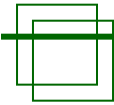
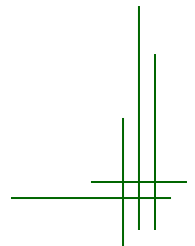


Ethern et



Литература по данной лекции:

- <http://www.citforum.ru/nets/protocols2/default.htm> (Н.Олифер, В.Олифер. Базовые технологии локальных сетей)
- Internetworking Technology Handbook (Cisco Systems)
- <http://www.tt.ru/?do=stech2&id=15>
- <http://www.tt.ru/?do=stech2&id=17>
- http://www.cisco.com/warp/public/cc/techno/media/lan/gig/tech/gigbt_tc.htm
- http://www.cis.ohio-state.edu/~jain/cis788-97/ftp/gigabit_ethernet/
- <http://www.10gea.org/>

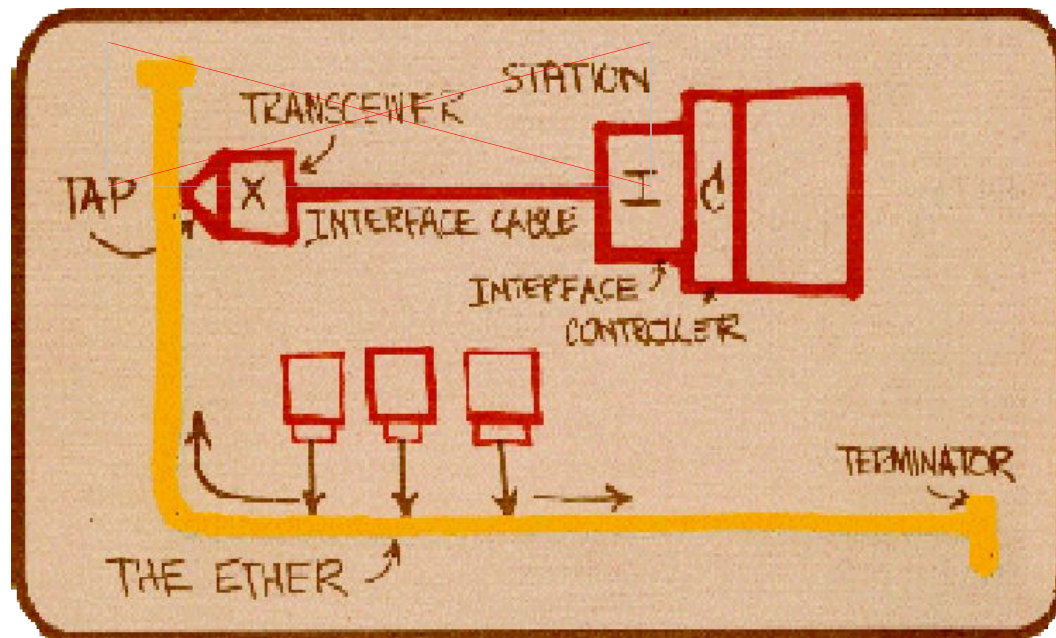


История создания Ethernet

В 1973 году Роберт Меткалф и Давид Боггс (R. Metcalfe, D. Boggs) сотрудники лаборатории Херох в Пало-Альто разработали Ethernet, как сеть передачи информации между первыми графическими РС. Скорость передачи - 2.94 Мбит/с. По аналогии с законом Мура (Gordon Moore, сооснователь Intel), Р.Меткалф предсказал экспоненциальный рост сетей.

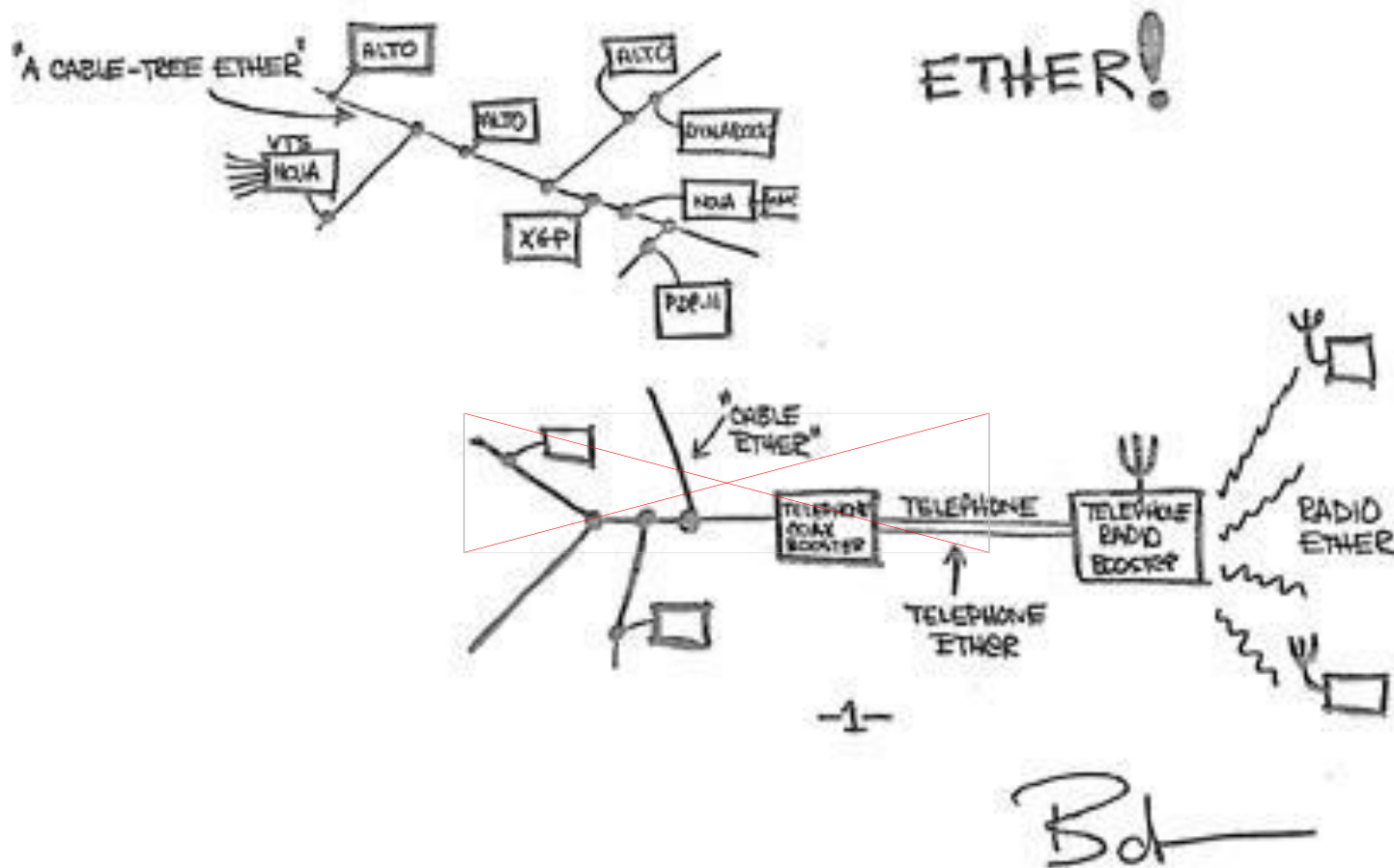


Р.Меткалф



Эскиз технологии Ethernet (Р.Меткалф)

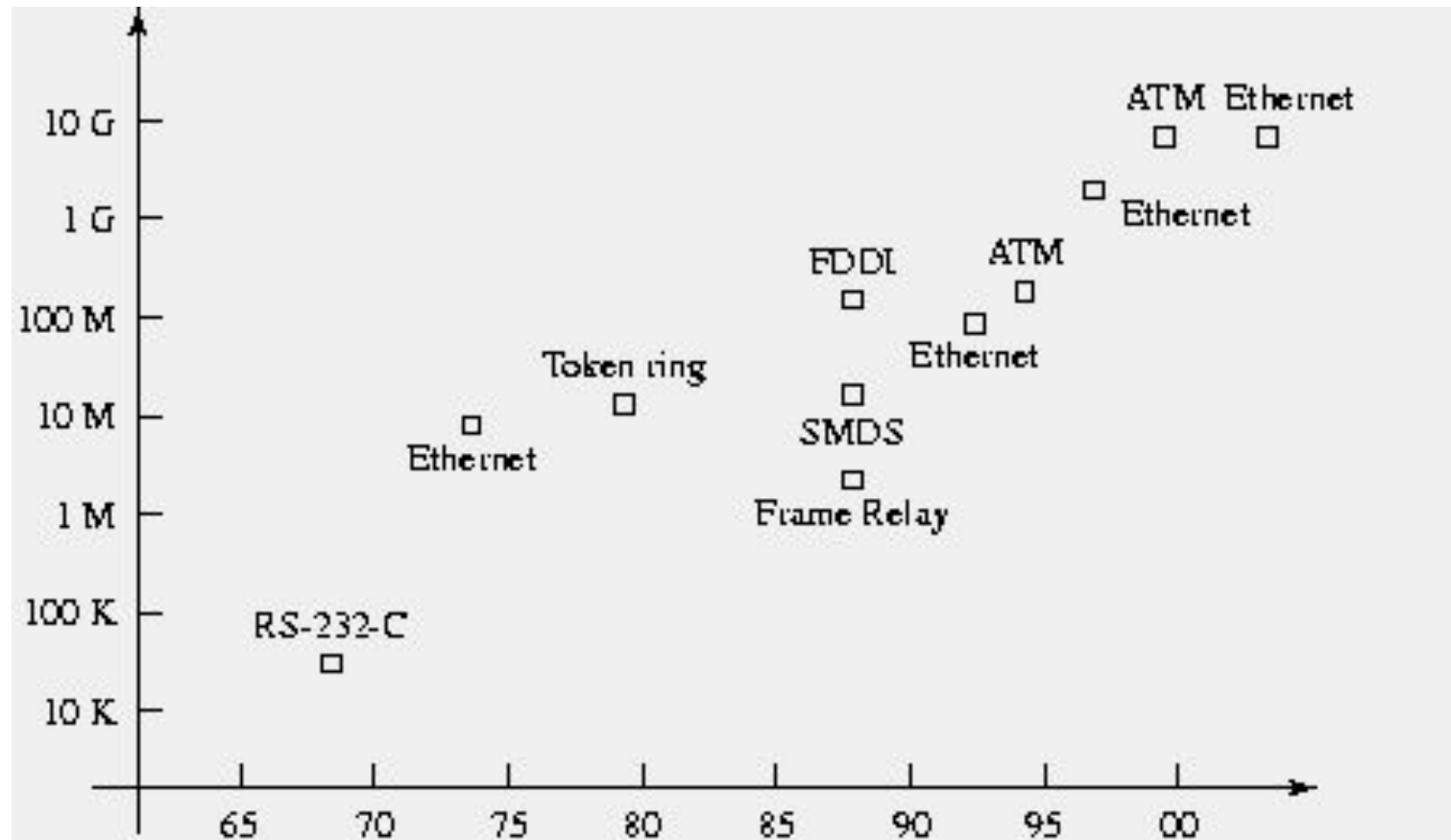
История создания Ethernet



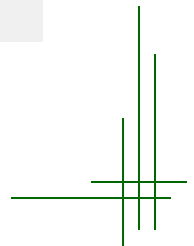
Эскиз технологии Ethernet (Р.Меткалф)

Источник: <http://www1.chapman.edu/soe/faculty/piper/teachtech/history.htm>

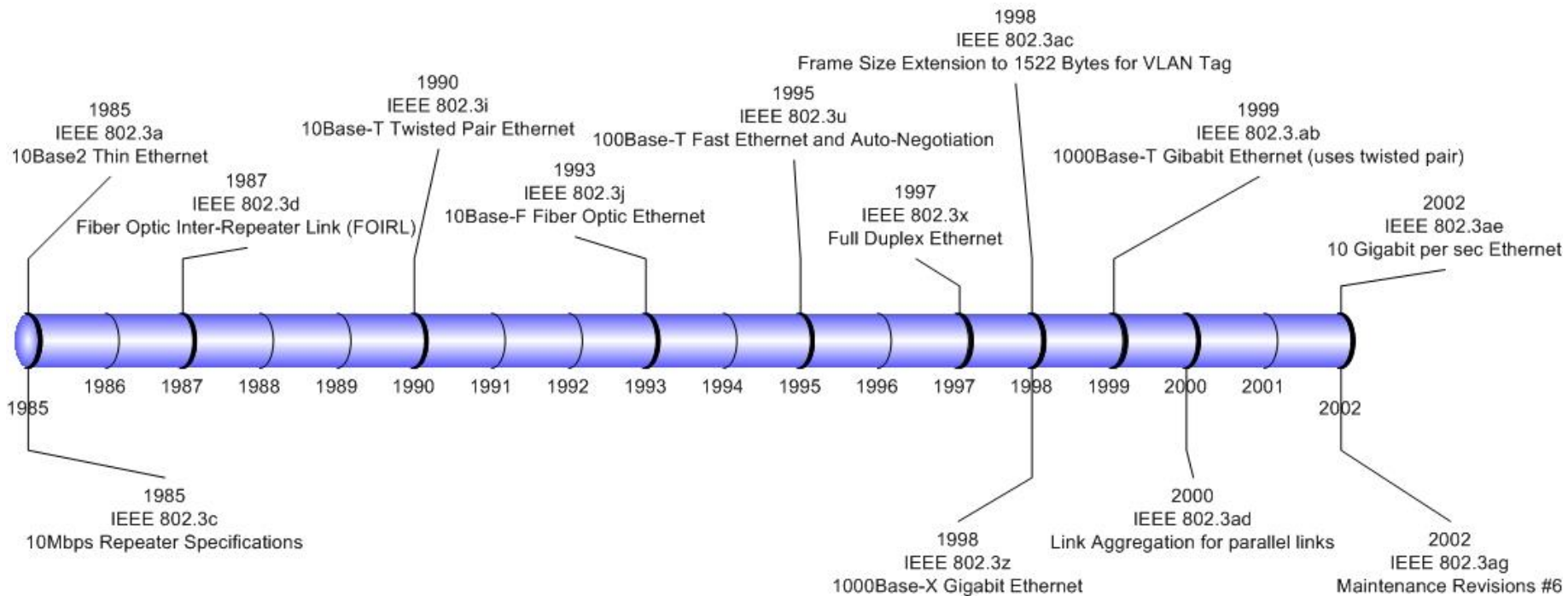
История развития сетей



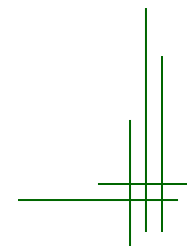
Источник: http://www.ciw.cl/recursos/Ferguson/new_networks.htm



История развития Ethernet



Источник: http://www.dcs.gla.ac.uk/~bryce/Ethernet/IEEE_802.3_Extensions.htm



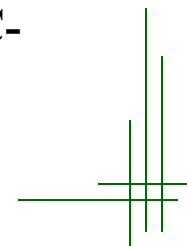
Характеристики Ethernet

Ethernet – технология (сетевая архитектура) локальных вычислительных сетей, описанная стандартами физического и канального уровней модели **OSI/RM**.

Скорость передачи данных – 10 Мбит/с, 100 Мбит/с (Fast Ethernet), 1 Гбит/с (Gigabit Ethernet), 10 Гбит/с (10 Gigabit Ethernet). Внутри каждой спецификации существует еще несколько подвидов (например, 100Base-TX, 100Base-FX для Fast Ethernet), характеризующихся различными видами подключения к среде передачи (оптоволокно, витая пара, коаксиальный кабель), а также методами кодирования сигнала и включением/выключением тех или иных коммуникационных опций.

Как уже было сказано, на канальном уровне все устройства имеют свой адрес, обычно определенный аппаратно. В технологии Ethernet в качестве адреса используется 6-байтовый идентификатор **MAC** (medium access control, например, 00:00:C0:5E:83:0E).

Различают широковещательные (broadcast), уникальные (unicast) **MAC**-адреса и **MAC**-адреса групповой рассылки (multicast).



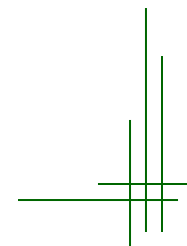
Характеристики Ethernet

- 10 Мбит/с — Ethernet (10Base)
- 100 Мбит/с — Fast Ethernet (100Base)
- 1000 Мбит/с — Gigabit Ethernet (1000Base)
- 10 Гбит/с (некоторые спецификации на стадии принятия)

Среда передачи: экранированная и неэкранированная витая пара, оптоволокно, радиоволны.

Кодирование на физическом уровне (для 10Мбит/с): манчестерский код (униполярный сигнал), повышение среднего напряжения в линии в случае коллизий отлавливается аппаратурой.

Характеристики: широковещательная система, станция может начать передачу в любой момент, конкуренция за среду передачи.



CSMA/C

D

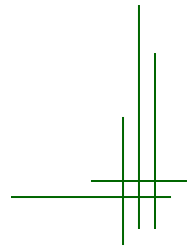
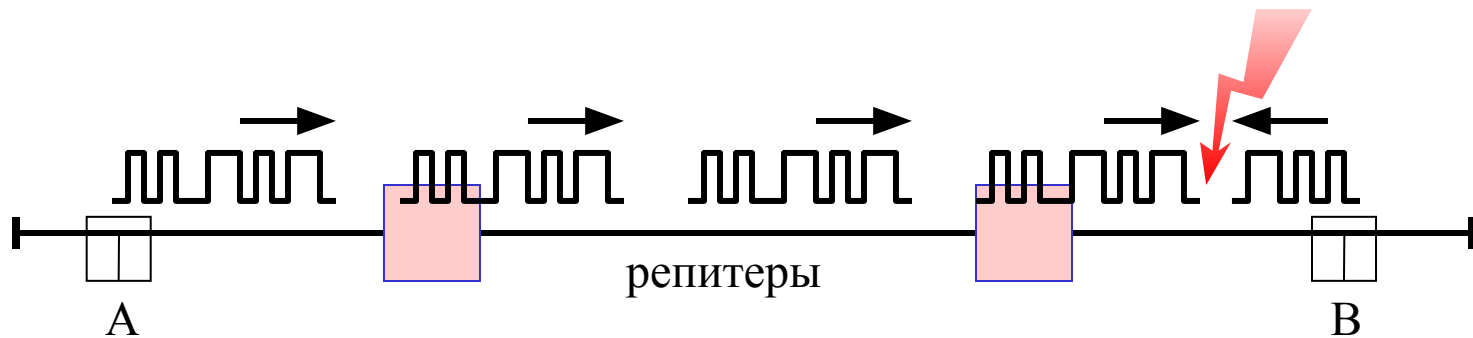
Метод доступа к среде передачи - множественный доступ с контролем несущей и обнаружением конфликтов **CSMA/CD**.

CS (carrier sense) - постоянная проверка среды передачи (idle, busy).

MA (multiple access) - если среда свободна, любая станция может начать передачу.

CD (collision detect) - обнаружение коллизий.

CSMA/CD работает только при включении полудуплексного режима.



CSMA/C

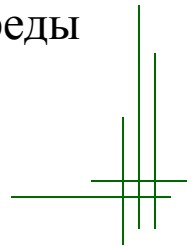
D

При обнаружении коллизии станция выдает в среду передачи специальный сигнал, называемый jam-последовательностью, облегчающий обнаружение коллизии другими станциями. Обычно jam-последовательность выдается с нарушением схемы физического кодирования.

После обнаружения коллизии каждый узел, который передавал кадр и столкнулся с коллизией, после некоторой задержки пытается повторно передать свой кадр.

Длина кабельной системы выбирается таким образом, чтобы за время передачи кадра минимальной длины сигнал коллизии успел бы распространиться до самого дальнего узла сети.

Между двумя последовательно передаваемыми по общей шине кадрами информации должна выдерживаться пауза в 96 тактов (9.6 мкс для скорости 10 Мбит/сек); эта пауза нужна для приведения в исходное состояние сетевых адаптеров узлов, а также для предотвращения монопольного захвата среды передачи данных одной станцией.

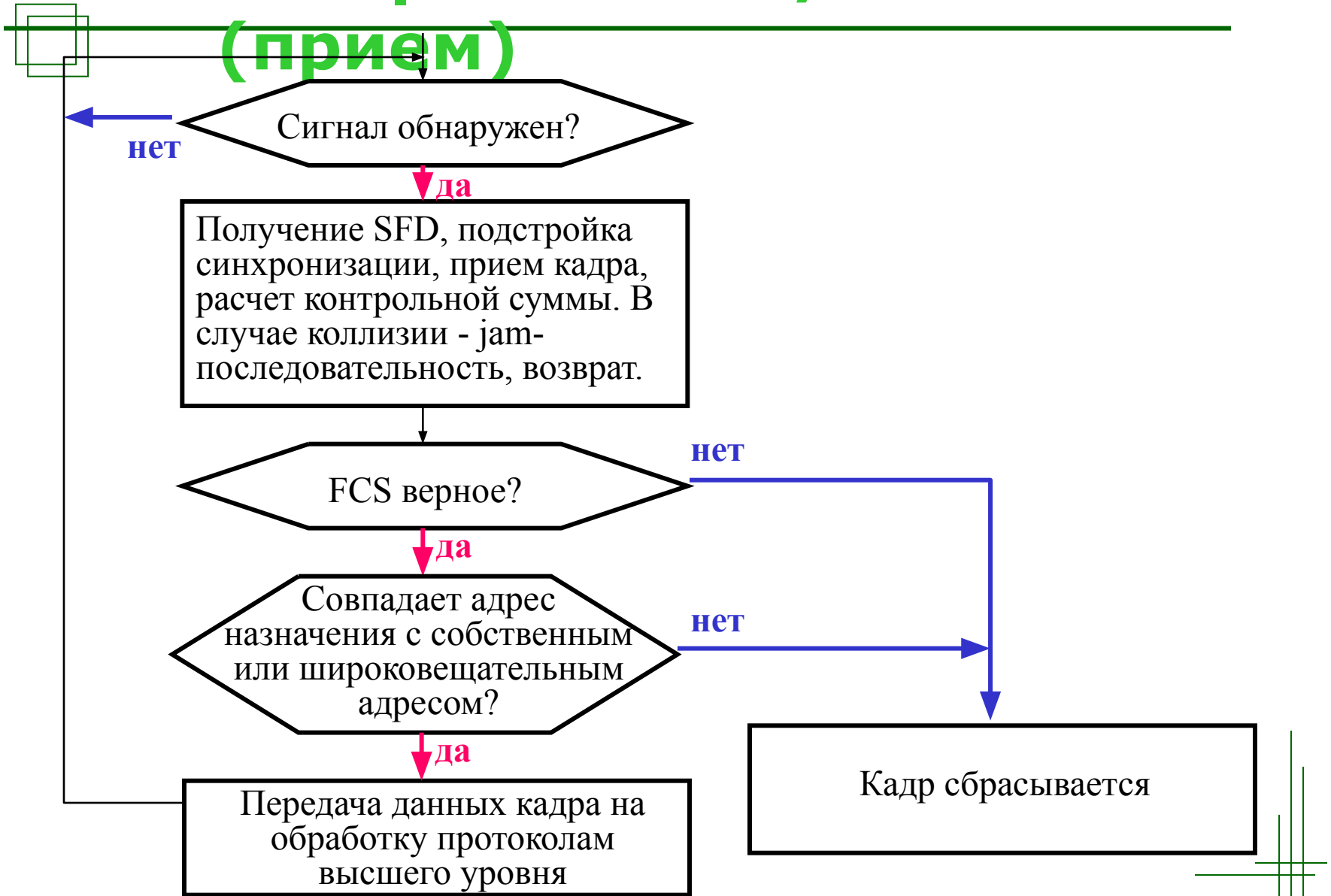


Алгоритм CSMA/CD (передача)




Алгоритм CSMA/CD


(прием)




Домены КОЛЛИЗИЙ

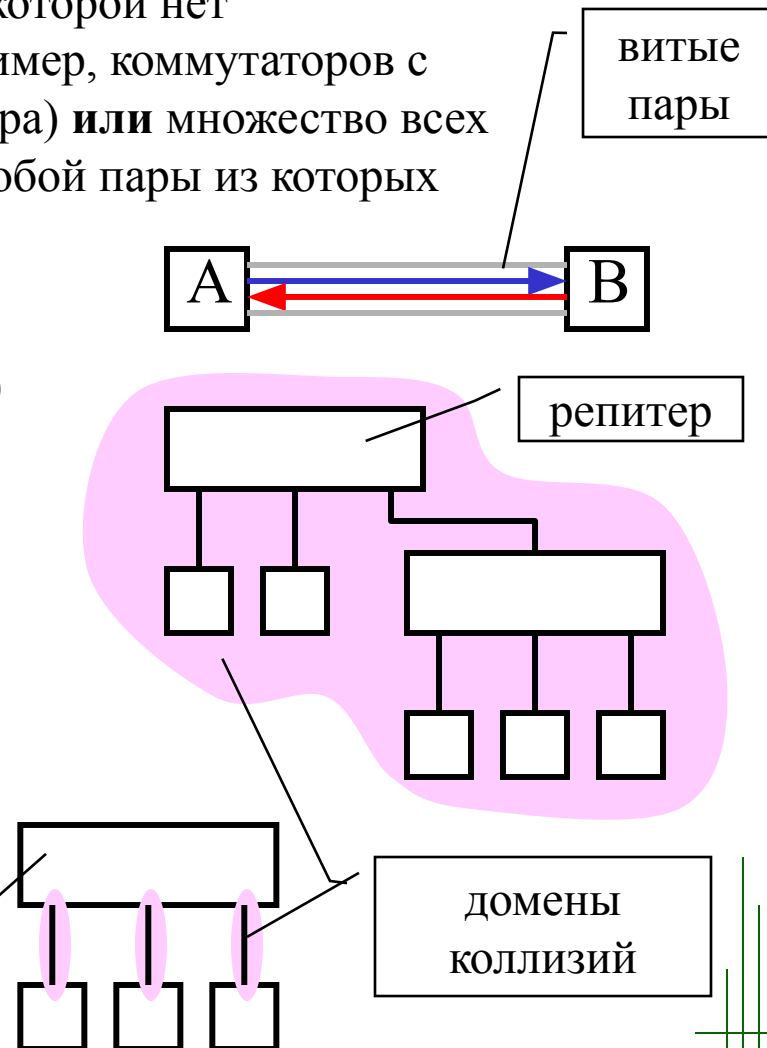
Домен коллизий - часть сети Ethernet, в которой нет буферизирующих кадров устройств (например, коммутаторов с проверкой корректности полученного кадра) **или** множество всех станций сети, одновременная передача любой пары из которых приводит к коллизии.

 Коллизий не существует (сетевые карты работают в дуплексном режиме)

 Если сеть построена на репитерах, то домен коллизий включает в себя всю кабельную систему, (сетевые карты работают в режиме полудуплекса)

 Домен коллизий ограничен кабелем от сетевой карты до коммутатора (сетевые карты работают в полудуплексном режиме)

коммутатор

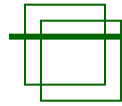


Полудуплекс Ethernet

Сравнительные характеристики Ethernet, Fast Ethernet и Gigabit Ethernet для полудуплексного режима передачи

Скорость передачи	10 Мбит/с	100 Мбит/с	1000 Мбит/с
Минимальный размер кадра	64 байта	64 байта	520 байт (с добавленным полем расширения)
Макс. длина кабеля	100 м. UTP	100 м. UTP 412 м. оптоволокно	100 м. UTP 316 м. оптоволокно
Макс. размер домена коллизий	2500 м.	205 м.	200 м.
Макс. кол-во репитеров в сети	4	2	1

Форматы кадров Ethernet



Pre+SFD	DA	SA	T L	LLC data	(Pad)	FCS
Преамбула +SFD	Адрес назначен ия	Адрес источни ка	Тип или длина кадра	Данные верхних уровней	Поле заполнения	Контрольная сумма

Pre - преамбула (7 байт 10101010) для синхронизации на приемной стороне

SFD - начальный ограничитель кадра (Starting Frame Delimiter, 10101011)

DA - адрес назначения (Destination Address, 6 байт - MAC адрес)

SA - адрес источника (Source Address, 6 байт - MAC адрес)

T - тип кадра, 2 байта (для кадра **Ethernet II**)

L - длина кадра, 2 байта (для кадров **Ethernet 802.3**, **Ethernet 802.2**, **Ethernet SNAP**)

LLC data - 0-1500 байт, информация с заголовками верхних уровней

Pad - поле заполнения, если поле **LLC data** меньше 46 байт

FCS - контрольная сумма кадра (Frame Check Status, 4 байта, циклический избыточный код по всем полям, кроме Pre+SFD и FCS)

Общая длина кадра Ethernet - **64-1518** байт, длина заголовочной и трейлерной частей (без преамбулы) - 18 байт

Типы MAC адресов

- **Unicast**

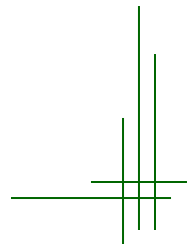
Каждое терминальное коммуникационное устройство, как правило, имеет уникальный адрес канального уровня. Первый бит шестибайтовой последовательности всегда 0.

- **Multicast**

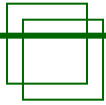
Такой адрес идентифицирует станции, выделенные в группу администратором. Первый бит - 1, остальные любые, кроме всех 1. Не может быть адресом отправителя SA.

- **Broadcast**

Все биты адреса выставляются в 1, т.е. адреса выглядит FF-FF-FF-FF-FF-FF. Кадр с таким адресом предназначен для всех станций в сети.



Форматы кадров Ethernet



Если значение поля **Тип** > 1500 (0x05DC), то данный кадр - **Ethernet II**, а значение в этом поле указывает на протокол верхнего уровня. 0x0800 для IP, 0x0806 для ARP, 0x809B для AppleTalk, 0x0600 для XNS, и 0x8137 для IPX/SPX.

LLC data = LLC заголовок (3 байта: DSAP, SSAP, поле управления) + данные. DSAP, SSAP - Destination (Source) Service Access Point - код службы на приемной и передающей сторонах.

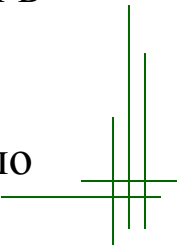
Если Длина < 1500, то:

Если 2 байта (DSAP, SSAP) = 0xFFFF, то кадр - **Ethernet 802.3** (устарел);

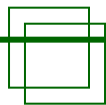
Если 2 байта (DSAP, SSAP) = 0xAAAA, то **Ethernet SNAP** (популярный формат в сетях TCP/IP, более гибкий стандарт, чем **Ethernet II**);

Иначе - кадр **Ethernet 802.2** (используется фирмой Novell).

Кадры различных форматов могут сосуществовать в одной сети. Различия в форматах кадров технологии Ethernet могут иногда приводить к несовместимости аппаратуры, рассчитанной на работу только с одним стандартом. Производится автоматическое детектирование типов кадров по характерным значениям некоторых полей.

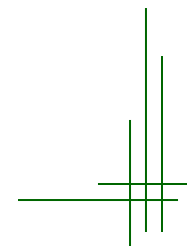


Типы процедур обмена данными

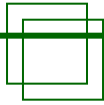


Три типа процедур обмена данными:

1. LLC 1 определяет обмен данными без предварительного установления соединения и без повторной передачи кадров в случае обнаружения ошибочной ситуации, то есть является процедурой дейтаграммного типа. Этот тип процедуры используется во всех практических реализациях Ethernet. Поле управления для этого типа процедур имеет значение 03, что определяет все кадры как нумерованные.
2. LLC 2 определяет режим обмена с установлением соединений, нумерацией кадров, управлением потоком кадров и повторной передачей ошибочных кадров. В локальных сетях Ethernet этот режим используется редко.
3. LLC 3 определяет режим передачи данных без установления соединения, но с получением подтверждения о доставке информационного кадра адресату. Только после этого может быть отправлен следующий информационный кадр.



Спецификации Ethernet



10Base-5 - коаксиальный кабель диаметром 0.5 дюйма, называемый "толстым" коаксиалом. Имеет волновое сопротивление 50 Ом.

Максимальная длина сегмента - 500 метров (без повторителей).

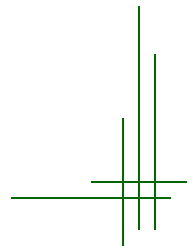
10Base-2 - коаксиальный кабель диаметром 0.25 дюйма, называемый "тонким" коаксиалом. Имеет волновое сопротивление 50 Ом.

Максимальная длина сегмента - 185 метров (без повторителей).

10Base-T - кабель на основе неэкранированной витой пары (Unshielded Twisted Pair, UTP). Образует звездообразную физическую топологию с концентратором. Расстояние между концентратором и конечным узлом - не более 100 м. Передача и прием ведется по двум парам из четырех.

10Base-F - оптоволоконный кабель. Топология аналогична стандарту на витой паре. Имеется несколько вариантов этой спецификации - FOIRL, 10Base-FL, 10Base-FB.

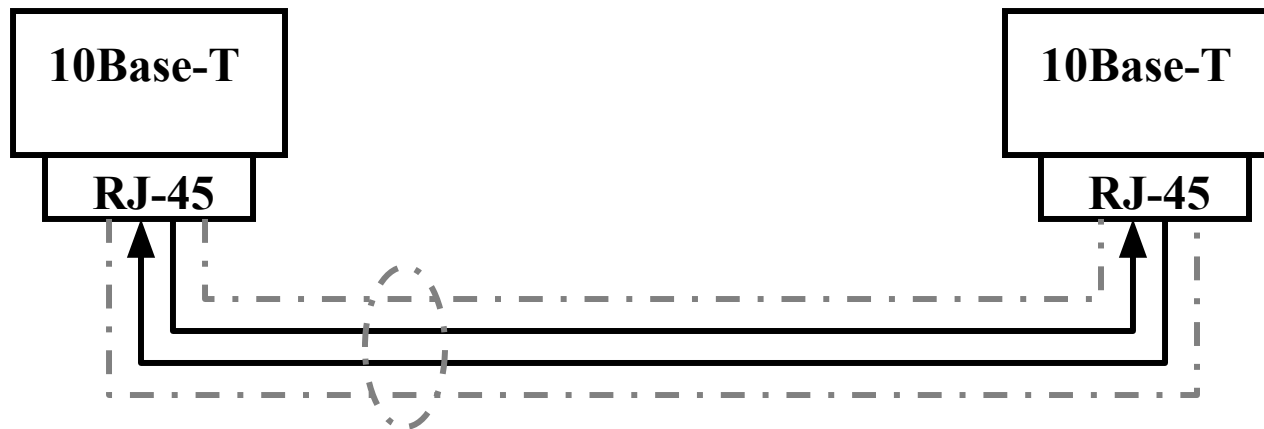
Для всех стандартов Ethernet логическая топология - **шина** (если сеть построена не на коммутаторах).



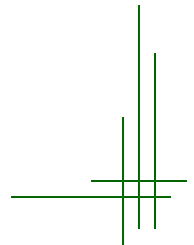
Ethernet

10Base-T

10Base-T может поддерживать как дуплексную, так и полудуплексную передачу, поскольку передача ведется по двум симплексным витым парам с использованием разъема RJ-45.



Четырех-парный кабель UTP 3 и 5 категории.
Используется только две однонаправленных пары.

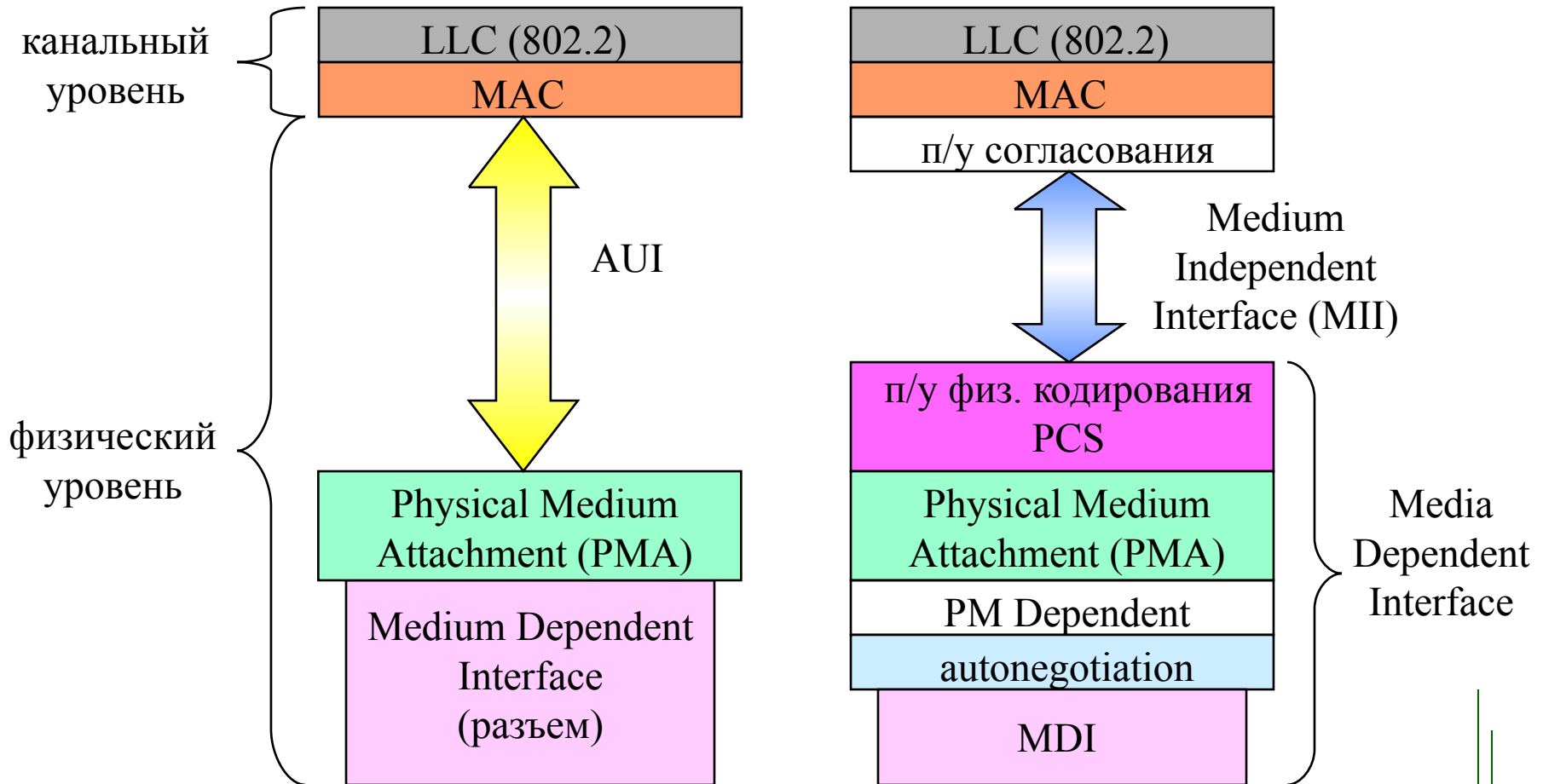


Стеки Ethernet и Fast Ethernet

Ethernet

802.3i 10Base-T

802.3u 100Base-T



Fast Ethernet (100 Mbps)

В мае 1995 года комитет IEEE принял спецификацию Fast Ethernet в качестве стандарта 802.3u. Отличия FE от E обусловлены не только использованием различных вариантов кабельных систем и электрических параметров импульсов, как это сделано в технологии 10 Мб/с Ethernet, но и способом кодирования сигналов и количеством используемых в кабеле проводников.

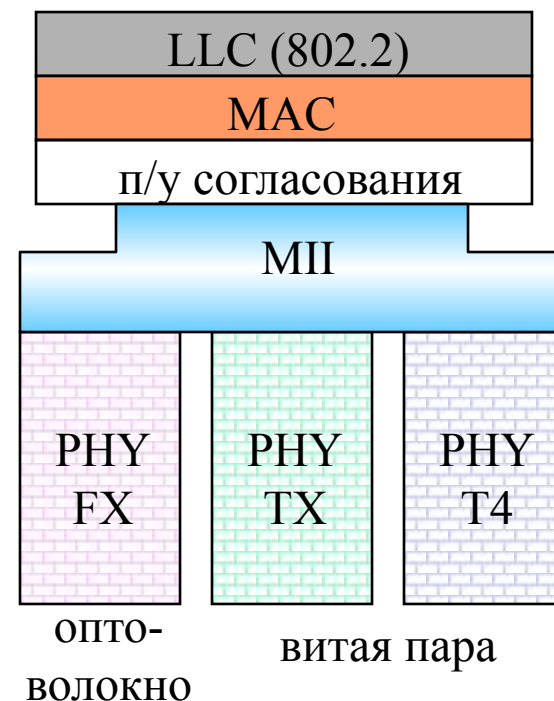
Спецификации Ethernet	Скорость передачи, baud	Кодирование	Кабельная система	Возможность работы в дуплексном режиме
10Base-T	10 Mbd	Manchester II	2 пары UTP 3 кат.	+
100Base-TX	125 Mbd	4B/5B, MLT-3	2 пары UTP 5 кат., STP 1	+
100Base-T4	33 Mbd	8B/6T	4 пары UTP 3 кат.	-
100Base-T2	25 Mbd	PAM-5	2 пары UTP 3 кат.	+
100Base-FX	125 Mbd	4B/5B, NRZI	ОПТОВОЛОКНО	+

Физический уровень

FEthernet

Физический уровень состоит из трех подуровней:

- 1) **подуровень согласования** (reconciliation sublayer)
- 2) **независимый от среды интерфейс** (Media Independent Interface, МИИ, внутренний и внешний (40 Pin, 1м, 5v)) - поддерживает независимый от используемой физической среды способ обмена данными между MAC-подуровнем и подуровнем РНУ. Похож на АUI, только АUI между РНУ (там всегда одинаковое кодирование) и РМА
- 3) **устройство физического уровня** (Physical layer device, РНУ) - обеспечивает кодирование данных, поступающих от MAC-подуровня для передачи их по кабелю определенного типа, синхронизацию передаваемых по кабелю данных, а также прием и декодирование данных в узле-приемнике

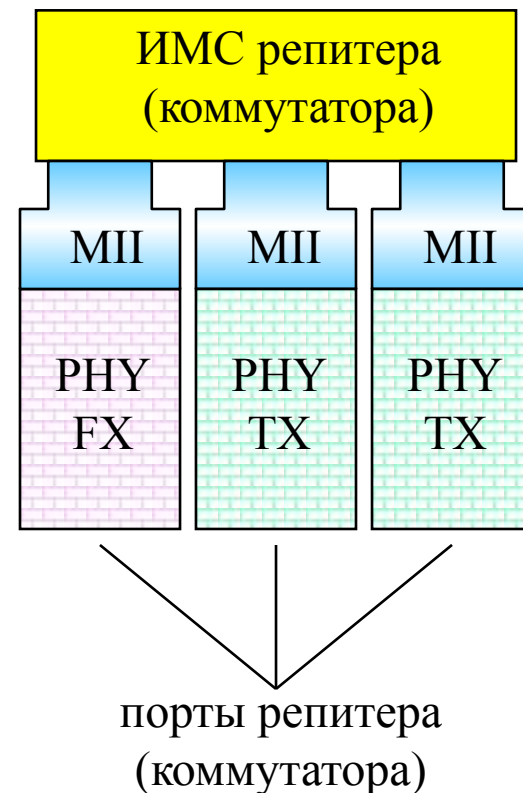


Media Independent Interface

Media Independent Interface, МИИ.

Интерфейс МИИ может использоваться не только для связи РНУ с МАС, но и для соединения устройств РНУ с микросхемой повторения сигналов в многопортовом повторителе-концентраторе.

Данные о конфигурации, а также о состоянии порта и линии хранятся соответственно в двух регистрах: регистре управления (*Control Register*, для установки скорости работы порта, для указания, будет ли порт принимать участие в процессе автопереговоров о скорости линии (наиб. высокоскоростной режим), для задания режима работы порта - полудуплексный или полнодуплексный, и т.п.) и регистре статуса (*Status Register*, информацию о действительном текущем режиме работы порта).



Физический уровень

100Base-FX

Многомодовое оптоволокно.

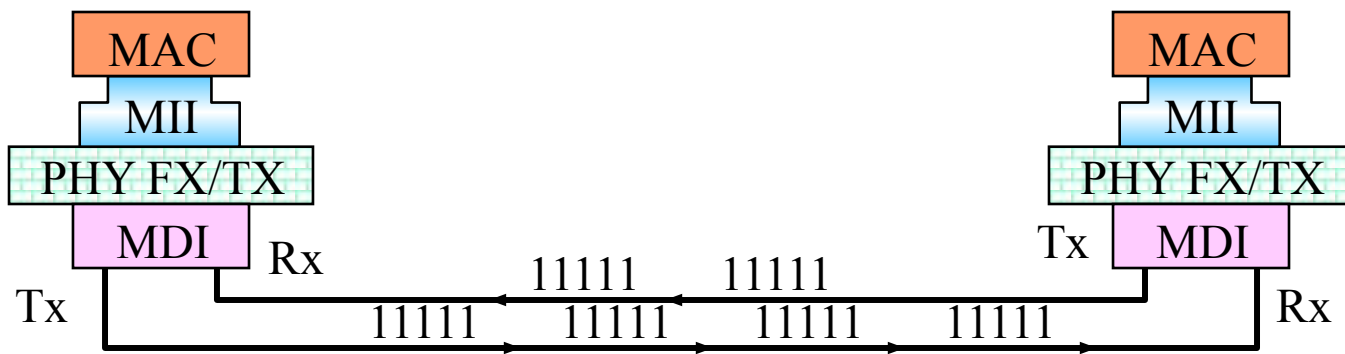
Прием данных в параллельной форме от MAC-подуровня, трансляция их в один поток бит (TX или FX) и передача их через разъем в кабель и наоборот на приемной стороне.

PHY FX == PCS (4b/5b), PMA, PMD. PHY FX и TX похожи.

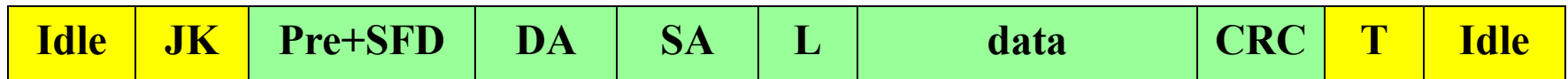
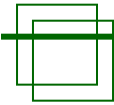
4b/5b: физ. кодирование - NRZI, сл. для того, чтобы избавиться от длинных последовательностей 0 применяют логического кодирование - 4b/5b.

Из 32 комбинаций 5 бит используется 16, остальные - под служебные.

Схема непрерывного обмена информацией. В отличие от 10BaseT, незанятая сеть наполнена символами Idle (11111) - поддерживается синхронизм и проверяется целостность сети. Есть запрещенные комбинации, сл. повышается устойчивость сети за счет отбрасывания таких символов.

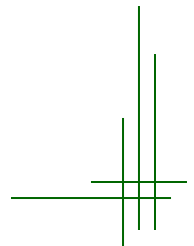


Кадр Fast Ethernet



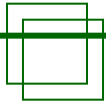
Для отделения кадра Ethernet от символов Idle используется комбинация символов Start Delimiter (пара символов JK, также из числа избыточных символов для логического кодирования 4b/5b), а после завершения кадра перед первым символом Idle вставляется символ T - ограничитель конца потока значащих символов.

Результирующий код (4b/5b+NRZI) передается со скоростью 125Мбод (125МГц - тактовая частота), 8нс - битовое расстояние.



Физический уровень

100Base-TX



Двухпарная витая пара (5 кат. или STP 150 Ом).

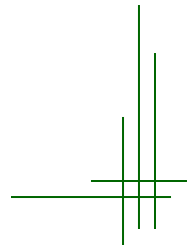
PHY FX == PCS (4b/5b), PMA, TP-PMD + Auto-negotiation.

Отличия от FX - использование метода MLT-3 для передачи 5-битовых порций и договор о скорости работы порта.

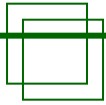
Auto-negotiation - автопереговоры по принятию режима работы порта (PHY TX и PHY T4).

Автопереговоры позволяют сетевым картам проделать следующее: сообщить о спецификации Ethernet и доп. возможностях на другой конец UTP и договориться о максимальном приемлемом для обоих режиме (из пяти возможных по убыванию для Fast Ethernet):

- 100Base-TX full-duplex (2 пары категории 5 (или Type 1A STP))
- 100Base-T4 (4 пары категории 3)
- 100Base-TX (2 пары категории 5 (или Type 1A STP))
- 10Base-T full-duplex (2 пары категории 3)
- 10Base-T (2 пары категории 3)



Autonegotiat ion

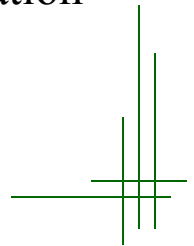


Переговорный процесс происходит при включении питания устройства, а также может быть инициирован и в любой момент модулем управления. Для организации переговорного процесса используются служебные сигналы проверки целостности линии технологии 10Base-T - link test pulses, если узел-партнер поддерживает только стандарт 10Base-T. Внутри них инкапсулируется информация переговорного процесса Auto-negotiation - Fast Link Pulse burst (FLP).

Устройство, начавшее процесс auto-negotiation, посылает своему партнеру пачку импульсов FLP, в котором содержится 8-битное слово, кодирующее предлагаемый режим взаимодействия, начиная с самого приоритетного, поддерживаемого данным узлом. Если узел не понимает автодоговора, то он шлет в сеть каждые 16мс link test pulses.

Пример: две сетевых карты 100Base-TX, но только одна может работать в полнодуплексном режиме. Установленный режим в результате autonegotiation - 100 Мбит/с полудуплекс.

10Base-T и 100Base-TX --> 10Base-T (скорее всего полудуплекс), редко бывает, что вообще не договорятся.



Физический уровень

100Base-T4

Четырехпарная витая пара РНУ Т4 для старых сетей на категории 3.

РНУ Т4 == PCS (8В/6Т), PMA + Auto-negotiation.

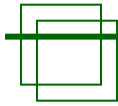
8В/6Т (8 бит / 6 триад): каждые 8 бит информации MAC-уровня кодируются 6-ю троичными цифрами (ternary symbols), то есть цифрами, имеющими три состояния, битовое расстояние - 40 наносекунд. ($2^8=256$, $3^6=729$, введена избыточность)

Группы из 6-ти троичных цифр затем передаются в три передающих витых пары. Четвертая пара - для прослушивания несущей частоты в целях обнаружения коллизии. $3 * 25 \text{ МГц (такт)} * 8 / 6 = 3 * 33.3 \text{ Мбит/с} = 100 \text{ Мбит/с}$.

Соединение RJ-45 карты с портом репитера по спецификации РНУ Т4:

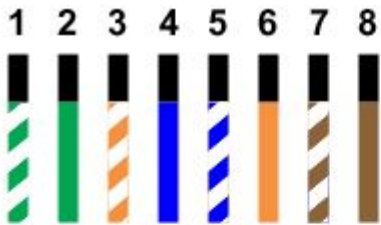


Две разводки кабеля (А и В)

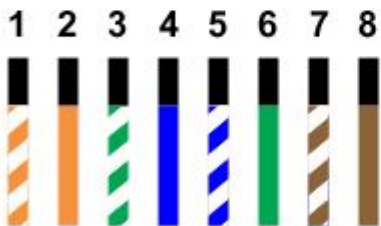


Ultimate cross over cable's How To

Follow the code of colors to find out how to put the wires



TIA-568-A

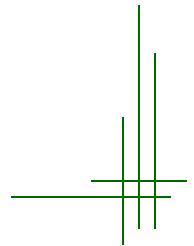


TIA-568-B

Ultimate cross over cable's How To

Follow the code of colors to find out how to put the wires

 WO	 O	 WG	 Bl	 WBl	 G	 WBr	 Br
1	2	3	4	5	6	7	8
 WG	 G	 WO	 Bl	 WBl	 O	 WBr	 Br



Поддержка

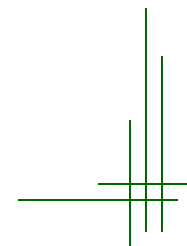
VLAN

VLAN - Virtual Local Area Networks, возможность создания виртуальных локальных сетей на коммутаторах (1998 год).

Технология коммутации кадров позволяет сделать логическую конфигурацию локальной сети независимой от ее физической инфраструктуры.

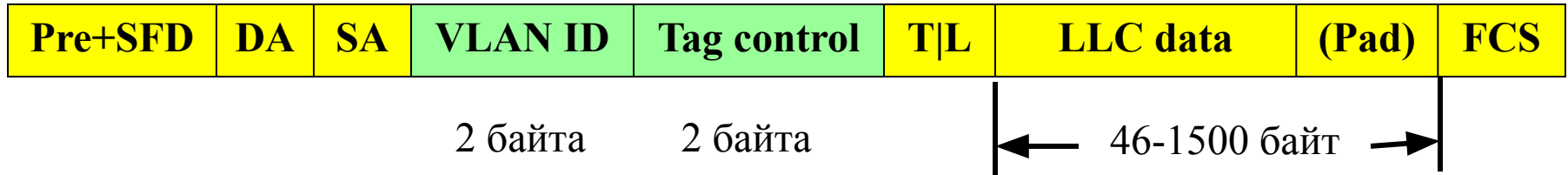
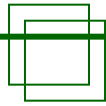
Цели нововведения:

1. обеспечить средства поддержки приложений, критичных ко времени задержки и стабильности пропускной способности;
2. позволить объединять станции в независимые логические группы, обеспечить коммуникацию внутри группы, разграничив внутренний и внешний трафики (коммутаторы отсылают кадры, в том числе широковещательные, только станциям в группе, идентификатор которой обнаружен в заголовках кадра);
3. упростить конфигурирование локальных сетей.



Кадр с тегом

VLAN



Кадр MAC уровня был увеличен до 1522 байт (добавлено 4 байта).

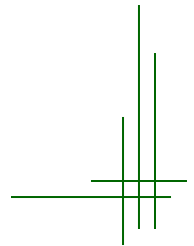
Заголовок VLAN состоит из двух полей:

VLAN type ID (два байта на прежнем месте поля T|L, имеющие заранее определенное стандартное значение) и

Tag Control Information (два байта, указывающие на приоритетность кадра (0-минимальный, 7 - максимальный), а также на идентификатор конкретной VLAN).

Информацией в заголовке VLAN пользуются коммутаторы при принятии решения в какой(ие) порт(ы) переправлять кадр. При принятии кадра VLAN конечной станцией, она выбрасывает информацию в теге VLAN и обрабатывает кадр как обычно.

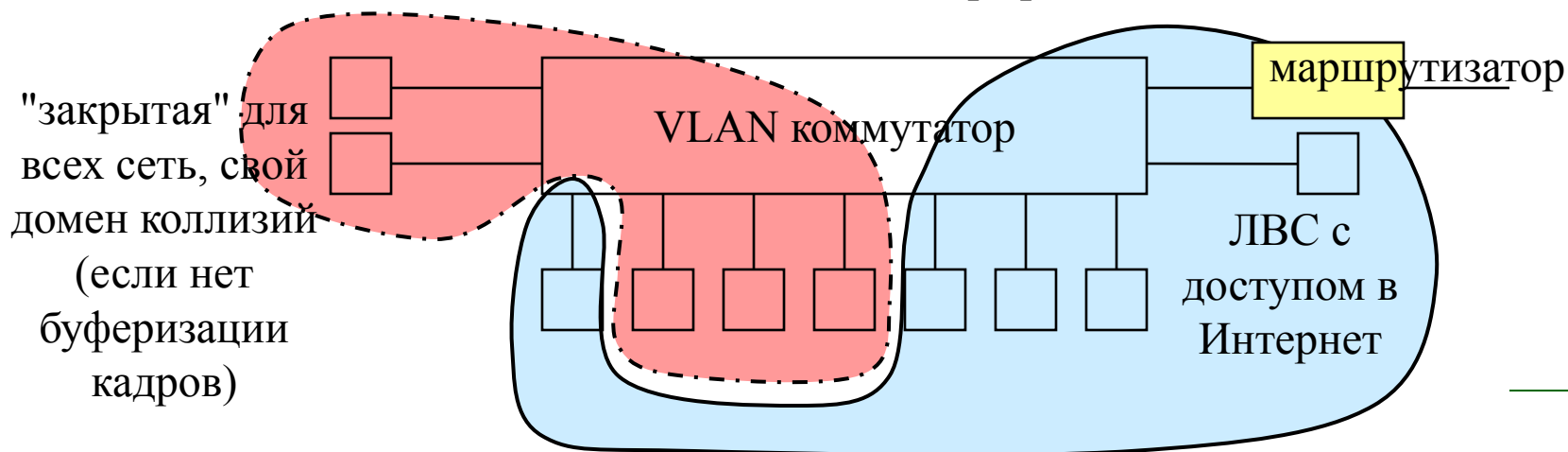
Для функционирования сетей VLAN необходимо, чтобы все станции "понимали" этот формат кадра!



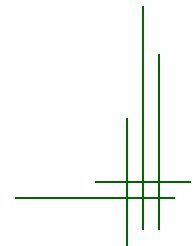
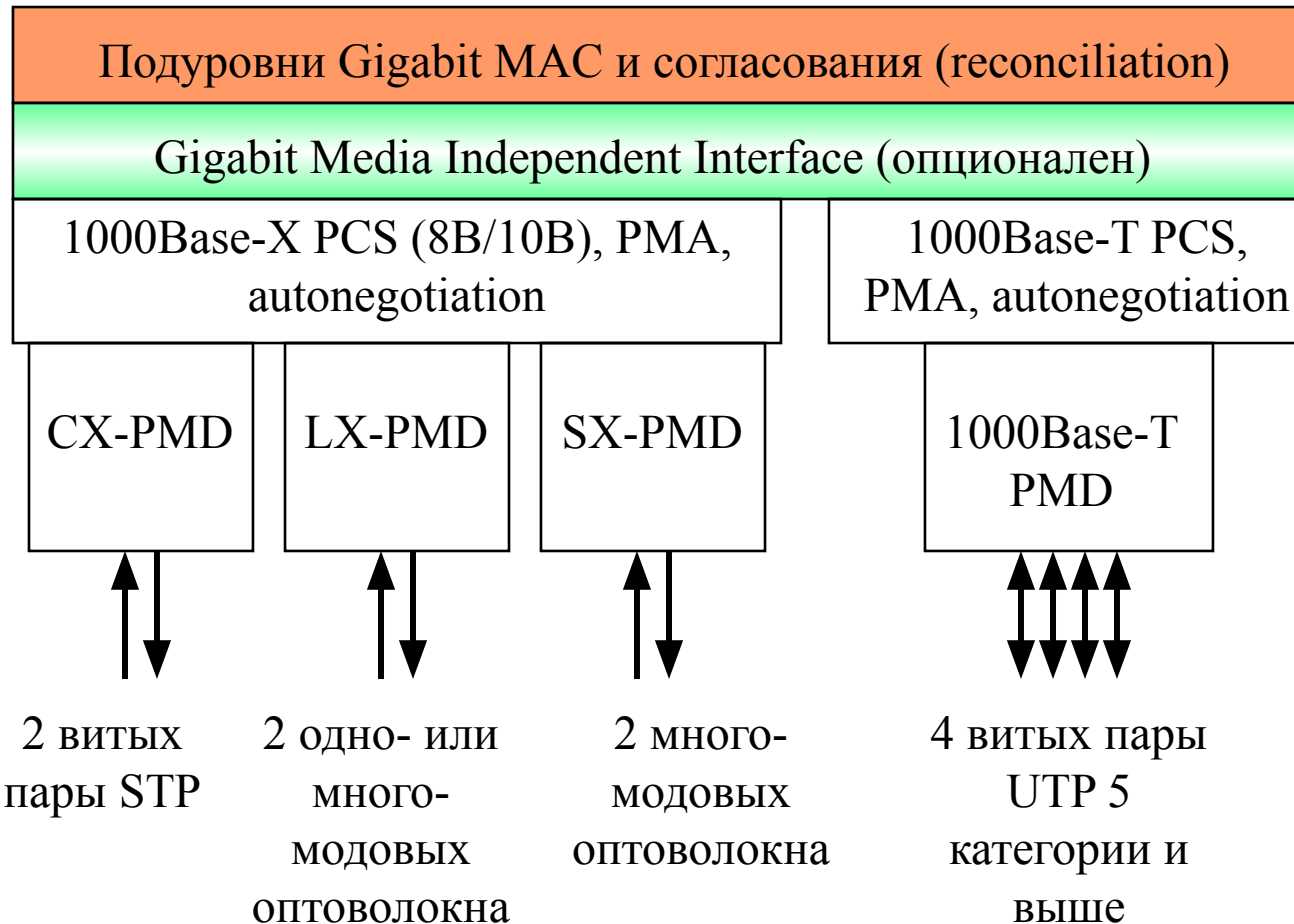
Реализация

VLAN

- Появилась возможность защищать корпоративные сети благодаря выделению части станций в недоступную для всех VLAN.
- Показателем правильной конфигурации топологии VLAN и размещения информационно-вычислительных ресурсов является соотношение объема внутрисетевого трафика к трафику, передаваемому в другие VLAN. Хорошим соотношением является 80/20, когда 80% трафика передается в рамках одной VLAN и не требует маршрутизации, а обмен данными с другими виртуальными сетями составляет 20%.
- Желательно, чтоб каждая виртуальная сеть имела канал с маршрутизатором (или маршрутизаторами), адекватный по пропускной способности интенсивности межсетевого трафика.



Gigabit Ethernet

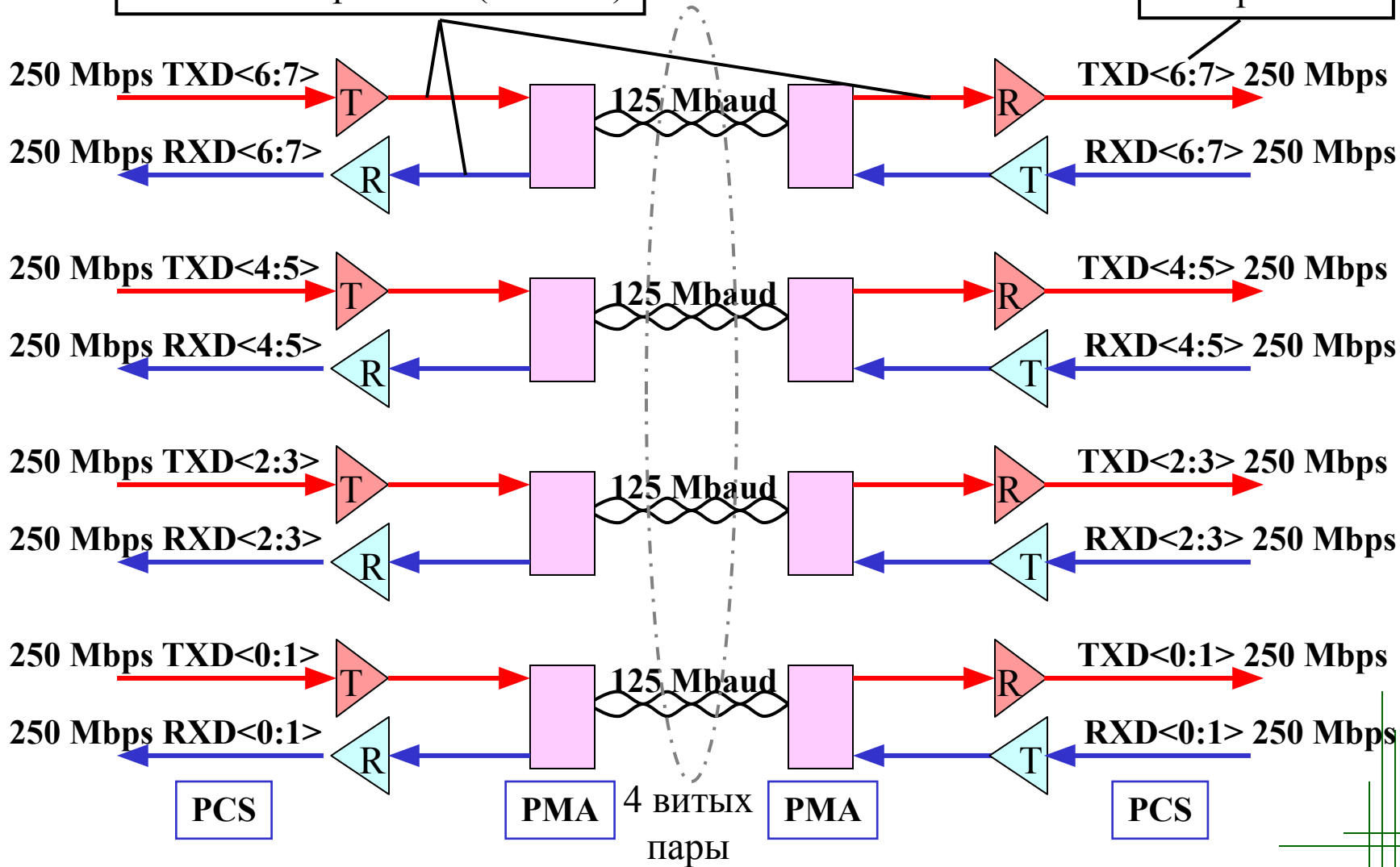


Соединение

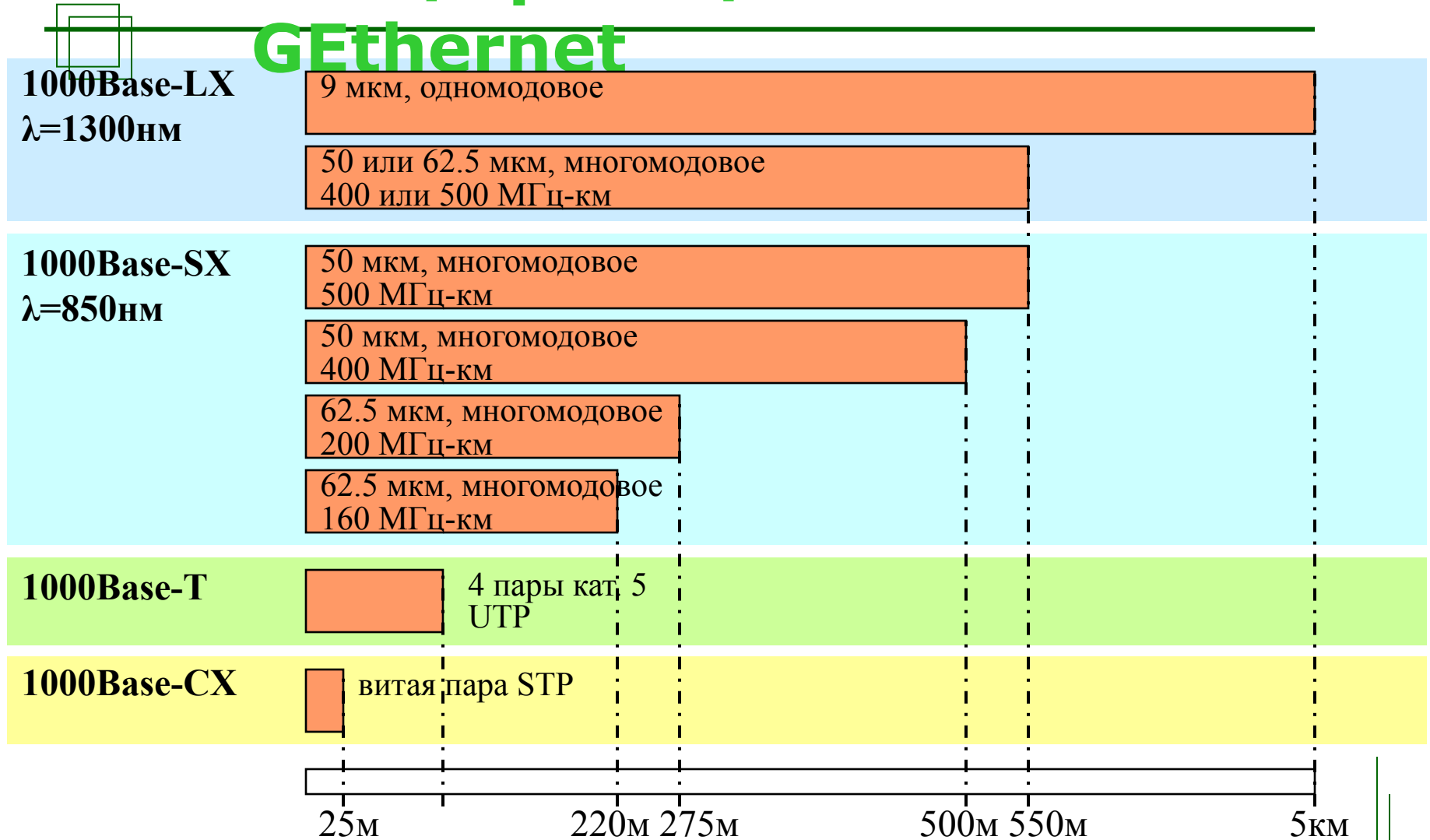
1000Base-T

РАМ-5 кодирование (обычно)

НОМЕРА БИТОВ

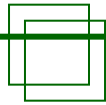


Спецификации G Ethernet



Кроме этого вне основных стандартов 802.3 существуют 1000Base-LH (10км) и 1000Base-ZX (90км)

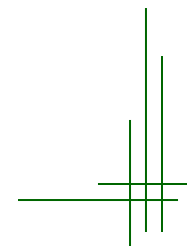
Кодирование 8В/10В



Кодирование 8В/10В (8 бит --> 10 бит) применяется также в Fibre Channel.

Характеристики:

- введена избыточность (256 состояний кодируются в 1024);
- избыточность позволяет восстанавливать неправильно переданный сигнал без повторной передачи;
- возможность самосинхронизации за счет часто встречающихся фронтов импульсов;
- убран дисбаланс между количеством "0" и "1" по сравнению с 4b/5b (нет зависимости нагрева лазеров от передаваемых данных, повышается стабильность, а также нет накопления потенциала для электропроводных линий);
- кодирование позволяет отличать данные от управляющих сигналов.



Расширение кадра GEthernet

Slot_time (окно коллизий) зависит от размеров сегмента и должно быть больше, чем время двойного прохождения сигнала по среде передачи.

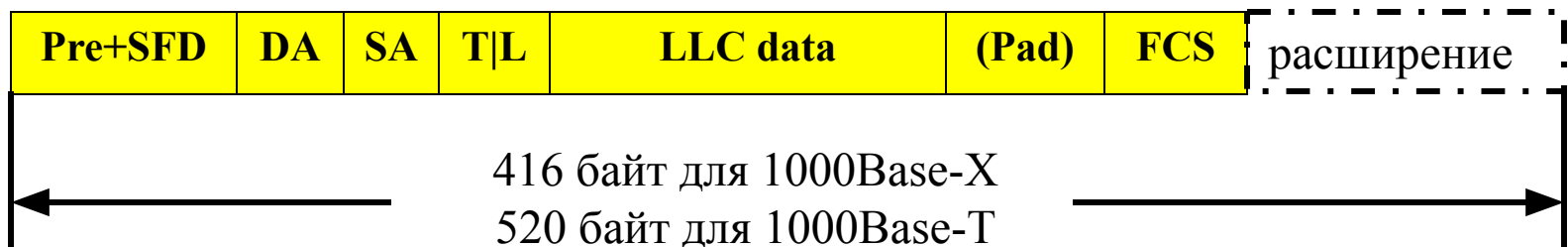
Для того, чтобы надежно обнаруживать коллизию при повышении скорости передачи есть два способа:

- а) уменьшить длину сегмента коллизий, а, следовательно, и Slot_time;
- б) увеличить минимальную длину кадра.

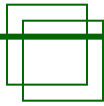
При переходе от Ethernet к Fast Ethernet был уменьшен размер сегмента коллизий до 205 метров для UTP.

Для функционирования Gigabit Ethernet выбрали путь увеличения минимальной длины кадра до 416 байт (для 1000Base-X) или 520 байт (для 1000Base-T) путем добавления к нему расширения кадра. Различия в длине связаны с дополнительным логическим кодированием 8В/10В для 1000Base-X.

Расширение кадра игнорируется на приемной стороне.

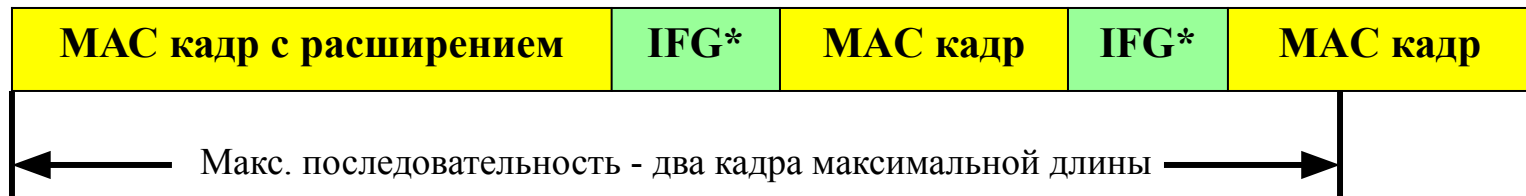


Уплотнение (Packet bursting)



Расширение кадра позволило избежать проблем с Slot_time, но во многих случаях для маленьких пакетов приходится передавать слишком много ненужной информации (448 байт расширения из 520). Пропускная способность падает до скоростей Fast Ethernet.

Во избежание неполного использования канала передачи используется уплотнение кадров. Первый кадр передается, если нужно, с расширением, а вместо межкадровых промежутков (IFG*), когда станция должна "молчать", она выдает в среду символы расширения (для того, чтобы другие станции не захватили среду), а затем после первого IFG* следуют другие кадры, но уже без расширения (промежутки между кадрами опять заполняются символами расширения). В этом случае полоса пропускания используется намного более практично.

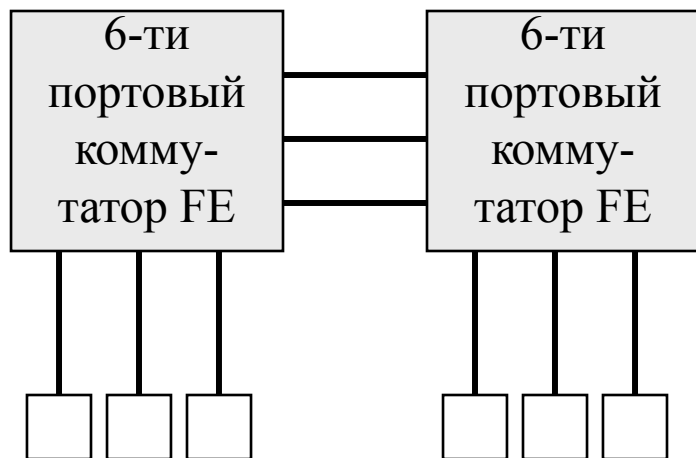


IFG* - во время межкадрового интервала станция выдает в среду передачи символы расширения кадра. Ethernet и Fast Ethernet не поддерживают расширение кадров и packet bursting.

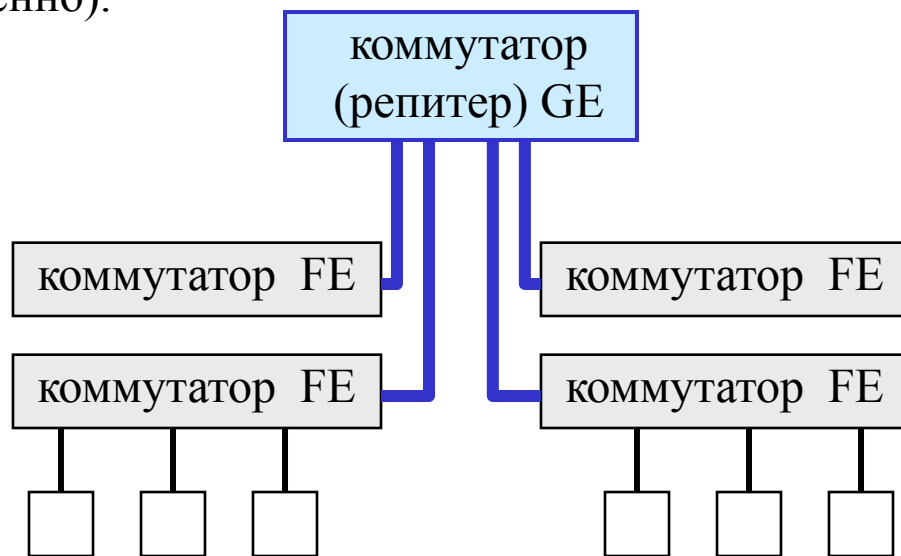


Применение GEthernet

Переход от Fast Ethernet к более высокоскоростным сетям (напр., Gigabit Ethernet) происходит либо заменой (дополнительной закупкой) оборудования (коммутаторов, репитеров), либо благодаря использованию агрегации каналов (возможность параллельной пересылки данных между коммутаторами по нескольким витым парам одновременно).

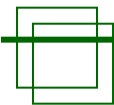


Агрегация каналов FE



Использование GE в качестве основной сети (backbone)

10 Gigabit Ethernet



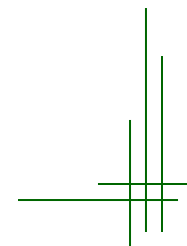
10 Gigabit Ethernet Alliance -> IEEE 802.3ae

Работа над стандартом началась в 1999 году, закончилась в середине 2002.

Особенности 10GE:

- а)** сохранен формат кадра (MAC подуровень);
- б)** передача только в полнодуплексном режиме;
- в)** использование оптоволоконна (преимущественно одномодового) в качестве среды передачи (на 2003 год не было спецификаций на меди, но работа ведется, завершение ожидалось в 2006 году, гарантируется поддержка 100 метровых сегментов для витой пары 7 категории, 55-100 метров для 6 категории);
- г)** метод доступа CSMA/CD не нужен.

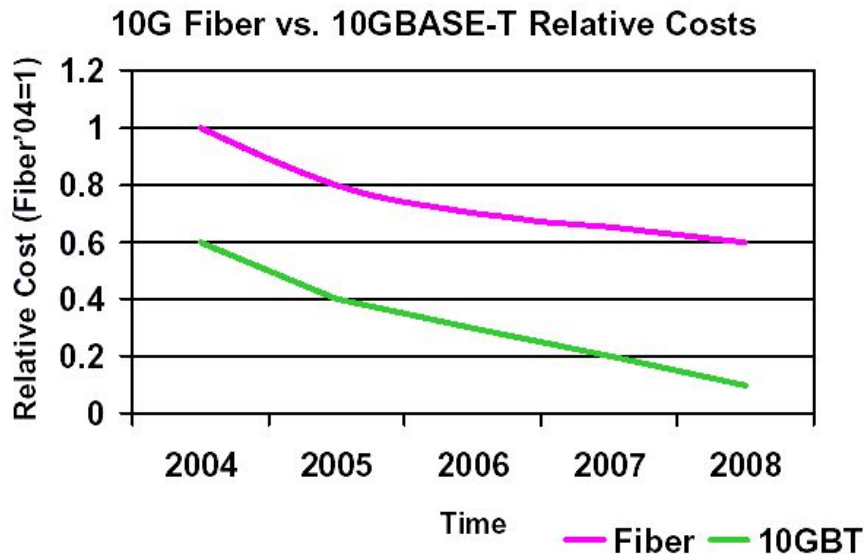
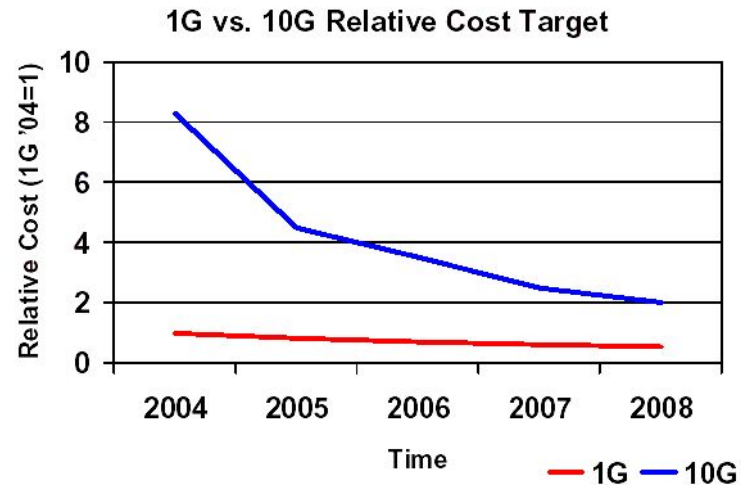
Для небольших расстояний в сетях на одномодовых оптоволоконнах могут использоваться неохлаждаемые оптические элементы, а иногда и п/п лазерные диоды, что сильно удешевляет технологию.



Сравнение GE и 10GE

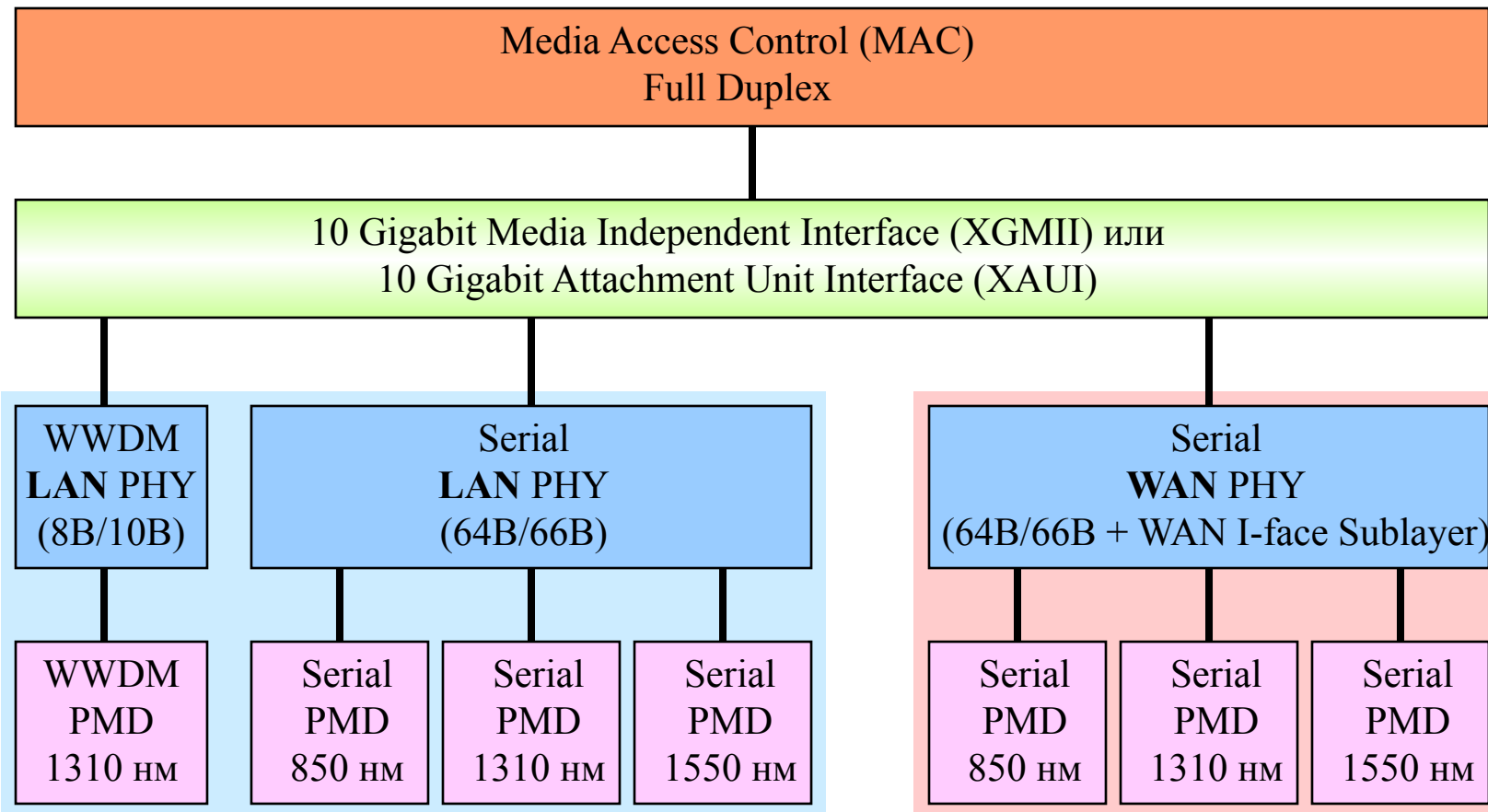
Разница в стоимости портов GE и 10GE в течение 5 лет снизится до 2-3 раз (8-9 раз в 2004 году).

Источник: Cahners In-stat, CFI Group



Также будут стремительно развиваться спецификации 10GE на медных проводах (в 2008 году ожидается соотношение стоимости 10 GE медь/оптоволокно = 0.15).

Стек 10 Gigabit Ethernet

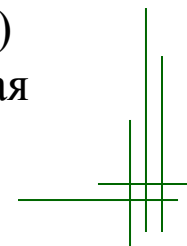


Две спецификации устройств физического уровня: **LAN** и **WAN** для использования в локальных и глобальных сетях соответственно.

Спецификации 10 GEthernet

Спецификация	8B/10B PCS	64B/66B PCS	WIS	850 нм Serial	1310 нм WWDM	1310 нм Serial	1550 нм Serial
10GBase-SR		✓		✓			
10GBase-SW		✓	✓	✓			
10GBase-LX4	✓				✓		
10GBase-LR		✓				✓	
10GBase-LW		✓	✓			✓	
10GBase-ER		✓					✓
10GBase-EW		✓	✓				✓

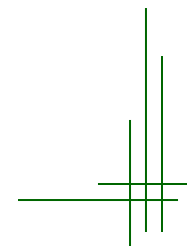
Спецификация WAN основана на использовании глобальных сетей SONET/SDH (Synchronous Optical Network / Synchronous Digital Hierarchy) благодаря инкапсуляции данных в кадр SONET канала OC-192, пропускная способность которого близка к 10 Гбит/сек.



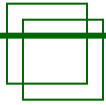
Многомодовое волокно и 10GE

Использование многомодового оптоволокна в различных спецификациях 10 Gigabit Ethernet (по стандарту 802.3ae)

Многомодовое оптическое волокно (MMF)	62.5u MMF		50u MMF		
	160	200	400	500	2000
МГц*км					
850нм Serial	26м	33м	66м	82м	300м
1310нм LX4	300м при 500МГц*км		240м	300м	



Применение 10 Gigabit Ethernet



Скорость передачи данных, время задержки и другие характеристики ставят 10GE в один ряд с высокоскоростными интерфейсами (Fibre Channel, HIPPI, Ultra SCSI, ATM), применяемыми для связи серверов обработки данных и блоков их хранения.

Применение:

- коммутатор-коммутатор
- коммутатор-сервер (серверный стек)
- между зданиями
- сеть городского масштаба (для одномодового волокна до 40 км. для излучения с длиной волны 1550 нм., и 10 км. для 1310 нм.)

В отличие от синхронных сетей SONET/SDH, где вся сеть привязана к одному генератору, и где нельзя задерживать кадры на промежуточных устройствах, 10GE (как и любой Ethernet) не может обеспечить синхронность, поскольку устройства канального и сетевого уровня могут буферизировать и обрабатывать данные на основании алгоритмов производителей данной аппаратуры.

