  Фақат бир марта оптик улаш имконини берадиган оптик улагич. |
|  |  |
| **Несимметричная линия**  **uz -** носимметрик линия  **en -** unbalanced line | Линия передачи, в которой один из проводников ис­пользуется для передачи сигнала, а второй служит в качестве заземления.  Ўтказгичлардан бири сигнални узатиш учун, иккинчиси эса, ерга улаш воситаси сифатида хизмат қиладиган узатиш линияси. |
|  |  |
| **Несимметричная цепь**  **uz -** носимметрик занжир  **en -** unbalanced circuit | Двухпроводниковая линия с плечами, отличающимися друг от друга сопротивлением, электрической емко­стью по отношению к земле или к другому проводни­ку, проводимостью или индуктивностью.  Бир-биридан ерга ёки бошқа симга нисбатан қаршилик, электр сиғими, ўтказувчанлик ёки индуктивлик билан фарқланадиган елкалари бўлган икки ўтказгичли линия. |
|  |  |
| **Несимметричный**  **вибратор**  **uz -** носимметрик вибратор  **en -** monopole | Излуча­тель, у которого один из выводов соединен с заземлением и имеет нулевой потенциал.  Чиқиш учларидан бири ерга улаш сими билан бириктирилган ва потенциали нолга тенг нурлатгич. |
|  |  |
| **Неэкранированная  ви­тая пара**  **uz -** экранланмаган  ўралган жуфт  **en -** unshielded twisted pair | Медный кабель на основе скру­ченных неэкранированных пар проводников, размещенных в единой пластиковой оболочке. Обычно применяется для каналов передачи речи и данных и обеспечивает скорость передачи от 20 kbit/s до 100 Mbit/s. Неэкранированные ка­бели выпускаются в многопарном исполнении.  Яхлит пластик қобиқда жойлаштирилган, ўралган, экранланмаган ўтказгичлар жуфти асосидаги мис кабель. Одатда, товуш ҳамда маълумотлар узатиш каналлари учун қўлланилади, 20 kbit/s дан 100 Mbit/s гача бўлган узатиш тезлигини таъминлайди. Экранланмаган кабеллар кўп жуфтли қилиб чиқарилади. |
|  |  |
| **Неэффективность  уплот­нения данных**  **uz -** маълумотларни зичлашнинг ноэффективлиги  **en -** packing inefficiency | Потеря пропускной способно­сти, связанная с дополнением группового по­тока данных служебной информацией, необхо­димой для маршрутизации и разделения сооб­щений разных абонентов на узлах связи.  Ўтказиш қобилиятининг, маълумотлар гуруҳли оқимини маршрутлаш ва алоқа узелларидаги турли абонентлар маълумотларини ажратиш учун зарур бўлган хизматга оид ахборот билан тўлдиришга боғлиқ ҳолда йўқолиши. |
|  |  |
| **Нить арамидная**  **uz -** арамид ип  **en** - aramid yarn | Элемент жесткости, используемый в волоконно-оптическом кабеле для обеспечения поддержки и дополнительной защиты волокон.  Оптик-толали кабелда толаларнинг тутиб турилиши ва қўшимча ҳимоя қилинишини таъминлаш учун фойдаланиладиган қаттиқлик элементи. |
|  |  |
| **Номинальный канальный интервал**  **uz -** номинал канал  интервали  **en** - nominal channel  time slot | разнос по частоте между соседними каналами. Интервал канала может быть равным или неравным.  Қўшни каналлар орасида частота бўйича тарқатиш. Канал интервали тенг бўлиши ёки тенг бўлмаслиги мумкин. |
|  |  |

| **О** | |
| --- | --- |
| **Оболочка (оптического волокна)**  **uz -** қобиқ (оптик тола  қобиғи)  **en -** cladding | Высокопроводящий оптический материал, окру­жающий сердцевину и имеющий меньший ин­декс преломления.  Ўзакни ўраб турадиган, кичик синдириш кўрсаткичига эга, юқори ўтказувчан оптик материал. |
|  |  |
| **Оболочка кабеля**  **uz -** кабель қобиғи  **en** - cable sheath | Внешнее покрытие вокруг группы проводников, кото­рое может включать один или более металлических или волоконно-оптических элементов, элементов же­сткости или экранирования.  Бир тўплам симни ўраб турадиган ташқи қоплама. Бир ёки ундан ортик металл ёки оптик-толали элементни, қаттиқлик ёки экранлаш элементларини ичига олиши мумкин. |
|  |  |
| **Оборудование**  **uz -** ускуна  **en -** plant | Линейное оборудование телефонной станции или кабельной линии.  Телефон станцияси ёки кабелли линиянинг линия ускунаси. |
|  |  |
| **обратное прослеживание**  **uz -** тескари кузатиш  **en -** backtracing | Отсле­живание пути прохождения сигнала в обратном направлении (от выхода цепи к ее входу).  Сигналнинг тескари йўналишда (занжир чиқишидан унинг киришига томон) ўтиш йўлини кузатиш. |
|  |  |
| **обратное рассеяние**  **uz -** тескари сочилиш  **en -** backscatter | Явление рас­сеяния или случайного отражения радиоволн в атмосфере, при котором падающая и отражен­ная волны распространяются во взаимно про­тивоположных направлениях.  Радиотўлқинларнинг атмосферада сочилиш ёки тасодифий қайтиш ҳодисаси. Бунда тушадиган ва қайтадиган тўлқинлар ўзаро қарама-қарши йўналишларда тарқалади. |
|  |  |
| **Обратный канал**  **uz -** тескари канал  **en -** feedback channel | Канал, ис­пользуемый приемником, чтобы проинформи­ровать передатчик об обнаружении кадров, со­держащих ошибки.  Қабул қилгич томонидан узаткични хатолар бўлган кадрлар аниқланганлиги тўғрисида хабардор қилиш учун, фойдаланиладиган канал. |
|  |  |
| **Обтекатель**  **uz -** суйрисимон мослама  **en -** radome | Защитное покрытие, изго­товленное из радиопрозрачного и достаточно прочного материала, которое используется для предохранения антенны от воздействия окру­жающей среды.  Мустаҳкам радиошаффоф материалдан тайёрланган ҳимоя қопламаси. Антеннани атроф муҳит таъсиридан сақлаш учун мўлжалланган. |
|  |  |
| **Объединение портов**  **uz -** портларни бирлаштириш  **en -** port trunking | Техноло­гия надежного соединения двух портов с по­мощью нескольких параллельных линий (обыч­но до 4). Производительность объединенно­го порта равна сумме производительностей задействованных линий. При отказе одной из них нагрузка равномерно распределяется между оставшимися.  Иккита портни бир нечта (одатда, 4 та гача) параллел линия ёрдамида мустаҳкам боғлаш технологияси. Бирлашган портнинг унумдорлиги ишга солинган линиялар унумдорлигининг йиғиндисига тенг. Линияларнинг бири ишдан чиқса, нагрузка қолган линиялар ўртасида тенг тақсимланади. |
|  |  |
| **Обыкновенная волна**  **uz -** оддий тўлқин  **en -** ordinary wave | Одна из двух составляющих, на которые разлагается входящая в ионосферу радиоволна под воз­действием магнитного поля Земли. Обыкновен­ная волна лежит в плоскости, совпадающей с направлением магнитного поля Земли.  Ернинг магнит майдони таъсирида ионосферага кирадиган радиотўлқин ажраладиган иккита таркибий қисмдан бири. Оддий тўлқин Ернинг магнит майдони йўналишига мос келадиган текисликда ётади. |
|  |  |
| **Огибающая**  **uz -** оғиб ўтувчи  **en -** envelope | Низкочастотный сигнал, описывающий закон изменения высокочастот­ного колебания или модулированной несущей.  Юқори частотали тебраниш ёки модуляцияланган элтувчининг ўзгариш қонунини тавсифловчи паст частотали сигнал. |
|  |  |
| **Ограничение**  **uz -** чеклаш  **en -** limiting | Процесс нелинейной об­работки входного сигнала, при котором его ам­плитуда автоматически снижается. Амплитуд­ное ограничение является одним из основных методов борьбы с импульсными помехами.  Кириш сигналини ночизиқли қайта ишлаш жараёни бўлиб, сигналнинг амплитудаси автоматик равишда пасаяди. Амплитудавий чеклаш импульсли халақитлар билан курашишнинг асосий методларидан биридир. |
|  |  |
| **Одномодовое волок­но**  **uz -** бир модали тола  **en -** single-mode fiber (SMF) | Волокно, в котором центральный провод­ник имеет очень малый диаметр, сравнимый с длиной волны (обычно 5-10 mkm), а условия распространения световой волны ограничены единственной модой. При этом все лучи рас­пространяются вдоль оптической оси светово­да, не отражаясь от оболочки. Полоса пропус­кания одномодового волокна составляет 100 GHz/km и более.  Марказий ўтказгичи тўлқин узунлиги билан таққосланадиган жуда кичик диаметрга эга бўлган (одатда, 5-10 mkm), ёруғлик тўлқинининг тарқалиш шароитлари ягона мода билан чекланган тола. Нурлар, қобиқдан қайтмаган ҳолда, ёруғлик ўтказгичнинг оптик ўқи бўйлаб тарқалади. Бир модали толанинг ўтказиш полосаси 100 GHz/km ва ундан кўпни ташкил этади. |
|  |  |
| **Одномодовое волокно со смещенной дисперсией**  **uz -** дисперсияси силжиган бир модали тола  **en -** dispersion-shifted fiber | Волокно, в котором смещение дисперсии достигается за счет выбора специального профиля показателя преломления. В таком волокне реализуются наилучшие характеристики, как по минимуму дисперсии, так и минимуму потерь. С помощью такого волокна можно строить каналы связи длиной до 100 km и более.  Дисперсия силжишига синдириш кўрсаткичининг махсус профилини танлаш ҳисобига эришиладиган тола. Бундай толада дисперсия ва йўқотишлар минимуми бўйича энг яхши характеристикаларга эга бўлинади. Унинг ёрдамида узунлиги 100 km ва ундан ортиқ бўлган алоқа каналларини қуриш мумкин. |
|  |  |
| **Одномодовое  оптическое волокно**  **uz -** бир модали оптик тола  **en** - single-mode optical  fiber | 1. Оптический волновод (волокно), сигнал в котором проходит по одной моде или пути рапространения. Такое волокно имеет небольшой диаметр ядра. 2. Оптическое волокно, допускающее распростране­ние только одной моды; обычно это волокно обладает ступенчатым показателем преломления.  1. Сигнал бир мода ёки тарқалиш йўли бўйлаб ўтадиган оптик тўлқин ўтказгич (тола). Бундай тола ядросининг диаметри унча катта бўлмайди. 2. Фақат бир мода тарқалиши мумкин бўлган оптик тола; одатда, бу тола босқичли синиш кўрсаткичига эга бўлади. |
|  |  |
| **Однополюсный  оптический соединитель**  **uz -** бир қутбли оптик  улагич  **en -** one pole optical  connector | Оптический соединитель, предназначенный для оптического соединения одного выходного полюса с одним входным полюсом компонентов волоконно-оптической системы передачи.  Оптик-толали узатиш тизимлари компонентларининг битта чиқиш қутбини битта кириш қутби билан оптик улаш учун мўлжалланган оптик улагич. |
|  |  |
| **Однопролетная (одно-интервальная) линия**  **uz -** бир оралиқли (бир  интервалли) линия  **en -** single-hop line | Радиорелейная линия без пе­реприема информации.  Ахборот қайта қабул қилинмайдиган радиорелели линия. |
|  |  |
| **Оконечный усилитель**  **uz -** охирги кучайтиргич  **en -** final amplifier | Усили­тель, обеспечивающий усиление входных сиг­налов до уровня, при котором обеспечивается возможность подключения пользовательского оборудования.  Кириш сигналларининг, фойдаланувчи ускунаси уланиши мумкин бўлган даражагача кучайтирилишини таъминловчи кучайтиргич. |
|  |  |
| **Октет**  **uz -** октет  **en -** octet | Кодовая комбинация длиной 8 би­тов, обрабатываемая как единое целое. Основ­ное различие между терминами «байт» и «ок­тет» заключается в области их применения. Термин байт в основном распространяется на информацию, хранимую и обрабатываемую в компьютере, а октет применяется, например, в импульсно-кодовой модуляции, в которой каж­дый отсчет состоит из 8 битов.  Яхлит бир бутун сифатида қайта ишланадиган, 8 бит узунликдаги кодли комбинация. «Байт» ва «октет» атамалари орасидаги асосий фарқ, уларнинг қўлланиш соҳасида. «Байт» атамаси асосан, компьютерда сақланадиган ва қайта ишланадиган ахборотга татбиқан ишлатилади, «октет» эса, ҳар бир саноқ 8 битдан иборат бўлган импульс-кодли модуляцияда қўлланилади. |
|  |  |
| **Оператор**  **uz -** оператор  **en -** operator | 1. Квалифицированный специалист, выполняющий работу по управ­лению и обслуживанию оборудования. 2. Юридическое лицо, владеющие программно-аппаратными ресурсами и кана­лами связи и предоставляющие телекоммуникационные услуги.  3. Знак или символ производимой операции.  1. Ускунани бошқариш ва унга хизмат кўрсатиш бўйича ишларни бажарувчи малакали мутахассис. 2. Дастурий-аппарат ресурсларга ва алоқа каналларига эга ҳамда телекоммуникация хизматларини тақдим этувчи юридик шахс. 3. Амалга ошириладиган операциянинг белгиси ёки символи. |
|  |  |
| **Оптическая линия связи**  **uz -** оптик алоқа линияси  **en -** optical link | Линия связи, состоящая из модулируемого источника света, который используется в качестве пере­датчика, волоконно-оптического кабеля и фо­тодетектора (приемника). Все элементы линии соединены так, чтобы оптические сигналы от источника достигали приемника.  Узаткич сифатида фойдаланиладиган модуляцияланувчи ёруғлик манбаидан, оптик-толали кабель ҳамда фотодетектордан (қабул қилгичдан) иборат алоқа линияси. Линиянинг барча элементлари оптик сигналлар манбадан қабул қилгичга етиб борадиган тарзда, уланади. |
|  |  |
| **Оптическая не­сущая уровня n**  **uz -** n сатҳ оптик элтувчиси  **en -** optical carriers level-n (OC-n) | Стандартизованный ряд ско­ростей, используемый для высокоскоростной передачи данных. В сети SONET базовой явля­ется скорость STS-1 (51,84 Мbit/s), совпадаю­щая с ОС-1. Все остальные скорости передачи OC-n (STS-n) кратны *n*. В сети SDN основными являются две скорости OC-3/STM-3 (155,52 Мbit/s) и OC-12/STM-4  (622,08 Мbit/s).  Маълумотларни юқори тезликда узатиш учун фойдаланиладиган, стандартлаштирилган тезликлар қатори. SONET тармоғида ОС-1 билан мос тушадиган STS-1 тезлик (51,84 Мbit/s) таянч тезлик ҳисобланади. Қолган барча узатиш тезликлари *n* га каррали – OC-n (STS-n). SDN тармоғида  OC-3/STM-3 (155,52 Мbit/s) ҳамда  OC-12/STM-4 (622,08 Мbit/s) асосий тезликлар ҳисобланади. |
|  |  |
| **Оптические потери  при отражении**  **uz -** қайтишдаги оптик йўқотишлар  **en** - optical return loss (ORL) | Отношение оптической мощности, отраженной компонентом или устройством, к оптической мощно­сти, измеренной на входе компонента при подключе­нии этого компонента или устройства к линии или системе.  Компонент ёки қурилма қайтарган оптик қувватнинг, бу компонент ёки қурилма линия ёки тизимга уланганда, компонент киришида ўлчанган оптик қувватга нисбати. |
|  |  |
| **Оптический волновод**  **uz -** оптик тўлқин ўтказгич  **en** - optical waveguide | См. «Волокно».  «Тола» га қаранг. |
|  |  |
| **Оптический волновод  волоконно-оптической системы передачи**  **uz -** оптик-толали узатиш тизимининг оптик тўлқин ўтказгичи  **en -** optic waveguide of  fiber-optic transmission  system | Направляющая среда, структура которой обеспечивает распространение оптического излучения вдоль нее.  Структураси оптик нурланиш тарқалишини таъминлайдиган йўналтирувчи муҳит. |
|  |  |
| **Оптический делитель**  **uz -** оптик бўлгич  **en -** beamsplitter | Оптическое устройство, такое как частично отражаю­щее зеркало, разделяющее световой луч на два или более лучей, и которое может быть использовано в волоконной оптике для направленных инжекторов.  Қисман қайтарувчи кўзгу каби, ёруғлик нурини икки ёки ундан ортиқ нурга ажратувчи, тола оптикасида йўналтирилган инжекторлар учун фойдаланиладиган оптик қурилма. |
|  |  |
| **Оптический диапазон  частот**  **uz -** частоталарнинг оптик диапазони  **en -** optical band | Диапазон частот от 1013 до 1015 Hz. Указанным частотам соответствуют электромагнитные коле­бания с длиной волны от 0,01 до 1000 mkm. По физическим свойствам оптический диапазон неоднороден и разделен на три поддиапазона, в которых физические свойства электромаг­нитных волн неодинаковы: ультрафиолетовое излучение – =0,01-0,4 mkm, видимое излуче­ние –=0,4-0,75 mkm и инфракрасное – =0,75-1000 mkm.  1013 дан 1015 Hz гача бўлган частоталар диапазони. Кўрсатилган частоталарга тўлқин узунлиги 0,01 дан 1000 mkm гача бўлган электромагнит тебранишлар мос келади. Физик хоссаларига кўра, оптик диапазон бир хил эмас. У электромагнит тўлқинларнинг физик хоссалари бир хил бўлмаган учта қуйи диапазонга бўлинган: ультрабинафша нурланиш – =0,01-0,4 mkm, кўринадиган нурланиш – =0,4-0,75 mkm ҳамда инфрақизил нурланиш – =0,75-1000 mkm. |
|  |  |
| **Оптический кабель**  **uz -** оптик кабель  **en -** optical cable | Кабельное изделие, содержащее один или несколько оптических волокон, объединенных в единую конструкцию, обеспечивающую их работоспособность в заданных условиях эксплуатации.  Берилган фойдаланиш шароитларида уларнинг ишлаш қобилиятини таъминловчи яхлит конструкцияга бирлаштирилган бир ёки бир нечта оптик толадан иборат кабель маҳсулоти. |
|  |  |
| **Оптический канал  супервизорного контроля и управления**  **uz -** супервизор назорат ва бошқариш оптик канали  **en** - optical supervisory channel (OSC) | Канал с доступом ко всем оптическим линейным усилителям, используемый для супервизорного контроля и управления, включая дистанционные сообщения об аварийных состояниях, используется в системах SDH-WDM технологий.  Супервизор назорат ва бошқариш, жумладан, авария ҳолатлари тўғрисидаги масофадан узатиладиган хабарлар учун фойдаланиладиган, барча оптик линия кучайтиргичларига кира оладиган канал. SDH-WDM технологиялари тизимида ишлатилади. |
| **Оптический коммутатор**  **uz -** оптик коммутатор  **en -** optical commutator | Совокупность оптических коммутационных приборов, реализующая полнодоступную схему на «n» входов и «m» выходов, объединенная конструктивно и схемно.  Конструктив ва схематик жиҳатдан бирлаштирилган, «n» кириш ва «m» чиқишга эга схемани ўзида ифодалайдиган оптик коммутацион асбоблар жами. |
|  |  |
| **Оптический коммутационный прибор**  **uz -** оптик коммутацион асбоб  **en -** optical instrument | Оптоэлектронное или оптико-механическое изделие, осуществляющее оптическую коммутацию волоконно-оптических систем передачи (ВОСП).  Оптик-толали узатиш тизимлари (ОТУТ) нинг оптик коммутациясини амалга оширадиган оптоэлектрон ёки оптик-механик маҳсулот. |
|  |  |
| **Оптический наконечник**  **uz -** оптик учлик  **en -** optical ferrule | Узел оптического соединителя, предназначенный для фиксации оптического волокна.  Оптик толани маҳкамлаб қўйиш учун мўлжалланган, оптик улагич узели. |
|  |  |
| **Оптический ответвитель**  **uz -** оптик тармоқлагич  **en -** optical coupler | Оптический разветвитель с одним входным и двумя выходными оптическими полюсами, предназначенный для ответвления излучения.  Битта кириш ва иккита чиқиш оптик қутблари бўлган, нурланишни тармоқлаш (ажратиш) учун мўлжалланган оптик тармоқлагич. |
|  |  |
| **Оптический  переключатель**  **uz -** оптик қайта улагич  **en -** optical switch | Оптический коммутационный прибор с одним входным оптическим полюсом и несколькими выходными оптическими полюсами, обеспечивающими замыкание оптической цепи ВОСП с одним из выходных полюсов.  Битта оптик кириш қутбига ҳамда оптик-толали узатиш тизимлари оптик занжирининг чиқиш қутбларидан бири билан туташишини таъминлайдиган бир нечта оптик чиқиш қутбларига эга бўлган оптик-коммутацион асбоб. |
| **Оптический полюс**  **uz -** оптик қутб  **en -** optical pole | Место ввода или вывода оптического излучения в компонент ВОСП.  Оптик нурланишни оптик-толали узатиш тизимларига киритиш ёки чиқариш жойи. |
|  |  |
| **Оптический разветвитель**  **uz -** оптик тармоқлагич  **en -** optical coupler | Пассивный оптический многополюсник, в котором оптическое излучение, подаваемое на часть входных оптических полюсов распределяется между остальными его полюсами.  Пассив оптик кўп қутбли тармоқлагич. Унда кириш оптик қутблари қисмига узатиладиган оптик нурланиш унинг қолган қутблари орасида тақсимланади. |
|  |  |
| **Оптический рефлектометр с временным доменом**  **uz -** вақт доменига эга  оптик рефлектометр  **en -** optical time domain  reflectometer (OTDR) | Способ тестирования оптических волокон, основан­ный на детектировании отраженного света (оптиче­ский «радар»). Используется для измерения затуха­ния волокна, оценки качества муфтовых и коннекторных соединений и для определения мест сбоев.  Оптик толаларни, қайтган ёруғликни детекторлашга асосланган (оптик «радар»), тестлаш усули. Тола сўнишини ўлчаш, муфтали ва коннекторли уланишлар сифатини баҳолаш ҳамда узилиш жойларини аниқлашда фойдаланилади. |
|  |  |
| **Оптический соединитель**  **uz -** оптик улагич  **en -** optical connector | Устройство, предназначенное для оптического соединения компонентов ВОСП.  Оптик-толали узатиш тизимлари компонентларини оптик улаш учун мўлжалланган қурилма. |
|  |  |
| **Оптическое волокно**  **uz -** оптик тола  **en -** optical fiber | Оптический волновод ВОСП, выполненный в виде нити из диэлектрических материалов с покрытием.  Оптик-толали узатиш тизимининг, қопламали диэлектрик материалдан қилинган сим кўринишида ясалган оптик тўлқин ўтказгичи. |
|  |  |
| **Оптическое волокно  до дома**  **uz -** хонадонгача  ўтказилган оптик тола  **en -** fiber-to-the-home (FTTH) | Концепция построения сети, в которой во­локонно-оптические линии доводятся до каж­дой квартиры. Для связи головного узла с або­нентом используется цепочка пассивных опти­ческих распределительных устройств, с помо­щью которых обеспечивается переход от мно­гожильного магистрального кабеля к кабелям с меньшим числом волокон. Для подключения абонента используются двухжильные оптиче­ские кабели.  Тармоқ қуриш концепцияси. Унга кўра, оптик-толали линиялар ҳар бир хонадонгача етказилади. Асосий узелни абонент билан боғлаш учун пассив оптик тақсимлаш қурилмаларидан фойдаланилади. Бу қурилмалар ёрдамида кўп симли магистраль кабелдан кам толали кабелга ўтиш таъминланади. Абонентни улаш учун икки симли оптик кабелдан фойдаланилади. |
|  |  |
| **Оптическое волокно  до распре­делительного шкафа**  **uz -** тақсимлаш шкафигача ўтказилган оптик тола  **en -** fiber-to-the-curb (FTTC) | Концепция построения сети, при которой АТС соединяется с концен­тратором с помощью магистральной волокон­но-оптической линии связи. В кон­центраторе оптический сигнал распределяется по волоконно-оптическим каналам с оконеч­ными оптическими преобразователями, расположенными у абонента, где оптические сигналы преобразуются в электрические, пере­даваемые через витые пары.  Тармоқ қуриш концепцияси. Унга кўра, АТС магистраль оптик-толали алоқа линияси ёрдамида концентратор билан боғланади. Концентраторда оптик сигнал оптик сигналлар ўралган жуфт орқали узатиладиган, электр сигналларга айлантириладиган, абонентда жойлашган, охирги оптик ўзгартиргичлари бўлган оптик-толали каналлар бўйича тақсимланади. |
|  |  |
| **Оптическое мультиплексирование с частотным разделением**  **uz -** частота бўйича ажратиш билан оптик мультиплексорлаш  **en -** optical frequency division multiplexing (OFDM) | Метод уплотнения каналов, передаваемых на близко расположенных оптических несущих. Используя эту технологию, можно в одно волок­но «упаковать» до ста и более каналов связи.  Яқин жойлашган оптик элтувчиларда узатиладиган каналларни зичлаш методи. Бу технологиядан фойдаланиб, бир толага юзтагача ва ундан ортиқ алоқа каналини «жойлаштириш» мумкин. |
|  |  |
| **Оптиче­ское распознавание символов**  **uz -** символларни оптик  таниш  **en -** optical character  recognition (OCR) | Процесс опти­ческого сканирования текстовой информации с автоматическим преобразованием ее в цифро­вую форму, удобную для последующей иден­тификации символов по их графическому изо­бражению. Применение специальных тексто­вых редакторов позволяет добиться высокой идентичности распознаваемого и исходного документов.  Символларни график тасвирига қараб идентификация қилиш учун қулай бўлган рақамли шаклга автоматик ўзгартирган ҳолда, матнли ахборотни оптик сканлаш жараёни. Махсус матн редакторларининг қўлланилиши таниб олинадиган ва дастлабки ҳужжатларнинг юқори идентиклигига эришиш имконини беради. |
|  |  |
| **Оптическое согласующее устройство оборудования ЦВОЛТ (цифрового  волоконно-оптического линейного тракта)**  **uz -** рақамли оптик-толали линия трактлари (РОТЛТ) ускунасининг оптик мослаш қурилмаси  **en -** optical agreeing device of the equipment | Устройство, обеспечивающее оптическое согласование оборудования ЦВОЛТ в точке стыка с оптической цепью регенерационного участка, включающее в себя различные оптические функциональные устройства (соединители, фильтры, коллимирующие и фокусирующие элементы, пассивные ответвители, переключатели, корректоры).  Регенерация участкасининг оптик занжири билан туташиш нуқтасида РОТЛТ ускунасининг оптик мослашишини таъминлайдиган, ўз ичига турли оптик функционал қурилмалар (улагичлар, фильтрлар, коллимацияловчи ва фокусловчи элементлар, пассив тармоқлагичлар, қайта улагичлар, корректорлар) ни оладиган қурилма. |
| **(Оптическое) волокно**  **uz -** тола (оптик тола)  **en -** fiber | Волокно, предна­значенное для передачи электромагнитного излучения на расстояния, значительно боль­шие, чем при оптической связи через атмосфе­ру. Все оптические волокна отличаются диа­метром сердцевины и оболочки, а также про­филем показателя преломления.  Электромагнит нурланишни атмосфера орқали бўладиган оптик алоқага нисбатан узоқроқ масофага узатиш учун мўлжалланган тола. Оптик толаларнинг барчаси ўзак ва қобиқ диаметри, шунингдек, синдириш кўрсаткичи профили билан фарқ қилади. |
|  |  |
| **Оптоэлектроника**  **uz -** оптоэлектроника  **en -** optoelectronics | Направление электроники в основе которой лежит принцип преобразова­ния электрических сигналов в оптические и наоборот, а также методы передачи, приема и обработки информации, переносимой с помо­щью оптических волн.  Электрониканинг асосини электр сигналларни оптик сигналларга ва аксинча, айлантириш принципи, шунингдек, оптик тўлқинлар ёрдамида кўчириладиган ахборотни узатиш, қабул қилиш ва қайта ишлаш методлари ташкил этадиган йўналиши. |
|  |  |
| **Основная электрическая защита**  **uz -** асосий электр ҳимоя  **en -** basic electrical  protection | Согласованное сочетание системы заземления и за­щитных устройств. См. «Первичная защита».  Ерга улаш тизими ва ҳимоя қурилмаларининг мослаштирилган бирикмаси. «Бирламчи ҳимоя» га қаранг. |
|  |  |
| **Основной (оптический) маршрут**  **uz -** асосий (оптик)  йўналиш  **en -** main (optical) path | Путь оптического волокна между точкой оборудования передатчика MPI-S и точкой оборудования приемника MPI-R.  Оптик толанинг MPI-S узаткич ускунаси ҳамда MPI-R қабул қилгич ускунаси нуқталари ўртасидан ўтадиган йўли. |
|  |  |
| **Основной канал**  **uz -** асосий канал  **en -** fundamental channel | Тип ка­нала в системе CDMA (стандарт IS-95 или cdma 2000), который можно адаптировать для использования различными службами и пере­дачи кадров разных размеров, соответствую­щих двум скоростным рядам: RS-1 (1500, 2700, 4800 и 9600 bit/s) или RS-2 (1800, 3600, 7200 и 14400 bit/s). Определение и выбор скорости приема для данного канала осуществляется в автоматическом режиме, по входному инфор­мационному потоку.  CDMA тизимидаги канал (IS-95 ёки cdma 2000 стандарти). Бу канални турли хизматлар фойдаланиши ва RS-1 (1500, 2700, 4800 ва 9600 bit/s) ёки RS-2 (1800, 3600, 7200 ва 14400 bit/s) тезлик қаторига мос келувчи турли ўлчамдаги кадрларни узатиш учун мослаш мумкин. Ушбу канал учун қабул қилиш тезлигини белгилаш ва танлаш автоматик режимда, кирувчи ахборот оқими орқали амалга оширилади. |
|  |  |
| **Основной электрический цифровой вход оборудования ЦВОЛТ**  **uz -** РОТЛТ ускунасининг асосий электр  рақамли кириши  **en -** main electric digital  entering the equipment | Вход оборудования ЦВОЛТ, на который поступает групповой цифровой сигнал в коде стыка, подлежащий передаче по линейному тракту, обеспечивающий соединение выходного и входного оптических полюсов оборудования ЦВОЛТ противоположных станций системы передачи.  РОТЛТ ускунасининг, туташиш кодидаги линия тракти бўйлаб узатилиши лозим бўлган, узатиш тизимларининг қарама-қарши станциялари РОТЛТ ускунасининг оптик чиқиш ва оптик кириш қутбларининг уланишини таъминловчи гуруҳий рақамли сигнал келадиган кириши. |
|  |  |
| **Остронаправленный луч**  **uz -** кескин йўналтирилган нур  **en -** high-directivity beam | Луч «карандашного» типа, основная излучае­мая энергия которого равномерно распределе­на в относительно узком телесном угле.  Асосий нурланувчи энергияси нисбатан тор фазовий бурчакда тенг тақсимланган, «қалам» туридаги нур. |
|  |  |
| **Ответвитель**  **uz -** тармоқлагич  **en -** coupler | Устройство для распре­деления высокочастотных сигналов в определенной (обычно неравной) пропорции. Элемент для соединения трех или более оптических проводников.  Юқори частотали сигналларни маълум бир (одатда, тенг бўлмаган) нисбатда тақсимлаш қурилмаси. Учта ёки ундан ортиқ оптик ўтказгични улаш учун мўлжалланган элемент. |
|  |  |
| **Ответвительный кабель**  **uz -** тармоқлагич кабель  **en -** drop cable | Ка­бель, соединяющий абонента с магистральной линией или сетью связи.  Абонентни магистраль линия ёки алоқа тармоғи билан боғловчи кабель. |
|  |  |
| **Отклонение центральной частоты**  **uz -** марказий частотанинг оғиши  **en -** central frequency  deviation | Различие между номинальной центральной частотой, установленной в данном стандарте и фактической измеренной центральной частотой.  Берилган (маълум бир) стандартда ўрнатилган номинал марказий частота ҳамда аниқ ўлчанган марказий частота орасидаги фарқ. |
|  |  |
| **Открывающий флаг**  **uz -** очувчи байроқ  **en -** opening flag | Фиксирован­ная последовательность битов, которая служит признаком начала выделения кадра.  Битларнинг қайд қилинган кетма-кетлиги. Кадр ажралиши бошланишининг белгиси бўлиб хизмат қилади. |
|  |  |
| **Относительная мощность внеполосного излучения**  **uz -** полосадан ташқари нурланишнинг нисбий қуввати  **en -** fractional out-of-band power | Отношение уровня мощности внеполосного излучения к общей мощности передаваемого сигнала.  Полосадан ташқари нурланиш қуввати даражасининг узатиладиган сигналнинг умумий қувватига нисбати. |
|  |  |
| **Относительный уровень шу­ма канала**  **uz -** канал шовқинининг нисбий даражаси  **en -** circuit noise level | Спектральная плотность мощности шума канала в заданном диапазоне частот. Обычно оценивается в децибелах, отсчитывае­мых относительно контрольного уровня шума (dBr).  Берилган частоталар диапазонидаги канал шовқини қувватининг спектрал зичлиги. Одатда, шовқиннинг назорат даражасига нисбатан ҳисобланадиган децибелларда (dBr) баҳоланади. |
| **отношение затухания сигнала к ослаблению  перекрестных помех**  **uz** - сигнал сўнишининг ҳар томонлама халақитлар сусайишига нисбати  **en -** attenuation-to-crosstalk ratio (ACR) | Параметр, определяющий уровень помех в кабельной четырехпроводной линии, в которой передача и прием осуществляются по разным па­рам проводов. В проводной связи термин ACR играет примерно такую же роль, как и отношение сигнал/шум (SNR) в радиосвязи, т.е. для на­дежной работы линии необходимо превышение уровня полезного сигнала над перекрестной по­мехой.  Узатиш ва қабул қилиш турли симлар жуфти орқали амалга ошириладиган тўрт симли кабель линияларида халақитлар даражасини белгиловчи параметр. Симли алоқада ACR атамаси радиоалоқада сигнал/шовқин нисбати (SNR) сингари роль ўйнайди, яъни линиянинг ишончли ишлаши учун фойдали сигнал даражасини ҳар томонлама халақитдан ошириш зарур. |
|  |  |
| **Отставание по фазе**  **uz -** фаза бўйича орқада қолиш  **en -** phase lag | Запаздывание по фазе выходного сигнала относительно входного воздействия или опорного колебания.  Чиқиш сигналининг фазаси бўйича кирувчи таъсирга ёки таянч тебранишга нисбатан кечикиш. |
|  |  |
| **Ошибка**  **uz -** хато  **en -** error | Недостоверный прием данных вследствие искажения полезного сигнала в ка­нале связи.  Алоқа каналидаги фойдали сигналнинг бузилиши оқибатида, маълумотларнинг нотўғри қабул қилиниши. |
|  |  |
| **Ошибка квантования**  **uz -** квантлаш хатоси  **en -** quantization error | Ошиб­ка, вызванная несоответствием формы выход­ного (квантованного) и входного (аналогового) сигналов. Зависит от величины шага квантова­ния и частоты дискретизации.  Чиқиш (квантланган) ва кириш (аналог) сигналлари шаклининг мувофиқ келмаслиги келтириб чиқарадиган хато. Квантлаш қадами катталигига ва дискретлаш частотасига боғлиқ. |
|  |  |

| **П** | |
| --- | --- |
| **Пара**  **uz -** жуфт  **en -** pair | Витая пара или односторонняя схема в звездчатой четверке.  Юлдузсимон тўртликдаги ўралган жуфт ёки бир томонлама схема. |
|  |  |
| **Пара вход-выход**  **uz -** кириш-чиқиш жуфти  **en -** inlet-outlet pair | Соединение данной входной линии коммутатора с опреде­ленной выходной, устанавливаемое на время сеанса связи.  Коммутаторнинг берилган кириш линиясини муайян чиқиш линияси билан боғлаш. Алоқа сеанси вақтига ўрнатилади. |
|  |  |
| **Паразитный ток**  **uz -** паразит ток  **en -** sneak current | Протекающий по кабелю наведенный ток, способный вызвать повреждение оборудования линии связи из-за перегрева, и в то же время его уровень недос­таточен для срабатывания системы защиты. Та­кой ток обычно возникает вследствие плохого заземления или неисправностей в кабельной системе (контакт линии с источниками питания, индуктивные наводки и т.п.).  Кабель бўйлаб ўтувчи, ўта қизиш туфайли алоқа линиясидаги ускунани шикастловчи, ҳосил қилинган ток. Унинг даражаси ҳимоя тизими ишлаб кетиши учун етарли эмас. Бундай ток, одатда, ерга улаш сифатсиз амалга оширилганда ёки кабель тизимидаги носозликлар (линиянинг таъминот манбалари билан туташиши, индуктив тўғрилаш ва ш.ў.) оқибатида вужудга келади. |
|  |  |
| **Параллельная шина**  **uz -** параллел шина  **en -** parallel bus | Соединитель­ная линия, по которой возможна одновремен­ная передача *n*-разрядных информационных сигналов, сигналов управления и адресов.  Бир вақтда *n* разрядли ахборот сигналлари, бошқарув сигналлари ва адреслар узатилиши мумкин бўлган боғловчи линия. |
|  |  |
| **Пассивное устройство**  **uz -** пассив қурилма  **en -** passive device | Компонент системы, не требующий снабжения акти­вирующим питанием для своего функционирования.  Тизимнинг, ўзининг ишлаши учун, актив таъминот талаб қилмайдиган компоненти. |
| **Пассивный компонент**  **uz -** пассив компонент  **en -** passive component | Элемент схемы, для нормального функциони­рования которого не требуется источник пита­ния.  Нормал ишлаши учун таъминот манбаи талаб этилмайдиган, схема элементи. |
|  |  |
| **Первичная защита**  **uz -** бирламчи ҳимоя  **en -** primary protector | Устройство, ограничивающее напряжение между те­лекоммуникационными проводниками и землей. Типичные протекторы ограничивают напряжение от 215 до 350 V постоянного тока.  Телекоммуникация симлари ва ер орасида кучланишни чекловчи қурилма. Намунавий протекторлар 215 дан 350 V гача бўлган ўзгармас ток кучланишини чегаралайди. |
|  |  |
| **Первичная петля**  **uz -** бирламчи ҳалқа  **en -** primary loop | Соединительная линия в двухкольцевой волоконно-оптической сети стандарта FDDI, предназначенная для пе­редачи полезной информации в основном режиме.  FDDI стандартининг икки ҳалқали оптик-толали тармоғидаги, фойдали ахборотни асосий режимда узатиш учун мўлжалланган боғловчи линия. |
|  |  |
| **Перевернутая пара**  **uz -** ўрни алмашинган жуфт  **en -** reversed pair | Неправильно смонтированная пара витых проводов, у кото­рой прямой и обратный провод переставлены местами.  Тўғри ва тескари симлари ўрни алмашиниб қолган, нотўғри монтаж қилинган ўралган симлар жуфти. |
|  |  |
| **Перегрузка по наклону**  **uz -** қиялик бўйича ўта  юкланиш  **en -** slope overload | Вид ис­кажений в дельта-модуляции, когда напряже­ние аппроксимации не успевает отслеживать быстроизменяющийся входной сигнал.  Дельта модуляциядаги бузилишлар тури, бунда аппроксимация кучланиши тез ўзгарадиган кириш сигналини кузатиб боришга улгурмайди. |
|  |  |
| **Передатчик**  **uz -** узаткич  **en -** transmitter | Устройство, способное генерировать и преобразовывать информационный поток в модулированный сигнал, который может пере­даваться по радиоканалу или проводным лини­ям связи.  Ахборот оқимини генерациялайдиган ва радиоканал ёки симли алоқа линиялари орқали узатиладиган модуляцияланган сигналга айлантирувчи қурилма. |
|  |  |
| **Передатчик для  воло­конно-оптических линий связи**  **uz -** оптик-толали алоқа  линиялари узаткичи  **en -** fiber-optic transmitter | Устройство, преобразующее напряжение электрического сигнала в оптическую энергию, которая с по­мощью светодиода или лазерного диода направляется в волоконно-оптический канал.  Электр сигнал кучланишини ёруғлик диоди ёки лазерли диод ёрдамида оптик-толали каналга йўналтирилган оптик энергияга айлантирувчи қурилма. |
|  |  |
| **Передача**  **uz -** узатиш  **en -** transmission | Процесс переноса ин­формации по каналу связи от источника к при­емнику.  Ахборотни, алоқа канали бўйлаб манбадан қабул қилгичга кўчириш жараёни. |
|  |  |
| **Передача сигнала**  **uz -** сигнал узатиш  **en -** signal transmission | Электромагнитный импульс, несущий информацию, непосредственную или закодированную.  Тўғридан-тўғри ёки кодланган ахборотни ташувчи электромагнит импульс. |
|  |  |
| **Передающая среда**  **uz -** узатувчи муҳит  **en -** transmission media | 1. Физический носитель электрической энергии или электромагнитного излучения. Различные типы про­водников и волоконно-оптических кабелей, исполь­зуемых для передачи сигналов приложений, передачи речи или данных. Обычно медные кабели – это витая пара, коаксиальный и твинаксиальный кабели. Воло­конно-оптические кабели – одинарные, двойные, чет­верные, многожильные и ленточные. 2. Совокупность различных типов наземных средств радиосвязи, спутниковых, кабельных и воло­конно-оптических линий, используемых для передачи информации.  1. Электр энергия ёки электромагнит нурланишнинг физик ташувчиси. Қўшимчалар сигналларини узатишда, товуш ёки маълумотлар узатишда фойдаланиладиган, ҳар хил турдаги симлар ёки оптик-толали кабеллар. Одатда, мис симлар – ўралган жуфт, коаксиаль ва твинаксиаль кабеллардир. Бир, икки, тўрт, кўп симли ва тасмали оптик-толали кабеллар. 2. Ахборотни узатиш учун фойдаланиладиган, турли хил ер усти радиоалоқа воситалари, йўлдошли, кабелли ва оптик-толали линиялар жами. |
|  |  |
| **Передающий оптоэлектронный модуль**  **uz -** узатувчи оптоэлектрон модуль  **en** - transmitting  optoelectronic module | Изделие оптоэлектроники, предназначенное для преобразования электрических сигналов в оптические.  *Примечание – Типичный передающий оптоэлектронный модуль включает источник излучения ВОСП (излучатели полупроводниковых лазеров и излучающие диоды), электронные схемы (или их элементы) для преобразования входных электрических сигналов и стабилизации режимов работы, оптический соединитель или отрезок оптического кабеля, выполненные в едином конструктивном исполнении.*  Электр сигналларни оптик сигналларга айлантириш учун мўлжалланган оптоэлектроника маҳсулоти.  *Изоҳ – Намунавий узатувчи оптоэлектрон модуль конструктив жиҳатдан яхлит қилиб бажарилган ОТУТ нурланиш манбаини (яримўтказгичли лазерлар нурлаткичи, нурлантирувчи диодлар), кирувчи электр сигналларни ўзгартириш ҳамда иш режимларини стабиллаш электрон схемалари (ёки уларнинг элементлари) ни, оптик улагич ёки оптик кабель бўлагини ичига олади.* |
|  |  |
| **Переключение на  основной тракт**  **uz -** асосий трактга қайта улаш  **en -** changeback | Восстановление исходной рабочей конфигурации устройства после устранения неисправностей.  Носозликлар бартараф этилгандан сўнг қурилма бошланғич ишчи конфигурациясининг тикланиши. |
|  |  |
| **Перекрестная модуляция**  **uz -** ҳар томонлама  модуляция  **en -** cross-gain modulation | Паразитная модуляция, изменяю­щая коэффициент усиления устройства, рабо­тающего на одной длине волны.  Битта тўлқин узунлигида ишлайдиган қурилманинг кучайтириш коэффициентини ўзгартирувчи паразит модуляция. |
|  |  |
| **Перекрестная наводка**  **uz -** ҳар томонлама тўғрилаш  **en -** cross-coupling | Наводка, возникающая в результате наведения помехового сигнала от одной цепи или проводника на другие.  Халақит сигналини бир занжир ёки симдан бошқа бир занжир ёки симга йўллаш натижасида юзага келадиган тўғрилаш. |
|  |  |
| **Перекрестная связь**  **uz -** кесишувчи алоқа  **en -** cross-coupling | Паразитная связь, образующаяся между каналами, цепями или проводниками, в результате которой появ­ляются различные мешающие сигналы.  Каналлар, занжирлар ёки ўтказгичлар ўртасида юзага келадиган паразит боғланиш (алоқа). Натижада турли халақит берувчи сигналлар пайдо бўлади. |
|  |  |
| **Перекрестные помехи**  **uz -** ҳар томонлама  халақитлар  **en -** crosstalk | Взаимные по­мехи, возникающие обычно в многоканальных системах за счет того, что сигнал, передавае­мый по одному каналу, появляется на выходе другого, но значительно ослабленный. Для проводных линий связи характерны два вида помех. В первом слу­чае источник помех расположен на дальнем (передающем) конце линии связи FEXT, а во втором – на ближнем (приемном) NEXT. В системах с час­тотным разделением основными причинами возникновения перекрестных помех являются: недостаточная селективность канальных фильтров и комбинационные частоты, обра­зующиеся в тракте, являющимся общим для всех каналов.  Кўп каналли тизимларда, бир канал орқали узатилган сигнал бошқа каналнинг чиқишида анчайин кучсизланган ҳолда пайдо бўлиши ҳисобига юзага келадиган ўзаро халақитлар. Симли алоқа линиялари учун узоқ учдаги ҳар томонлама халақит FEXT ҳамда линиянинг яқин учидаги халақит (NEXT) хос. Частотавий ажратилган тизимларда канал фильтрларининг етарлича селектив бўлмаслиги ҳамда барча каналлар учун умумий бўлган трактда ташкил қилинадиган комбинацион частоталар ҳар томонлама халақитлар пайдо бўлишининг асосий сабабларидир. |
|  |  |
| **Перекрестные помехи  допустимого уровня**  **uz -** йўл қўйиладиган  даражадаги ҳар томонлама халақитлар  **en -** unnoticeable crosstalk | Вид взаимных помех от радиостанций, работающих в условиях небла­гоприятной помеховой обстановки, например, при наличии взаимного влияния соседних сот, в которых используется один и тот же набор рабочих частот.  Ноқулай халақит берувчи вазиятда, масалан, айнан бир ишчи частоталардан фойдаланиладиган қўшни соталарнинг ўзаро таъсири мавжудлиги шароитида ишлайдиган радиостанциялар вужудга келтирадиган ўзаро халақитлар. |
|  |  |
| **Перекрестные по­мехи  на ближнем конце линии**  **uz -** линия яқин учидаги ҳар томонлама халақитлар  **en -** near-end cross-talk (NEXT) | Взаим­ные помехи от каналов, направления передачи которых взаимно противоположны. Источниками таких помех являются передатчики, рас­положенные на ближнем, по отношению к при­емнику, конце линии.  Узатиш йўналиши ўзаро қарама-қарши бўлган каналлар вужудга келтирадиган халақитлар. Қабул қилгичга нисбатан линиянинг яқин учида жойлашган узатгичлар бундай халақитларнинг манбаи ҳисобланади. |
|  |  |
| **Перекрестные помехи на дальнем конце линии**  **uz -** линия олис учидаги ҳар томонлама халақитлар  **en -** far-end crosstalk (FEXT) | Взаимные помехи от каналов, передающих информацию в одном направлении. Источниками таких помех являются передатчики, расположенные на дальнем по отношению к приемнику концу линии.  Битта йўналишда ахборот узатадиган каналлар вужудга келтирадиган ўзаро халақитлар. Қабул қилгичга нисбатан линиянинг олис учида жойлашган узатгичлар шундай халақитларнинг манбаи ҳисобланади. |
|  |  |
| **Перекрещивающиеся  пары**  **uz -** ўзаро кесишадиган жуфтлар  **en -** crossed pairs | Не­правильно смонтированные две витые пары, которые подключены по перекрестной схеме к разным контактам соединителя.  Кесишувчи схема орқали улагичнинг турли контактларига уланган, нотўғри монтаж қилинган иккита ўралган жуфт. |
|  |  |
| **Перемычка**  **uz -** туташтиргич  **en -** jumper | 1. Волоконно-оптический кабель, имеющий коннекто­ры на обоих концах. 2. Кабельная единица или ка­бельный элемент без коннекторов, используемый для полупостоянного соединения на кроссе. 3. Устройство на витых парах без коннекто­ров, используемое для соединения телекоммуни-ка­ционных схем/линий на кроссе.  1. Ҳар икки учида коннекторлари бўлган оптик-толали кабель. 2. Кроссда яримдоимий уланишлар учун фойдаланиладиган, коннекторсиз кабель бирлиги ёки элементи. 3. Коннекторларсиз ўралган жуфтлар асосидаги, кроссда телекоммуникация схемалари/линияларини улаш учун фойдаланиладиган қурилма. |
|  |  |
| **Перенапряжение**  **uz -** ўта кучланиш  **en -** overvoltage | Возникновение избыточного напряжения, возникающего при сбросе нагрузки или кратковременном воздей­ствии мощных помех. Одним из основных ис­точников перенапряжения являются грозовые разряды в атмосфере, которые могут повредить интерфейсное оборудование, подключенное к кабельным линиям связи.  Нагрузкани ташлашда ёки кучли халақитларнинг қисқа муддатли таъсирида ортиқча кучланишнинг пайдо бўлиши. Ўта кучланишнинг асосий манбаларидан бири кабелли алоқа линияларига уланган интерфейсли ускунани шикастлаши мумкин бўлган атмосферадаги чақмоқ разрядлари ҳисобланади. |
|  |  |
| **Перестраиваемый  аттенюатор**  **uz -** қайта созланадиган  аттенюатор  **en -** adjustable attenuator | Аттенюатор, уровни затухания в котором меняются в зависимости от внутренней настройки. Известен так­же как варьируемый аттенюатор.  Сўниш сатҳлари ички созлашга боғлиқ ҳолда ўзгарадиган аттенюатор. Шунингдек, вариацияланадиган аттенюатор сифатида ҳам маълум. |
|  |  |
| **Переход**  **uz -** ўтиш  **en -** transition | 1. Смена состояния или ре­жима работы, например, свободной линии в за­нятое состояние. 2. Элемент, который служит для соединения двух волноводов с различным поперечным сечением или сопряжения волноводной и коаксиальной линий передачи.  1. Ҳолат ёки иш режимининг алмашиниши, масалан, бўш линиянинг эгалланган ҳолатга алмашиниши. 2. Кўндаланг кесими турлича бўлган иккита тўлқин ўтказгични улаш ёки тўлқин ўтказгичли ва коаксиал узатиш линияларини бириктириш учун хизмат қиладиган элемент. |
|  |  |
| **Переходная точка**  **uz -** ўтиш нуқтаси  **en -** transition point | 1. Место, в котором плоский подковровый кабель (модель каблирования открытого офиса) соединяется с обычными круглыми распределительными телекоммуникационными проводами или кабелями, идущими из терминала или шкафа. 2. Ме­сто в горизонтальной кабельной системе, где проис­ходит изменение формы кабеля, например, плоский кабель соединяется с круглым кабелем или соединя­ются кабели с различным количеством элементов.  1. Ясси, пол остидан ўтадиган кабель терминал ёки шкафдан келадиган оддий думалоқ телекоммуникация симлари ёки кабеллари билан уланадиган жой (очиқ офисни кабеллаш модели). 2. Горизонтал кабель тизимидаги, кабелнинг шакли ўзгарадиган, масалан, ясси кабель думалоқ кабель билан ёки элементлар сони турлича бўлган кабеллар уланадиган жой. |
|  |  |
| **Переходная часть  оптического соединителя**  **uz -** оптик улагичнинг  ўтиш қисми  **en -** connecting part of  optical connector | Часть оптического соединителя, предназначенная для соединения однотипных частей оптического соединителя.  Оптик улагичнинг бир турдаги қисмларини улаш учун мўлжалланган қисми. |
|  |  |
| **Переходное затухание**  **uz -** ўтишдаги сўниш  **en -** coupling loss | Потеря мощности, возникающая при передаче сигнала из одной цепи в другую. Потери обычно выра­жаются в единицах мощности.  Сигнални бир занжирдан бошқасига узатишда вужудга келадиган қувват йўқотишлари. Одатда, қувват бирлигида ифодаланади. |
|  |  |
| **Переходные  боксы/системы**  **uz -** ўтиш бокслари/тизимлари  **en -** transition boxes/systems | Удобное и безопасное место для соединения плоских подковровых кабелей и обычных круглых кабелей, идущих из магистрального шкафа.  Ясси, пол остидан ўтадиган кабелларни ҳамда магистрал шкафдан келадиган оддий думалоқ кабелларни улаш учун мўлжалланган қулай ва хавфсиз жой. |
|  |  |
| **Переходные  перекрестные помехи**  **uz -** ўтувчи ҳар томонлама халақитлар  **en -** crosstalk | Шумы или помехи, вызванные электромагнитной на­водкой одного сигнального маршрута на другой. Ха­рактеристики помехи обычно выражаются в децибе­лах.  Бир сигнал йўналишини бошқа бирига электромагнит тўғрилаш келтириб чиқарадиган шовқин ёки халақитлар. Уларнинг характеристикалари, одатда децибелда ифодаланади. |
|  |  |
| **Период тактовых  импульсов; такт**  **uz -** тактли импульслар даври; такт  **en -** clock cycle | Интервал времени между двумя непрерывно следующими друг за другом импульсами.  Узлуксиз келадиган иккита импульс орасидаги вақт интервали. |
|  |  |
| **Петлевой симмет-**  **ричный вибра­тор**  **uz -** ҳалқали симметрик вибратор  **en -** folded dipole | Симметричный вибратор, оба плеча кото­рого выполнены в виде короткозамкнутых шлейфов. Длина каждого из них примерно равна 1/4 длины волны. Середина верхней не­разрезанной части вибратора является точкой нулевого потенциала, что позволяет в ней кре­пить вибратор к металлической мачте без изо­ляции.  Иккала елкаси қисқа туташтирилган шлейфлар кўринишида ясалган, симметрик вибратор. Ҳар бирининг узунлиги тахминан тўлқин узунлигининг 1/4 га тенг. Вибратор кесилмаган юқори қисмининг ўртаси ноль потенциал нуқтаси ҳисобланади, бу эса, вибраторни изоляцияламасдан металл мачтага маҳкамлаш имконини беради. |
| **Петля**  **uz -** сиртмоқ  **en -** drip loop | Отрезок кабеля, обычно с внешней стороны здания, расположенный над входным отверстием в здание, проходящий под этим отверстием и завернутый на­зад к верху входного отверстия структуры. Использо­вание такой кабельной конструкции препятствует попаданию влаги в канал.  Бинога кирадиган тешик устида жойлашган, бу тешик остидан ўтадиган ва кириш тешиги юқорисида орқага қайрилган кабель бўлаги. Бундай кабель конструкциясидан фойдаланиш каналга намлик тушишига тўсқинлик қилади. |
|  |  |
| **Пиковая скорость ячейки**  **uz -** ячейканинг энг  юқори тезлиги  **en -** peak cell rate (PCR) | Максимальная скорость, на которой может быть передана ячейка по виртуальной цепи. Измеряется в ячейках в секунду и определяется интервалом между передачей последнего бита одной ячейки и первым битом следующей.  Виртуал занжир бўйлаб ячейка узатилиши мумкин бўлган максимал тезлик. Бир секундда узатиладиган ячейкалар билан ўлчанади ҳамда бир ячейканинг охирги битини ва кейинги ячейканинг биринчи битини узатиш ўртасидаги интервални белгилайди. |
|  |  |
| **Плавка**  **uz -** эритиш  **en -** fusing | Процесс соединения двух волокон путем их сплавки.  Иккита толани эритиш йўли билан улаш жараёни. |
|  |  |
| **Плавный волноводный пере­ход**  **uz -** бир текис тўлқин ўтказгичли ўтиш  **en -** waveguide taper | Волноводная секция, поперечное сечение которой постепенно изменяется. Применяется для сочленения волноводов с разным сечением.  Кўндаланг кесими аста-секин ўзгарадиган тўлқин ўтказгичли секция. Кесими турлича бўлган тўлқин ўтказгичларни бириктириш учун қўлланилади. |
|  |  |
| **Пластическое  оптическое волокно**  **uz -** пластик оптик тола  **en -** plastic optical fiber | Волоконно-оптический кабель, изготовленный из пластика. Пластическое волокно имеет большее затухание и рассеивание, чем стеклянное волокно.  Пластикдан тайёрланган оптик-толали кабель. Пластик тола шиша толага нисбатан каттароқ сўниш ва сочилишга эга. |
|  |  |
| **Плата без перемычек**  **uz -** туташтиргичсиз плата  **en -** jumperless card | Плата, которая не содержит съемных перемычек, т.к. требуемая конфигурация устанавливается элект­ронным способом.  Олинадиган туташтиргичлари бўлмаган плата, негаки талаб қилинадиган конфигурацияга электрон усул орқали эришилади. |
|  |  |
| **Плезиохронная сеть**  **uz -** плезиохрон тармоқ  **en -** plesiochronous network | Сеть, частоты опорных генераторов которой практически не отличаются друг от друга, вследствие чего потери, вызываемые проскаль­зыванием символов, крайне редки.  Таянч генераторлар частоталари бир-биридан амалда фарқ қилмайдиган тармоқ. Бунинг оқибатида символларнинг ўтиб кетиши келтириб чиқарадиган йўқотишлар жуда кам бўлади. |
|  |  |
| **Плезиохронная  цифровая иерархия**  **uz -** плезиохрон рақамли иерархия  **en -** plesiochronous digital hierarchy (PDH) | Концепция высокоскоростной плезиохронной (почти син­хронной) передачи данных разработана в на­чале 80-х годов. В настоящее время наиболь­шее распространение получили три ряда иерар­хических скоростей, в основу формирования ко­торых положен цифровой канал DSO со скоро­стью 64 kbit/s. В Европе в качестве первичной выбрана скорость 2,048 Мbit/s, в США – 1,544 Мbit/s.  Маълумотларни юқори тезликда плезиохрон (деярли синхрон) узатиш концепцияси. Ўтган асрнинг 80-йиллари бошида ишлаб чиқилган. Ҳозирги вақтда иерархик тезликларнинг уч сатҳи кенг тарқалган. Улар тезлиги 64 kbit/s бўлган DSO рақамли канал асосида қурилган. Европада бошланғич тезлик сифатида 2,048 Мbit/s, АҚШ да эса, 1,544 Мbit/s танланган. |
|  |  |
| **Плезиохронные сигна­лы**  **uz -** плезиохрон сигналлар  **en -** plesiochronous signals | Сигналы с одинаковой номинальной скоро­стью, которая изменяется в заданных допусти­мых пределах. Прием плезиохронных сигналов осуществляется с использованием средств, применяемых в синхронной сети. Вследствие медленного расхождения частот автономных опорных генераторов на разных концах линии возможны редкие проскальзывания символов. Расстройка опорных частот обычно компенси­руется вставлением дополнительных битов или отбрасыванием лишних.  Берилган, йўл қўйиладиган чегараларда ўзгарувчи, бир хил номинал тезликка эга сигналлар. Плезиохрон сигналларни қабул қилиш синхрон тармоқда қўлланиладиган воситалардан фойдаланиб, амалга оширилади. Автоном таянч генераторлар частоталарининг секин ёйилиши оқибатида линиянинг турли учларида символларнинг камдан-кам ўтиб кетиши кузатилиши мумкин. Таянч частоталарнинг бузилиши қўшимча битларни киритиш ёки ортиқчасини чиқариб ташлаш билан компенсацияланади. |
|  |  |
| **Пленум**  **uz -** пленум  **en -** plenum | 1. Воздуховодный канал внутри здания, через кото­рый может протягиваться или в котором может быть установлен кабель.  2. Пространство или помещение, к которому подсоединяются один или более воздуховодных каналов, формирующее часть системы рас­пределения воздуха.  1. Бино ичидаги ҳаво қувури, у орқали кабель тортилиши ёки унда кабель ўрнатилиши мумкин. 2. Ҳаво тақсимлаш тизимининг бир қисмини ташкил этувчи, бир ёки ундан ортиқ ҳаво ўтказувчи канал уланадиган бўшлиқ ёки хона. |
|  |  |
| **Плинтусный канал**  **uz -** плинтусли канал  **en -** baseboard raceway | Способ распределения, при котором каналы, содер­жащие кабели, проходят вдоль или внутри плинтусов здания.  Тақсимлаш усули, бунда кабеллари бўлган каналлар бино плинтуслари бўйлаб ёки унинг ичидан ўтади. |
|  |  |
| **Плоскополяризованная волна**  **uz -** ясси қутбланган тўлқин  **en -** plane-polarized wave | Электромагнитная волна, у которой на­правление электрического поля и направление ее распространения всегда расположены в од­ной плоскости.  Электр майдон ва тарқалиш йўналишлари ҳар доим бир текисликда жойлашадиган электромагнит тўлқин. |
|  |  |
| **Плотный буфер**  **uz -** зич буфер  **en -** tight buffer | Конструкция кабеля, при которой каждое волокно плотно окружено защитным термопластиковым по­крытием диаметром до 900 микрон. Этим достигает­ся высокий показатель предельной силы натяжения волокна, что обеспечивает прочность и надежность монтажа, эксплуатации и выполнения соединений.  Кабель конструкцияси, бунда ҳар бир тола диаметри 900 микронгача бўлган термопластик ҳимоя қобиғи билан зич ўралади. Бу билан тола чегаравий тортиш кучининг юқори кўрсаткичига эришилади, бу эса, монтаж, эксплуатация қилиш ва уланишлар бажарилишининг пишиқлиги ҳамда ишончлилигини таъминлайди. |
|  |  |
| **Поверхностные фиттинги**  **uz -** юза фиттинглар  **en -** surface fitting | Розеточный бокс, в котором находятся телекоммуни­кационные коннекторы на рабочем месте пользовате­ля.  Розетка бокси, унда фойдаланувчининг иш ўрнидаги телекоммуникация коннекторлари жойлашади. |
|  |  |
| **Поглощение**  **uz -** ютилиш  **en -** absorbtion | 1. Потери мощности в оптоволокне в результате преоб­разования оптической мощности в тепло, вызванное наличием загрязнений, таких как металлы и гидроксильные ионы, а также восприимчивостью к радиа­ционному излучению. 2. Затухание радиоволн, происходящее вследствие превращения элек­тромагнитных волн в другой вид энергии, обычно в теплоту.  1. Оптик қувватнинг металлар ва гидроксил ионлар каби ифлосланишлар мавжудлиги, шунингдек, радиацион нурланишга таъсирчанлик орқасида келиб чиқадиган иссиқликка айланиши натижасида оптик толада қувватнинг йўқолишлари. 2. Электромагнит тўлқинларнинг, энергиянинг бошқа турига, одатда, иссиқликка айланиши оқибатида радиотўлқинларнинг сўниши. |
|  |  |
| **Подавление ИК-излучения**  **uz -** инфрақизил  нурланишни бостириш  **en -** infrared countermeasures | Противодействие средствам ИК-излучения путем создания помех в диапазоне инфракрасных волн.  Инфрақизил тўлқинлар диапазонида халақитлар вужудга келтириш орқали инфрақизил нурланиш воситаларига қарши таъсир кўрсатиш. |
|  |  |
| **Подавление шума**  **uz -** шовқинни бостириш  **en -** noise reduction | Процедура цифровой обработки сигна­лов для подавления паразитных воздействий: фонового шума, наводок по цепям питания, шума в радиоканале и т.п.  Паразит таъсирларни: фон шовқини, таъминот занжирлари орқали бўладиган таъсирларни, радиоканалдаги шовқинни бостириш мақсадида сигналларни рақамли қайта ишлаш процедураси. |
|  |  |
| **Подвесной потолок**  **uz -** осма шифт  **en -** drop ceiling | См. «Фальш-потолок».  «Фальш-шифт» га қаранг. |
|  |  |
| **Поддерживающая жила uz -** ушлаб турувчи сим  **en -** support strand | Силовой элемент, берущий на себя тяжесть телеком­муникационных кабелей и электропроводки.  Телекоммуникация кабеллари ва электр ўтказгич қурилмалари оғирлигини ўзига олувчи куч элементи. |
|  |  |
| **Подземный кабель**  **uz -** ер ости кабели  **en -** underground cable | Телекоммуникационный кабель, установленный в подземной системе желобов или каналов, защищаю­щей кабель от прямого контакта с почвой.  Ер ости новлар ёки каналлар тизимида ўрнатилган, кабелни бевосита тупроққа тегиб туришдан сақлайдиган, телекоммуникация кабели. |
|  |  |
| **Подканал**  **uz -** қуйи канал  **en -** subduct | См. «Внутренний канал».  «Ички канал» га қаранг. |
|  |  |
| **Подпольный канал**  **uz -** пол остидан ўтган  канал  **en -** underfloor raceways | Канал, состоящий из кросс-секций, помещенных в пол, откуда провода и кабели идут к определенным местам пола.  Полга жойлаштирилган кросс-секциялардан ташкил топган канал. У ердан сим ва кабеллар полнинг маълум жойларига кетади. |
|  |  |
| **Подрозеточный бокс**  **uz -** розетка остидаги бокс  **en -** outlet box | Металлическая или неметаллическая коробка, монти­руемая на/в стене, потолке или полу и используемая для монтажа телекоммуникационной розетки/коннек­тора или переходных устройств.  Деворга (да), шифтга (да) ёки полга (да) ўрнатиладиган ҳамда телекоммуникацион розетка/коннекторни ёки ўтиш қурилмаларини монтаж қилиш учун фойдаланиладиган металл ёки нометалл қутича. |
|  |  |
| **Полное сопротивление**  **uz -** тўла қаршилик  **en -** impedance | Общее сопротивление переменному току, цепи, обладающей как активным, так и реактивным сопротивленем.  Ҳам актив, ҳам реактив қаршиликдан иборат занжирнинг ўзгарувчан токка кўрсатадиган умумий қаршилиги. |
|  |  |
| **Полоса**  **uz -** полоса  **en -** bandwidth | Постоянный диапазон частот между двумя граничны­ми значениями частоты. Также называется полосой частот.  *Примечание – При описании волоконно-оптического кабеля данный термин используется для определения пропускной способности только многомодовых воло­кон. Для одномодовых волокон используется термин дисперсия.*  Частотанинг икки қўшни қийматлари ўртасидаги ўзгармас частоталар диапазони. Шунингдек, частоталар полосаси деб ҳам аталади.  *Изоҳ – Оптик-толали кабелни тавсифлашда бу атамадан фақат кўп модали толаларнинг ўтказиш қобилиятини аниқлашда фойдаланилади. Бир модали толалар учун «дисперсия» атамаси ишлатилади.* |
|  |  |
| **Полоса захвата**  **uz -** қамров полосаси  **en -** lock range | Интервал частот, в котором обеспечивается фазовая автопод­стройка частоты.  Частотанинг фазавий автосозланиши таъминланадиган частоталар интервали. |
|  |  |
| **Полосковая линия**  **uz -** полосали линия  **en -** strip line | Линия передачи, образованная двумя близко расположенными металлическими лентами, обращенными друг к другу широкими поверхностями, между кото­рыми обычно проходит проводник в виде узкой металлической ленты. Вместо металлических лент могут использоваться тонкие слои фольги, нанесенные на слои диэлектрика. Полосковые линии применяются в ВЧ-трактах, где не требу­ется передача больших мощностей.  Ўртасидан энсиз металл тасма кўринишидаги ўтказгич ўтган, бир-бирига кенг сиртлар орқали қараган, яқин жойлашган икки металл тасма ҳосил қилган узатиш линияси. Металл тасмалар ўрнига диэлектрик сиртига юпқа суртилган фольга қатламларидан фойдаланиш мумкин. Полосали линиялар катта қувватларни узатиш талаб этилмайдиган ЮЧ трактларда қўлланилади. |
|  |  |
| **Полосовой фильтр**  **uz -** полосали фильтр  **en -** bandpass filter | Фильтр, про­пускающий только определенную полосу частот, ограниченную двумя значениями – верхней и ненулевой нижней частотами среза. Все остальные частоты вне заданной полосы, этим фильт­ром подавляются. Если нижняя частота среза является нулевой, а верхняя конечной, то такой фильтр называется фильтром нижних частот. Фильтр, имеющий бесконечно большую верхнюю частоту среза и ограничение по нижней границе, называется фильтром верхних частот.  Кесимнинг юқори ва нолинчи бўлмаган қуйи частотаси билан чекланган муайян частоталар полосасини ўтказувчи фильтр. Берилган полосадан ташқаридаги қолган барча частоталар фильтр томонидан бостирилади. Кесимнинг қуйи частотаси нолинчи, юқори частотаси эса, охирги частота бўлса, у ҳолда бундай фильтр қуйи частоталар фильтри дейилади. Кесимнинг узлуксиз катта юқори частотасига ҳамда қуйи чегара бўйича чеклашга эга бўлган фильтр юқори частоталар фильтри дейилади. |
|  |  |
| **Полувилка**  **uz -** ярим вилка  **en -** pigtail | Отрезок волоконно-оптического кабеля обычно длиной до 1,5 m, на одном конце кото­рого установлен соединитель. Полувилка под­ключается к оптическому приемопередатчику не непосредственно, а через распределитель­ную панель с переходными розетками, причем другой конец волоконно-оптического отвода сращен с подходящим многожильным кабелем посредством сварки.  Узунлиги 1,5 m гача бўлган, бир учида улагич ўрнатилган оптик-толали кабель бўлаги. Ярим вилка оптик қабул қилгич-узатгичга тўғридан-тўғри эмас, балки ўтиш розеткалари бор тақсимлаш панели орқали уланади. Оптик-толали тармоқнинг бошқа бир учи пайвандлаш воситасида мос келадиган кўп симли кабель билан уланади. |
|  |  |
| **Полудуплекс;  полудуплексная связь**  **uz -** ярим дуплекс;  ярим дуплекс алоқа  **en -** semi-duplex | Режим работы линии связи, при котором на одном конце линии используется дуплекс­ная станция, а на другом – симплексная. Базо­вая станция обычно работает в дуплексном ре­жиме, а мобильная – в симплексном.  Алоқа линиясининг, линиянинг бир учида дуплекс станциядан, иккинчи учида эса, симплекс станциядан фойдаланиладиган ишлаш режими. Таянч станция одатда, дуплекс режимда, мобил станция эса, симплекс режимда ишлайди. |
|  |  |
| **Поляризация**  **uz -** қутбланиш  **en -** polarization | Характеристика электромагнитной волны, определяющая закон изменения вектора напряженности электриче­ского поля в определенной точке пространст­ва. Характер поляризации зависит от типа антенны, ее ориентации в пространстве и среды распространения радиоволн. Различают ли­нейную, круговую и эллиптическую поляриза­цию.  Электромагнит тўлқиннинг фазонинг муайян нуқтасида электр майдон кучланганлик векторининг ўзгариш қонунини белгиловчи характеристикаси. Қутбланиш характери антенна турига, унинг фазода жойлашишига ҳамда радиотўлқинларнинг тарқалиш муҳитига боғлиқ. Чизиқли, доиравий ва эллиптик қутбланиш фарқланади. |
|  |  |
| **Полярность оптоволокна**  **uz -** оптик толанинг  қутблилиги  **en -** optical fiber polarity | Ориентация передатчика и приемника волоконно-оптической сети. Различие (передатчик или прием­ник) зависит от пространственного положения источ­ника сигнала. Начиная от любой данной точки, пере­дающее волокно в конечном итоге становится прини­мающим на противоположном конце.  Оптик-толали тармоқ узаткичи ва қабул қилгичини йўналтириш. Фарқланиш (узаткич ёки қабул қилгич) сигнал манбаининг фазовий ҳолатига боғлиқ бўлади. Ҳар қандай берилган нуқтадан бошлаб, узатувчи тола, пировардида, қарама-қарши томонда қабул қилувчи толага айланади. |
|  |  |
| **Помехи**  **uz -** халақитлар  **en -** interference | Электромагнит­ные возмущения и колебания, воздействую­щие на радиоприемное устройство помимо полезного сигнала, которые приводят к иска­жению последнего и ухудшению качества приема, а также неустойчивости и сокраще­нию дальности связи. Радиопомехи разделя­ются по их происхождению на естественные (атмосферные, космические) и искусственные (индустриальные и от работающих средств).  Радиоқабул қилиш қурилмасига таъсир кўрсатувчи, фойдали сигнал бузилишига, қабул сифати ёмонлашувига, шунингдек, алоқанинг ишончли бўлмаслигига ва масофасининг қисқаришига олиб келадиган электромагнит ғалаёнланиш ҳамда тебранишлар. Радиохалақитлар келиб чиқишига кўра, табиий (атмосфера, космик) ва сунъий (индустриал ва ишлаётган воситалардан бўладиган) халақитларга бўлинади. |
|  |  |
| **Помехоустойчивая  линия связи**  **uz -** халақитга бардошли алоқа линияси  **en -** robust link | Линия с большим энергетическим запасом, обеспечивающая устойчивую связь в сложной помеховой обстановке.  Энергетик захираси катта бўлган, мураккаб халақитли вазиятда барқарор алоқани таъминлайдиган линия. |
|  |  |
| **Помещение главного  терминала**  **uz -** асосий терминал  хонаси  **en -** main terminal room | Точка коммутации кабелей, приходящих из внешней телекоммуникационной сети.  Ташқи телекоммуникация тармоғидан келадиган кабелларнинг коммутация нуқтаси. |
|  |  |
| **Помещение телекоммуникационного ввода**  **uz -** телекоммуникацион кириш хонаси  **en -** telecommunications  entrance room or space | Помещение, в котором происходит соединение внешних (между зданиями) и внутренних (внутри зда­ния) телекоммуникационных магистральных средств. Помещение ввода может также служить в качестве аппаратной.  Ташқи (бинолар орасида) ва ички (бино ичида) телекоммуникация магистраль воситаларининг уланиши юз берадиган хона. Кириш хонаси, шунингдек, аппаратхона сифатида ҳам хизмат қилиши мумкин. |
|  |  |
| **Поперечно-экраниро-ванный кабель**  **uz -** кўндаланг экранланган кабель  **en -** transverse-shielded  cable | Многопарный кабель, в котором с целью уменьшения взаимного влияния помех, особенно на ближнем конце, передающие и приемные пары общего кабеля разделяются между собой с помощью заземленного электростатического экрана из алюминиевой фольги. Поперечно-экранированный кабель. обычно применяется в цифровых абонентских линиях, скорость передачи в которых составляет не менее 2048 kbit/s.  Кўп жуфтли кабель, унда халақитларнинг ўзаро таъсирини камайтириш мақсадида, айниқса, яқин учда, умумий кабелнинг узатувчи ва қабул қилувчи жуфтлари алюминий фольгадан қилинган, ерга уланган электростатик экран ёрдамида ўзаро ажратилади. Кўндаланг экранланган кабель одатда, узатиш тезлиги 2048 kbit/s дан кам бўлмаган рақамли абонент линияларида қўлланилади. |
| **Порт**  **uz -** порт  **en -** port | 1. Многоразрядный вход или выход, служащий для подключения внешнего обору­дования. Обычно один и тот же порт может ис­пользоваться как для ввода, так и для вывода данных. Обмен данными через него может осуществляться как последовательно, так и па­раллельно. 2. Интерфейс, с помощью которого два устройства могут связываться друг с другом и обмениваться данными. Если число входных устройств больше двух, то их обслуживание осуществляется в порядке очереди.  1. Ташқи ускунани улаш учун мўлжалланган кўп разрядли кириш ёки чиқиш. Одатда, битта портдан маълумотларни ҳам киритиш, ҳам чиқариш учун фойдаланиш мумкин. Порт орқали маълумотлар алмашинуви ҳам параллел, ҳам кетма-кет амалга оширилиши мумкин. 2. Унинг ёрдамида иккита қурилма бир-бири билан боғланадиган ҳамда маълумотлар алмашинадиган интерфейс. Кириш қурилмаларининг сони иккитадан ортиқ бўлса, уларга хизмат кўрсатиш навбат билан амалга оширилади. |
|  |  |
| **«Последняя миля»**  **uz -** «охирги миля»  **en -** last-mile | Участок сети свя­зи от оконечного абонентского оборудования до магистральной линии или коммутационной станции. Другое толкование – сеть абонентско­го доступа.  Охирги абонент ускунасидан магистраль линия ёки коммутацион станциягача бўлган алоқа тармоғи участкаси. Бошқача изоҳи – абонент фойдаланиш тармоғи. |
|  |  |
| **Последовательность  максимальной длины**  **uz -** максимал узунликнинг кетма-кетлиги (мантиқийлиги)  **en -** maximum length  sequence | Двоичная псевдослучай­ная кодовая последовательность с периодом 2n-1, где n – целое число. Генерируется с по­мощью регистра сдвига с линейными обратны­ми связями и максимально достижимым перио­дом повторения, который определяется числом возможных состояний в регистре сдвига.  Даври 2n-1 бўлган иккилик псевдотасодифий кодли кетма-кетлик. Бу ерда n – бутун сон. Силжиш регистри ёрдамида чизиқли тескари боғланишлар ҳамда силжиш регистридаги мумкин бўлган ҳолатлар сони орқали белгиланадиган максимал такрорланиш даври билан генерацияланади. |
|  |  |
| **Постепенный отказ**  **uz -** аста-секин ишламай қолиш  **en -** gradual failure | Неисправ­ность, сопровождаемая постепенным ухудше­нием характеристик, вследствие плавного выхода параметра за допустимые пределы.  Параметрнинг йўл қўйиладиган чегарадан ташқарига чиқиши оқибатида, характеристикаларнинг аста-секин ёмонлашиши кузатиладиган носозлик. |
|  |  |
| **Постороннее напряжение (ток)**  **uz -** ёт кучланиш (ток)  **en -** foreign voltage  (current) | Любое напряжение, возникающее на телефонной станции, источник которого не АТС или телефонное оборудование.  Телефон станциясида вужудга келадиган, манбаи АТС ёки телефон ускунаси бўлмаган ҳар қандай кучланиш. |
|  |  |
| **Потери в свободном  простран­стве**  **uz -** эркин фазодаги  йўқотишлар  **en -** free-space loss | Ослабление сигнала на трассе, опреде­ляемое в предположении, что все мешающие его распространению факторы (вызывающие рассеивание или отражение радиоволн) устра­нены и не оказывают никакого воздействия на среду распространения, которая считается сво­бодным пространством. Расчет потерь осуществляется по формуле L=(4d/)2, где *d* – расстояние между, передающей и приёмный антенной,  – длина волны.  Сигналнинг трассада, унинг тарқалишига халақит берувчи барча омиллар (радиотўлқинларнинг тарқалиши ёки қайтишига сабаб бўладиган) бартараф этилган ва эркин фазо деб аталувчи тарқалиш муҳитига ҳеч қандай таъсир кўрсатмайди деган тахминда аниқланадиган сусайиши. Йўқотишлар L=(4d/)2 формула орқали ҳисобланади, бу ерда *d* – узатувчи ва қабул қилувчи антенна ўртасидаги масофа,  – тўлқин узунлиги. |
| **Потери на поглощение**  **uz -** ютилишдаги  йўқотишлар  **en -** absorption loss | Потери, вызванные ослаблением радиоволн в передающей среде; обычно оцениваются как произ­ведение погонного затухания (выражается в dB/km) на эквивалентную длину пути сигнала в среде с поглощением радиоволн.  Радиотўлқинларнинг узатувчи муҳитда сусайиши келтириб чиқарадиган йўқотишлар; одатда, узунасига ўлчанадиган сўнишнинг радиотўлқинлар ютиладиган муҳитда сигнал йўлининг эквивалент узунлигига кўпайтмаси сифатида баҳоланади (dB/km да ифодаланади). |
|  |  |
| **Потери от изгиба**  **uz -** эгилишдан бўладиган йўқотишлар  **en -** bend loss | Форма затухания в волокне, явившегося результатом изгиба волокна вокруг неоднородности (макроизгиб) или микроскопического искажения в волокне (микро­изгиб).  Толадаги сўниш шакли. Толанинг хилма-хиллик атрофида эгилиши (макро эгилиш) ёки толадаги микроскопик бузилиш (микроэгилиш) натижаси ҳисобланади. |
|  |  |
| **Потери при отражении**  **uz -** қайтишдаги  йўқотишлар  **en -** return loss | Уменьшение мощности между любыми двумя точками телекоммуникационной системы.  Телекоммуникация тизимининг исталган икки нуқтаси ўртасида қувватнинг камайиши. |
|  |  |
| **Потери при передаче**  **uz -** узатишдаги  йўқотишлар  **en -** transmission loss | Нарушение сигнала в результате отражения, вызван­ного неоднородностью сопротивления среды. Зави­сит от частоты.  Сигналнинг муҳит қаршилиги бир хил бўлмаслиги туфайли келиб чиқадиган қайтиш натижасида бузилиши. Частотага боғлиқ. |
|  |  |
| **Потеря сигнала**  **uz -** сигналнинг йўқолиши  **en -** loss of signal (LOS) | Сигнал тревоги, посылаемый приемником для обозначения прекращения передачи сигнала. Например, LOS объявляется, если оптоволоконный кабель порван и на приемном конце больше не принимает никакого сигнала. Сигнал LOS передается до тех пор, пока не будет отменен вручную, либо проблема не будет устранена.  Қабул қилгич томонидан сигналнинг узатилиши тўхтаб қолганлигини билдириш учун юбориладиган тревога сигнали. Масалан, LOS оптик-толали кабель узатилганда ва қабул қилиш учида ҳеч қандай сигнал қабул қилинмай қолганда эълон қилинади. LOS сигнали қўлда бекор қилинмагунгача ёки муаммо ҳал бўлмагунга қадар узатилади. |
|  |  |
| **Поток**  **uz -** оқим  **en -** stream | Непрерывная последователь­ность данных, передаваемых по каналу или ли­нии связи.  Алоқа канали ёки линияси орқали узатиладиган маълумотларнинг узлуксиз кетма-кетлиги. |
|  |  |
| **Потолочная распределительная система**  **uz -** шифт тақсимлаш  тизими  **en -** ceiling distribution  system | Распределительная система, использующая про­странство между подвесным или фальш-потолком и структурной поверхностью над потолком.  Осма ёки фальш-шифт ва шифт устидаги структуравий юза орасидаги бўшлиқдан фойдаланиладиган тақсимлаш тизими. |
|  |  |
| **Потолочный столб**  **uz -** шифт устуни  **en -** ceiling drop pole | См. «Колонна общего назначения».  «Умумий мақсадлардаги колонна» га қаранг. |
|  |  |
| **Почти мгновенное  компандирование**  **uz -** деярли оний  компандирлаш  **en -** near instantaneous companding (NIC) | Метод адаптивного компандирования в PCM кодере, при кото­ром сигнал с выхода АЦП разбивается на блоки по N отсчетов в каждом (обычно N=8-16). Из N отсчетов в каждом блоке определяется тот, ко­торый имеет максимальный уровень: относи­тельно него осуществляется перекодирование всех остальных (N-1) отсчетов. Такой метод позволяет снизить скорость передачи по срав­нению с РСМ-64 до 32-56 kbit/s при сохране­нии заданного качества передачи.  РСМ кодерда адаптив компандирлаш методи. Бунда аналог-рақамли ўзгартиргич (АРЎ) чиқишидаги сигнал ҳар бирида N та саноқ бўлган (N=8-16) блокларга бўлинади. Ҳар бир блокдан N та саноқдан максимал даражага эга бўлгани аниқланади: унга нисбатан қолган барча саноқларни (N-1) қайта кодлаш амалга оширилади. Ушбу метод узатиш сифатини сақлаган ҳолда, узатиш тезлигини РСМ-64 га нисбатан  32-56 kbit/s гача пасайтириш имконини беради. |
|  |  |
| **Процедуры тестирования оптоволокна**  **uz -** оптик толани тестлаш процедуралари  **en -** fiber optic test  procedure (FOTP) | Стандарты, разработанные и изданные EIA в серии стандартов EIA-RS-455 [6].  EIA да ишлаб чиқилган ва EIA-RS-455 [6] стандартлар сериясида нашр этилган стандартлар. |
|  |  |
| **Предварительная плавка**  **uz -** олдиндан эритиш  **en -** prefusing | Плавка, осуществляемая при пониженных значениях тока разряда для очистки концов свариваемых воло­кон. Непосредственно предшествует процедуре сра­щивания методом сплавки.  Паст разряд токи остида пайвандланадиган тола учларини тозалаш мақсадида амалга ошириладиган эритиш. Бевосита эритиш методи билан улаш процедурасидан олдин келади. |
|  |  |
| **Предварительное покрытие**  **uz -** дастлабки қоплама  **en -** primary coating | Пластиковое покрытие, наносимое непосредственно на демпфер волокна во время его производства для сохранения чистоты и целостности поверхности.  Ишлаб чиқариш вақтида юзанинг тозалиги ва яхлитлигини сақлаб қолиш учун тола демпферига тўғридан-тўғри тушириладиган пластик қоплама. |
|  |  |
| **Предварительный  усилитель**  **uz -** дастлабки кучайтиргич  **en -** preamplifier | Малошумящее входное устройство, предназначенное для усиления слабых сигна­лов до заданного уровня, при котором возмож­но их преобразование по частоте и дальнейшая обработка. Основное усиление обычно осуще­ствляется на промежуточной частоте.  Кучсиз сигналларни, уларни частота бўйича ўзгартириш ва қайта ишлаш мумкин бўладиган даражагача кучайтириш учун мўлжалланган, кам шовқинли кириш қурилмаси. Асосий кучайтириш оралиқ частотада амалга оширилади. |
| **Предельный аттенюатор**  **uz -** чекка (охирги)  аттенюатор  **en -** cutoff attenuator | Ат­тенюатор, в котором затухание электромагнит­ного поля происходит на расстоянии, равном критической длине волны. Выполняется в виде отрезка волновода, размер которого меньше критического для данного типа волн.  Электромагнит майдоннинг сўниши тўлқиннинг критик узунлигига тенг масофада юз берадиган аттенюатор. Ўлчами тўлқинларнинг бу тури учун кичик бўлган тўлқин ўтказгич бўлаги кўринишида ясалади. |
|  |  |
| **Преломление**  **uz -** синиш  **en -** diffraction | 1. Изгиб радио, звуковых и световых волн у границ объекта, при переходе между средами (интерфейса) или на краю отверстия. 2. Изгиб (неестественный) электромагнитных волн или лучей при прохождении ими из передающей сре­ды с одним коэффициентом преломления в среду с другим коэффициентом преломления.  1. Радио, товуш, ёруғлик тўлқинларининг объект чегарасида, муҳитлар (интерфейс) орасидан ёки тешик четидан ўтишида эгилиши. 2. Электромагнит тўлқинлар ёки нурларнинг бир синиш коэффициентига эга узатиш муҳитидан бошқа бир синиш коэффициентига эга муҳитга ўтишидаги (нотабиий) эгилиши. |
| **Преобразование**  **uz -** ўзгартириш  (айлантириш)  **en -** conversion | 1. Процесс изменения структуры сигналов, свя­занный с их трансформацией из одного вида в другой. 2. Приведение инфор­мации к виду, пригодному для ее передачи, отображения, обработки, документирования и хранения.  1. Сигналларни бир кўринишдан бошқасига трансформациялаш билан боғлиқ, уларнинг структурасини ўзгартириш жараёни. 2. Ахборотнинг, уни узатиш, акс эттириш, қайта ишлаш, ҳужжатлаштириш ҳамда сақлаш учун яроқли кўринишга келтирилиши. |
|  |  |
| **Преобразователь**  **uz -** ўзгартиргич  (айлантиргич)  **en -** converter | Устройство для преобразования формы сигналов из одного вида в другой (например, из последовательной в параллельную или из аналоговой в дискрет­ную), а также перенос сигналов с одной часто­ты на другую.  Сигналларни бир кўринишдан бошқасига (масалан, кетма-кетдан параллелга ёки аналог кўринишдан дискрет кўринишга) айлантириш қурилмаси, шунингдек, сигналларни бир частотадан бошқасига ўтказиш. |
|  |  |
| **Преобразователь  (трансдьюсер)**  **uz -** ўзгартиргич  (трансдьюсер)  **en -** transducer | Устройство для преобразования энергии из одной формы в другую, например, из оптической в электри­ческую.  Энергияни бир шаклдан бошқасига, масалан, оптик энергияни электр энергияга айлантириш учун мўлжалланган қурилма. |
|  |  |
| **Преобразователь интерфей­сов**  **uz -** интерфейсларни ўзгартиргич  **en -** media converter | Устройство, с помощью которого осущест­вляется переход от одной среды передачи дан­ных к другой без логического преобразования сигналов, например, от витой пары к оптово­локну и наоборот.  Сигналларни мантиқан ўзгартирмасдан, маълумотлар узатишнинг бир муҳитидан бошқасига, ўтиш амалга ошириладиган қурилма. масалан, ўралган жуфтдан оптик толага ва аксинча. |
|  |  |
| **Прерыви­стая передача**  **uz -** тўхтаб-тўхтаб узатиш  **en -** discontinuous transmission (DTX) | Способ повышения спектраль­ной эффективности линии связи за счет вы­ключения передатчика в паузах или в конце разговора.  Узаткични паузаларда ёки сўзлашув охирида узиб (ўчириб) қўйиш ҳисобига алоқа линиясининг спектрал эффективлигини ошириш усули. |
|  |  |
| **Прибор для оценки  вероят­ности ошибок**  **uz -** хатолар эҳтимоллигини баҳолаш асбоби  **en -** bit error rate tester | Устройство, которое осуществляет формирование тестовой последовательности, ее передачу, прием, обработку, декодирование, сравнение переданной и принятой последова­тельностей и подсчет числа ошибочно принятых битов. Обычно прибор используется для оценки достоверности приема модемов, работающих через телефонные каналы связи.  Тест кетма-кетлигини шакллантирувчи, унинг узатилиши, қабул қилиниши, қайта ишланишини таъминловчи, декодловчи, узатилган ва қабул қилинган кетма-кетликларни таққословчи ҳамда хато қабул қилинган битлар сонини ҳисобловчи қурилма. Асбобдан одатда, телефон алоқа каналлари орқали ишлайдиган модемларни қабул қилиш ишончлилигини баҳолашда фойдаланилади. |
|  |  |
| **Приемник**  **uz -** қабул қилгич  **en -** receiver | Устройст­во, предназначенное для обнаружения и пре­образования сигналов к виду, удобному для их последующего восприятия или обработки.  Сигналларни аниқлаш ва уларни қайта ишлаш ёки идрок этиш учун қулай шаклга айлантирадиган қурилма. |
|  |  |
| **Приемник (оптический)**  **uz -** қабул қилгич (оптик)  **en -** receiver (optical) (Rx) | Оптоэлектронное устройство, преобразующее сигна­лы из оптической формы в электрическую.  Сигналларни оптик шаклдан электр шаклга айлантирувчи оптоэлектрон қурилма. |
|  |  |
| **Приемно-передающий  оптоэлектронный модуль**  **uz -** қабул қилувчи-узатувчи оптоэлектрон  модуль  **en -** receiving-transmitting optoelectronic module | Изделие оптоэлектроники, выполняющее функции приемного и передающего оптоэлектронных модулей и выполненное в едином конструктивном исполнении с одной или несколькими блочными частями оптических соединителей или отрезками оптического кабеля.  Қабул қилувчи ва узатувчи оптоэлектрон модуллар функцияларини бажарадиган, конструктив жиҳатдан яхлит қилиб ишланган оптик улагичлар ёки оптик кабель бўлакларининг бир ёки бир нечта блокли қисмларидан тузилган оптоэлектроника маҳсулоти. |
|  |  |
| **Приемный оптоэлектронный модуль**  **uz -** қабул қилувчи оптоэлектрон модуль  **en -** receiving optoelectronic module | Изделие оптоэлектроники, предназначенное для преобразования оптических сигналов, передаваемых в волоконно-оптической системе передачи в электрические сигналы.  *Примечание – Типичный приемный оптоэлектронный модуль включает приемник излучения ВОСП, электронные схемы обработки электрического сигнала и стабилизации режимов работы, оптический соединитель или отрезок оптического кабеля, выполненные в едином конструктивном исполнении.*  Оптик-толали узатиш тизимида узатиладиган оптик сигналларни электр сигналларига айлантириш учун мўлжалланган оптоэлектроника маҳсулоти.  *Изоҳ – Намунавий қабул қилувчи оптоэлектрон модуль конструктив жиҳатдан яхлит қилиб бажарилган, ОТУТ нурланиш қабул қилгичини, электр сигнални қайта ишлаш ва иш режимларини стабиллаш электрон схемаларини, оптик улагич ёки оптик кабель бўлагини ичига олади.* |
| **Приемопередатчик  (трансивер)**  **uz -** қабул қилгич-узаткич (трансивер)  **en -** transceiver | Комбинация передающего и принимающего уст­ройств в одном корпусе, обычно для портативного и мобильного использования. При этом используются обычные компоненты цепи как для передачи, так и для приема сигналов, и выполняются симплексные операции.  Битта корпусдаги, портатив ҳамда мобил фойдаланиш учун мўлжалланган узатувчи ва қабул қилувчи қурилмалар бирикмаси. Бунда сигналларни узатиш ва қабул қилиш учун занжирнинг оддий компонентларидан фойдаланилади, симплекс амаллар (операциялар) бажарилади. |
|  |  |
| **Приподнятый волновод**  **uz -** кўтарилган тўлқин ўтказгич  **en -** elevated duct | Тропо­сферный волновод, нижнюю границу которого образует плотный слой воздуха, находящийся на некотором расстоянии от земной поверхно­сти и имеющий одинаковое значение индекса преломления с верхней границей волновода.  Ер юзасидан қандайдир масофада жойлашган, қуйи чегараси зич ҳаво қатламидан иборат ҳамда тўлқин ўтказгичнинг юқори чегараси билан бир хил синдириш кўрсаткичига эга бўлган, тропосфера тўлқин ўтказгичи. |
| **Пробивка  (терминирование)**  **uz -** ёриб ўтиш (улаш)  **en -** punch down | Метод крепежа провода к монтажному терминалу, при котором изолированный проводник помещается в паз терминала и проталкивается вниз с помощью специального инструмента. При посадке проводника, контакты терминала смещают изоляцию проводника, при этом между ними возникает электрическое со­единение, а лезвие инструмента подрезает излишек проводника заподлицо с краем терминала.  Симни монтаж терминалига маҳкамлаш усули бўлиб, бунда изоляцияланган ўтказгич терминал пази (ортиқчаси) га жойлаштирилади ва махсус асбоб ёрдамида пастга сурилади. Ўтказгични ётқизишда терминал контактлари унинг изоляциясини силжитади, бунда контактлар ўртасида электр боғланиш юзага келади, асбоб тиғи эса, ўтказгичнинг ортиқча қисмини терминал қирраси билан бир текис кесади. |
|  |  |
| **Проверочный бит;  контрольный бит**  **uz -** текшириш бити;  назорат бити  **en -** check bit | Дополнительный бит, предназначенный для обнаружения ошибок в принимаемых данных.  Қабул қилинадиган маълумотларда хатоларни аниқлаш учун мўлжалланган қўшимча бит. |
|  |  |
| **Проводник**  **uz -** ўтказгич  **en -** wire | Индивидуально изолирован­ный одножильный медный провод, используе­мый для создания витых пар или применяемый в качестве провода заземления.  Ўралган жуфт ҳосил қилишда фойдаланиладиган ёки ерга улаш сими сифатида қўлланиладиган, алоҳида изоляцияланган битта симли мис ўтказгич. |
|  |  |
| **Проводник заземления uz -** ерга улаш ўтказгичи  **en -** grounding conductor | Проводник, используемый для связи электрического оборудования с электродом заземления.  Электр ускунани ерга улаш электроди билан боғлаш учун фойдаланиладиган ўтказгич. |
|  |  |
| **Проводник заземления оборудования**  **uz -** ускунани ерга улаш ўтказгичи  **en -** equipment grounding conductor | Проводник, соединяющий нетоконесущие металличе­ские части оборудования или трасс с проводником системы заземления и/или электродом системы за­земления.  Ускуна ёки трассаларнинг ток ўтказмайдиган металл қисмларини ерга улаш тизимининг ўтказгичи ва/ёки электроди билан боғловчи ўтказгич. |
|  |  |
| **Проводник электрода  заземления**  **uz -** ерга улаш электроди ўтказгичи  **en -** grounding electrode conductor | Проводник, используемый для соединения электрода системы заземления с проводником заземления обо­рудования и/или заземленным проводником («зем­лей») сервисного оборудования или отдельных систем.  Ерга улаш тизими электродини ускунанинг ерга улаш ўтказгичи ва/ёки сервис ускуна ёки алоҳида тизимларнинг ерга уланган ўтказгичи («ер») билан улаш учун фойдаланиладиган ўтказгич. |
|  |  |
| **Прозрачный (кодонеза­висимый) интерфейс;  прозрачный стык**  **uz -** шаффоф (кодга боғлиқ бўлмаган) интерфейс; шаффоф (очиқ) туташув  **en -** transparent interface | Ин­терфейс, который позволяет оборудованию, ус­тановленному на обоих концах линии, взаимо­действовать без какой-либо доработки про­граммных или аппаратных средств.  Линиянинг ҳар икки учида ўрнатилган ускунанинг, дастурий ёки аппарат воситалар такомиллаштирилмаган ҳолда, ўзаро ишлашини таъминловчи интерфейс. |
|  |  |
| **Прозрачный доступ**  **uz -** шаффоф (очиқ) фойдалана олиш  **en -** transparent access | Доступ, при котором абонент не замечает, где располо­жен нужный ему ресурс – на связном компьюте­ре, сервере или удаленном узле. Связь в про­зрачном режиме может осуществляться через линии различной физической природы (назем­ные, спутниковые), причем это также должно ос­таваться незамеченным для абонента.  Фойдаланишнинг бир кўриниши, бунда абонент ўзига зарур бўлган ресурс қаерда жойлашганлигини – алоқа компьютеридами, серверда ёки олисдаги узелдами, билмайди. Бундай режимда алоқа турли физик табиатга эга линиялар (ер усти, йўлдошли) орқали амалга оширилиши мумкин, бу ҳам абонентга сезилмаслиги керак. |
|  |  |
| **Произведение ширины полосы частот на время**  **uz -** частоталар полоса кенглигининг вақтга кўпайтмаси  **en -** bandwidth-time (ВТ) product | Величина, ха­рактеризующая нормированную полосу про­пускания при GMSK модуляции. Уменьшение этой величины приводит к снижению помехоустойчивости, а увеличение – к ухудшению спектральной эффективности.  GMSK модуляцияда нормаланган ўтказиш полосасини тавсифловчи катталик. Бу катталикнинг ортиши спектрал эффективлик ёмонлашишига, камайиши эса, халақитга чидамлиликнинг пасайишига олиб келади. |
|  |  |
| **Промежуточное  пространство**  **uz -** оралиқ майдон  **en -** interstitial space | Небольшое или узкое пространство на каждом этаже, используемое для установки систем обслуживания здания (например, освещение, электропита­ние, телекоммуникации, водопровод).  Ҳар бир қаватда, бинога хизмат кўрсатиш тизимларини (масалан, ёритиш ускуналари, электр таъминоти, телекоммуникациялар, сув тармоғи) ўрнатиш учун фойдаланиладиган унча катта бўлмаган ёки тор жой. |
|  |  |
| **Промежуточный кросс**  **uz -** оралиқ кросс  **en -** intermediate cross-connect | 1. Кросс, расположенный между главным и Горизон­тальным кроссами в магистральной кабельной сис­теме. 2. Кросс, соединяющий магистральные кабельные системы первого и второго уровней.  1. Магистраль кабель тизимида асосий ва горизонтал кросслар ўртасида жойлашган кросс. 2. Биринчи ва иккинчи даража магистраль кабель тизимларини боғловчи кросс. |
|  |  |
| **Пропускная способность, емкость**  **uz -** ўтказиш қобилияти, сиғим  **en -** capacity | 1. Показа­тель, определяющий максимальное количество единиц информации, которое можно передать по каналу или системе в единицу времени. Пропускная способность канала – фундамен­тальное теоретическое понятие, определяющее потенциальные возможности данного канала. Пропускная способность системы – техни­ческая характеристика, определяющая ско­рость передачи с учетом сложности реализации и стоимости. 2. Максимальное коли­чество данных, которое может храниться в ЗУ. Емкость может измеряться в байтах, битах, чис­ле кодовых слов.  1. Вақт бирлиги ичида канал ёки тизим орқали узатилиши мумкин бўлган ахборот бирлигининг максимал миқдорини белгиловчи кўрсаткич. Каналнинг ўтказиш қобилияти фундаментал назарий тушунча бўлиб, каналнинг мавжуд имкониятларини белгилайди. Тизимнинг ўтказиш қобилияти – бу амалга ошириш мураккаблиги ва қиймати ҳисобга олинган узатиш тезлигини белгиловчи техник характеристикадир.  2. Хотира қурилмасида сақланиши мумкин бўлган маълумотларнинг максимал миқдори. Сиғим байтларда, битларда, кодли сўзлар сонида ўлчаниши мумкин. |
|  |  |
| **Просачивание**  **uz -** сизиш  **en -** leakage | Прохождение части сигнала или тактовых импульсов на выход уст­ройства.  Сигнал ёки тактли импульслар бир қисмининг қурилма чиқишига ўтиши. |
|  |  |
| **просвет**  **uz -** тирқиш  **en -** clearance | Расстояние в пределах пря­мой видимости между линией, соединяющей центры антенн двух соседних радиорелейных станций и наиболее высокой точкой профиля трассы. В зависимости от величины просвета Н, трассы подразделяются на открытые (Н≥Н0), полуоткрытые (Н0>Н>0) и закрытые (Н<0), где Н0 – минимально допустимый просвет на трассе прямой видимости.  Тўғри кўриниш доирасида, икки қўшни радиорелели станция антенналарининг маркази ва трасса профилининг энг юқори нуқтасини боғловчи линия ўртасидаги масофа. Тирқиш катталиги Н га боғлиқ равишда, трассалар очиқ (Н≥Н0), ярим очиқ (Н0>Н>0) ва ёпиқ (Н<0) бўлади. Бу ерда Н0 – тўғри кўринишдаги трассада минимал йўл қўйиладиган тирқиш. |
| **Просвет трассы**  **uz -** трассадаги оралиқ  масофа  **en -** path clearance | Наименьшее расстояние от наиболее высокой географиче­ской точки трассы до прямой линии, соеди­няющей фазовые центры приемной и пере­дающей антенн.  Трассанинг энг юқори географик нуқтасидан узатувчи ва қабул қилувчи антенналарнинг фаза марказларини боғловчи тўғри чизиққача бўлган энг қисқа масофа. |
|  |  |
| **Прослушивание линии**  **uz -** линияни эшитиш  **en -** listening-in | Функция, позволяющая прослушивать переговоры, веду­щиеся по телефонной линии одновременно не­скольким лицам. Микрофон на корпусе теле­фонного аппарата в этом режиме отключен.  Телефон линияси орқали олиб бориладиган сўзлашувларни бир вақтда бир нечта шахс томонидан эшитиш имконини берадиган функция. Телефон аппарат корпусидаги микрофон бу режимда ўчириб қўйилади. |
| **Протектор**  **uz -** протектор  **en -** protector | Устройство, используемое для ограничения вредных инородных напряжений на металлических телекомму­никационных проводниках.  Металл телекоммуникация ўтказгичларида зарарли ёт кучланишларни чеклаш учун фойдаланиладиган қурилма. |
|  |  |
| **Протектор, газовая трубка**  **uz -** протектор, газ  трубкаси  **en -** gas tube protector | Протектор, защищающий от перенапряжения, имею­щий металлические электроды, которые разряжаются в газовой атмосфере внутри стеклянной или керами­ческой оболочки.  Ўта кучланишдан сақлайдиган, шиша ёки керамик қобиқ ичидаги газли атмосферада разрядланадиган металл электродлари бўлган протектор. |
|  |  |
| **Протектор, заземляющий проводник**  **uz -** протектор, ерга уловчи ўтказгич  **en -** protector (ground  conductor) | Проводник, проходящий от контакта заземления на протекторе до одобренной системы заземления са­мым коротким и прямым путем. Длина проводника не должна превышать 1 m. Защищенные линии должны проходить на расстоянии не менее 0,15 m от него, это позволит предотвратить индукционные наводки на защищенные линии в случае высоковольтного разряда.  Протектордаги ерга улаш контактидан тасдиқланган ерга улаш тизимигача энг қисқа ва тўғри йўл орқали ўтадиган ўтказгич. Унинг узунлиги 1 m дан ошмаслиги керак. Ҳимояланган линиялар ўтказгичдан камида 0,15 m масофада ўтиши керак, бу юқори вольтли разряд юзага келганда, ҳимояланган линияларга индукцион тўғрилаш-ларнинг олдини олиш имконини беради. |
|  |  |
| **Протектор, открытый проводник**  **uz -** протектор, очиқ  ўтказгич  **en -** protector (open wire) | Внешний протектор, ограничивающий напряжение между телекоммуникационными проводниками и зем­лей. Такие протекторы оборудованы 10- mm или 20- mm углеродными электродами. Типичные протекторы с открытыми проводниками ограничивают напряжение до 1250 V постоянного тока.  Телекоммуникация ўтказгичлари ва ер ўртасидаги кучланишни чеклайдиган ташқи протектор. Бундай протекторлар 10 ёки  20 mm углеродли электродлар билан жиҳозланган бўлади. Очиқ ўтказгичли типик протекторлар 1250 V гача бўлган ўзгармас ток кучланишини чеклайди. |
|  |  |
| **Противодействие**  **uz -** қарши таъсир  **en -** countermeasures | Меры, за­трудняющие работу акустических и оптических средств связи. Применительно к радиоканалам применяется термин радиоэлектронное подав­ление.  Акустик ва оптик алоқа воситаларининг ишини қийинлаштирувчи чора-тадбирлар. Радиоканалларга нисбатан радиоэлектрон бостириш атамаси ишлатилади. |
|  |  |
| **Противонаправлен­ный интерфейс**  **uz -** қарши йўналтирилган интерфейс  **en -** contradirectional  interface | Тип интерфейса, при котором станции на противоположных концах линии связи не равноправны: одна из них ведущая, а вторая – ведомая. Синхросигнал всегда пере­дается от ведущей станции к ведомой, у кото­рой направления передачи информационных и тактовых сигналов взаимно противоположны.  Интерфейс тури, бунда алоқа линиясининг қарама-қарши учларидаги станциялардан бири бошқарувчи, иккинчиси бошқарилувчи бўлади. Синхросигнал ҳар доим бошқарувчи станциядан ахборот ва тактли сигналларни узатиш йўналиши ўзаро қарама-қарши бўлган бошқарилувчи станцияга узатилади. |
|  |  |
| **Противопожарный экран**  **uz -** ёнғинга қарши экран  **en -** fire shield | Материал, устройство или механизм внутри или меж­ду кабельными системами, служащий для предот­вращения распространения огня от одной кабельной системы к другой, смежной с ней.  Кабель тизимлари ичидаги ёки улар ўртасидаги, оловнинг бир кабель тизимидан унга ёндош бўлган бошқа бир кабель тизимига тарқалишининг олдини олиш учун хизмат қилувчи материал, қурилма ёки механизм. |
|  |  |
| **Протокол**  **uz -** протокол  **en -** protocol | Набор формализованных правил, процедур и спецификаций, опреде­ляющих формат и способ передачи данных. Обычно протокол обеспечивает взаимодейст­вие между элементами, находящихся на одном иерархическом уровне, но в разных узлах сети.  Маълумотлар узатиш формати ва усулини белгиловчи, формал қоидалар, процедура ҳамда спецификациялар тўплами. Бир иерархик сатҳда бироқ, турли алоқа узелларида бўлган элементларнинг биргаликда ишлашини таъминлайди. |
|  |  |
| **Протокольный блок  данных**  **uz -** маълумотларнинг  протокол блоки  **en -** protocol data unit (PDU) | Временный блок типа пакета или кадра, третья (последняя) фаза циклического превращения блока данных DU при его движении по стеку протоколов с верхнего уровня на нижний, состоит из сервисного блока данных SDU (вторая фаза) и заголовка с управляющей информацией протокола PCI; на границе с нижнем уровнем превращается в интерфейсный блок данных IDU (первая фаза нижнего уровня) в результате добавления управляющей информации интерфейса ICI нижнего уровня.  Пакет ёки кадр туридаги вақтинчалик блок, маълумотлар блоки DU нинг юқори сатҳ протоколларидан қуйи сатҳ протоколлари томон ҳаракатланишда даврий ўзгаришининг учинчи (охирги) фазаси. Маълумотларнинг сервис блоки SDU дан (иккинчи фаза) ҳамда PCI протоколининг бошқарувчи ахбороти бўлган сарлавҳадан иборат. Қуйи сатҳдаги ICI интерфейсининг бошқарувчи ахбороти қўшилиши натижасида, қуйи сатҳ билан чегарада маълумотларнинг интерфейсли блоки UDU га (қуйи сатҳнинг биринчи фазаси) айланади. |
|  |  |
| **Протокольный блок  данных подуровня  сегментации и сборки**  **uz -** сегментлаш ва йиғиш қуйи сатҳ маълумотларининг протокол блоки  **en -** segmentation and  reassembly protocol data unit (SAR-PDU) | Информационный блок, прошедший через подуровень SAR и загружаемый в ячейки АТМ, готовые к продвижению до подуровня ТС для дальнейшей передачи (в канал передачи).  SAR қуйи сатҳ орқали ўтадиган ва кейинчалик узатиш (алоқа каналига) учун ТС қуйи сатҳигача етишга тайёр бўлган АТМ ячейкаларига жойлаштирилган ахборот блоки. |
|  |  |
| **Протяженный бокс**  **(коробка)**  **uz -** чўзилган бокс (қути)  **en -** pull box | Устройство обеспечения доступа к каналу, исполь­зуемое для облегчения прокладки кабелей электро­проводки и телекоммуникационных кабелей.  Электр симли қурилма кабеллари ва телекоммуникация кабелларининг ётқизилишини осонлаштирадиган каналдан фойдалана олишни (каналга киришни) таъминлайдиган қурилма. |
|  |  |
| **Протяженный корд/провод**  **uz -** чўзилган корд/сим  **en -** pull cord/pull wire | Корд или провод, проложенные внутри канала и ис­пользуемые для протяжки через него кабеля.  Канал ичидан ўтказилган, у орқали кабель тортишда ишлатиладиган корд ёки сим. |
|  |  |
| **Профилактическая**  **коль­цевая проверка**  **uz -** профилактик  ҳалқасимон текширув  **en -** maintenance loopback | Комплексная проверка обслу­живаемого оборудования, проводимая во время регламентных и профилактических работ.  Хизмат кўрсатиладиган ускунани комплекс текшириш. Регламент ва профилактик ишлар вақтида ўтказилади. |
| **Профиль трассы**  **uz -** трасса профили  **en -** path profile | Рельеф местно­сти, над которой проходит трасса распростра­нения радиоволн.  Радиотўлқинларнинг тарқалиш трассаси ўтадиган жой рельефи. |
|  |  |
| **Проходящая мощность**  **uz -** ўтиш қуввати  **en -** feedthrough power | Разность между выходной мощностью падаю­щей и отраженной волны.  Келаётган ва қайтган тўлқиннинг чиқиш қуввати ўртасидаги фарқ. |
|  |  |
| **Процедура досту­па к  каналу**  **uz -** каналдан фойдалана олиш процедураси  **en -** link access procedure (LAP) | Семейство протоколов канального уровня, основанное на использовании прото­кола HDLC. В настоящее время на его основе созда­но семейство протоколов, в которое входят та­кие, как LAPB, LAPD, LAPF и LAPM.  HDLC протоколидан фойдаланишга асосланган, канал сатҳидаги протоколлар туркуми. Ҳозирги вақтда унинг асосида LAPB, LAPD, LAPF ҳамда LAPM каби протоколлар кирадиган туркум яратилган. |
|  |  |
| **Процедура доступа к  звену (передачи) данных для «D» канала**  **uz -** «D» канал учун  маълумотлар (узатиш)  звеносидан фойдалана олиш процедураси  **en -** LAP for the D channel (LAPD) | Протокол уровня 2 OSI. Используется при установлении соединения между двумя соседними узлами ISDN в режиме «точка-точка».  2 OSI сатҳи протоколи. «Нуқта-нуқта» режимида ISDN икки қўшни узели ўртасида боғланиш ўрнатилишида фойдаланилади. |
|  |  |
| **Про­цедура сбалансированного доступа к каналу**  **uz -** каналдан балансланган фойдалана олиш  процедураси  **en -** link access procedure balanced (LAPB) | Процедура канального уровня, используемая в сетях с коммутацией пакетов на базе протокола Х.25. Позволяет организовать симметричный режим обмена данными между пользователь­ским оборудованием и коммутатором сети. В процессе работы обеспечивается контроль ошибок и целостность передаваемых данных.  Х.25 протоколи асосидаги пакетлар коммутацияланадиган тармоқларда фойдаланиладиган канал сатҳидаги процедура. Фойдаланувчи ускунаси ва тармоқ коммутатори ўртасида маълумотлар алмашишнинг симметрик режимини ташкил қилиш имконини беради. Ишлаш жараёнида хатоларнинг назорат қилиниши ва узатиладиган маълумотларнинг яхлитлиги таъминланади. |
|  |  |
| **Псевдослучайная  последовательность**  **uz -** псевдотасодифий  кетма-кетлик  **en -** pseudorandom  sequence | Периодическая последовательность символов, которая гене­рируется детерминированным образом, од­нако обладает всеми свойствами, присущими случайным сигналам. Такие последовательности реали­зуются с помощью сдвиговых регистров с обратными связями.  Детерминаштирилган тарзда генерацияланадиган, бироқ, тасодифий сигналга хос бўлган барча хоссаларга эга, символларнинг даврий кетма-кетлиги. Бундай кетма-кетликлар тескари боғланишли силжиш регистрлари ёрдамида амалга оширилади. |
|  |  |
| **Псевдослучайный шум**  **uz -** псевдотасодифий шовқин  **en -** pseudo noise (PN) | Признак, указывающий на шумоподобный характер из­менения процесса или сигнала, который обла­дает всеми свойствами, присущими аддитивно­му «белому» шуму.  Аддитив «оқ» шовқинга хос барча хоссаларга эга, жараён ёки сигналнинг ўзгариши шовқинсимон характердалигини кўрсатувчи аломат. |
|  |  |
| **Псофометрически  взвешенное dBm0 (dBm0р)**  **uz -** псофометрик ўлчанган dBm0 (dBm0р)  **en -** psophometrically weighted dBm0 (dBm0р) | Единица измерения псофометрически взвешенного шу­ма, определяемая в точке с нулевым относи­тельным уровнем.  Нисбий даражаси ноль бўлган нуқтада аниқланадиган, псофометрик ўлчанган шовқиннинг ўлчов бирлиги. |
|  |  |
| **Пустая ячейка**  **uz -** бўш ячейка  **en -** blank cell | Полое пространство в ячеистом металлическом или бетонном полу без фабрично установленных фитин­гов.  Ячейкали металл ёки бетон полдаги, фабрика шароитида ўрнатилмаган фитингларсиз кавак бўшлиқ. |
|  |  |
| **Пэтч-корд (шнур**  **переключения)**  **uz -** пэтч-корд (қайта  улаш шнури)  **en -** patch cord | 1. Отрезок кабеля с коннекторами на одном или обо­их концах, используемый для соединения телекомму­никационных схем на кроссе. 2. Гибкая кабельная единица или элемент с коннек­тором (коннекторами), используемая для осуществ­ления соединений на пэтч-панели.  1. Кроссда телекоммуникация схемаларини улаш учун фойдаланиладиган, бир ёки ҳар иккала учида коннекторлари бўлган кабель бўлаги. 2. Пэтч-панелда уланишларни амалга ошириш учун фойдаланиладиган, эгилувчан кабель бирлиги ёки коннекторли элемент. |
|  |  |
| **Пэтч-панель**  **(панель переключения)**  **uz -** Пэтч-панель (қайта улаш панели)  **en -** patch panel | 1. Кросс-система из сопрягаемых коннекторов, об­легчающая администрирование.  2. Кросс, спроектированный для использования пэтч-кордов. Облегчает администрирование при переме­щениях и внесении изменений.  1. Бириктирилган коннекторлардан иборат, бошқаришни осонлаштирувчи кросс-тизим.  2. Пэтч-кордлардан фойдаланиш учун лойи-ҳалаштирилган кросс. Кўчишларда ва ўзгаришлар киритишда бошқарувни осонлаштиради. |
|  |  |

| **Р** | |
| --- | --- |
| **Равно­правно синхро-низируемая сеть**  **uz -** тенг (бир хилда)  синхронланадиган тармоқ  **en -** democratically synchronized network | Сеть, в которой, опорные генераторы имеют одинаковый статус и в равной степени влияют на рабочую частоту, которая определяется как среднестатистическая от всех неподстраиваемых опорных генераторов сети.  Таянч генераторлар бир хил мақомга эга бўлган ҳамда тармоқнинг барча созланмайдиган таянч генераторларининг ўртача статистик частотаси сифатида белгиланадиган ишчи частотага бир хил таъсир кўрсатадиган тармоқ. |
|  |  |
| **Радиус изгиба кабеля**  **uz -** кабелнинг эгилиш  радиуси  **en -** cable bend radius | Радиус изгиба кабеля во время монтажа предполага­ет, что кабель испытывает нагрузку. Свободный изгиб предполагает меньший допустимый радиус, так как нагрузка отсутствует.  Кабелни монтаж қилиш вақтидаги, унинг нагрузка остидалигини ифодаловчи эгилиш радиуси. Эркин эгилиш нагрузка бўлмаганлиги сабабли, кичик йўл қўйиладиган радиусни тахмин қилади. |
|  |  |
| **Разветвленное соедине­ние**  **uz -** тармоқланган боғланиш  **en -** furcatuion coupling | Смешивание сигналов от нескольких опти­ческих волокон за счет их пропускания через общий волоконно-оптический тракт таким об­разом, что общий групповой сигнал содержит все компоненты объединяемых сигналов.  Бир нечта оптик толадан келадиган сигналларни умумий оптик-толали тракт орқали, умумий гуруҳ сигнали бирлаштирилаётган сигналларнинг барча компонентларини ичига оладиган тарзда ўтказиш ҳисобига аралаштириш. |
|  |  |
| **Разводка кабелей;**  **каблирование**  **uz -** кабелларни тарқатиш; кабеллаш  **en -** cabling | Про­кладка кабельной линии и монтаж соответст­вующего оборудования.  Кабель линиясини ўтказиш ва тегишли ускунани монтаж қилиш. |
|  |  |
| **Разделяемые среды**  **uz -** ажраладиган муҳитлар  **en -** shared media | Технология, обеспечивающая коллективный доступ пользо­вателей к общей линии связи без использова­ния средств традиционной коммутационной техники. Термин относится к локальным сетям, где общая среда передачи данных заменила большое число индивидуальных линий, соеди­няющих между собой компьютеры. В послед­ние годы наметилась тенденция отказа от до­минирующей роли разделяемых сред, что свя­зано с введением в сети коммутируемых узлов, к которым подключаются индивидуальные ли­нии, или перехода к сетям с коммутацией пакетов (ATM и др.).  Фойдаланувчиларнинг, анъанавий коммутацион техника воситаларисиз умумий алоқа линиясидан жамоавий фойдаланишини таъминловчи технология. Атама, маълумотлар узатиш умумий муҳити компьютерларни ўзаро боғловчи кўп сонли алоҳида линияларнинг ўрнини эгаллаган, локал тармоқларга тааллуқли. Сўнгги йилларда ажраладиган муҳитнинг етакчилик ролидан воз кечиш тенденцияси кўзга ташланмоқда. Бу тармоқда, алоҳида линиялар уланадиган коммутацияланадиган узелларни киритиш ёки пакетлар коммутацияланадиган тармоқларга (АТМ ва бошқа) ўтиш билан боғлиқ. |
|  |  |
| **Разрушение; искажение (данных)**  **uz -** йўқотиш; бузилиш (маълумотларнинг  йўқотилиши, бузилиши)  **en -** corruption | Необратимое изменение содержимого сообще­ния, передаваемого по линии связи.  Алоқа линияси орқали узатиладиган хабар мазмунининг аслига қайтариб бўлмайдиган тарзда ўзгартирилиши. |
|  |  |
| **Разъемный оптический соединитель**  **uz -** қисмларга ажраладиган оптик улагич  **en -** split type optical connector | Оптический соединитель, допускающий многократное оптическое соединение.  Кўп карра оптик улаш имконини берадиган оптик улагич. |
|  |  |
| **Рас­пределенный интерфейс передачи данных по волоконно-оптическим каналам**  **uz -** маълумотларни оптик-толали каналлар орқали узатишнинг тақсимланган интерфейси  **en -** fiber distributed data interface (FDDI) | Сеть стандарта FDDI имеет двухкольцевую структуру и обеспечивает передачу данных со скоростью до 100 Mbit/s. Макси­мальная протяженность кольца 100 km. При ис­пользовании многомодового кабеля в сети мо­жет быть размещено до 500 станций на рас­стоянии до 20 km друг от друга.  FDDI стандарти тармоғи икки ҳалқали структурага эга бўлиб, маълумотларнинг 100 Mbit/s гача тезлик билан узатилишини таъминлайди. Ҳалқанинг максимал узунлиги 100 km. Кўп модали кабелдан фойдаланилганда тармоқда бир-биридан 20 km масофада бўлган 500 дан ортиқ станция жойлаштирилиши мумкин. |
|  |  |
| **Рас­пределенный интерфейс передачи данных на медном кабеле**  **uz -** мис кабель бўйлаб маълумотлар узатишнинг тақсимланган интерфейси  **en -** copper distributed  data interface (CDDI) | Модификация стандарта FDDI для кабельных систем на базе экраниро­ванных или неэкранированных витых пар. Данная технология значительно упрощает про­цесс инсталляции кабельной системы и уде­шевляет ее, однако накладывает ограничение на максимальное расстояние между станциями при использовании витых пар: не должно пре­вышать 100 m.  Кабелли тизимлар учун, экранланган ёки экранланмаган ўралган жуфтлар асосида FDDI стандартининг модификацияси. Ушбу технология кабель тизимини инсталляция қилиш жараёнини анча соддалаштиради ва арзонлаштиради, бироқ, ўралган жуфтлардан фойдаланилганда, станциялар ўртасидаги максимал масофани чеклайди. У 100 m дан ошмаслиги керак. |
|  |  |
| **Распределитель**  **uz -** тақсимлагич  **en -** coupler | Многопортовое устройство, используемое для рас­пределения оптической мощности.  Оптик қувватни тақсимлашда фойдаланиладиган кўп портли қурилма. |
|  |  |
| **Распределитель здания**  **uz -** бинодаги тақсимлагич  **en -** building distributor | Распределитель, в котором терминируются магист­ральные кабели здания, где может быть осуществле­но подсоединение к магистральным кабелям кампуса (международное название Промежуточного кросса).  Бинонинг магистраль каналлари уланадиган, кампуснинг магистраль кабелларига уланиш амалга ошириладиган тақсимлагич (Оралиқ кросснинг халқаро номи.) |
|  |  |
| **Распределитель кампуса**  **uz -** кампус тақсимлагичи  **en -** campus distributor | Распределитель, из которого выходит магистральная кабельная система кампуса (международное назва­ние Главного кросса).  Кампуснинг магистраль кабель тизими чиқадиган тақсимлагич (Асосий кросснинг халқаро номи). |
|  |  |
| **Распределитель этажа**  **uz -** қаватдаги тақсимлагич  **en -** floor distributor | Распределитель, используемый для осуществления связи между горизонтальным кабелем и другими ка­бельными подсистемами или оборудованием (между­народное название Горизонтального кросса).  Горизонтал кабель ва бошқа кабелли қуйи тизим ёки ускуна ўртасида алоқани амалга ошириш учун фойдаланиладиган тақсимлагич (Горизонтал кросснинг халқаро номи). |
|  |  |
| **Распределительная панель**  **uz -** тақсимлаш панели  **en -** distribution frame | 1. Настенная или напольная вертикальная металличе­ская рама с протекторами или терминальными бло­ками (или и тем, и другим), используемая для терми­нирования кабельных пар. 2. Устройство для терми­нирования кабельных сегментов таким образом, что­бы можно было легко выполнять межсоединение или кросс-соединение.  1. Кабель жуфтларини улаш учун фойдаланиладиган, протекторлари ёки терминал блоклари (ёки ҳар иккаласи) бўлган, деворга ёки полга ўрнатиладиган вертикал металл рама. 2. Кабель сегментларини ўзаро улаш ёки кросс-улаш осон бажариладиган тарзда улаш учун мўлжалланган қурилма. |
|  |  |
| **Распределительная ячейка**  **uz -** тақсимлаш ячейкаси  **en -** distribution cell | Канал, размещенный внутри или непосредственно под полом, откуда проводники и кабели выходят на конкретную область этажа.  Пол орасида ёки бевосита пол остида жойлашган канал. Сим ва кабеллар у ердан қаватнинг маълум бир жойига чиқарилади. |
|  |  |
| **Распределительный канал**  **uz -** тақсимлаш канали  **en -** distribution duct | Канал с прямоугольным поперечным сечением, раз­мещенный в пределах или чуть ниже чистого пола; используется для проводки проводников или кабелей к конкретным рабочим станциям/местам.  Тўғри бурчакли, кўндаланг кесимли, пол сатҳида ёки ундан сал пастда жойлашган канал; симлар ёки кабелларни муайян иш станцияларига/жойларига ўтказиш учун фойдаланилади. |
|  |  |
| **Распределительный шкаф**  **uz -** тақсимлаш шкафи  **en -** wiring closet | См. «Телекоммуникационный шкаф».  «Телекоммуникация шкафи» га қаранг. |
|  |  |
| **Рассеяние**  **uz -** сочилиш  **en -** scatter | Изменение направления распространения радиоволн вследствие их от­ражения от препятствий или при прохождении через неоднородную среду.  Тўсиқлардан қайтиш натижасида ёки бир хил бўлмаган муҳит орқали ўтишда радиотўлқинлар тарқалиш йўналишининг ўзгариши. |
|  |  |
| **Растянутый импульс**  **uz -** чўзилган импульс  **en -** stretched pulse | Импульс на входе приемника, длительность которого значительно больше, чем у исходного, что обу­словлено возникновением многолучевых иска­жений сигнала.  Қабул қилгич киришидаги, давомийлиги сигналнинг кўп нурли бузилишлари юзага келиши билан боғлиқ, бошланғич импульс давомийлигидан сезиларли катта бўлган импульс. |
|  |  |
| **Расширение спектра  с помощью линейно-частотно модулированных импульсов**  **uz** - чизиқли-частотавий модуляцияланган импульслар ёрдамида спектрни  кенгайтириш  **en -** chirp spread spectrum | Метод помехоустой­чивой передачи сигналов, при котором несу­щая частота линейно изменяется в широкой полосе частот за время, равное длительности одного информационного символа.  Сигналларни халақитга бардошли тарзда узатиш методи бўлиб, бунда элтувчи частота частоталарнинг кенг полосасида, битта ахборот символи давомийлигига тенг вақт ичида чизиқли ўзгаради. |
|  |  |
| **Расширение спектра;  обогащение спектра**  **uz -** спектрнинг кенгайиши (бойиши)  **en -** spectral splatter | Появление в спектре по­бочных частотных составляющих, которые от­сутствовали в исходном сигнале. Расширение спектра обычно происходит за счет нелиней­ных искажений сигнала в передатчике.  Спектрда, бошланғич сигналда бўлмаган қўшимча частота ташкил этувчиларнинг юзага келиши. Спектрнинг кенгайиши узатгичдаги сигналнинг ночизиқли бузилишлари ҳисобига юз беради. |
|  |  |
| **Расщепленная пара**  **uz -** толаланган жуфт  **en -** spirited pair | Наиболее трудно обнаруживаемая ошибка при монтаже витой пары, у которой один провод смонтиро­ван правильно, а второй подключен к контакту другой пары.  Битта сими тўғри, иккинчиси бошқа жуфтнинг контактига уланган ўралган жуфтни монтаж қилишда аниқланиши жуда қийин бўлган хато. |
|  |  |
| **Регенератор**  **uz -** регенератор  **en -** regenerator | Устройство, преобра­зующее частично искаженный в процессе пе­редачи цифровой сигнал в исходный.  Узатиш жараёнида қисман бузилган рақамли сигнални дастлабки сигналга айлантирувчи қурилма. |
|  |  |
| **Регулировка уровня**  **uz -** даражани ростлаш  **en -** leveling | 1. Установление заданного уровня сигнала или выходной мощ­ности путем подачи управляющего сигнала на регулирующий орган. 2. Выравнивание уровня нагрузки в сети с целью избежания ее пере­грузки.  3. Сглаживание пульсаций в выпрям­ленном напряжении.  1. Ростловчи органга бошқарувчи сигнални узатиш йўли билан сигнал ёки чиқиш қувватининг берилган даражасини ўрнатиш.  2. Тармоқнинг ўта юкланишини олдини олиш мақсадида нагрузка даражасини тенглаштириш. 3. Тўғриланган кучланишда пульсацияларни силлиқлаш. |
|  |  |
| **Режекция спектра**  **uz -** спектр режекцияси  **en -** spectral notching | Метод борьбы с мощными узкополосными помехами, основанный на вырезании из спектра полезного сигнала узких полос частот, в которых со­средоточена основная мощность мешающего сигнала.  Тор полосали кучли халақитлар билан курашиш методи. Фойдали сигнал спектридан, халақит берувчи сигналнинг асосий қуввати тўпланган тор частоталар полосасини чиқариб ташлашга асосланган. |
|  |  |
| **Режим готовности**  **uz -** тайёрлик режими  **en -** ready mode | Состояние, при котором станция непрерывно «прослушивает» канал связи с целью определения наличия в нем вызывных сигналов. При обнаружении соответ­ствующего сигнала, станция сразу же перево­дится в режим передачи для ответа на вызов.  Станция алоқа каналини, унда чақирув сигналлари борлигини аниқлаш мақсадида, узлуксиз «эшитадиган» ҳолат. Тегишли сигнал аниқланганда, станция дарҳол чақирувга жавоб бериш учун узатиш режимига ўтказилади. |
|  |  |
| **Режим синхронной**  **передачи**  **uz -** cинхрон узатиш режими  **en -** synchronous transfer mode (STM) | Режим переноса сигналов, предусматривающий периодическое предоставление каждому соединению кодового слова фиксированной длины в многоканальном цикле с временным разделением каналов. Частота следования кодовых слов постоянна и не зависит от скорости передачи полезной информации.  Сигналларни узатиш режими. Каналлари вақт бўйича тақсимланган кўп каналли циклда ҳар бир уланишга белгиланган узунликдаги кодланган сўзнинг даврий равишда тақдим этилишини кўзда тутади. Кодланган сўзларнинг кетма-кетлик частотаси доимий ва фойдали ахборотни узатиш тезлигига боғлиқ бўлмайди. |
|  |  |
| **резерв; резервное  оборудование**  **uz -** резерв; резерв  ускуна  **en -** backup | 1. Дополнительное оборудование, служащее для повышения надежности в случае неисправно­сти основного. 2. Запасная копия документа, сообщения или файла, создаваемая для использования в слу­чае повреждения оригинала.  1. Асосий ускуна носоз ҳолатда бўлганда, ишончлиликни ошириш учун хизмат қиладиган қўшимча ускуна. 2. Ҳужжат, хабар ёки файлнинг оригинали шикастланганда фойдаланиш учун яратиладиган захира нусхаси. |
|  |  |
| **Резервирование**  **uz -** резервлаш  **en -** reservation | Метод повышения надежности за счет введения дополнительных однотипных элементов.  Бир турдаги қўшимча элементларни киритиш ҳисобига ишончлиликни ошириш методи. |
|  |  |
| **Репитер; повторитель**  **uz -** репитер; такрорлагич  **en -** repeater | Приемопе­редатчик, который используется для регенера­ции слабых сигналов с целью увеличения даль­ности действия кабельной подсистемы или зо­ны обслуживания базовой станции. С помощью репитера связь может быть обеспечена в усло­виях сложного рельефа местности, в том числе при наличии туннелей и других препятствий.  Многопортовое устройство, которое способно принимать кадр по одному из своих портов и перенаправлять его во все остальные.  Кабелли қуйи тизим ёки таянч станцияга хизмат кўрсатиш зонаси ҳаракат доирасини ошириш мақсадида, кучсиз сигналларни регенерациялаш учун фойдаланиладиган қабул қилгич-узаткич. Репитер ёрдамида алоқа жойнинг рельеф шароитлари мураккаб, жумладан, туннеллар ва бошқа тўсиқлар бўлганда таъминланиши мумкин.  Кадрни ўз портларининг биридан қабул қилиб, уни қолган портларга ўтказиб юборадиган кўп портли қурилма. |
|  |  |
| **Ресинхронизация**  **uz -** ресинхронлаш  **en -** resynchronization | Повтор­ная попытка установления синхронизации после сбоя в работе системы.  Тизим ишидаги узилишдан кейин синхронлашни тиклашга бўлган такрорий уриниш. |
|  |  |
| **Ретранслятор**  **uz -** ретранслятор  **en -** retranslator | Устройство, обеспечивающее преобразование данных при межинтерфейсном обмене.  Интерфейслараро алмашинишда, маълумотларнинг ўзгартирилишини таъминлайдиган қурилма. |
|  |  |
| **ретрансляционная линия**  **uz -** ретрансляцион линия  **en -** backhaul link | Двусторонняя высокоскоростная линия связи между спутниковым ретранслято­ром и земной станцией-ретранслятором, кото­рая обеспечивает обработку «бортового» тра­фика на земле.  Йўлдош ретранслятори ва ердаги станция-ретранслятор ўртасидаги икки томонлама юқори тезликли алоқа линияси. Ердаги станция-ретранслятор «борт» трафики қайта ишланишини таъминлайди. |
|  |  |
| **Розетка**  **uz -** розетка  **en -** female connector | Разъем с проводящими гнездами, в которые вставляется ответная часть соедини­теля со штыревыми контактами.  Штир контактли улагичнинг жавоб қисми киритиладиган, ўтказувчи уяли ажраткич. |
|  |  |
| **Рукав**  **uz -** шланг  **en -** sleeve | Круглое отверстие в стене, потолке или полу для прохода кабелей и электропроводки.  Девор, шифт ёки полдаги кабеллар ва электр симли қурилмаларни ўтказиш учун мўлжалланган думалоқ тешик. |
|  |  |

| **С** | |
| --- | --- |
| **«с двухпроводной на**  **четырехпроводную»**  **uz -** «икки симлидан тўрт симлига»  **en -** 2W/4W (two-wire/four-wire) | Стандартный интерфейс, обеспечивающий переход с двухпроводной те­лефонной линии, у которой каналы приема и передачи объединены, на четырехпроводную линию с разделенными цепями приема и пере­дачи.  Қабул қилиш ва узатиш каналлари бирлаштирилган икки симли телефон линиясидан қабул қилиш ва узатиш занжирлари ажратилган тўрт симли линияга ўтишни таъминлайдиган стандарт интерфейс. |
|  |  |
| **«С максимальным**  **усилием»**  **uz -** «максимал куч билан»  **en -** best-effort | При­знак в заголовке пакета, указывающий на нега­рантированный режим обслуживания трафика. При наличии этого признака сетевые ресурсы выделяются «по возможности», т.е. только те, которые в данный момент свободны.  Пакет сарлавҳасидаги, трафикка кафолатланмаган хизмат кўрсатиш режимини акс эттирувчи аломат. Бундай ҳолат юзага келганда, тармоқ ресурслари «имкониятга қараб», яъни, талаб қилинган вақтда бўш бўлганларигина, ажратилади. |
|  |  |
| **Свернутое кольцо**  **uz -** туташтирилган ҳалқа  **en -** wrapped up loop | Кольцевая сеть, состоящая из двух колец, соединенных друг с другом с помощью перемычек, по которым дан­ные распространяются в противоположных на­правлениях. Вторичное кольцо явля­ется резервным и в нормальном режиме работы не используется. По нему передаются данные, необходимые для контроля целостности сети. В случае отказа, когда первичное кольцо не в со­стоянии передавать данные (обрыв в кабеле, вы­ход из строя узла связи), активизируется вторич­ное кольцо, которое дополняет первичное, вновь образуя единое логическое кольцо.  Туташтиргич ёрдамида уланган, маълумотлар қарама-қарши йўналишда тарқаладиган иккита ҳалқадан иборат ҳалқали тармоқ. Иккиламчи ҳалқа резерв ҳисобланади, ундан нормал иш режимида фойдаланилмайди. Иккиламчи ҳалқа орқали тармоқнинг яхлитлигини назорат қилиш учун зарур бўлган маълумотлар узатилади. Бирламчи ҳалқа маълумотларни узата олмайдиган ҳолларда (кабелдаги узилиш, алоқа узелининг ишдан чиқиши), иккиламчи ҳалқа фаоллашади – у ягона мантиқий ҳалқа ҳосил қилган ҳолда, бирламчи ҳалқани тўлдиради. |
|  |  |
| **Световод**  **uz -** ёруғлик ўтказгич  **en -** lightguide | Оптический волновод, вы­полненный в виде тонкого двухслойного стек­лянного проводника цилиндрической формы, по которому происходит передача электромаг­нитного излучения с длиной волны 400-3000 nm (на практике освоен только диапазон 600- 1600 nm). Световод с защитным покрытием на­зывается оптическим волокном.  Цилиндр шаклидаги, икки қават ингичка шиша ўтказгич кўринишида ясалган оптик тўлқин ўтказгич. Унинг бўйлаб тўлқин узунлиги 400-3000 nm (амалда 600-1600 nm диапазон ўзлаштирилган) бўлган электромагнит нурланиш узатилади. Ҳимоя қобиғига эга ёруғлик ўтказгич оптик тола деб аталади. |
|  |  |
| **Световодный кабель**  **uz -** ёруғлик ўтказадиган кабель  **en -** lightguide cable | Оптическое волокно, несколько волокон или пучок волокон, включая оболочку кабеля и элементы жест­кости. Изготавливается в соответствии с требова­ниями к оптическим, механическим характеристикам и условиям окружающей среды.  Оптик тола, бир нечта тола ёки толалар дастаси, кабель қобиғи ва қаттиқлик элементлари билан бирга. Атроф муҳитнинг оптик, механик характеристикалари ҳамда шароитларига қўйиладиган талабларга мувофиқ тайёрланади. |
|  |  |
| **Световые волны**  **uz -** ёруғлик тўлқинлари  **en -** lightwaves | Электромагнитные волны в диапазоне оптических частот.  Оптик частоталар диапазонидаги электромагнит тўлқинлар. |
|  |  |
| **Светодиод**  **uz -** ёруғлик диоди  **en -** light-emitting diode (LED) | Устройство, используемое в передатчике для преоб­разования информации из электронной формы в оптическую форму. Светодиод обычно имеет большую ширину излучае­мого спектра.  Узаткичда ахборотни электрон шаклдан оптик шаклга айлантириш учун фойдаланиладиган қурилма. Одатда, кенг нурланиш спектрига эга бўлади. |
|  |  |
| **Связка (пучок)**  **uz** - боғлам (даста)  **en -** bundle | 1. Несколько отдельных волокон, покрытых общей оболочкой или буферной трубкой. 2. Группа буфери­зованных волокон, отличающаяся каким-либо образом от другой группы в ядре того же кабеля.  1. Умумий қобиқ ёки буфер трубка билан қопланган бир нечта алоҳида тола. 2. Айнан бир кабелнинг ядросидаги бошқа бир гуруҳдан қандайдир тарзда фарқ қиладиган, буферланган толалар гуруҳи. |
|  |  |
| **Связь в продольном  направ­лении**  **uz -** бўйлама боғланиш  **en -** end-fire coupling | Связь между двумя последовательно со­единенными волноводами, в которых электро­магнитная волна распространяется практиче­ски без потерь. Такой способ соединения вол­новодов энергетически более выгоден, чем па­раллельное расположение, когда связь между ними осуществляется по электромагнитному полю.  Электромагнит тўлқин амалда йўқотишларсиз тарқаладиган иккита кетма-кет уланган тўлқин ўтказгич ўртасидаги боғланиш. Тўлқин ўтказгичларни бундай улаш энергетик жиҳатдан алоқа электромагнит майдон бўйича амалга ошириладиган параллел улашга қараганда бирмунча қулай. |
|  |  |
| **Связь по полю**  **uz -** майдон бўйича боғланиш  **en -** evanescent-field  coupling | Связь в поперечном направлении между двумя близ­ко расположенными волноводами, параллель­ными друг другу.  Бир-бирига параллел, яқин жойлашган иккита тўлқин ўтказгич ўртасидаги кўндаланг боғланиш. |
|  |  |
| **Связь «точка-многоточка»**  **uz -** «нуқта-кўп нуқта» боғланиш  **en -** point—to-multipoint communication (PMP) | Тип связи и сетевого соединения, при котором одна точка, узел и терминал соединяется с несколькими аналогичными точками, узлами или терминалами.  Битта нуқта, узел ёки терминал бир нечта тупга ўхшаш нуқта, узел ёки терминал билан уланадиган алоқа ёки тармоқ боғланиш тури. |
|  |  |
| **Связь; связывание**  **uz -** алоқа; боғланиш  **en -** link | 1. Установление взаимодействия между двумя объектами или программными модулями. 2. Линия связи; ка­нал связи; канал передачи данных. Совокуп­ность программно-аппаратных средств, задей­ствованных при установлении связи между двумя соседними узлами или абонентскими станциями.  1. Икки объект ёки дастурий модуллар ўртасида маълумотнинг ўрнатилиши.  2. Алоқа линияси; алоқа канали; маълумотлар узатиш канали. Икки қўшни узел ёки абонент станциялари ўртасида алоқа ўрнатишда ишга солинган дастурий-аппарат воситалар. |
|  |  |
| **Сглаживающий фильтр**  **uz -** силлиқловчи фильтр  **en -** rolloff filter | Фильтр, частотная характеристика которого монотонно снижается.  Частота характеристикаси бир текис пасаядиган фильтр. |
|  |  |
| **Сдвиг фазы, сдвиг по фазе**  **uz -** фаза силжиши; фаза бўйича силжиш  **en -** phase shift | Раз­ность фаз двух сигналов, имеющих одинаковую частоту. Измеряется в градусах, радианах или долях периода гармонического колебания.  Частотаси бир хил бўлган икки сигналнинг фазалари ўртасидаги фарқ. Градус, радианларда ёки гармоник тебраниш даврининг улушларида ўлчанади. |
|  |  |
| **Секунды с ошибками**  **uz -** хатоли секундлар  **en -** errored sekond (ЕS) | Интервал времени, равный одной секунде, в течение которого имеют место один или большее количество блоков с ошибками.  Бир секундга тенг вақт интервали, унинг мобайнида битта ёки ундан кўп хатоли блок бўлиши мумкин. |
|  |  |
| **Секунды с проскальзывани­ем тактовых импульсов**  **uz -** тактли импульсларнинг ўтиш секунди  **en -** clock slips seconds | Параметр, характери­зующий общее число пропусков тактовых им­пульсов в канале связи с момента начала тес­тирования.  Тестлаш бошланган вақтдан эътиборан, алоқа каналида ўтган тактли импульслар умумий сонини тавсифловчи параметр. |
|  |  |
| **Секция**  **uz -** секция  **en -** section | 1. Участок кабельной или воло­конно-оптической линии связи, расположен­ный между двумя активными элементами, на­зываемыми регенераторами или повторителя­ми. Несколько секций, расположен­ных между мультиплексорами с добавлени­ем/выделением каналов, образуют воло­конно-оптическую линию связи. 2. Часть про­граммы, представленная в виде, допускающем ее автономное управление: трансляцию, вызов или перемещение.  1. Кабелли ёки оптик-толали алоқа линиясининг регенератор ёки такрорлагич деб номланадиган иккита актив элемент ўртасида жойлашган участкаси. Каналлар қўшиладиган/ажратиладиган мультиплексорлар ўртасида жойлашган бир нечта секция оптик-толали алоқа линиясини ҳосил қилади. 2. Автоном бошқариладиган – трансляция қилинадиган, чақириладиган ёки кўчириладиган дастур тури. |
|  |  |
| **Сетевой анализатор**  **uz -** тармоқ анализатори  **en -** network analyzer | Диагно­стическое средство широкого назначения, по­зволяющее измерять основные характеристики сигналов, оценивать качество каналов связи (в виде процента ошибочных кадров и т.п.), осуще­ствлять функции мониторинга сети и проводить статистический анализ трафика.  Сигналларнинг асосий характеристикаларини ўлчаш, алоқа каналлари сифатини баҳолаш (хато кадрлар проценти ва ш.к. кўринишида), тармоқ мониторинги функциясини амалга ошириш ва трафикнинг статистик таҳлилини ўтказиш имконини берадиган, кенг мақсадлардаги диагностика воситаси. |
|  |  |
| **Сетевой шнур**  **uz -** тармоқ шнури  **en -** equipment cord | Короткий шнур, предназначенный для подключения коммуни­кационного оборудования непосредственно к сетевому кабелю.  Коммуникацион ускунани бевосита тармоқ кабелига улаш учун мўлжалланган қисқа шнур. |
|  |  |
| **Сеть с ие­рархической синхронизацией**  **uz -** иерархик  синхронланган тармоқ  **en -** hierarchically  synchronized network | Сеть, в которой опорные генераторы абонентских станций ав­томатически подстраиваются к суммарной средневзвешенной (по всем опорным генера­торам сети) частоте.  Абонент станцияларнинг таянч генераторлари ўртача ўлчанган жами частотага (тармоқнинг барча таянч генераторлари бўйича) автоматик созланадиган тармоқ. |
|  |  |
| **Сеть с при­нудительной синхронизацией**  **uz -** мажбуран синхронланадиган тармоқ  **en -** despotically  synchronized network | Сеть, в которой синхронизация осуществляется от единого за­дающего генератора.  Синхронлаш ягона белгиловчи генератор орқали амалга ошириладиган тармоқ. |
|  |  |
| **Сеть типа «кольцо»**  **uz -** «ҳалқа» туридаги  тармоқ  **en -** ring network | Топология сети, в которой терминалы связаны между собой по принципу круговой конфигурации.  Терминаллар ўзаро доиравий конфигурация орқали боғланган тармоқ топологияси. |
|  |  |
| **Сеть типа «шина»**  **uz -** «шина» туридаги  тармоқ  **en -** bus network | Топология сети, при которой все терминалы подсое­динены к передающей среде, служащей в качестве шины передачи данных.  Барча терминаллар маълумотлар узатиш шинаси сифатида хизмат қиладиган узатиш муҳитига уланган тармоқ топологияси. |
|  |  |
| **Сеть управления  телекоммуникациями**  **uz -** телекоммуникацияларни бошқариш тармоғи  **en -** telecommunications management network (TMN) | Специальная сеть, обеспечивающая управление сетями телекоммуникаций и их услугами путем организации взаимосвязи с компонентами различных сетей телекоммуникаций, на основе единых интерфейсов и протоколов, стандартизованных Международным союзом электросвязи (МЭС).  Халқаро электр алоқа иттифоқи (ХЭИ) томонидан стандартлаштирилган ягона интерфейслар ва протоколлар асосида, турли телекоммуникация тармоқларининг компонентлари билан ўзаро алоқани ташкил қилиш орқали телекоммуникация тармоқлари ва уларнинг хизматлари бошқарилишини таъминлайдиган махсус тармоқ. |
|  |  |
| **Сжатие данных**  **uz -** маълумотларни сиқиш  **en -** data compression | Уменьшение объема данных за счет исключения избыточной информации или статистического кодирования.  Ортиқча ахборотни чиқариб ташлаш ёки статистик кодлаш ҳисобига, маълумотлар ҳажмини қисқартириш. |
|  |  |
| **Сигнал**  **uz -** сигнал  **en -** signal | Изменяющаяся во времени фи­зическая величина, используемая для передачи различных видов информации, а также опове­щения о каких-либо событиях или состояниях объектов.  Ҳар хил ахборотни узатиш, шунингдек, қандайдир воқеа ёки объектларнинг ҳолати тўғрисида хабардор қилиш учун фойдаланиладиган, вақтда ўзгарувчи физик катталик. |
|  |  |
| **Сигнал индикации**  **аварийного состояния**  **uz -** авария ҳолатини  индикациялаш сигнали  **en -** alert condition  indication signal | Сигнал, возникающий при выходе обслуживаемого параметра за допустимые пределы или нарушении других условий нормального функционирования.  Хизмат кўрсатиладиган параметр йўл қўйилганидан ташқарига чиққанда ёки нормал ишлашнинг бошқа шароитлари бузилганда пайдо бўладиган сигнал. |
|  |  |
| **Сигнал о подключении линии к АТС**  **uz -** линиянинг АТС га уланиши тўғрисидаги сигнал  **en -** loop start | Контрольный сигнал, посылаемый в канал со стороны абонента или АТС и сигнализирующий о том, что двух проводная линия может быть ис­пользована для предоставления услуг теле­фонной связи.  Каналга абонент ёки АТС томонидан юбориладиган ва икки симли линиядан телефон алоқа хизматларини тақдим этишда фойдаланилиши мумкинлиги тўғрисида хабар берувчи назорат сигнали. |
|  |  |
| **Сигнализация**  **uz -** сигнализация  **en -** signaling | Обмен служебной информацией, относящейся к установлению, освобождению и другим действиям по управлению соединениями, а также к управлению сетью телекоммуникаций при автоматическом способе установления соединений.  Уланишларни ўрнатиш, бўшатиш ва бошқариш бўйича бошқа хатти-ҳаракатларга, шунингдек, уланишларни автоматик ўрнатиш усулида телекоммуникация тармоғини бошқаришга тааллуқли хизматга оид ахборот алмашиш. |
|  |  |
| **Сигнализация линейная E&M**  **uz -** Е&Млиния сигнализацияси  **en -** linear signalization Е&M | Способ передачи сигналов управления и взаимодействия путем передачи потенциала «земли» по выделенному сигнальному проводу.  Ажратилган сигнал сими бўйлаб «ер» потенциалини узатиш орқали бошқариш ва ўзаро ишлаш сигналларини узатиш усули. |
|  |  |
| **Сила натяжения**  **uz -** таранглаш кучи  **en -** pull strength | Максимальная сила натяжения, которую можно при­ложить к кабелю или каналу, не повредив его.  Кабель ёки каналга, уни шикастламаган ҳолда қўйилиши мумкин бўлган максимал таранглаш кучи. |
| **Симметрирую­щее  устройство; согласующий трансформатор**  **uz -** симметрияловчи  қурилма; мословчи  трансформатор  **en -** balun  (balanced-unbalanced) | 1. Пассивный преобразователь импедансов, обеспечивающий переход от симметричного ка­беля типа «витая пара» к несимметричному коаксиальному кабелю и наоборот. 2. Устройство для согласования входного импеданса антенны с волновым сопротивлением фидерной линии.  1. «Ўралган жуфт» туридаги симметрик кабелдан носимметрик коаксиал кабелга ва аксинча, ўтишни таъминлайдиган, импедансларни пассив ўзгартиргич. 2. Антенна кириш импедансини фидер линиянинг тўлқин қаршилиги билан мослайдиган қурилма. |
|  |  |
| **Сим­метричная цифровая абонентская линия**  **uz -** симметрик рақамли абонент линияси  **en -** symmetric digital  subscriber line (SDSL) | Вы­сокоскоростная линия абонентского доступа, обеспечивающая дуплексную передачу инфор­мации по одной витой паре со скоростью 2,048 Мbit/s в каждом из направлений связи.  Ахборотнинг, ҳар бир алоқа йўналишида битта ўралган жуфт орқали 2,048 Мbit/s тезлик билан дуплекс узатилишини таъминловчи, юқори тезликли абонент фойдаланиш линияси. |
|  |  |
| **Симметричный (сбалансированный) кабель**  **uz -** симметрик (баланс-ланган) кабель  **en -** balanced cable | Кабель, состоящий из одного или более элементов металлического симметричного кабеля (витые пары или четверки).  Металл симметрик кабелнинг бир ёки бир нечта элементидан иборат кабель (ўралган жуфтлар ёки тўртликлар). |
|  |  |
| **Симплекс; симплексная передача**  **uz -** симплекс; симплекс узатиш  **en -** simplex | Пе­редача информации по каналу или линии связи только в одном направлении. Данный термин ха­рактеризует тип канала связи, режим работы или устройство, способное в каждый момент времени только передавать или только прини­мать информацию.  Ахборотни алоқа канали ёки линияси бўйлаб фақат битта йўналишда узатиш. Бу атама алоқа канали турини, иш режимини ёки ҳар вақт онида фақат ахборотни узатиш ёки қабул қилиш имконияти бўлган қурилмани тавсифлайди. |
| **Симплексный кабель**  **uz -** симплекс кабель  **en -** simplex cable | Термин, используемый иногда для определения одноволоконного кабеля.  Бир толали кабелни тавсифлаш учун ишлатиладиган атама. |
|  |  |
| **Симплексный канал**  **uz -** симплекс канал  **en -** simplex bearer | Тип физи­ческого канала, обеспечивающего однонаправ­ленную передачу данных.  Маълумотларнинг бир йўналишда узатилишини таъминлайдиган физик канал тури. |
|  |  |
| **Синхронизатор**  **uz -** синхронизатор  **en -** framer | Устройство обеспечи­вающее кадровую или циклическую синхрони­зацию в системах с временным разделением каналов.  Каналлар вақт бўйича ажратилган тизимларда кадр ёки циклик синхронлашни таъминловчи қурилма. |
|  |  |
| **Синхронизированные сигналы**  **uz -** синхронланган сигналлар  **en -** clocked signals | Сигналы, между которыми с помощью тактовых импульсов установлено временное соответствие.  Тактли импульслар ёрдамида вақт бўйича мувофиқлик ўрнатилган сигналлар. |
|  |  |
| **Син­хронная оптическая сеть**  **uz -** синхрон оптик тармоқ  **en -** synchronous optical network (SONET) | Технология построе­ния синхронных сетей с временным разделе­нием каналов, разработанная компанией Bell­core в 1985 г. Использует стандарт на оптиче­ский интерфейс передачи данных Т1.105 (ANSI, США). Поток данных в сети SONET структуриро­ван и разделен на блоки (контейнеры), вре­менное положение которых в кадре жестко за­фиксировано. Контейнеры нижних уровней мо­гут объединяться в контейнеры более высоких уровней иерархии, которые, в свою очередь, являются составляющими контейнера самого верхнего уровня. В технологии SONET сущест­вует два вида обозначений для скоростей пе­редачи STS-*n* и ОС-*n* и соответст­венно два типа модулей. Модуль STS-*n* исполь­зуется в сетях с кабельными линиям связи, а ОС-*n* – с волоконно-оптическими. Формат кад­ров STS-*n* и ОС-*n* идентичен. В состав сети SONET входят три основные элемента: регене­раторы (повторители), промежуточные мульти­плексоры ADM (Add-Orop Multiplexer) и оконечные мультиплексоры (ТМ – Terminal Multiplexer). Регенераторы разделяют всю сеть на секции (участки), длина каждого обычно не превышает 30 km. Несколько секций образуют линию, на концах которой расположены муль­типлексоры ADM. Сопряжение с внешними се­тями осуществляется с помощью мультиплек­соров ТМ, расположенных на конечных пунктах маршрута.  Каналлар вақт бўйича ажратилган синхрон тармоқларни қуриш технологияси.  1985 йилда Bell­core компанияси томонидан ишлаб чиқилган. Т1.105 (ANSI, АҚШ) маълумотлар узатиш оптик интерфейси стандартидан фойдаланилади. Тармоқдаги маълумотлар оқими структураланган ҳамда вақт бўйича ҳолати кадрда қатъий қайд этилган блоклар (контейнерлар) га ажратилган. Қуйи сатҳ контейнерлари иерархиянинг бирмунча юқори сатҳдаги контейнерларига бирлаштирилиши мумкин. Улар, ўз навбатида, энг юқори сатҳдаги контейнернинг таркибий қисми ҳисобланади. SONET технологиясида STS-*n* ҳамда ОС-*n* узатиш тезлиги ва тегишлича иккита модуль тури мавжуд. STS-*n* модулидан кабелли алоқа линиялари бўлган тармоқларда, ОС-*n* дан эса, оптик-толали тизимларда фойдаланилади. STS-*n* ва ОС-*n* кадрларининг формати ўхшаш. SONET тармоғи таркибига учта асосий элемент: регенератор (такрорлагичлар), ADM оралиқ мультиплексорлари ва охирги мультиплексорлар (ТМ – Terminal Multiplexer) киради. Регенератор бутун тармоқни, ҳар бирининг узунлиги одатда 30 km дан ошмайдиган секциялар (участкалар) га бўлади. Бир нечта секция учларида ADM мультиплексорлари жойлашган линияни ҳосил қилади. Ташқи тармоқлар билан бирикиш маршрутнинг охирги импульсларида жойлашган ТМ мультиплексорлар ёрдамида амалга оширилади. |
|  |  |
| **Синхронная цифровая иерархия**  **uz -** синхрон рақамли иерархия  **en -** synchronous digital  hierarchy (SDH) | Международная форма Sonet. SDH строится из блоков 155.52 Mbit/s; Sonet –  51.84 Mbit/s.  Sonet нинг халқаро шакли. SDH  155.52 Mbit/s, Sonet – 51.84 Mbit/s блоклардан тузилади. |
|  |  |
| **Синхронный транспортный модуль**  **uz -** синхрон транспорт  модули  **en -** synchronous transport module (STM) | Информационная структура, используемая для организации соединений в слое секций СЦИ. Состоит из информационной нагрузки и секционного заголовка (SOН), объединенных в блочную пиковую структуру с периодом повторения 125 мкс. Эта информация соответственно подготовлена для последовательной передачи со скоростью, синхронизированной с сетью. Базовый SТМ имеет скорость 155520 kbit/s и называется SТМ-1. Скорости высших SТМ в n раз выше. Определены n=4 и n=16. Более высокие значения изучаются. SТМ-1 содержат одну группу административных блоков (АUG) и SOН. SТМ-n содержит n АUG и SOН. Значения *n* соответствуют уровням СЦИ.  СРИ секциялари қатламида уланишларни ташкил қилиш учун ишлатиладиган ахборот структураси. 125 mks такрорланиш даврига эга бўлган блокли чўққи структурага бирлаштирилган (SOH) секция сарлавҳаси ва ахборот нагрузкасидан иборат. Бу ахборот мос равишда тармоқ билан синхронлаштирилган тезликда кетма-кет узатиш учун тайёрланган. Таянч STM 155520 kbit/s тезликка эга ва STM-l деб аталади. Юқори STMлapнинг тезлиги n марта ортиқ. n4 ва n16 эканлиги аниқланган. Юқорироқ бўлган қийматлар ўрганилмоқда. STM-l бир гуруҳли маъмурий блок (AUG) ва SOHни ўз ичига олади. STM-n ўз ичига n AUG ва SOH ни олади. *n* қийматлари CPИ даражаларига мос келади. |
|  |  |
| **Синхрон­ный транспортный сигнал**  **uz -** синхрон транспорт сигнали  **en -** synchronous transport signal (STS) | Обозначение иерархи­ческого ряда скоростей передачи, используемо­го в синхронной сети SONET для передачи ин­формации по витой паре. В общем случае такой ряд записывается в виде STS-*n*. В нем базовая скорость равна 51,84 Mbit/s (STS-1), а самая высокая скорость, которая в 192 раза превышает базовую, – 9953,28 Mbit/s (STS-192).  SONET синхрон тармоғида ахборотни ўралган жуфт орқали узатиш учун фойдаланиладиган, узатиш тезликлари иерархик қаторининг белгиланиши. Умумий ҳолда бундай қатор STS-*n* кўринишида ёзилади. Ундаги базавий тезлик 51,84 Mbit/s (STS-1) га тенг, энг юқори тезлик 9953,28 Mbit/s (STS-192) га тенг, яъни базавий тезликдан 192 марта ортиқ. |
|  |  |
| **Система передачи**  **uz -** узатиш тизими  **en -** transmission system | Комплекс технических средств, обеспечивающих образование линейного тракта, типовых групповых трактов и каналов передачи первичной сети.  *Примечания*  *1. В зависимости от вида сигналов, передаваемых в линейном тракте, системе передачи присваивают названия аналоговая или цифровая.*  *2. В зависимости от среды распространения сигналов электросвязи системе передачи присваивают названия: проводная система передачи и радиосистема передачи*.  Бирламчи тармоқ линия трактлари, намунавий гуруҳ трактлари ва узатиш каналларининг ҳосил қилинишини таъминловчи техник воситалар комплекси.  Изоҳлар  1. Линия тракти бўйлаб узатилаётган сигналларнинг турига қараб узатиш тизими аналог ёки рақамли деб аталади.  2. Электр алоқа сигналларининг тарқалиш муҳитига қараб, симли узатиш тизими ва узатиш радиотизими деб аталади. |
|  |  |
| **Система питания с эквивалентным заземлением**  **uz -** эквивалент ерга  уланган таъминот тизими  **en -** unigrounded power  system | Система питания, в которой заземлена только одна точка, обычно это средняя точка трансформатора. Нейтральный проводник может находиться вместе с фазовыми проводниками. При его наличии, он не заземляется на линии.  Фақат бир нуқта, одатда, трансформаторнинг ўрта нуқтаси ерга уланадиган таъминот тизими. Нейтрал ўтказгич фаза ўтказгичлари билан бирга бўлиши мумкин. Фаза ўтказгич мавжуд бўлганда, нейтрал ўтказгич линияда ерга уланмайди. |
|  |  |
| **Система резервирования первичной сети**  **uz -** бирламчи тармоқни  резервлаш тизими  **en -** reservatiin system  primary network | Совокупность алгоритмического и программного обеспечения устройств контроля, принятия решений о необходимой перестройке первичной сети или участка первичной сети, устройств переключения резервируемых и резервных трактов и каналов, взаимодействующих по упомянутым алгоритмам с целью повышения показателей надежности различных служб (услуг) телекоммуникаций.  Телекоммуникациялар турли хизматларининг ишончлилик кўрсаткичларини ошириш мақсадида айтиб ўтилган алгоритмлар бўйича ўзаро ишлайдиган бирламчи тармоқ ёки унинг участкасини, резервланадиган ва резерв трактлар ҳамда каналларни қайта улаш қурилмаларини зарурий қайта тузиш тўғрисида қарорлар қабул қилиш, назорат қурилмаларини алгоритмик ва дастурий таъминлаш тўплами. |
|  |  |
| **Система сигнализации Rl**  **uz -** Rl сигнализация тизими  **en -** signaling system R1 | Метод многочастотной сигнализации для двухпроводных линий связи, при котором осу­ществляется передача сигналов двух видов: линейных – на частоте 2600 Hz и управления – на шести частотах, значения которых лежат в диапазоне 700-1700 Hz. Передача ведется двухчастотным кодом  «2 из 6».  Икки симли алоқа линиялари учун мўлжалланган кўп частотали сигнализация методи. Бунга кўра, икки турдаги сигналларни узатиш амалга оширилади: чизиқли сигналлар 2600 Hz частотада ҳамда қийматлари 700-1700 Hz диапазонда ётадиган олтита частотада бошқариш сигналлари. Узатиш «6 дан 2» икки частотали код билан олиб борилади. |
|  |  |
| **Система электродов  заземления**  **uz -** ерга улаш электрод-лари тизими  **en -** grounding electrode system | Один или более электродов заземления, связанных вместе для образования единой системы надежного заземления здания или другой подобной структуры.  Бир ёки ундан ортиқ, бино ёки шунга ўхшаш структуранинг ягона ерга улаш тизимини ҳосил қилиш учун биргаликда боғланган ерга улаш электродлари. |
|  |  |
| **Скалывание**  **uz -** парчалаш  **en -** cleave | Процесс разделения оптического волокна с целью получения среза, который был бы плоским, гладким и располагался перпендикулярно к оси волокна.  Оптик толани ясси, силлиқ ва тола ўқига перпендикуляр жойлашадиган кесим олиш мақсадида ажратиш жараёни. |
|  |  |
| **Сканер**  **uz -** сканер  **en -** scanner | 1. Фор­мирователь сигналов, с помощью которых осу­ществляется периодический опрос каналов или необслуживаемых датчиков с целью контроля их состояния.  2. Прибор для обнаружения воз­можных неисправностей в кабельных линиях, таких как обрыв, короткое замыкание, непра­вильно установленный разъем.  1. Сигналлар шакллантиргич. Улар ёрдамида каналлар ёки хизмат кўрсатилмайдиган датчикларни, уларнинг ҳолатини назорат қилиш мақсадида, даврий сўров амалга оширилади. 2. Кабелли линиялардаги қисқа туташув, узилиш, нотўғри ўрнатилган ажраткич каби носозликларни аниқловчи асбоб. |
|  |  |
| **Сканирование**  **uz -** сканлаш  **en -** scanning | 1. Процесс поэлементного преоб­разования изображения в электрический сигнал, используемый при обмене видеодан­ными, в том числе в факсимильной связи. 2. Просмотр рабочих каналов с целью оп­ределения свободных в данный момент времени и пригодных для связи.  1. Тасвирни элементма-элемент, видеомаълумотлар алмашишда, шу жумладан, факсимил алоқада фойдаланиладиган электр сигналга айлантириш жараёни.  2. Ишчи каналларни, банд этилмаганлигини ва алоқа учун яроқлилигини аниқлаш мақсадида кўриб чиқиш. |
|  |  |
| **Скаттерограмма**  **uz -** скаттерограмма  **en -** scatterogram | Диаграмма на­правленности излучения от рассеивающего элемента, т.е источника переизлучения радиоволн.  Сочувчи элемент, яъни радиотўлқинларнинг қайта нурланиш манбаи тарқатадиган нурланишнинг йўналганлик диаграммаси. |
| **Скважность**  **uz -** ўтказишга мойиллик  **en -** off-duty factor | Отношение перио­да следования импульсов к их длительности.  Импульс сигнал такрорланиш даврининг якка импульс давомийлигига нисбати. |
|  |  |
| **Сквозной проход**  **uz -** тўғри ўтиш  **en -** poke-thru system | Проход через огнеупорную структуру пола, позво­ляющий осуществить установку электрических и/или телекоммуникационных кабелей.  Электр ва/ёки телекоммуникация кабелларини ўрнатиш имконини берадиган, полнинг ўтга чидамли структураси орқали ўтган йўл. |
|  |  |
| **Скользящий рукав**  **uz -** сирпанувчи шланг  **en -** slip sleeve | Кондуит с припуском, который легко перемещается вдоль внутреннего кондуита и закрывает собой от­верстия или недостающие части меньшего кондуита.  Ички кондуит бўйлаб эркин силжийдиган, кичик кондуитнинг етишмайдиган қисмлари ёки тирқишларини беркитадиган қўшимча жойи бўлган кондуит. |
|  |  |
| **Скорость (передачи)**  **uz -** тезлик (узатиш  тезлиги)  **en -** rate | Фундаментальное понятие в области связи, определяющее эф­фективность системы при передаче данных по битам (bit rate) или байтам (byte rate).  Алоқа соҳасидаги, маълумотларни битлар (bit rate) ёки байтлар (byte rate) бўйича узатишда, тизимнинг эффективлигини белгиловчи, фундаментал тушунча. |
|  |  |
| **Скремблер**  **uz -** скремблер  **en -** scrambler | Преобразователь двоичных данных в кодовую последователь­ность, в которой символы 1 и 0 распределены по псевдослучайному закону. Такой преобра­зователь позволяет улучшить работу системы синхронизации за счет исключения в сигнале длинных серий символов одного типа. Кроме того, скремблер выполняет функции простей­шего шифрующего устройства, позволяющего увеличить защищенность канала связи от несанкционированного доступа.  Иккилик маълумотларни, 1 ва 0 символлари псевдотасодифий қонунга кўра, тақсимланган кодли кетма-кетликка айлантиргич. Бундай айлантиргич сигналдан бир хил символларнинг узун сериясини чиқариб ташлаш ҳисобига синхронлаш тизими ишини яхшилаш имконини беради. Бундан ташқари, скремблер алоқа каналининг рухсат этилмаган тарзда фойдаланишдан ҳимояланганлигини ошириш имконини берадиган оддий шифрловчи қурилма вазифасини ҳам бажаради. |
|  |  |
| **Скремблирование**  **uz -** скрембрлаш  **en -** scrambling | 1. Процедура пе­ремешивания потока данных с целью улучшения его синхронизирующих свойств. Метод основан на побитовом сложении по модулю 2 исходного кода и символов результирующего кода, полу­ченных в предыдущих циклах вычислений. Скремблирование также позволяет подавить наиболее сильные спектральные составляющие сигнала, размазывая их по всей широкой полосе частот. 2. Метод засекречивания аналогового сигнала путем перестановки местами и инверти­рования участков исходного спектра.  1. Маълумотлар оқимини, синхронловчи хоссаларини яхшилаш мақсадида аралаштириш процедураси. Метод, иккининг модули бўйича бошланғич код ҳамда олдинги ҳисоблашлар циклида олинган натижаловчи код символларини битма-бит қўшишга асосланган. Скрембрлаш, шунингдек, сигналнинг энг кучли спектрал ташкил этувчиларини, частоталар полосасининг бутун кенглиги бўйича ёйган ҳолда, бостириш имконини беради. 2. Аналог сигнални бошланғич спектр участкалари ўрнини алмаштириш ва инверторлаш орқали махфийлаштириш методи. |
|  |  |
| **Скремблированный кадр**  **uz -** скрембрланган кадр  **en -** scrambled frame | Кадр, в котором временные интервалы, выде­ленные для передачи данных разных абонен­тов, перемешаны по псевдослучайному закону.  Турли абонентларнинг маълумотларини узатиш учун ажратилган вақт интерваллари псевдотасодифий қонунга кўра навбатлаштирилган кадр. |
|  |  |
| **Слияние**  **uz -** қўшилиш  **en -** fusion | Объединение двух или более потоков данных различных источников инфор­мации.  Турли ахборот манбаларининг икки ёки ундан ортиқ маълумотлар оқимини бирлаштириш. |
|  |  |
| **Слот**  **uz -** слот  **en -** slot | Отверстие (обычно прямоугольное) в стене, полу или потолке для прохода телекоммуникационных кабелей и электропроводки.  Девор, пол ёки шифтдаги, телекоммуникация кабеллари ҳамда электр симларни ўтказиш учун мўлжалланган (одатда, тўғри бурчакли) тирқиш. |
|  |  |
| **Служебный бит**  **uz -** хизмат бити  **en -** overhead bit | Двоичный циф­ровой сигнал, который не содержит полезной информации и предназначен для передачи вспомогательных данных (например, заголовка, битов обнаружения ошибок и др.) при транспортировке полезной информации от одного абонентского терминала к другому.  Фойдали ахборотни ичига олмаган ҳамда фойдали ахборотни бир абонент терминалидан бошқасига ташишда ёрдамчи маълумотлар (масалан, сарлавҳа, хатоларни аниқлаш битлари ва б.лар) ни узатиш учун мўлжалланган иккилик рақамли сигнал. |
|  |  |
| **Служебный канал**  **uz -** хизмат канали  **en -** engineering circuit | Речевой канал или канал передачи данных, используе­мый для проверки технических характеристик, технического обслуживания или обмена слу­жебной информацией. В линиях спутниковой связи такой канал организуется между земны­ми станциями и центрами управления.  Техник характеристикаларни, техник хизмат кўрсатилишини текшириш ёки хизматга оид ахборотни алмашиш учун фойдаланиладиган товуш ёки маълумотларни узатиш канали. Йўлдошли алоқа линияларида бундай канал ердаги станциялар ва бошқариш марказлари ўртасида ташкил қилинади. |
|  |  |
| **Служебный канал;**  **служебная линия**  **uz -** хизмат линияси;  хизмат канали  **en -** orderwire | Специально выделенные канал или линия, предназначенные для передачи телесигнали­зации, команд управления и другой вспомога­тельной информации, в том числе и для рече­вого обмена между обслуживающим персона­лом разных пунктов связи.  Телесигнализацияни, бошқариш буйруқларини ва бошқа ёрдамчи ахборотни узатиш, шу жумладан, турли алоқа пунктларининг хизмат кўрсатувчи ходимлари ўртасида сўзлашувлар учун мўлжалланган, махсус ажратилган канал ёки линия. |
|  |  |
| **Смешанная  подпольная система**  **uz -** аралаш пол ости  тизими  **en -** blended floor system | Комбинация элементов ячеистого пола (с возможно­стью организации каналов) и других элементов пола (без возможности организации каналов), системати­чески размещенных в виде модулей.  Модуллар кўринишида мунтазам жойлаштирилган ячейкали пол элементлари (канал ташкил қилиш имконияти бўлган) ҳамда бошқа пол элементлари (канал ташкил қилиш имконияти бўлмаган) йиғиндиси. |
|  |  |
| **Смещение; сдвиг**  **uz -** силжиш  **en -** offset | 1. Отклонение пара­метра от его номинального значения, напри­мер, случайный сдвиг тактовых импульсов от­носительно эталонной шкалы времени или па­разитный уход частоты. 2. Одновременное пере­мещение всех элементов сигнала без изменения порядка их расположения и с сохранением первоначальных границ.  1. Параметрнинг ўз номинал қийматидан четга чиқиши, масалан, тактли импульсларнинг эталон вақт шкаласига нисбатан тасодифий силжиши ёки частотанинг паразит силжиши. 2. Сигнал барча элементларининг, уларнинг жойлашиш тартиби ўзгармаган ҳамда бошланғич чегараси сақланган ҳолда, бир вақтда кўчиши. |
|  |  |
| **Собственное поле**  **uz -** хусусий майдон  **en -** eigenfield | Поле электромаг­нитной волны (моды) при ее распространении в волноводе или световоде, в котором не учи­тывается влияние других типов волн и отсутст­вуют потери.  Электромагнит тўлқин (мода) нинг, у бошқа тўлқинларнинг таъсири ҳисобга олинмайдиган ва йўқотишлар бўлмаган тўлқин ўтказгич ёки ёруғлик ўтказгичда тарқалаётгандаги майдони. |
|  |  |
| **Совпадающий луч**  **uz -** мос тушувчи нур  **en -** cobeam | Луч, направленный в том же направлении, что и основной луч.  Асосий нур йўналишида йўналтирилган нур. |
|  |  |
| **Согласование импеданса**  **uz -** импедансни мослаштириш  **en -** impedance matching | Подбор полных волновых сопротивлений (импедансов) смежных элементов цепи таким образом, чтобы мощность, проходящая через точку интерфейса, была максимально возможной для улучшения производи­тельности или для достижения особого эффекта.  Занжир қўшни элементларининг тўла тўлқин қаршиликларини (импедансларини) интерфейс нуқтаси орқали ўтувчи қувват унумдорликни яхшилаш ёки алоҳида самарага эришиш учун максимал даражада мумкин бўладиган тарзда танлаш. |
|  |  |
| **Согласованный фильтр**  **uz -** мослаштирилган фильтр  **en -** matched filter | Пассивный приемный фильтр, имеющий им­пульсную характеристику, комплексно сопря­женную со сквозной характеристикой пере­дающего тракта. Его параметры инвариантны к задержке по времени, а отклик на выходе име­ет максимум в момент завершения передачи информационного символа. Отно­шение сигнал/шум на выходе согласованного фильтра определяется простым соотношением 2E/No, где Е – энергия сигнала, a No – спектральная плотность шума.  Узатувчи трактнинг очиқ характеристикаси билан комплекс қўшилган импульс характеристикали пассив қабул қилувчи фильтр. Унинг параметрлари вақт бўйича кечикишга инвариант, чиқишдаги жавоб эса, ахборот символини узатиш тугаш моментида максимумга эга бўлади. Мослаштирилган фильтрнинг чиқишидаги сигнал/шовқин нисбати 2Е/No орқали аниқланади, бу ерда Е – сигнал энергияси, No – шовқиннинг спектрал зичлиги. |
|  |  |
| **Согласующий материал**  **uz -** мослаштирувчи материал  **en -** index-matching material | Материал, используемый в оптическом межсоедине­нии, коэффициент преломления которого близок к коэффициенту преломления ядра волокна и который используется для уменьшения эффекта Френеля.  Оптик ўзаро уланишларда фойдаланиладиган, синиш коэффициенти тола ядросининг синиш коэффициентига яқин бўлган ҳамда Френель эффектини камайтириш учун ишлатиладиган материал. |
|  |  |
| **Соединение внахлестку**  **uz -** устма-уст улаш  **en -** lapping | Торцевое со­единение двух оптических проводников с не­которым перекрытием, т.е. путем вставления одного проводника в другой.  Иккита оптик ўтказгични, уларнинг бирини иккинчисига устма-уст қўйиш йўли билан четки улаш. |
|  |  |
| **Соединение на  «послед­ней миле»**  **uz -** «охирги миля»  даги боғланиш  **en -** last-mile connection | Соединение, обеспечивающее под­ключение удаленного абонента к магистраль­ной линии связи.  Олисдаги абонентнинг магистраль алоқа линиясига уланишини таъминловчи боғланиш. |
|  |  |
| **Соединитель коммутационный**  **uz -** коммутацион улагич  **en -** switching system connector | Коммутационный прибор связи, имеющий *n* входов и *m* выходов, в котором может быть установлено соединение любого из *n* входов с любым из *m* выходов.  *n* киришга ва *m* чиқишга эга бўлган коммутацион алоқа асбоби. Унда *n* киришлардан исталгани *m* чиқишларнинг исталгани билан уланиши мумкин. |
|  |  |
| **Соединитель, коннектор; разъем**  **uz -** улагич, коннектор;  ажраткич  **en -** connector | Механический элемент, обеспечивающий со­единение между двумя различными частями устройства.  Қурилманинг икки турли қисми ўртасида уланишни таъминловчи механик элемент. |
|  |  |
| **Соединитель/разъем с врезными контактами**  **uz -** ўйиқ контактли  улагич/ажраткич  **en -** insulation displacement connector (IDС) | Класс соединителей, предназначенных для использования в ленточ­ных кабелях. В них подключение проводников осуществляется без снятия изоляции, а путем ее смещения во время заделки специальными ножевыми контактами разъема.  Тасмали кабелларда фойдаланиш учун мўлжалланган улагичлар класси. Ўтказгичларни улаш изоляцияни олиб ташламасдан, балки уни улаш ажраткичнинг махсус пичоқ контактлари билан кўчириш орқали амалга оширилади. |
|  |  |
| **Соединительная кабельная муфта линейного  оптического кабеля**  **uz -** линия оптик кабелининг уловчи кабелли  муфтаси  **en** - connecting cable muff of the linear optical cable | Устройство, обеспечивающее укладку избыточных длин соединяемых методом сварки или склейки оптических волокон различных строительных длин линейного кабеля и самих неразъемных соединений, восстановление защитной оболочки кабеля и герметизацию кабельных вводов соединяемых строительных длин оптического кабеля.  Пайвандлаш ёки елимлаш методи билан уланадиган линия кабелларининг турли узунликдаги оптик толалар ва ажралмайдиган уланишларнинг ортиқча узунлиги ётқизилишини, кабелнинг ҳимоя қобиғи тикланишини ҳамда оптик кабелнинг уланадиган қурилиш узунликлари кабелли киришларининг зич ёпилишини таъминловчи қурилма. |
|  |  |
| **Соединительная**  **линия телефонной сети**  **uz -** телефон тармоғининг боғловчи линияси  **en -** telephone network  connecting line | Линия телефонной сети, соединяющая телефонные станции и узлы между собой и подстанцию с опорной станцией местной телефонной сети.  Телефон станциялари ва узелларини ўзаро, шунингдек, подстанцияни маҳаллий телефон тармоғининг таянч станцияси билан боғловчи телефон тармоғи линияси. |
| **Сонаправленный**  **ин­терфейс**  **uz** - бирга йўналтирилган интерфейс  **en -** codirectional interface | Тип интерфейса, при котором каждая станция в сети генерирует одновременно ин­формационный сигнал и связанный с ним сиг­нал собственной тактовой синхронизации. Оба сигнала передаются в одном и том же направлении последовательно от одного узла сети к другому. При таком способе информационного обмена передача в противоположных направлениях может осуществляться с разной скоростью, по­скольку опорные генераторы на обоих концах линии автономные.  Интерфейс тури бўлиб, тармоқдаги ҳар бир станция бир вақтнинг ўзида ахборот сигналини ҳамда у билан боғлиқ, хусусий тактли синхронлаш сигналини генерациялайди. Иккала сигнал ҳам айнан бир йўналишда, тармоқнинг бир узелидан иккинчисига изчил узатилади. Бундай усулда ахборот айирбошланганда қарама-қарши йўналишларда узатиш, линиянинг ҳар икки учидаги таянч генераторлари автоном бўлгани сабабли, ҳар хил тезлик билан амалга оширилиши мумкин. |
|  |  |
| **Сонаправленный  ответвитель**  **uz** - бирга йўналтирилган тармоқлагич  **en -** codirectional coupler | Ответвитель, в котором приходящие и отраженные волны распространяются в одном направлении.  Келаётган ва қайтарилган тўлқинлар битта йўналишда тарқаладиган тармоқлагич. |
|  |  |
| **Соседние узлы**  **uz -** қўшни узеллар  **en -** adjacent nodes | Два узла сети, которые соединены друг с другом одной или несколькими линиями связи и не имеют других промежуточных узлов между собой.  Тармоқнинг, ўзаро бир ёки бир нечта алоқа линияси орқали боғланган ҳамда бошқа оралиқ узелларга эга бўлмаган икки узели. |
|  |  |
| **Состояние исправное**  **uz -** созлик ҳолати  **en -** good state | Состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативной и/или конструкторской документации.  Объектнинг, норматив ва/ёки конструкторлик ужжатларнинг барча талабларига мос келадиган олати. |
|  |  |
| **Состояние работоспособное**  **uz -** ишга яроқлилик ҳолати **en -** operation state | Состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствует требованиям нормативной документации.  Объектнинг, берилган функцияларни бажариш қобилиятини тавсифловчи барча параметрлар қийматларининг норматив ҳужжат талабларига мос келадиган ҳолати. |
|  |  |
| **Спектр**  **uz -** спектр  **en -** spectrum | Функция, описывающая зави­симость изменения амплитуды и фазы сигнала от частоты и однозначно определяющая его ха­рактеристики и свойства.  Сигнал амплитудаси ва фазаси ўзгаришининг частотага боғлиқлигини тавсифловчи ҳамда унинг хоссалари ва характеристикаларини қатъий белгиловчи функция. |
|  |  |
| **Спектр мощности по  за­держке**  **uz -** кечикиш бўйича  қувват спектри  **en -** delay power spectrum | Распределение мощности спектраль­ных составляющих принимаемого сигнала в за­висимости от времени.  Қабул қилинадиган сигнал спектрал ташкил этувчилари қувватининг вақтга боғлиқ ҳолда тақсимланиши. |
|  |  |
| **Спектральная плотность**  **uz -** спектрал зичлик  **en -** spectral density | Плот­ность распределения средней мощности сигна­ла в зависимости от частоты. Спектральная плотность определяется в ограниченной поло­се частот. Квадрат модуля спектральной плотности называют энергетиче­ской спектральной плотностью сигнала.  Сигнал ўртача қувватининг, частотага боғлиқ ҳолда тақсимланиш зичлиги. Спектрал зичлик чекланган частоталар полосасида аниқланади. Спектрал зичлик модулининг квадрати сигналнинг энергетик спектрал зичлиги дейилади. |
|  |  |
| **Спектральная плотность мощности шума**  **uz -** шовқин қувватининг спектрал зичлиги  **en -** noise-power spectral density | Отношение эквива­лентной мощности шума к ширине полосы про­пускания приемника.  Шовқин эквивалент қувватининг қабул қилгичнинг ўтказиш полосаси кенглигига нисбати. |
| **Спектральная**  **чувстви­тельность**  **uz -** спектрал сезгирлик  **en -** spectral responsivity | Чувствительность оптического при­бора, зависящая от воздействия электромаг­нитных колебаний определенной длины волны.  Оптик асбобнинг, муайян тўлқин узунлигидаги электромагнит тебранишларнинг таъсирига боғлиқ сезгирлиги. |
|  |  |
| **Спектральная**  **эффектив­ность**  **uz -** спектрал эффективлик  **en -** spectral efficiency | Показатель эффективности передачи цифровой информации при исполь­зовании различных методов модуляции, опре­деляемый как максимальное количество дан­ных, переданное в единицу времени в полосе шириной 1 Hz (размерность показателя – bit/s∙Hz). Например, для BPSK спектральная эффективность теоретически равна  1 bit/s∙Hz, OQPSK – 1,5 bit/s∙Hz и для QPSK равна 2 bit/s∙Hz.  Турли модуляциялаш методларидан фойдаланишда 1 Hz кенгликдаги полосада вақт бирлигида узатилган маълумотларнинг максимал миқдори сифатида аниқланадиган рақамли ахборотни узатиш эффективлик кўрсаткичи (кўрсаткичнинг ўлчамлилиги – bit/s∙Hz). Масалан, BPSK учун спектрал эффективлик назарий жиҳатдан 1 bit/s∙Hz га, OQPSK учун 1,5 bit/s∙Hz ва QPSK учун  2 bit/s∙Hz га тенг. |
|  |  |
| **Спектрально-селектив-ный разветвитель**  **uz -** спектрал-селектив тармоқлагич  **en -** spectral selective  coupler | Оптический разветвитель, коэффициенты передачи между оптическими полюсами которого зависят от длины волны в заданном диапазоне длин волн оптического излучения.  Оптик қутблар ўртасидаги узатиш коэффициентлари оптик нурланиш тўлқин узунликларининг берилган диапазонидаги тўлқин узунлигига боғлиқ бўлган оптик тармоқлагич. |
|  |  |
| **Спираль; спиральный  излучатель**  **uz -** спираль; спираль  нурлатгич  **en -** helix | Излуча­тель, представляющий собой спиральный про­вод, один конец которого остается свободным, а второй – подсоединен к внутреннему проводнику коаксиального кабеля. Оплетка кабеля соединена с металлическим или решетчатым экраном (круглым или прямоугольным), кото­рый препятствует проникновению тока, теку­щего по внутренней поверхности оплетки, на ее наружную поверхность.  Бир учи бўш қоладиган, иккинчи учи коаксиал кабелнинг ички ўтказгичига уланган спираль симдан иборат нурлаткич. Кабель ўрами (думалоқ ёки тўғри бурчакли) ўрамнинг ички сирти бўйлаб ташқарига оқувчи токнинг ўтишига халақит берувчи металл ёки панжарали экран билан уланган. |
|  |  |
| **Спиральная обмотка**  **uz -** спираль ўрам  **en -** spiral wrap | Устройство из двух или более кабелей, любого при­знанного типа или категории, связанных вместе лю­бым кордом или лентой для формирования единой конструкции.  Ҳар қандай тан олинган тур ёки тоифадаги, яхлит конструкция ҳосил қилиш учун ҳар қандай корд ёки тасма билан бирга боғланган икки ёки ундан ортиқ кабелдан иборат қурилма. |
|  |  |
| **Сплайс; стык**  **uz -** сплайс; туташиш  жойи  **en -** splice | Место сращивания или разветвления кабелей, осуще­ствляемое в тех местах, где впоследствии не потребуется перекоммутация проводников.  Кабель блокларининг уланиш ёки тармоқланиш жойи. Симларнинг (ўтказгичларнинг) қайта коммутацияланиши талаб этилмайдиган жойларда амалга оширилади. |
|  |  |
| **Сплайс-пластина**  **uz -** сплайс-пластина  **en -** splice plate | Монтажная пла­та, на которой осуществляется разводка подво­дящего оптического кабеля и сращивание его волокон с короткими оптическими отводами. С помощью этих отводов обеспечивается под­ключение оптоволоконного кабеля к переход­ным розеткам оптической распределительной коробки.  Ўтказувчи оптик кабелни тармоқлаш ва унинг толаларини қисқа оптик тармоқлагич билан улаш амалга ошириладиган монтаж платаси. Бу тармоқлагичлар ёрдамида оптик-толали кабелни оптик тақсимлаш қутисининг ўтиш розеткаларига улаш таъминланади. |
| **Сращивание**  **uz -** толаларни улаш  **en -** splicing | Постоянное соединение концов волокон с идентич­ными или сходными волокнами без использования коннектора. См. также: «Сращивание методом сплавления»; «Меха­ническое сращивание».  Коннектордан фойдаланмасдан, ўхшаш ёки яқин тола учларини доимий улаш. Шунинг-дек, «Эритиш методи билан улаш», «Механик улаш» га қаранг. |
|  |  |
| **Сращивание методом сплавления**  **uz -** эритиш методи билан улаш  **en -** fusion splice | Постоянное соединение, полученное в результате нагрева концов оптических волокон до температуры, достаточной для того, чтобы они расплавились.  Оптик толалар учларини, улар эриши учун етарли бўлган температурагача қиздириш йўли билан доимий улаш. |
|  |  |
| **Среда**  **uz -** муҳит  **en -** medium | 1. Условие, при котором происходит распространение радиоволн или передача оптических сигналов. 2. Совокупность конкретных средств, с помощью которых пере­дается информация, т.е. каналов или линий свя­зи различной физической природы: кабельные, волоконно-оптические, спутниковые, радиоре­лейные, тропосферные и др.  1. Радиотўлқинларнинг тарқалиши ёки оптик сигналларнинг узатилиши рўй берадиган шароит. 2. Ахборот узатилишида кўмаклашадиган маълум воситалар, яъни турли хусусият касб этувчи – кабелли, оптик-толали, йўлдошли, радиорелели, тропосфера ва б. алоқа каналлари ёки линияларининг жами. |
|  |  |
| **Стабилизированный**  **источник света**  **uz -** стабиллаштирилган ёруғлик манбаи  **en -** stabilized light source | Светодиод или лазерный диод, излучающие свет с контро­лируемыми и постоянными – шириной спектра, цен­тральной длиной волны и наивысшим значением час­тоты, относительно времени и температуры.  Ёруғликни назорат қилинадиган ва ўзгармас спектр кенглиги, марказий тўлқин узунлиги ҳамда вақт ва температурага нисбатан частотанинг энг юқори қиймати билан ёруғлик нурлантирувчи диод ёки лазерли диод. |
| **Стандартная защита**  **uz -** стандарт ҳимоя  **en -** standard protection | См. «Первичная защита».  «Бирламчи ҳимоя» га қаранг. |
|  |  |
| **Станционное**  **оборудование**  **uz -** станция ускунаси  **en -** station еquipment | См. «Оборудование помещений заказчика».  «Буюртмачи хоналари ускунаси» га қаранг. |
|  |  |
| **Станционный**  **оптический кабель**  **uz -** станцион оптик кабель  **en -** station optical cable | Одноволоконный оптический кабель, соединяющий входные и выходные оптические полюса аппаратуры ЦВОЛТ с линейным кабелем или другими компонентами оптической цепи регенерационного участка.  РОТЛТ аппаратурасининг кириш ва чиқиш оптик қутбларини линия кабели ёки регенерациялаш участкаси оптик занжирининг бошқа компонентлари билан уловчи бир толали оптик кабель. |
|  |  |
| **Стек протоколов**  **uz -** протоколлар стеки  **en -** protocol stack | Иерархически организованный набор протоколов, охваты­вающий несколько смежных уровней эталон­ной модели OSI, например, стек протоколов TCP/IP.  OSI эталон модели қўшни сатҳларини қамраб олувчи, иерархик ташкил қилинган протоколлар тўплами, масалан, TCP/IP протоколлари стеки. |
|  |  |
| **Стояк**  **uz -** қувур устун (стояк)  **en -** riser | Кабельная трасса, проходящая между этажами. Обычно это вертикальная шахта или пространство.  Қаватлар орасидан ўтадиган кабель трассаси. Одатда, вертикал шахта ёки бўшлиқ. |
|  |  |
| **Стоячая волна**  **uz -** турғун тўлқин  **en -** standing wave | Волна, образую­щаяся при наложении двух волн, распростра­няющихся в противоположных направлениях, одна из которых является прямой, а вторая от­раженной от удаленного конца линии переда­чи. В стоячей волне напряжение и ток сдвину­ты по фазе на 900, а их амплитуды изменяются вдоль линии связи, достигая в некоторых точ­ках максимума (пучности), а в других – нуля (узлы).  Қарама-қарши йўналишда тарқаладиган, бири тўғри, иккинчиси узатиш линиясининг олисдаги учидан қайтган икки тўлқиннинг қўшилишидан ҳосил бўладиган тўлқин. Турғун тўлқинда кучланиш ва ток фаза бўйича 900 га сурилган, амплитудалари баъзи нуқталарда максимумга (боғламлилик максимумига), баъзиларида эса, нолга (узеллар) етган ҳолда, алоқа линияси бўйлаб ўзгаради. |
|  |  |
| **Структуриро­ванная**  **кабельная система**  **uz -** структураланган  кабель тизими  **en -** structured cabling  system (SCS) | Система, которая создается без привязки к конкретным объектам, в которых она будет использована впо­следствии. Состоит из набора типовых элемен­тов; кабелей, разъемов, кроссовых панелей, распределительных шкафов и методик их со­вместного использования. Требования к структурированным систе­мам определены в трех основных стандартах: Е1АД1А-568А (американский); ISO/IEC IS 11801 (международный) и CENELEC EN 50173 (европейский).  Аниқ бир объектга боғлиқ бўлмаган тарзда яратиладиган тизим. Кабель ажраткичлар, кросс панель, тақсимлаш шкафи каби намунавий элементлар тўпламидан ҳамда улардан биргаликда фойдаланиш методикасидан иборат. Структураланган тизимларга қўйиладиган талаблар Е1АД1А-568А (Америка стандарти); ISO/IEC IS 11801 (халқаро стандарт) ҳамда CENELEC EN 50173 (Европа стандарти) каби учта асосий стандартда кўрсатилган. |
|  |  |
| **Структурно-зависи­мые флуктуации**  **uz -** структуравий боғлиқ флуктуациялар  **en -** pattern-dependent jitter | Случайные временные иска­жения фронтов импульсов, которые зависят от вида кодовых комбинаций и статистических свойств передаваемого сигнала.  Импульс фронтларининг кодли комбинациялар ва узатиладиган сигналнинг статис-тик хоссаларига боғлиқ бўлган тасодифий вақтинчалик бузилишлари. |
|  |  |
| **Ступенчатое оптическое волокно**  **uz -** босқичли оптик тола  **en -** step-like filament | Оптическое волокно, значение показателя преломления которого постоянно в пределах сердцевины.  Синдириш кўрсаткичининг қиймати ўзак доирасида ўзгармайдиган оптик тола. |

| **Т** | |
| --- | --- |
| **Тактовая синхронизация**  **uz -** тактли синхронлаш  **en -** bit synchronization | Процесс установления точного временного со­ответствия между принимаемым сигналом и последовательностью тактовых импульсов.  Қабул қилинадиган сигнал билан тактли импульслар кетма-кетлиги ўртасида вақт жиҳатидан аниқ мувофиқликни ўрнатиш жараёни. |
|  |  |
| **Тактовый импульс**  **uz -** тактли импульс  **en -** clock pulse | Периодически передаваемый импульс, используемый для син­хронизации или согласования по времени.  Синхронлаш ёки вақт бўйича мувофиқлаштириш учун фойдаланиладиган, даврий узатилувчи импульс. |
|  |  |
| **Тактовый интервал**  **uz -** тактли интервал  **en -** digit time slot | Номинальная разность во времени между последовательными значащими моментами изохронного сигнала.  Изохрон сигналнинг кетма-кет аҳамиятли моментлари ўртасидаги, вақт бўйича номинал фарқ. |
|  |  |
| **Твинаксиальный кабель**  **uz -** твинаксиал кабель  **en -** twinaxial cable | Ка­бель, состоящий из двух изолированных про­водников в общей оболочке, свитых с опреде­ленным шагом и помещенных внутрь защитного экрана.  Умумий қобиқдаги, муайян қадам оралатиб ўралган ва ҳимоя экрани ичига жойлаштирилган иккита изоляцияланган симдан иборат кабель. |
|  |  |
| **Телекоммуникационная инфраструктура**  **uz -** телекоммуникацион инфраструктура  **en -** telecommunications infrastructure | Совокупность всех составных частей телекоммуникационной системы вместе со вспомогательными подсис­темами и абонентским оборудованием.  Телекоммуникация тизими барча таркибий қисмларининг, ёрдамчи қуйи тизимлар ва абонент ускунаси билан биргаликдаги жами. |
|  |  |
| **Телекоммуникаци­онная розетка**  **uz -** телекоммуникацион розетка  **en -** telecommunications outlet | Розеточная часть соединителя, закрепленная стационарно и обеспечивающая интерфейс кабельной системы с рабочим ме­стом оператора.  Улагичнинг, кўчмайдиган қилиб мустаҳкамланган ҳамда кабель тизимининг оператор иш ўрни билан интерфейсини таъминловчи, розеткали қисми. |
|  |  |
| **Телекоммуникационная розетка/коннектор**  **uz -** телекоммуникацион розетка/коннектор  **en -** telecommunications outlet/connector | 1. Коммутационное оборудование на рабочем месте, на которое терминируется горизонтальный кабель. 2. Фиксированное коммутаци­онное устройство, находящееся там, где терминиру­ется горизонтальный кабель. Телекоммуникационная розетка обеспечивает интерфейс с кабельной систе­мой рабочего места.  1. Иш жойидаги, горизонтал кабель уланадиган коммутацион ускуна. 2. Горизонтал кабель уланадиган жойдаги, қайд этилган коммутацион ускуна. Телекоммуникацион розетка иш жойидаги кабель тизими билан интерфейсни таъминлайди. |
|  |  |
| **Телекоммуникационная среда**  **uz -** телекоммуникацион муҳит  **en -** telecommunications media | Проводка, кабель или проводники, используемые для телекоммуникации.  Телекоммуникациялар учун фойдаланиладиган сим, кабель ёки ўтказгичлар. |
|  |  |
| **Телекоммуникационная точка входа**  **uz -** телекоммуникацион кириш нуқтаси  **en -** telecommunications  entrance point | Точка прохождения телекоммуникационных провод­ников через наружную стену, бетонную плиту пола, через жесткий металлический кондуит.  Телекоммуникацион ўтказгичларнинг ташқи девор, пол бетон плитаси, қаттиқ металл кондуит орқали ўтиш жойи (нуқтаси). |
|  |  |
| **Телекоммуникационная шина заземления**  **uz -** телекоммуникацион ерга улаш шинаси  **en -** telecommunications grounding busbar | Общая точка соединения телекоммуникационной сис­темы с землей, размещенная в телекоммуникацион­ном шкафу или аппаратной.  Телекоммуникация шкафида ёки аппаратхонада жойлашган телекоммуникация тизимини ер билан улашнинг умумий нуқтаси. |
| **Телекоммуникационное помещение**  **uz -** телекоммуникация  хонаси  **en -** telecommunications space | Пространство, используемое для размещения оборудо­вания и точек терминирования телекоммуникационного оборудования и кабелей, например, телекоммуникаци­онные шкафы, рабочие места.  Ускуналар ва телекоммуникация ускунаси ҳамда кабелларининг уланиш нуқталарини жойлаштириш учун фойдаланиладиган бўшлиқ, масалан, телекоммуникация шкафлари, иш ўринлари. |
|  |  |
| **Телекоммуникационный проводник заземления**  **uz -** телекоммуникацион ерга улаш ўтказгичи  **en -** bonding conductor for telecommunications | Проводник, связывающий телекоммуникационную инфраструктуру с элементами системы заземления (питания) служебного оборудования здания.  Телекоммуникацион инфраструктурани бино хизмат ускунасининг ерга улаш (таъминот) тизими элементлари билан боғлайдиган ўтказгич. |
|  |  |
| **Телекоммуникационный шкаф**  **uz -** телекоммуникация шкафи  **en -** telecommunications closet | Замкнутое пространство, предназначенное для уста­новки телекоммуникационного оборудования, точек терминирования кабеля и кроссов. Шкаф считается местом расположения кросса магистральной и гори­зонтальной кабельных систем.  Телекоммуникация ускунаси, кабель ва кроссларни улаш нуқталарини ўрнатиш учун мўлжалланган берк бўшлиқ. Шкаф магистраль ва горизонтал кабель тизимларининг кросси жойлашган ер ҳисобланади. |
|  |  |
| **Телекоммуникация**  **uz -** телекоммуникация  **en -** telecommunications | 1. Передача информации на расстояние, включая расстояния как внутри так и между зданиями. Сино­ним: Передача сигнала. 2. Любая передача, излуче­ние или прием символов, сигналов, текста, изобра­жений и звука – информации любого характера, по­средством кабельных, радио, оптических или других электромагнитных систем.  3. Отрасль технологии, касающаяся передачи, излуче­ния и приема знаков, сигналов, текста, изображений и звука – информации любого характера, посредст­вом кабельных, радио, оптических или других элек­тромагнитных систем.  1. Ахборотни масофага узатиш, жумладан, бино ичида, ҳам бинолар орасида. Синоними: Сигнални узатиш. 2. Ҳар қандай мазмундаги ахборотни – символлар, сигналлар, матн, тасвирлар ва товушни кабель, радио, оптик ёки бошқа электромагнит тизимлар воситасида ҳар қандай узатиш, тарқатиш ёки қабул қилиш. 3. Ҳар қандай мазмундаги ахборотни – символлар, сигналлар, матн, тасвирни кабель, радио, оптик ёки бошқа электромагнит тизимлари воситасида ҳар қандай узатиш, тарқатиш ёки қабул қилишга тааллуқли технология тармоғи. |
|  |  |
| **Телеметрическая линия**  **uz -** телеметрик линия  **en -** telemetering link | Ли­ния, предназначенная для передачи телемет­рической информации с контролируемых объ­ектов. С целью более эффективного использо­вания ее пропускной способности, данные пе­ред их передачей объединяются в групповой поток с помощью концентраторов или мультип­лексоров.  Назорат қилинадиган объектлардан телеметрик ахборотни узатиш учун мўлжалланган линия. Унинг ўтказиш қобилиятидан янада самарали фойдаланиш мақсадида, маълумотлар узатилишдан олдин, концентраторлар ёки мультиплексорлар ёрдамида гуруҳли оқимга бирлаштирилади. |
|  |  |
| **Телефон для прозвонки абонентских линий**  **uz -** абонент линияларни қўнғироқлаш (чақириш) телефони  **en -** butt set | Микротелефонная трубка с встроенным номеронабирателем, которая обычно исполь­зуется телефонными техниками при поиске не­исправностей и обрывов в линии связи. Благо­даря специальным зажимам, прокалывающим изоляцию, такую трубку можно подключить к линии в любом месте.  Рақамтергич ўрнатилган микротелефон трубка. Ундан, телефон техниклари алоқа линиясидаги носозликлар ва узилишларни аниқлашда фойдаланадилар. Изоляция қатламига кириб борадиган махсус қисқичлар ёрдамида трубкани исталган жойда алоқа линиясига улаш мумкин. |
|  |  |
| **Телефонная подстанция**  **uz -** телефон подстанцияси  **en -** sub exchange | Часть оборудования телефонной станции, расположенная в месте концентрации группы абонентов, обеспечивающая их телефонную связь.  Абонентлар гуруҳи зич бўлган ерда жойлашган, уларнинг телефон алоқасини таъминловчи телефон станция ускунасининг қисми. |
|  |  |
| **Телефонный блокиратор**  **uz -** телефон блокиратори  **en -** telephone holding device | Устройство для взаимного разделения электрических цепей спаренных телефонных аппаратов.  Қўш уланган телефон аппаратларининг электр занжирларини ўзаро ажратиш учун мўлжалланган қурилма. |
|  |  |
| **Терминал входа в здание**  **uz -** бинога кириш  терминали  **en -** building entrance  terminal | Устройство для монтажа кабеля при входе в здание извне.  Кабелни ташқаридан, бинога кириш жойида монтаж қилиш (ўрнатиш) қурилмаси. |
|  |  |
| **Терминал системы**  **заземления**  **uz -** ерга улаш тизимининг терминали  **en -** grounding terminal | Шина или терминальная лента, на которой происхо­дит соединение проводников заземления. Терминал заземления может потребоваться в помещении входа в здание внешних кабелей для выполнения соедине­ний с магистралью системы заземления, заземляю­щими проводниками оборудования, экраном входя­щего кабеля.  Ерга улаш ўтказгичларининг уланиши юз берадиган шина ёки терминал лента. Ерга улаш терминали хонада, ташқи кабелларнинг бинога киришида ерга улаш магистрали, ускунанинг ерга улаш ўтказгичлари, кирувчи кабель экрани билан уланишларни бажариш учун талаб қилиниши мумкин. |
|  |  |
| **Терминатор;**  **оконечная нагрузка**  **uz -** терминатор; охирги нагрузка  **en -** terminator | Согласующий элемент на конце кабельной ли­нии, устанавливаемый с целью предотвраще­ния отражения полезного сигнала.  Фойдали сигнал қайтишини бартараф этиш мақсадида, кабелли линиянинг охирида ўрнатиладиган мослаштирувчи элемент. |
|  |  |
| **Терминирование**  **uz -** улаш  **en -** termination | См. Кабельный терминал.  «Кабель терминали» га қаранг. |
|  |  |
| **Тест для кольцевой**  **проверки**  **uz -** ҳалқасимон  текширув учун тест  **en -** loopback test | Тестовая последовательность, используемая при оценке достоверности в режиме кольцевой проверки. Оценка достоверности осуществля­ется путем сравнения переданной и принятой последовательности и подсчета числа ошибок, обнаруженных за весь период проведения ис­пытаний.  Ҳалқасимон текширув режимида ишончлиликни баҳолашда фойдаланиладиган тест кетма-кетлиги. Ишончлиликни баҳолаш узатилган ва қабул қилинган кетма-кетликни таққослаш ҳамда синовларни ўтказишнинг бутун даври ичида аниқланган хатолар сонини ҳисоблаш йўли билан амалга оширилади. |
|  |  |
| **Тест для оценки**  **вероятности ошибок**  **uz -** хатолар эҳтимолли-гини баҳолаш учун тест  **en -** bit error rate test | Контрольная, обычно псевдослучай­ная, последовательность, используемая для определения достоверности передачи данных по каналам связи.  Алоқа каналлари орқали маълумотлар узатиш ишончлилигини аниқлаш учун фойдаланиладиган назорат қилувчи, одатда псевдотасодифий кетма-кетлик. |
|  |  |
| **Тестер для проверки**  **кабелей**  **uz -** кабелларни текшириш тестери  **en -** cable tester | Специальный прибор для прозвонки кабельных соединений. Состоит из двух блоков: активного (ведущего) и пассивного (ведомого), установленных на разных концах линии. В зависимо­сти от того, правильно или неправильно подключена тестируемая пара, загорается красная или зеленая лампочка. Усо­вершенствованные тестеры позволяют произ­водить не только оценку правильности соеди­нений, но и выдавать информацию о физиче­ском состоянии кабеля, а также отслеживать сетевой трафик.  Кабель уланиш жойларини текшириш учун мўлжалланган махсус асбоб. Линиянинг турли учларида ўрнатилган актив (бошқарувчи) ва пассив (бошқарилувчи) блоклардан иборат. Тестдан ўтказилаётган жуфт тўғри ёки нотўғри уланганига қараб, қизил ёки яшил лампочка ёнади. Такомиллаштирилган тестерлар нафақат уланишлар тўғрилигини баҳолаш, балки кабелнинг жисмоний ҳолати тўғрисида ахборот олиш, шунингдек, тармоқ трафигини кузатиб бориш имконини ҳам беради. |
|  |  |
| **Тестовое сообщение**  **uz -** тест хабар  en - probe | Пустое сообщение, отправляемое для проверки адреса.  Адресни текшириш учун юбориладиган қуруқ хабар. |
|  |  |
| **Тип кодированной**  **информации**  **uz -** кодланган ахборот  тури  **en -** encoded information type (EIT) | Идентификатор конверта сообщения, определяющий тип закодированной информации в телесообщения. Определяет формат определенной части сообщения.  Хабар конвертининг, телехабардаги кодланган ахборот турини аниқлайдиган идентификатори. Хабар муайян қисмининг форматини белгилайди. |
|  |  |
| **Типовая физическая цепь**  **uz -** намунавий физик  занжир  **en -** typical physical  circuit | Физическая цепь, параметры которой соответствуют принятым нормам.  Параметрлари қабул қилинган нормаларга тўғри келадиган физик занжир. |
|  |  |
| **Т-коннектор**  **uz -** Т-коннектор  **en -** Т connector | Соединитель в виде буквы Т, кото­рый обычно объединяет два отрезка кабеля и имеет дополнительный разъем для подключе­ния к аппаратным средствам пользователя.  Кабелнинг иккита бўлагини бириктирадиган, фойдаланувчининг аппарат воситаларига уланиш учун қўшимча ажраткичи бўлган, «Т» ҳарфи кўринишидаги улагич. |
|  |  |
| **Ток для защиты от  коррозии**  **uz -** коррозиядан  ҳимояловчи ток  **en -** sealing current | Постоянный ток (обычно не превышает  20 mА), который передается по медным кабельным ли­ниям с целью предотвращения коррозии кон­тактных соединений.  Контакт боғланишлар коррозияланишининг олдини олиш мақсадида, мис кабелли линиялар орқали узатиладиган ўзгармас ток (одатда, 20 mА дан ошмайди). |
|  |  |
| **Токи земли**  **uz -** ер токлари  **en -** earth currents | Постоянные или переменные токи, временно, скачко­образно или постоянно проходящие в земле. Эти токи могут быть вызваны: энергосистемами, случай­ным попаданием электричества в землю, молнией, феноменами солнечной системы, магнитными буря­ми, ядерными взрывами.  Ерда вақтинча, сакрашсимон ёки мунтазам ўтадиган ўзгармас ёки ўзгарувчан токлар. Улар энергия тизимлари, электрнинг ерга тасодифан тушиши, чақмоқ, Қуёш тизими феноменлари, магнит бўронлари, ядро портлашлари оқибатида юзага келади. |
|  |  |
| **Токовая петля**  **uz -** токли ҳалқа  **en -** current loop | Разновидность по­следовательного интерфейса, в котором элек­трическим сигналом является не уровень на­пряжения, а ток в двухпроводной линии. Логи­ческой единице соответствует импульс тока (обычно  20 mА), а логическому нулю – его от­сутствие. Токовая петля с гальванической раз­вязкой позволяет передавать данные на рас­стояние до нескольких километров.  Кетма-кет (изчил) интерфейс тури. Бунда кучланиш даражаси эмас, балки икки симли линиядаги ток электр сигнал ҳисобланади. Мантиқий 1 га ток импульси (одатда,  20 mA), мантиқий 0 га эса, унинг бўлмаслиги тўғри келади. Гальваник токли ҳалқа маълумотларни бир неча километргача масофага узатиш имконини беради. |
|  |  |
| **Топология типа «звезда»**  **uz -** «юлдуз» туридаги  топология  **en -** star topology | Топология, в которой каждая телекоммуникационная розетка/коннектор напрямую соединена кабелем с распределительным устройством.  Ҳар бир телекоммуникацион розетка/коннектор тақсимлаш қурилмаси билан кабель орқали бевосита уланган топология. |
|  |  |
| **Точка входа в сеть**  **uz -** тармоққа кириш  нуқтаси  **en -** point of presence (POP) | Точка, в которой обеспечивается подключение местной или локальной сети к магистральной (междугородной) линии связи. Пользователи Internet через POP получают доступ к узлу или модемному пулу провайдера услуг.  Маҳаллий ёки локал тармоқнинг магистраль (шаҳарлараро) алоқа линиясига уланиши таъминланадиган нуқта. Internet фойдаланувчилари бу нуқта орқали узелга ёки хизматлар провайдерининг модемлар пулига кира олишлари мумкин. |
|  |  |
| **Точка; пункт; узел связи**  **uz -** нуқта; пункт;  алоқа узели  **en -** point | Место размещения связного комплекса и рабо­чих мест операторов связи.  Алоқа комплекси ва алоқа операторларининг иш ўринлари жойлаштириладиган ер. |
|  |  |
| **«Точка-многоточка»;**  **много­точечное соединение**  **uz -** «нуқта-кўп нуқта»;  кўп нуқтали боғланиш  **en -** point-to-multipoint | Взаимосвязь станции или узла сети с несколькими другими аналогичными объектами, расположенными в одной зоне об­служивания. Конфигурация сети, построенная по этому принципу, называется многоточечной.  Станция ёки тармоқ узелининг битта хизмат кўрсатиш зонасида жойлашган бошқа, бир нечта ўхшаш объект билан ўзаро боғланиши. Ушбу принцип бўйича қурилган тармоқ конфигурацияси кўп нуқтали дейилади. |
|  |  |
| **«Точка-точка»;**  **двухточечное соединение**  **uz -** «нуқта-нуқта»; икки нуқтали боғланиш  **en -** point-to-point | Прямое взаимодействие друг с другом двух станций или узлов связи без ис­пользования промежуточных ретрансляторов.  Иккита станция ёки алоқа узелининг оралиқ ретрансляторлардан фойдаланмасдан, бир-бири билан тўғридан-тўғри ўзаро боғланиши. |
|  |  |
| **Точная синхронизация**  **uz -** аниқ синхронлаш  **en -** fine alignment | Проце­дура синхронизации, когда принимаемый входной и демодулированный выходной сигна­лы синхронизируются в пределах очень корот­кого интервала времени, величина которого значительно меньше длительности одного сим­вола принимаемого сигнала.  Синхронлаш процедураси бўлиб, қабул қилинадиган кириш сигнали ва демодуляцияланган чиқиш сигнали катталиги қабул қилинадиган сигнал битта символи давомийлигидан анча кичик бўлган жуда қисқа вақт интервали ичида синхронланади. |
|  |  |
| **Тракт групповой типовой**  **uz -** намунавий гуруҳли тракт  **en -** typical group link | Комплекс технических средств, предназначенный для передачи сигналов электросвязи нормализованного числа каналов тональной частоты или основных цифровых каналов в полосе частот или со скоростью передачи, характерных для данного группового тракта.  *Примечание – Групповому тракту, в зависимости от нормализованного числа каналов, присваивают название: первичный, вторичный, третичный, четверичный или N-ый групповой тракт.*  Электр алоқа сигналларини, тонал частота каналлари нормаланган сонини ёки частоталар полосасидаги асосий рақамли каналларни берилган гуруҳли трактга хос бўлган узатиш тезлиги билан узатиш учун мўлжалланган техник воситалар жами.  *Изоҳ – Гуруҳли тракт каналларнинг нормалланган сонига боғлиқ равишда бирламчи, иккиламчи, учламчи, тўртламчи ёки N-гуруҳли тракт деб номланади.* |
|  |  |
| **Тракт сетевой**  **uz -** тармоқ тракти  en - network link | Типовой групповой тракт или несколько последовательно соединенных типовых групповых трактов с включенной на входе и выходе аппаратурой образования тракта.  Кириши ва чиқишида тракт тузиш аппаратураси уланган намунавий гуруҳли тракт ёки кетма-кет боғланган бир нечта намунавий гуруҳли трактлар. |
|  |  |
| **Тракт системы**  **передачи линейный**  **uz -** узатиш тизимининг линия тракти  en - tract of the system  of the issue linear | Комплекс технических средств, обеспечивающий передачу сигналов телекоммуникаций в полосе частот или со скоростью, соответствующей данной системе передачи.  *Примечания*  *1. Линейному тракту, в зависимости от среды распространения, присваивают названия: кабельный, радиорелейный, спутниковый или комбинированный.*  *2. Линейному тракту, в зависимости от типа системы передачи, присваивают названия: аналоговый или цифровой.*  Телекоммуникациялар сигналларини частоталар полосасида ёки шу узатиш тизимига тегишли тезликда узатилишини таъминлайдиган техник воситалар тўплами.  *Изоҳлар*  *1. Линия тракти, тарқалиш муҳитига қараб, кабелли, радиорелели, йўлдошли ёки комбинацияланган деб аталади.*  *2. Линия тракти, узатиш тизимининг турига қараб, аналог ёки рақамли линия тракти деб аталади.* |
|  |  |
| **Транзит**  **uz -** транзит  **en -** transit | Соединение одноименных каналов передачи или трактов, обеспечивающее прохождение сигналов телекоммуникаций без изменения полосы частот или скорости передачи.  Телекоммуникация сигналларининг частоталар полосаси ёки узатиш тезлигини ўзгартирмаган ҳолда ўтишини таъминловчи, бир хил номдаги узатиш каналлари ёки трактларининг уланиши. |
|  |  |
| **транзитное соедине­ние**  **uz -** транзит уланиш  **en -** back-to-back connection | Прямое соединение (обычно применяемое с целью контроля) выхода передатчика со входом соответствующего приемника. При таком соеди­нении исключается влияние передающей среды (например, повторителей в кабельной линии).  Узаткич чиқиш учини тегишли қабул қилгич кириши билан бевосита улаш (одатда, назорат қилиш мақсадида қўлланилади). Бундай уланишда узатувчи муҳитнинг (масалан, кабель линиясидаги такрорлагичларнинг) таъсири бўлмайди. |
|  |  |
| **Транкинг передач**  **uz -** узатишлар транкинги  **en -** transmission trunking | Ме­тод динамического выделения каналов при ор­ганизации транкинговой связи. Канал выделяется абоненту только на ограниченное время и освобождается сразу же по завершении работы передатчика. Следующий после паузы сеанс связи может быть организован через любой, свободный в данный момент канал. Такой ре­жим позволяет повысить пропускную способ­ность транкинговых систем, однако в случае превышения максимального значения нагрузки системы, особенно в часы пик, возможны за­держки при передаче информации и, как след­ствие, снижение комфортности разговоров.  Транкинг алоқани ташкил қилишда каналларни динамик ажратиш методи. Канал абонентга фақат чекланган вақтга ажратилади ва узаткичнинг ишлаши тугаши билан дарҳол бўшатилади. Паузадан кейинги алоқа сеанси исталган бўш канал орқали ташкил қилиниши мумкин. Бундай режим транкингли тизимларнинг ўтказиш қобилиятини ошириш имконини беради, бироқ, нагрузка максимал қийматдан ошганда, айниқса, эҳтиёж ортган вақтда, ахборотни узатишда кечикишлар бўлиши ва бунинг оқибатида сўзлашувларнинг қулайлиги пасайиши мумкин. |
|  |  |
| **Транковое соединение**  **uz -** транк боғланиш  **en -** trunk | 1. В общем случае канал или группа каналов, организуемых между дву­мя станциями или узлами сети, причем послед­ние оснащены коммутационным оборудовани­ем или средствами для распределения каналов. В сетях телефонной связи различают три вида соединительных линий: междугородная (маги­стральная), межстанционная (местная) и внутри станционная, организуемая между рабочими местами операторов. В сетях спутниковой и ра­диорелейной связи транковое соединение ор­ганизуется между двумя коммутационными центрами. 2. Магистраль, магистральная линия. Высокоскоростная кабельная или про­водная линия связи, соединяющая два оконеч­ных узла.  1. Боғловчи линия; транк боғланиш. Умумий ҳолда, тармоқнинг икки станцияси ёки узели ўртасида ташкил қилинадиган канал ёки каналлар гуруҳи. Тармоқ узеллари коммутацион ускуна ёки каналларни тақсимлаш воситалари билан жиҳозланган. Телефон алоқаси тармоқларида боғловчи линияларнинг уч тури ажратилади: шаҳарлараро (магистраль), станциялараро (маҳаллий) ҳамда операторларнинг иш ўринлари ўртасида ташкил қилинадиган станция ичидаги боғловчи линиялар. Йўлдошли ва радиорелели алоқа тармоқларида транк боғланиш иккита коммутация маркази ўртасида ташкил қилинади. 2. Магистраль; магистраль линия. Иккита охирги узелни боғловчи, юқори тезликли, кабелли ёки симли алоқа линияси. |
|  |  |
| **Трасса**  **uz -** трасса  **en -** pathway | Средство (среда, пространство), предназначенное для установки телекоммуникационного кабеля.  Телекоммуникация кабелини ўрнатиш учун мўлжалланган восита (муҳит, фазо). |
|  |  |
| **Тренч (траншея)**  **uz -** тренч (ҳандақ)  **en -** trench | Узкая траншея, вырытая в земле, служащая для непо­средственной прокладки кабеля или для прокладки желобов или каналов.  Ерда қазилган, бевосита кабель ёки нов ёхуд каналларни ётқизиш учун хизмат қилувчи тор ҳандақ. |
|  |  |
| **Тренч-канал**  **uz -** тренч-канал  **en -** trench duct | Внутренний или внешний желоб, залитый бетоном и имеющий съемные крышки, находящиеся на одном уровне с внешней поверхностью.  Бетон қуйилган, ташқи юза билан бир сатҳда жойлашган, олинадиган қопқоғи бўлган ички ёки ташқи нов. |
|  |  |
| **Триаксиальный кабель**  **uz -** триаксиал кабель  **en -** triaxial cable | Коаксиальный кабель из трех изо­лированных проводов, помещенных внутрь ме­таллического экрана.  Металл экран ичига жойлаштирилган учта изоляцияланган симдан иборат коаксиал кабель. |
|  |  |
| **Туннель**  **uz -** туннель  **en -** tunnel | Высокоскоростная магистраль­ная линия, соединяющая между собой две ло­кальные сети связи. В туннеле может быть реа­лизован режим многоадресной прозрачной пе­редачи данных, т.е. без их обработки или пре­образования формата.  Иккита локал алоқа тармоғини ўзаро бирлаштирувчи, юқори тезликли магистраль линия. Туннелда маълумотларни кўп адресли шаффоф узатиш режими, яъни уларни қайта ишламасдан ёки форматини ўзгартирмасдан узатиш амалга оширилиши мумкин. |
|  |  |

| **У** | |
| --- | --- |
| **Увеличение потенциала земли**  **uz -** ер потенциалининг  ортиши  **en -** ground potential rise (GPR) | 1. Разница в напряжении между электродами зазем­ления, возникающая в результате прохождения токов, возвращающихся в землю. На кабельных парах GPR появляется в том случае, когда в землю через стан­ционный протектор проходят токи, вызванные молни­ей. 2. Наиболее широко GPR определяется как на­пряжение, возникающее в результате попадания в землю токов, вызванных перебоями в электроснаб­жении.  1. Ерга улаш электродлари ўртасидаги, ерга қайтаётган токнинг ўтиши натижасида пайдо бўладиган кучланиш фарқи. Кабель жуфтларда ерга станция протектори орқали чақмоқ туфайли келиб чиқадиган токлар ўтганда намоён бўлади. 2. Кенг кўламда электр таъминотидаги узилишлар келтириб чиқарадиган токларнинг ерга урилиши натижасида юзага келадиган кучланиш сифатида белгиланади. |
|  |  |
| **Угол падения**  **uz -** тушиш бурчаги  **en -** launch angle | Угол между вектором входного излучения и оптической осью волокна.  Кирувчи нурланиш вектори билан толанинг оптик ўқи орасидаги бурчак. |
|  |  |
| **Угольный протектор**  **uz -** кўмирли протектор  **en -** carbon protector | Защитное устройство, использующее близко расположенные угольные электроды, служащие для ограничения напряжения.  Кучланишни чеклаш учун хизмат қиладиган, яқин жойлашган кўмир электродлардан фойдаланиладиган ҳимоя қурилмаси. |
|  |  |
| **Удаление**  **uz -** чиқариб ташлаш  **en -** destuffing | Процедура исключения из потока данных битов или символов, ранее встав­ленных для согласования скорости передачи.  Маълумотлар оқимидан узатиш тезлигини мувофиқлаштириш учун аввал киритилган битлар ёки символларни чиқариш процедураси. |
|  |  |
| **Удвоенная амплитуда**  **uz -** иккиланган амплитуда  **en -** peak-to-peak amplitude | Разница по абсолютной величине меж­ду двумя максимальными значениями сигнала, имеющими противоположные знаки.  Сигналнинг қарама-қарши ишораларга эга, иккита максимал қиймати ўртасидаги абсолют миқдор бўйича фарқ. |
|  |  |
| **Удвоитель тактовых**  **импульсов**  **uz -** тактли импульсларни кўпайтиргич  **en -** clock doubler | Устройство, которое увеличивает частоту син­хросигнала в два раза.  Синхрон сигнал частотасини икки марта оширадиган қурилма. |
|  |  |
| **Узел синхронной сети**  **uz -** синхрон тармоқ узели  **en -** synchronous network node | Пункт, в котором размещаются соединенные между собой комплекты цифрового оборудования, синхронизированные по тактовой частоте.  Такт частотаси бўйича синхронлаштирилган, ўзаро боғланган рақамли ускуна комплекти жойлаштирилган пункт. |
|  |  |
| **Указатель**  **uz -** кўрсаткич  **en -** pointer | Признак или фактический адрес начала блока данных в кадре, который обычно указывается в заголовке пакета или со­гласуется перед началом установления соеди­нения. Благодаря этому указателю появляется возможность изменять положение сообщения в кадре с гарантией, что оно не будет потеряно.  Кадрдаги маълумотлар блокининг бошланиш белгиси ёки ҳақиқий адреси. Одатда, пакет сарлавҳасида кўрсатилади ёки уланиш ўрнатилиши олдидан келишилади. Бу кўрсаткич туфайли кадрдаги хабар ҳолатини, хабар йўқолмаслиги кафолатланган ҳолда, ўзгартириш имконияти пайдо бўлади. |
|  |  |
| **Универсальная  кабельная система**  **uz -** универсал кабель  тизими  **en -** generic cabling | Структурированная телекоммуникационная кабельная система, способная поддерживать широкий flnana 3Of приложений (прикладных программ). Может быть смонтирована без предва­рительного знания требуемых конкретных приложе­ний. Оборудование, поддерживающее специфические приложения, не является частью универсальной ка­бельной системы.  Кенг flnana 3 Of иловаларни (амалий дастурларни) тутиб турадиган, структураланган телекоммуникацион кабель тизими. Талаб қилинадиган аниқ қўшимчаларни олдиндан билмасдан туриб ўрнатилиши мумкин. Специфик қўшимчаларни тутиб турадиган ускуна универсал кабель тизимининг қисми бўлиб ҳисобланмайди. |
|  |  |
| **Уни­версальная цифровая абонентская линия**  **uz -** универсал рақамли абонент линияси  **en -** universal digital  subscriber line (UDSL) | Вы­сокоскоростная симметричная линия абонент­ского доступа, обеспечивающая дуплексную передачу информации по одной витой паре со скоростью от 128 kbit/s до 2,048 Mbit/s в ка­ждом из направлений связи.  Ахборотнинг битта ўралган жуфт орқали алоқанинг ҳар бир йўналишида 128 kbit/s дан 2,048 Mbit/s гача тезлик билан дуплекс узатилишини таъминлайдиган юқори тезликли, симметрик, абонент фойдалана олиш линияси. |
|  |  |
| **Уплотняющее кольцо**  **uz -** зичловчи ҳалқа  **en -** grommet | Пластиковое кольцо, проходящее по краю входных отверстий и предохраняющее кабели или шнуры от повреждения.  Кириш тирқишларининг четидан ўтувчи, кабель ёки шнурларни шикастланишдан сақловчи пластик ҳалқа. |
|  |  |
| **Управление дос­тупом**  **к среде**  **uz -** муҳитга кира олишни бошқариш  **en -** medium access control (MAC) | 1. Общий термин, используемый для описания метода доступа сетевых уст­ройств к среде передачи данных. 2. Нижний подуровень канального уровня эталонной мо­дели ОSI, обеспечивающий управление досту­пом к физическим каналам. Протоколы этого подуровня поддерживают оптимальное распределение ресурсов, сводя к минимуму конфликты между обслуживаемыми объектами.  1. Тармоқ қурилмаларининг маълумотлар узатиш муҳитига кира олиш методини тавсифлашда фойдаланиладиган умумий атама. 2. ОSI эталон модели каналининг физик каналларга кира олиши бошқарилишини таъминлайдиган пастки қуйи сатҳи. Бу қуйи сатҳ протоколлари хизмат кўрсатиладиган объектлар ўртасидаги тўқнашувларни минимумга келтирган ҳолда, ресурсларнинг оптимал тақсимланишини сақлаб туради (таъминлайди). |
|  |  |
| **Управление логиче­ским каналом**  **uz -** мантиқий канални бошқариш  **en -** logical link control (LLC) | Протокол канального подуров­ня, обеспечивающий управление логическими процедурами передачи кадров и поддержи­вающий связь с сетевым уровнем.  Кадрларни узатиш мантиқий процедуралари бошқарилишини таъминловчи ҳамда тармоқ сатҳи билан алоқани ушлаб турувчи канал қуйи сатҳининг протоколи. |
|  |  |
| **Уровень**  **uz -** сатҳ  **en -** level | Количественная оценка ин­тенсивности сигналов и помех, чаще всего вы­ражаемая в относительных единицах.  Сигналлар ва халақитлар интенсивлигини миқдор жиҳатдан баҳолаш. Кўпинча, нисбий бирликларда ифодаланади. |
|  |  |
| **Уровень битовых ошибок**  **uz -** бит хатолари даражаси  **en -** bit error rate (BER) | Количество ошибочных битов, разделенное на общее количество битов за условленный промежуток време­ни.  Келишилган вақт оралиғидаги битларнинг умумий сонига бўлинган хато битлар сони. |
|  |  |
| **Уровень квантования**  **uz -** квантлаш даражаси  **en -** quantization level | Дис­кретное значение, которое принимается в каче­стве величины мгновенного значения аналого­вого сигнала в заданный момент времени. Число уровней квантования зависит от динамическо­го диапазона сигнала, допустимого уровня шу­мов квантования и ряда других факторов.  Берилган вақт онида аналог сигнал оний қиймати катталиги сифатида қабул қилинадиган дискрет қиймат. Квантлаш даражаларининг сони сигналнинг динамик диапазонига, квантлаш шовқинининг йўл қўйиладиган даражасига ва бошқа омилларга боғлиқ. |
|  |  |
| **Усилитель мощности**  **uz -** қувват кучайтиргич  **en -** power amplifier (PA) | Вы­ходной каскад передатчика, мощность которого значительно превышает входную в заданной полосе частот.  Узаткичнинг, қуввати берилган частоталар полосасида кириш қувватидан катта бўлган чиқиш каскади. |
|  |  |
| **Усилитель-ограничитель**  **uz -** кучайтиргич-чеклагич  **en -** limiting amplifier | Усилитель, который уменьшает коэффициент усиления, если уровень входного сигнала пре­высит определенное значение. Применяется для защиты последующих каскадов приемника от излишне высоких напряжений, при которых могут возникнуть нелинейные искажения.  Кириш сигнали даражаси маълум бир қийматдан ошганда, кучайтириш коэффициентини камайтирадиган кучайтиргич. Қабул қилгич каскадларини ночизиқли бузилишлар келтириб чиқариши мумкин бўлган ортиқча юқори кучланишлардан ҳимоя қилиш учун қўлланилади. |
|  |  |
| **Устройство ввода-вывода**  **uz -** киритиш-чиқариш  қурилмаси  **en -** input/output device | Устройство, которое предназначено для введе­ния данных в систему и получения данных из системы. Таким устройством может быть тер­минал, канал или многоразрядный порт.  Маълумотларни тизимга киритиш ва тизимдан олиш учун мўлжалланган қурилма. Терминал, канал ёки кўп разрядли порт шундай қурилма бўлиши мумкин. |
|  |  |
| **Устройство множественного доступа**  **uz -** кўплаб фойдалана олиш қурилмаси  **en -** multiple access unit (MAU) | Сетевой концентратор, используемый в локальных сетях. Устройство, позволяющее соединять в тополо­гию «звезда» терминалы, персональные компьютеры, принтеры и другие приборы. Оборудование MAU мо­жет быть либо активным, либо пассивным.  Локал тармоқларда фойдаланиладиган тармоқ концентратори. «Юлдуз» топологиясига терминаллар, шахсий компьютерлар, принтерлар ва бошқа асбобларни улаш имконини берадиган қурилма. Бу хилдаги ускуна актив ёки пассив бўлиши мумкин. |
|  |  |
| **Утечка через оболочку**  **uz -** қобиқ орқали сизиш  **en -** jacket leak | Паразитное излучение энергии через защитную оболочку кабеля вследствие ее недостаточной экрани­рующей способности.  Кабелнинг экранловчи хоссаси етарлича бўлмаслиги оқибатида, энергиянинг кабель ҳимоя қобиғи орқали паразит тарқалиши. |
|  |  |
| **Уширение (расширение) импульса**  **uz -** импульснинг  кенгайиши  **en -** pulse spreading | Дисперсия оптического сигнала во времени по мере прохождения его по оптоволокну.  Оптик сигналнинг вақт бўйича, оптик тола бўйлаб ўтгани сари юз берадиган дисперсияси. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф** | |
| **Фаза**  **uz -** фаза  **en -** phase | Характеристика состояния сиг­нала в произвольный момент времени.  Сигнал ҳолатининг ихтиёрий вақт онидаги характеристикаси. |
|  |  |
| **Фазирование**  **uz -** фазалаш  **en -** phasing | Регулировка сдвига фаз между двумя сигналами, один из которых обычно является эталонным. Если разность фаз между двумя сигналами сведена к нулю, то вместо термина «фазирование» часто ис­пользуют термин «синхронизация».  Бири одатда, эталон сигнал бўлган икки сигнал ўртасида фаза силжишини ростлаш. Фазалар фарқи нолга келтирилган бўлса, «фазалаш» атамаси ўрнига «синхронлаш» атамаси ишлатилади. |
|  |  |
| **Фазовращатель на 900**  **uz -** 900 га фаза айлантиргич (силжитгич)  **en -** 900-nybrid | Квадратур­ная мостовая схема, состоящая из двух волно­водов или коаксиальных кабелей, в которых сигналы сдвинуты на 900.  Сигналлар 900 га силжитилган иккита тўлқин ўтказгич ёки коаксиаль кабелдан иборат квадратура кўприк схема. |
|  |  |
| **Фазовые искажения**  **uz -** фаза бузилишлари  **en -** phase distortion | Наруше­ние фазовых соотношений между отдельными частотными составляющими сигнала на входе и выходе какого-либо устройства, например, ши­рокополосного усилителя.  Қандайдир қурилманинг, масалан, кенг полосали кучайтиргич кириши ва чиқишидаги сигналнинг айрим ташкил этувчилари ўртасидаги фазавий нисбатнинг бузилиши. |
|  |  |
| **Фазовый детектор**  **uz -** фаза детектори  **en -** phase detector | Устройство, используемое для сравнения двух входных сигналов одинаковой частоты, но с разными начальными фазами. На выходе фазового де­тектора появляется постоянное напряжение, величина которого определяется значением разности фаз входных сигналов, а полярность – знаком этой разности.  Бошланғич фазалари турлича, частоталари бир хил бўлган иккита кириш сигналини таққослаш учун фойдаланиладиган қурилма. Фаза детекторининг чиқишида қиймати кириш сигнали фазалар фарқи қиймати билан, қутбийлиги бу фарқ ишораси билан белгиланадиган доимий кучланиш вужудга келади. |
|  |  |
| **Фазочастотная  характеристика**  **uz -** фаза-частота  характеристикаси  **en -** phase-frequency  characteristic | Зависимость разности фаз между сигналами на выходе и входе ка­кого-либо устройства от их частоты. Если сдвиг по фазе пропорционален частоте, то такое устройство пропускает сиг­нал без искажения его формы, вызывая лишь задержку во времени.  Қандайдир қурилманинг кириши ва чиқишидаги сигналлар ўртасидаги фазалар фарқининг уларнинг частотасига боғлиқлиги. Фаза бўйича силжиш частотага пропорционал бўлса, у ҳолда бундай қурилма сигнални, унинг шаклини бузмаган ҳолда, вақтда кечикиш билан ўтказади. |
|  |  |
| **Фальш-пол**  **uz -** фальш-пол  **en -** access floor | Система напольного покрытия, состоящая из съемных и полностью взаимозаменяемых панелей. Напольные панели поддерживаются специальными подставками или балками (или и тем, и другим), что обеспечивает доступ к пространству под ними.  Олинадиган ва ўзаро тўла алмашинадиган панеллардан иборат пол қоплами тизими. Панеллар уларнинг остидаги бўшлиққа кира олишни таъминлайдиган махсус тагликлар ёки тўсинлар (ёки униси ҳам, буниси ҳам) ёрдамида тутиб турилади. |
|  |  |
| **Фальш-потолок**  **uz -** фальш-шифт  **en -** false ceiling | Вторичная потолочная структура, создающая про­странство между собой и структурным потолком.  Ўзаро ва структуравий шифт орасида бўшлиқ вужудга келтирадиган иккиламчи шифт структураси. |
|  |  |
| **Фантомная линия**  **uz -** фантом линия  **en -** phantom circuit | Симметрич­ная искусственно созданная линия, позволяю­щая передавать дополнительные сигналы. Образуется с помощью двух проводных линий, на выходе каждой из которых установлен транс­форматор. Средние точки трансформаторов подключены к разным выходам фантомной ли­нии.  Қўшимча сигналлар узатиш имконини берадиган, симметрик, сунъий яратилган линия. Ҳар бирининг чиқишида трансформатор ўрнатилган икки симли линия ёрдамида ташкил қилинади. Трансформаторларнинг ўрта нуқталари фантом линиянинг турли чиқишларига уланади. |
|  |  |
| **Фидер**  **uz -** фидер  **en -** feeder | Линия, по которой высокочас­тотная энергия передается от приемопередат­чика к антенне или ее элементам с минималь­ными потерями и без паразитного излучения. В качестве фидера обычно используется коакси­альный кабель или волновод.  Юқори частотали энергия қабул қилгич-узатгичдан антенна ёки унинг элементларига энг кам йўқотишлар билан ёки паразит нурланишсиз узатиладиган линия. Фидер сифатида одатда, коаксиал кабель ёки тўлқин ўтказгичдан фойдаланилади. |
|  |  |
| **Фидерная линия**  **(в спутниковой связи)**  **uz -** фидер линия  (йўлдошли алоқада)  **en -** feeder link | Высокоскоростная линия в сетях пер­сональной спутниковой связи, связывающая между собой стационарные земные станции и спутниковый ретранслятор.  Шахсий йўлдошли алоқа тармоғидаги, стационар ер станциялари ва йўлдош ретрансляторини ўзаро боғлайдиган юқори тезликли линия. |
|  |  |
| **Фидерный канал**  **uz -** фидерли канал  **en -** feeder duct | См. «Коллекторный канал».  «Коллекторли канал» га қаранг. |
|  |  |
| **Физический канал**  **uz -** физик канал  **en -** physical channel | Соедини­тельная линия, по которой осуществляется информационный обмен между абонентами. Фи­зический канал характеризуется рядом пара­метров: несущей частотой, полосой пропуска­ния, видом модуляции и кодирования, каналь­ным интервалом и др.  Абонентлар ўртасида ахборот алмашинуви амалга ошириладиган боғловчи линия. Элтувчи частота, ўтказиш полосаси, модуляциялаш ва кодлаш, канал интервали каби параметрлар билан тавсифланади. |
|  |  |
| **Физический уровень**  **uz -** физик сатҳ  **en -** physical layer | Самый нижний уровень эталонной модели OSI. Обес­печивает физическую и электрическую связь между абонентским и оконечным сетевым оборудованием. На физическом уровне реа­лизуются функции, связанные с модуляци­ей/демодуляцией сигналов, переключением режимов приема/передачи, сменой частоты, управлением мощностью передатчика, уста­новлением тактовой синхронизации, обменом данными с более высокими канальными уров­нями.  OSI эталон моделининг энг қуйи сатҳи. Абонент ва охирги тармоқ ускунаси ўртасида физик ва электр боғланишни (алоқани) таъминлайди. Физик сатҳда сигналларни модуляциялаш/демодуляциялаш, қабул қилиш/узатиш режимларини алмашлаб улаш, частотани ўзгартириш, узаткич қувватини бошқариш, тактли синхронлашни ўрнатиш, юқорироқ канал сатҳлари ёрдамида маълумотлар алмашиш билан боғлиқ функциялар амалга оширилади. |
|  |  |
| **Фильтр верхних частот**  **uz -** юқори частоталар фильтри  **en -** high-pass filter | Фильтр, который пропускает все частоты, лежащие вы­ше заданной частоты, и не пропускает осталь­ные, находящиеся ниже заданной.  Берилган частотадан юқорида ётган барча частоталарни ўтказадиган ва қолган қуйи частоталарни ўтказмайдиган фильтр. |
|  |  |
| **Фильтр Гаусса**  **uz -** Гаусс фильтри  **en -** Gaussian filter | Фильтр с колоколообразной частотной характеристикой, описываемой усеченным гауссовским распре­делением.  Қисқартирилган Гаусс тақсимланиши орқали тавсифланадиган, қўнғироқсимон частота характеристикасига эга фильтр. |
|  |  |
| **Фильтр для устранения на­ложения спектров**  **uz -** спектрларнинг устама қўйилишини бартараф этиш фильтри  **en -** antialiasing filter | Фильтр, установленный на входе схемы аналого-цифрового преобразова­теля и предназначенный для подавления час­тот на участке спектра, лежащем выше частоты, равной половине частоты дискретизации. Обыч­но частотная характеристика такого фильтра близка к прямоугольной (т.е. имеет плоскую вершину и крутые срезы).  Аналог-рақамли ўзгартиргич схемасининг киришида ўрнатилган ва дискретлаш частотасининг ярмига тенг бўлган частотадан юқорида ётувчи спектр участкасидаги частоталарни бостириш учун мўлжалланган фильтр. Бундай фильтрнинг частота характеристикаси, одатда, тўғри бурчаклига яқин (яъни, ясси учга ва тик кесикларга эга) бўлади. |
|  |  |
| **Флаг**  **uz -** байроқ  **en -** flag | Комбинация битов, служащая для обозначения признака передаваемой инфор­мации, например, для ограничения размеров блока данных. Флаг может быть размещен в на­чале или в конце блока данных.  Узатиладиган ахборотни белгилаш учун, масалан маълумотлар блоки ўлчамларини чеклаш учун хизмат қиладиган битлар комбинацияси. Байроқ маълумотлар блокининг бошида ёки охирида жойлаштирилиши мумкин. |
|  |  |
| **фон, фоновый шум**  **uz -** фон, фон шовқини  **en -** background noise | Общий шум, величина которого не зависит от наличия или отсутствия сигнала. Источником такого шума является промышленное или естествен­ное излучение.  Катталиги сигнал мавжудлигига ёки мавжуд эмаслигига боғлиқ бўлмайдиган умумий шовқин. Бундай шовқиннинг манбаи бўлиб, саноат ёки табиий нурланиш ҳисобланади. |
|  |  |
| **фоновое излучение**  **uz -** фон нурланиш  **en -** background radiation | Из­лучение, уровень которого существенно ниже полезного сигнала.  Даражаси фойдали сигналдан анчагина паст бўлган нурланиш. |
|  |  |
| **Форма волны**  **uz -** тўлқин шакли  **en -** waveshape | Численный способ описания напряжения нарастаю­щей волны, например, соотношение времени подъе­ма к времени падения, такое как 1,2x50 или 10x100. Первое число представляет время подъема волны в микросекундах от нуля до самой высокой точки. Вто­рое число представляет время последующего падения волны до 50 % от максимального значения высоты волны.  Ошиб борувчи тўлқин кучланишини тавсифлашнинг сонли усули, масалан, кўтарилиш вақтининг тушиш вақтига нисбати. Мисол: 1,2х50 ёки 10х100. Биринчи сон тўлқиннинг микросекундларда ўлчанадиган, нолдан энг юқори нуқтагача кўтарилиш вақтини, иккинчи сон эса, унинг энг юқори кўтарилиш қийматининг ярмигача тушишини ифодалайди. |
|  |  |
| **Формат кадра**  **uz -** кадр формати  **en -** frame format | Упорядоченная последовательность данных, структура которой определяется используемым протоколом связи. В состав кадра обычно включены следующие поля: преамбула, заголовок, информационный блок данных, контрольная сумма и др. В заголовке кадра могут указываться адреса отправителя и получателя, длина блока данных и другие сведения.  Структураси фойдаланиладиган алоқа протоколи билан белгиланадиган маълумотларнинг, тартиблаштирилган кетма-кетлиги. Кадр таркибига одатда, қуйидаги майдонлар киритилади: преамбула, сарлавҳа, маълумотларнинг ахборот блоки, назорат суммаси ва бошқ. Кадр сарлавҳасида жўнатувчи ҳамда олувчининг адреси, маълумотлар блокининг узунлиги ва бошқа маълумотлар кўрсатилиши мумкин. |
|  |  |
| **Формирователь сигнала; преобразователь сигнала**  **uz -** сигнални шакллантиргич; сигнални ўзгартиргич  **en -** signal conditioner | Устройство, обеспе­чивающее согласование характеристик сигнала с параметрами радиоканала или линии пере­дач, обычно с целью увеличения пропускной способности или дальности связи.  Ўтказиш қобилиятини ёки алоқа масофасини ошириш мақсадида, сигнал характеристикаларининг радиоканал ёки узатиш линияларининг параметрлари билан мослашувини таъминловчи қурилма. |
|  |  |
| **Фотодиод**  **uz -** фотодиод  **en -** photodiode | 1. Полупроводниковый диод, в котором при поглоще­нии оптической мощности возникает ток. 2. Фотодиод, используемый в качестве детектора в волоконной оптике.  1. Оптик қувват ютилганда, ток вужудга келадиган яримўтказгичли диод. 2. Тола оптикасида детектор сифатида фойдаланиладиган фотодиод. |
|  |  |
| **Фронт (импульса)**  **uz -** фронт (импульс  фронти)  **en -** leading edge | Время, в тече­ние которого мгновенное значение импульса возрастает от 0,1U до 0,9U, где U – максималь­ная амплитуда импульса.  Импульснинг оний қиймати 0,1U дан 0,9U гача ошадиган вақт, бу ерда U – импульснинг максимал амплитудаси. |
|  |  |
| **Функционирование,**  **ограниченное затуханием**  **uz -** сўниш билан  чекланган ишлаш  **en -** attenuation-limited  operation | Состояние волоконно-оптической линии, когда функ­ционирование ее ограничено мощностью принимае­мого сигнала (в большей степени, чем шириной по­лосы или искажениями).  Оптик-толали линия ҳолати; бунда унинг ишлаши қабул қилинадиган сигнал қуввати билан чекланган бўлади (полоса кенглиги ёки бузилишлар билан чекланишга қараганда кўпроқ даражада). |
| **Функционирование,  ограниченное шириной полосы**  **uz -** полоса кенглиги билан чекланган ишлаш  **en -** bandwidth-limited  operation | Состояние волоконно-оптической линии, когда ее функционирование ограничено шириной полосы в большей степени, чем мощностью принимаемого оптического сигнала. Это состояние возникает тогда,  когда сигнал искажается, чаще всего в результате дисперсии, выходя за пределы, указанные в специ­фикациях.  Оптик-толали линия ҳолати; бунда унинг ишлаши қабул қилинадиган оптик сигналнинг қувватига қараганда полоса кенглиги билан кўпроқ чекланган бўлади. Бундай ҳолат кўпинча, сигнал дисперсия натижасида, спецификацияларда кўрсатилган чегарадан чиққан ҳолда, бузилганда вужудга келади. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Х** | |
| **Хроматическая дисперсия**  **uz -** хроматик дисперсия  **en -** chromatic dispersion | Уширение импульса света, вызванное разницей в коэффициентах преломления разных длин волн.  Турли тўлқин узунликларининг синиш коэффициентлари ўртасидаги фарқ туфайли келиб чиқадиган ёруғлик импульсининг кенгайиши. |
|  |  |

| **Ц** | |
| --- | --- |
| **Цезиевый эталон частоты**  **uz -** цезийли частота  эталони  **en -** cesium clock | Между­народный первичный эталон, в котором секунда определяется как интервал времени, равный 9192631770 периодам энергетических перехо­дов в атоме цезия. Долговременная нестабильность частоты составляет ±2⋅10-12. На практике этот эталон используется для получения сетки опорной частоты, из которой синтезируется ряд дискретных стандартных частот 1, 5 или  10 MHz.  Халқаро бирламчи эталон. Унда секунд цезий атомидаги энергетик ўтишларнинг 9192631770 даврига тенг бўлган вақт интервали сифатида белгиланади. Частотанинг узоқ муддатли нобарқарорлиги ±2⋅10-12 ни ташкил этади. Амалда бу эталондан 1, 5 ёки 10 MHz дискрет стандарт частоталар қатори синтезланадиган таянч частота тўрини олишда фойдаланилади. |
|  |  |
| **Целостность бита**  **uz -** битнинг яхлитлиги  **en -** bit integrity | Сохранение не­изменным значения каждого бита во время об­работки, накопления или передачи данных по каналу связи.  Маълумотларни қайта ишлаш, тўплаш ёки алоқа канали орқали узатиш вақтида ҳар бит қийматининг ўзгармасдан қолиши. |
|  |  |
| **Целостность данных**  **uz -** маълумотларнинг бутлиги  **en -** data integrity | Сохранение заданной структуры и достоверности данных после их обратного преобразования и обра­ботки на приемной стороне.  Қабул қилиш томонда қайта ўзгартирилгандан ва қайта ишлангандан сўнг, маълумотлар берилган структураси ва ишончлилигининг сақланиши. |
|  |  |
| **Целостность последователь­ности битов**  **uz -** битлар кетма-кетлигининг яхлитлиги  **en -** bit count integrity | Сохранение неизменным количе­ства битов при приеме/передаче сообщения или количества битов в единицу времени (для передачи в прозрачном режиме).  Хабарни қабул қилиш/узатишда битлар сонининг ўзгармасдан сақланиши ёки вақт бирлигидаги битлар сони (очиқ режимда узатиш учун). |
|  |  |
| **Централизованное**  **распределение**  **uz -** марказлаштирилган тақсимот  **en -** home-run | Метод распределения, при котором отдельные кабе­ли проходят непосредственно от телекоммуникаци­онного шкафа к каждой телекоммуникационной ро­зетке.  Тақсимлаш методи бўлиб, айрим кабеллар бевосита телекоммуникация шкафидан ҳар бир телекоммуникация розеткасига ўтади. |
|  |  |
| **Центральная длина волны**  **uz -** марказий тўлқин  узунлиги  **en -** led center wavelength (LED) | Среднее арифметическое двух длин волн, измерен­ных в точках половины максимальной амплитуды спектра мощности.  Қувват спектри максимал амплитудаси ярим нуқтасида ўлчанган икки тўлқин узунлигининг ўртача арифметик қиймати. |
|  |  |
| **Центральная длина**  **волны лазера**  **uz -** лазернинг марказий тўлқин узунлиги  **en -** center wavelength (laser) | Номинальное значение центральной действующей длины волны. Длина волны, определяемая по изме­рению наивысшего значения эффективной оптиче­ской мощности.  Амалдаги марказий тўлқин узунлигининг номинал қиймати. Эффектив оптик қувватнинг энг юқори қийматини ўлчаш орқали аниқланадиган тўлқин узунлиги. |
|  |  |
| **Центральный элемент**  **uz -** марказий элемент  **en -** central member | 1. Центральный компонент кабеля. Изготавливается из стали, стекловолокна или стеклопластика. 2. Ста­билизирующий элемент для сопротивления возни­кающим от изменения температуры напряжениям. Может выполнять функции элемента жесткости.  1. Кабелнинг марказий компоненти. Пўлатдан, шиша тола ёки шиша пластикдан тайёрланади. 2. Температура ўзгаришлари туфайли юзага келадиган кучланишларга қаршилик кўрсатиш учун мўлжалланган стабилловчи элемент. Қаттиқлик элементи вазифасини бажариши мумкин. |
|  |  |
| **Центратор**  **uz -** центратор  **en -** centralizer | Узел разъемного оптического соединителя, предназначенный для центрирования оптических наконечников или оптического волокна.  Қисмларга ажраладиган оптик улагичнинг оптик учликлар ёки оптик толани марказлаш учун мўлжалланган узели. |
|  |  |
| **Цепь физическая**  **uz -** физик занжир  **en -** physical circuit | Металлические провода или оптические волокна, образующие направляющую среду для передачи сигналов телекоммуникаций.  Телекоммуникациялар сигналларини узатиш учун йўналтирувчи муҳит ҳосил қилувчи металл симлар ёки оптик толалар. |
|  |  |
| **Цикл**  **uz -** цикл  **en -** cycle | Циклическая совокупность последовательных тактовых интервалов, в которой может быть определено относительное положение каждого тактового интервала.  Такт интерваллари кетма-кетлигининг циклли тўплами бўлиб, унда ҳар бир такт интервалининг нисбий ҳолати аниқланиши мумкин. |
|  |  |
| **Циклическая избыточная проверка**  **uz -** циклик ортиқча  текшириш  **en -** cyclic redundancy check (CRC) | Алгоритм или схема обнаружения ошибок передачи данных, основанная на использовании циклического избыточного кода.  Алгоритм ёки маълумотларни узатишдаги хатоларни аниқлашнинг даврий ортиқча коддан фойдаланишга асосланган схемаси. |
|  |  |
| **Циклический избыточный код**  **uz -** циклик ортиқча код  **en -** cyclic redundancy code (CRC) | Циклический код, или алгоритм, используемый для обнаружения ошибок передачи данных; основан на вставке избыточных бит на определенные, рассчитанные при кодировании, позиции.  Маълумотлар узатишдаги хатоларни аниқлаш учун фойдаланиладиган циклик код ёки алгоритм; ортиқча битларни маълум бир, кодлашда ҳисобланган позицияларга киритишга асосланган. |
|  |  |
| **Цикловая синхрониза­ция**  **uz -** циклик синхронлаш  **en -** frame synchronization | Метод синхронизации в системах с времен­ным разделением каналов, основанный на выде­лении из входного потока данных специальной кодовой комбинации, определяющей начало цикла. 2. Синхронизация в сис­темах с покадровой передачей данных.  1. Каналлар вақт бўйича ажратилган тизимлардаги синхронлаш методи. Кирувчи маълумотлар оқимидан цикл бошланишини аниқловчи махсус кодли комбинацияни ажратишга асосланган. 2. Маълумотлар кадрма-кадр узатиладиган тизимлардаги синхронлаш. |
|  |  |
| **Цифровая або­нентская линия**  **uz -** рақамли абонент  линияси  **en -** digital subscriber line (DSL) | Линия связи, предназначенная для подключения абонента к магистрали. В ка­честве цифровой абонентской линии в настоящее время используются обычные телефонные линии, по которым пере­даются высокоскоростные потоки информа­ции.  Абонентни магистралга улаш учун мўлжалланган алоқа линияси. Бундай рақамли абонент линияси сифатида ҳозирги вақтда, юқори тезликли ахборот оқимлари узатиладиган, оддий телефон линияларидан фойдаланилмоқда. |
|  |  |
| **Цифровая абонентская линия *х*-типа**  **uz -** *х* туридаги рақамли абонент линияси  **en -** digital subscriber line(*x*DSL) | Семейство технологий абонентского доступа, обычно включающее 6 типов линий, из которых наиболь­шее распространение получили две технологии ADSL и VDSL. Литера, заменяющая *х* в названии, указывает на конкретный тип линии. Если раньше этот символ заменял лишь одну букву в названии технологии (А, Н, S, V), то сейчас он используется в виде различных буквенных со­четаний, например, AirDSL, РoDSL (POTS over DSL), VoDSL (Voice over DSL) и др. Общая идео­логия xDSL ориентирована на использование коротких линий с относительно сложными ме­тодами модуляции, что обеспечивает высоко­эффективное использование ограниченной полосы частот.  Абонент фойдалана олиш технологиялари туркуми. Олти турдаги линияни ичига олади. ADSL ва VDSL технологиялари кенг тарқалган. Номланишда *х* нинг ўрнини тўлдирадиган литерлар муайян тур линияни кўрсатади. Олдин бу символ технология номидаги битта ҳарфни алмаштирса (А, Н, S, V), ҳозирда турли ҳарф бирикмалари, масалан, AirDSL, РoDSL VoDSL каби кўринишларда фойдаланилади. xDSL нинг умумий ғояси нисбатан мураккаб модуляция методларига эга қисқа линиялардан фойдаланишга қаратилган, бу чекланган полосалар частотасидан самарали фойдаланишни таъминлайди. |
|  |  |
| **Цифровая апертура**  **uz -** рақамли апертура  **en -** numerical aperture (NA) | Величина, характеризующая точку сбора света в во­локне.  Ёруғликнинг толада тўпланиш нуқтасини тавсифловчи қиймат. |
|  |  |
| **Цифровой кроссируемый сигнал уровня 1**  **uz -** рақамли, кроссланадиган 1-сатҳ сигнали  **en -** digital signal cross-connect leveln (DSXn) | Обо­значения цифровых каналов DSn, которые ис­пользуются для организации информационно­го обмена внутри зданий. Так, максимальная протяженность соединительных линий для DS1 не превышает 200 m, а для более высокоскоро­стных потоков еще меньше. Название сигналов DSXn происходит от кроссового оборудования, используемого на неавтоматизированных ком­мутационных станциях.  Бинолар ичида ахборот алмашинувини ташкил қилиш учун фойдаланиладиган DSn рақамли каналларининг белгиланиши. Жумладан, DS1 учун боғловчи линияларнинг максимал узунлиги 200 m дан ошмайди, янада юқори тезликли оқимлар учун ундан ҳам кам. DSXn сигналларининг номи автоматлаштирилмаган коммутацион станцияларда ишлатиладиган кросс ускунадан келиб чиққан. |
|  |  |

| **Ч** | |
| --- | --- |
| **Частота**  **uz -** частота  **en -** frequency | Количество полных циклов периодически изменяющегося сигнала в еди­ницу времени (измеряется в герцах).  Даврий ўзгарадиган сигнал тўлиқ циклларининг вақт бирлиги ичидаги миқдори (герцларда ўлчанади). |
|  |  |
| **Частота появления**  **ошибок в кадре**  **uz -** кадрда хатоларнинг пайдо бўлиш частотаси  **en -** frame error rate | Отношение количества кадров, приня­тых с ошибками к общему числу переданных.  Хатолар билан қабул қилинган кадрлар сонининг, узатилган кадрларнинг умумий сонига нисбати. |
|  |  |
| **Частота среза**  **uz -** кесим частотаси  **en -** cutoff frequency | Частота на гра­нице полосы пропускания (задержания), при которой относительное затухание фильтра дос­тигает заданного значения.  Ўтказиш (тутиб қолиш) полосаси чегарасидаги частота. Бу частотада фильтрнинг нисбий сўниши берилган қийматга етади. |
|  |  |
| **Четверка**  **uz -** тўртлик  **en -** quad | Четыре скрученных вместе изо­лированных провода или две пары свитых изолированных про­водов.  Бирга ўралган изоляцияланган тўртта сим ёки икки жуфт қўшилган, изоляцияланган сим. |
|  |  |
| **Четверочный кабель**  **uz -** тўртталик кабель  **en -** quadded cable | Кабель, состоящий из че­тырех или кратного четырем числа изолиро­ванных проводов, скрученных вместе по четы­ре и находящихся в защитной оболочке.  Тўрт ёки тўртга каррали, изоляцияланган, тўрттадан ўралган ва ҳимоя қобиғига эга бўлган кабель. |
|  |  |
| **Четвертьволновый**  **сим­метричный вибратор**  **uz -** чорак тўлқинли  симметрик вибратор  **en -** quarter-wave dipole | Линейный симметричный вибратор, электрическая длина которого равна четверти длины волны.  Электр узунлиги тўлқин узунлигининг чорагига тенг бўлган, чизиқли симметрик вибратор. |
|  |  |
| **Четность**  **uz -** жуфтлик  **en -** parity | Признак, определяю­щий, является ли число элементов в последовательности четным или нечетным; обычно вычисляется как сумма элементов по модулю два.  Кетма-кетликдаги элементлар сони жуфт ёки тоқ эканлигини белгиловчи аломат; икки модули бўйича элементларнинг йиғиндиси сифатида ҳисобланади. |
|  |  |
| **Четырехпроводная линия**  **uz -** тўрт симли линия  **en -** 4W (four wire) circuit | Две двухпроводные линии, по одной из кото­рых сигналы передаются в прямом, а по другой – в обратном направлении связи.  Иккита икки симли линия бўлиб, уларнинг бири орқали сигналлар тўғри йўналишда, бошқаси орқали эса, тескари йўналишда узатилади. |
|  |  |
| **(Число) битов на дюйм**  **uz -** дюймдаги битлар  (сони)  **en -** bits per inch (bpi) | Единица плотности записи данных в битах на единицу длины в дюймах.  Дюймларда ўлчанадиган узунлик бирлигига тўғри келадиган, битларда ифодаланадиган маълумотларни ёзиш зичлигининг бирлиги. |
|  |  |
| **(Число) битов на пиксель**  **uz -** пикселдаги битлар  (сони)  **en -** bits per pixel (bpp) | Единица измерения объема информации, равная числу битов необходимых для представления цвета одного пикселя. Так, 1 бит соответствует представлению черно-белого пикселя, 4 бита отображают гамму из 16-ти цветов, а 8 – комбинацию из 256 цветов.  Ахборот ҳажмини ўлчаш бирлиги. Бир пиксель рангини кўрсатиш учун зарур бўлган битлар сонига тенг. Жумладан, бир бит оқ-қора пиксель узатилишига тўғри келади,  4 бит 16 та рангдан иборат гаммани, 8 бит эса, 256 та рангдан иборат комбинацияни акс эттиради. |
|  |  |
| **(Число) кадров в**  **се­кунду, кадр/с**  **uz -** бир секунддаги  кадрлар (сони), кадр/с  **en -** frames per second (fps) | Единица измерения скорости передачи кадров стандартного (фиксированно­го) размера.  Стандарт (қатъий) ўлчамдаги кадрларни узатиш тезлигининг ўлчов бирлиги. |
|  |  |
| **(Число) чипов в**  **секун­ду, чип/с**  **uz -** бир секунддаги  чиплар (сони), чип/с  **en -** chips per second (cps) | Единица измерения скорости пере­дачи сигналов с расширенным спектром.  Кенг спектрли сигналларни узатиш тезлигининг ўлчов бирлиги. |
|  |  |
| **Чувствительность**  **uz -** сезгирлик  **en -** sensitivity | Для волоконно-оптического приемника – это мини­мальная оптическая мощность, требуемая для дости­жения определенного уровня рабочих характеристик.  Оптик-толали қабул қилгич учун – ишчи характеристикаларнинг маълум даражасига эришиш учун талаб қилинадиган минимал оптик қувват. |
|  |  |
| **Чувствительность**  **приемни­ка**  **uz -** қабул қилгичнинг  сезгирлиги  **en -** receiver sensitivity | Характеристика, определяющая способ­ность радиоприемника обеспечивать нормаль­ный прием слабых сигналов. Чувствительность приемника обычно измеряется в микровольтах (mkV) или dBW.  Радио қабул қилгичнинг кучсиз сигналлар нормал қабул қилинишини таъминлаш қобилиятини белгиловчи характеристика. Одатда, қабул қилгичнинг сезгирлиги микровольтлар (mkV) ёки dBW ларда ўлчанади. |
|  |  |

| **Ш** | |
| --- | --- |
| **Шаг квантования**  **uz -** квантлаш қадами  **en -** quantization step | Разность между двумя соседними уровнями квантования. В пределах того или иного шага квантования производится округление сигнала до уровня, обычно соответствующего верхнему значению сигнала.  Иккита, қўшни квантлаш даражаси ўртасидаги фарқ. У ёки бу квантлаш қадами чегарасида сигнални унинг юқори қийматига мос келадиган даражагача яхлитлаш амалга оширилади. |
|  |  |
| **Шина**  **uz -** шина  **en -** bus | 1. Соединительная линия, к которой может параллельно подключиться большое число станций в режиме разделения общего ресурса и осуществлять обмен информацией.  2. магистраль; магистральная шина.  1. Умумий ресурснинг тақсимланиш ва ахборот алмашинув режимида бир нечта станция параллел уланиши мумкин бўлган боғловчи линия. 2. Магистраль; магистраль шина. |
|  |  |
| **Ширина полосы частот**  **uz -** частоталар полосасининг кенглиги  **en -** bandwidth | Разность ме­жду максимальной и минимальной частотами, которая обычно определяет ширину спектра, за­нимаемую полезным сигналом в канале связи. В сетях передачи дан­ных этот термин служит для обозначения пропускной способности канала.  Алоқа каналида фойдали сигнал эгаллайдиган спектр кенглигини белгиловчи максимал ва минимал частоталар ўртасидаги фарқ. Маълумотлар узатиш тармоғида бу атама каналнинг ўтказиш қобилиятини белгилаш учун хизмат қилади. |
|  |  |
| **Ширина спектра**  **uz -** спектр кенглиги  **en -** spectral bandwidth | Полоса частот, в которой сосредоточена основная энергия излучаемого сигнала и находятся час­тотные составляющие, имеющие максимальные значения. Ширина спектра обычно измеряется по уровню 0,5 (3 dB) от максимального значе­ния мощности или по уровню 0,707 от макси­мальных значений тока или напряжения.  Нурланадиган сигналнинг асосий энергияси тўпланган, максимал қийматга эга частота ташкил этувчилари бўлган частоталар полосаси. Спектр кенглиги қувват максимал қийматининг ярим (3 dB) даражаси бўйича ёки ток ёхуд кучланиш максимал қийматларининг 0,707 даражаси бўйича ўлчанади. |
|  |  |
| **Широкополосный канал**  **uz -** кенг полосали канал  **en -** broadband channel | Ка­нал, по которому может быть обеспечена одно­временная передача данных от большого числа узкополосных источников информации (речь, данные, факс) или от одного или нескольких вы­сокоскоростных источников (видеоизображе­ния, мультимедийные данные). Примерами широкополосных каналов являются линии DSL, ка­бельные каналы, радиоканалы WCDMA.  Бир вақтнинг ўзида кўплаб тор полосали ахборот манбаларидан (нутқ, маълумотлар, факс), бир ёки бир нечта юқори тезликли манбалардан (видеотасвир, мультимедиа маълумотлари) маълумотлар узатилиши мумкин бўлган канал. DSL линиялари, кабелли каналлар, WCDMA радиоканаллари кенг полосали каналларга мисол бўлади. |
|  |  |
| **Широкополосный многостанцион­ный доступ с  кодовым разделением каналов**  **uz -** каналларни кодли  ажратиш билан кенг  полосали, кўп станцион фойдалана олиш  **en -** wideband code division multiple access (WCDMA) | 1. Технология многостанционного доступа, осно­ванная на использовании сигналов с расши­ренным спектром и применяемая для высоко­скоростной передачи данных и видео. 2. На­звание проекта системы мобильной связи третоего поколения, предложенного ARIB (Япония) в 1998 г. В такой системе обеспечивается воз­можность передачи информации в широком диапазоне скоростей от 4,8 kbit/s до 2,048 Mbit/s.  1. Кенг спектрли сигналлардан фойдаланишга асосланган ҳамда маълумотлар ва видеони юқори тезликда узатиш учун қўлланиладиган кўп станцияли фойдалана олиш технологияси. 2. ARIB (Япония) томонидан 1998 йилда таклиф қилинган  учинчи авлод мобил алоқа тизими лойиҳасининг номи. Бундай тизимда ахборотни 4,8 kbit/s дан 2,048 Mbit/s гача тезликда узатиш имконияти таъминланади. |
| **Широкополос­ный**  **ответвитель**  **uz -** кенг полосали  тармоқлагич  **en -** wavelength-insensitive coupler | Ответвитель, коэффициент передачи которого не зависит от длины волны.  Узатиш коэффициенти тўлқин узунлигига боғлиқ бўлмаган тармоқлагич. |
|  |  |
| **Широкополосный сигнал**  **uz -** кенг полосали сигнал  **en -** broadband signal | Сигнал, который занимает полосу частот значи­тельно более широкую, чем информационный сигнал.  Ахборот сигналига нисбатан бирмунча кенг частоталар полосасини эгаллайдиган сигнал. |
|  |  |
| **Шкаф**  **uz -** шкаф  **en -** cabinet | Помещение, содержащее коммутационные устройст­ва, точки терминирования, электропроводку или ак­тивное оборудование.  Коммутация қурилмалари, уланиш нуқталари, электр ўтказгич ёки актив ускунани ўз ичига оладиган хона. |
|  |  |
| **Шкаф для оборудования**  **uz -** ускуна учун шкаф  **en -** equipment closet | См. «Телекоммуникационный шкаф».  «Телекоммуникация шкафи» га қаранг. |
|  |  |
| **Шкаф стояка**  **uz -** стояк (қувур устун) шкафи  **en -** riser closet | См. «Телекоммуникационный шкаф».  «Телекоммуникация шкафи» га қаранг. |
|  |  |
| **Шлейф**  **uz -** шлейф  **en -** сrankback | Замыкание линии связи че­рез ретранслятор с целью контроля работы собственного передатчика.  Тармоқдаги узаткичнинг ишлашини назорат қилиш мақсадида, алоқа линиясини ретранслятор орқали туташтириш. |
|  |  |
| **Шлейфовый режим;**  **режим свернутого кольца**  **uz -** шлейфли режим;  туташтирилган ҳалқа режими  **en -** wrap-up operation | Метод восстановления ра­ботоспособности сети с двухкольцевой струк­турой, при котором участок неисправного первичного кольца (обрыв кабеля или аппа­ратный отказ) заменяется частью вторичного; при этом оба кольца будут функционировать как единое целое. Операция «свертывания» кольца осуществляется двумя устройствами, находящимися по обе стороны от источника неисправности. После устранения неисправ­ности сеть автоматически переходит в нор­мальный режим работы с передачей данных только по первичному кольцу.  Икки ҳалқали структурага эга тармоқнинг ишлаш қобилиятини тиклаш методи. Бунга асосан, бирламчи ҳалқанинг носоз қисми (кабелнинг узилган жойи ёки аппаратнинг ишламай қолиши) иккиламчи тармоқнинг бир қисми билан алмаштирилади, иккала ҳалқа яхлит бир бутун сифатида ишлай бошлайди. Ҳалқани «туташтириш» операцияси носозлик манбаининг ҳар икки томонидаги иккита қурилма орқали амалга оширилади. Носозлик бартараф этилгандан сўнг, тармоқ автоматик равишда маълумотларни фақат бирламчи ҳалқа бўйича узатган ҳолда, нормал ишлаш режимига ўтади. |
|  |  |
| **Шнур**  **uz -** шнур  **en -** cord | Гибкий многожильный кабель отно­сительно небольшой длины.  Унча узун бўлмаган, эгилувчан, кўп симли кабель. |
|  |  |
| **Шнур активного**  **оборудования**  **uz -** актив ускуна шнури  **en -** equipment cable | Кабель или кабельный узел, используемый для под­ключения телекоммуникационного оборудования к горизонтальной или магистральной кабельной систе­ме на рабочем месте, в телекоммуникационном шка­фу и аппаратной.  Телекоммуникация ускунасини иш жойидаги, телекоммуникация шкафи ва аппаратхонадаги горизонтал ёки магистраль кабель тизимига улаш учун фойдаланиладиган кабель ёки кабель узели. |
|  |  |
| **Шнуровая коммутация**  **uz -** шнурли коммутация  **en -** patching | Коммутация с помощью соединительных шнуров в ручном коммутаторе.  Қўл коммутаторида уловчи шнурлар ёрдамида коммутациялаш. |
|  |  |
| **Штормовая карта**  **uz -** шторм харитаси  **en -** isoceraunic map | Географическая карта большой территории с линия­ми, соединяющими точки с равной штормовой актив­ностью на определенный день. Используется при определении харак­теристик оптических кабелей при воздушной про­кладке.  Муайян кунга тузилган, тенг шторм активлигига эга нуқталарни бирлаштирувчи чизиқлардан иборат географик харита. Ҳаво кабелларини ўтказишда оптик кабелларнинг тавсифларини белгилаш учун фойдаланилади. |
|  |  |
| **Штырь**  **uz -** штирь  **en -** pin | 1. Штыревой контакт, который вставляется в ответную часть соединителя с гнездами. 2. Согласующий элемент в виде стержня, установленный в волноводном тракте.  1. Тешикчалари бор улагичнинг орқа қисмига қўйиладиган штирли контакт.  2. Тўлқин ўтказгич трактида ўрнатилган, стержень (ўзак) кўринишидаги мослаштирувчи элемент. |
|  |  |
| **Шум в свободном канале**  **uz -** бўш (банд этилмаган) каналдаги шовқин  **en -** idle-channel noise | Шум, который присутствует в приемном канале при отсутствии полезного сигнала. Измерение уровня этого шума позволяет радиостанции выбрать такой свободный канал, в котором обеспечиваются наилучшие условия работы.  қабул қилиш каналида фойдали сигнал йўқлигида, бўладиган шовқин. Бу шовқин даражасини ўлчаш радиостанцияга энг яхши ишлаш шароитлари таъминланадиган бўш канални танлаш имконини беради. |
|  |  |
| **Шум квантования**  **uz -** квантлаш шовқини  **en -** quantization noise | Дополни­тельный шумовой сигнал, возникающий в про­цессе квантования и аддитивно складываю­щийся с восстановленным полезным сигналом. Такой вид искажений принципиально неустра­ним, но его величина может быть минимизиро­вана путем увеличения числа уровней квантования или уменьшения шага квантования. Кро­ме случайного шума при квантовании появля­ется еще ряд специфических искажений сигна­ла, таких как шум при перегрузке, шум дробления и иска­жения, возникающие при передаче сигналов с квазипостоянным уровнем.  Квантлаш жараёнида юзага келадиган ҳамда аддитив тарзда тикланган фойдали сигнал билан қўшиладиган қўшимча шовқин сигнал. Бу хил бузилишларни бартараф этиб бўлмайди, лекин унинг катталигини квантлаш даражалари сонини ошириш ёки квантлаш қадамини кичиклаштириш йўли билан камайтириш мумкин. Квантлашда тасодифий шовқиндан ташқари, ўта юкланишдаги шовқин, парчалаш шовқини каби сигналнинг қатор специфик бузилишлари, шунингдек, квазидоимий даражали сигналларни узатишда вужудга келадиган бузилишлар пайдо бўлади. |
|  |  |
| **Шум с постоянным  спек­тром**  **uz -** доимий спектрга  эга шовқин  **en -** fixed-pattern noise | Шум с известным законом распределения спектральной плотности.  Спектрал зичликнинг маълум бир тақсимлаш қонунига бўйсунувчи шовқин. |
|  |  |
| **Шум; помеха**  **uz -** шовқин; халақит  **en -** noise | Паразитные электромаг­нитные колебания, имеющие случайные значе­ния амплитуды, частоты или фазы. По своему происхождению шумы разделяют на внутрен­ние (собственные шумы аппаратуры) и внеш­ние. Основным источником собственных шумов является тепловое движение заряженных час­тиц в элементах аппаратуры. Внешние шумы или помехи представляют собой общий сигнал (смесь) от многих источников излучения как естественного (космические шумы и т.п.), так и промышленного происхождения.  Амплитуда, частота ёки фазанинг тасодифий қийматларига эга паразит электромагнит тебранишлар. Келиб чиқишига кўра, ички (аппаратуранинг хусусий шовқинлари) ва ташқи шовқинлар ажратилади. Хусусий шовқинларнинг асосий манбаи аппаратура элементларидаги зарядланган зарраларнинг иссиқлик ҳаракати ҳисобланади. Ташқи шовқин ёки халақитлар ҳам табиий (космик шовқинлар ва б.), ҳам саноат нурланиш манбаларидан чиқадиган умумий сигнал (аралашма) ни ўзида ифодалайди. |
|  |  |
| **Шумовое излучение**  **uz -** шовқин нурланиш  **en -** noise emission | Паразит­ное излучение, которое обусловлено тепловы­ми шумами и другими факторами, возникаю­щими в усилителях, умножителях, генераторах, преобразователях частоты и синтезаторах.  Кучайтиргичлар, кўпайтиргичлар, генераторлар, частота ўзгартиргичлар ва синтезаторларда вужудга келадиган, иссиқлик шовқинлари ва бошқа омиллар билан боғлиқ паразит нурланиш. |
|  |  |
| **Шумовой порог**  **uz -** шовқин чегараси  **en -** noise floor | Порог чувствитель­ности, определяемый уровнем собственных шумов приемника в отсутствии полезного сиг­нала.  Фойдали сигнал бўлмаганда, қабул қилгич шовқинининг даражаси билан белгиланадиган сезгирлик чегараси. |
|  |  |
| **Шунтированный отвод**  **uz -** шунтланган тармоқ  **en -** bridged тар ethernet | Многократное появление одной и той же кабельной пары в нескольких точках терминирования. Локальная сеть группового спектра, созданная Xerox и разработанная совместно фирмами Xerox, Digital Equipment и Intel.  Бир кабель жуфтининг бир нечта улаш нуқталарида кўп маротаба учраши. Xerox томонидан яратилган ва Xerox, Digital Equipment ҳамда Intel фирмалари билан биргаликда ишлаб чиқилган гуруҳли спектр локал тармоғи. |
|  |  |

| **Э** | |
| --- | --- |
| **Эквивалентная**  **излучаемая мощность**  **uz -** эквивалент  нурланадиган қувват  **en -** effective radiated  power (ERP) | Характеристика мощности излучения, определяемая как произ­ведение излучаемой мощности на коэффици­ент усиления полуволнового вибратора.  Нурланиш қувватининг характеристикаси. Нурланадиган қувватнинг ярим тўлқинли вибраторни кучайтириш коэффициентига кўпайтмаси сифатида аниқланади. |
|  |  |
| **Экран**  **uz -** экран  **en -** shield (screen) | 1. Слой металла, помещенный вокруг проводника или группы проводников для предотвращения электро­статического или электромагнитного влияния на за­ключенные под ним проводники со стороны внешних полей.  *Примечание – Экран может представлять собой металлическую оболочку кабеля или слой металла внутри неметаллической оболочки.*  2. Экран или кор­пус, существенно уменьшающие проникновение элек­трического и магнитного полей или предотвращаю­щие случайный контакт объектов или людей с эле­ментами или компонентами схемы, функционирую­щими при опасном напряжении.  1. Ўтказгич ёки ўтказгичлар атрофида, уларнинг остидан ўтказилган ўтказгичларга ташқи майдонлар томонидан кўрсатиладиган электростатик ёки электромагнит таъсирни бартараф этиш учун жойлаштирилган металл қатлами.  *Изоҳ – Экран кабелнинг металл қобиғи ёки нометалл қобиқнинг ичидаги металл қатлами бўлиши мумкин.*  2. Электр ва магнит майдонлар ўтишини сезиларли камайтирувчи ёки объектлар ёхуд одамларнинг хавфли кучланиш остида ишлаётган схема компонентлари ёки элементларига тасодифан тегиб кетишининг олдини олувчи экран ёки корпус. |
|  |  |
| **Экранирование**  **uz -** экранлаш  **en -** shielding | Метод защиты узлов, блоков и других элементов оборудования с по­мощью специальных металлических экранов.  Узеллар, блоклар ва ускунанинг бошқа элементларини махсус металл экранлар ёрдамида ҳимоялаш методи. |
|  |  |
| **Экранированная**  **витая пара**  **uz -** экранланган  ўралган жуфт  **en -** screened twisted pair (ScTP) | Кабельная среда с одной или более парами витых изолированных медных проводников, окруженных металлической оплеткой или фольгой и заключенных в единую пластиковую оболочку.  Металл тўр ёки фольга айлантирилган, яхлит пластик қобиққа солинган, изоляция қилинган мис ўтказгичларнинг бир ёки ундан ортиқ ўралган жуфтидан иборат кабелли муҳит. |
|  |  |
| **Экранированный кабель**  **uz -** экранланган кабель  **en -** shielded cable | Ка­бель, центральная жила которого находится в экранирующей оплетке.  Марказий (ўртадаги) сими экранловчи тўқимада бўлган кабель. |
|  |  |
| **Электромагнитная индукция**  **uz -** электромагнит индукция  **en -** electromagnetic induction | Ток, проходящий в телекоммуникационных проводни­ках, вызванный внешними магнитными полями (на­пример, током в линиях электропередач или другими кабельными парами).  Телекоммуникация ўтказгичларида ўтувчи, ташқи магнит майдонлари (масалан, электр узатиш линияларида ток ёки бошқа кабель жуфтлари) келтириб чиқарган ток. |
|  |  |
| **Электромагнит­ная  совместимость**  **uz -** электромагнит  мослашув  **en -** electromagnetic  compatibility (EMC) | Условия, при которых воз­можно совместное использование различных средств радиосвязи и гарантируется, что их взаимное влияние не приведет к снижению ка­чества связи ниже установленных норм.  Турли радиоалоқа воситаларидан биргаликда фойдаланиш мумкин бўлган ҳамда уларнинг ўзаро таъсири алоқа сифатининг белгиланган нормалардан пасайишига олиб келмаслигини кафолатлайдиган шароит. |
|  |  |
| **Электромагнитная среда**  **uz** - электромагнит муҳит  **en -** electromagnetic environment | Электромагнитное поле (поля) и/или сигналы, суще­ствующие в передающей среде.  Узатувчи муҳитда мавжуд бўлган электромагнит майдон (лар) ва/ёки сигналлар. |
|  |  |
| **Электромагнитные**  **помехи**  **uz -** электромагнит халақитлар  **en -** electromagnetic interference (EMI) | Помехи передаче или приему сигнала, возникающие в результате влияния электрических, электромагнит­ных и магнитных полей.  Сигнални узатиш ёки қабул қилишда, электр, электромагнит ва магнит майдонлар таъсирида вужудга келадиган халақитлар. |
|  |  |
| **Электрооптический**  **коммутационный прибор**  **uz -** электрооптик  коммутацион асбоб  **en -** electro-optic switch  apparatus | Оптический коммутационный прибор, в котором оптическая коммутация осуществляется за счет электрооптического эффекта в его элементах.  Оптик коммутация элементларида кузатиладиган электрооптик эффект ҳисобига амалга ошириладиган оптик коммутацион асбоб. |
|  |  |
| **Электростатическая**  **индукция**  **uz -** электростатик  индукция  **en -** electrostatic induction | Электростатическое излучение, вызывающее в теле­коммуникационных проводниках токи. Результат влияния электрических полей от ближайшей линии электропередач.  Телекоммуникация ўтказгичларида ток келтириб чиқарадиган электростатик нурланиш. Яқин масофада жойлашган электр узатиш линиялари электр майдонларининг таъсири натижаси. |
|  |  |
| **Элемент жесткости**  **uz -** қаттиқлик элементи  **en -** strength member | Элемент волоконно-оптического кабеля, состоящий из арамидных волокон, стальных прутов или стекло­волокон, увеличивающих прочность кабеля.  Оптик-толали кабелнинг, унинг мустаҳкамлигини оширувчи арамид толалардан, пўлат симлар ёки шиша толалардан иборат элементи. |
|  |  |
| **Эллиптическая**  **поляри­зация**  **uz -** эллиптик қутбланиш  **en -** elliptical polarization | Поляризация, при которой две гармони­ческие составляющие электрического поля не равны по величине и сдвинуты по фазе на угол  (0<< 900), при этом конец вектора элек­трического поля описывает эллипс. Частными случаями эллиптической поляризации являют­ся линейная (=00) и круговая (=900).  Электр майдоннинг иккита гармоник ташкил этувчиси миқдор жиҳатдан тенг бўлмаган, фаза бўйича  (0<< 900) бурчакка сурилган, электр майдон вектори эллипс чизадиган қутбланиш. Чизиқли (=00) ва доиравий қутбланиш (=900) эллиптик қутбланишнинг хусусий ҳолларидир. |
| **Эллиптически**  **поляри­зованная волна**  **uz -** эллиптик қутбланган тўлқин  **en -** eltiptically polarized wave | Электромагнитная волна, поляризован­ная таким образом, что конец вектора напряжен­ности электрического поля описывает эллипс.  Электр майдон кучланганлик векторининг учи эллипс чизадиган тарзда қутбланган электромагнит тўлқин. |
|  |  |
| **Эмиссия**  **uz -** эмиссия  **en -** emissions | Явление, в результате которого из источника исходит электромагнитная энергия. Эмиссия может быть либо излучаемой, либо передаваемой по проводнику.  Манбадан электромагнит энергия чиқиши натижасида кузатиладиган ҳодиса. Эмиссия нурланадиган ёки ўтказгич орқали узатиладиган бўлиши мумкин. |
|  |  |
| **Энергетический спектр**  **uz -** энергетик спектр  **en -** energy spectrum | Функ­ция, описывающая распределение энергии сиг­нала в зависимости от частоты. Энергетический или амплитудный спектр может быть получен пу­тем усреднения по большому числу конкретных реализаций сигнала, т.е. в нем не учитывается фазовое распределение (спектр фаз).  Сигнал энергиясининг частотага боғлиқ равишда тақсимланишини тавсифловчи функция. Энергетик ёки амплитуда спектри сигналнинг аниқ бир кўринишларини ўртачалаштириш йўли билан олиниши мумкин, яъни унда фазавий тақсимланиш (фазалар спектри) ҳисобга олинмайди. |
|  |  |
| **Этажный шкаф**  **uz -** қаватда ўрнатилган шкаф  **en -** floor closet | См. «Телекоммуникационный шкаф».  «Телекоммуникация шкафи» га қаранг. |
|  |  |
| **Эфир**  **uz -** эфир  **en -** ether | Обобщенное название электромаг­нитной среды, в которой распространяются ра­диоволны. В технологии Ethernet данным тер­мином обозначаются различные среды переда­чи (коаксиальный кабель, витая пара, оптово­локонный кабель).  Радиотўлқинлар тарқаладиган электромагнит муҳитнинг умумлаштирилган номи. Ethernet технологиясида бу атама билан турли узатиш муҳитлари (коаксиал кабель, ўралган жуфт, оптик-толали кабель) белгиланади. |
|  |  |
| **Эффект Деллинджера**  **uz -** Деллинжер эффекти  **en -** Dellinger effect | Кратко­временное замирание сигналов (на частотах от 2 до 30 MHz), возникающее при внезапном ио­носферном возмущении (при солнечных вспышках). Наиболее глубокое замирание возникает на тех трассах, значительная часть ко­торых находится в освещенном полушарии.  Сигналларнинг (2 дан 30 MHz гача частоталарда) тўсатдан бўладиган ионосфера ғалаёнланиш (Қуёш чақнашлари) пайтида вужудга келадиган қисқа муддатли тиниши. Энг чуқур тиниш катта қисми ёритилган ярим шарда бўлган трассаларда вужудга келади. |
|  |  |
| **Эффективность инжектирования**  **uz -** инжектирлаш эффективлиги  **en -** coupling efficiency | Эффективность передачи оптической мощности меж­ду двумя компонентами.  Оптик қувватни икки компонент ўртасида узатиш эффективлиги. |
|  |  |
| **Эхосигнал от ближнего конца линии**  **uz -** линиянинг яқин  учидан келадиган  акс садо сигнали  **en -** near-end echo | Сигнал от передатчика, который вслед­ствие рассогласования тракта поступает непо­средственно на вход собственного приемника.  Узаткичдан, трактнинг мос келмаслиги оқибатида бевосита ўзининг қабул қилгичи киришига келадиган сигнал. |
|  |  |

| **Я** | |
| --- | --- |
| **Ядро**  **uz -** ядро  **en -** core | Центральная часть оптического волокна, через кото­рую проходит свет.  Оптик толанинг, ёруғлик ўтадиган марказий қисми. |
|  |  |
| **Ячеистый пол**  **uz -** ячейкасимон пол  **en -** cellular floor method | Распределительная подпольная система, при которой кабели проходят в ячейках пола, сделанных из стали или бетона, и формируется канал для распределения кабелей питания и телекоммуникационных кабелей.  Пол ости тақсимлаш тизими, бунда кабеллар пўлат ёки бетондан қилинган пол катакларидан ўтади, таъминот ҳамда телекоммуникация кабелларини тақсимлаш учун канал ташкил этилади. |
|  |  |
| **Ячейка АТМ**  **uz -** АТМ ячейкаси  **en -** cell | Ячейка АТМ состоит из 53 байтов или «октетов», 5 из которых составляют заголовок, оставшиеся 48 – полезная нагрузка.  АТМ ячейкаси 53 та байт ёки «октет» дан иборат. Улардан 5 таси сарлавҳани, қолган 48 таси фойдали нагрузкани ташкил қилади. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **dBmO**  **uz -** dBmO  **en -** dBmO | Единица измерения мощности, оп­ределяемая относительно 1 милливатта в точке с нулевым относительным уровнем.  Нисбий даражаси ноль бўлган нуқтада  1 милливаттга нисбатан аниқланадиган қувват ўлчов бирлиги. |
|  |  |
| **dBr**  **uz -** dBr  **en -** dBmO | Относительная единица измерения мощности сигнала, определяемая как разность между мощ­ностью в какой-либо точке передающего тракта по отношению к нулевому контрольному уровню (выражается в децибелах).  Сигнал қувватининг нисбий ўлчов бирлиги. Узатувчи тракт қандайдир нуқтасидаги қувватнинг ноль назорат даражасига нисбати ўртасидаги фарқ сифатида аниқланади (децибелларда ифодаланади). |
|  |  |
| **D-канал**  **uz -** D-канал  **en -** D-channel | Канал сиг­нализации, используемый для установления соединений и передачи вызывных сигналов со скоростью 16 или  64 kbit/s.  Боғланишларни ўрнатиш ҳамда чақирув сигналларини 16 ёки 64 kbit/s тезлик билан узатиш учун фойдаланиладиган сигнализация канали. |
|  |  |
| **ITU-T G.xxx**  **uz -** ITU-T G.xxx  **en -** ITU-T G.xxx | Рекомендации серии G.xxх в которых определены требования к каналам и системам передачи данных, включая: характе­ристики среды передачи (С.6хх), уплотнение и кодирование информации (G.7xx), вопросы проектирования цифровых сетей (G.8xx), циф­ровые линии для систем связи (G.9xx).  G.xxx серияси тавсиялари. Бу тавсияларда маълумотлар узатиш каналлари ва тизимларига қўйиладиган талаблар белгиланган, жумладан, узатиш муҳитининг характеристикалари (С.6хх), ахборотни зичлаш ва кодлаш (G.7xx), рақамли тармоқларни лойиҳалаш масалалари (G.8xx), алоқа тизимлари учун рақамли линиялар (G.9xx). |
|  |  |
| **Lxx**  **uz -** Lxx  **en -** Lxx | Обозначение серии рекомендаций ITU-T, в которых определены требования к конструкции линейных сооружений, прокладке и защите ка­бельных и волоконно-оптических линий связи от внешних воздействий.  Линия иншоотлари конструкциясига, кабелли ва оптик-толали алоқа линияларини ўтказишга ҳамда уларни ташқи таъсирлардан ҳимоя қилишга бўлган талаблар кўрсатилган ITU-T тавсиялари сериясининг белгиланиши. |
|  |  |
| **PIN-диод**  **uz -** PIN-диод  **en -** Pin-diode | Полупроводниковый детектор, используемый в при­емнике для преобразования оптических сигналов в электрические.  Қабул қилгичда оптик сигналларни электр сигналларига айлантириш учун фойдаланиладиган яримўтказгичли детектор. |
|  |  |
| **SDH-корректирование**  **uz -** SDH-тузатиш  **en -** SDH aligning | Процедура, посредством которой в компонентный блок или административный блок вводится информация об отступе этого цикла от эталонной точки отсчета цикла обслуживающего слоя.  Процедура бўлиб, унинг ёрдамида компонент блок ёки маъмурий блокка циклнинг хизмат кўрсатувчи қатлам циклининг эталон саноқ боши нуқтасидан четланиши тўғрисидаги ахборот киритилади. |
|  |  |
| **SDH-мультиплексирова-ние**  **uz -** SDH-мультиплексор-лаш  **en -** SDH multiplexing | Процедура адаптирования нескольких сигналов слоя трактов нижнего ранга к тракту верхнего ранга или нескольких сигналов слоя трактов верхнего ранга к мультиплексной секции.  Қуйи ранг трактлари қатламининг бир нечта сигналини юқори ранг трактига ёки юқори ранг трактлари қатламининг бир нечта сигналини мультиплекс секцияга мослаштириш процедураси. |
|  |  |
| **SDH-размещение**  **uz -** SDH-жойлашув  **en -** SDH mapping | Процедура адаптирования сигналов нагрузки к виртуальным контейнерам в границах сети SDH.  SDH тармоғи чегараларида нагрузка сигналларини виртуал контейнерларга мослаштириш процедураси. |
|  |  |
| **-закон**  **uz - -**қонуни  **en -** -law | Закон сжатия динамического диапазона речевого сигнала, позволяющий улучшить отношение сигнал/шум в РСМ и ADPCM речевых кодерах. Отличительная осо­бенность данного закона компандирования от A-law состоит в использовании квазилинейной характеристики сигнала в области малых ам­плитуд и квазилогарифмической – в области больших. На практике часто приме­няется компандирование с коэффициентом сжатия =250.  Товуш сигнали динамик диапазонини сиқиш қонуни. Товуш кодерлари РСМ ва ADPCM да сигнал/шовқин нисбатини яхшилаш имконини беради. Ушбу компандирлаш қонунининг A-қонунидан фарқ қиладиган жиҳати сигналнинг квазичизиқли характеристикасидан кичик амплитудалар соҳасида, квазилогарифмик характеристикасидан катта амплитудалар соҳасида фойдаланишдан иборат. Амалда сиқиш коэффициенти =250 бўлган компандирлаш қўлланилади. |
| **8В/6Т**  **uz -** 8В/6Т  **en -** 8В/6Т | Самосинхронизирующийся блочный код, применяемый для передачи данных в техноло­гии 100 BaseT4 (Fast Ethernet). В нем 8 входных бит преобразуются в 6 троичных символов. Из полученных в результате 729 кодовых слов от­бираются лишь 256.  Маълумотлар узатиш учун, 100 BaseT4 (Fast Ethernet) технологиясида қўлланиладиган, ўз-ўзидан синхронланувчи блокли код. Унда 8 та кириш бити 6 та учлик символга айлантирилади. Олинган 729 та кодли сўздан фақатгина 256 таси танланади. |
|  |  |
| **8В/10В**  **uz -** 8В/10В  **en -** 8В/10В | Блочный код, применяемый для пере­дачи данных по технологии Gigabit Ethernet. В нем 8 исходных бит преобразуются в 10 выход­ных. Из полученных в результате 1024 кодовых слов отбирается лишь 256. Признак отбора – наличие в слове не более четырех нулей или единиц подряд, а остальные кодовые комбина­ции считаются запрещенными. Кроме данных по линии передаются и служебные символы – в них допускаются последовательности из 5 ну­лей или единиц.  Gigabit Ethernet технологияси бўйича маълумотлар узатишда қўлланиладиган блокли код. Унда дастлабки 8 та бит 10 та чиқиш битига айлантирилади. Олинган 1024 та кодли сўздан фақатгина 256 таси танланади. Танлаш сўзда кетма-кет тўртта ноль ёки бир мавжудлиги асосида амалга оширилади, қолган кодли комбинациялар тақиқланади. Маълумотлардан ташқари, линия бўйлаб хизмат белгилари ҳам узатилади. Уларда бешта ноль ёки бирдан иборат кетма-кетликларга йўл қўйилади. |
|  |  |
| **16QAM**  **uz -** 16QAM  **en -** 16QAM | 16-уровневая квадратурная амплитудная модуляция. Одна из широко распространенных версий метода квадратурной модуляции, в ко­торой входная комбинация из четырех двоич­ных символов (один квадбит) отображается в 16 дискретных состояний сигнала, передавае­мых с использованием 12 значений фазы и трех уровней амплитуды.  16 та даражали квадратура амплитудавий модуляция. Квадратура модуляция методининг кенг тарқалган версияларидан бири бўлиб, бунда тўртта иккилик символдан (битта квадбит) иборат кириш комбинацияси фазанинг 12 та қийматидан ва амплитуданинг учта даражасидан фойдаланган ҳолда узатиладиган сигналнинг 16 та дискрет ҳолатида акс эттирилади. |
|  |  |
| **30B+D**  **uz -** 30B+D  **en -** 30B+D | Обозначение интерфейса первичного доступа сети ISDN, обеспечивающего скорость передачи 2,048 Mbit/s. Включает 30 каналов трафика и один сигнализации (во всех ско­рость 64 kbit/s).  ISDN бирламчи кира олиш тармоғининг, 2,048 Mbit/s га тенг узатиш тезлигини таъминловчи интерфейсининг белгиланиши. Ўз ичига 30 та трафик ва битта сигнализация каналини олади (барчасида тезлик 64 kbit/s). |
|  |  |