

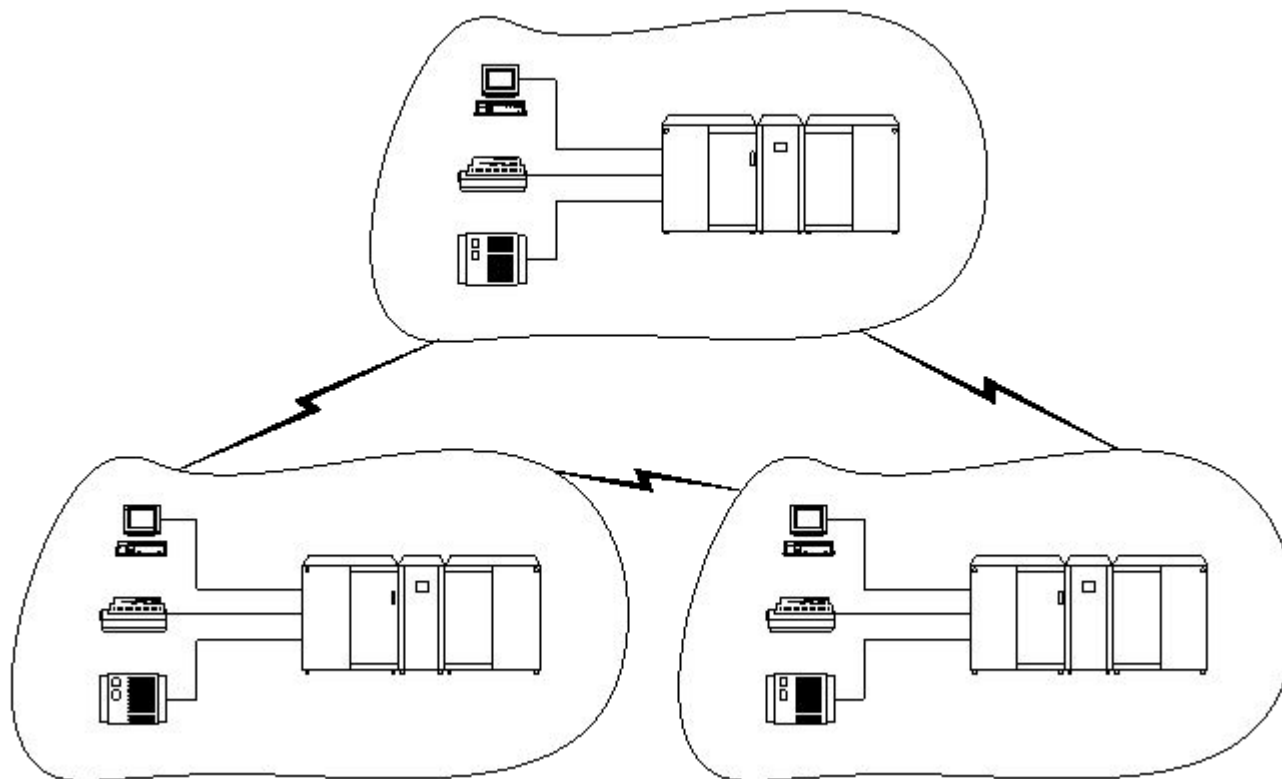
Московский технический университет связи и информатики
Кафедра: Мультимедийные Сети и Услуги Связи

Архитектура и ПО сетевых устройств

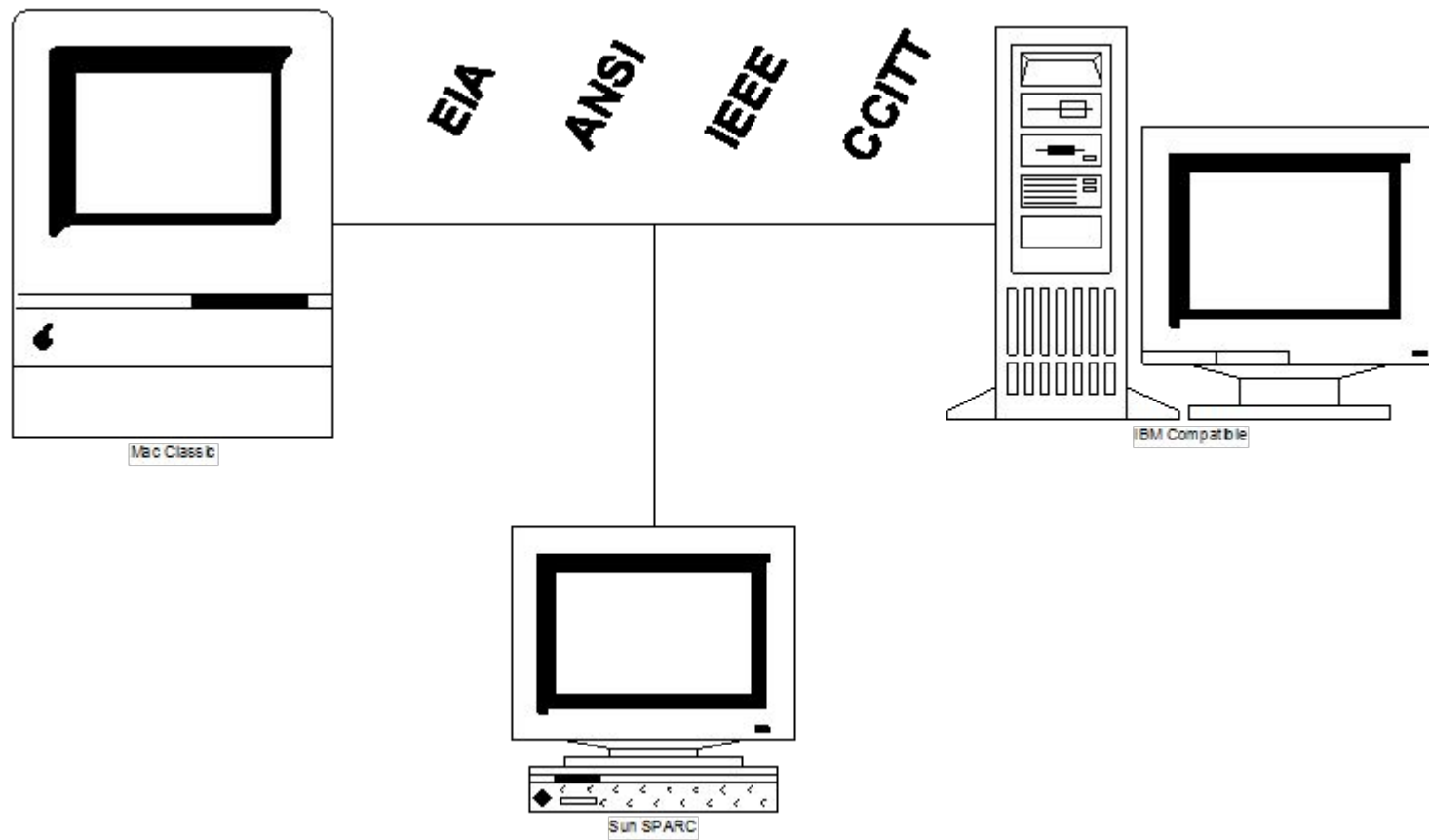
Основы сетевых технологий

Доцент Беленькая М.
Н.

Островки сетевых реализаций

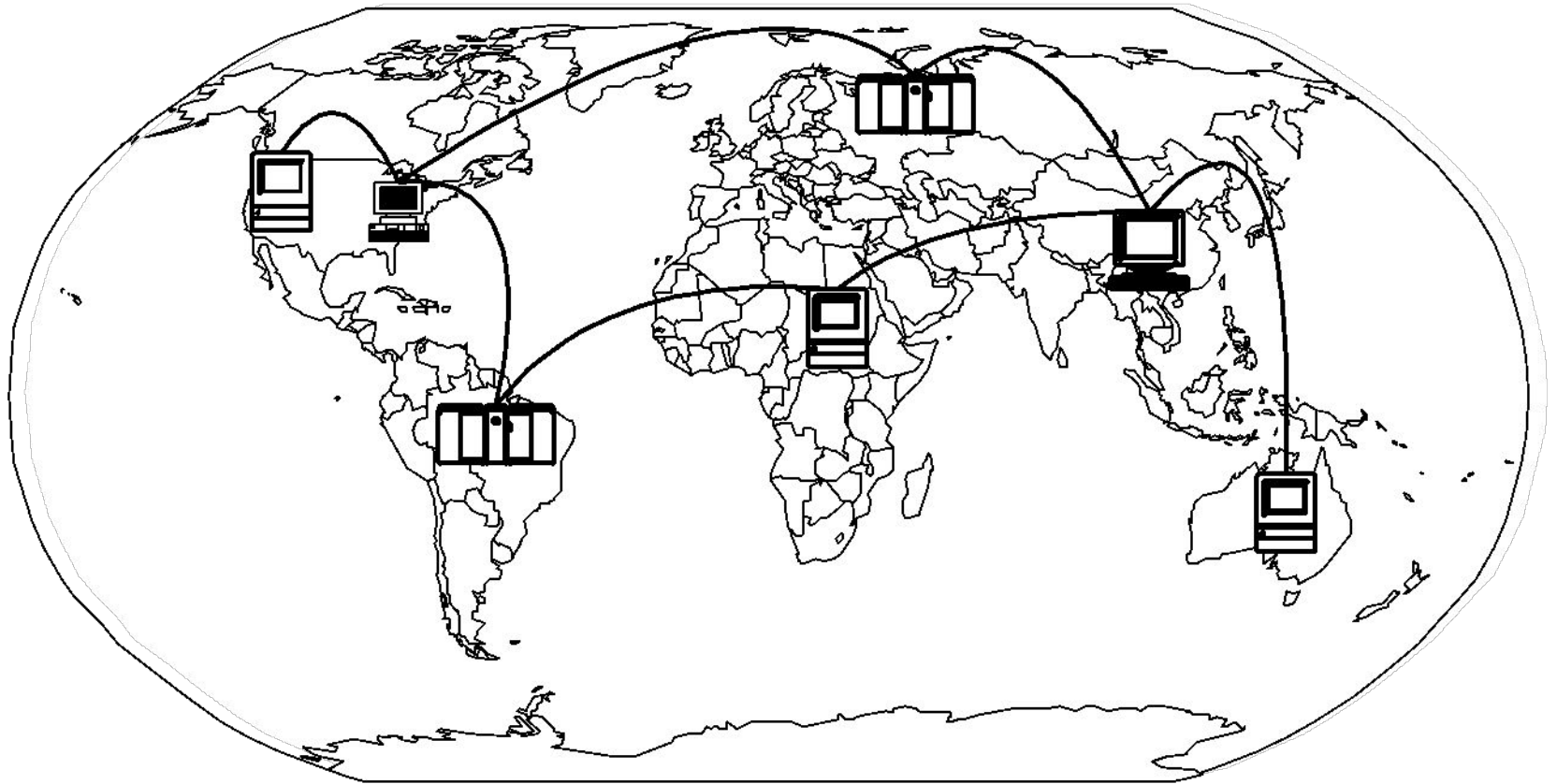


Гетерогенные сети



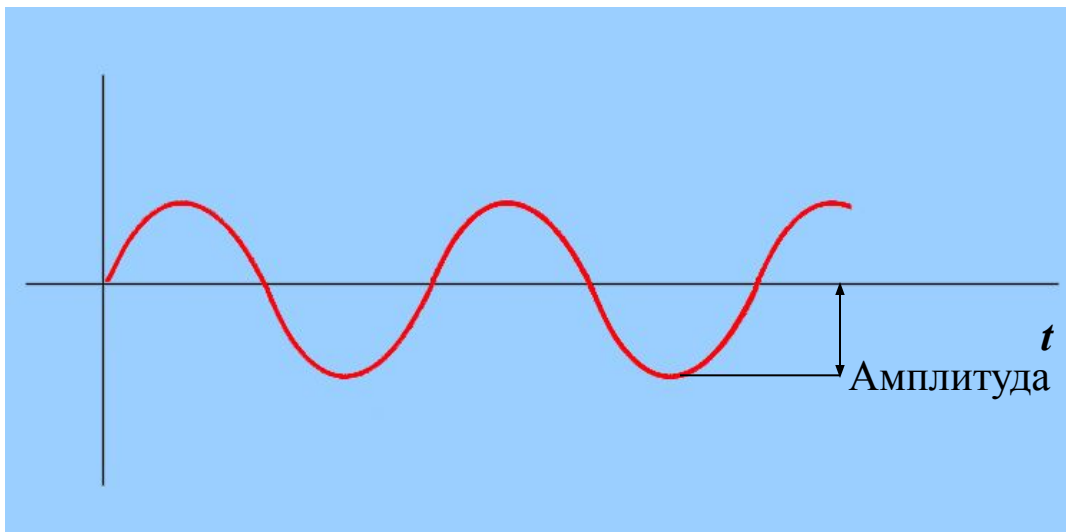
Глобальные сети

Сети предприятий и глобальные сети

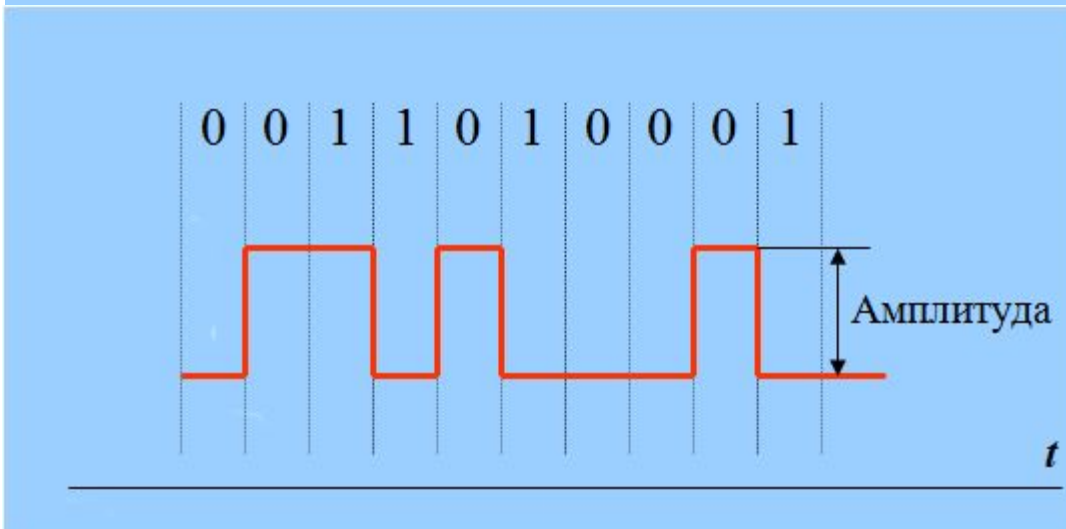


Аналоговые и цифровые сигналы

Аналоговый
сигнал

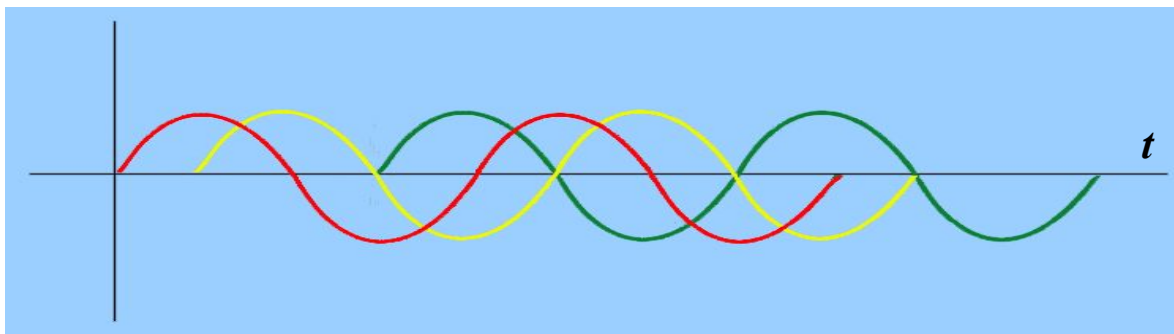


Цифровой
сигнал

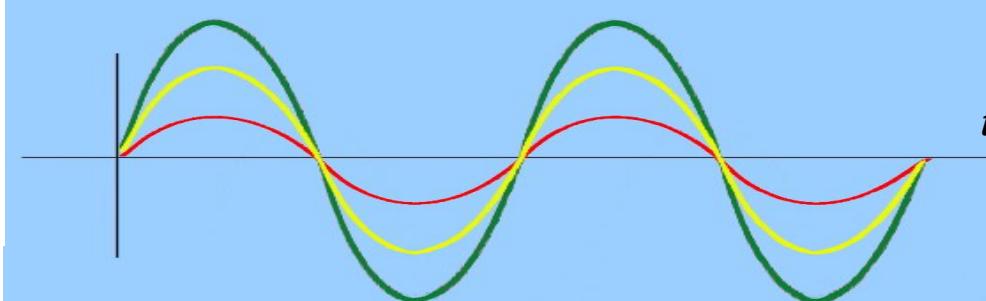


Характеристики аналогового сигнала

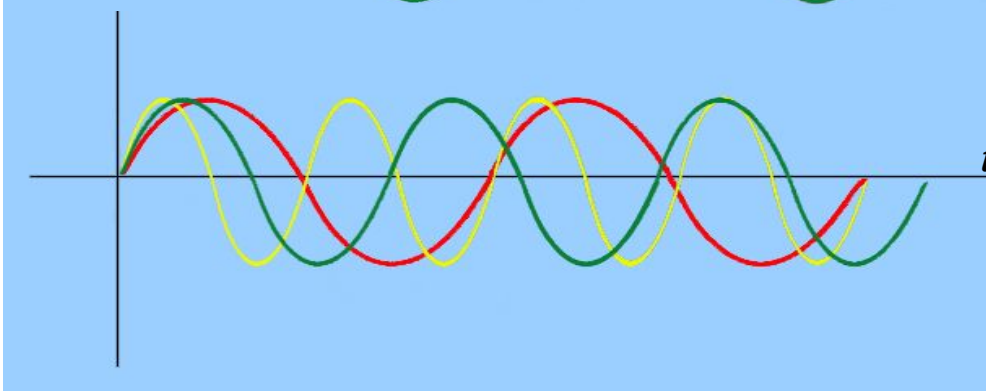
Фаз
а



Амплитуд
а



Частот
а

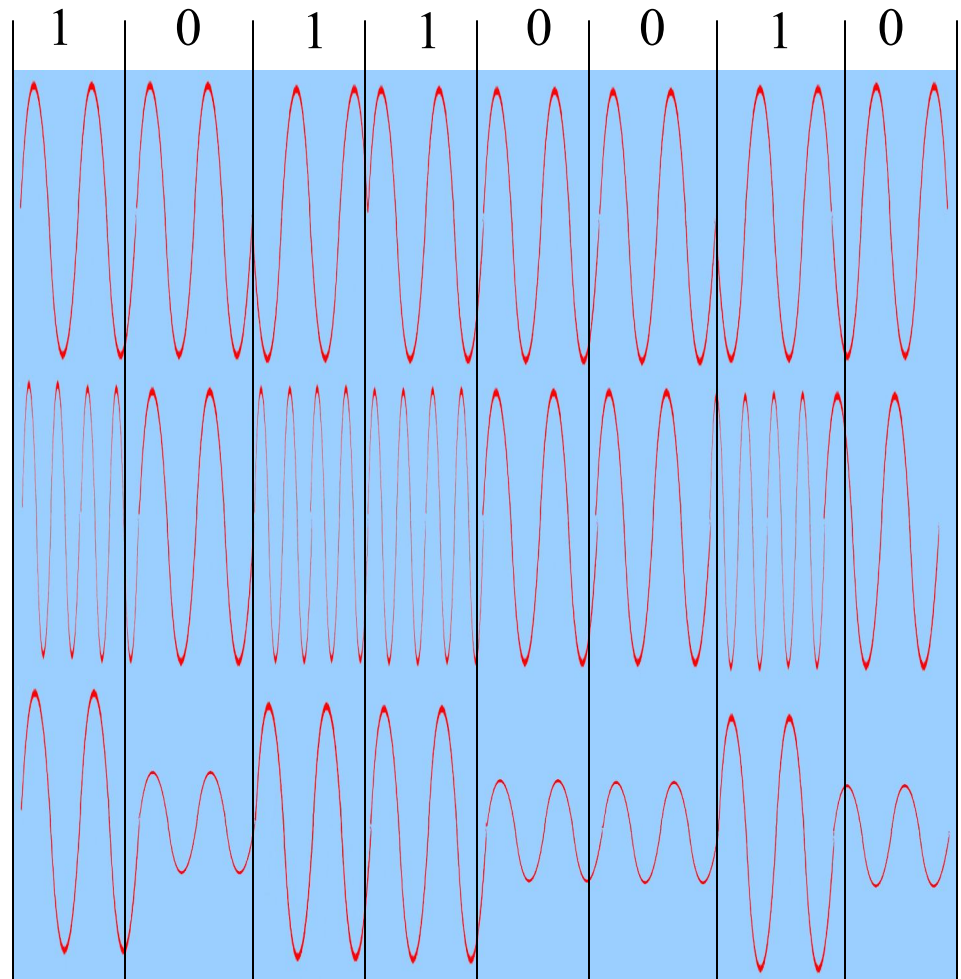


Кодирование данных аналоговым сигналом

Фазовая модуляция
(PSK)

Частотная модуляция
(FSK)

Амплитудная модуляция
(ASK)



Способы модуляции сигнала QAM and TCM

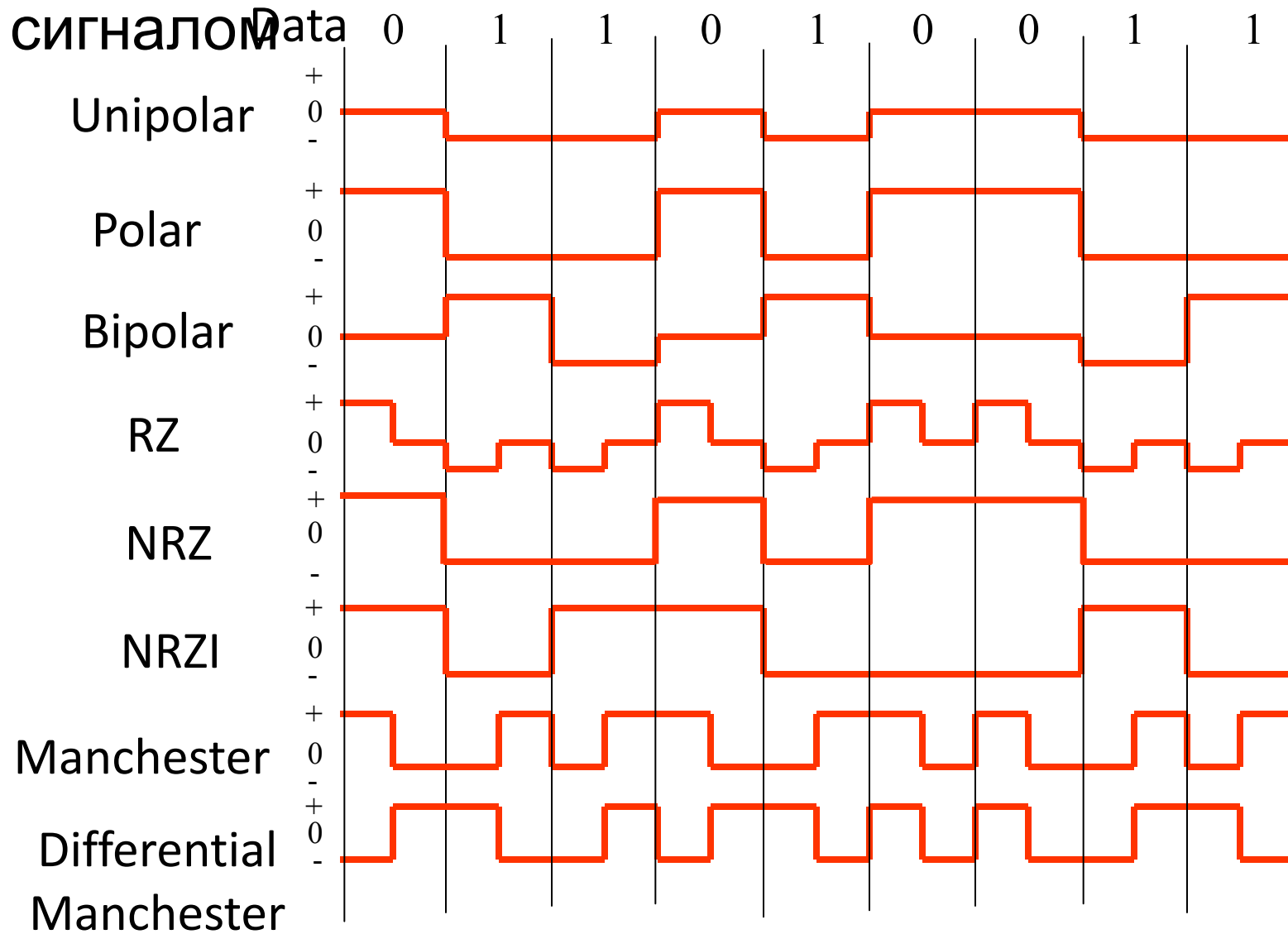
Квадратурная амплитудная модуляция
(QAM, Quadrature Amplitude Modulation)

- Комбинация Амплитудной и Фазовой модуляций
- до 8 битов на бод
- Наиболее популярна

Модуляция с треллис-кодированием (TCM, Trellis Coded Modulation)

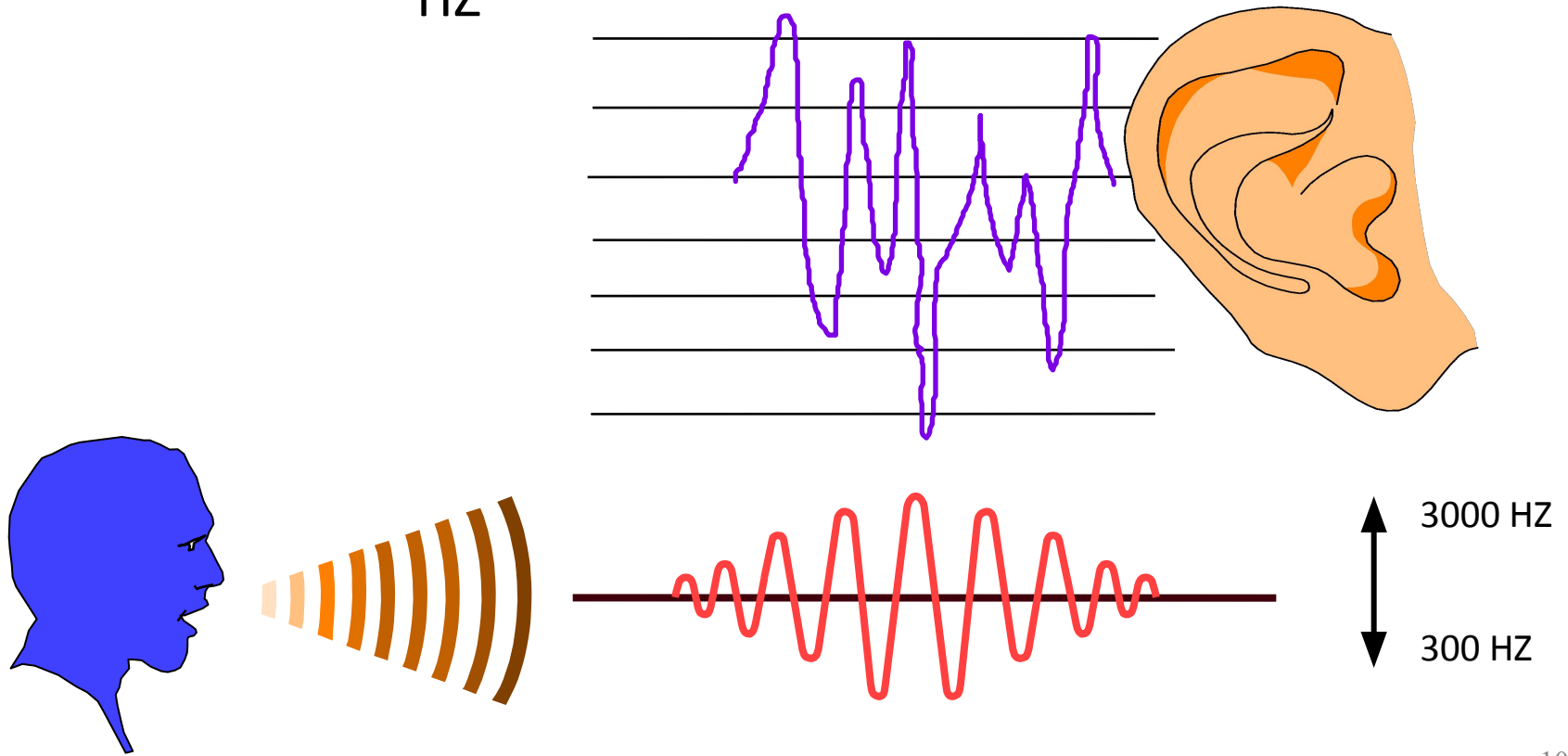
- Производная от QAM
- Основана на алгоритме
- Данные кодируются до трансляции

Кодирование данных цифровым сигналом



Частотный спектр и полоса пропускания

Человек слышит звуки частотой до 20000 НЗ

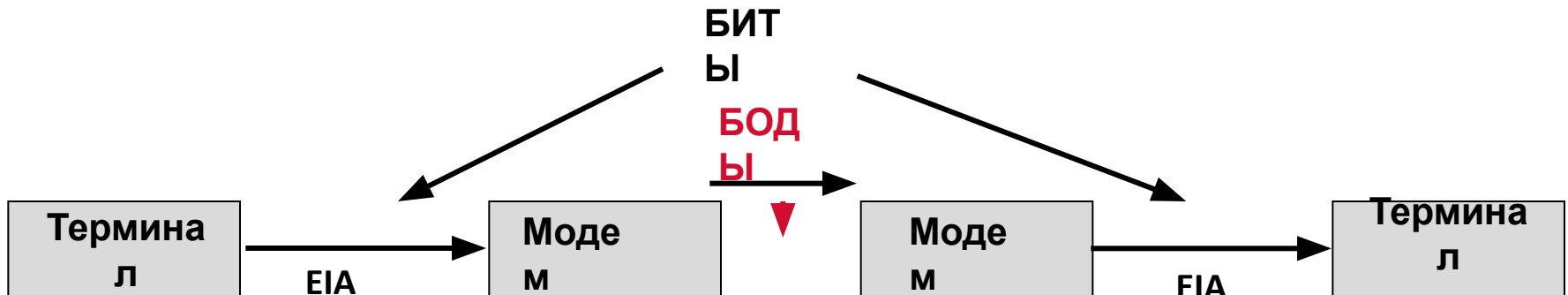


Ограничение Найквиста

- Ограничение Найквиста:
скорость передачи информации по каналу с ограниченным спектром не может превосходить ширину этого спектра.
- Спектр передаваемого сигнала по аналоговому каналу тональной частоты ограничен диапазоном от 300 до 3400 Гц, что ограничивает максимальную скорость в 3100 бод.

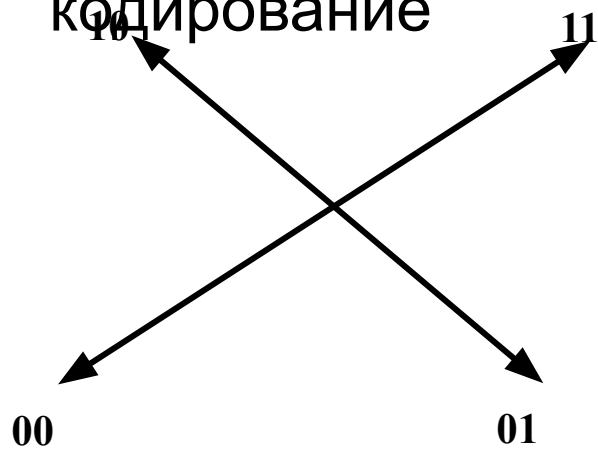
Биты и Боды

- Информационная скорость (Bit Rate)
 - Скорость передачи данных по каналу связи
 - Измеряется в битах в секунду
- Линейная или Бодовая скорость (Baud Rate)
 - Скорость передачи сигнальных элементов по каналу связи
 - Измеряется в сигнальных элементах в секунду
 - $\text{Бит/с} = \text{Бод} \times \text{Кол. Битов на сигнальный элемент}$

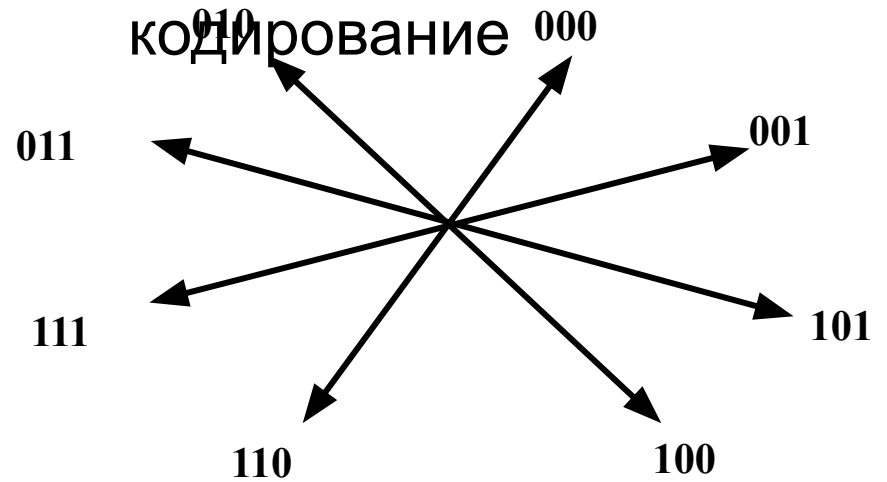


Кодирование информации

Дибитное кодирование

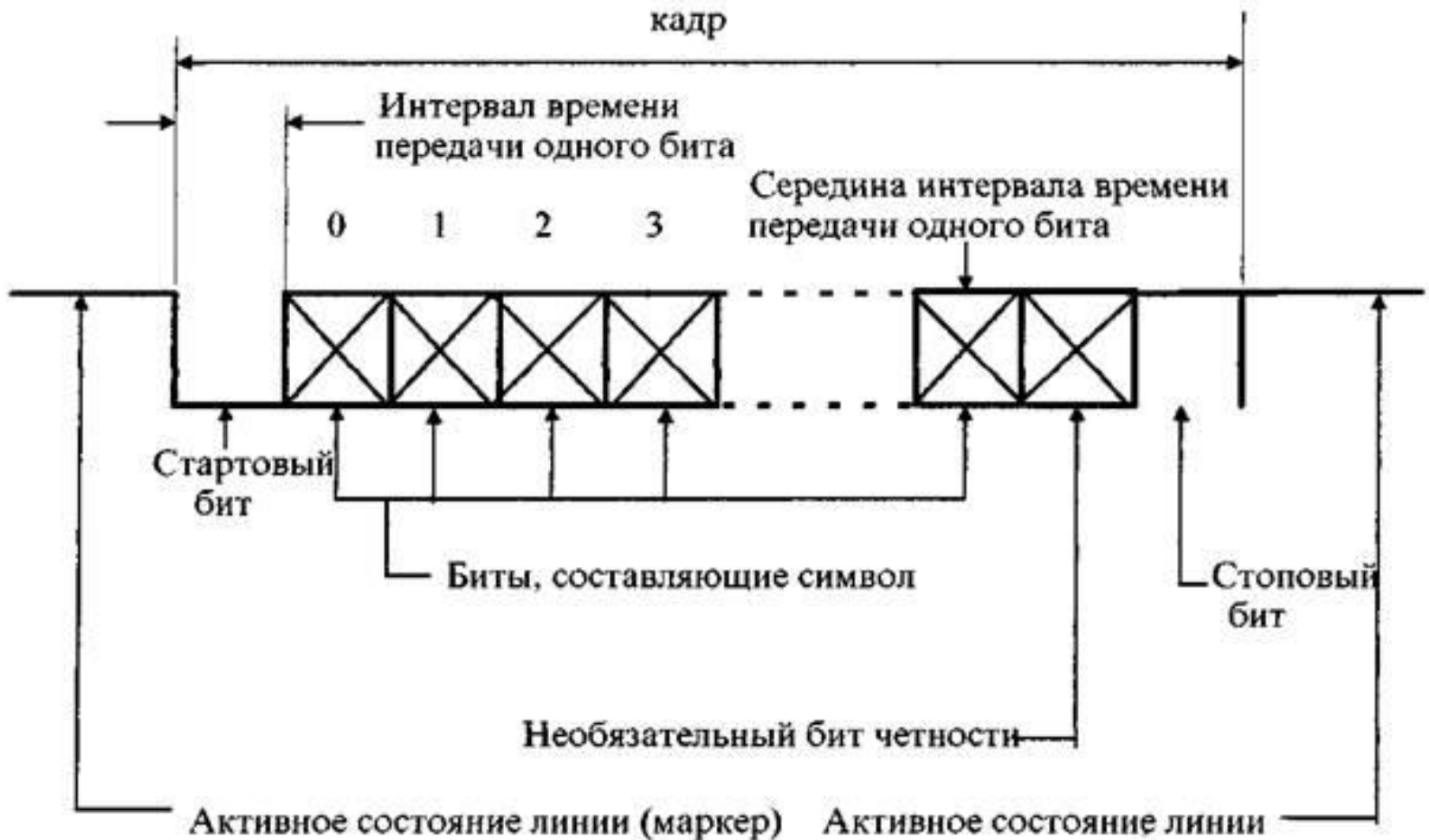


Трибитное кодирование



Асинхронная передача

На данном рисунке представлен формат кадра при асинхронной передаче данных



Синхронная передача данных



Определение ошибок

Четность (parity):

при асинхронной передаче данных добавляется специальный бит, показывающий четное или нечетное количество “1” было послано

Проверка контрольной суммы
(CRC- cyclic Redundancy Check):

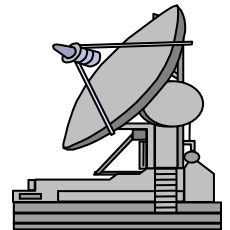
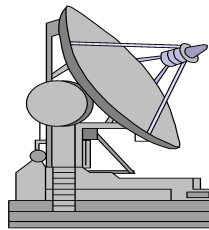
при синхронной передаче данных над блоком передаваемых данных производятся определенные логические операции, результат которых добавляется к блоку данных.

FCS (Frame Check Sequence):

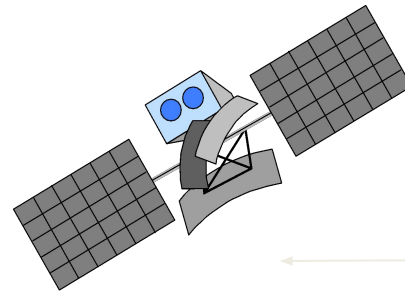
проверочная последовательность кадра служит для обнаружения ошибок и формируется аналогично циклическому коду HDLC.

Микроволновая передача данных

Наземные системы

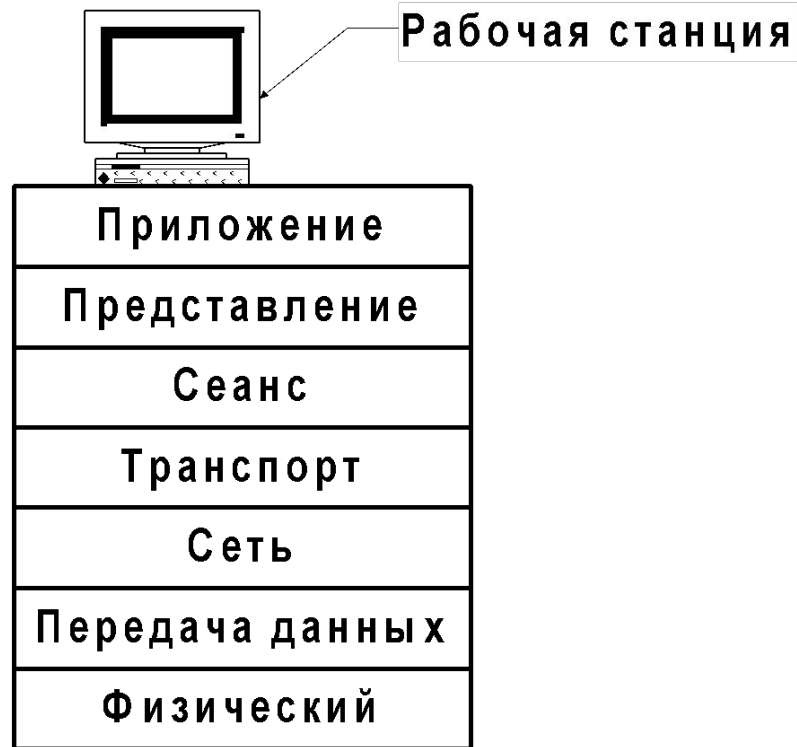


Спутниковые системы

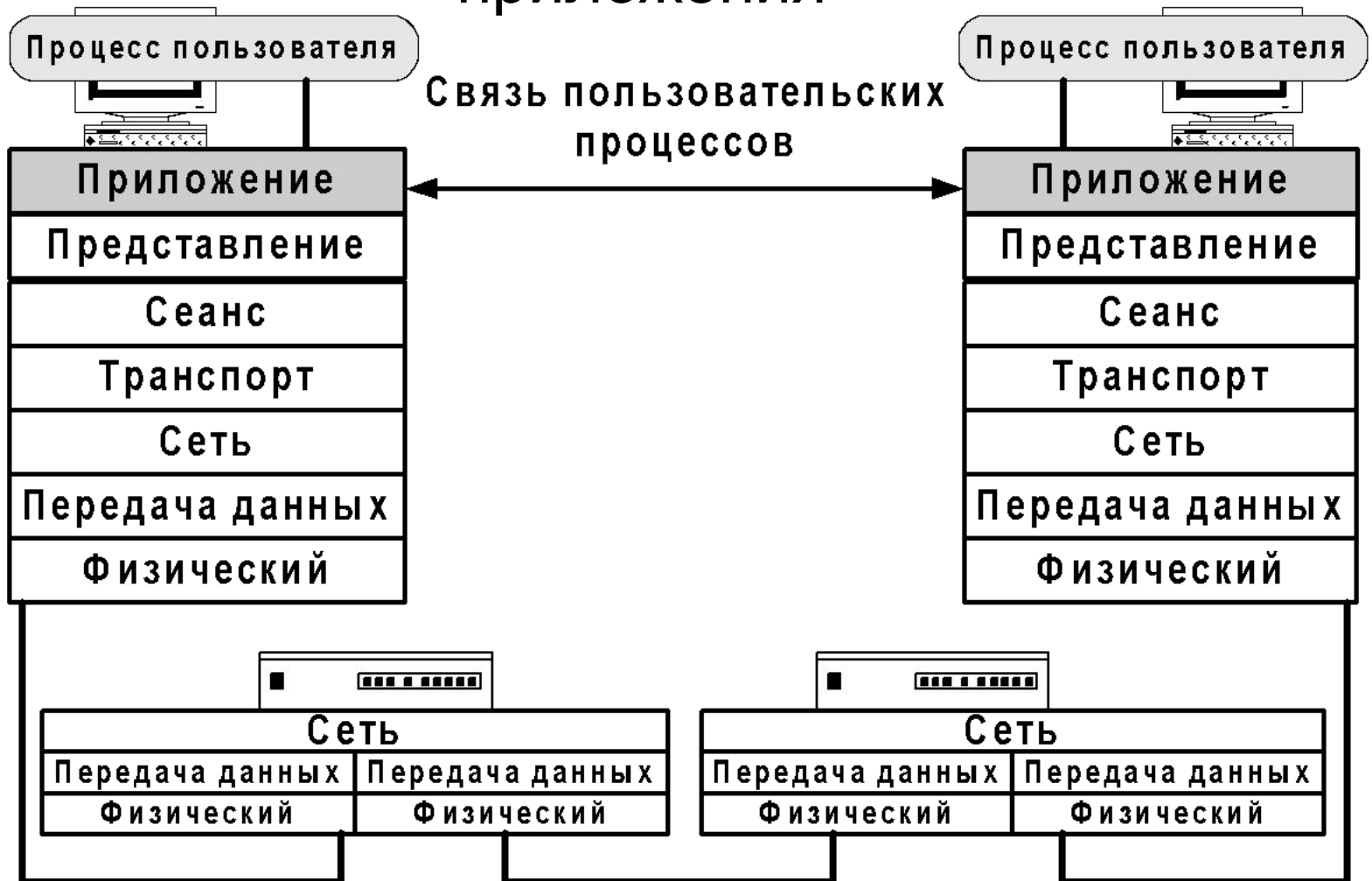


Модель OSI

Семь уровней модели OSI



Уровень приложения



Уровень представления

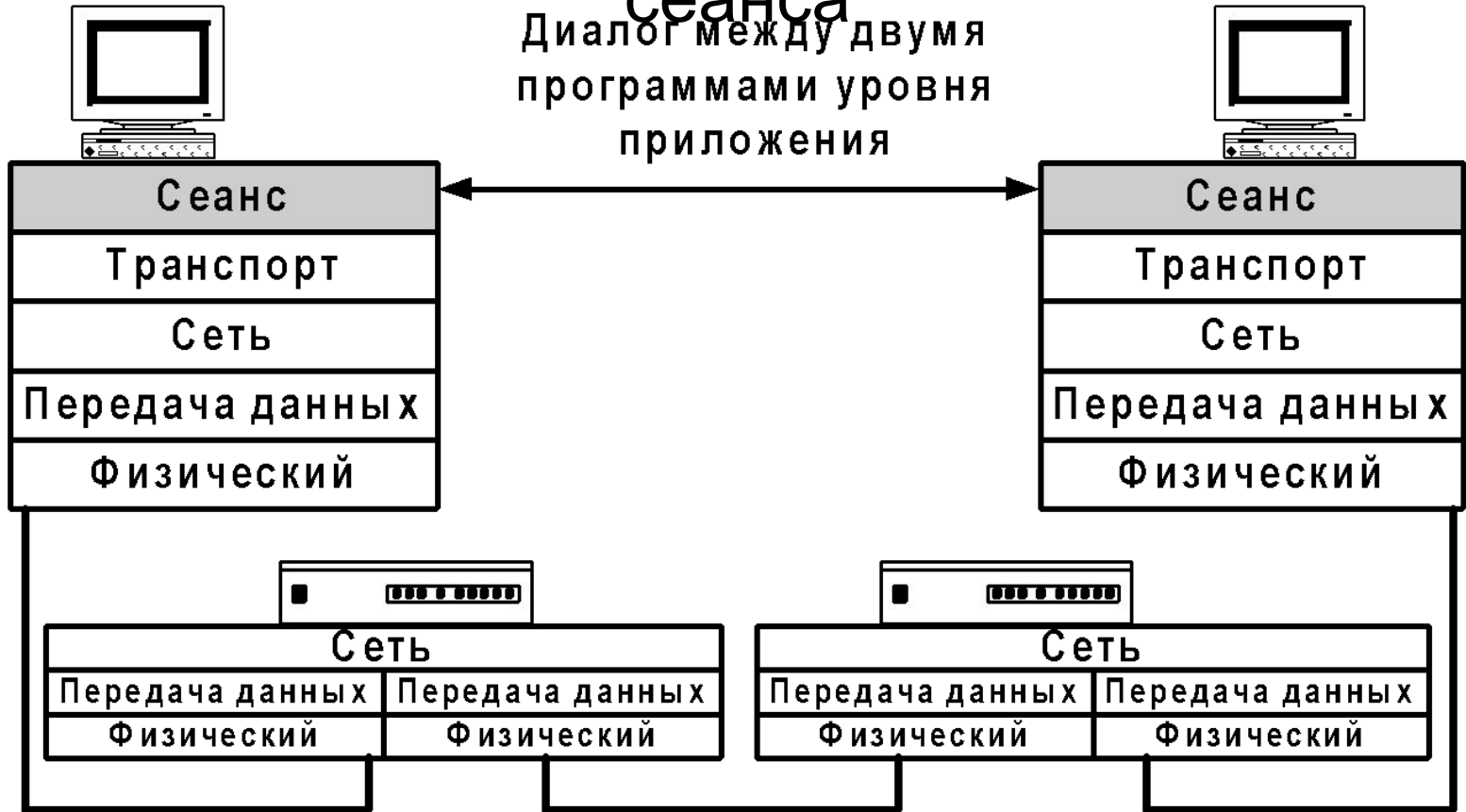
Перекодировка данных для правильной передачи



Уровень

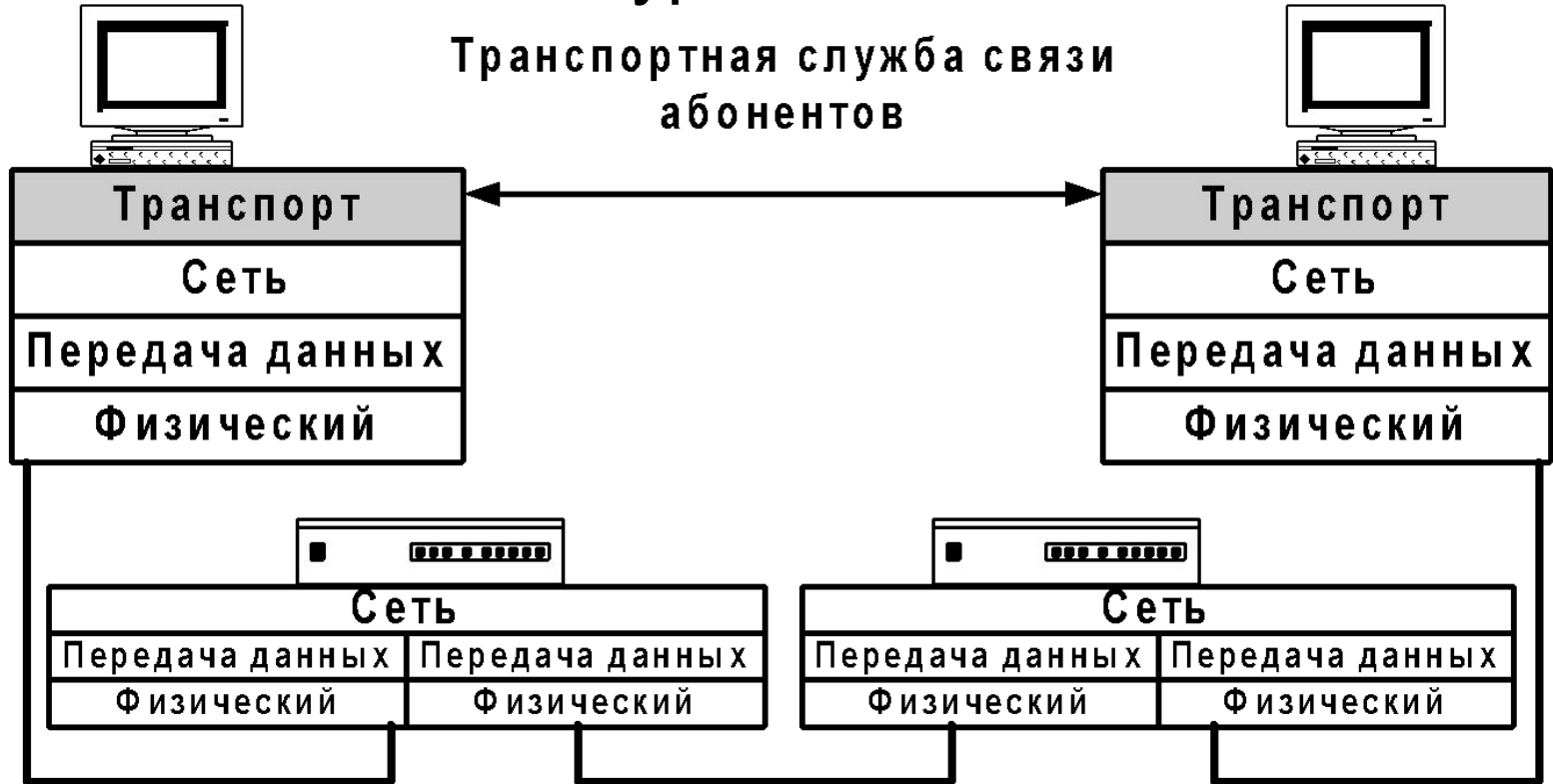
сеанса

Диалог между двумя программами уровня приложения

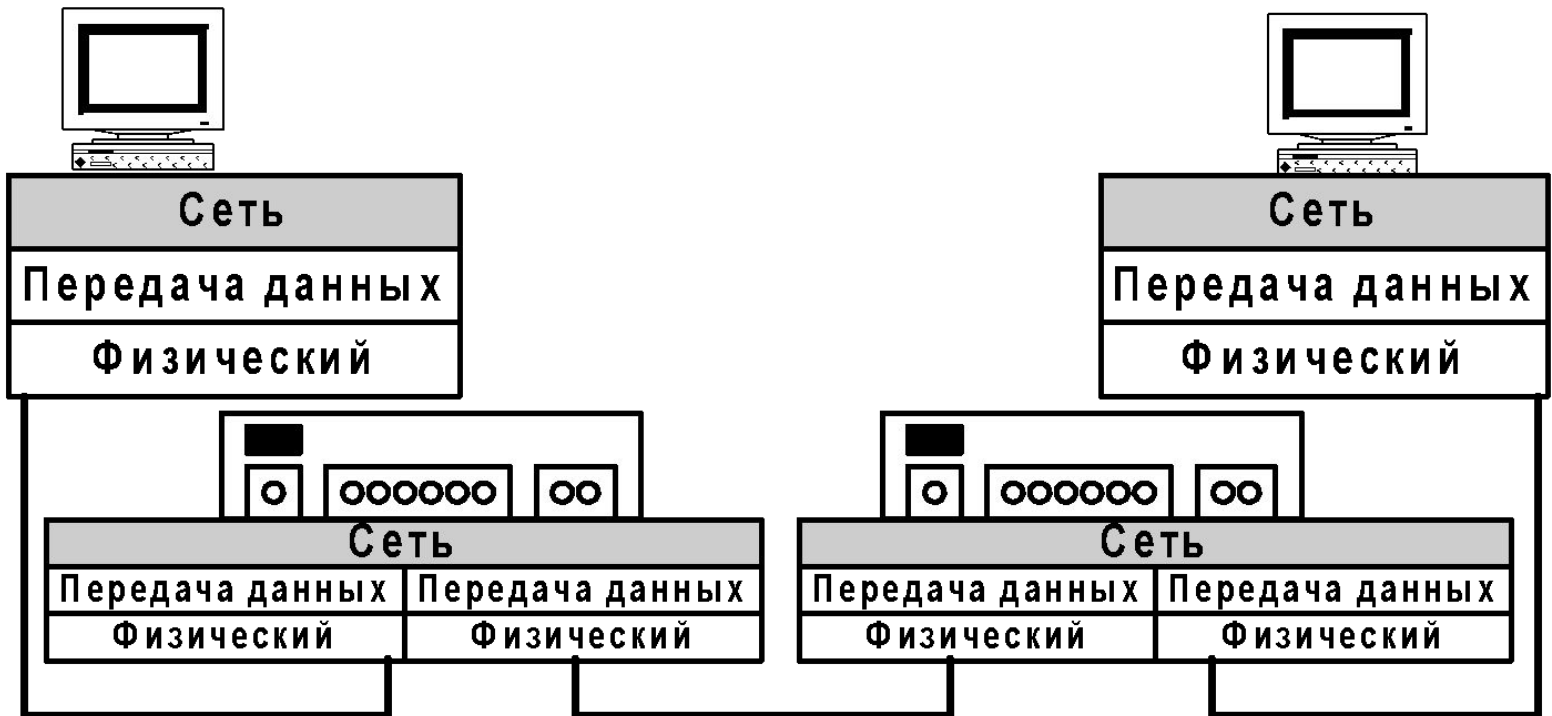


Транспортный уровень

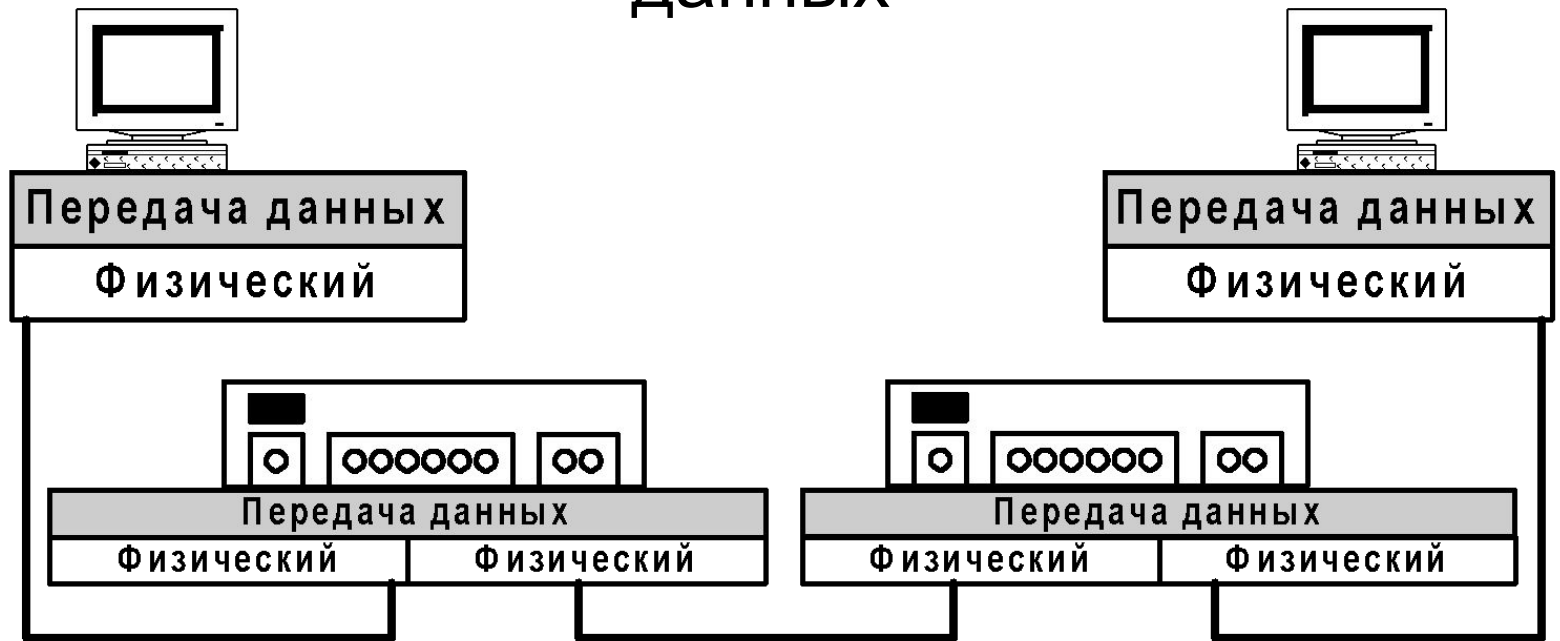
Транспортная служба связи абонентов



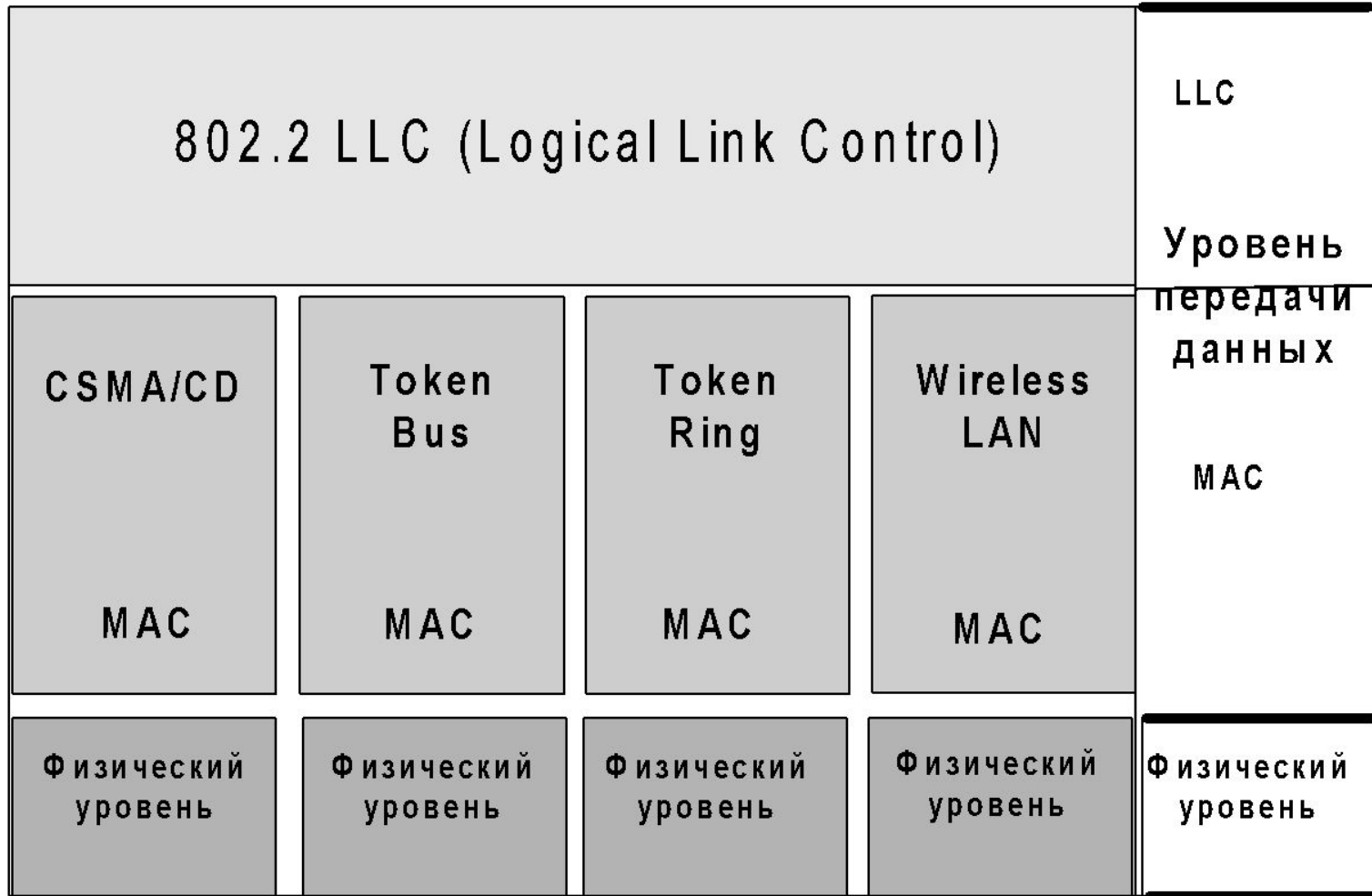
Сетевой уровень



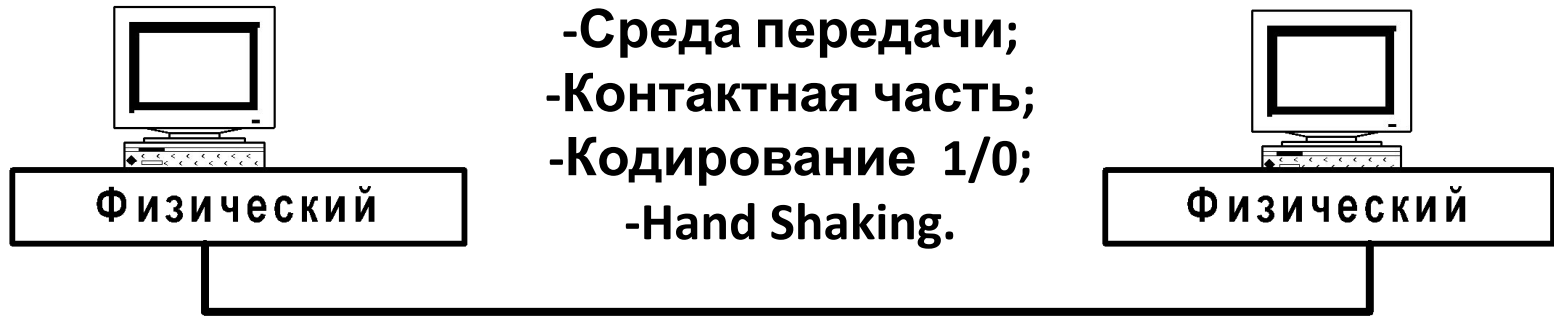
Уровень передачи данных



Подуровень LLC



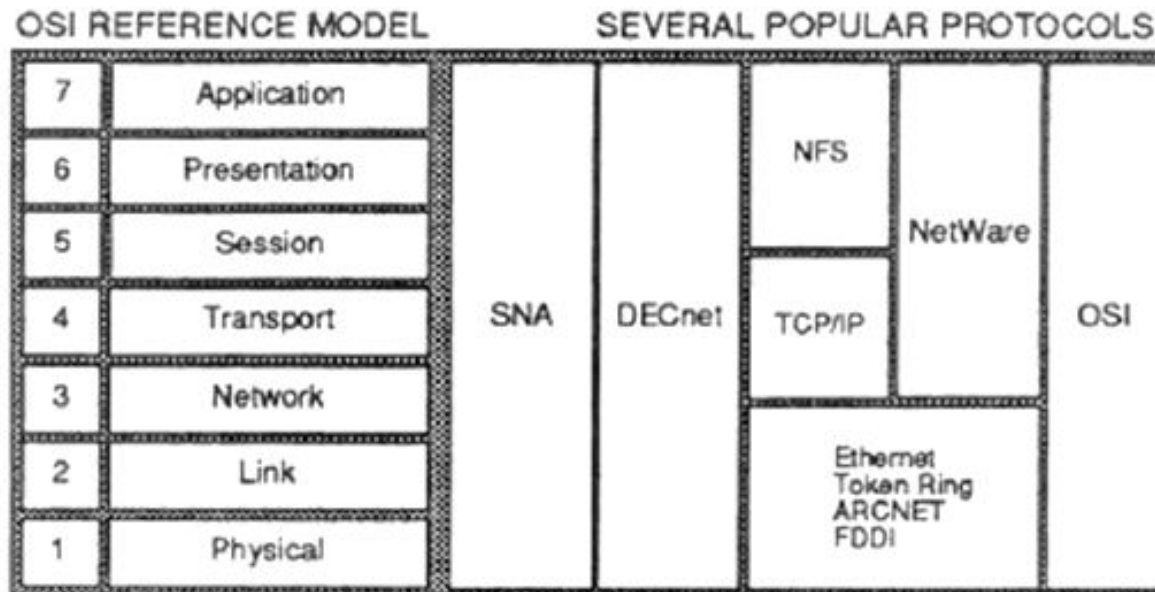
Физический уровень



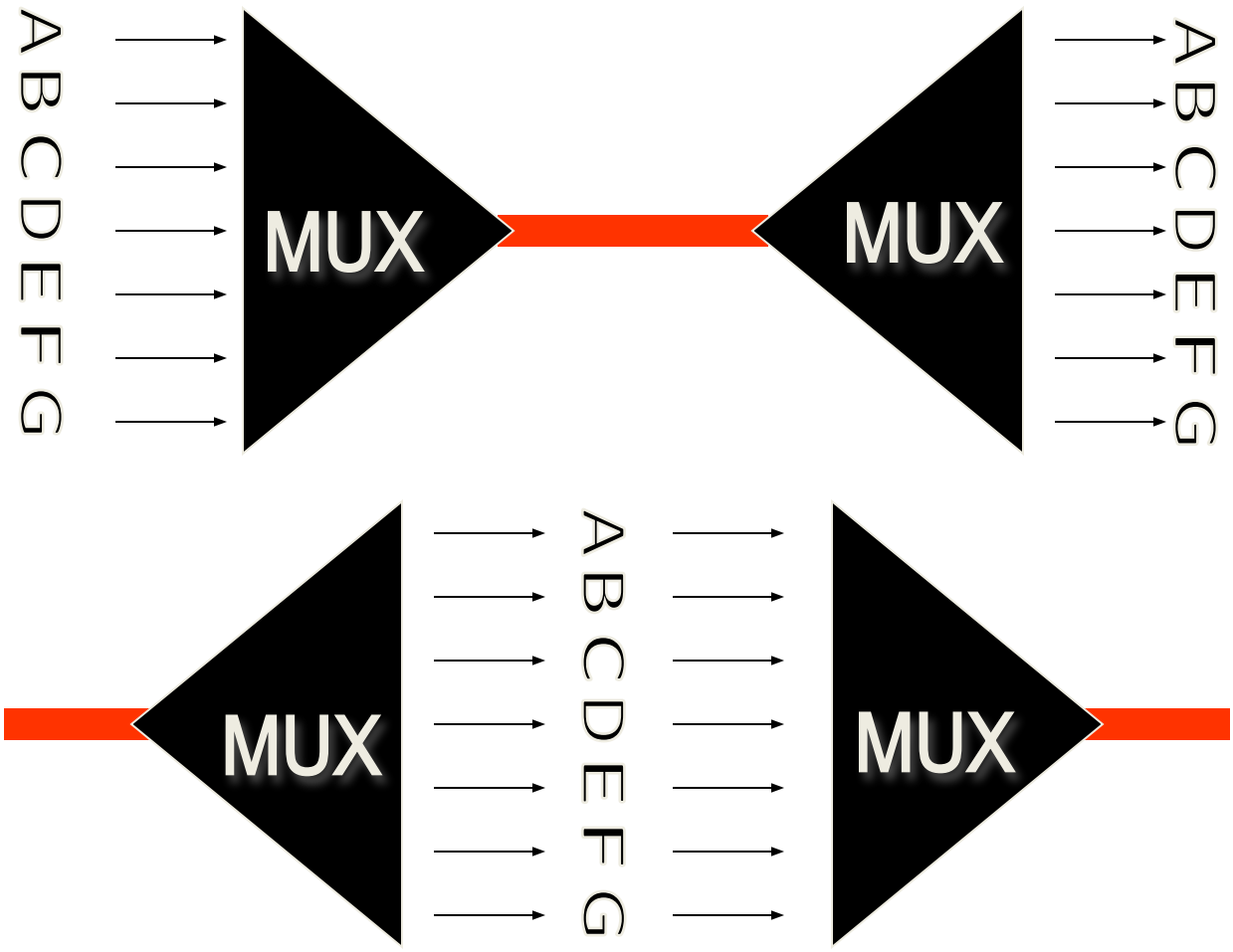
Протоколы и их место в модели OSI

Protocols and the OSI Reference Model

.....

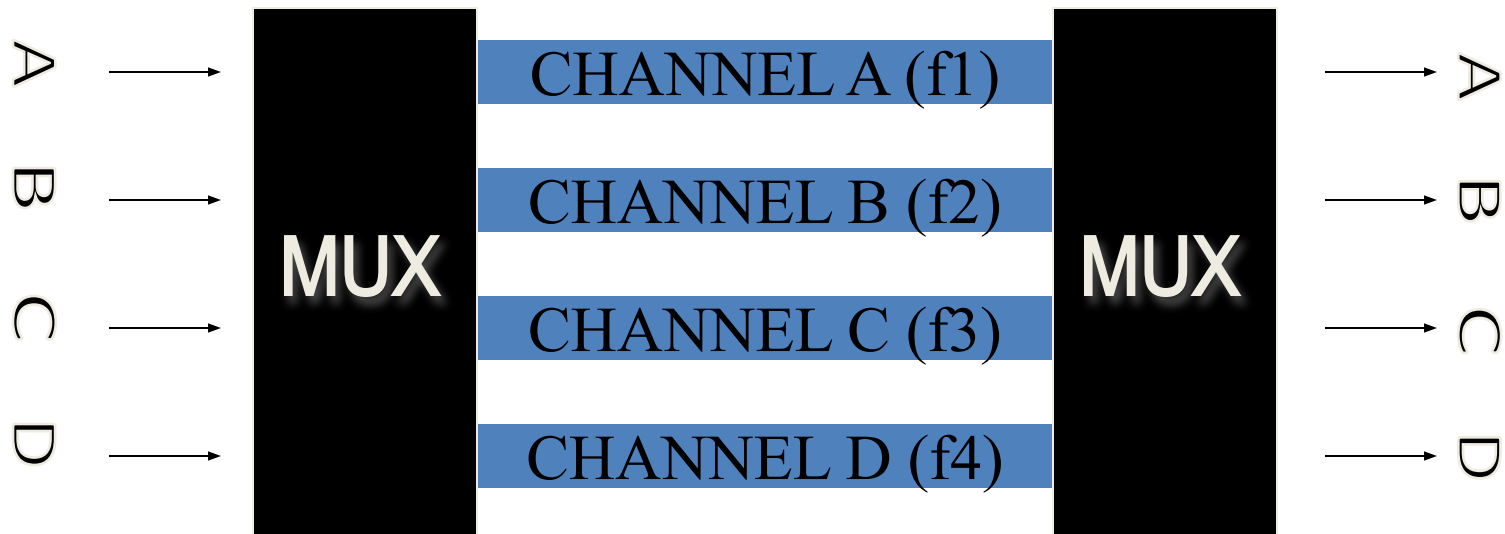


Мультиплексирование



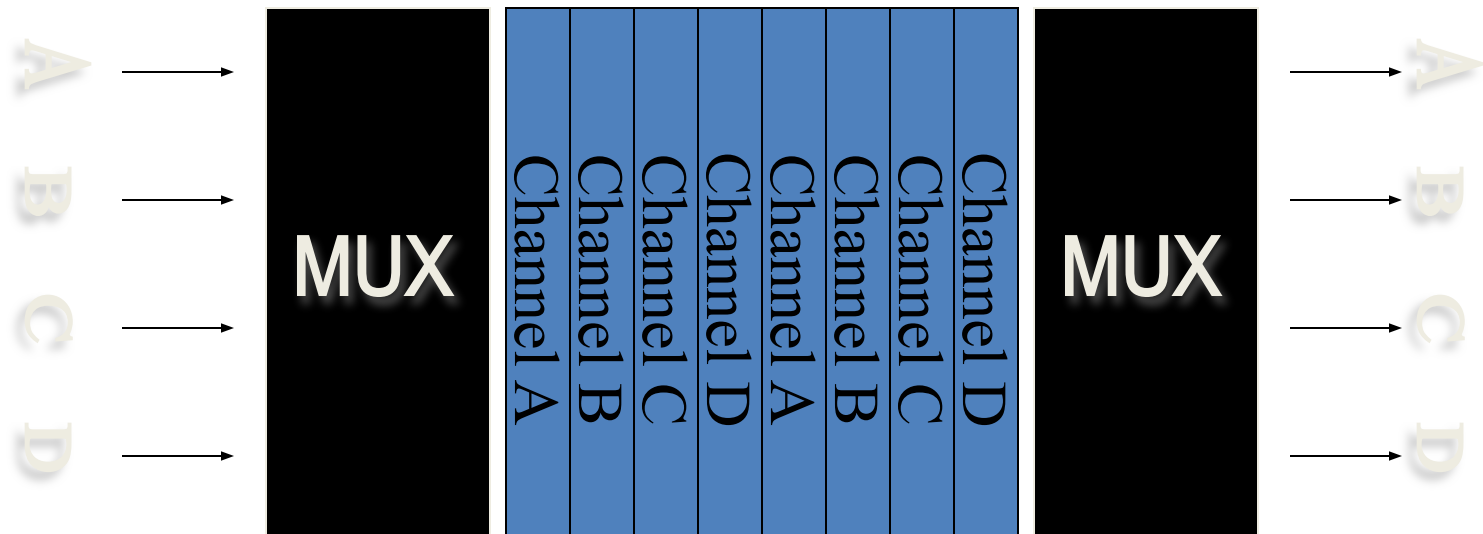
Мультиплексирование с частотным разделением

Frequency-Division Multiplexing (FDM)



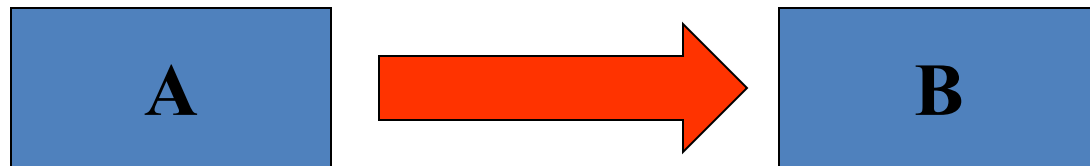
Мультиплексирование с временным разделением

Time-Division Multiplexing (TDM)

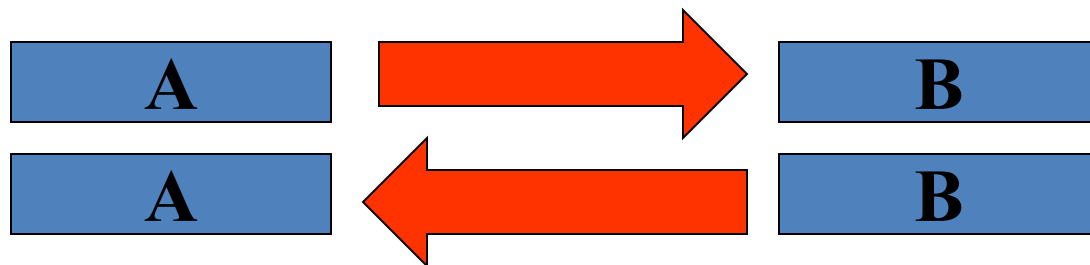


Типы передачи
данных

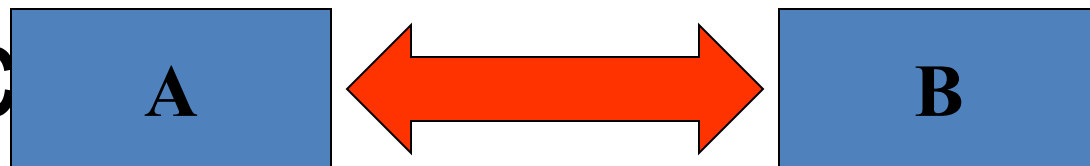
Симплекс



Полудуплекс

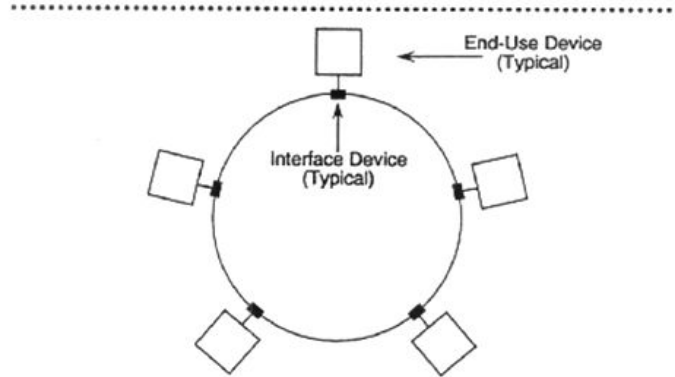


Полный Дуплекс

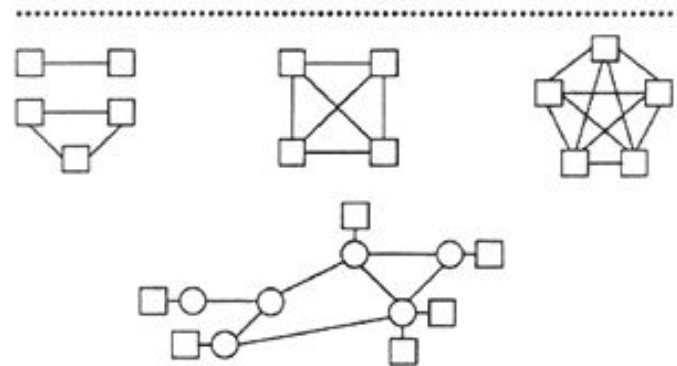


Топология систем передачи данных

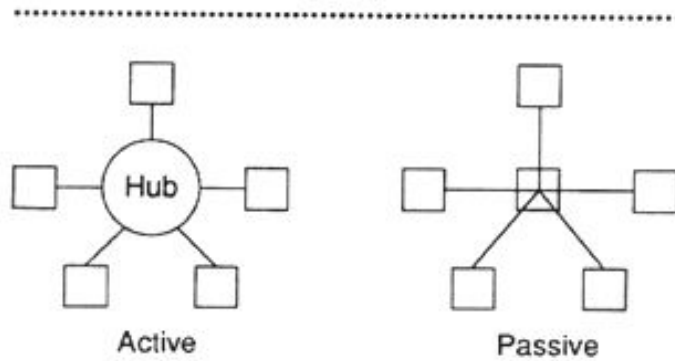
Ring



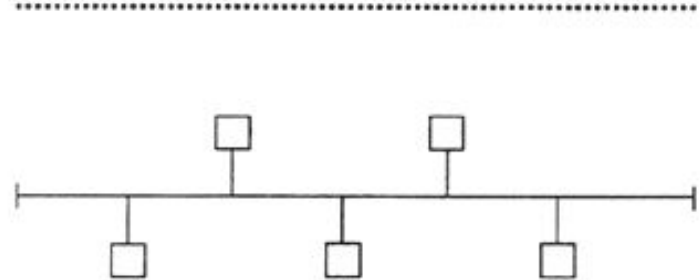
Mesh



Star

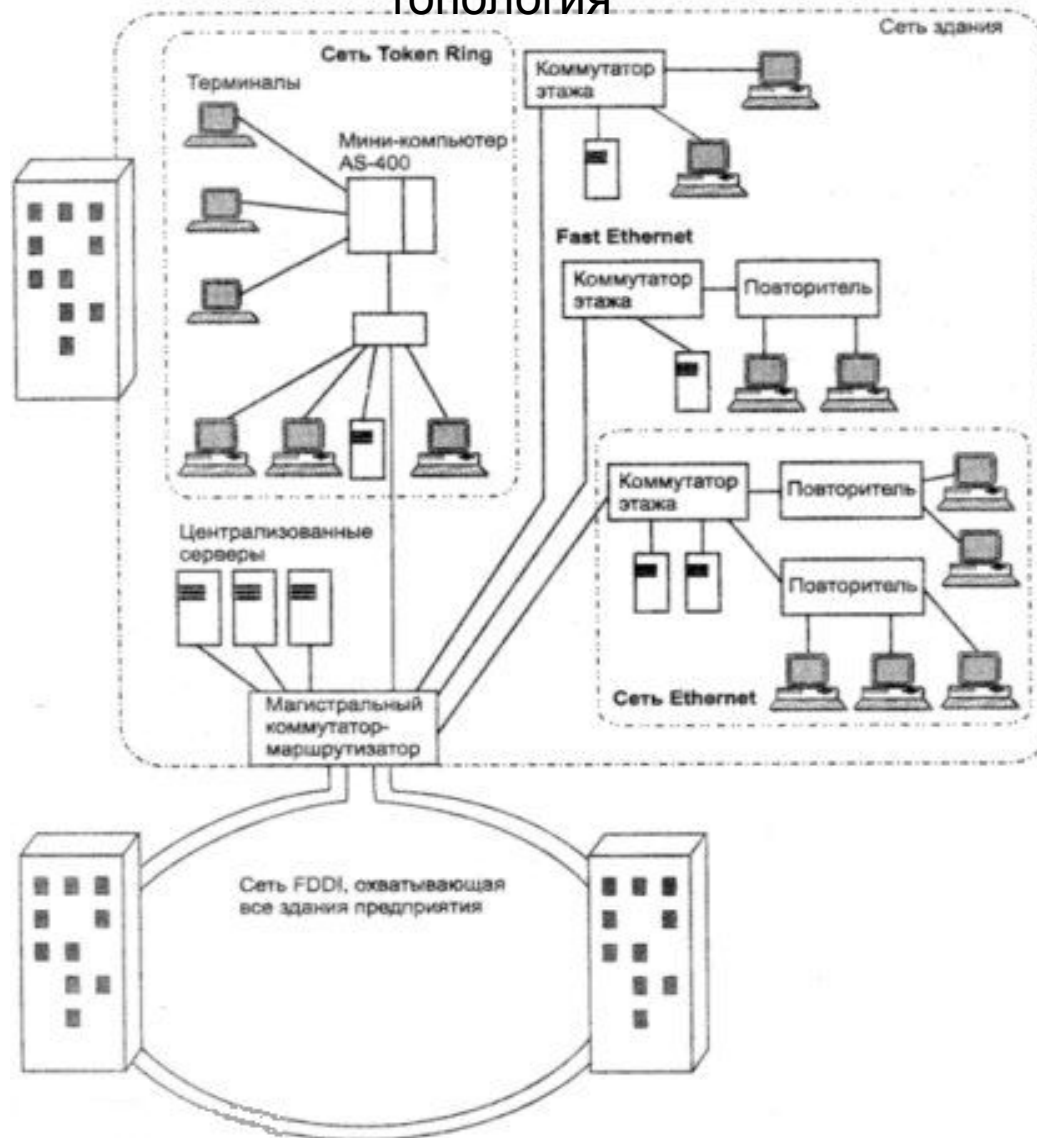


Bus



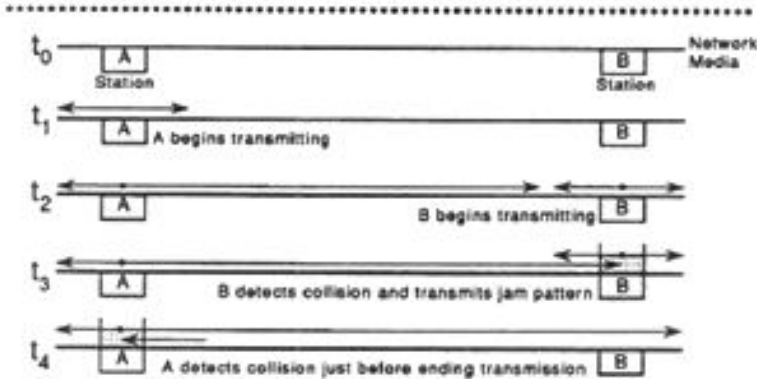
Топология систем передачи данных

Гибридная ТОПОЛОГИЯ

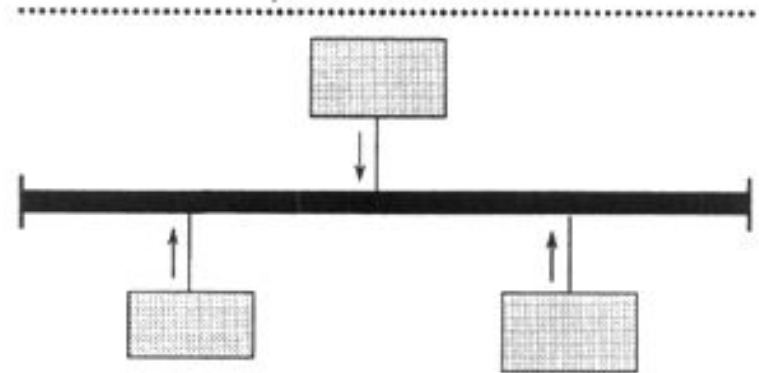


Методы доступа в канал

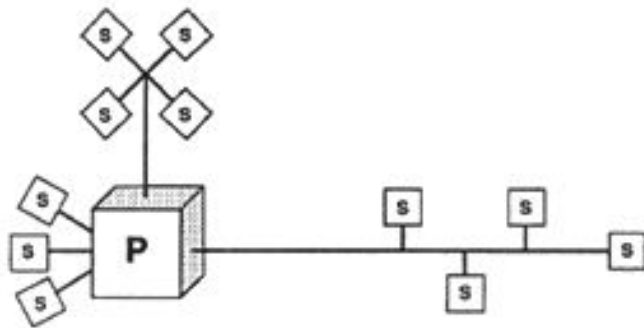
Collision Occurrence and Detection



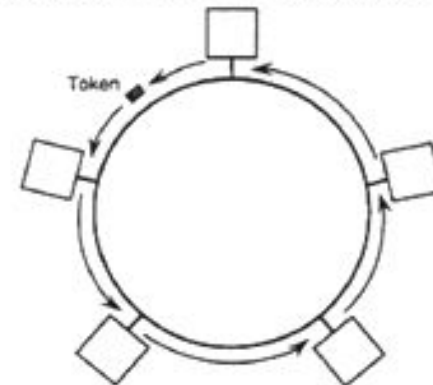
Contention



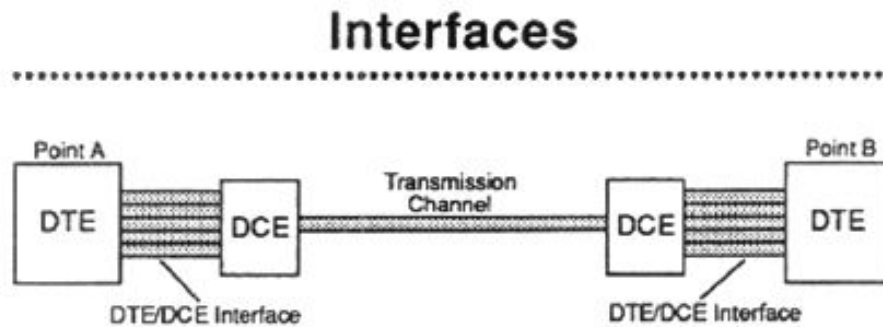
Polling



Token Passing



Интерфейсы и стандарты физического уровня



RS-232

RS-449

V.24

V.28

Примечание к стандартам

RS-232 — интерфейс передачи информации между двумя устройствами на расстоянии до 15 метров. Информация передается по проводам с уровнями сигналов, отличающимися от стандартных 5 В, для обеспечения большей устойчивости к помехам. Логическому "0" соответствует положительное напряжение (от +5 до +15 В для передатчика), а логической "1" отрицательное (от -5 до -15 В для передатчика). Приемник воспринимает сигналы от +3 до +25 В для логического "0", и от -3 до -25 В для логической "1". Асинхронная передача данных осуществляется с установленной скоростью при синхронизации уровнем сигнала стартового импульса.

RS-232 идентичен стандартам МККТТ (ССИТТ) V.24/V.28, X.20bis/X.21bis и ISO IS2110. Самой последней модификацией является модификация «Е», принятая в июле 1991 г. как стандарт EIA/TIA-232E.

Стандартами электрического сигнала, предназначенными для использования с RS-449, являются RS-422 для сбалансированных и RS-423 для несбалансированных сигналов при скорости передачи данных до 2 Мбит/с. Стандарт определяет DC-37 и DE-9 для первичных и вторичных схем данных. Хотя такие разъёмы никогда не применялись в персональных компьютерах, этот интерфейс можно найти в некоторых сетевых средствах связи.

Репитеры, мосты, роутеры, шлюзы.

Сегментом сети является небольшая сеть, которая соединяется с другими сегментами и образует большую сеть.

Функциональные уровни модели OSI

Приложение					
Представление					
Сеанс					
Транспорт					
Сеть					
Канал связи					
Физический					
	Репитер	Мост	Коммутатор	Роутер	Шлюз

Репитер

Работает на физическом (Physical) уровне модели OSI. Репитер регенерирует цифровые сигналы.

Мост.

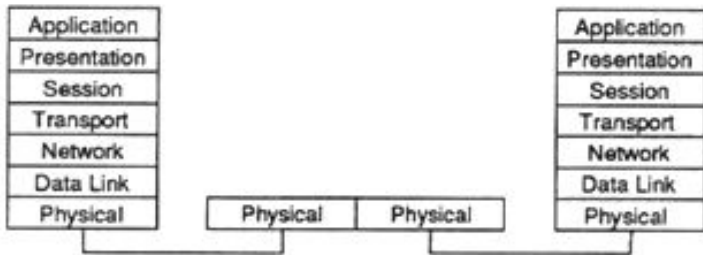
Работает на уровне “Канал связи” (Data Link) модели OSI. Мост разделяет сети: принимает весь трафик подсоединённых сетей, у каждого пакета проверяет адрес назначения и допускает или запрещает его прохождение.

Роутер

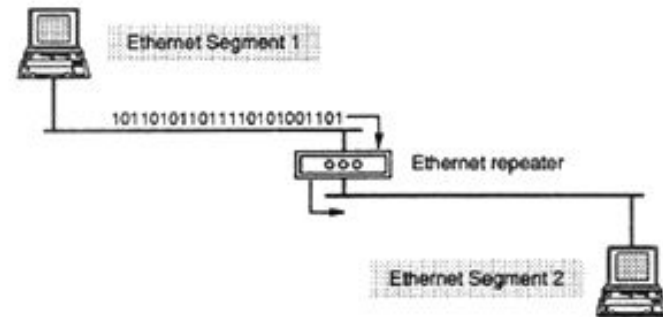
Работает на сетевом уровне модели OSI (Network). Роутер соединяет сети: анализирует логический адрес каждого пакета данных, в отличие от моста, роутер принимает только пакеты, адресованные именно ему. Затем роутер выбирает оптимальный путь для перемещения пакета по большой сети.

Репитеры, мосты, роутеры, шлюзы и их функции

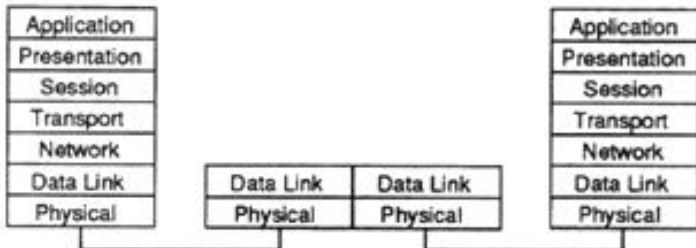
Repeater



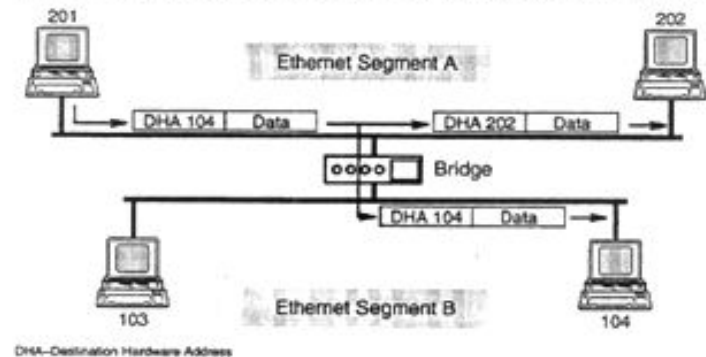
Repeater Functions



Bridge

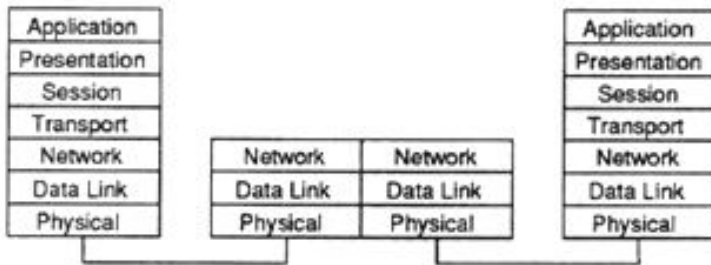


Bridge Functions

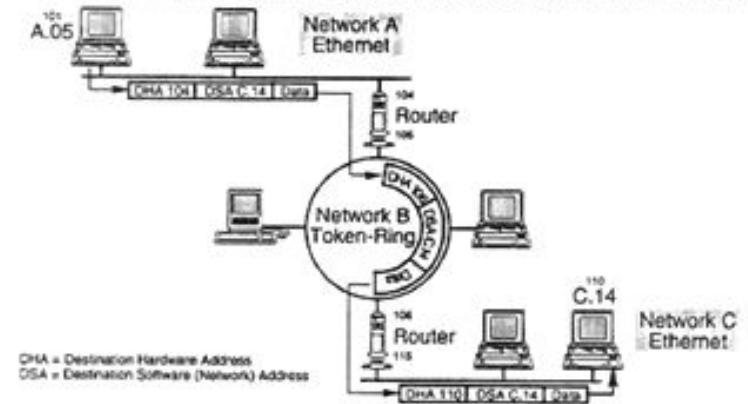


Репитеры, мосты, роутеры, шлюзы и их функции

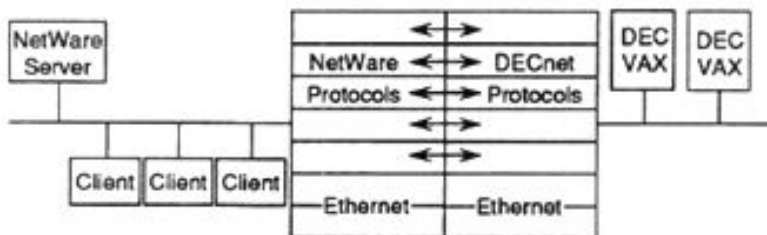
Router



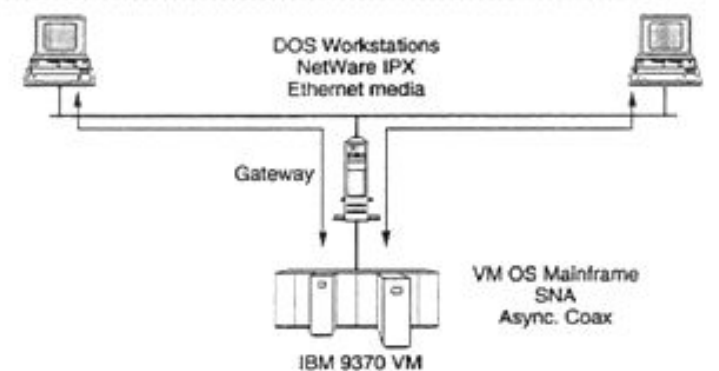
Router Functions



Gateway

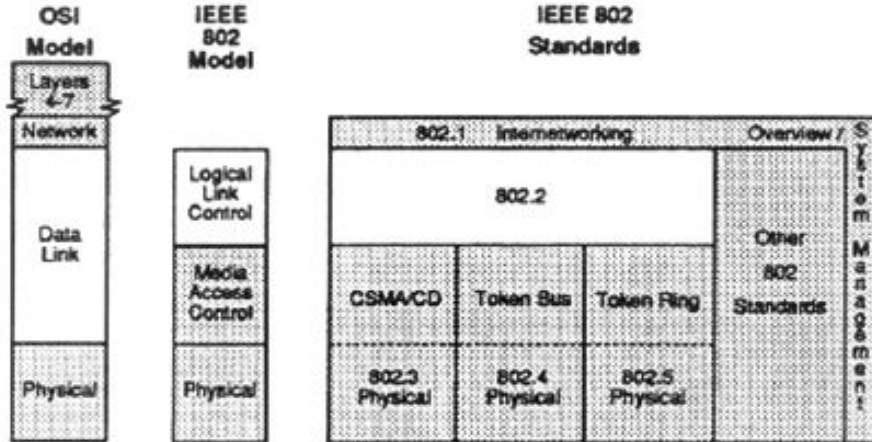


Gateway Functions

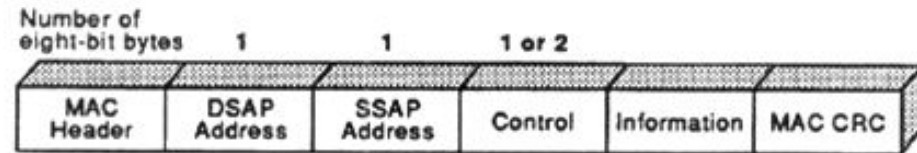


Протоколы и стандарты уровня Data Link

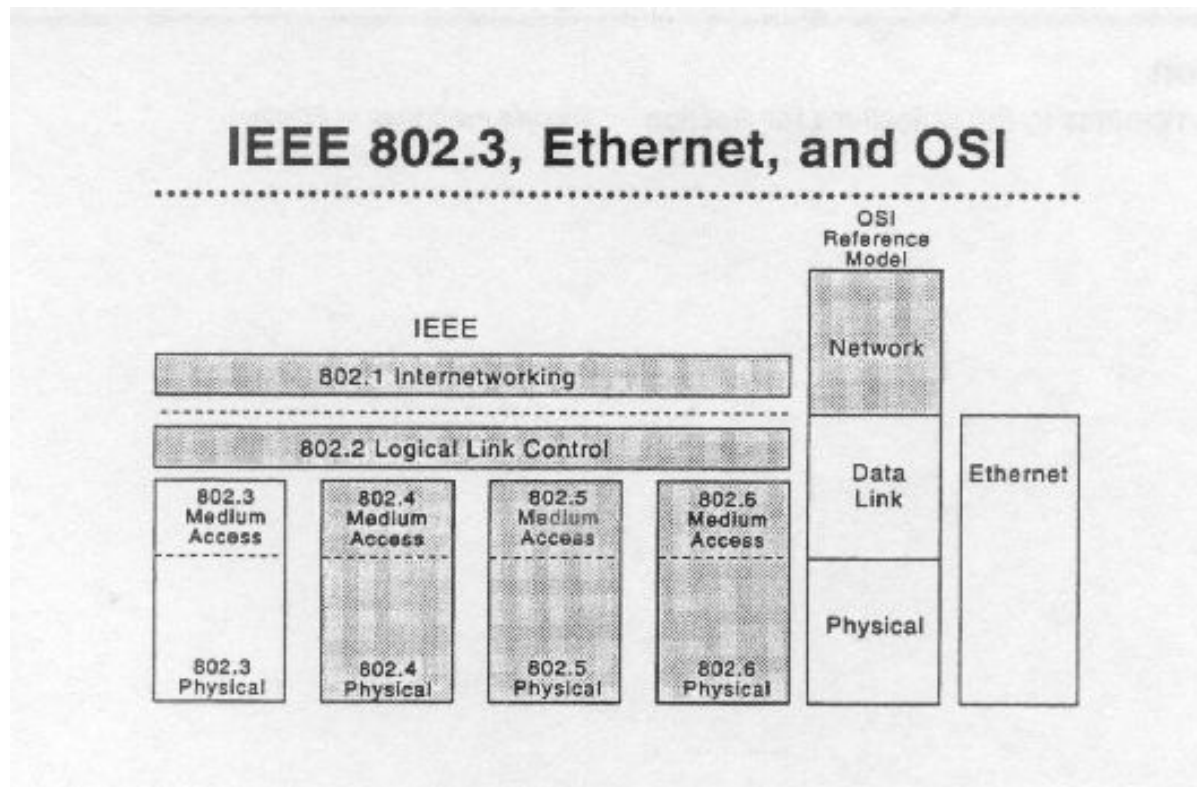
IEEE 802.2 and the OSI Model



LLC Frame Format

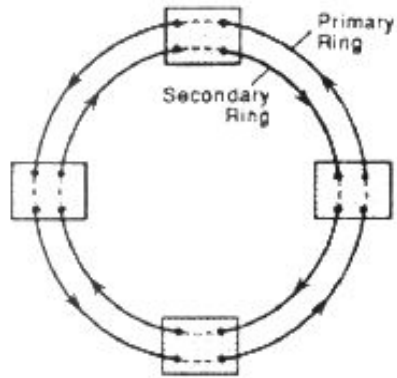


Ethernet

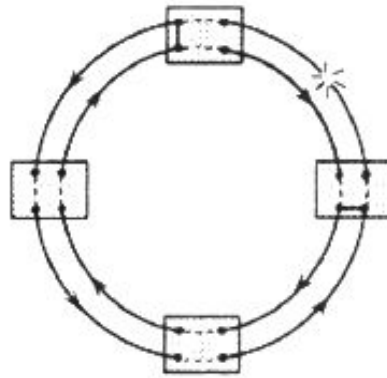


Token Ring, FDDI

FDDI Counter - Rotating Rings

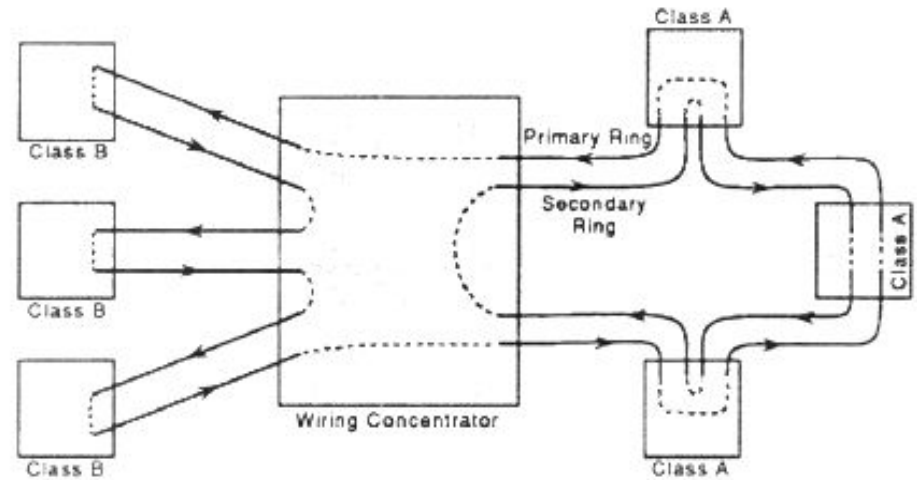


Normal Operation

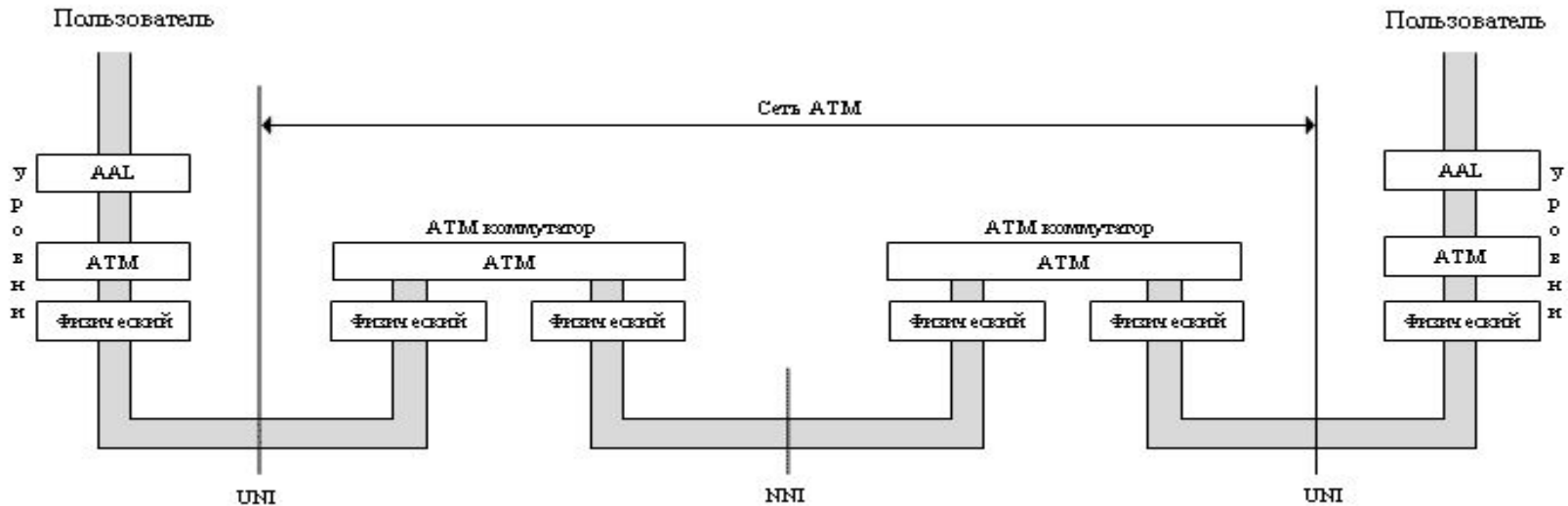


After Ring Failure

FDDI Star Configuration



ATM, иерархическая модель



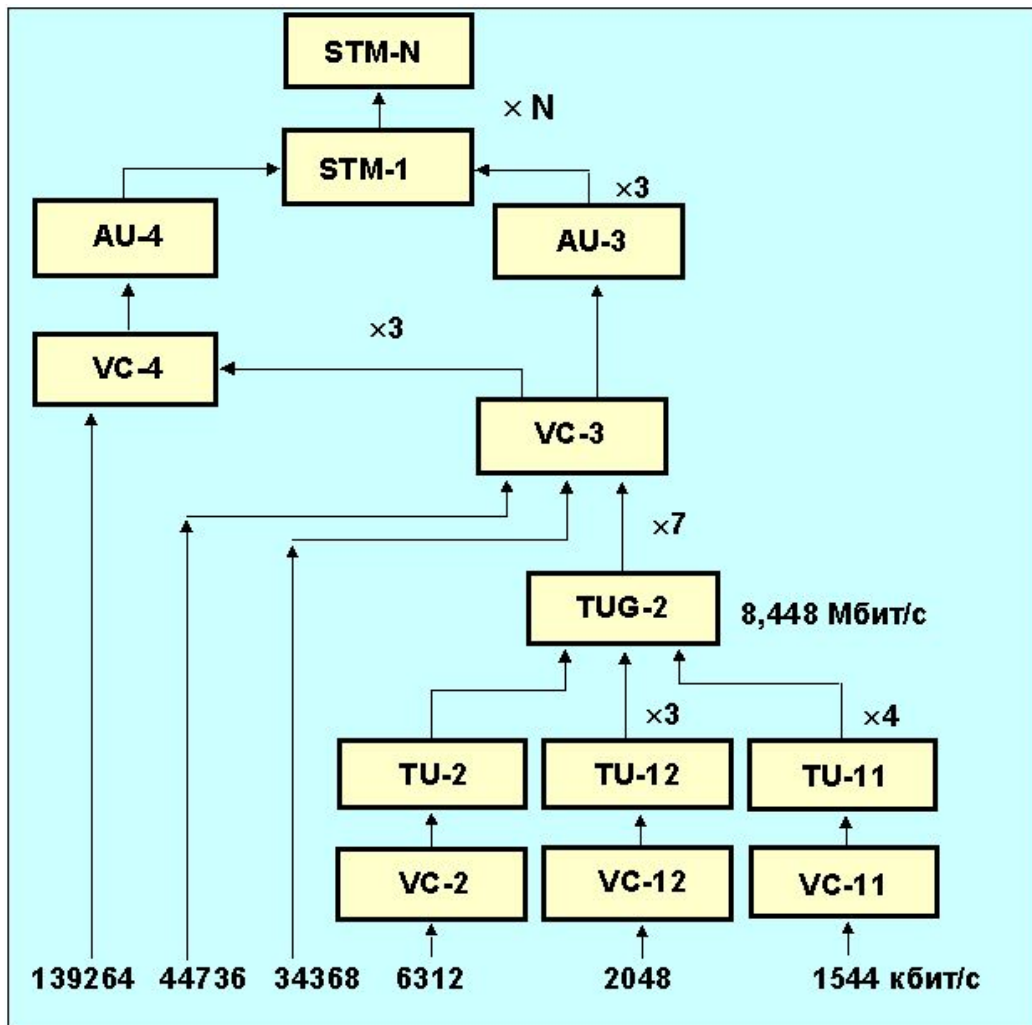
Асинхронный режим передачи

Отсутствие контроля ошибок и повторной передачи на физическом уровне.

Сложное администрирование и отсутствие автоматических средств обработки перегрузок

Физический уровень - две скорости обмена: 155,52 и 622,08 Мбит/с, соответствуют уровням иерархии SDH STM-1 и 4*STM-1. При номинальной скорости 155.52 Мбит/с реальная скорость обмена - 135 Мбит/с (издержки на заголовки и управление).

SDH, иерархия мультиплексирования

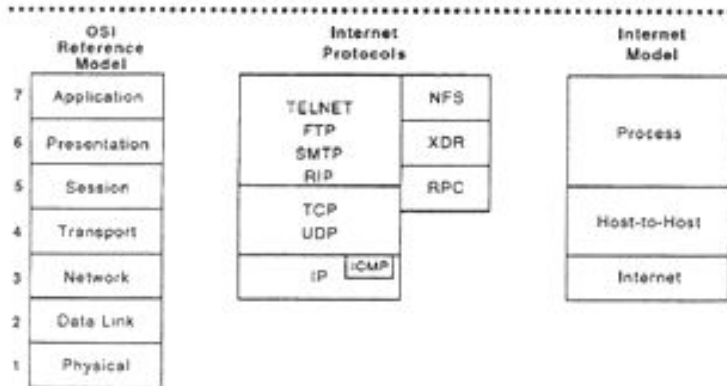


Стандарт SDH (synchronous digital hierarchy) – европейская модификация американского стандарта на передачу данных по оптическим каналам связи SONET (synchronous optical network)

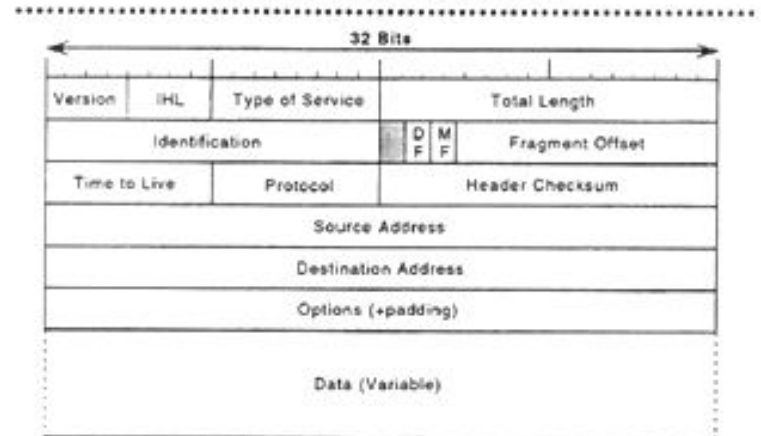
Назначение: мультиплексирование потоков разнородных и разноскоростных данных при формировании региональных и межрегиональных каналов.

Протоколы и стандарты сетевого уровня

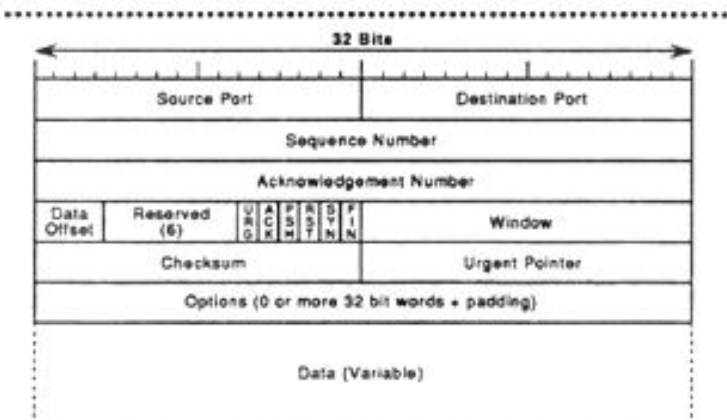
Internet Protocols and the OSI Reference Model



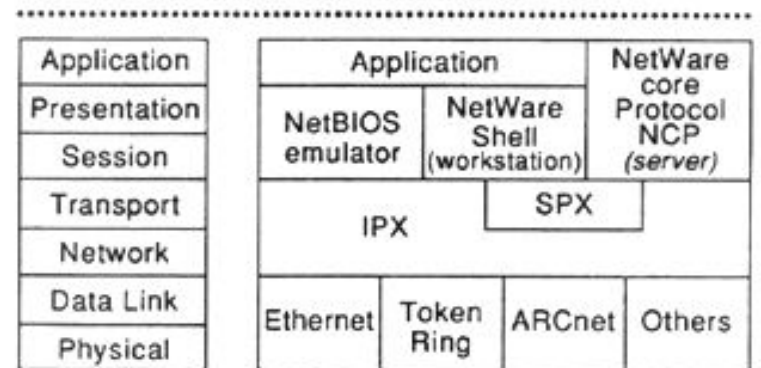
IP Packet Format



TCP Packet Format

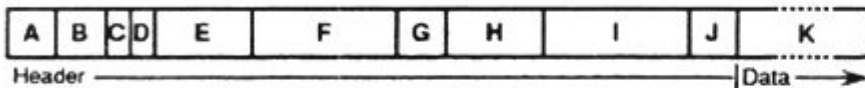


NetWare and the OSI Reference Model



Протоколы и стандарты сетевого уровня

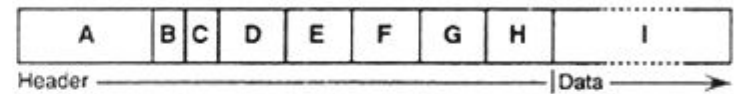
IPX Packet Format



A = Checksum (16 Bits)
B = Length (16 Bits)
C = Transport Control (8 Bits)
D = Packet Type (8 Bits)
E = Destination Network (32 Bits)
F = Destination Host (48 Bits)

G = Destination Socket (16 Bits)
H = Source Network (32 Bits)
I = Source Host (48 Bits)
J = Source Socket (16 Bits)
K = Data

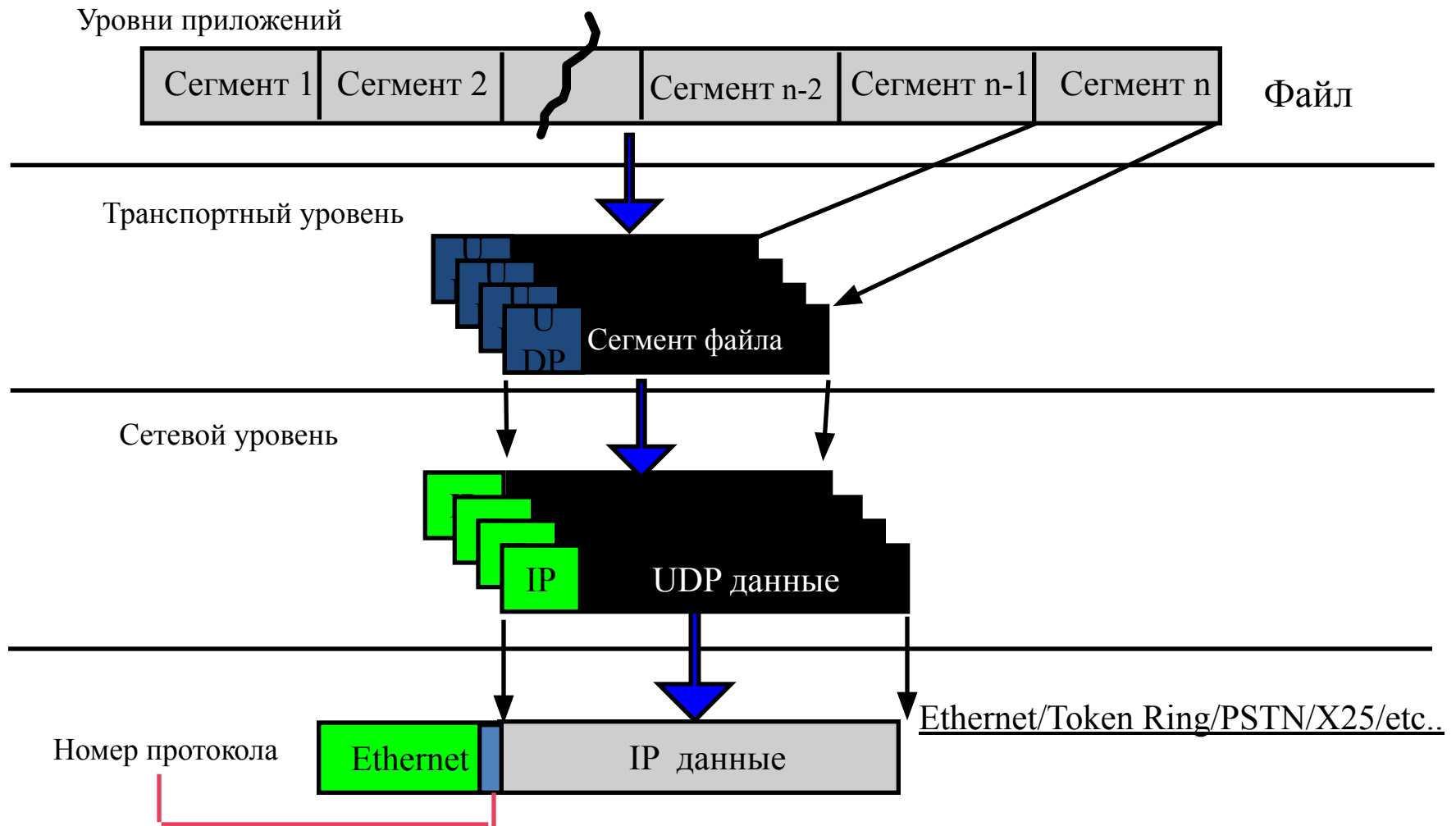
SPX Packet Format



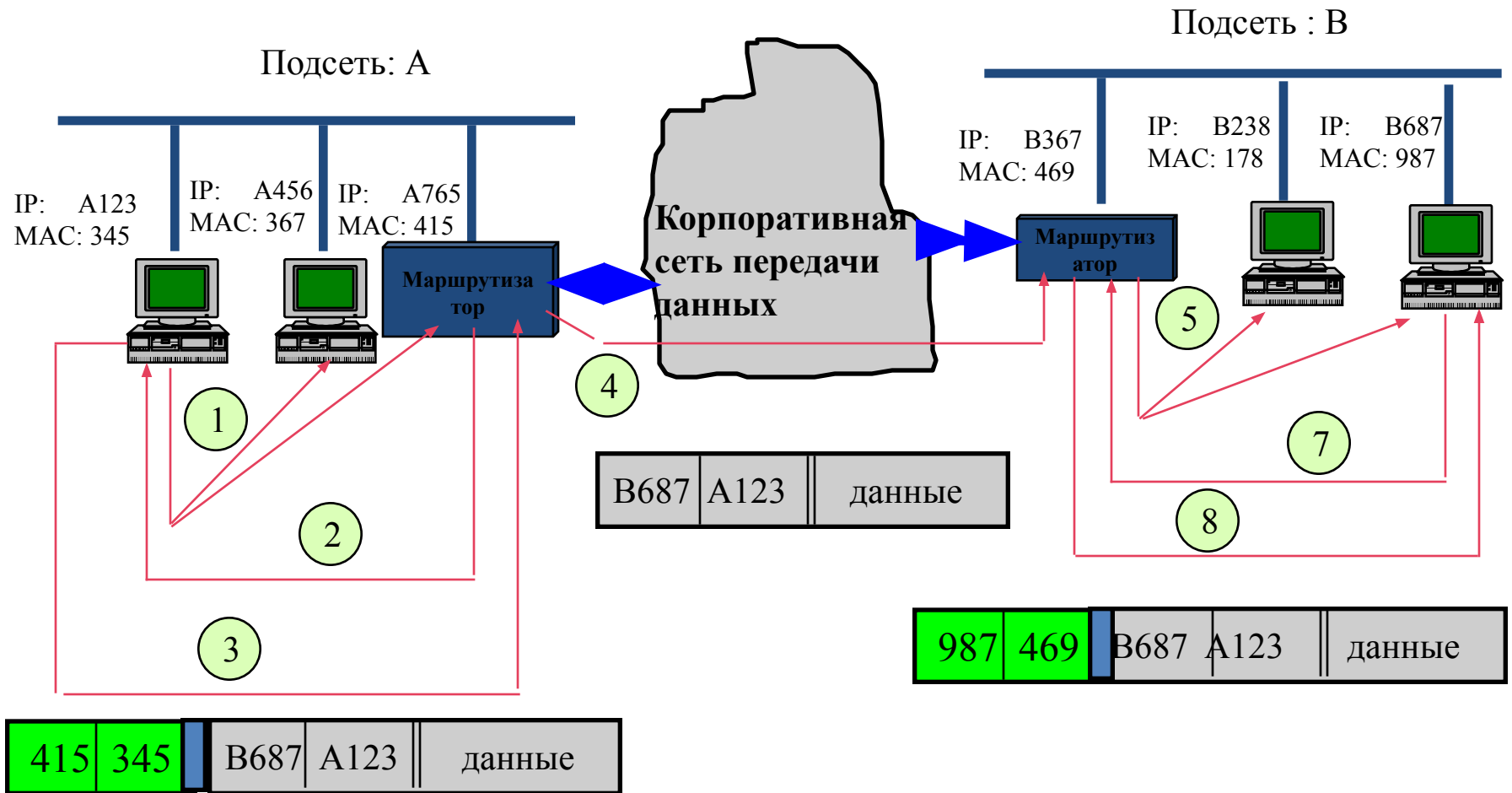
A = IPX Header (30 Bytes)
B = Connection Control (8 Bits)
C = Datastream Type (8 Bits)
D = Source Connection ID (16 Bits)
E = Destination Connection ID (16 Bits)

F = Sequence Number (16 Bits)
G = Acknowledgement Number (16 Bits)
H = Allocation Number (16 Bits)
I = Data

UDP - диаграмма данных пользовательского протокола



Передача IP пакета в сети Ethernet

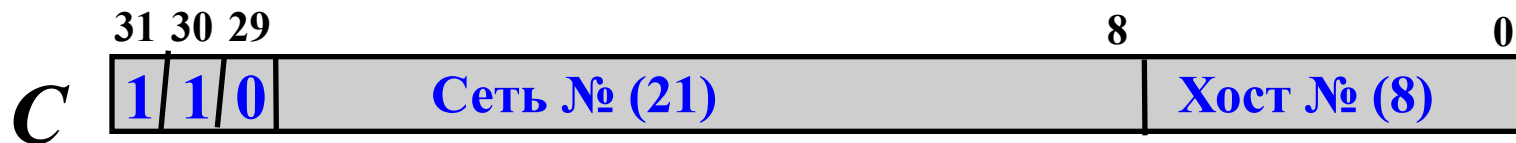
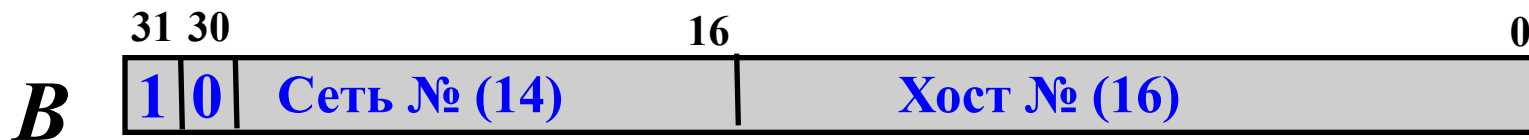


IP пакет (диаграмма данных протокола Интернет - Internet Protocol Datagram)

← 32-бита →



Классы адресов Internet



Запись Internet адреса

Точечно-десятичная запись

№ бита

31 24 23 16 15 8 7 0
11000010 11011100 10000101 00111100

бинарный

C2

DC

95

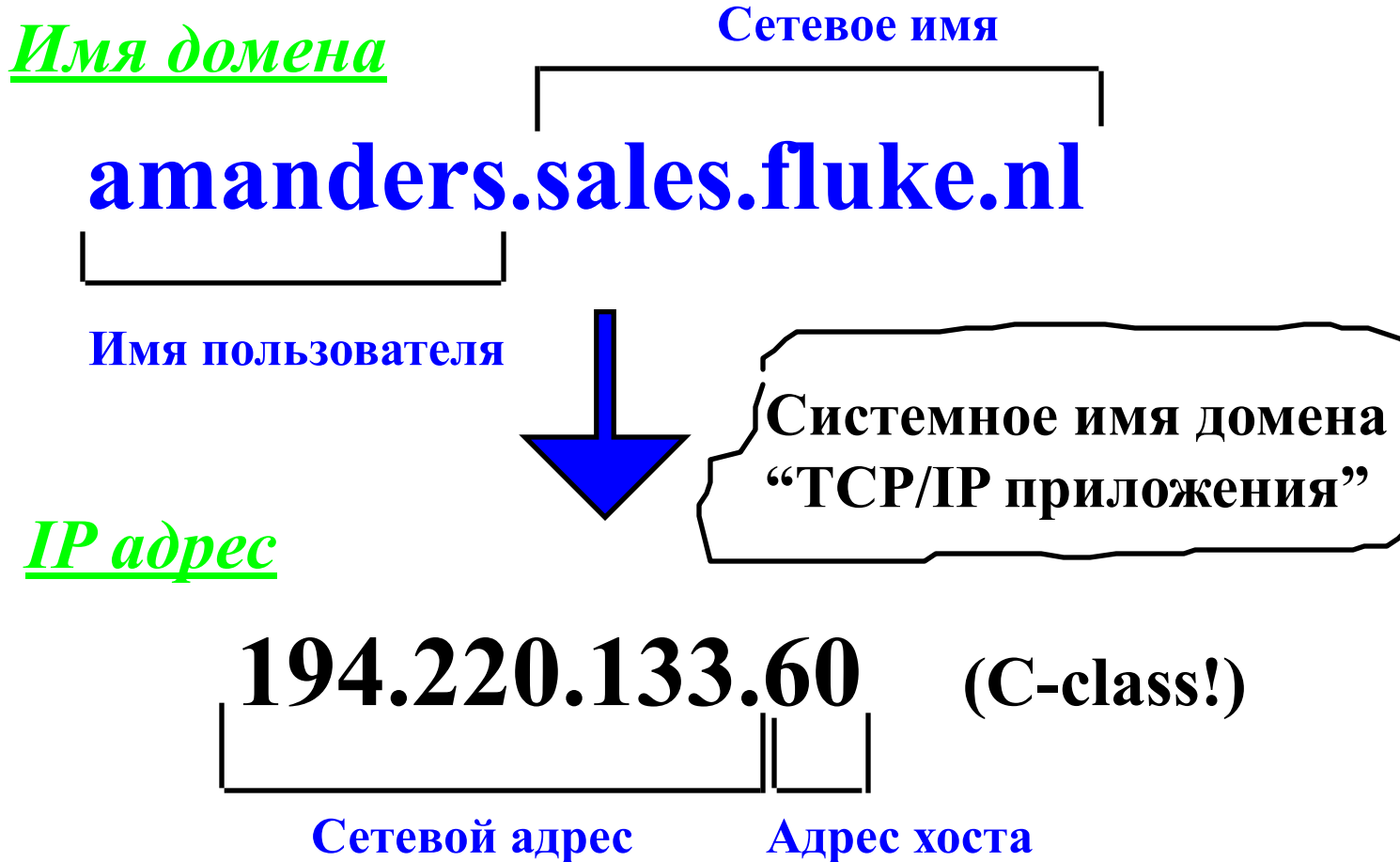
3C

шестнадцатеричный

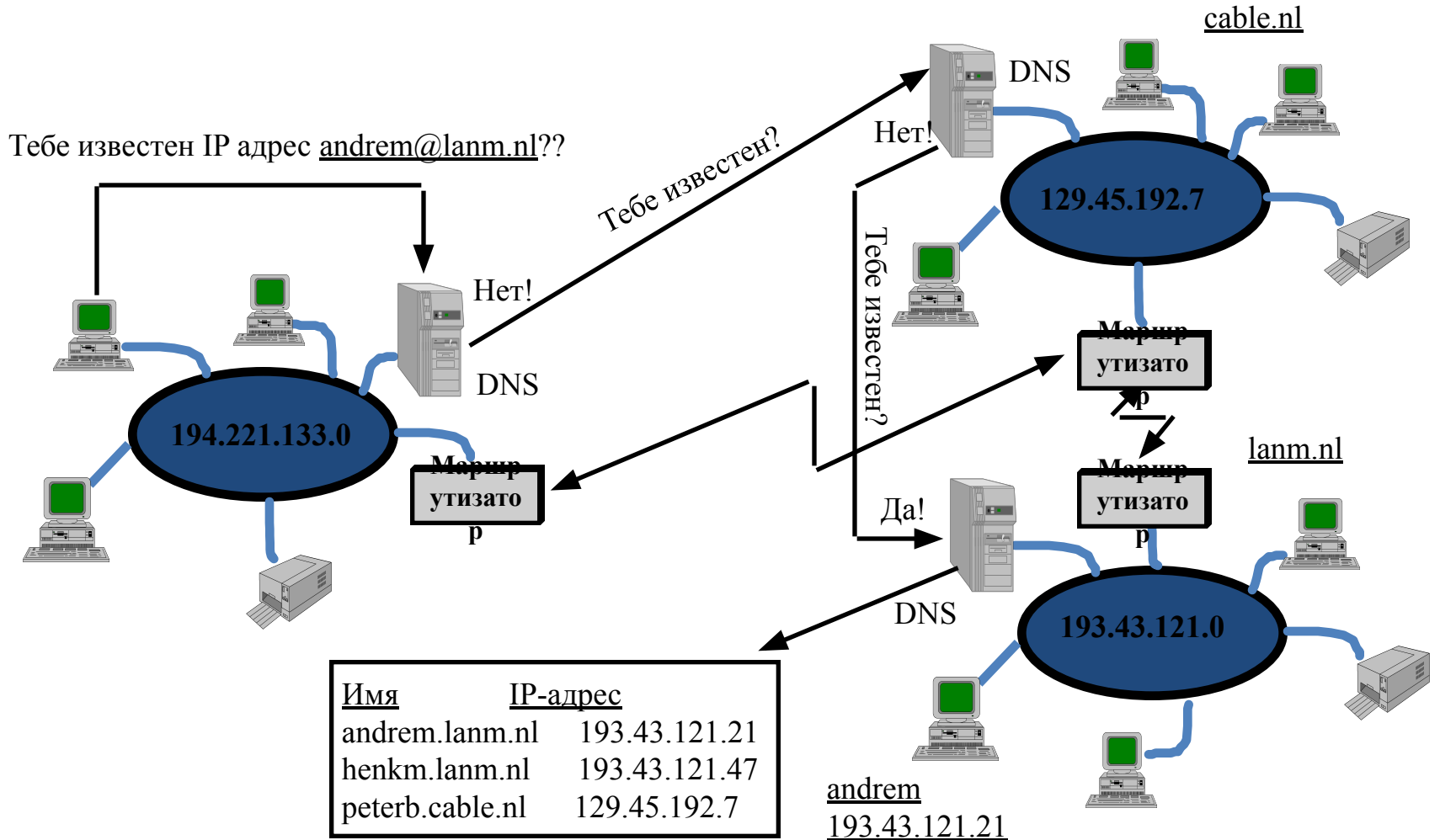
194.220.133.60

(пример IP адреса)

Адресация в Internet (пример)



Серверы системных имен доменов



Маска (под)сети

194 · 220 · 133 · 60

31 24 23 16 15 8 7 0

11000010 | 11011100 | 10000101 | 00111100

255 · 255 · 255 · 0

11111111 | 11111111 | 11111111 | 00000000

Mask

Если бит маски равен “1”, то эквивалентный бит в адресе принадлежит сетевому адресу. Если бит маски равен “0”, то эквивалентный бит принадлежит номеру хоста (главного компьютера) сети.

Правила построения сетей Ethernet

Параметры	10BASE5	10BASE2	Switched 10BASE-T, 10BASE-F	Shared 100BASE-TX	Switched 100BASE-TX, 100BASE-FX	1000BASE-T, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-CX
Скорость передачи данных	10Мб/с	10Мб/с	10Мб/с	100Мб/с	100Мб/с	1000Мб/с
Полоса пропускания	10Мб/с	10Мб/с	10Мб/с	100Мб/с	100Мб/с	1000Мб/с
Протокол	CSMA/CD	CSMA/CD	CSMA/CD	CSMA/CD	CSMA/CD	CSMA/CD
Топология кабельной системы	шина	шина	звезда	звезда	звезда	звезда
Среда передачи	«толстый» коаксиальный кабель	«тонкий» (thin) коаксиальный кабель	Cat 3-5UTP, Type1 STP, and fiber	Cat 5UTP, Type1 STP, and fiber	Cat 5UTP, Type1 STP, and fiber	Cat 5UTP выше, Type1 STP, and fiber

Правила построения сетей Ethernet

Некоммутируемые СЕТИ

При построении сетей Ethernet должны учитываться следующие ограничения

*Максимально допустимые расстояния при каблировании сетей Ethernet по стандарту IEEE 802.3
(правило репитеров)*

	DTE->DTE*	1 репитер 1-го класса	1 репитер 2-го класса	2 репитера 2-го класса
Витая пара	100 м	2*100 м	2*100 м	2*100 м+ 5 м (между репитерами)
Оптоволокно	400 м 2000 м full duplex	2*137 м	2*159 м	2*110 м + 6 м (между репитерами)
1 оптоволоконный сегмент (и несколько на витой паре)		100 м (UTP) + 163 м (Fiber)	100 м (UTP) + 189 м (Fiber)	100 м (UTP) + 107 м (Fiber) + 5 м (между репитерами)

**DTE – порт сетевой карты, маршрутизатора, моста и т.д., но не репитера*

Правила построения сетей Ethernet

Гигабитные сети

Максимально допустимые расстояния при каблровании сетей Gigabit Ethernet по стандарту IEEE 802.3z

Спецификация Gigabit Ethernet	Тип кабеля	Используемая длина волны	Диаметр жилы	Модальная полоса пропускания	Макс. расстояние
1000Base-T	UTP	-	-	-	100 м
1000Base-CX*	STP	-	-	-	25 м
1000Base-SX	Многомодовое оптоволокно	850 нм	50 микрон	400 МГц	500 м
				500 МГц	550 м
			62,5 микрон	160 МГц	220 м
				200 МГц	275 м
1000Base-LX	Многомодовое оптоволокно	1310 нм	50 микрон	400,500 МГц	550 м
			62,5 микрон	500 МГц	550 м
	Одномодовое оптоволокно	1310 нм	10 микрон	-	5000 м

*Предполагается, что стандарт 1000Base-CX используется только для подключения активного сетевого оборудования и серверов в телекоммуникационном closete. Для подключения используется специальный экранированный кабель. Использование STP Type I запрещено.

Правила использования пар проводов витой пары

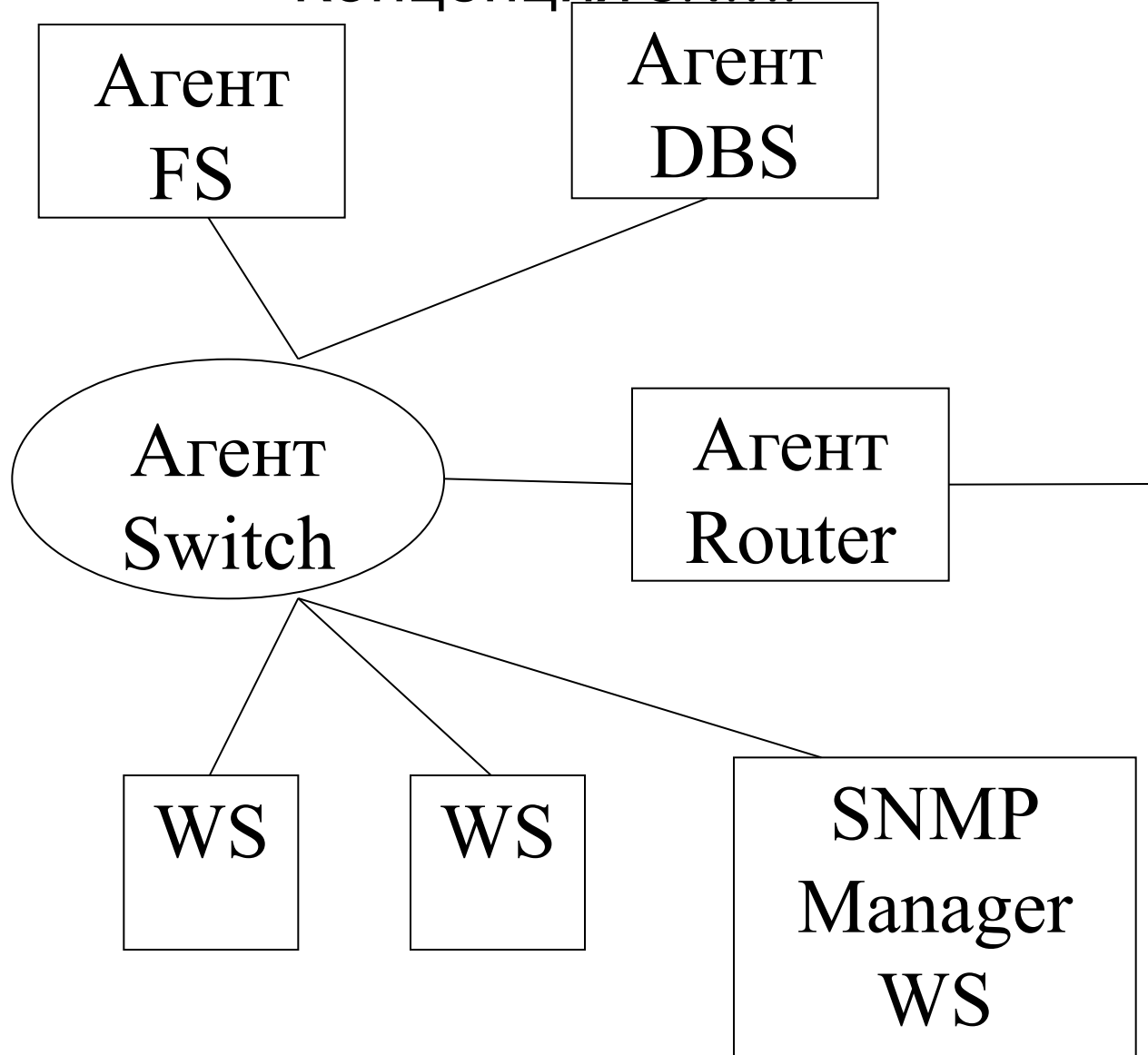
Сигнальная схема

Таблица : Использование пар в зависимости от приложения

	1-2 пин	3-4 пин	5-6 пин	7-8 пин
ISDN	Power	Tx	Rx	Power
Голос	-	-	Tx/Rx	-
802.3 (10BaseT)	Tx	Rx	-	-
802.5 (Token Ring)	-	Tx	Rx	-
FDDI (TP-PMD)	Tx	*	*	Rx
ATM User Device	Tx	*	*	Rx
ATM Net. Equip.	Rx	*	*	Tx
802.12 (100BaseVG)	Bi	Bi	Bi	Bi
802.3U (100BaseT4)	Tx	Rx	Bi	Bi
802.3U (100BaseTX)	Tx	Rx	-	-

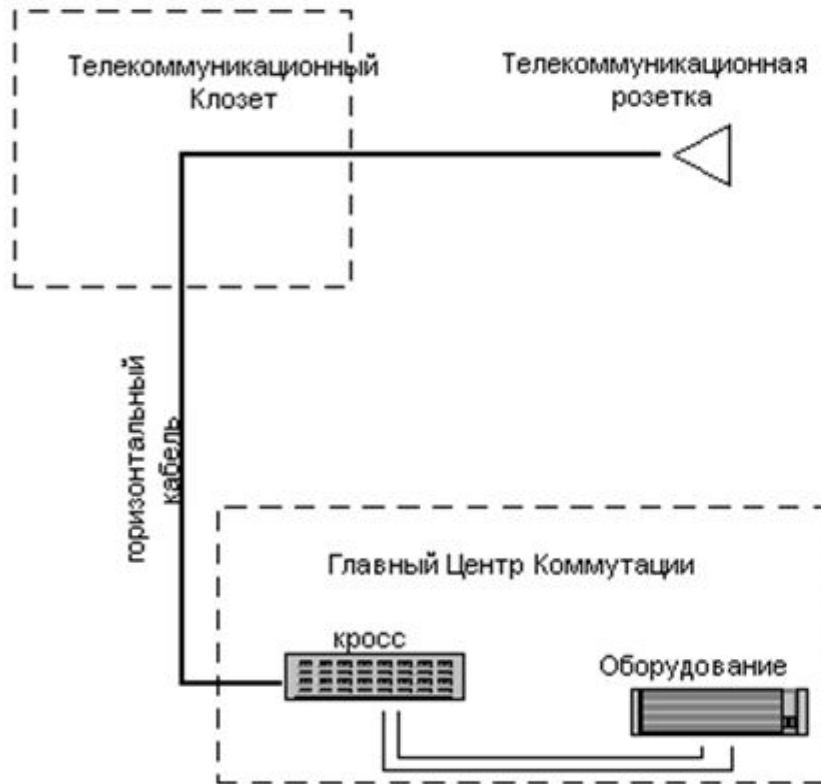
*** Использование зависит от производителя оборудования**

Концепция SNMP

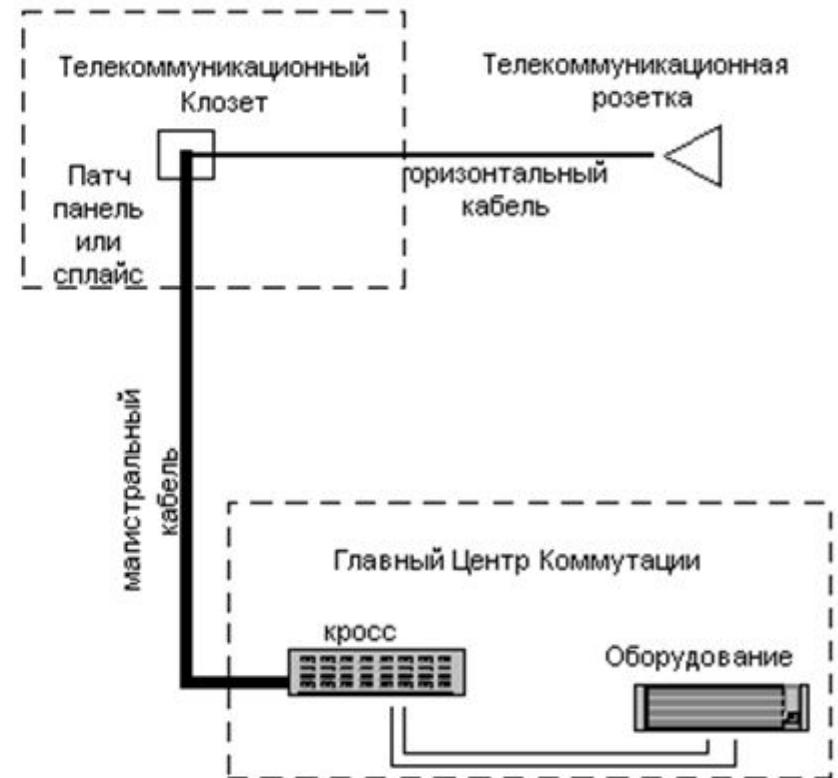


Структурированные кабельные системы

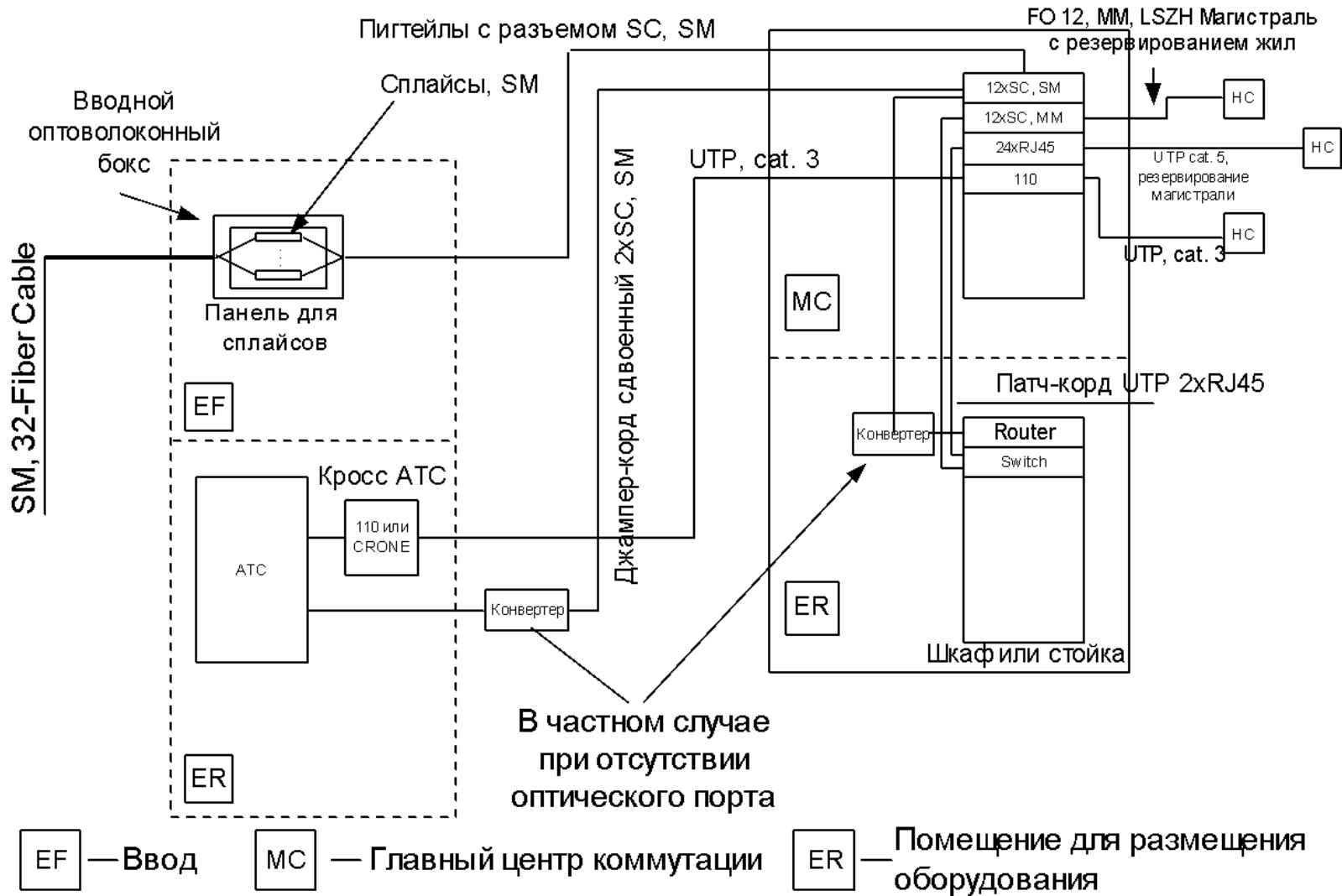
Pull-through method



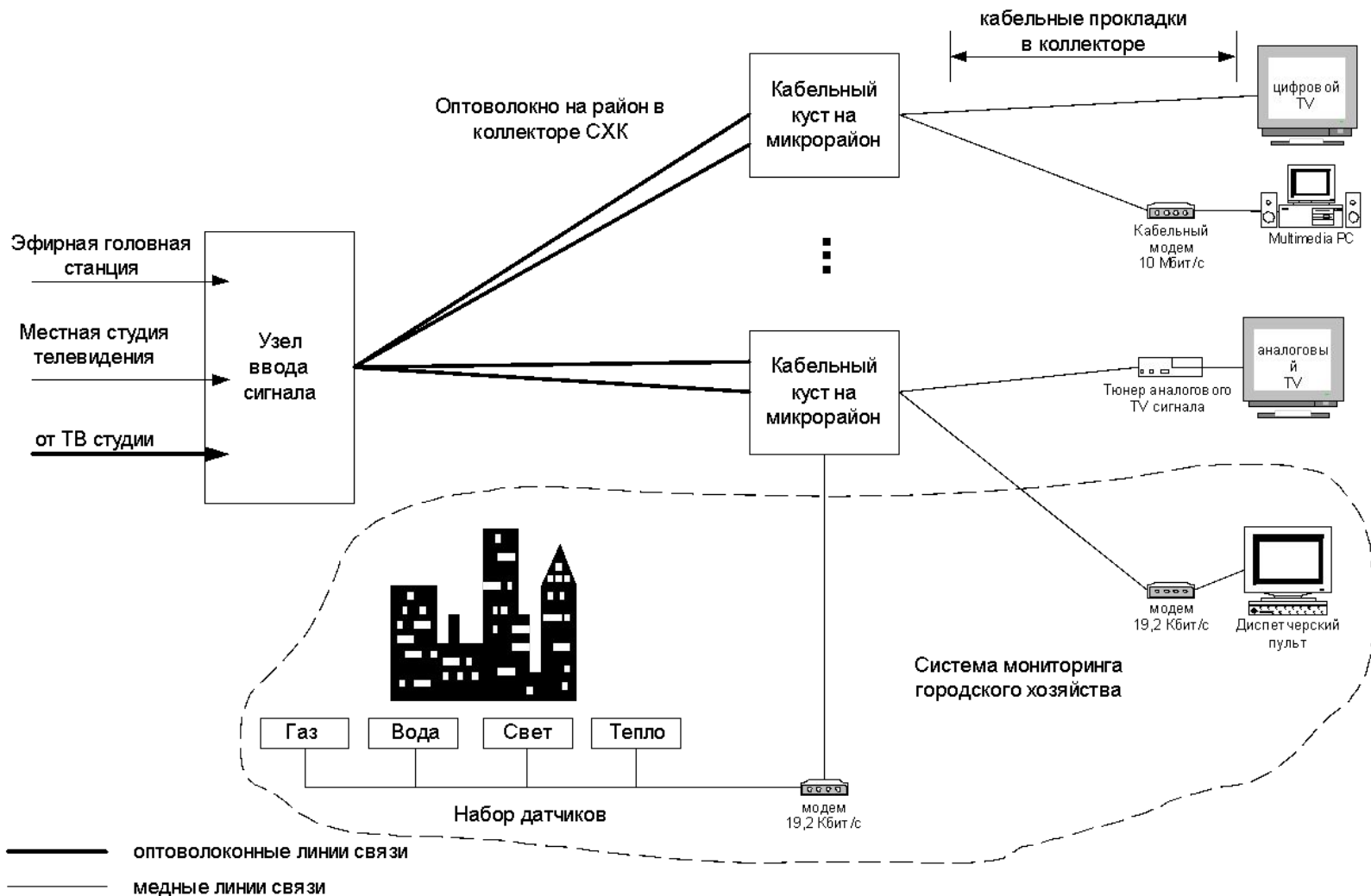
Interconnect & splice methods



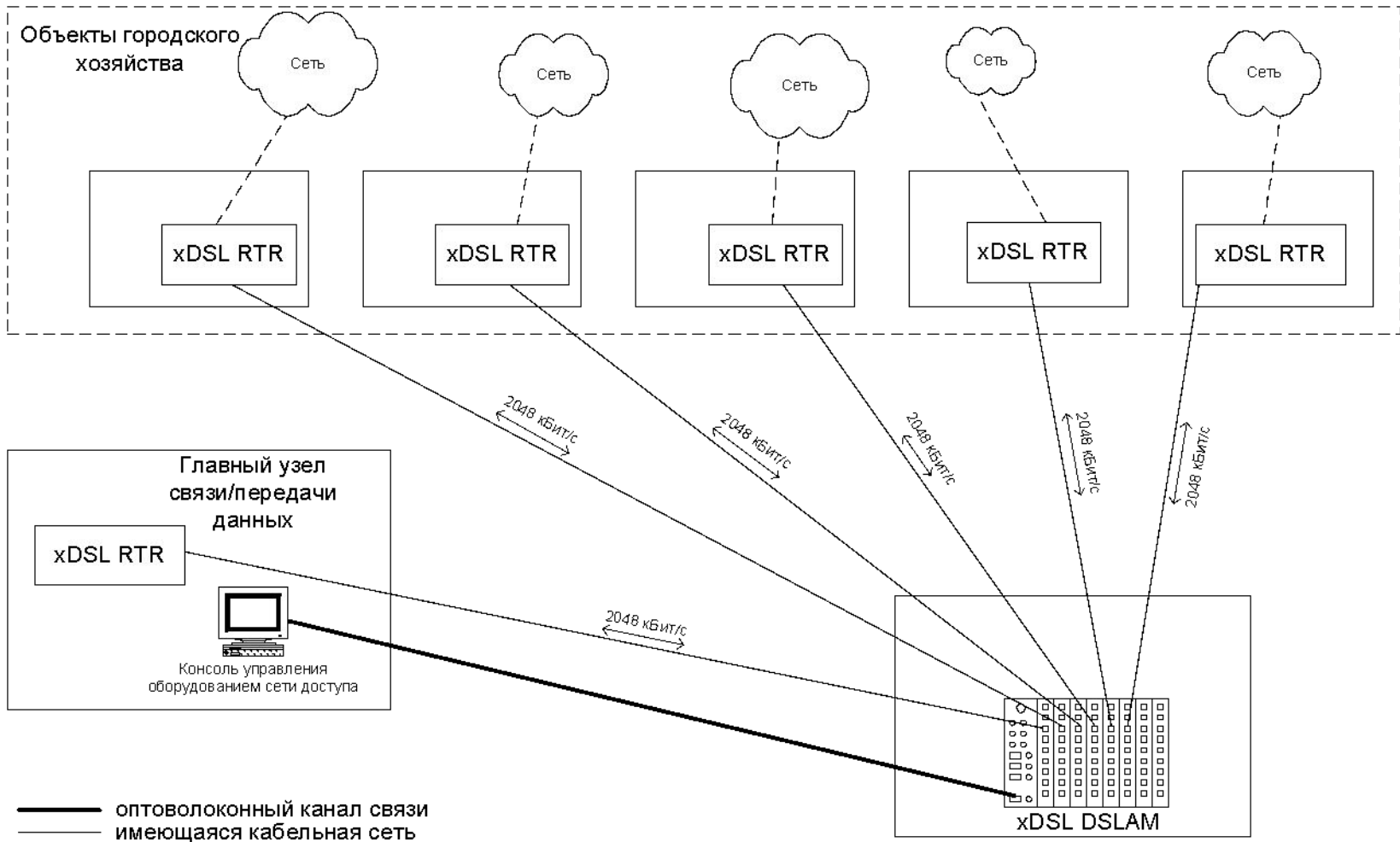
Оптоволоконный ввод



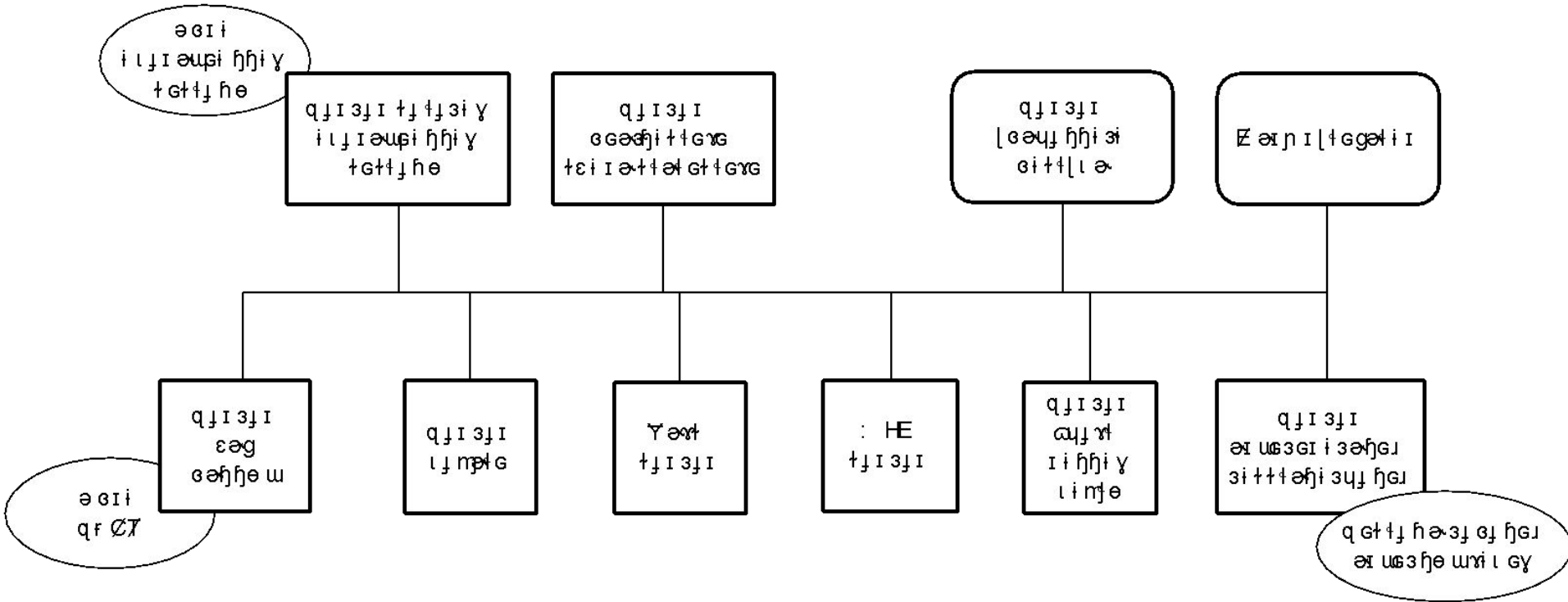
Организация сети кабельного телевидения



Вариант организации предоставления услуг передачи данных по существующей меди.



Сетевая технология



Топология городской системы

