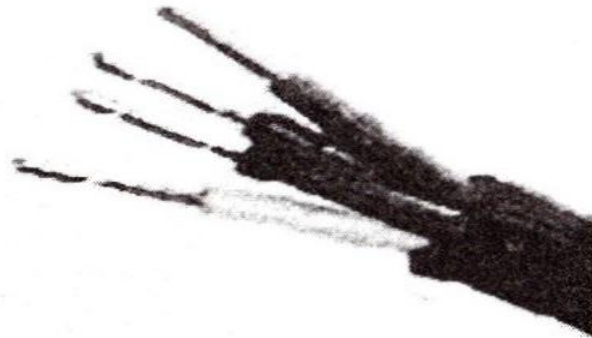


Талшықты оптикалық байланыс жолдары

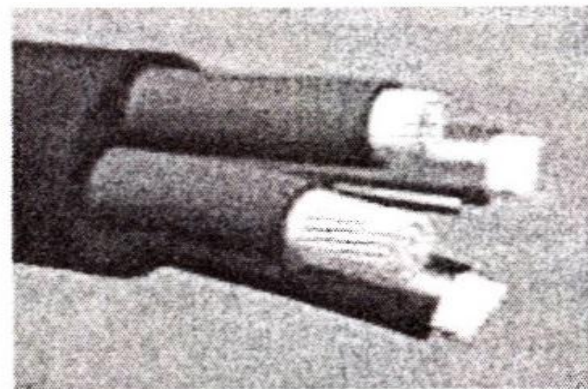
● **Талшықтық-оптикалық байланыс жүйесі** — талшықтық-оптика элементтері мен құрылғылары арқылы ақпарат беру жүзеге асырылатын оптикалық байланыс жүйесі. Басқа электр байланысы жүйесінен ақпарат беру жылдамдығының жоғарлығымен (100 км-ден асатын қашықтыққа 10^7 — 10^9 бит/с), аз шығындалуына (инфрақызылтолқын аумағындағы ешу 1 дБ/км-дан аз) байланысты алыс қашықтыққа ақпаратты ретрансляторсыз жеткізу мүмкіндігімен, бір немесе көп тасымалдаушы толқындарда модуляциялаудың кең жолақтылығымен, талшық диаметрінің жіңішкелігімен, пайдалануға икемділігімен және арзандығымен ерекшеленеді.

Байланыс құралдарын дамытудың негізгі бағыттары

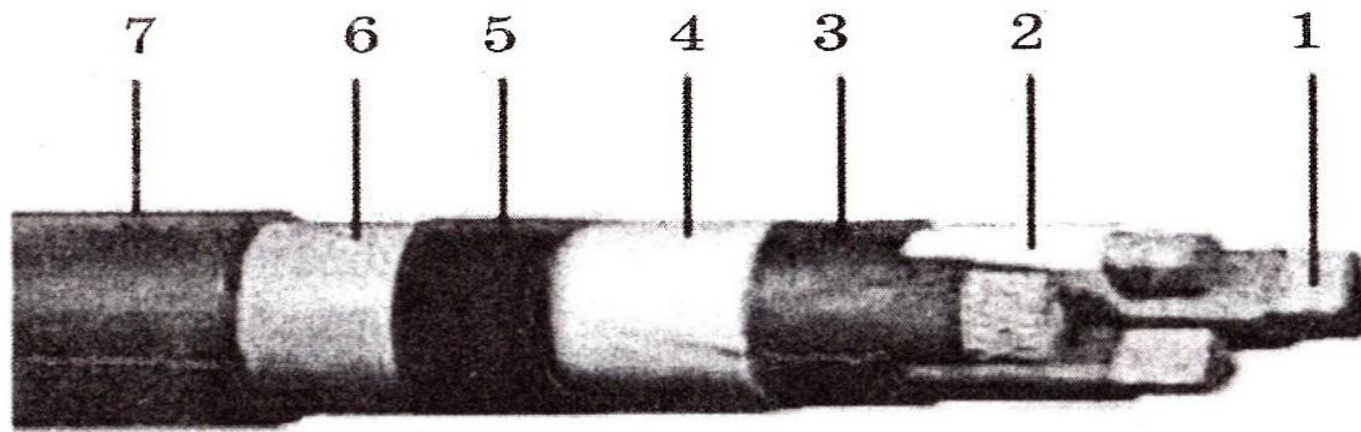
- радиобайланыс
- телефон байланысы
- ТВ қосылу
- Ұялы байланыс
- Интернет
- Ғарыштық байланыс
- Длиннофокусный (Факс)
- видеотелефонных
- телеграф



а)



б)



в)

2.1-сурет. Кабель оқшауламаларының түрлери:
а) полихлорвинидті; б) резенкемен оқшауланған;
в) кабельдің құрылымы: 1 – алюминийлі немесе мысты
домалак тығыз талсым; 2 – талсым бойындағы
жартылай өткізгіш материалдан жасалған экран;
3 – полиэтиленді оқшаулама; 4 – жартылай өткізгіш
қабат оқшауламасының экраны; 5 – қагаздан жасалған
экран; 6 – бетінде спиральды таспа оралған мыс сым;
7 – бөлгіш таспа және полиэтиленді қоргау қабығы

Байланыс арналары

Кабельдік байланыс сымдары арқылы байланысады



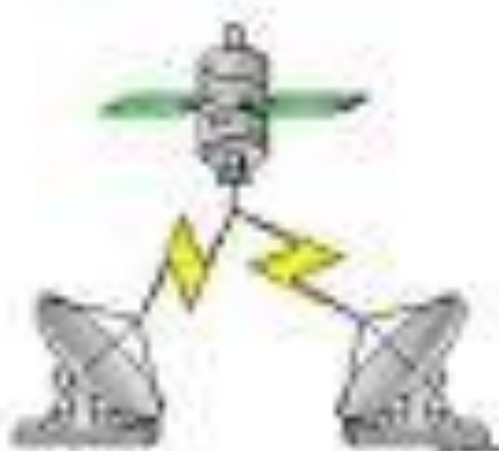
Есілген коссым



Коаксиалды кабель



Оптоаптышык



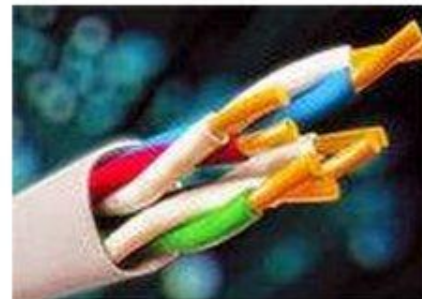
Тарату жолдарының өткізу қабілеттілігі

әуе жолдары
бір жұп
сымдары
арқылы ТЧ
16 телефон
арнасына дейін

симметрлік
кабельдер
әр кабельдерде
орналасқан екі
жұп сымдары
арқылы ТЧ
480 арнаға дейін

коаксиалды
кабельдер
бір кабельдегі екі
коаксиалды жұп
арқылы ТЧ 10 800
арнаға дейін

оптикалық
кабельдер
бір кабельдегі екі
оптикалық
талшық арқылы
ТЧ 100 000 аса
арна



2. Байланыс жолдарына қойылатын негізгі талаптар

- ▶ Ел аумағында 12500 км дейін және халықаралық байланыс үшін 25 000 км дейінгі аралықта байланысты үйымдастыру;
- ▶ Қазіргі кездегі ақпараттардың барлық түрлері үшін кең жолақтылық пен іске жарамдылықты қамтамасыз ету;
- ▶ Тізбектерді өзара және сыртқы әсерлерден, сондай-ақ найзағай мен тотығудан қорғау;
- ▶ Желінің электрлік параметрлерінің тұрақтылығы, байланыстың сенімділігі мен орнықтылығы, байланыс жүйелерінің жалпы үнемділігі (экономияность).

1 Витая пара



RJ45



2 Коаксиальный кабель

BNC



SC, ST, FC, LC, MU, FJ және т.б.

3 Оптоволоконный кабель



MyShared

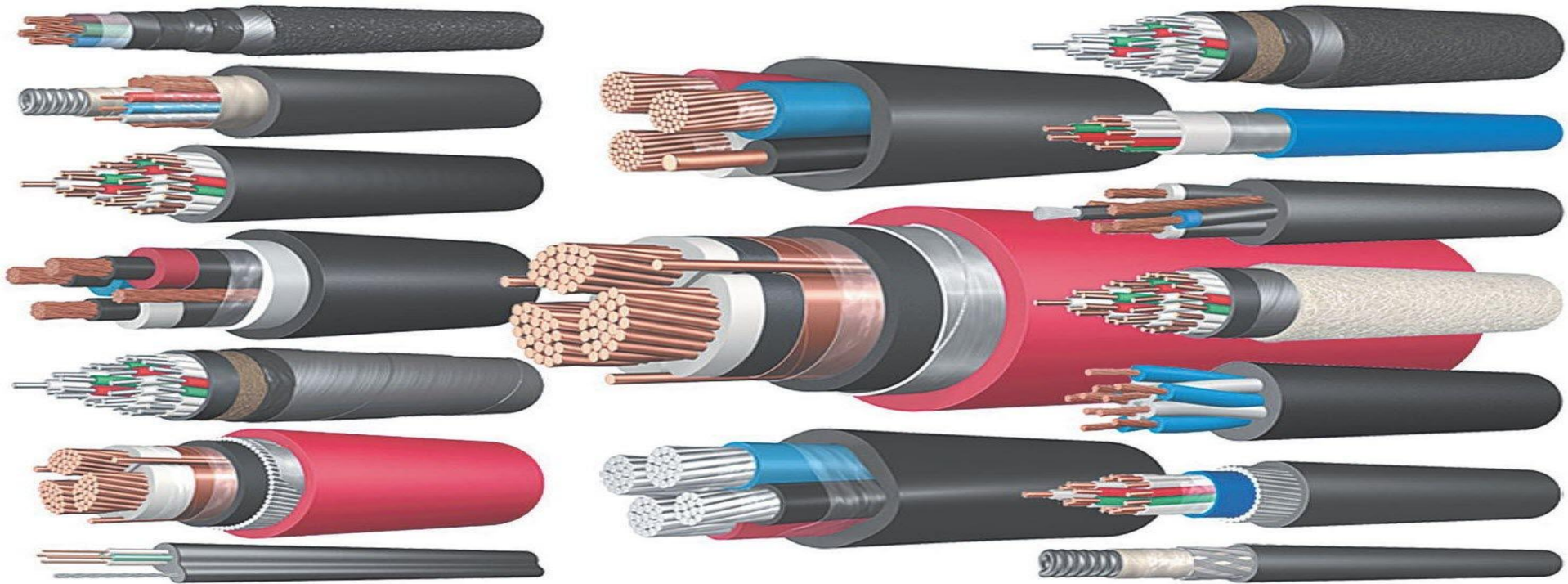
Талшықты-оптикалық байланыс желілері (ТОБЖ) - «оптикалық талшық» атауымен белгілі болған, диэлектрлік толқын жетектері арқылы деректерді беру жүйесінің түрі болып табылады.

ТОБЖ технологиясын пайдаланудың келесі артықшылықтары бар:

ауқымды өткізу қабілеті – 40 Гбит/с дейін;

бұл – үлкен қашықтықтарға деректер ағынын берудің ең жетілдірілген тасымалдау ортасы;

электромагниттік бәгеуілдерге қатысты жоғары тәзімділік, ал жарық өткізгіштер арқылы берілетін ақпарат рұқсатсыз қол жеткізуден қорғалған.



*Назар
аударған өдөр үңүзеге
рахмет!*