

**РУССКО-УЗБЕКСКИЙ
ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ
ПО ЛИНИЯМ СВЯЗИ И
СИСТЕМАМ ПЕРЕДАЧИ**

**АЛОҚА ЛИНИЯЛАРИ ВА УЗАТИШ
ТИЗИМЛАРИГА ОИД АТАМАЛАРНИНГ
РУСЧА-ЎЗБЕКЧА ИЗОҲЛИ ЛУҒАТИ**

АҲЪ
СЛ
ЛУҒАТ



**Русско-узбекский толковый словарь
терминов по линиям связи
и системам передачи**

**Алоқа линиялари ва узатиш
тизимларига оид атамаларнинг
русча-ўзбекча изоҳли луғати**



Под общей редакцией д.т.н., профессора *Мухитдинова М.*
Словарь составлен *Мунаваровым А., Перепада Н.*
переведен и отредактирован *Ахмедовой Ё., Тулягановым Ш.*

Рецензент: Кандидат технических наук, доцент *Абдурахмонов Р.*

Техника фанлари доктори,
профессор *М. Мухитдиновнинг* умумий тахрири остида.
Луғат А. Мунаваров, Н. Перепада томонидан тузилди,
Ё. Ахмедова, Ш. Тулягановлар томонидан
таржима ва тахрир қилинди.

Тақризчи: Техника фанлари номзоди, доцент *Р. Абдурахмонов.*

ВВЕДЕНИЕ

Быстрое продвижение на телекоммуникационный рынок волоконно-оптических систем связи, характеризуемых большими пропускными способностями по сравнению с системами на металлических кабелях, позволило решить часть проблем, порождаемых недостатком сетевых ресурсов. Однако развитие в последние годы новых приложений и служб, связанных с генерацией, транспортировкой и обработкой громадных объемов трафика, привело к ситуации, когда проблема нехватки полосы пропускания, причем как в транспортных сетях, так и в сетях доступа, вновь встала с большой остротой.

Необходимость быстрого наращивания пропускной способности сетей связи, обусловленная, в первую очередь, взрывным характером роста суммарного трафика, особенно, трафика данных, порожденная ускоренным развитием Интернет, внедрением мультимедийных услуг, а также ростом всемирного бизнеса предопределила разработку и внедрение сетевых технологий, в первую очередь, в магистральных сетях, способных решить проблему нехватки полосы пропускания. Применение в начале 90-х годов прошлого века волоконно-оптических кабелей и систем передачи SDH позволило получить скорости передачи информации порядка 10 Гбит/с. Однако переход к более высоким скоростям передачи на основе технологии SDH ограничивается определенными физическими явлениями в волокне. Дальнейший рост пропускной способности транспортных сетей стал возможным при применении технологии DWDM, основанной на принципе волнового мультиплексирования или разделения каналов по длине волны и позволяющей получить скорости передачи в несколько сотен Гбит/с и даже нескольких Тбит/с в одном волокне. Возможности новой технологии таковы, что весь сегодняшний мировой телефонный трафик можно передать по одной паре волокон.

Начавшееся внедрение технологии DWDM является одним из важных шагов на пути построения полностью оптических транспортных сетей, получивших название фотонных сетей. Фотонная сеть является сетью связи, в которой информация передается только в форме оптического сигнала. Прогресс в разработке оптических компонентов (регулируемые источники, фильтры, усилители, передатчики, коммутаторы) позволяет построить фотонную магистральную сеть на системах DWDM, оптических мультиплексорах вставки/выделения (Optical ADM, OADM) и оптических кросс-коннекторах (Optical DXS, ODXS).

Революционный сценарий развития сетей предполагает полную замену существующего электронного оборудования оптическими системами в

течение относительно короткого временного интервала. Анализ развития систем передачи, составляющих транспортную основу магистральных сетей, показывает, что за прошедшие более чем 80 лет эти системы последовательно эволюционировали в область все более высоких скоростей передачи, становились более надежными, более простыми в эксплуатации, управлении и обеспечении необходимой пропускной способности. Новые транспортные технологии на базе применения волоконно-оптических систем обеспечивают сегодня практически экспоненциальный рост пропускной способности сетей, существенно увеличивая сетевые возможности и уменьшая стоимость передачи информации.

Столь бурное развитие сетевых технологий породило в свою очередь огромное количество научных публикаций как обзорного, так и рекламного характера. В Узбекистане специалисты отрасли при освоении новых технологий пользовались как оригинальными материалами зарубежных компаний, полученных вместе с оборудованием или при обучении этим технологиям в учебных центрах компаний-поставщиков, так и оригинальными материалами рекомендаций и стандартов по данным технологиям МСЭ. Однако, в связи с реализацией концепции NGN, обеспечивающей взаимодействие различных сетей, транспортные технологии заинтересовали большое количество специалистов по компьютерным сетям. Следует также отметить, что широкое использование в транспортных сетях чисто оптических функциональных элементов требует не только от разработчиков, но и от рядовых инженеров, обеспечивающих монтаж и эксплуатацию аппаратуры, знаний в области волоконной оптики и оптических технологий. Все эти факторы и предопределили необходимость создания русско-узбекского толкового словаря по линиям связи и системам передачи.

Словарь терминов и определений по линиям связи и системам передачи издается в республике впервые. Словарь является результатом работы специалистов Службы терминологии и словарей, а также других специалистов. При составлении словаря использованы материалы зарубежной технической литературы и справочников, учебных пособий и материалы Internet.

Словарь включает в себя свыше 1400 терминов, расположенных в алфавитном порядке.

Словарь рассчитан на специалистов сферы связи и информатизации, научных работников, переводчиков, преподавателей, аспирантов и студентов.

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

КИРИШ

Телекоммуникациялар бозорига металл кабеллардаги тизимларга қараганда, анчагина кенг ўтказиш полосасига эгалиги билан тавсифланувчи оптик-толали алоқа тизимларининг тез кириб бориши, тармоқ ресурслари етишмаслиги туфайли келиб чиқадиغان муаммоларнинг бир қисмини ҳал этиш имконини берди. Бироқ, сўнгги йилларда катта ҳажмдаги трафикни қайта ишлаш, генерациялаш, ташиш билан боғлиқ янги илова (дастурий таъминот) ва хизматларнинг ривожланиши ҳам транспорт, ҳам фойдалана олиш тармоқларида ўтказиш полосасининг етишмаслик муаммоси қайта пайдо бўлишига олиб келди.

Интернетнинг жадал ривожланиши, мультимедиали хизматларнинг жорий қилиниши, шунингдек, бутун дунё бизнесининг ўсиши юзага келтирган жами трафик, айниқса, маълумотлар трафики ўсишининг юқори бўлиши билан боғлиқ бўлган, алоқа тармоқларининг ўтказиш қобилиятини тез ошириш зарурлиги ўтказиш полосаси етишмаслик муаммосини ҳал эта оладиган тармоқ технологияларини ишлаб чиқиш ва жорий қилишни, биринчи навбатда, магистраль тармоқларда, белгилаб берди.

Ўтган асрнинг 90-йиллари бошида оптик-толали кабеллар ва SDH узатиш тизимларининг қўлланилиши 10 Гбит/с ахборот узатиш тезлигига эришиш имконини берди. Бироқ, SDH технологияси асосида юқори узатиш тезлигига ўтиш толадаги муайян физик ҳодисалар туфайли чекланади. Транспорт тармоқларининг ўтказиш қобилиятини тўлқин мультиплексорлаш ёки каналларни тўлқин узунлиги бўйича ажратиш принципига асосланган, бир толада бир неча юз Гбит/с ва ҳатто, Тбит/с узатиш тезлигини олиш имконини берувчи DWDM технологиясини қўллаш натижасида ошириш мумкин бўлди. Янги технологиянинг имконияти шундайки, бугунги кунда дунё телефон трафикини толаларнинг битта жуфти орқали узатиш мумкин.

DWDM технологиясини жорий қилишнинг бошланиши фотон тармоқлари номини олган тўлиқ оптик транспорт тармоқларини куриш йўлида муҳим қадам бўлади. Фотон тармоқ ахборот фақат оптик сигнал кўринишида узатиладиган алоқа тармоғи ҳисобланади. Оптик компонентлар (созланадиган манбалар, филтрлар, кўпайтиргичлар, узаткичлар, коммутаторлар) ни ишлаб чиқишдаги ижобий силжиш DWDM тизимларида, оптик кириш/ажратиш мультиплексорларида (Optical ADM, OADM), ва оптик кросс-коннекторларда (Optical DXS, ODXS) фотон магистраль тармоқ куриш имконини беради.

Тармоқларни ривожлантиришнинг бориши, қисқа вақт ичида мавжуд электрон ускуналарнинг оптик тизимлар билан бутунлай алмаштирилишини кўзда тутди. Магистраль тармоқларнинг транспорт асосини таш-

кил этадиган узатиш тизимларининг ривожланишини тахлил қилиш, ўтган 80 йилдан ортиқ вақт ичида, бу тизимлар янада юқори узатиш тезликлари соҳасига изчил ўтганини, эксплуатация қилиш ва бошқаришда, зарур ўтказиш қобилиятини таъминлашда, янада ишончли, янада соддалашганини кўрсатади. Оптик-толалар тизимларни қўллаш асосидаги янги транспорт технологиялар бугунги кунда тармоқ имкониятларини анча оширган ва ахборот узатиш қийматини камайтирган ҳолда, амалда тармоқлар ўтказиш қобилиятининг экспоненциал ўсишини таъминлайди.

Тармоқ технологияларининг шиддатли ривожланиши, ўз навбатида, обзор ва реклама характеридаги кўплаб илмий мақолалар пайдо бўлишига туртки берди. Ўзбекистонда тармоқ мутахассислари янги технологияларни ўзлаштиришда хориж компанияларининг ускуна билан бирга ёки етказиб берувчи компанияларнинг ўқув марказларида бу технологияларни ўрганиш мобайнида олинган оригинал материалларидан, шунингдек, халқаро электралоқа иттифоқининг ушбу технологиялар бўйича тавсиялар ва стандартлари материалларидан фойдаландилар. Бироқ, турли тармоқларнинг биргаликда ишлашини таъминловчи NGN концепцияси амалга оширилиши сабабли, транспорт технологиялар компьютер тармоқлари бўйича кўплаб мутахассисларни қизиқтириб қолди. Яна шуни ҳам таъкидлаш керакки, транспорт тармоқларда соф оптик функционал элементлардан кенг фойдаланиш, нафақат ишлаб чиқувчилардан, балки, аппаратуранинг монтаж қилиш ва ундан фойдаланишни таъминлайдиган оддий муҳандислардан тола оптикаси ва оптик технологиялар бўйича муайян билим, тушунча бўлишини талаб қилади. Ушбу барча омиллар алоқа линиялари ва узатиш тизимлари бўйича русча-ўзбекча изоҳли луғат яратиш заруратини юзага келтирди.

Алоқа линиялари ва узатиш тизимларига оид атамаларнинг русча-ўзбекча изоҳли луғати республикада биринчи марта нашр қилинмоқда. Луғат Атамашунослик ва луғатлар хизмати мутахассисларининг, шунингдек, бошқа мутахассисларнинг меҳнати самарасидир. Луғатни тузишда техникага оид хорижий адабиётлардан, маълумотнома характеридаги нашрлардан, ўқув қўлланмаларидан ҳамда Internet материалларидан фойдаланилди.

Луғат алифбо тартибида жойлашган 1400 дан ортиқ атамани ўз ичига олади.

Луғат алоқа ва ахборотлаштириш соҳаси мутахассисларига, илмий ходимларга, таржимонларга, ўқитувчиларга, аспирантлар ва талабаларга мўлжалланган.

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

| Термин | Определение |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

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 агрегациялаш
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 оқимида 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 телекоммуникацион-

ной розеткой/коннектором; большие кабели с многочисленными проводниками разделять 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 розетки/коннектор билан қўшиш имконини берувчи қурилма. Қўл 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/компенсаторы 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 буйича 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 Mbit/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 Mbit/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. AU-4 состоит из VC-4 и указателя административного блока, который показывает корректирование фазы VC-4 относительно цикла STM-*n*. AU-3 состоит из VC-3 и указателя административного блока, который показывает корректирование фазы VC-3 относительно цикла STM-*n*. В обоих случаях указатель административного блока занимает фиксированное положение в цикле STM-*n*. Один или более административных блоков, занимающих фиксированное положение в нагрузке STM, называются группой административных блоков (AUG). AUG состоит из однородного набора AU-3 или одного AU-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 ва STM-*n* циклига нис-

| | |
|---|--|
| | <p>батан VC-4 фаза тузатишларини кўрсатувчи маъмурий блок кўрсаткичидан иборат. AU-3 VC-3 дан ва STM-<i>n</i> циклига нисбатан VC-3 фаза тузатишларини кўрсатувчи маъмурий блок кўрсаткичидан иборат. Маъмурий блок кўрсаткичи ҳар икки ҳолда STM-<i>n</i> циклида муайян вазиятни эгаллайди. STM нагрузкада муайян вазиятни эгаллаб турувчи бир ёки ундан ортиқ маъмурий блок, маъмурий блоklar гуруҳи (AUG) дейилади. (AUG) бир AU-4 ёки бир хил турдаги AU-3 тўпламидан иборат.</p> |
| <p>Активное устройство uz – актив қурилма en – active device</p> | <p>Любое устройство, производящее усиление сигнала. Сигналнинг кучайтирилишини амалга оширувчи ҳар қандай қурилма.</p> |
| <p>(Активное) сопротивление uz – қаршилик (актив) en – resistance</p> | <p>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.</p> |
| <p>Акустооптический коммутационный прибор uz – акустооптик коммутацион асбоб en – acousto-optic switch apparatus</p> | <p>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.</p> |
| <p>Американский сортимент проводов uz – америка симлар сортаменти en – american wire gauge (AWG)</p> | <p>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 таснифлашинг америка тизими.</p> |

Унда махсулотнинг шартли рақами қанчалик катта бўлса, ўтказгичнинг диаметри шунча кичик бўлади. Телекоммуникация тармоқларида, одатда, 22 AWG, 24 AWG ҳамда 26 AWG калибри симлардан фойдаланилади.

Амплитудно-фазовая модуляция с подавленной несущей

uz – элтувчи бостирилган амплитуда-фазавий модуляция

en – carrierless amplitude/phase modulation (CAP)

Спектрально-эффективный метод многопозиционной квадратурной модуляции, при котором несущая частота модулируется по амплитуде и фазе, образуя кодовое пространство с N состояниями; обычно $N=16$ (CAP16), 64 (CAP64) или 128 (CAP128). Несущая частота в линию не передается – она «вырезается» из сигнала, а затем восстанавливается в приемнике. Модуляция CAP64 применяется в линии абонентского доступа ADSL и HDSL (1,168 Mbit/s), а CAP128 – 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 (CAP16), 64 (CAP64) ёки 128 га (CAP128) тенг. Элтувчи частота линияга узатилмайди, сигналдан «кесиб олинади», сўнгра қабул қилгичда тикланади. CAP64 модуляция ADSL ва HDSL (1,168 Mbit/s) абонент кириш линияларида, CAP128 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 ампли-

тудаси ёки частота ўзгариши каби физик ўзгарувчилардан фойдаланиладиган формат.

Аналоговый (цифровой) передающий оптоэлектронный модуль

uz – аналог (рақамли) узатувчи оптоэлектрон модуль

en – analog (digital) transmitting 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 оқимиға тегишли бўлган позицияларни рақамли сигналлар гуруҳидан ажратиб олинишини таъминловчи аппарататура.

Аппаратура окончания канала данных

uz – маълумотлар каналнинг тугаш аппаратураси

en – data circuit-terminating equipment (DCE)

Аппаратура, входящая в состав сети данных и обеспечивающая согласование с окончательным 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 аппарататура.

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 (ташкilot ёки хусусий шахсга) ажратилган, «нуқта-нуқта» туридаги, коммутацияланмайдиган ер ёки йўлдошли алоқа линияси.

Армирование

uz – арматуралаш

en – armoring

Дополнительный защитный элемент, расположенный между оболочками кабеля и предназначенный для защиты от климатических условий.

Кабель қобиклари 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 многоканального сигнала (DMT) или CAP-кодирования. Модем ADSL обеспечивает в прямом канале скорость передачи, кратную 1,536 (T1) или 2,048 (E1) Mbit/s. Максимальная скорость в этом канале принята равной 6,144 Mbit/s (4 канала T1 или 3 канала E1). 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 қўп тоналли сигналдан (DMT) ёки CAP-кодлашдан фойдаланиб, битта ўралган жуфт бўйича ишлаш учун мўлжалланган, юқори тезликли абонент кира олиш канали. ADSL модеми тўғри каналда 1,536 (T1) ёки 2,048 (E1) Mbit/s га қаррали бўлган узатиш тезлигини таъминлайди. Бу каналда максимал тезлик 6,144 Mbit/s га тенг деб қабул қилинган (4 та T1 ёки 3 та E1 канали). Тесқари каналда маълумотларни дуплекс режимда 16 ёки 64 kbit/s тезлик билан узатиш таъминланади. Тесқари 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 тесқари 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, ис-

пользуемые 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 интервалли тасодифий миқдор ҳисобланади.

Атмосферные помехи

uz – атмосфера халақитлари

Помехи естественного происхождения, вызванные электрическими процессами и природными явлениями, происходящими в атмосфере.

en – atmospheric noise
(at mospheric interference)

фере. 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 тўпланди.

Б

Базовая сеть

uz – таянч тармоқ

en – core network

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 чиқиклар ва вилканинг буриладиган қисмидаги тешиқлар 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 хос-

салари 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 кутбланган 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.

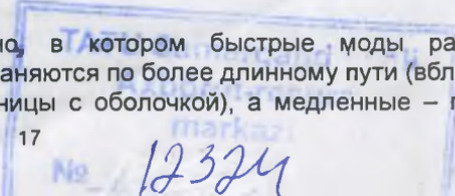
Без возврата к нулю с инвертированием
uz – инверсиялаш билан,
нолга қайтмасдан
en – non-return to zero,
inverted (NRZI)

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 симболи сигнал даражаси алмашилишига, 0 симболи эса, унинг бўлмаслигига тўғри келади. Такорланадиган символларнинг узунлигини чеклаш учун даврий равишда 1 симболининг инверсияси амалга оширилади. FDDI ва 100 BaseFX да қўлланилади.

Бездисперсионное волокно

Волокно, в котором быстрые моды распространяются по более длинному пути (вблизи границы с оболочкой), а медленные – по



uz – дисперсиясиз тола
en – zero-dispersion fiber

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 (қобикқа 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 линиялари ни 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, келажақда 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, происходя-

щие от bit: kb (kbit) – килобит (10^3 bit), Mb (Mbit) – мегабит (10^6 bit).

Иккилик саноқ тизимидаги, 0 ва 1 қийматини олиши мумкин бўлган энг кичик ахборот бирлиги. Каррали бирликлари: kb (kbit) – килобит (10^3 bit), Mb (Mbit) – мегабит (10^6 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 тоқлардан 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 қобиги.

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 неча тола диаметрига тенг бўлган қаттиқ пластик трубка. Толаларни ташқи таъсирлардан ҳимоя қилиш ҳамда изоляциялаш учун хизмат қилади.

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 требуется.

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 телекоммуникационного 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 станциясинг контейнерига (цистернасига) зич кирити-

лишини, 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

el – 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 ишончлик кўрсаткичи. Миқдор жиҳатдан хато қабул қилинган битлар сонининг узатилган битларнинг умумий сонига нисбати сифатида аниқланади.

Вертикально поляризованная волна

uz – вертикал қутбланган тўлқин

el – 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

el – 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 нухасига кўпайтмаси сифатида аниқланади.

Взвешенная мощность шума, выраженная в децибелах

Единица измерения уровня мощности шума, определяемая как отношение уровня шума к контрольному уровню 3,16 nW

uz – шовқиннинг деци-
белларда ифодаланган,
ўлчанган қуввати
en – decibels adjusted
(dBa)

(– 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 кабелли
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 кабелли.

Видимая область спектра

uz – спектрнинг
қўринадиган соҳаси
en – visible spectrum

Область спектра оптического излучения, наблюдаемая при длинах волн 0,4-0,75 мкм.

Тўлқин узунликлари 0,4-0,75 мкм 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 оптическим наконечником.

Ажраладиган оптик улагичнинг конструктив жиҳатдан учлик билан тугайдиган қисми.

Виртуальный контейнер уровня *n*

uz – *n* сатҳ виртуал
контейнери
en – virtual container-*n*
(VC-*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 мкс. Информация, определяющая начало цикла VC-*n*, обеспечивается обслуживающим сетевым слоем. Определены два типа виртуаль-

ных контейнеров. Виртуальный контейнер нижнего ранга ($n=1, 2$) содержит один контейнер C-п ($n=1, 2$) плюс заголовок РОН виртуального контейнера нижнего ранга, относящийся к этому уровню. Виртуальный контейнер верхнего ранга ($n=3, 4$) содержит либо один контейнер C-п ($n=3, 4$), либо набор групп компонентных блоков (TUG-2 или TUG-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 блокчи чўққи структурага бирлаштирилган ахборот нагрузка ва тракт сарлавҳасидан (РОН) иборат. VC-п даврининг бошланишини аниқловчи ахборот хизмат кўрсатувчи тармоқ қатлами томонидан таъминланади. Виртуал контейнерларнинг икки тури аниқланган. Қуйи ранг ($n=1, 2$) виртуал контейнери, бир C-п ($n=1, 2$) контейнерига қўшимча равишда шу сатҳга тааллуқли қуйи ранг виртуал контейнерининг РОН сарлавҳасини ичига олади. Юқори ранг ($n=3, 4$) виртуал контейнери битта C-п контейнерни ($n=3, 4$) ёхуд (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 сифим ва индуктив боғланишни пасайтиради. Бундан

ташқари, ўралган жуфт бўлагининг симметрик бўлиши унинг тўғрилашларга, биринчи галда, дифференциал халақитларга сезгирлигини пассивиради. 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 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 кабеллари (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 конduit, помещенный в конduit большего диаметра.

Катта диаметрли конduitга жойлаштирилган қўшимча конduit.

Внутренняя магистраль

uz – ички магистраль

en – intrabuilding backbone

Магистральный телекоммуникационный кабель (кабели), являющийся частью подсистемы здания, соединяющей один телекоммуникационный шкаф с другим.

Бино қўйи тизимининг бир қисми бўлган, бир телекоммуникация шкафини бошқаси билан боғловчи магистраль телекоммуникация кабелли (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 пулти 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. $RL = -20 \lg (U_n / U_{от})$, где U_n –

амплитуда падающей волны, $U_{от}$ – 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 $RL = -20 \lg (U_n / U_{кт})$, бу ерда U_n – тушаётган тўлқин амплитудаси, $U_{кт}$ – қайтган тўлқин амплитудаси. Ўхшаш тарзда, тушаётган электромагнит энергия оқимининг қайтган оқимга нисбати кўринишида, қувват бўйича тескари йўқотишлар ҳисобланади.

Возмущение

uz – галаёнланиш

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. Қўндаланг кесимининг шаклига кўра, тўлқин ўтказгичлар: тўғри бурчақли; 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 attenuator, 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 attenuator.

Волноводный изгиб

uz – тўлқин ўтказгичли эгик

en – waveguide bend

Плавное 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 икkitаси 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

T-образное соединение, образуемое волноводом, отстоящим под прямым углом относительно другого волновода.

Бошқа бир тўлқин ўтказгичга нисбатан тўғри бурчак остида турган тўлқин ўтказгич ҳосил қиладиган T-симон бирикма.

Волновое сопротивление

uz – тўлқин қаршилик

en – wave impedance

Отношение напряжения к току в бегущей электромагнитной волне, распространяющейся 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-index 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 то-

мон ортиб борган ҳолда текис ўзгарадиган кўп модалли 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 чизикли 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 чизикли ўзгарадиган, ўзак четидан унинг ўртасига томон чизикли 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 ўқиға 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 optics

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. Уз ичига физик структуралар ва/ёки компонентларни олади.

Волоконно-оптический attenuator

uz – оптик-толали attenuator
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 қобик билан ўралган ўзақдан 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 модалли ёки кўп модалли толалардан фойдаланилади.

Волоконный световод

uz – толали ёруғлик
ўтказгич

en – fiber guide

Светопровод, обычно имеющий круглое сечение и состоящий из двух concentрических 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 тоқлар ва электр зарядларни йўналтириш ҳисобига, радиотўлқинларнинг узатиш муҳитидаги тўсиқлардан қайтиш ва тарқалиш ҳодисаси.

Входная числовая апертура

uz – кирувчи сонли апертура

en – launch numerical aperture (Ina)

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 кўзғатганда 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 кодиро-

ванного потока информации одного или нескольких согласующих бит.

Турли каналларнинг узатиш тезлигини ягона узатиш тезлигига келтириш. Тезликларни мослаштириш кодланган ахборот оқимида битта ёки битр 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 (тезликларни мусбат мослаш)

en – positive digital equation (positive coordination of velocity)

Метод цифрового выравнивания, в котором символные 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

Метод кодирования с помощью модифицированного биполярного кода RZ, в котором с помощью принудительной инверсии (изменения полярности) исключаются длительные последовательности повторяющихся симво-

en – high density bipolar coding (HDB)

лов. 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 ноль в последовательности принудительно заменяется на символ 1. При нескольких последовательных заменах полярность символов чередуется.

Модификацияланган биполяр RZ коди ёрдамида кодлаш методи. Бунда мажбурий инверсия (кутблиликни 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 кутблилиги 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 қобиляти 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 (T1) или 2,048 Mbit/s (E1) с использованием кодирования типа 2B1Q (проект стандарта – HDSL1). Другая версия стандарта HDSL2 подготовлена ANSI. В ней применяется схема кодирования PAM-16 и специальная форма импульсов, позволившие увеличить протяженность линий абонентского доступа.

Тўрт симли (иккита ўралган жуфт) абонент линияси. У орқали трафик 2B1Q тур-

даги (HDSL1 стандарти лойиҳаси) кодлашдан фойдаланиб, 1,544 Mbit/s (T1) ёки 2,048 Mbit/s (E1) тезлик билан узатилади. Стандартнинг бошқа бир HDSL2 версияси ANSI томонидан тайёрланган. Унда PAM-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 узоклашган 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 θ_A . За счет преломления на границе раздела сердцевина-оболочка волна теряет часть энергии и происходит ее затухание.

Нурнинг, тола четига θ_A 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 коэффиценти 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.

Иккинчи модули бўйича бошланғич маълумотларга қўшиладиган «сохта» текширувчи битни генерациялайдиган сумматор кўринишида бажарилган мантикий 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 такрорлашиш частотасига, давомийлик ва амплитудага

| | |
|--|---|
| <p>Генератор тактовых импульсов <i>uz</i> – тактли импульслар генератори <i>en</i> – clock pulse generator</p> | <p>эга бўлади, уларнинг вақт бўйича ҳолати эса, юқори аниқликдаги вақт шкаласига боғланган.</p> <p>Устройство, генерирующее последовательность импульсов с заданным периодом повторения.</p> <p>Берилган (маълум бир) такрорланиш даврига эга импульслар кетма-кетлигини генерацияловчи қурилма.</p> |
| <p>Гибкий волновод <i>uz</i> – эгилювчан тўлқин ўтказгич <i>en</i> – flexible waveguide</p> | <p>Волновод, изменение геометрической формы которого не вносит значительных изменений в его электрические свойства.</p> <p>Геометрик шаклининг ўзгариши, электр хоссалари жиддий ўзгаришига олиб келмайдиган тўлқин ўтказгич.</p> |
| <p>Гибридная волоконно-оптическая архитектура <i>uz</i> – гибрид оптик-толлари архитектура <i>en</i> – hybrid fiber coax (HFC) architecture</p> | <p>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.</p> <p>Сигналлар икки томонлама асимметрик узатиладиган абонент фойдаланиш тармоғи архитектураси, 802.U. стандарти доирасида ишлаб чиқилган. Унда оптик-толлари кабеллар, ўралган жуфт, коаксиал кабеллар ва рақамли узатиш методлари қўлланилиши мумкин.</p> |
| <p>Гибридный кабель <i>uz</i> – гибрид кабель <i>en</i> – hybrid cable</p> | <p>Устройство из двух или более кабелей различных типов или категорий, покрытых общей оболочкой. Может иметь общий экран.</p> <p>Умумий қобик билан ўралган, ҳар хил турдаги ёки категориядаги икки ёки ундан ортиқ кабелдан иборат қурилма. Умумий экранга эга бўлиши мумкин.</p> |
| <p>Главный кросс <i>uz</i> – асосий кросс <i>en</i> – main cross-connect</p> | <p>Кросс в аппаратной, коммутирующий магистральные, горизонтальные кабели и кабели активного оборудования.</p> <p>Аппаратхонадаги, магистраль, горизонтал ка-</p> |

белларни ҳамда актив ускуна кабелларини коммутацияловчи кросс.

Главный распределительный 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 тушатиригич 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, худудий 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 қийматиға нисбати (одатда, фоизларда ифодаланеди). Бу кўрсаткич амплитудавий модуляциялашда узаткич 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 чизикли 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 горизонтально-го кросса в телекоммуникационном шкафу.

Иш жойидаги телекоммуникацион розеткадан телекоммуникация шкафидаги горизонтал кроссга ўтувчи кабеллардан иборат горизонтал кабель тизими.

Горизонтально поляризованная волна
uz – горизонтал
күтбланган тұлқин
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 йуналган, чизиқли күтбланган электромагнит тұлқин (тұлқиннинг тарқалиш йуналиши электр майдон йуналиши билан белгиланади).

Горизонтальный кабель
uz – горизонтал кабель
en – horizontal cable

Кабель, соединяющий этажный распределитель с телекоммуникационной розеткой.

Қаватда жойлашган тақсимлагични телекоммуникацион розетка билан боғлайдиган кабель.

Горизонтальный кросс
uz – горизонтал кросс
en – horizontal 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 йули)
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 курсатувчи кабелларнинг (жумладан, антенна киргичининг) бинога кириш жойи, бино деворига ёки хонагача кириш нуқтаси ёки кириш хонаси билан биргалиқда.

«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 кутарилши билан, яъни рақам терилмасдан ва операторнинг аралашувисиз ўрнатилди.

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, эгиловчан 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 – gradientное 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 180°. Например, сдвиг фазы на выходе модулятора может быть +90° для символа 0 и – 90° для символа 1.

Фазавий модуляция методи бўлиб, бунда кириш иккилик символининг 1 дан 0 га ёки аксинча, алмашиниши сигнал фазасининг 180° га ўзгаришига олиб келади. Масалан, модулятор чиқишидаги фаза силжиши 0 символи учун +90°, 1 символи учун – 90° 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 – bconnectivity

Наличие двух линий связи между любой парой элементов сети.

Тармоқэлементларининг исталган жувфти 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 пайишини 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 яқка 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 қийматта қўпайтирилади ёки камайтирилади. Ҳал қилувчи схемада фарқловчи сигнал иккилик кетма-кетликка айлантдирилади, бунда 1 мусбат кучланишга, 0 эса, манфий кучланишга тўғри келади. Дельта модуляцияланган чиқиш сигнали яши синхронловчи хоссаларга эга, чунки унда фақат 1 ёки 0 дан иборат узун серия йўқ.

Демпфер
uz – демпфер
en – cladding

Материал, окружающий ядро оптического светодиода. 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 below 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)

Отношение коэффициента усиления антенны к коэффициенту усиления полуволнового симметричного вибратора (диполя), выраженное в децибелах.

uz – диполга нисбатан ҳисобланадиган децибеллар (dBd)

en – decibels above/below half-wave dipole (dBd)

Децибелы, отсчитываемые относительно изотропного излучателя (dBi)

uz – изотроп нурлантиргичга нисбатан ҳисобланадиган децибеллар (dBi)

en – decibels above/below isotropic antenna (dBi)

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)

Дисперсионно-несмещенное волокно

uz – дисперсияси силжимаган тола

en – dispersion-unshifted fiber

Дисперсионный канал

uz – дисперсион канал

en – dispersive channel

Антеннани кучайтириш коэффициентининг, ярим тўлқинли симметрик вибраторни (диполни) кучайтириш коэффициентига бўлган, децибелларда ифодаланган нисбати.

Отношение коэффициента усиления антенны к коэффициенту усиления изотропного излучателя, выраженное в децибелах.

Антеннани кучайтириш коэффициентининг, изотроп нурлантиргични кучайтириш коэффициентига бўлган, децибелларда ифодаланган нисбати.

Единица измерения уровня перекрестных помех в телефонных каналах.

Телефон каналларидаги ҳар томонлама халақитлар даражасининг ўлчов бирлиги.

Одномодовое волокно, у которого диаметр светонесущей жилы составляет 9,3 мкм при длине волны 1310 нм.

Ёруғлик элтувчи симларининг диаметри тўлқин узунлиги 1310 нм бўлганда 9,3 мкм ни ташкил этадиган бир модали тола.

Канал связи с переменными во времени параметрами и частотно-селективными замираниями, обусловленными многолучевым 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 каналли. Дисперсион каналда сигнал давомийлигига кўра кенгайди ва бузилади.

Дифференциальная квадратурная фазовая манипуляция с фазовым сдвигом $\pi/4$

uz – фаза силжиши $\pi/4$ бўлган дифференциал квадратура фазавий манипуляция

$e\pi - \pi/4$ differential quadrature phase shift keying ($\pi/4$ -DQPSK)

Метод модуляции, в котором используется алфавит из четырех символов $\{\pi/4, 3\pi/4, -\pi/4, -3\pi/4\}$, 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. $(\pi/2 \cdot k)$ и $(\pi/4 + \pi/2 \cdot k)$, где $k=0, 1, 2, 3$. Модуляция $\pi/4$ 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 $\{\pi/4, 3\pi/4, -\pi/4, -3\pi/4\}$ иборат алфавитдан фойдаланилади. QPSK ва 8PSK методлари ўртасидаги оралиқ ҳолатни эгаллайди, чунки унда фазанинг ҳар бирида тўрттадан фаза дискрети, яъни $(\pi/2 \cdot k)$ ва $(\pi/4 + \pi/2 \cdot k)$ бўлган иккита гуруҳга бўлинган 8 та қийматидан фойдаланилади, бунда $k=0, 1, 2, 3$ бўлади. $\pi/4$ DQPSK модуляция сотали ва транкинг алоқанинг қатор стандартларида қўлланилади.

Дифференциальная фазовая модуляция

uz – дифференциал фазавий модуляция

$e\pi -$ 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

Шумовое напряжение, с равной противофазной амплитудой, возникающее в несущем сигнале проводнике.

uz – дифференциал
кучланиш
en – differential-mode
voltage

Сигнал элтувчи ўтказгичда юзага келадиган, тенг қарама-қарши фазали амплитудага эга шовқин кучланиши.

Диэлектрик
uz – диэлектрик
en – dielectric

Неметаллический и неэлектропроводный материал. Стекловолоконно считается диэлектриком. В диэлектрическом кабеле отсутствуют металлические компоненты.

Нометалл ва электр ўтказмайдиған материал. Шиша тола диэлектрик ҳисобланади. Диэлектрик кабелда металл компонентлар бўлмади.

Длина волны
uz – тўлқин узунлиги
en – wavelength

Кратчайшее расстояние между двумя точками в пространстве, на котором фаза электромагнитной волны изменяется на 2π . Длину волны λ в метрах удобно определять из следующего простейшего соотношения $\lambda=300/f$, 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 2π га ўзгаради. Тўлқин узунлиги λ ни метрларда қуйидаги оддий нисбат орқали аниқлаш мумкин: $\lambda=300/f$, 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 закругления 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 – аслилик

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/T).

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/T аслилик 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 охириги 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 буш линия.

Доступность

uz – фойдалана олиш-лик, 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 намён 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 микросотлар 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 TDMA/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, TDMA/FDD режимида таянч станция ҳар бирига ўзининг вақт интервали ажратилган N та абонент билан бир вақтда алоқа ўрнатиши мумкин.

E

E1

uz – E-1

en – E-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 транч под землей для прокладки подземного кабеля.

Олинадиган қопқоғи бўлган, ер ости кабеллини утказиш учун ер остидаги транчга жойлаштирилган канал.

З

Загрязнение спектра

uz – спектрнинг ифлослиши

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, филтрланмаган 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 про-

токоли, 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 PCM 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 PCM 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.

| | |
|---|--|
| | <p>Қора даражасидаги амплитудага эга, синхронлаш импульслари учун асос бўлиб хизмат қиладиган видеоимпульс.</p> |
| <p>Запредельный волновод <i>uz</i> – чегарадан ташқари тўлқин ўтказгич <i>en</i> – evanescent-mode waveguide</p> | <p>Волновод, используемый на частоте, которая меньше его критической частоты. Ўзининг критик частотасидан паст частотада фойдаланиладиган тўлқин ўтказгич.</p> |
| <p>Затухающее поле <i>uz</i> – сўнувчи майдон <i>en</i> – evanescent field</p> | <p>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 очиг учу яқинидаги, фазавий силжимаган ностационар электромагнит майдон.</p> |
| <p>Захват «вслепую», автоматическое вхождение в синхронизм <i>uz</i> – «кўрмасдан» қамраб олиш, синхронликка автоматик кириш <i>en</i> – blind acquisition</p> | <p>Способ вхождения в синхронизм, при котором синхроиформация выделяется непосредственно из принимаемого полезного сигнала. Синхронликка кириш усули бўлиб, синхроаборот қабул қилинадиган фойдали сигналдан бевосита ажратиб олинади.</p> |
| <p>Защита от излучения <i>uz</i> – нурланишдан ҳимоялаш <i>en</i> – radiation protection</p> | <p>Экранирование и другие технические меры, позволяющие ослабить уровень излучения. Экранлаш ёки нурланиш даражасини пасайтириш имконини берадиган бошқа техник чора-тадбирлар.</p> |
| <p>Защита от наложения спектров <i>uz</i> – спектрларнинг устама қўйилишидан ҳимоялаш <i>en</i> – antialiasing</p> | <p>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 филтёрлаш (фильтрация) процедураси. 2. Тасвир элементларининг қўшилиш контури ёки линиялари бўйича интерполяциялаш процедураси.</p> |

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 тоқлардан ھимоялаш 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 ھимоя қилинишини таъминловчи газ-разряд лампалардан, яримўтказгичли варисторлар ва бошқа асбоблардан фойдаланиш.

Защита от электромагнитных помех

uz – электромагнит
халақитлардан
ҳимоялаш
en – EMI segregation

Изоляция телекоммуникационного сигнала для защиты от электромагнитных помех.

Телекоммуникация сигналини электромагнит халақитлардан ھимоя қилиш мақсадида изоляциялаш.

Защитное отношение

uz – ھимоя 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 кувватлари нисбатининг минимал қиймати, бунда сигналларнинг берилган сифат билан қабул қилиниши таъминланади (децибелларда ифодаланади).

Защитное устройство

uz – ھимоялаш
қурилмаси
en – protector unit

Устройство для защиты от перенапряжения или избыточных токов, или и того и другого.

Ўта кучланиш ёки ортиқча тоқлардан ёки ҳар иккисидан ھимояловчи қурилма.

Защитное устройство от вторичного напряжения (вспомогательное)

uz – иккиламчи кучланишдан (ёрдамчи)
ҳимоялаш қурилмаси
en – secondary voltage

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 токонесящей способности перечис-

(supplemental/auxiliary)
protector

ленных 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 ўрнатилган 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 тоқлардан 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 отвечать 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 портами.

Битта кириш ва иккитадан кўп чиқиш оптик кутблари бўлган оптик тармоқлагич.

Звездообразный ответвитель

uz – юлдузсимон тармоқлагич

1. Оптический компонент (ответвитель мощности), позволяющий имитировать шинную топологию в волоконно-оптических системах.
2. Пассивное устройство (число выходов

en – star coupler

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.

Қўп жуфтли кабелдан иборат магистраль кабелли участкани, бир ёки бир неча туман АТС ҳамда абонентларни улаш учун мўлжалланган кабелли линияларни ичига олувчи маҳаллий телефон алоқа тармоғи.

И

Идентификатор кадра
uz – кадр идентифика-
тори

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 қарра мурожаат қилишда характеристикаларининг 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 синхронная 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 нагрукани 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 мультиплексов, 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 мультиплекса следующей, более высокой ступени.

Рақамли мультиплексорларнинг босқичлар бўйича ўтказиш қобилиятига мувофиқ, бирор тартибдаги гуруҳ ҳосил қилишлар, ҳар бири қўйи даражадаги символларни белгиланган узатиш тезлигига эга ва шу тезликдаги бошқа рақамли сигналлар билан кейинги, янада юқори даражадаги рақамли мультиплексор ёрдамида бундан кейинги бирлашиш учун ярқоқли 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 мож-

но удалить из преобразованного в цифровую форму сигнала (так называемая информационная избыточность).

Тизимга ишлашнинг талаб қилинадиган ишончлилигини таъминлаш мақсадида, минимал зарур бўлгандан 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 бўлгандан 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 кундаланг кесимида (масалан, тўлқин ўтказгичда) ўртачалаштирилган қувват ажратилади. Антеннадан келадиган тўла қувват белгиланган йўналишда (чекланган фазовий бурчақда) 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 мм до 0,74 мкм. Потенциально к источникам ИК-излучения относится большая часть галактических тел.

Электр энергияни тўлқин узунлиги 1-2 мм дан 0,74 мкм 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

Импульсно-кодовая модуляция
uz – импульс-кодли модуляция
en – pulse-code modulation (PCM)

Импульс, который заносит нуль во все разряды регистра или счетчика.
Регистр ёки ҳисоблагичнинг барча разрядларига ноль киритадиган импульс.

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 комбинированием по А- или μ -закону. Преобразованный с помощью ИКМ речевой сигнал обладает высоким качеством (экспертная оценка 4,3 по шкале MOS).

Модуляциялаш методи, унга кўра, аналог сигнал қатъий узунликдаги кетма-кет узатиладиган n разрядли (n=8) кодли сўзлардан иборат рақамли маълумотлар оқимиға айлантирилади. Товушни узатиш 64 kbit/s тезлик ҳамда А-ёки μ қонун бўйича компандерлаш билан амалга оширилади. ИКМ ёрдамида ўзгартирилган товуш сигналнинг сифати юқори бўлади (эксперт баҳоланиши MOS шкаласи бўйича 4,3).

Интервал каналный
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

Интерфейс блока/устройства подключения
uz – уланиш блоки/қурилмасининг интерфейси
en – attachment unit interface (AUI)

Интерфейс устройства доступа к среде передачи
uz – узатиш муҳитига кира олиш қурилмасининг интерфейси
en – access unit interface (AUI)

Интерфейс, совместимый по выводам
uz – чиқиш учлари орқали мослаштирилган интерфейс
en – pin-compatible interface

Интерфейсы ISDN
uz – ISDN интерфейслари
en – ISDN interfaces

Граница между двумя взаимодействующими системами (устройствами), определенная общими функциональными, конструктивными характеристиками, требованиями к протоколам обмена и т. д.

Биргалиқда ишлайдиган икки тизим (қурилма) ўртасидаги, умумий функционал ва конструктив характеристикалар, алмашинув протоколларига қўйиладиган талаблар ва ҳ.к.лар билан белгиланган чегара.

Интерфейс, который определяет характеристики взаимодействия устройств, подключаемых к магистральному кабелю локальной сети.

Локал тармоқнинг магистраль кабелига уландиган қурилмаларнинг ўзаро ишлай олиш характеристикаларини белгиловчи интерфейс.

Интерфейсный кабель, обычно состоящий из четырех витых пар экранированных проводов, подключаемый к магистральному кабелю сети Ethernet.

Экранланган симларнинг тўртта ўралган жуфтидан иборат, Ethernet тармоғининг магистраль кабелига уландиган интерфейс кабели.

Интерфейс, обеспечивающий совместимость по контактам разъемов или выводам электрического соединителя.

Ажраткич контактлари ёки электр улагичнинг чиқиш учлари бўйича мослашувни таъминловчи интерфейс.

В цифровой сети с интеграцией услуг используются пять основных типов интерфейсов: R, S, T, U и V.

Хизматлари интеграциялашган рақамли тармоқларда фойдаланиладиган интерфейс-

| | |
|---|--|
| | ларнинг асосий турлари бешта: R, S, T, U ҳамда V. |
| <p>Интерференционное замирание <i>uz</i> – интерференцион сўниш <i>en</i> – interference fading</p> | <p>Замирание, возникающее по причине изменения относительных фаз сигналов, проходящих в точку приема по разным маршрутам. Қабул нуқтасига турли йўналишлар бўйлаб келадиган сигналлар нисбий фазаларининг ўзгариши келтириб чиқарадиган сўниш.</p> |
| <p>Искажение из-за неравномерности группового времени задержки <i>uz</i> – гуруҳли кечикиш вақтининг бир хил бўлмаслиги туфайли бузилиш <i>en</i> – group-delay distortion (GDD)</p> | <p>Искажения, обусловленные зависимостью сдвига фазы от изменения частоты сигнала. Фаза силжишининг сигнал частотаси ўзгаришига боғлиқлиги билан шартланган бузилишлар.</p> |
| <p>Искатель повреждений <i>uz</i> – шикастланишларни излагич <i>en</i> – fault finder</p> | <p>Прибор для обнаружения разрывов и других повреждений кабельной линии. Кабелли линиялардаги узилишлар ҳамда бошқа шикастланишларни аниқлашда ишлатиладиган асбоб.</p> |
| <p>Исправление <i>uz</i> – тузатиш, коррекция <i>en</i> – correction</p> | <p>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 ишончилигини ошириш методи; алоқа канали орқали узатишда бузилишларни камайтириш имконини берадиган алоҳида хоссаларни киритиш йўли билан сигнал характеристикаларини ўзгартириш;</p> |

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 напряжения 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 кучланишни тўғрилагич ва ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантиргич киради. Автоном, автоном бўлмаган ҳамда чизиқли интерактив каби учта таъминот манбаи мавжуд. Автоном таъминлашда аккумулятор 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 узаткич. Ишлаётган саноат ёки тиббиёт ускунаси чиқарадиган нурланиш қасддан қилинмаган халақитлар манбаи бўлиши мумкин.

Исходящая линия

uz – чикувчи 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 магистральной
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 магистральной
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 жуфтлик
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 мм. 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 мм 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

| | |
|---|--|
| <p>Кабель с перекрещивающимися парами <i>uz</i> – ўзаро кесишадиган жуфтли кабель <i>en</i> – crossover cable</p> | <p>ёки кўп жуфтли кабелнинг ҳаммаси жойлаштирилиши мумкин.</p> <p>Кабель, в котором, передающая и принимающая пара проводов подключены по перекрестной схеме к разным контактам соединителя.</p> <p>Узатувчи ва қабул қилувчи симлар жуфти кесишувчи схема бўйича улагичнинг турли контактларига уланган кабель.</p> |
| <p>Кабель типа пленум <i>uz</i> – пленум туридаги кабель <i>en</i> – plenum cable</p> | <p>Кабель, противопожарные и дымовыделяющие характеристики которого позволяют прокладывать его в пространствах типа пленум без заключения его в конduit.</p> <p>Ёнғинга қарши ва тутун ажратиш характеристикалари конduitга жойлаштирамасдан, пленум туридаги бўшлиққа ётқизиш имконини берадиган кабель.</p> |
| <p>Кабель экранированная витая пара <i>uz</i> – экранланган жуфт ўралган кабель <i>en</i> – shielded twisted pair cables</p> | <p>Электропроводный кабель, состоящий из одного или более элементов, каждый из которых имеет индивидуальное экранирование.</p> <p>Ҳар бири алоҳида экранга эга бўлган, бир ёки ундан ортиқ элементдан иборат электр ўтказувчи кабель.</p> |
| <p>Кабельная система <i>uz</i> – кабель тизими <i>en</i> – cabling system</p> | <p>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.</p> <p>1. Кабеллар, шнурлар, симлар ҳамда коммутацион ускуна йиғиндиси. 2. Узаткич ва қабул қилгич орасида жойлашган оптик элементлардан, масалан, толалар, коннекторлар, муфта-лар ва бошқа элементлардан иборат тизим.</p> |
| <p>Кабельная стойка <i>uz</i> – кабель устуни <i>en</i> – cable rack</p> | <p>Вертикальное или горизонтальное устройство для открытой поддержки кабельных потоков (обычно изготавливается из алюминия или стали), прикрепленное к потолку или стене.</p> |

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 туташуш, нотўғри ўрнатилган ажраткич каби носозликларни ўлчаш учун мўлжалланган қурилма.

| | |
|--|--|
| <p>Кабельный стояк <i>uz</i> – кабель қувор-устуни <i>en</i> – cable riser</p> | <p>Кабельная система или трасса, проходящая в здании вертикально для обслуживания расположенных друг над другом этажей.</p> <p>Бинода вертикал ўтувчи, бир-бирининг устига жойлашган қаватларга хизмат кўрсатиш учун мўлжалланган кабель тизими ёки трасса.</p> |
| <p>Кабельный терминал <i>uz</i> – кабель терминали <i>en</i> – cable terminal</p> | <p>Устройство, используемое для осуществления доступа и подключения к проводникам кабеля.</p> <p>Кабель ўтказгичларига кира олиш ва улаишни амалга ошириш учун фойдаланиладиган қурилма.</p> |
| <p>Кабельный узел (оптическое волокно) <i>uz</i> – кабель узели (оптик тола) <i>en</i> – cable assembly (optical fiber)</p> | <p>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).</p> <p>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.</p> |
| <p>Кабельный участок <i>uz</i> – кабель участкаси <i>en</i> – cable plant</p> | <p>Совокупность кабелей, соединителей, разъемов и других элементов, расположенных между передатчиком и приемником.</p> <p>Узаткич ва қабул қилгич ўртасида жойлашган кабеллар, улагичлар, ажраткичлар ва бошқа элементлар жами.</p> |
| <p>Кабельный шкаф <i>uz</i> – кабель шкафи <i>en</i> – wiring closet</p> | <p>Технологический (аппаратный) шкаф, в котором устанавливается коммутационное оборудование, обслуживающее здание.</p> <p>Бинога хизмат кўрсатадиган коммутацион ускуна ўрнатилган технологик (аппарат) шкаф.</p> |
| <p>Кабельный элемент <i>uz</i> – кабель элементи <i>en</i> – cable element</p> | <p>Наименьшая конструкционная единица (например, пара, четверка или отдельное волокно) в кабеле. Элемент кабеля может иметь экран.</p> <p>Кабелдаги энг кичик конструкцион бирлик (ма-</p> |

салан, 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, зонавые 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. Худудий 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 kbit/s.

Сигналларни узатиш тезлиги 64 kbit/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 полосида 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.

Изоҳлар: 1. Узатиш канали, электр алоқа сигналларини узатиш усулларига боғлиқ ҳолда, 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 боғлиқ ҳолда, 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 MAC 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 тоқлардан ҳимоя қилиш учун мос келади.

Квантованный отсчет
uz – квантланган санок
en – quantized sample

Значение аналогового сигнала, взятое в дискретный момент времени и округленное до фиксированной величины.

Аналог сигналнинг дискрет вақт онида олинган ва қатъий катталиқкача 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 ўналишда 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 ўзгартиригич.

Коаксиально-полосковый переходник

Электрический соединитель, обеспечивающий переход от полосковой линии передачи к коаксиальному кабелю.

uz – коаксиал полосали
Ўтказгич

en – coaxial-to-strip
adapter

Коаксиальный кабель

uz – коаксиал кабель

en – coaxial cable

Полосали узатиш линиясидан коаксиал кабел-
га ўтишни таъминловчи электр улагич.

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 Ом), кабельном телевидении (75 Ом), локальной сети ARC net (93 Ом). 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 (қаршилиқ 50 Ом), кабелли телевидениеда (75 Ом) ва ARC net локал тармоғида

(93 Ом) кенг тарқалган. Замонавий телекоммуникация тармоқларида коаксиал кабелни уралган 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 айланттириш тартибини қатъий белгилайдиган қоидалар тўплами. 2. Алоқа каналлари орқали ахборот узатишда фойдаланиладиган, бошқа бир символлар кўплигига қатъий айланттириладиган, қандайдир ҳарфлар кўринишида тақдим этилган символлар кўплиги ёки уларнинг бирикмаси.

Код Рида-Мюллера

uz – Рид-Мюллер коди

en – Reed-Mueller code

Семейство двоичных циклических кодов, являющееся разновидностью биортогонального кода длиной 2^n , где n – целое число.

Узунлиги 2^n 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 алмашилиб 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 хос-саларини яхшилаш имконини берадиган, сигнални ўзгартириш жараёни. Универсал кодлаш методи мавжуд эмас. Алоҳида олинган ҳар қандай кодлаш схемаси бир вақтда юқори спектрал эффективликни ва халақитга чидамликни 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, посылка ўртасида белгиларни алмаштириш билан қарама-қарши қўтбиликка эга икки импульс кўринишида ўзгартиришга асосланган кодлаш методи. Кодли импульсларни инверсиялаш тўфайли, бу код яхшиланган синхронловчи хос-саларга 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 протоколдан 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 (очик) 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 се-

чением, 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 тизида кабелни телекоммуникация шкафидан тақсимлаш каналларигача ўтказиш учун фойдаланиладиган асосий канал. Синоними: фидер канал. 2. Тўғри бурчакли кесимга эга, пол чегарасида ёки тоза полдан сал куйида 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 мақсадлардаги 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 последовательно-

сти, после чего вычисляется количество ошибочно принятых символов.

Рақамли ахборотнинг ишончилигини «шлейф» буйича 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 уланиши 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.

Розетки блок қўринишида 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 коммутационного 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 мулжалланган станцион абонент телефон курилмаси.

Композитный (гибридный) кабель

uz – композит (гибрид) кабель

en – fan-out cable, breakout 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 қобикқа ўралган, зич буферли, кўп толали кабель. Уланишларни осонлаштириш ҳамда бино ичида ва бинолар ўртасида фойдаланилганда, юқори ёйилишга чидамлилики таъминлаш учун мулжалланган.

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.

Конduit

uz – конduit

en – conduit

Жесткий или гибкий металлический или неметаллический канал круглого сечения.

Қаттиқ ёки эгилювчан, 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 улаишини 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 интерфейсининг 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 улаишни 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 мА.

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 60-140 мА 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 яқка 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. UPC 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 чикувчи 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.

| | |
|--|---|
| <p>Корпус соединителя <i>uz</i> – улагич корпуси <i>en</i> – backshell</p> | <p>Наружная часть электрического соединителя, к которой подключается экранирующая оплетка кабеля. Электр улагичнинг кабелнинг экраниловчи ўрама уланадиган ташқи қисми.</p> |
| <p>Корректор; корректирующее устройство <i>uz</i> – корректор; тузатувчи қурилма <i>en</i> – corrector</p> | <p>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.</p> |
| <p>Коэффициент <i>uz</i> – коэффицент <i>en</i> – coefficient</p> | <p>Множитель, учитывающий количественное изменение какой-либо характеристики объекта. Объект қандайдир характеристикасининг миқдор ўзгаришини ҳисобга олувчи кўпайтиргич.</p> |
| <p>Коэффициент ошибок <i>uz</i> – хатолар коэффиценти <i>en</i> – error coefficient</p> | <p>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.</p> |
| <p>Коэффициент ошибок по блокам с фоновыми ошибками <i>uz</i> – фон хатоликлари бўлган блоклар бўйича хатолар коэффиценти <i>en</i> – background block error ratio (BBER)</p> | <p>Отношение числа блоков с ошибками к общему числу блоков в течение фиксированного интервала измерения, исключая все блоки в течение сильно пораженных секунд и недопустимого 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.</p> |

Козэффициент ошибок по секундам с ошибками

uz – хатоли секунд буйича хатолар козэффициенти

en – errored 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.

Козэффициент сжатия

uz – сиқиш козэффициенти

en – amount of compression

Показатель, характеризующий эффективность алгоритма сжатия информации.

Ахборотни сиқиш алгоритми эффективлигини тавсифловчи кўрсаткич.

Козэффициент стоячей волны по напряжению

uz – кучланиш буйича турғун тўлқин козэффициенти

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. Козэффициент 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. Козэффициент ҳар доим бирдан катта бўлиб, унга яқинлашган сари, қайтган тўлқин амплитудаси шунча кичик бўлади.

Козэффициент широкополосности

uz – кенг полосалилик козэффициенти

en – bandwidth-distance factor (BDF)

Параметр, характеризующий частотные свойства волоконно-оптического кабеля с учетом его длины. Типовое значение BDF у 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 модалли толаларда BDF нинг намунавий қиймати 200 дан 800 MHz·km гача ўзгаради. Бир модалли толаларда

лар кўп модалли толаларга нисбатан бирмунча кенроқга 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 20°С. Коэффициент шума определяется по формуле $NF = (T_{эф} + 290) / 290$ и обычно выражается в dB, где $T_{эф}$ – эффективная шумовая температура.

Қабул қилгич шовқиннинг қуввати стандарт 20°С шовқин температурасида эквивалент шовқинсиз қабул қилгич чиқишидаги шовқин қувватидан неча марта ортиқлигини кўрсатувчи коэффициент. Шовқин коэффициенти $NF = (T_{эф} + 290) / 290$ формула орқали аниқланади, у одатда децибел (dB) ларда ифодаланади. Формуладаги $T_{эф}$ – эффектив шовқин температураси.

Крайне низкая частота

uz – ниҳоятда паст частота
en – extremely low frequency (ELF)

Область частот, лежащих ниже 300 Hz. Указанным частотам соответствуют метрические 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 метрикли 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 бўлмайд 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 охириги 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.

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 кутбланиш*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 кутбланиши. Электр майдон вектори тарқалиш йўналишида қарайдиган кузатувчи назарида соат йўналишига қарши айланишда ифодалананади.

Левополяризованная волна*uz* – чап кутбланган 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 кутбланган тўлқин. Электр майдон вектори чапга, яъни майдон тарқалиш векторига нисбатан соат милига тескари йўналган электромагнит тўлқин.

Линейное предсказание*uz* – чизиқли тахминлаш

Метод предсказания, применяемый при декодировании речевого сигнала, при котором прогнозируемая величина речевого сигнала

en – linear prediction

в момент опроса определяется как линейно взвешенная сумма предшествующих выборов.

Товуш сигналини декодлашда қўлланиладиган тахминлаш методи. Бунда товуш сигналининг сўров пайтида тахмин қилинаётган катталиги олдин танланган катталикларнинг чизиқли ўлчанган йигиндиси 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) коэффицентига 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 синхронизирующие свойства сигналов.

Дастлабки битлар оқимининг оптик-толали ва кабелли алоқа линиялари орқали узатиш учун қулай шаклга мантикий ўзгартирилишини таъминловчи кодлар (одатда, блокли) классификацияси. 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 «паства»

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 «йўлдош-Ер» линияси дейилади.

Линия волоконно-оптической связи между повторителями

uz – такорлагичлар 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 асоида қуришни белгилловчи физик сатҳ протоколи. Такорлагичлар 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 қутбла-

гични 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, внутризонавая, 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, внутрizonовая, местная.

Тармоқ станцияси ва узелини ёки иккита тармоқ станциясини ўзаро боғловчи узатиш линияси.

Изоҳ: – Боғловчи линия бирламчи тармоқнинг қайси бирига тегишлилигига қараб, магистраль, зонаичи 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 охириги курилмани 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**

Линия телефонной сети для связи междугородной телефонной станции с местной телефонной станцией непосредственно или через

uz – телефон тармо-
ғининг шаҳарлараро
боғловчи линияси
en – telephone network
trunk connecting line

телефонный узел входящего междугородного сообщения.

Шаҳарлараро телефон станцияси билан телефон станцияси ўртасида бевосита ёки қирувчи 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 м) 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 м 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 спращенных 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 характеризующаяся 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. Ассий 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 чизикдан макроскопик, ўқ йўналишидаги огишлари.

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 мулжалланган, 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 олтиадан частота бўлган иккита гуруҳга бўлинган 12 та частотада узатилади. Тўғри каналда 1380 Hz дан 1980 Hz гача, тесқари 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 би-
риқиш

en – bridging

1. Сопряжение между однородными устройствами с возможным преобразованием форматов. 2. Запараллеливание телефонных линий.

1. Форматлар ўзгариши мумкин бўлган ҳолда,

| | |
|--|---|
| <p>Межсоединение <i>uz</i> – уланиш жойи <i>en</i> – interconnect</p> | <p>бир хил қурилмалар ўртасидаги бириқиш. 2. Телефон линияларнинг параллеллаштирилиши.</p> <p>Место, где кабели активного оборудования терминируются и подключаются к кабельным подсистемам без использования пэтч-кордов или перемычек.</p> <p>Актив ускуна кабеллари пэтч-кордлар ёки туташтиргичлардан фойдаланмасдан, кабель қуйи тизимларига уланадиган жой.</p> |
| <p>Механическое сращивание <i>uz</i> – механик улаш <i>en</i> – mechanical splicing</p> | <p>Соединение вместе двух волокон механическими средствами для получения непрерывного пути передачи сигнала.</p> <p>Сигнални узатишнинг узлуксиз йўлига эга бўлиш учун, икки толани механик воситалар билан улаш.</p> |
| <p>Микро изгиб <i>uz</i> – микро эгилиш <i>en</i> – micro bending</p> | <p>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.</p> <p>Толанинг ўқ бўйлаб бир неча микрометрга суртилишидан иборат эгилиши, шунингдек, бир неча миллиметр ўлчамдаги фазовий бузилишлари. Микро эгилишлар нурнинг йўқолишига олиб келади, бинобарин, толанинг сўнишини оширади.</p> |
| <p>Минимальная точка входа <i>uz</i> – минимал кириш нуқтаси <i>en</i> – minimum point of entry</p> | <p>Ближайшая доступная точка, в которой средства линии связи пересекают границу собственности.</p> <p>Алоқа линиясининг воситалари мулкчилик chegarасини кесиш ўтадиган, кириш мумкин бўлган энг яқин нуқта.</p> |
| <p>Многоволоконный кабель <i>uz</i> – кўп толали кабель <i>en</i> – multifiber cable</p> | <p>Волоконно-оптический кабель, содержащий более двух волокон, каждое из которых представляет собой отдельный информационный канал.</p> |

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 мм.

Бир нечта симлар жуфтдан 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 мм 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 m -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 m , 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 отдельных 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.

Многолучевой 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 доплер 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 мкм.

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 мкм 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 – multipair cable

Кабель типа «витая пара», имеющий более четырех пар проводников.

«Ўралган жуфт» туридаги тўрт жуфтдан оптик 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**

Линия с несколькими промежуточными станциями, в каждой из которых осуществляется переприем информации.

uz – кўп оралиқли ёки кўп интервалли линия
en – multihop line

Многоскоростная коммутация каналов

uz – каналларни кўп тезликли коммутациялаш
en – multirate circuit switching

Многостанционное устройство доступа

uz – кўп станцияли кира олиш қурилмаси
en – multi-station access unit (MSAU)

Многостанционный доступ

uz – кўп станцияли фойдалана олиш
en – multiple access

Многосторонняя линия

uz – кўп томонлама линия
en – multiparty line

Многоточечная линия

uz – кўп нуқтавий линия
en – multipoint line

Бир нечта оралиқ станцияга эга тармоқ. Оралиқ станцияларнинг ҳар бирида ахборотни қайта қабул қилиш амалга оширилади.

Метод синхронной коммутации каналов со скоростями, кратными 64 kbit/s, т.е. $n \times 64$ kbit/s, где n – целое число.

Каналларни 64 kbit/s га қаррали, яъни $n \times 64$ kbit/s бўлган тезликлар билан синхрон коммутациялаш методи. Бу ерда n – бутун сон.

Устройство, функционирующее в качестве концентратора (хаба) в сети Token Ring, имеющей топологию звезды.

Юлдузсимон топологияга эга, Token Ring тармоғида концентратор (хаб) сифатида ишловчи қурилма.

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).

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.

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 – кутбийликни 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/T-интерфейс).

Кодлаш схемаси бўлиб, алмашиниб келадиган кутбийлик импульслари билан «0», ноль потенциал билан эса, «1» кодланади. ISDN да қўлланилади (S/T-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 тутди. 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/коннектор. 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 блокада, 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. Шунингдек, 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

Метод синхронизации, основанный на выделении из входного потока синхронизирующего сигнала, определяющего начало мультикадра. Синхрокод может располагаться как в начале

en – multiframe
synchronization

мультикадра, так и распределен по его длине. Кирувчи оқимдан мультикадр бошланишини белгилайдиган синхронловчи сигнални 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 шакллантирилдиган мультиплексорлаш. 2. Сигналларни мультиплексорлаш методи. Битта оптик-толали кабель орқали тўлқин узунлиги турлича бўлган бир нечта (одатда, 16 тагача) ёруғлик даста-

сини узатиш имконини беради. Тўлқин узунлиги гига кўра, мультимплексорлаш сигналнинг минимал сўниши (Бир модали тўлқин учун 0,2 dB/km гача) таъминланадиган 1530-1560 nm чегарада амалга оширилади.

Мультимплексор

uz – мультимплексор

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.

Мультимплексор ввода/вывода

uz – киритиш/чиқариш мультимплексори

en – add-drop multiplexer (ADM)

Мультимплексор 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 мультимплексори. Одатда, ҳалқали тармоқнинг узел нуқталарида, ахборот етказиб берилишининг ишончилигини ошириш мақсадида трафикни қўшиш ёки ажратиш учун ўрнатилади.

Мультимплексор цифровой

uz – рақамли мультимплексор

en – digital multiplexer

Аппаратура, которая с помощью временно-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)

Муфта (проводник заземления)

uz – муфта (ерга улаш сими)

en – splice (ground wire)

Пассивные волоконно-оптические компоненты, объединяющие или разделяющие оптические каналы.

Оптик каналларни бирлаштирувчи ёки ажратувчи пассив оптик-толали компонентлар.

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 алоқида 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

Оборудование, предназначенное для создания каналов и линий наземной проводной и кабельной связи. К тому же типу средств свя-

uz – ер усти алоқа воситалари

en – landline facilities

зи 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 комби-

Нарушение целостности данных

uz – маълумотлар бутлигининг бузилиши
en – data corruption

Насыщение

uz – тўйиниш
en – saturation

Нейтральный оптический разветвитель

uz – нейтрал оптик тармоқлагич
en – neutral optical

Некоммутируемая линия

uz – коммутацияланмайдиган линия
en – leased line

Некоммутируемая сеть телекоммуникаций

uz – коммутацияланмайдиган телекоммуникациялар тармоғи
en – non-switched telecommunication network

нацияларни топиш, қабул қилинаётган сигналда хато мавжудлигини кўрсатади.

Искажение информации, которое приводит к изменению ее структуры и потере части данных.

Ахборотнинг, унинг структураси ўзгаришига ва маълумотлар бир қисмининг йўқолишига олиб келадиган бузилиши.

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.

Оптический разветвитель, коэффициенты передачи между оптическими полюсами которого не зависят от длины волны в заданном диапазоне длин волн оптического излучения.

Оптик кутблар ўртасидаги узатиш коэффициентлари оптик нурланиш тўлқин узунликларининг берилган диапазонидаги тўлқин узунлигига боғлиқ бўлмаган оптик тармоқлагич.

Телефонная линия, не требующая набора номера для установления соединения.

Уланиш ўрнатилиши учун рақам териш талаб этилмайдиган телефон линияси.

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.

| | |
|---|--|
| <p>Некомпандированная передача <i>uz</i> – компандирланмаган узатиш <i>en</i> – uncompanied transmission</p> | <p>Метод передачи, при которой не происходит сжатие динамического диапазона передаваемых сигналов. Узатиш методи, бунда узатиларнинг динамик диапазонини сиқиш юз бермайди.</p> |
| <p>Ненаправленный оптический разветвитель <i>uz</i> – йўналтирилмаган оптик тармоқлагич <i>en</i> – not directed optical</p> | <p>Оптический разветвитель, в котором коэффициенты передачи между оптическими полюсами не зависят от направления распространения оптического излучения. Оптик кутблар ўртасидаги узатиш коэффициентлари оптик нурланишнинг тарқалиш йўналишига боғлиқ бўлмаган оптик тармоқлагич.</p> |
| <p>Непреднамеренные помехи <i>uz</i> – атайлаб қилинмаган халақитлар <i>en</i> – unintended interference</p> | <p>Случайные помехи, возникающие при работе различных радиоэлектронных средств. Турли радиоэлектрон воситаларнинг ишлашдан юзага келадиган тасодифий халақитлар.</p> |
| <p>Непрерывность <i>uz</i> – узлуксизлик <i>en</i> – continuity</p> | <p>Способность системы функционировать без перерывов в обслуживании с заданными рабочими характеристиками. Тизимнинг хизмат кўрсатишда, берилган ишчи характеристикаларга мувофиқ, тўхтовсиз ишлаш қобилияти.</p> |
| <p>Непроницаемость <i>uz</i> – ўтказмаслик <i>en</i> – imperviousness</p> | <p>Защищенность от утечки энергии через оболочку кабеля. Кабель қобиғи орқали юз берадиган энергия йўқотишлардан ҳимояланганлик.</p> |
| <p>Неразъемный оптический соединитель <i>uz</i> – қисмларга ажралмайдиган оптик улагич <i>en</i> – fixed optical connector</p> | <p>Оптический соединитель, допускающий только однократное оптическое соединение. Фақат бир марта оптик улаш имконини берадиган оптик улагич.</p> |
| <p>Несимметричная линия <i>uz</i> – носимметрик линия</p> | <p>Линия передачи, в которой один из проводников используется для передачи сигнала, а вто-</p> |

en – unbalanced line

рой 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 қаршилиқ, электр сифими, 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 қобикда 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. Эcranланмаган кабеллар кўп жуфтли қилиб чиқарилади.

Неэффективность уплотнения данных

uz – маълумотларни зичлашнинг ноэффektivлиги

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

| | |
|---|--|
| <p>Нить арамидная <i>uz</i> – арамид ип <i>en</i> – aramid yarn</p> | <p>турли абонентлар маълумотларини ажратиш учун зарур бўлган хизматга оид ахборот билан тўлдиришга боғлиқ ҳолда йўқолиши.</p> <p>Элемент жесткости, используемый в волоконно-оптическом кабеле для обеспечения поддержки и дополнительной защиты волокон.</p> <p>Оптик-толали кабелда толаларнинг тутиб турилиши ва қўшимча ҳимоя қилинишини таъминлаш учун фойдаланиладиган қаттиқлик элементи.</p> |
| <p>Номинальный каналный интервал <i>uz</i> – номинал канал интервали <i>en</i> – nominal channel time slot</p> | <p>Разнос по частоте между соседними каналами. Интервал канала может быть равным или неравным.</p> <p>Қўшни каналлар орасида частота бўйича тарқатиш. Канал интервали тенг бўлиши ёки тенг бўлмаслиги мумкин.</p> |

О

| | |
|---|---|
| <p>Оболочка (оптического волокна) <i>uz</i> – қобиқ (оптик тола қобиғи) <i>en</i> – cladding</p> | <p>Высокопроводящий оптический материал, окружающий сердцевину и имеющий меньший индекс преломления.</p> <p>Ўзакни ўраб турадиган, кичик синдириш кўрсаткичига эга, юқори ўтказувчан оптик материал.</p> |
| <p>Оболочка кабеля <i>uz</i> – кабель қобиғи <i>en</i> – cable sheath</p> | <p>Внешнее покрытие вокруг группы проводников, которое может включать один или более металлических или волоконно-оптических элементов, элементов жесткости или экранирования.</p> <p>Бир тўплам симни ўраб турадиган ташқи қоплама. Бир ёки ундан ортик металл ёки оптик-толали элементни, қаттиқлик ёки экранлаш элементларини ичига олиши мумкин.</p> |
| <p>Оборудование <i>uz</i> – ускуна <i>en</i> – plant</p> | <p>Линейное оборудование телефонной станции или кабельной линии.</p> <p>Телефон станцияси ёки кабелли линиянинг линия ускунаси.</p> |
| <p>Обратное прослеживание</p> | <p>Отслеживание пути прохождения сигнала в обратном направлении (от выхода цепи к ее входу).</p> |

uz – тескари кузатиш
en – backtracing

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

Одна из двух составляющих, на которые разлагается входящая в ионосферу радиоволна под

uz – оддий тўлқин
en – ordinary wave

воздействием магнитного поля Земли. Обыкновенная волна лежит в плоскости, совпадающей с направлением магнитного поля Земли.

Erning магнит майдони таъсирида ионосферага кирадиган радиотўлқин ажраладиган иккита таркибий қисмдан бири. Оддий тўлқин Erning магнит майдони йўналишига мос келадиган тексликда 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 ночизикли 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 мкм), 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 диаметрда эга бўлган (одатда, 5-10 мкм), ёруғлик тўлқинининг тарқалиш шароитлари ягона мода билан чекланган тола. Нурлар, қобикдан қайтмаган ҳолда, ёруғлик ўтказгичининг оптик ўқи бўйлаб тарқалади. Бир модали толаннинг ўтказиш полосаси 100 GHz/km ва ундан кўпни ташкил этади.

Одномодовое волокно со смещенной дисперсией

uz – дисперсияси силжи-ган 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 распространения. 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 кутбли 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 кутбини битта кириш кутби билан оптик улаш учун мўлжалланган оптик улагич.

Однопролетная (одноинтервальная) 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 – охириги кучайтиргич

Усилитель, обеспечивающий усиление входных сигналов до уровня, при котором обеспе-

en – final amplifier

чивается 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 узунлиқдаги 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 санок 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, владеющее программно-аппаратными ресурсами и каналами связи и предоставляющие телекоммуникационные услуги. 3. Знак или символ производимой операции.

1. Усқунани 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 белгили ёки симболи.

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 элтув-чиси

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 Mbit/s), совпадающая с OC-1. Все остальные скорости передачи OC- n (STS- n) кратны n . В сети SDN основными являются две скорости OC-3/STM-3 (155,52 Mbit/s) и OC-12/STM-4 (622,08 Mbit/s).

Маълумотларни юқори тезликда узатиш учун фойдаланиладиган, стандартлаштирилган тезликлар қатори. SONET тармоғида OC-1 билан мос тушадиган STS-1 тезлик (51,84 Mbit/s) таянч тезлик ҳисобланади. Қолган барча узатиш тезликлари n га қаррали – OC- n (STS- n). SDN тармоғида OC-3/STM-3 (155,52 Mbit/s) ҳамда OC-12/STM-4 (622,08 Mbit/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

Направляющая среда, структура которой обеспечивает распространение оптического излучения вдоль нее.

uz – оптик-толали узатиш тизимининг оптик тўлқин ўтказгичи

en – optic waveguide of fiber-optic transmission system

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 нури-ни 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 10^{13} до 10^{15} Hz. Указанным частотам соответствуют электромагнитные колебания с длиной волны от 0,01 до 1000 мкм. По физическим свойствам оптический диапазон неоднороден и разделен на три поддиапазона, в которых физические свойства электромагнитных волн неодинаковы: ультрафиолетовое излучение – $\lambda=0,01-0,4$ мкм, видимое излучение – $\lambda=0,4-0,75$ мкм и инфракрасное – $\lambda=0,75-1000$ мкм.

10^{13} дан 10^{15} Hz гача бўлган частоталар диапазони. Кўрсатилган частоталарга тўлқин узунлиги 0,01 дан 1000 мкм 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 – $\lambda=0,01-0,4$ мкм, кўринадиган нурланиш – $\lambda=0,4-0,75$ мкм ҳамда инфрақизил нурланиш – $\lambda=0,75-1000$ мкм.

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 қобилятини таъминловчи яхлит

Оптический канал супервизорного контроля и управления

uz – супервизор назорат ва бошқариш оптик канали

en – optical supervisory channel (OSC)

Оптический коммутатор

uz – оптик коммутатор

en – optical commutator

Оптический коммутационный прибор

uz – оптик коммутацион асбоб

en – optical instrument

Оптический наконечник

uz – оптик учлик

en – optical ferrule

Оптический ответвитель

uz – оптик тармоқлагич

en – optical coupler

конструкцияга бирлаштирилган бир ёки бир неча оптик толадан иборат кабель маҳсулоти.

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.

Совокупность оптических коммутационных приборов, реализующая полноступенчатую 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.

Оптоэлектронное или оптико-механическое изделие, осуществляющее оптическую коммутацию волоконно-оптических систем передачи (ВОСП).

Оптик-толалари узатиш тизимлари (ОТУТ) нинг оптик коммутациясини амалга оширадиган оптоэлектрон ёки оптик-механик маҳсулот.

Узел оптического соединителя, предназначенный для фиксации оптического волокна.

Оптик толани маҳкамлаб қўйиш учун мулжалланган, оптик улагич узели.

Оптический разветвитель с одним входным и двумя выходными оптическими полюсами, предназначенный для ответвления излучения.

Битта кириш ва иккита чиқиш оптик кутблари бўлган, нурланишни тармоқлаш (ажратиш) учун мулжалланган 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 кутбига ҳамда оптик-толали узатиш тизимлари оптик занжининг чиқиш кутбларидан бири билан туташини таъминлайдиган бир нечта оптик чиқиш кутбларига эга бўлган оптик-коммутацион асбоб.

Оптический полюс

uz – оптик кутб

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 кутбли тармоқлагич. Унда кириш оптик кутблари қисмига узатиладиган оптик нурланиш унинг қолган кутблари 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

Оптический волновод ВОСП, выполненный в виде нити из диэлектрических материалов с покрытием.

uz – оптик тола
en – optical fiber

Оптическое волокно до дома

uz – хонадонгача ўтказилган оптик тола
en – fiber-to-the-home (FTTH)

Оптик-толали узатиш тизимининг, қопламали диэлектрик материалдан қилинган сим кўринишида ясалган оптик тўлқин ўтказгичи.

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 ахратиш билан оптик

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 узатила-

мультиплексорлаш
en – optical frequency
division multiplexing
(OFDM)

Оптическое распознавание символов

uz – символларни оптик
таниш

en – optical character
recognition (OCR)

диган каналларни зичлаш методи. Бу техноло-
гиядан фойдаланиб, бир толага юзтагача ва
ундан ортиқ алоқа каналлини «жойлаштириш»
мумкин.

Процесс оптического сканирования текстовой
информации с автоматическим преобразова-
нием ее в цифровую форму, удобную для по-
следующей идентификации символов по их
графическому изображению. Применение спе-
циальных текстовых редакторов позволяет до-
биться высокой идентичности распознаваемо-
го и исходного документов.

Символларни график тасвирига қараб иден-
тификация 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) усқунасининг
оптик мослаш қурилмаси

en – optical agreeing
device of the equipment

Устройство, обеспечивающее оптическое со-
гласование оборудования ЦВОЛТ в точке
стыка с оптической цепью регенерационного
участка, включающее в себя различные опти-
ческие функциональные устройства (соеди-
нители, фильтры, коллимирующие и фокуси-
рующие элементы, пассивные ответвители,
переключатели, корректоры).

Регенерация участкасининг оптик занжири би-
лан туташиш нуқтасида РОТЛТ усқунасининг
оптик мослашишини таъминлайдиган, ўз ичига
турли оптик функционал қурилмалар (улагич-
лар, фильтрлар, коллимацияловчи ва фокуслов-
чи элементлар, пассив тармоқлагичлар, қайта
улагичлар, корректорлар) ни оладиган қурилма.

(Оптическое) волокно

uz – тола (оптик тола)

en – fiber

Волокно, предназначенное для передачи элек-
тромагнитного излучения на расстояния, зна-
чительно большие, чем при оптической связи
через атмосферу. Все оптические волокна от-
личаются диаметром сердцевины и оболочки,
а также профилем показателя преломления.

Электромагнит нурланишни атмосфера орқали
бўладиган оптик алоқага нисбатан узокроқ ма-
софага узатиш учун мўлжалланган тола. Оптик

Оптоэлектроника

uz – оптоэлектроника

en – optoelectronics

толаларнинг барчаси ўзак ва қобиқ диаметри, шунингдек, синдириш кўрсаткичи профили билан фарқ қилади.

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 йуналиши.

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)

йуналиш

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 йули.

Основной канал

uz – асосий канал

en – fundamental channel

Тип канала в системе CDMA (стандарт IS-95 или SDMA 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 SDMA 2000 стандарти). Бу канални турли хизматлар фойдаланиши ва RS-1 (1500, 2700, 4800 ва 9600 bit/s) ёки RS-2 (1800, 3600, 7200 ва

| | |
|--|--|
| <p>Основной электрический цифровой вход оборудования ЦВОЛТ <i>uz</i> – РОТЛТ ускунасининг асосий электр рақамли кириши <i>en</i> – main electric digital entering the equipment</p> | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>РОТЛТ ускунасининг, туташиш кодидаги линия тракти бўйлаб узатилиши лозим бўлган, узатиш тизимларининг қарама-қарши станциялари РОТЛТ ускунасининг оптик чиқиш ва оптик кириш кутбларининг уланишини таъминловчи гуруҳий рақамли сигнал келадиган кириши.</p> |
| <p>Остронаправленный луч <i>uz</i> – кескин йўналтирилган нур <i>en</i> – high-directivity beam</p> | <p>Луч «карандашного» типа, основная излучаемая энергия которого равномерно распределена в относительно узком телесном угле.</p> <p>Асосий нурланувчи энергияси нисбатан тор фазовий бурчақда тенг тақсимланган, «қалам» туридаги нур.</p> |
| <p>Ответвитель <i>uz</i> – тармоқлагич <i>en</i> – coupler</p> | <p>Устройство для распределения высокочастотных сигналов в определенной (обычно неравной) пропорции. Элемент для соединения трех или более оптических проводников.</p> <p>Юқори частотали сигналларни маълум бир (одатда, тенг бўлмаган) нисбатда тақсимлаш қурилмаси. Учта ёки ундан ортиқ оптик ўтказгични улаш учун мўлжалланган элемент.</p> |
| <p>Ответвительный кабель <i>uz</i> – тармоқлагич кабель <i>en</i> – drop cable</p> | <p>Кабель, соединяющий абонента с магистральной линией или сетью связи.</p> <p>Абонентни магистраль линия ёки алоқа тармоғи билан боғловчи кабель.</p> |
| <p>Отклонение центральной частоты <i>uz</i> – марказий частотанинг оғиши</p> | <p>Различие между номинальной центральной частотой, установленной в данном стандарте и фактической измеренной центральной частотой.</p> |

en – central frequency deviation

Открывающий флаг

uz – очувчи байроқ

en – opening flag

Относительная мощность внеполосного излучения

uz – полосадан ташқари нурланишнинг нисбий қуввати

en – fractional out-of-band power

Относительный уровень шума канала

uz – канал шовқинининг нисбий даражаси

en – circuit noise level

Отношение затухания сигнала к ослаблению перекрестных помех

uz – сигнал сўнишининг ҳар томонлама халақитлар сусайишига нисбати

en – attenuation-to-crosstalk ratio (ACR)

Берилган (маълум бир) стандартда ўрнатилган номинал марказий частота ҳамда аниқ ўлчанган марказий частота орасидаги фарқ.

Фиксированная последовательность битов, которая служит признаком начала выделения кадра.

Битларнинг қайд қилинган кетма-кетлиги. Кадр ажралиши бошланишининг белгиси бўлиб хизмат қилади.

Отношение уровня мощности внеполосного излучения к общей мощности передаваемого сигнала.

Полосадан ташқари нурланиш қуввати даражасининг узатиладиган сигналнинг умумий қувватига нисбати.

Спектральная плотность мощности шума канала в заданном диапазоне частот. Обычно оценивается в децибелах, отсчитываемых относительно контрольного уровня шума (dB).

Берилган частоталар диапазонидидаги канал шовқини қувватининг спектрал зичлиги. Одатда, шовқиннинг назорат даражасига нисбатан ҳисобланадиган децибелларда (dB) баҳоланади.

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.

| | |
|--|---|
| <p>Отставание по фазе <i>uz</i> – фаза буйича орқада колиш <i>en</i> – phase lag</p> | <p>Запаздывание по фазе выходного сигнала относительно входного воздействия или опорного колебания. Чиқиш сигналининг фазаси буйича кирувчи таъсирга ёки таянч тебранишга нисбатан кечи-киш.</p> |
| <p>Ошибка <i>uz</i> – хато <i>en</i> – error</p> | <p>Недостоверный прием данных вследствие искажения полезного сигнала в канале связи. Алоқа каналдаги фойдали сигналнинг бузилиши оқибатида, маълумотларнинг нотўғри қабул қилиниши.</p> |
| <p>Ошибка квантования <i>uz</i> – квантлаш хатоси <i>en</i> – quantization error</p> | <p>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.</p> |
| <p>П</p> | |
| <p>Пара <i>uz</i> – жуфт <i>en</i> – pair</p> | <p>Витая пара или односторонняя схема в звездчатой четверке. Юлдузсимон тўртликдаги ўралган жуфт ёки бир томонлама схема.</p> |
| <p>Пара вход-выход <i>uz</i> – кириш-чиқиш жуфти <i>en</i> – inlet-outlet pair</p> | <p>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.</p> |
| <p>Паразитный ток <i>uz</i> – паразит ток <i>en</i> – sneak current</p> | <p>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 вслед-</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>ствие плохого заземления или неисправностей в кабельной системе (контакт линии с источниками питания, индуктивные наводки и т.п.).</p> <p>Кабель бўйлаб ўтувчи, ўта қизиш туфайли алоқа линиясидаги усқунани 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 туташиси, индуктив тўғрилаш ва ш.ў.) оқибатида вужудга келади.</p> |
| <p>Параллельная шина uz – параллел шина en – parallel bus</p> | <p>Соединительная линия, по которой возможна одновременная передача <i>n</i>-разрядных информационных сигналов, сигналов управления и адресов.</p> <p>Бир вақтда <i>n</i> разрядли ахборот сигналлари, бошқарув сигналлари ва адреслар узатилиши мумкин бўлган боғловчи линия.</p> |
| <p>Пассивное устройство uz – пассив қурилма en – passive device</p> | <p>Компонент системы, не требующий снабжения активирующим питанием для своего функционирования.</p> <p>Тизимнинг, узининг ишлаши учун, актив таъминот талаб қилмайдиган компоненти.</p> |
| <p>Пассивный компонент uz – пассив компонент en – passive component</p> | <p>Элемент схемы, для нормального функционирования которого не требуется источник питания.</p> <p>Нормал ишлаши учун таъминот манбаи талаб этилмайдиган, схема элементи.</p> |
| <p>Первичная защита uz – бирламчи ҳимоя en – primary protector</p> | <p>Устройство, ограничивающее напряжение между телекоммуникационными проводниками и землей. Типичные протекторы ограничивают напряжение от 215 до 350 V постоянного тока.</p> <p>Телекоммуникация симлари ва ер орасида кучланишни чекловчи қурилма. Намунавий протекторлар 215 дан 350 V гача бўлган ўзгармас ток кучланишини чегаралайди.</p> |
| <p>Первичная петля uz – бирламчи ҳалқа en – primary loop</p> | <p>Соединительная линия в двухкольцевой волоконно-оптической сети стандарта FDDI, предназначенная для передачи полезной информации в основном режиме.</p> |

| | |
|--|---|
| | FDDI стандартининг икки ҳалқали оптик-толали тармоғидаги, фойдали ахборотни асосий режимда узатиш учун мўлжалланган боғловчи линия. |
| Перевернутая пара | Неправильно смонтированная пара витых проводов, у которой прямой и обратный провод переставлены местами. |
| <i>uz</i> – ўрни алмашинган жуфт | Тўғри ва тескари симлари ўрни алмашиниб қолган, нотўғри монтаж қилинган ўралган симлар жуфти. |
| <i>en</i> – reversed pair | |
| Перегрузка по наклону | Вид искажений в дельта-модуляции, когда напряжение аппроксимации не успевает отслеживать быстроизменяющийся входной сигнал. |
| <i>uz</i> – қиялик бўйича ўта юкланиш | Дельта модуляциядаги бузилишлар тури, бунда аппроксимация кучланиши тез ўзгарадиган кариш сигналани кузатиб боришга улгурмайди. |
| <i>en</i> – slope overload | |
| Передатчик | Устройство, способное генерировать и преобразовывать информационный поток в модулированный сигнал, который может передаваться по радиоканалу или проводным линиям связи. |
| <i>uz</i> – узаткич | Ахборот оқимини генерациялайдиган ва радиоканал ёки симли алоқа линиялари орқали узатиладиган модуляцияланган сигналга айлантурувчи қурилма. |
| <i>en</i> – transmitter | |
| Передатчик для волоконно-оптических линий связи | Устройство, преобразующее напряжение электрического сигнала в оптическую энергию, которая с помощью светодиода или лазерного диода направляется в волоконно-оптический канал. |
| <i>uz</i> – оптик-толали алоқа линиялари узаткичи | Электр сигнал кучланишини ёруғлик диоди ёки лазерли диод ёрдамида оптик-толали каналга йўналтирилган оптик энергияга айлантурувчи қурилма. |
| <i>en</i> – fiber-optic transmitter | |
| Передача | Процесс переноса информации по каналу связи от источника к приемнику. |
| <i>uz</i> – узатиш | Ахборотни, алоқа канали бўйлаб манбадан қабул қилгичга кўчириш жараёни. |
| <i>en</i> – transmission | |
| Передача сигнала | Электромагнитный импульс, несущий информацию, непосредственную или закодированную. |
| <i>uz</i> – сигнал узатиш | Тўғридан-тўғри ёки кодланган ахборотни ташувчи электромагнит импульс. |
| <i>en</i> – signal transmission | |

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), қирувчи электр сигналларни ўзгартириш ҳамда иш режимла-

рини 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 сунг қурилма бошлангич 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 сигналени бир занжир ёки симдан бошқа бир занжир ёки симга йўллаш натижа-сида 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.

Қўп 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 филтрларининг 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 узаткичлар бундай халақитларнинг манбаи ҳисобланади.

Перекрестные помехи на дальнем конце линии

uz – линия олис учидаги ҳар томонлама халақитлар

Взаимные помехи от каналов, передающих информацию в одном направлении. Источниками таких помех являются передатчики, расположенные на дальнем по отношению к приемнику конце линии.

Битта йўналишда ахборот узатадиган канал-

en – far-end cross-talk
(FEXT)

лар вужудга келтирадиган ўзаро халақитлар. Қабул қилгичга нисбатан линиянинг олис учида жойлашган узаткичлар 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 телекоммуникационных схем/линий на кроссе.

1. Ҳар икки учида коннекторлари бўлган оптик-толали кабель. 2. Кроссда яримдоимий ула-нишлар учун фойдаланиладиган, коннекторсиз кабель бирлиги ёки элементи. 3. Коннектор-ларсиз 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 халақитлар-нинг қисқа муддатли таъсирида ортиқча куч-ланишнинг пайдо бўлиши. Ўта кучланишнинг асосий манбаларидан бири кабелли алоқа линияларига уланган интерфейсли ускунани шикастлаши мумкин бўлган атмосферадаги чақмоқ разрядлари ҳисобланади.

Перестраиваемый аттенюатор

Аттенюатор, уровни затухания в котором меняются в зависимости от внутренней настройки.

uz – қайта соналанадиган
аттенюатор
en – adjustable attenuator

Известен также как варьруемый аттенюатор.
Сўниш сатҳлари ички соналашга боғлиқ ҳолда
ўзгарадиган аттенюатор. Шунингдек, вариация-
ланадиган аттенюатор сифатида ҳам маълум.

Переход

uz – ўтиш
en – transition

1. Смена состояния или режима работы, на-
пример, свободной линии в занятое состоя-
ние. 2. Элемент, который служит для соедине-
ния двух волноводов с различным поперечным
сечением или сопряжения волноводной и ко-
аксиальной линий передачи.

1. Ҳолат ёки иш режимининг алмашиниши, маса-
лан, бўш линиянинг эгалланган ҳолатга алмаши-
ниши. 2. Қўндаланг кесими турлича бўлган икки-
та 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 ка-
бель (модель каблирования открытого офиса)
соединяется с обычными круглыми распреде-
лительными телекоммуникационными прово-
дами или кабелями, идущими из терминала
или шкафа. 2. Место в горизонтальной кабель-
ной системе, где происходит изменение фор-
мы кабеля, например, плоский кабель соеди-
няется с круглым кабелем или соединяются
кабели с различным количеством элементов.

1. Ясси, пол остидан ўтадиган кабель терминал
ёки шкафдан келадиган оддий думалоқ теле-
коммуникация симлари ёки кабеллари билан
уланадиган жой (очиқ офисни кабеллаш моде-
ли). 2. Горизонтал кабель тизимидаги, кабел-
нинг шакли ўзгарадиган, масалан, ясси кабель
думалоқ кабель билан ёки элементлар сони
турлича бўлган кабеллар уланадиган жой.

Переходная часть оптического соедини- теля

uz – оптик улагичнинг
ўтиш қисми
en – connecting part of
optical connector

Часть оптического соединителя, предназна-
ченная 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 ифодаланеди.

Переходные боксы/системы

uz – ўтиш бокслари/тизимлари

en – transition boxes/systems

Удобное и безопасное место для соединения плоских подковообразных 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 ифодаланеди.

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 симметричный 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 – ячeyканинг 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 ячeyкалар билан ўлчанади ҳамда бир ячeyканинг охириги битини ва кейинги ячeyканинг 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 каттарок сўниш ва сочилишга эга.

Плата без перемычек

uz – туташтиргичсиз
плата

en – jumperless card

Плата, которая не содержит съёмных 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 Mbit/s, в США – 1,544 Mbit/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 Mbit/s, АҚШ да эса, 1,544 Mbit/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 компенси-

руется 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 қузури, 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.

Плентусный канал

uz – плентусли канал

en – baseboard raceway

Способ распределения, при котором каналы, содержащие кабели, проходят вдоль или внутри плентусов здания.

Тақсимлаш усули, бунда кабеллари бўлган каналлар бино плентуслари бўйлаб ёки унинг ичидан ўтади.

Плоскополяризованная волна

uz – ясси кутбланган

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 пре-

дельной 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 – absorption

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 металллар 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 диапазолида 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 сопротивлением.

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-тоғали кабелни тавсифлашда бу атамадан фақат кўп модалли тоғаларнинг ўтказиш қобилиятини аниқлашда фойдаланилади. Бир модалли тоғалар 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 юққа 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, охириги 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 м, 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 м 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 – кутбланиш
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. Кутбланиш характери антенна турига, унинг фазода жойлашишига ҳамда радиотўлқинларнинг тарқалиш муҳитига боғлиқ. Чизикли, доиравий ва эллиптик кутбланиш фарқланади.

**Полярность
оптоволокна**

uz – оптик толанинг
кутблилиги
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. Радиоҳалақитлар 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, входящих 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-экранированный кабель

Многопарный кабель, в котором с целью уменьшения взаимного влияния помех, особенно на ближнем конце, передающие и приемные пары общего кабеля разделяются между собой

uz – кўндаланг экранланган кабель

en – transverse-shielded cable

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. Многозарядный 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 усқунани улаш учун мўлжалланган кўп зарядли 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 усқунасида 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 чизикли тескари боғланишлар ҳамда силжиш регистридаги мумкин бўлган ҳолатлар сони орқали белгиладиган 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 $L=(4\pi d/\lambda)^2$, где d – расстояние между, передающей и приёмной антенной, λ – длина волны.

Сигналнинг трассада, унинг тарқалишига халақит берувчи барча омиллар (радиотўлқинларнинг

тарқалиши ёки қайтишига сабаб бўладиган) бартараф этилган ва эркин фазо деб ата- лувчи тарқалиш муҳитига ҳеч қандай таъсир кўрсатмайди деган тахминда аниқланадиган су- сайиши. Йўқотишлар $L=(4\pi d/\lambda)^2$ формула орқали ҳисобланади, бу ерда d – узатувчи ва қабул қилувчи антенна ўртасидаги масофа, λ – тўлқин узунлиги.

Потери на поглощение

uz – ютилишдаги

йўқотишлар

en – absorption loss

Потери, вызванные ослаблением радиоволн в передающей среде; обычно оцениваются как произведение погонного затухания (выражает- ся в dB/km) на эквивалентную длину пути сиг- нала в среде с поглощением радиоволн.

Радиотўлқинларнинг узатувчи муҳитда сусайиши келтириб чиқарадиган йўқотишлар; одатда, уз- насига 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 ре- зультатом изгиба волокна вокруг неоднородно- сти (макроизгиб) или микроскопического иска- жения в волокне (микроизгиб).

Толадаги сўниш шакли. Толанинг хилма-хиллик атрофида эгилиши (макро эгилиш) ёки толада- ги микроскопик бузилиш (микроэгилиш) нати- жаси 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 оптоволо- конный 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 учидан 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 устун

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 PCM-64 до 32-56 kbit/s при сохранении заданного качества передачи.

PCM кодерда адаптив компандирлаш мето-

ди. Бунда аналог-рақамли ўзгартиргич (АРУ) чиқишидаги сигнал ҳар бирида N та санок бўлган ($N=8-16$) блокларга бўлинади. Ҳар бир блокдан N та санокдан максимал даражага эга бўлгани аниқланади: унга нисбатан қолган барча санокларни ($N-1$) 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

Малолумлашувчи 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 шовкинли 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 (нестественный) 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 (нотабий) 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 (трансдюсер)

uz – ўзгартиргич
(трансдюсер)
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, маълумотларузатишнингбирмуҳитиданбошқасига, ўтиш амалга ошириладиган қурилма, масалан, ўралган жуфтдан оптик толага ва аксинча.

Прерывистая передача

uz – тўхтаб-тўхтаб уза-тиш
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 ишончилигини 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 модулар функцияларини бажарадиган, конструктив жиҳатдан яхлит қилиб ишланган оптик улагичлар ёки оптик кабель булақларининг бир ёки бир нечта блокли қисмларидан тузилган оптоэлектроника маҳсулотиди.

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 ай-

лантириш 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 тер-

минал 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 связанном 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 компютеридами, 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 (BT) 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 эффеқтивлик ёмонлашишига, камайиши эса, халақитга чидамликнинг пасайишига олиб келади.

Промежуточное пространство

uz – оралиқ майдон

Небольшое или узкое пространство на каждом этаже, используемое для установки систем обслуживания здания (например, освещение,

en – interstitial space

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, сифим

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. Сифим 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 H , трассы подразделяются на открытые ($H \geq H_0$), полуоткрытые ($H_0 > H > 0$) и закрытые ($H < 0$), где H_0 – 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 H га боғлиқ равишда, трассалар очик ($H \geq H_0$), ярим очик ($H_0 > H > 0$) ва ёпик ($H < 0$) бўлади. Бу ерда H_0 – тўғри кўринишдаги трассада минимал йўл қўйиладиган тирқиш.

Просвет трассы

uz – трассадаги оралик 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 несколькими 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

Устройство, используемое для ограничения вредных инородных напряжений на металли-

en – protector

ческих 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 қобик 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 м. Защищенные линии должны проходить на расстоянии не менее 0,15 м 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 м дан ошмаслиги керак. Ҳимояланган линиялар ўтказгичдан камида 0,15 м масофада ўтиши керак, бу юқори вольтли разряд юзага келганда, ҳимояланган линияларга индукцион тўғрилашларнинг олдини олиш имконини беради.

Протектор, открытый проводник

uz – протектор, очик ўтказгич

en – protector (open wire)

Внешний протектор, ограничивающий напряжение между телекоммуникационными проводниками и землей. Такие протекторы оборудованы 10 мм или 20 мм углеродными электродами. Типичные протекторы с открытыми проводниками ограничивают напряжение до 1250 В постоянного тока.

Телекоммуникация ўтказгичлари ва ер ўртасидаги кучланишни чеклайдиган ташқи протектор. Бундай протекторлар 10 мм ёки 20 мм углеродли электродлар билан жиҳозланган бўлади. Очик ўтказгичли типик протекторлар 1250 В гача бўлган ўзгармас ток кучланишини чеклайди.

Противодействие

uz – qarshi taъsir

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 – qarshi

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 – ёнгинга 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, находящимися 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 нижним 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 интерфейснинг 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 ATM, готовые к продвижению до подуровня TC для дальнейшей передачи (в канал передачи).

SAR қуйи сатҳ орқали ўтадиган ва кейинчалик узатиш (алоқа каналига) учун TC қуйи сатҳигача етишга тайёр бўлган ATM 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 телеком-

| | |
|---|--|
| | муникация кабелларининг ётқизилишини осонлаштирадиган каналдан фойдалана олишни (каналга киришни) таъминлайдиган қурилма. |
| <p>Протяженный корд/провод <i>uz</i> – чўзилган корд/сим <i>en</i> – pull cord/pull wire</p> | <p>Корд или провод, проложенные внутри канала и используемые для протяжки через него кабеля. Канал ичидан ўтказилган, у орқали кабель тортишда ишлатиладиган корд ёки сим.</p> |
| <p>Профилактическая кольцевая проверка <i>uz</i> – профилактик ҳалқасимон текширув <i>en</i> – maintenance loopback</p> | <p>Комплексная проверка обслуживаемого оборудования, проводимая во время регламентных и профилактических работ. Хизмат кўрсатиладиган ускунани комплекс текшириш. Регламент ва профилактик ишлар вақтида ўтказилади.</p> |
| <p>Профиль трассы <i>uz</i> – трасса профили <i>en</i> – path profile</p> | <p>Рельеф местности, над которой проходит трасса распространения радиоволн. Радиотўлқинларнинг тарқалиш трассаси ўтадиган жой рельефи.</p> |
| <p>Проходящая мощность <i>uz</i> – ўтиш қуввати <i>en</i> – feedthrough power</p> | <p>Разность между выходной мощностью падающей и отраженной волны. Келаётган ва қайтган тўлқиннинг чиқиш қуввати ўртасидаги фарқ.</p> |
| <p>Процедура доступа к каналу <i>uz</i> – каналдан фойдалана олиш процедураси <i>en</i> – link access procedure (LAP)</p> | <p>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, LAF и LAPM. HDLC протоколидан фойдаланишга асосланган, канал сатҳидаги протоколлар туркуми. Ҳозирги вақтда унинг асосида LAPB, LAPD, LAF ҳамда LAPM каби протоколлар қирадиган туркум яратилган.</p> |
| <p>Процедура доступа к звену (передачи) данных для «D» канала <i>uz</i> – «D» канал учун маълумотлар (узатиш) звеносидан фойдалана олиш процедураси</p> | <p>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.</p> |

en – LAP for the D channel (LAPD)

Процедура сбалансированного доступа к каналу

uz – каналдан балансланган фойдалана олиш процедураси

en – link access procedure balanced (LAPB)

Псевдослучайная последовательность

uz – псевдотасодикий кетма-кетлик

en – pseudorandom sequence

Псевдослучайный шум

uz – псевдотасодикий шовқин

en – pseudo noise (PN)

Псофометрически взвешенное dBm0 (dBm0p)

uz – псофометрик ўлчанган dBm0 (dBm0p)

en – psophometrically weighted dBm0 (dBm0p)

Процедура канального уровня, используемая в сетях с коммутацией пакетов на базе протокола X.25. Позволяет организовать симметричный режим обмена данными между пользовательским оборудованием и коммутатором сети. В процессе работы обеспечивается контроль ошибок и целостность передаваемых данных.

X.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.

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, тасодикий сигналга хос бўлган барча хоссаларга эга, символларнинг даврий кетма-кетлиги. Бундай кетма-кетликлар тескари боғланишли силжиш регистрлари ёрдамида амалга оширилади.

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.

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, эгиловчан 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 лойиҳа-лаштирилган кросс. Кўчишларда ва ўзгаришлар киритишда бошқарувни осонлаштиради.

Р

Равноправно синхронизируемая 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 белгиладиган 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 таҳмин қилади.

Разветвленное соединение

uz – тармоқланган боғланиш

en – furcuation 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 (АТМ и др.)

Фойдаланувчиларнинг, аъъанавий коммутацион техника воситаларисиз умумий алоқа линиясидан жамоавий фойдаланишини таъминловчи технология. Атама, маълумот-

лар узатиш умумий муҳити компьютерларни ўзаро боғловчи кўп сонли алоҳида линияларнинг ўрнини эгаллаган, локал тармоқларга тааллуқли. Сўнги 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 қарра 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

Модификация стандарта FDDI для кабельных систем на базе экранированных или неэкранированных витых пар. Данная технология значительно упрощает процесс инсталляции

| | |
|---|--|
| <p>маълумотлар узатишнинг тақсимланган интерфейси <i>en</i> – copper distributed data interface (CDDI)</p> | <p>кабельной системы и удешевляет ее, однако накладывает ограничение на максимальное расстояние между станциями при использовании витых пар: не должно превышать 100 м. Кабелли тизимлар учун, экранланган ёки экранланмаган ўралган жуфтлар асосида FDDI стандартининг модификацияси. Ушбу технология кабель тизимини инсталляция қилиш жараёни анча содалаштиради ва арзонлаштиради, бироқ, ўралган жуфтлардан фойдаланилганда, станциялар ўртасидаги максимал масофа чеклайди. У 100 м дан ошмаслиги керак.</p> |
| <p>Распределитель <i>uz</i> – тақсимлагич <i>en</i> – coupler</p> | <p>Многопортовое устройство, используемое для распределения оптической мощности. Оптик қувватни тақсимлашда фойдаланиладиган кўп портли қурилма.</p> |
| <p>Распределитель здания <i>uz</i> – бинодаги тақсимлагич <i>en</i> – building distributor</p> | <p>Распределитель, в котором терминируются магистральные кабели здания, где может быть осуществлено подсоединение к магистральным кабелям кампуса (международное название Промежуточного красса). Бинонинг магистраль каналлари уланадиган, кампуснинг магистраль кабеллариға уланиш амалга ошириладиган тақсимлагич (Оралиқ кроссинг халқаро номи.)</p> |
| <p>Распределитель кампуса <i>uz</i> – кампус тақсимлагичи <i>en</i> – campus distributor</p> | <p>Распределитель, из которого выходит магистральная кабельная система кампуса (международное название Главного красса). Кампуснинг магистраль кабель тизими чиқадиган тақсимлагич (Асосий кроссинг халқаро номи).</p> |
| <p>Распределитель этажа <i>uz</i> – қаватдаги тақсимлагич <i>en</i> – floor distributor</p> | <p>Распределитель, используемый для осуществления связи между горизонтальным кабелем и другими кабельными подсистемами или оборудованием (международное название Горизонтального красса). Горизонтал кабель ва бошқа кабелли қуйи тизим ёки ускуна ўртасида алоқани амалга ошириш учун фойдаланиладиган тақсимлагич (Горизонтал кроссинг халқаро номи).</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Распределительная панель <i>uz</i> – тақсимлаш панели <i>en</i> – distribution frame</p> | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| <p>Распределительная ячейка <i>uz</i> – тақсимлаш ячейкаси <i>en</i> – distribution cell</p> | <p>Канал, размещенный внутри или непосредственно под полом, откуда проводники и кабели выходят на конкретную область этажа.</p> <p>Пол орасида ёки бевосита пол остида жойлашган канал. Сим ва кабеллар у ердан қаватнинг маълум бир жойига чиқарилади.</p> |
| <p>Распределительный канал <i>uz</i> – тақсимлаш канали <i>en</i> – distribution duct</p> | <p>Канал с прямоугольным поперечным сечением, размещенный в пределах или чуть ниже чистого пола; используется для проводки проводников или кабелей к конкретным рабочим станциям/местам.</p> <p>Тўғри бурчакли, кўндаланг кесимли, пол сатҳида ёки ундан сал пастда жойлашган канал; симлар ёки кабелларни муайян иш станцияларига/жойларига ўтказиш учун фойдаланилади.</p> |
| <p>Распределительный шкаф <i>uz</i> – тақсимлаш шкафи <i>en</i> – wiring closet</p> | <p>См. «Телекоммуникационный шкаф». «Телекоммуникация шкафи» га қаранг.</p> |
| <p>Рассеяние <i>uz</i> – сочилиш <i>en</i> – scatter</p> | <p>Изменение направления распространения радиоволн вследствие их отражения от препятствий или при прохождении через неоднородную среду.</p> <p>Тўсиқлардан қайтиш натижасида ёки бир хил бўлмаган муҳит орқали ўтишда радиотўлқинлар тарқалиш йўналишининг ўзгариши.</p> |

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 қилғич 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 им-

пульслар 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 симболи 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 узаткичдаги 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 – синхрон 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 тутати. 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. Хужжат, хабар ёки файлинг 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 куйи 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.

| | |
|--|--|
| <p>Ресинхронизация <i>uz</i> – ресинхронлаш <i>en</i> – resynchronization</p> | <p>Повторная попытка установления синхронизации после сбоя в работе системы. Тизим ишидаги узилишдан кейин синхронлашни тиклашга бўлган такрорий уриниш.</p> |
| <p>Ретранслятор <i>uz</i> – ретранслятор <i>en</i> – retranslator</p> | <p>Устройство, обеспечивающее преобразование данных при межинтерфейсном обмене. Интерфейслараро алмашинишда, маълумотларнинг ўзгартирилишини таъминлайдиган қурилма.</p> |
| <p>Ретрансляционная линия <i>uz</i> – ретрансляцион линия <i>en</i> – backhaul link</p> | <p>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.</p> |
| <p>Розетка <i>uz</i> – розетка <i>en</i> – female connector</p> | <p>Разъем с проводящими гнездами, в которые вставляется ответная часть соединителя со штыревыми контактами. Штир контактли улагичнинг жавоб қисми киритиладиган, ўтказувчи уяли ажраткич.</p> |
| <p>Рукав <i>uz</i> – шланг <i>en</i> – sleeve</p> | <p>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.</p> |

С

| | |
|---|---|
| <p>«С двухпроводной на четырехпроводную» <i>uz</i> – «икки симлидан тўрт симлига» <i>en</i> – 2W/4W (two-wire/four-wire)</p> | <p>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.</p> |
|---|---|

«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 нм (на практике освоен только диапазон 600-1600 нм). Световод с защитным покрытием называется оптическим волокном.

Цилиндр шаклидаги, икки қават ингичка шиша ўтказгич кўринишида ясалган оптик

| | |
|--|---|
| <p>Световодный кабель <i>uz</i> – ёруғлик ўтказадиган кабель <i>en</i> – lightguide cable</p> | <p>тўлқин ўтказгич. Унинг бўйлаб тўлқин узунлиги 400-3000 нм (амалда 600-1600 нм диапазон ўзлаштирилган) бўлган электромагнит нурланиш узатилади. Ҳимоя қобиғига эга ёруғлик ўтказгич оптик тола деб аталади.</p> |
| <p>Световые волны <i>uz</i> – ёруғлик тўлқинлари <i>en</i> – lightwaves</p> | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Электромагнитные волны в диапазоне оптических частот.</p> <p>Оптик частоталар диапазонидаги электромагнит тўлқинлар.</p> |
| <p>Светодиод <i>uz</i> – ёруғлик диоди <i>en</i> – light-emitting diode (LED)</p> | <p>Устройство, используемое в передатчике для преобразования информации из электронной формы в оптическую форму. Светодиод обычно имеет большую ширину излучаемого спектра.</p> <p>Узаткичда ахборотни электрон шаклдан оптик шаклга айлантириш учун фойдаланиладиган қурилма. Одатда, кенг нурланиш спектрига эга бўлади.</p> |
| <p>Связка (пучок) <i>uz</i> – боғлам (даста) <i>en</i> – bundle</p> | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| <p>Связь в продольном направлении</p> | <p>Связь между двумя последовательно соединенными волноводами, в которых электро-</p> |

uz – бўйлама боғланиш
en – end-fire coupling

магнитная 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 модулар 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 характеристикси 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 second (ES)

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 характеристикалари ни 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 синхрон-
ланадиган тармоқ

en – despotically
synchronized network

Сеть, в которой синхронизация осуществляется от единого задающего генератора.

Синхронлаш ягона белгилловчи 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

Сеть управления телекоммуникациями

uz – телекоммуникацияларни бошқариш тармоғи
en – telecommunications management network (TMN)

шинаси сифатида хизмат қиладиган узатиш муҳитига уланган тармоқ топологияси.

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 катталиқ.

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 қўйилгандан ташқарига чиққанда ёки нормал ишлашнинг бошқа шароитлари бузилганда пайдо бўладиган сигнал.

Сигнал о подключении линии к АТС

uz – линиянинг АТС га

Контрольный сигнал, посылаемый в канал со стороны абонента или АТС и сигнализирующий о том, что двух проводная линия может

уланиши тўғрисидаги
сигнал

en – loop start

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 – E&M линия сигнализацияси

en – linear signalization
E&M

Способ передачи сигналов управления и взаимодействия путем передачи потенциала «земли» по выделенному сигнальному проводу.

Ажратилган сигнал сими бўйлаб «ер» потенциални 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 пас-

Симметричная цифровая абонентская линия

uz – симметрик рақамли абонент линияси

en – symmetric digital subscriber line (SDSL)

Симметричный (сбалансированный) кабель

uz – симметрик (баланс-ланган) кабель

en – balanced cable

Симплекс; симплексная передача

uz – симплекс; симплекс узатиш

en – simplex

Симплексный кабель

uz – симплекс кабель

en – simplex cable

Симплексный канал

uz – симплекс канал

en – simplex bearer

Синхронизатор

uz – синхронизатор

en – framer

сив ўзгартиргич. 2. Антенна кириш импедансини фидер линиянинг тўлқин қаршилиги билан мослайдиган қурилма.

Высокоскоростная линия абонентского доступа, обеспечивающая дуплексную передачу информации по одной витой паре со скоростью 2,048 Mbit/s в каждом из направлений связи.

Ахборотнинг, ҳар бир алоқа йўналишида битта ўралган жуфт орқали 2,048 Mbit/s тезлик билан дуплекс узатилишини таъминловчи, юқори тезликли абонент фойдаланиш линияси.

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).

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 онда фақат ахборотни узатиш ёки қабул қилиш имконияти бўлган қурилмани тавсифлайди.

Термин, используемый иногда для определения одноволоконного кабеля.

Бир толали кабелни тавсифлаш учун ишлатиладиган атама.

Тип физического канала, обеспечивающего однонаправленную передачу данных.

Маълумотларнинг бир йўналишда узатилишини таъминлайдиган физик канал тури.

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 T1.105 (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 OC-*n* и соответственно два типа модулей. Модуль STS-*n* используется в сетях с кабельными линиям связи, а OC-*n* – с волоконно-оптическими. Формат кадров STS-*n* и OC-*n* идентичен. В состав сети SONET входят три основные элемента: регенераторы (повторители), промежуточные мультиплексоры ADM (Add-Drop Multiplexer) и оконечные мультиплексоры (TM – Terminal Multiplexer). Регенераторы разделяют всю сеть на секции (участки), длина каждого обычно не превышает 30 км. Несколько секций образуют линию, на концах которой расположены мультиплексоры ADM. Сопряжение с внешними сетями осуществляется с помощью мультиплексоров TM, расположенных на конечных пунктах маршрута.

Каналлар вақт бўйича ажратилган синхрон тармоқларни қуриш технологияси. 1985 йилда Bellcore компанияси томонидан ишлаб чиқилган. T1.105 (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-н ҳамда OC-н узатиш тезлиги ва тегишлича иккита модуль тури мавжуд. STS-н модулидан кабелли алоқа линиялари бўлган тармоқларда, OC-н дан эса, оптикали тизимларда фойдаланилади. STS-н ва OC-н кадрларининг формати ўхшаш. SONET тармоғи таркибига учта асосий элемент: регенератор (такрорлагичлар), ADM оралиқ мультиплексорлари ва охириги мультиплексорлар (TM – 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 охириги импульсларида жойлашган TM 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 ning 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 (SOH), объединенных в блочную пиковую структуру с периодом повторения 125 мкс. Эта информация соответственно подготовлена для последовательной передачи со скоростью, синхронизированной с сетью. Базовый STM имеет скорость 155520 kbit/s и называется STM-1. Скорости высших STM в n раз выше. Определены $n=4$ и $n=16$. Более высокие значения изучаются. STM-1 содержат одну группу административных блоков (AUG) и SOH. STM- n содержит n AUG и SOH. Значения n соответствуют уровням СЦИ.

СЦИ секциялари қатламида уланишларни таш-

кил қилиш учун ишлатиладиган ахборот структураси. 125 mks такрорланиш даврига эга бўлган блокчи чўққи структурага бирлаштирилган (SOH) секция сарлавҳаси ва ахборот нагрукасидан иборат. Бу ахборот мос равишда тармоқ билан синхронлаштирилган тезликда кетма-кет узатиш учун тайёрланган. Таянч STM 155520 kbit/s тезликка эга ва STM-I деб аталади. Юқори STMларнинг тезлиги n марта ортиқ. n=4 ва n=16 эканлиги аниқланган. Юқорироқ бўлган қийматлар ўрганилмоқда. STM-I бир гуруҳли маъмурий блок (AUG) ва SOHни ўз ичига олади. STM-n ўз ичига n AUG ва SOH ни олади. n қийматлари SPI даражаларига мос келади.

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.

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 воси-

талар комплекси.

Изоҳлар – 1. Линия тракти бўйлаб узатилаётган сигналларнинг турига қараб узатиш тизими аналог ёки рақамли деб аталади. 2. Электр алоқа сигналларининг тарқалиш муҳитига қараб, узатиш тизими 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 курилмаларини зарурий қайта туғрисида қарорлар қабул қилиш, назорат курилмаларини алгоритмик ва дастурий таъминлаш тўплами.

Система сигнализации R1

uz – R1 сигнализация тизими
en – signaling system R1

Методмногочастотнойсигнализациидлядвухпроводныхлинийсвязи, 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: чизикли 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 электродлари 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.

Скальвание

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 ўқиға 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, видеомаяълу-

| | |
|--|--|
| <p>Скаттерограмма uz – скаттерограмма en – scatterogram</p> | <p>мотлар алмашишда, шу жумладан, факсимил алоқада фойдаланиладиган электр сигналга айлантириш жараёни. 2. Ишчи каналларни, банд этилмаганлигини ва алоқа учун яроқлилигини аниқлаш мақсадида қуриб чиқиш.</p> |
| <p>Скважность uz – ўтказишга мойиллик en – off-duty factor</p> | <p>Диаграмма направленности излучения от рассеивающего элемента, т.е источника переизлучения радиоволн. Сочувчи элемент, яъни радиотўлқинларнинг қайта нурланиш манбаи таркатадиган нурланишнинг йўналганлик диаграммаси. Отношение периода следования импульсов к их длительности. Импульс сигнал такрорланиш даврининг якка импульс давомийлигига нисбати.</p> |
| <p>Сквозной проход uz – тўғри ўтиш en – poke-thru system</p> | <p>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.</p> |
| <p>Скользкий рукав uz – сирпанувчи шланг en – slip sleeve</p> | <p>Конduit с припуском, который легко перемещается вдоль внутреннего кондукта и закрывает собой отверстия или недостающие части меньшего кондукта. Ички конduit бўйлаб эркин силжийдиган, кичик конduitнинг етишмайдиган қисмлари ёки тирқишларини беркитадиган қўшимча жойи бўлган конduit.</p> |
| <p>Скорость (передачи) uz – тезлик (узатиш тезлиги) en – rate</p> | <p>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.</p> |
| <p>Скремблер uz – скремблер en – scrambler</p> | <p>Преобразователь двоичных данных в кодовую последовательность, в которой символы 1 и 0 распределены по псевдослучайному закону. Такой преобразователь позволяет улучшить ра-</p> |

боту 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 – скремблрлаш

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, размывая 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, иккиннинг модули бўйича бошланғич код ҳамда олдинги ҳисоблашлар циклида олинган натижаловчи код символларини битма-бит қўшишга асосланган. Скремблрлаш, 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 – скремблланган кадр

Кадр, в котором временные интервалы, выделенные для передачи данных разных абонентов, перемешаны по псевдослучайному закону.

Турли абонентларнинг маълумотларини уза-

en – scrambled frame

тиш 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, заголовок, 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 линии.

**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 – mos тушувчи нур

en – coincide

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 қаршилиқларини (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 $2E/N_0$, где E – энергия сигнала, а N_0 – спектральная плотность шума.

Ўзатувчи трактнинг очиқ характеристикаси билан комплекс қўшилган импульс характеристикали пассив қабул қилувчи фильтр. Унинг параметрлари вақт бўйича кечикишга инвариант, чиқишдаги жавоб эса, ахборот символини ўзатиш тугаш моментига максимумга эга бўлади. Мослаштирилган филтрнинг чиқишидаги сигнал/шовқин нисбати $2E/N_0$ орқали аниқланади, бу ерда E – сигнал энергияси, N_0 – 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 эффектлари камайтираш учун ишлатиладиган материал. |
| Соединение внахлестку | Торцевое соединение двух оптических проводников с некоторым перекрытием, т.е. путем вставления одного проводника в другой. |
| <i>uz</i> – устма-уст улаш | |
| <i>en</i> – lapping | Иккита оптик ўтказгични, уларнинг бирини иккинчисига устма-уст қўйиш йўли билан четки улаш. |
| Соединение на «последней миле» | Соединение, обеспечивающее подключение удаленного абонента к магистральной линии связи. |
| <i>uz</i> – «охирги миля» | Олисдаги абонентнинг магистраль алоқа линиясига уланишини таъминловчи боғланиш. |
| даги боғланиш | |
| <i>en</i> – last-mile connection | |
| Соединитель коммутационный | Коммутационный прибор связи, имеющий <i>n</i> входов и <i>m</i> выходов, в котором может быть установлено соединение любого из <i>n</i> входов с любым из <i>m</i> выходов. |
| <i>uz</i> – коммутацион улагич | <i>n</i> киришга ва <i>m</i> чиқишга эга бўлган коммутацион алоқа асбоби. Унда <i>n</i> киришлардан исталгани <i>m</i> чиқишларнинг исталгани билан уланиши мумкин. |
| <i>en</i> – switching system connector | |
| Соединитель, коннектор; разъем | Механический элемент, обеспечивающий соединение между двумя различными частями устройства. |
| <i>uz</i> – улагич, коннектор; ажраткич | Қурилманинг икки турли қисми ўртасида уланишни таъминловчи механик элемент. |
| <i>en</i> – connector | |
| Соединитель/разъем с врезными контактами | 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. |
| <i>uz</i> – ўйиқ контактли улагич/ажраткич | Тасмалари кабелларда фойдаланиш учун мўлжалланган улагичлар классификацияси. Ўтказгичларни улаш изоляцияни олиб ташламасдан, балки уни улаш ажраткичнинг махсус пичоқ контактлари билан қўчириш орқали амалга оширилади. |
| <i>en</i> – insulation displacement connector (IDC) | |
| Соединительная кабельная муфта линейного оптического кабеля | Устройство, обеспечивающее укладку избыточных длин соединяемых методом сварки или склейки оптических волокон различных строительных длин линейного кабеля и самих |

uz – линия оптик кабеллининг уловчи кабелли муфтаси

en – connecting cable muff of the linear optical cable

Соединительная линия телефонной сети

uz – телефон тармоғининг боғловчи линияси

en – telephone network connecting line

Сонаправленный интерфейс

uz – бирга йўналтирилган интерфейс

en – codirectional interface

Сонаправленный ответвитель

неразъемных соединений, восстановление защитной оболочки кабеля и герметизацию кабельных вводов соединяемых строительных длин оптического кабеля.

Пайвандлаш ёки елимлаш методи билан уланадиган линия кабелларнинг 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.

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.

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 сигнални ҳамда у билан боғлиқ, хусусий тактли синхронлаш сигнални генерациялайди. Иккала сигнал ҳам айнан бир йўналишда, тармоқнинг бир узелидан иккинчисига изчил узатилади. Бундай усулда ахборот айирбошланганда қарама-қарши йўналишларда узатиш, линиянинг ҳар икки учигаги таянч генераторлари автоном бўлгани сабабли, ҳар хил тезлик билан амалга оширилиши мумкин.

Ответвитель, в котором входящие и отраженные волны распространяются в одном направлении.

| | |
|--|---|
| <p><i>uz</i> – бирга йўналтирилган тармоқлагич <i>en</i> – codirectional coupler</p> | <p>Келаётган ва қайтарилган тўлқинлар битта йўналишда тарқаладиган тармоқлагич.</p> |
| <p>Соседние узлы <i>uz</i> – қўшни узеллар <i>en</i> – adjacent nodes</p> | <p>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 оралик узелларга эга бўлмаган икки узели.</p> |
| <p>Состояние исправное <i>uz</i> – созлик ҳолати <i>en</i> – good state</p> | <p>Состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативной и/или конструкторской документации. Объектнинг, норматив ва ёки конструкторлик ҳужжатларнинг барча талабларига мос келадиган ҳолати.</p> |
| <p>Состояние работоспособное <i>uz</i> – ишга яроқлилик ҳолати <i>en</i> – operation state</p> | <p>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.</p> |
| <p>Спектр <i>uz</i> – спектр <i>en</i> – spectrum</p> | <p>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.</p> |
| <p>Спектр мощности по задержке <i>uz</i> – кечикиш бўйича қувват спектри <i>en</i> – delay power spectrum</p> | <p>Распределение мощности спектральных составляющих принимаемого сигнала в зависимости от времени. Қабул қилинадиган сигнал спектрал ташкил этувчилари қувватининг вақтга боғлиқ ҳолда тақсимланиши.</p> |
| <p>Спектральная плотность <i>uz</i> – спектрал зичлик</p> | <p>Плотность распределения средней мощности сигнала в зависимости от частоты. Спектральная плотность определяется в ограниченной</p> |

| | |
|---|--|
| <i>en</i> – spectral density | полосе частот. Квадрат модуля спектральной плотности называют энергетической спектральной плотностью сигнала. |
| Спектральная плотность мощности шума | Сигнал ўртача қувватининг, частотага боғлиқ ҳолда тақсимланиш зичлиги. Спектрал зичлик чекланган частоталар полосасида аниқланади. Спектрал зичлик модулининг квадрати сигналнинг энергетик спектрал зичлиги дейилади. |
| <i>uz</i> – шовқин қувватининг спектрал зичлиги | Отношение эквивалентной мощности шума к ширине полосы пропускания приемника. |
| <i>en</i> – noise-power spectral density | Шовқин эквивалент қувватининг қабул қилгичнинг ўтказиш полосаси кенглигига нисбати. |
| Спектральная чувствительность | Чувствительность оптического прибора, зависящая от воздействия электромагнитных колебаний определенной длины волны. |
| <i>uz</i> – спектрал сезгирлик | Оптик асбобнинг, муайян тўлқин узунлигидаги электромагнит тебранишларнинг таъсирига боғлиқ сезгирлиги. |
| <i>en</i> – spectral responsivity | 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. |
| Спектральная эффективность | Турли модуляциялаш методларидан фойдаланишда 1 Hz кенгликдаги полосада вақт бирлигида узатилган маълумотларнинг максимал миқдори сифатида аниқланадиган рақамли ахборотни узатиш эффективлик кўрсаткичи (кўрсаткичнинг ўлчамлиги – 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-селективный разветвитель | Оптический разветвитель, коэффициенты передачи между оптическими полюсами которо- |

uz – спектрал-селектив тармоқлагич

en – spectral selective coupler

Спираль; спиральный излучатель

uz – спираль; спираль нурлатгич

en – helix

Спиральная обмотка

uz – спираль ўрам

en – spiral wrap

Сплайс; стык

uz – сплайс; туташий жойи

en – splice

Сплайс-пластина

uz – сплайс-пластина

en – splice plate

го зависят от длины волны в заданном диапазоне длин волн оптического излучения.

Оптик кутблар ўртасидаги узатиш коэффициентлари оптик нурланиш тўлқин узунликларининг берилган диапазонидagi тўлқин узунлигига боғлиқ бўлган оптик тармоқлагич.

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.

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.

Место сращивания или разветвления кабелей, осуществляемое в тех местах, где впоследствии не потребуются перекоммутация проводников.

Кабель блокларининг уланиш ёки тармоқланиш жойи. Симларнинг (ўтказгичларнинг) қайта коммутацияланиши талаб этилмайдиган жойларда амалга оширилади.

Монтажная плата, на которой осуществляется разводка подводящего оптического кабеля и сращивание его волокон с короткими оптическими отводами. С помощью этих отводов обеспечивается подключение оптоволоконно-

го 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. Шунингдек, «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

Светодиод или лазерный диод, излучающие свет с контролируемыми и постоянными – шириной спектра, центральной длиной вол-

uz – стабиллаштирилган ёруғлик манбаи

en – stabilized light source

ны и наивысшим значением частоты, относительно времени и температуры.

Ёруғликни назорат қилинадиган ва ўзгармас спектр кенглиги, марказий тўлқин узунлиги ҳамда вақт ва температурага нисбатан частотинг 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 усқунаси

en – station equipment

См. «Оборудование помещений заказчика».

«Буюртмачи хоналари усқунаси» 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 кабелли 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 90° , 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 90° га сурилган, амплитудалари баъзи нуқталарда максимумга (боғламлик 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: E1AД1A-568A (американский); ISO/IEC IS 11801 (международный) и CENELEC EN 50173 (европейский).

Аниқ бир объекта боғлиқ бўлмаган тарзда яратиладиган тизим. Кабель ажраткичлар, кросс панель, тақсимлаш шкафи каби намунавий элементлар тўпламидан ҳамда улардан биргалиқда фойдаланиш методикасидан иборат. Структураланган тизимларга қўйиладиган талаблар E1AД1A-568A (Америка стандарти); ISO/IEC IS 11801 (халқаро стандарт) ҳамда CENELEC EN 50173 (Европа стандарти) каби учта асосий стандартада 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 статистик 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 доира-сида 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 изо-хронного 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 қобикдаги, 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

Розеточная часть соединителя, закрепленная стационарно и обеспечивающая интерфейс ка-

uz – телекоммуникацион розетка
en – telecommu nications outlet

Телекоммуникационная розетка/коннектор

uz – телекоммуникацион розетка/коннектор
en – telecommu nications outlet/connector

Телекоммуникационная среда

uz – телекоммуникацион мухит
en – telecommu nications media

Телекоммуникационная точка входа

uz – телекоммуникацион кириш нуқтаси
en – telecommu nications entrance point

Телекоммуникационная шина заземления

uz – телекоммуникацион ерга улаш шинаси
en – telecommu nications grounding busbar

Телекоммуникационное помещение

uz – телекоммуникация хонаси

бельной системы с рабочим местом оператора. Улагичнинг, кучмайдиган қилиб мустаҳкамланган ҳамда кабель тизимининг оператор иш ўрни билан интерфейсини таъминловчи, розеткили қисми.

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 жойидаги, қайд этилган коммутацион ускуна. Телекоммуникацион розетка иш жойидаги кабель тизими билан интерфейсини таъминлайди.

Проводка, кабель или проводники, используемые для телекоммуникации.

Телекоммуникациялар учун фойдаланиладиган сим, кабель ёки ўтказгичлар.

Точка прохождения телекоммуникационных проводников через наружную стену, бетонную плиту пола, через жесткий металлический конduit.

Телекоммуникацион ўтказгичларнинг ташқи девор, пол бетон плитаси, қаттиқ металл конduit орқали ўтиш жойи (нуқтаси).

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.

Пространство, используемое для размещения оборудования и точек терминирования телекоммуникационного оборудования и кабелей, например, телекоммуникационные шкафы, рабочие места.

en – telecommunications space

Телекоммуникационный проводник заземления

uz – телекоммуникацион ерга улаш ўтказгичи

en – bonding conductor for telecommunications

Телекоммуникационный шкаф

uz – телекоммуникация шкафи

en – telecommunications closet

Телекоммуникация

uz – телекоммуникация

en – telecommunications

Ускуналар ва телекоммуникация ускунаси ҳамда кабелларининг уланиш нуқталарини жойлаштириш учун фойдаланиладиган бўшлиқ, масалан, телекоммуникация шкафлари, иш ўринлари.

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.

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.

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 – символ-

Телеметрическая линия

uz – телеметрик линия

en – telemetering link

лар, сигналлар, матн, тасвирни кабель, радио, оптик ёки бошқа электромагнит тизимлари воситасида ҳар қандай узатиш, тарқатиш ёки қабул қилишга тааллуқли технология тармоғи.

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 кўнғироқлаш (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 фойдаланиладиган. 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

**Терминал системы
заземления**

uz – ерга улаш тизими-
нинг терминали

en – grounding terminal

**Терминатор;
оконечная нагрузка**

uz – терминатор; охируги
нагрузка

en – terminator

Терминирование

uz – улаш

en – termination

**Тест для кольцевой
проверки**

uz – ҳалқасимон
текширув учун тест

en – loopback test

Устройство для монтажа кабеля при входе в здание извне.

Кабелни ташқаридан, бинога кириш жойида монтаж қилиш (ўрнатиш) қурилмаси.

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 магистрალი, усқунанинг ерга улаш ўтказгичлари, кирувчи кабель экрани билан уланишларни бажариш учун талаб қилиниши мумкин.

Согласующий элемент на конце кабельной линии, устанавливаемый с целью предотвращения отражения полезного сигнала.

Фойдали сигнал қайтишини бартараф этиш мақсадида, кабелли линиянинг охирида ўрнатилладиган мослаштирувчи элемент.

См. Кабельный терминал.

«Кабель терминали» га қаранг.

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 эҳтимоллигини 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 ишончилигини 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) блоklarдан иборат. Тестдан ўтказилаётган жуфт тўғри ёки нотўғри уланганига қараб, қизил ёки яшил лампочка ёнади. Такимиллаштирилган 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 курук 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.

| | |
|---|---|
| <p>Типовая физическая цепь <i>uz</i> – намунавий физик занжир <i>en</i> – typical physical circuit</p> | <p>Физическая цепь, параметры которой соответствуют принятым нормам. Параметрлари қабул қилинган нормаларга тўғри келадиган физик занжир.</p> |
| <p>T-коннектор <i>uz</i> – T-коннектор <i>en</i> – T connector</p> | <p>Соединитель в виде буквы T, 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 булган, «Т» ҳарфи кўринишидаги улагич.</p> |
| <p>Ток для защиты от коррозии <i>uz</i> – коррозиядан ҳимояловчи ток <i>en</i> – sealing current</p> | <p>Постоянный ток (обычно не превышает 20 мА), 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 мА дан ошмайди).</p> |
| <p>Токи Земли <i>uz</i> – ер тоқлари <i>en</i> – earth currents</p> | <p>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 тоқлар. Улар энергия тизимлари, электрнинг ерга тасодифан тушиши, чақмоқ, Куёш тизими феноменлари, магнит бўронлари, ядро портлашлари оқибатида юзага келади.</p> |
| <p>Токовая петля <i>uz</i> – тоқли ҳалқа <i>en</i> – current loop</p> | <p>Разновидность последовательного интерфейса, в котором электрическим сигналом является не уровень напряжения, а ток в двухпроводной линии. Логической единице соответствует импульс тока (обычно 20 мА), а логическому нулю – его отсутствие. Токовая петля с гальванической развязкой</p> |

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 туғри келади. Гальваник ток-ли 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 связанного 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 неча ўхшаш объект билан ўзаро боғланиши. Ушбу принцип бўйича қурилган тармоқ конфигурацияси кўп нуқтали дейилади.

**«Точка-точка»;
двухточечное соеди-
нение**

uz – «нуқта-нуқта»; икки
нуқтали боғланиш
en – point-to-point

Точная синхронизация

uz – аниқ синхронлаш
en – fine alignment

**Тракт групповой типо-
вой**

uz – намунавий гуруҳли
тракт
en – typical group link

Тракт сетевой

uz – тармоқ тракти
en – network link

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.

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 симболи давомийлигидан анча кичик бўлган жуда қисқа вақт интервали ичида синхронланади.

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 нормаланган сонига боғлиқ равишда бирламчи, иккиламчи, учламчи, тўртламчи ёки N-гуруҳли тракт деб номланади.

Типовой групповой тракт или несколько последовательно соединенных типовых групповых трактов с включенной на входе и выходе аппаратурой образования тракта.

Кириши ва чиқишида тракт тузиш аппарата-
си 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, обеспечиваю-
щий передачу сигналов телекоммуникаций в
полосе частот или со скоростью, соответст-
вующей данной системе передачи.

Примечания – 1. *Линейному тракту, в зависи-
мости от среды распространения, присваи-
вают названия: кабельный, радиорелейный,
спутниковый или комбинированный.* 2. *Ли-
нейному тракту, в зависимости от типа си-
стемы передачи, присваивают названия: ана-
логовый или цифровой.*

Телекоммуникациялар сигналларини частота-
лар полосасида ёки шу узатиш тизимига те-
гишли тезликда узатилишини таъминлайдиган
техник воситалар тўплами.

Изоҳлар – 1. *Линия тракти, тарқалиш му-
ҳитига қараб, кабелли, радиорелели, йўл-
дошли ёки комбинацияланган деб аталади.*
2. *Линия тракти, узатиш тизимининг тури-
га 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 connec-
tion

Прямое соединение (обычно применяемое с це-
лью контроля) выхода передатчика со входом
соответствующего приемника. При таком соеди-
нении исключается влияние передающей среды
(например, повторителей в кабельной линии).

Узаткич чиқиш учини тегишли қабул қилгич ки-
риши билан бевосита улаш (одатда, назорат
қилиш мақсадида қўлланилади). Бундай ула-
нишда узатувчи муҳитнинг (масалан, кабель
линиясидаги такрорлагичларнинг) таъсири
бўлмади.

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 конечных 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 воси-

| | |
|---|--|
| | талари 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 охириги узелни боғловчи, юқори тезликли, кабелли ёки симли алоқа линияси. |
| Трасса <i>uz</i> – трасса <i>en</i> – pathway | Средство (среда, пространство), предназначенное для установки телекоммуникационного кабеля. Телекоммуникация кабелени ўрнатиш учун мўлжалланган восита (муҳит, фазо). |
| Тренч (траншея) <i>uz</i> – тренч (ҳандақ) <i>en</i> – 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 <i>uz</i> – тренч-канал <i>en</i> – trench duct | Внутренний или внешний желоб, залитый бетоном и имеющий съёмные крышки, находящиеся на одном уровне с внешней поверхностью. Бетон куйилган, ташқи юза билан бир сатҳда жойлашган, олинадиган қопқоғи бўлган ички ёки ташқи нов. |
| Триаксиальный кабель <i>uz</i> – триаксиал кабель <i>en</i> – triaxial cable | Коаксиальный кабель из трех изолированных проводов, помещенных внутрь металлического экрана. Металл экран ичига жойлаштирилган учта изоляцияланган симдан иборат коаксиал кабель. |
| Туннель <i>uz</i> – туннель <i>en</i> – 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 потенциалнинг 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 тоklar ўтганда намоён бўлади. 2. Кенг қўламда электр таъминотидаги узилишлар келтириб чиқарадиган тоklarнинг 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 | Разница по абсолютной величине между двумя максимальными значениями сигнала, имеющими противоположные знаки. |
| <i>uz</i> – иккиланган амплитуда | Сигналнинг қарама-қарши ишораларга эга, иккита максимал қиймати ўртасидаги абсолют миқдор бўйича фарқ. |
| <i>en</i> – peak-to-peak amplitude | Устройство, которое увеличивает частоту синхросигнала в два раза. |
| Удвоитель тактовых импульсов | Синхрон сигнал частотасини икки марта оширадиган қурилма. |
| <i>uz</i> – тактли импульсларни кўпайтиргич | <i>en</i> – clock doubler |
| Узел синхронной сети | Пункт, в котором размещаются соединенные между собой комплекты цифрового оборудования, синхронизированные по тактовой частоте. |
| <i>uz</i> – синхрон тармоқ узели | Такт частотаси бўйича синхронлаштирилган, ўзаро боғланган рақамли ускуна комплекти жойлаштирилган пункт. |
| <i>en</i> – synchronous network node | 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. |
| Указатель | Кадрдаги маълумотлар блокининг бошланиш белгиси ёки ҳақиқий адреси. Одатда, пакет сарлавҳасида кўрсатилади ёки ула ниш ўрнатилиши олди дан келишилади. Бу кўрсаткич туфайли кадрдаги хабар ҳолатини, хабар йўқолмаслиги кафолатланган ҳолда, ўзгартириш имконияти пайдо бўлади. |
| <i>uz</i> – кўрсаткич | Структурированная телекоммуникационная кабельная система, способная поддерживать широкий диапазон приложений (прикладных программ). Может быть смонтирована без предварительного знания требуемых конкретных приложений. Оборудование, поддерживающее специфические приложения, не является частью универсальной кабельной системы. |
| <i>en</i> – pointer | Кенг ёлпақа ЗОф иловаларни (амалий дастурларни) тутиб турадиган, структураланган телекоммуникацион кабель тизими. Талаб қилинадиган |
| Универсальная кабельная система | 221 |
| <i>uz</i> – универсал кабель тизими | |
| <i>en</i> – generic cabling | |

Универсальная цифровая абонентская линия

uz – универсал рақамли абонент линияси

en – universal digital subscriber line (UDSL)

Уплотняющее кольцо

uz – зичловчи ҳалқа

en – grommet

Управление доступом к среде

uz – муҳитга кира олишни бошқариш

en – medium access control (MAC)

Управление логическим каналом

uz – мантикий канални бошқариш

аниқ қўшимчаларни олдиндан билмасдан туриб ўрнатилиши мумкин. Специфик қўшимчаларни тутиб турадиган ускуна универсал кабель тизимининг қисми бўлиб ҳисобланмайди.

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.

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.

1. Общий термин, используемый для описания метода доступа сетевых устройств к среде передачи данных. 2. Нижний подуровень канального уровня эталонной модели OSI, 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. OSI эталон модели каналининг физик каналларга кира олиши бошқарилишини таъминлайдиган пакети қуйи сатҳи. Бу қуйи сатҳ протоколлари хизмат кўрсатиладиган объектлар ўртасидаги тўқнашувларни минимумга келтирган ҳолда, ресурсларнинг оптимал тақсимланишини сақлаб туради (таъминлайди).

Протокол канального подуровня, обеспечивающий управление логическими процедурами передачи кадров и поддерживающий связь с сетевым уровнем.

en – logical link control (LLC)

Кадрларни узатиш мантикий процедуралари бошқарилишини таъминловчи ҳамда тармоқ сатҳи билан алоқани ушлаб турувчи канал куйи сатҳининг протоколи.

Уровень

uz – sath

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 диапазониға, 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 камай-

Устройство ввода-вывода

uz – киритиш-чиқариш

қурилмаси

en – input/output device

Устройство множественного доступа

uz – кўплаб фойдалана олиш қурилмаси

en – multiple access unit (MAU)

Утечка через оболочку

uz – қобиқ орқали сизиш

en – jacket leak

Уширение (расширение) импульса

uz – импульснинг

кенгайиши

en – pulse spreading

Фаза

uz – фаза

en – phase

тирадиган кучайтиргич. Қабул қилгич каскадларини ночизикли бузилишлар келтириб чиқариши мумкин бўлган ортиқча юқори кучланишлардан ҳимоя қилиш учун қўлланилади.

Устройство, которое предназначено для введения данных в систему и получения данных из системы. Таким устройством может быть терминал, канал или многоуровневый порт.

Маълумотларни тизимга киритиш ва тизимдан олиш учун мўлжалланган қурилма. Терминал, канал ёки кўп разрядли порт шундай қурилма бўлиши мумкин.

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.

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.

Дисперсия оптического сигнала во времени по мере прохождения его по оптоволокну.

Оптик сигналнинг вақт бўйича, оптик тола бўйлаб ўтгани сари юз берадиган дисперсияси.

Ф

Характеристика состояния сигнала в произвольный момент времени.

Сигнал ҳолатининг ихтиёрый вақт ондаги 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 90°

uz – 90° га фаза айлан-
тиргич (силжитгич)

en – 90°-hybrid

Квадратурная мостовая схема, состоящая из двух волноводов или коаксиальных кабелей, в которых сигналы сдвинуты на 90°.

Сигналлар 90° 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 сигналлини таққослаш учун фойдаланиладиган қурилма. Фаза детекторининг чиқишида қиймати кириш сигнали фазалар фарқи қиймати билан, кутбийлиги бу фарқ ишораси билан белгиланадиган доимий кучланиш вужудга келади.

Фазочастотная характеристика

uz – фаза-частота
характеристикаси

Зависимость разности фаз между сигналами на выходе и входе какого-либо устройства от их частоты. Если сдвиг по фазе пропорционален частоте, то такое устройство пропуска-

en – phase-frequency characteristic

ет сигнал без искажения его формы, вызывая лишь задержку во времени.

Қандайдир қурилманинг кириши ва чиқишидаги сигналлар ўртасидаги фазалар фарқининг уларнинг частотасига боғлиқлиги. Фаза буйича силжиш частотага пропорционал бўлса, у ҳолда бундай қурилма сигнални, унинг шаклини бузган 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 тула 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 фи-

дера обычно используется коаксиальный кабель или волновод.

Юқори частотали энергия қабул қилгич-узаткичдан 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, юқориқроқ 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 барта-
раф 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 блоқи ўлчамларини чеклаш учун хизмат қиладиган битлар комбинацияси.

Фон, фоновый шум

uz – фон, фон шовқини

en – background noise

Байроқ маълумотлар блокининг бошида ёки охирида жойлаштирилиши мумкин.

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, са-
ноат 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 1,2х50 или 10х100. 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 тавсифлашининг 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:

Формирователь сигнала; преобразователь сигнала

uz – сигнални шакл-лантиргич; сигнални ўзгартиргич
en – signal conditioner

Фотодиод

uz – фотодиод
en – photodiode

Фронт (импульса)

uz – фронт (импульс фронти)
en – leading edge

Функционирование, ограниченное затуханием

uz – сўниш билан чекланган ишлаш
en – attenuation-limited operation

Функционирование, ограниченное шириной полосы

uz – полоса кенглиги би-

преамбула, сарлавҳа, маълумотларнинг ахборот блоки, назорат суммаси ва бошқ. Кадр сарлавҳасида жунатувчи ҳамда олувчининг адреси, маълумотлар блокининг узунлиги ва бошқа маълумотлар кўрсатилиши мумкин.

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.

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.

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.

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).

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 резуль-

лан чекланган ишлаш
en – bandwidth-limited operation

Хроматическая дисперсия

uz – хроматик дисперсия
en – chromatic dispersion

Цезиевый эталон частоты

uz – цезийли частота эталони
en – cesium clock

Целостность бита

uz – битнинг яхлитлиги
en – bit integrity

тате 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

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

Международный первичный эталон, в котором секунда определяется как интервал времени, равный 9192631770 периодам энергетических переходов в атоме цезия. Долговременная нестабильность частоты составляет $\pm 2 \cdot 10^{12}$. 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 $\pm 2 \cdot 10^{12}$ ни ташкил этади. Амалда бу эталондан 1, 5 ёки 10 MHz дискрет стандарт частоталар қатори синтезланадиган таянч частота тўрини олишда фойдаланилади.

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.

| | |
|---|--|
| <p>Целостность данных <i>uz</i> – маълумотларнинг бутлиги <i>en</i> – data integrity</p> | <p>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 ишончилигининг сақланиши.</p> |
| <p>Целостность последовательности битов <i>uz</i> – битлар кетма-кетлигининг яхлитлиги <i>en</i> – bit count integrity</p> | <p>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).</p> |
| <p>Централизованное распределение <i>uz</i> – марказлаштирилган тақсимот <i>en</i> – home-run</p> | <p>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.</p> |
| <p>Центральная длина волны <i>uz</i> – марказий тўлқин узунлиги <i>en</i> – center wavelength</p> | <p>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.</p> |
| <p>Центральная длина волны лазера <i>uz</i> – лазернинг марказий тўлқин узунлиги <i>en</i> – center wavelength (laser)</p> | <p>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.</p> |
| <p>Центральный элемент <i>uz</i> – марказий элемент <i>en</i> – central member</p> | <p>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.</p> |

1. Кабелнинг марказий компоненти. Пулатдан, 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 цикли 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

1. 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 магистральной линии. 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 x-типа

uz – x туридаги рақамли абонент линияси
en – digital subscriber line (xDSL)

Семейство технологий абонентского доступа, обычно включающее 6 типов линий, из которых наибольшее распространение получили две технологии ADSL и VDSL. Литера, заменяющая x в названии, указывает на конкретный тип линии. Если раньше этот символ заменял лишь одну букву в названии технологии (A, H, S, V), то сейчас он используется в виде различных буквенных сочетаний, например, AirDSL, PoDSL (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 x нинг ўрнини тўлдирадиган литерлар муайян тур линияни кўрсатади. Олдин бу символ технология номидаги битта ҳарфни

алмаштирса (A, H, S, V), ҳозирда турли ҳарф бирикмалари, масалан, AirDSL, PoDSL VoDSL каби кўринишларда фойдаланилади. xDSL нинг умумий ғояси нисбатан мураккаб модуляция методларига эга қисқа линиялардан фойдаланишга қаратилган, бу чекланган полосулар частотасидан самарали фойдаланишни таъминлайди.

Цифровая апертура

uz – рақамли апертура

en – numerical aperture (NA)

Величина, характеризующая точку сбора света в волокне.

Ўруғликнинг толада тўпланиш нуқтасини тавсифловчи қиймат.

Цифровой кроссируемый сигнал уровня 1

uz – рақамли, кроссландиган 1-сатҳ сигнали

en – digital signal cross-connect leveln (DSXn)

Обозначения цифровых каналов DS_n, которые используются для организации информационного обмена внутри зданий. Так, максимальная протяженность соединительных линий для DS₁ не превышает 200 м, а для более высокоскоростных потоков еще меньше. Название сигналов DSX_n происходит от кроссового оборудования, используемого на неавтоматизированных коммутационных станциях.

Бинолар ичида ахборот алмашинувини ташкил қилиш учун фойдаланиладиган DS_n рақамли каналларининг белгиланиши. Жумладан, DS₁ учун боғловчи линияларнинг максимал узунлиги 200 м дан ошмайди, янада юқори тезликли оқимлар учун ундан ҳам кам. DSX_n 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 цикллариининг вақт бирлиги ичидаги миқдори (герцларда ўлчанади).

Частота появления ошибок в кадре

uz – кадрда хатоларнинг

Отношение количества кадров, принятых с ошибками к общему числу переданных.

Хатолар билан қабул қилинган кадрлар сони

| | |
|--|---|
| <p>пайдо бўлиш частотаси <i>en</i> – frame error rate</p> | <p>нинг, узатилган кадрларнинг умумий сонига нисбати.</p> |
| <p>Частота среза <i>uz</i> – кесим частотаси <i>en</i> – cutoff frequency</p> | <p>Частота на границе полосы пропускания (задержания), при которой относительное затухание фильтра достигает заданного значения. Утказиш (тутиб қолиш) полосаси чегарасидаги частота. Бу частотада филтёрнинг нисбий сўниши берилган қийматга етади.</p> |
| <p>Четверка <i>uz</i> – тўртлик <i>en</i> – quad</p> | <p>Четыре скрученных вместе изолированных провода или две пары свитых изолированных проводов. Бирга ўралган изоляцияланган тўртта сим ёки икки жуфт қўшилган, изоляцияланган сим.</p> |
| <p>Четверочный кабель <i>uz</i> – тўртталиқ кабель <i>en</i> – quadded cable</p> | <p>Кабель, состоящий из четырех или кратного четырем числа изолированных проводов, скрученных вместе по четыре и находящихся в защитной оболочке. Тўрт ёки тўртга қаррали, изоляцияланган, тўрттадан ўралган ва ҳимоя қобиғига эга бўлган кабель.</p> |
| <p>Четвертьволновый симметричный вибратор <i>uz</i> – чорак тўлқинли симметрик вибратор <i>en</i> – quarter-wave dipole</p> | <p>Линейный симметричный вибратор, электрическая длина которого равна четверти длины волны. Электр узунлиги тўлқин узунлигининг чорагига тенг бўлган, чизиқли симметрик вибратор.</p> |
| <p>Четность <i>uz</i> – жуфтлик <i>en</i> – parity</p> | <p>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.</p> |
| <p>Четырехпроводная линия <i>uz</i> – тўрт симли линия <i>en</i> – 4W (four wire) circuit</p> | <p>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, тесқари йўналишда узатилади.</p> |

(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 секунддагичиплар (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

Характеристика, определяющая способность радиоприемника обеспечивать нормальный прием слабых сигналов. Чувствительность приемника обычно измеряется в микровольтах

en – receiver sensitivity

(mkV) или dBW.

Радио қабул қилгичнинг кучсиз сигналлар нормал қабул қилинишини таъминлаш қобилиятини белгиловчи характеристика. Одатда, қабул қилгичнинг сезгирлиги микро-вольтлар (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 қийматиға мос келадиган даражағача яхлитлаш амалға 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 алмашув 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 из-

меряется 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 третьего 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 поласали
тармоқлагич

en – wavelength-insensi-
tive coupler

Ответвитель, коэффициент передачи которого не зависит от длины волны.

Узатиш коэффициенти тўлқин узунлигига боғлиқ бўлмаган тармоқлагич.

**Широкополосный
сигнал**

uz – кенг поласали сиг-
нал

en – broadband signal

Сигнал, который занимает полосу частот значительно более широкую, чем информационный сигнал.

Ахборот сигналига нисбатан бирмунча кенг частоталар поласасини 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 усқунани ўз ичига оладиган хона.

**Шкаф
для оборудования**

uz – усқуна 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 – crankback

Замыкание линии связи через ретранслятор с целью контроля работы собственного передатчика.

Тармоқдаги узаткичинг ишлашини назорат қилиш мақсадида, алоқа линиясини ретранс-
лятор орқали туташтириш.

**Шлейфовый режим; ре-
жим 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, эгиловчан, 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 тизимида улаш учун фойдаланиладиган кабель ёки кабель узели.

Шнуровая коммутация

uz – шнури коммутация

en – patching

Коммутация с помощью соединительных шнуров в ручном коммутаторе.

Кўл 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.

Штырь

uz – штирь

en – pin

Шум в свободном канале

uz – бўш (банд этилмаган) каналдаги шовқин

en – idle-channel noise

Шум квантования

uz – квантлаш шовқини

en – quantization noise

Муайян кунга тузилган, тенг шторм активлигига эга нуқталарни бирлаштирувчи чизиқлардан иборат географик харита. Ҳаво кабелларини ўтказишда оптик кабелларнинг тавсифларини белгилаш учун фойдаланилади.

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 (ўзақ) кўринишидаги мослаштирувчи элемент.

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.

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 қўшилидиган қўшимча шовқинли 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 отсутствие полезного сигнала.

Фойдали сигнал бўлмаганда, қабул қилгич шовқинининг даражаси билан белгиладиган сезгирлик чегараси.

Шунтированный отвод

uz – шунтланган тармоқ

en – bridged tap ethernet

Множественное 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 жуфтнинг бир неча 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 нурладиган қувват

en – effective radiated power (ERP)

Характеристика мощности излучения, определяемая как произведение излучаемой мощности на коэффициент усиления полуволнового вибратора.

Нурланиш қувватининг характеристикаси. Нурладиган 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

| | |
|---|--|
| | <p>майдонлар томонидан кўрсатиладиган электростатик ёки электромагнит таъсирни бар-тараф этиш учун жойлаштирилган металл қатлами.</p> <p><i>Изоҳ – Экран кабелнинг металл қобиғи ёки но-металл қобиқнинг ичидаги металл қатлами бўлиши мумкин.</i></p> <p>2. Электр ва магнит майдонлар ўтишини сези-ларли камайтирувчи ёки объектлар ёхуд одам-ларнинг хавфли кучланиш остида ишлаётган схема компонентлари ёки элементларига тасо-дифан тегиб кетишининг олдини олувчи экран ёки корпус.</p> |
| <p>Экранирование</p> <p><i>uz</i> – экранлаш</p> <p><i>en</i> – shielding</p> | <p>Метод защиты узлов, блоков и других элемен-тов оборудования с помощью специальных металлических экранов.</p> <p>Узеллар, блоklar ва ускунанинг бошқа эле-ментларини махсус металл экранлар ёрдами-да ҳимоялаш методи.</p> |
| <p>Экранированная витая пара</p> <p><i>uz</i> – экранланган ўралган жуфт</p> <p><i>en</i> – screened twisted pair (ScTP)</p> | <p>Кабельная среда с одной или более пара-ми витых изолированных медных проводни-ков, окруженных металлической оплеткой или фольгой и заключенных в единую пластиковую оболочку.</p> <p>Металл тўр ёки фольга айлантилган, яхлит пластик қобиққа солинган, изоляция қилинган мис ўтказгичларнинг бир ёки ундан ортиқ ўралган жуфтдан иборат кабелли муҳит.</p> |
| <p>Экранированный кабель</p> <p><i>uz</i> – экранланган кабель</p> <p><i>en</i> – shielded cable</p> | <p>Кабель, центральная жила которого находится в экранирующей оплетке.</p> <p>Марказий (ўртадаги) сими экранловчи тўқимада бўлган кабель.</p> |
| <p>Электромагнитная индукция</p> <p><i>uz</i> – электромагнит ин-дукция</p> <p><i>en</i> – electromagnetic induction</p> | <p>Ток, проходящий в телекоммуникационных проводниках, вызванный внешними магнитны-ми полями (например, током в линиях электро-передач или другими кабельными парами).</p> <p>Телекоммуникация ўтказгичларида ўтувчи, ташқи магнит майдонлари (масалан, электр узатиш линияларида ток ёки бошқа кабель жуфтлари) келтириб чиқарган ток.</p> |
| <p>Электромагнитная совместимость</p> | <p>Условия, при которых возможно совместное использование различных средств радиосвя-</p> |

uz – электромагнит
мослашув
en – electromagnetic
compatibility (EMC)

Электромагнитная среда

uz – электромагнит
мухит
en – electromagnetic
environment

Электромагнитные помехи

uz – электромагнит
халақитлар
en – electromagnetic
interference (EMI)

Электрооптический коммутационный прибор

uz – электрооптик
коммутацион асбоб
en – electro-optic switch
apparatus

Электростатическая индукция

uz – электростатик
индукция
en – electrostatic induction

Элемент жесткости

uz – қаттиқлик элементи
en – strength member

зи 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.

Электромагнитное поле (поля) и/или сигналы, существующие в передающей среде.

Узатувчи мухитда мавжуд бўлган электромагнит майдон (лар) ва ёки сигналлар.

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.

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 коммутицион асбоб.

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 волоконно-оптического кабеля, состоящий из арамидных волокон, стальных прутков или стекловолокон, увеличивающих прочность кабеля.

Оптик-толали кабелнинг, унинг мустаҳкамлигини

| | |
|---|---|
| Эллиптическая поляризация | оширувчи арамид толалардан, пўлат симлар ёки шиша толалардан иборат элементи. |
| <i>uz</i> – эллиптик кутбланиш <i>en</i> – elliptical polarization | Поляризация, при которой две гармонические составляющие электрического поля не равны по величине и сдвинуты по фазе на угол φ ($0 < \varphi < 90^\circ$), при этом конец вектора электрического поля описывает эллипс. Частными случаями эллиптической поляризации являются линейная ($\varphi=0^\circ$) и круговая ($\varphi=90^\circ$). |
| Эллиптически поляризованная волна | Электр майдоннинг иккита гармоник ташкил этувчиси микдор жиҳатдан тенг бўлмаган, фаза бўйича φ ($0 < \varphi < 90^\circ$) бурчакка сурилган, электр майдон вектори эллипс чизадиган кутбланиш. Чизикли ($\varphi=0^\circ$) ва доиравий кутбланиш ($\varphi=90^\circ$) эллиптик кутбланишнинг хусусий ҳолларидир. |
| <i>uz</i> – эллиптик кутбланган тўлқин <i>en</i> – elliptically polarized wave | Электромагнитная волна, поляризованная таким образом, что конец вектора напряженности электрического поля описывает эллипс. Электр майдон кучланганлик векторининг учи эллипс чизадиган тарзда кутбланган электромагнит тўлқин. |
| Эмиссия <i>uz</i> – эмиссия <i>en</i> – 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 <i>uz</i> – энергетик спектр <i>en</i> – 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 – Деллинджер 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 – ячеикасимон 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 ячеикаси

en – cell

Ячейка АТМ состоит из 53 байтов или «октетов», 5 из которых составляют заголовок, оставшиеся 48 – полезная нагрузка.

АТМ ячеикаси 53 та байт ёки «октет» дан иборат. Улардан 5 таси сарлавҳани, қолган 48 таси фойдали нагрукани 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.

dB_r

uz – dB_r

en – dB_m

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 каналли.

ITU-T G.xxx

uz – ITU-T G.xxx

en – ITU-T G.xxx

Рекомендации серии G.xxx, в которых определены требования к каналам и системам передачи данных, включая: характеристики среды передачи (G.6xx), 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 (G.6xx), 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 санок боши нуқтасидан четланиши тўғрисидаги ахборот киритилади.

SDH-мультиплексирование

uz – SDH-мультиплексорлаш

en – SDH multiplexing

Процедура адаптивования 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 адаптивования сигналов нагрузки к виртуальным контейнерам в границах сети SDH.

SDH тармоғи чегараларида нағрузка сигналларини виртуал контейнерларга мослаштириш процедураси.

μ-закон

uz – μ-қонуни

en – μ-law

Закон сжатия динамического диапазона речевого сигнала, позволяющий улучшить отношение сигнал/шум в PCM 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 $\mu=250$.

Товуш сигнали динамик диапазонини сиқиш қонуни. Товуш кодерлари PCM ва ADPCM да сигнал/шовқин нисбатини яхшилаш имкони беради. Ушбу компандирлаш қонунининг А-қонунидан фарқ қиладиган жиҳати сигналнинг квазичизиқли характеристикасидан кичик амплитудалар соҳасида, квазилогарифмик характеристикасидан катта амплитудалар соҳасида фойдаланишдан иборат. Амалда сиқиш коэффициенти $\mu=250$ бўлган компандирлаш қўлланилади.

8B/6T

uz – 8B/6T

en – 8B/6T

Самосинхронизирующий 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, уз-уздан синхронланувчи блокли код. Унда 8 та кириш бити 6 та учлик символга айлантирилади. Олинган 729 та кодли сўздан фақатгина 256 таси танланади.

8B/10B

uz – 8B/10B

en – 8B/10B

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 да-

ражасидан 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 интерфейснинг белгиланиши. Ўз ичига 30 та трафик ва битта сигнализация канални олади (барчасида тезлик 64 kbit/s).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Фойдаланилган манбалар рўйхати

1. *Л. М. Невдяев.* Телекоммуникационные технологии. Англо-русский толковый словарь – справочник. Москва, 2002.
2. *В. А. Докучаев.* Толковый словарь терминов по системам, средствам и услугам связи. Издательство «Радио и связь», Москва, 2000.
3. *Н. Н. Слепов.* Англо-русский толковый словарь сокращений в области связи, компьютерных и информационных технологий. Издательство «Радио и связь». Москва, 2005.

СОДЕРЖАНИЕ

МУНДАРИЖА

| | |
|--|-----|
| Введение | 3 |
| Кириш..... | 5 |
| А..... | 7 |
| Б..... | 16 |
| В..... | 22 |
| Г..... | 39 |
| Д..... | 46 |
| Е..... | 55 |
| Ж..... | 56 |
| З..... | 56 |
| И..... | 62 |
| К..... | 70 |
| Л..... | 96 |
| М..... | 102 |
| Н..... | 118 |
| О..... | 123 |
| П..... | 137 |
| Р..... | 173 |
| С..... | 181 |
| Т..... | 208 |
| У..... | 220 |
| Ф..... | 224 |
| Х..... | 231 |
| Ц..... | 231 |
| Ч..... | 235 |
| Ш..... | 239 |
| Э..... | 244 |
| Я..... | 249 |
| Список использованных источников | 254 |

**РУССКО-УЗБЕКСКИЙ ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ
ПО ЛИНИЯМ СВЯЗИ И СИСТЕМАМ ПЕРЕДАЧИ**

**АЛОҚА ЛИНИЯЛАРИ ВА УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИГА ОИД
АТАМАЛАРНИНГ РУСЧА-ЎЗБЕКЧА ИЗОҲЛИ ЛУҒАТИ**

| | |
|-----------------|---------------------|
| Муҳаррир | <i>Ш. Туляганов</i> |
| Техник муҳаррир | <i>А. Салихов</i> |
| Бадиий муҳаррир | <i>Ж. Гурова</i> |
| Саҳифаловчи | <i>К. Голдобина</i> |

Босишга рухсат этилди 27.05.08. Бичими 60x90^{1/16}.
«Aria!» гарнитураси. Офсет босма. Шартли б.т. 16,0.
Нашр б.т. 16,2. Адади 500. 165-сонли буюртма.

«Amaprint» МЧЖ босмахонасида чоп этилди.
100182, Тошкент, Ҳусайн Бойқаро кўч., 41.

ISBN 978-9943-356-01-6



9 789943 356016