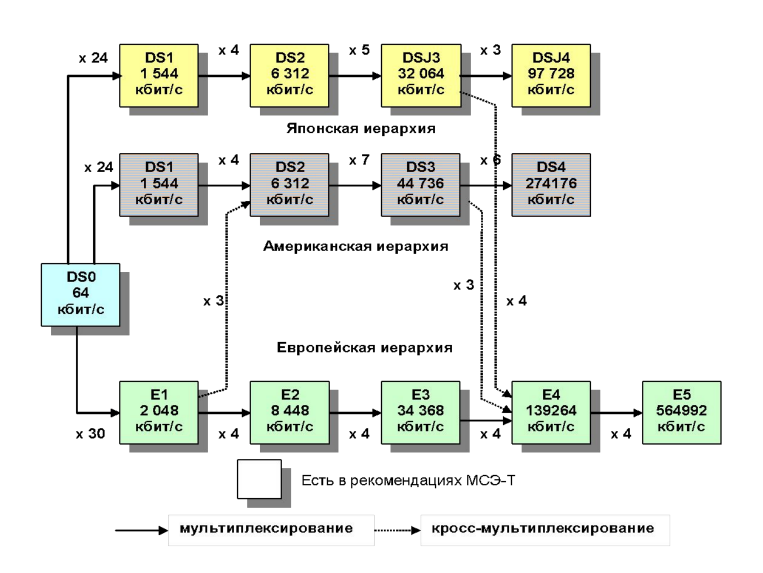
ТЕХНОЛОГИЯ SDH И РЕШЕНИЯ ALU ДЛЯ WDM

Фатхулин Т.Д., аспирант

СОДЕРЖАНИЕ

- Схема плезиохронных цифровых иерархий (PHD)
- Цели применения и уровни SDH
- STM его структура и элементы
- □ Схема мультиплексирования
- Сцепки
- New Generation SDH
- □ Примеры размещения потоков
- □ Проблемы перехода на большие скорости
- Решения компании Alcatel-Lucent

СХЕМА ПЛЕЗИОХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ ИЕРАРХИЙ



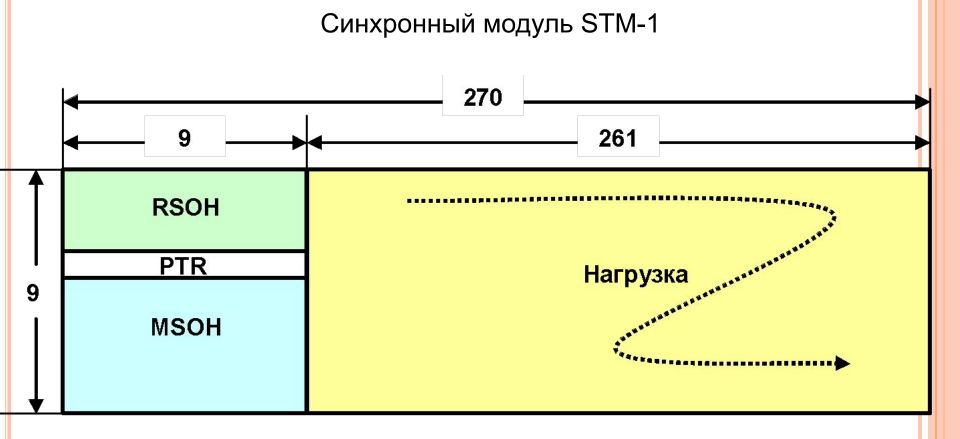
ЦЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ SDH:

- □ упрощение процедуры доступа к компонентным потокам;
- обеспечение возможности развитой маршрутизации потоков;
- осуществление в пределах иерархии эффективного управления сетями любой сложности;
- систематизация иерархического ряда скоростей передачи и продолжение его за пределы рядов PDH;
- разработка стандартных интерфейсов для облегчения стыковки оборудования.

(SDH)

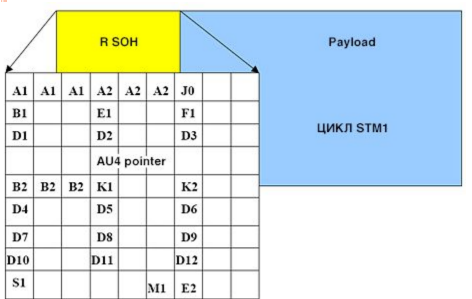
Уровень	STM-N	Скорость, кбит/с	Количество объединяемых потоков		
			E1	E3	E4
1	STM-1	155 520 (155 Мбит/с)	63	3	1
2	STM-4	622 080 (622 Мбит/с)	252	12	4
3	STM-16	2 448 320 (2,5 Гбит/с)	1 008	48	16
4	STM-64	9 953 280 (10 Гбит/с)	4 032	192	64
5	STM-256	39 813 120 (40 Гбит/с)	16 128	768	256

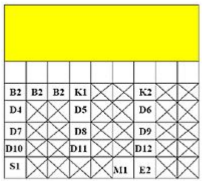
Перспектива перехода на уровень 6 STM-1024 со скоростью передачи 160 Гбит/с

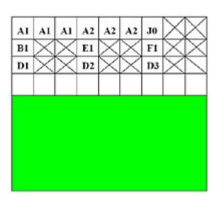


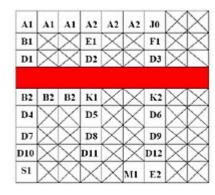
PTR - указатель административного блока (AU), определяющий положение отдельных уплотненных сигналов (контейнеров VC-4 и VC-3) в цикле STM-1. RSOH - заголовок регенерационной секции, содержащий сигналы управления, контроля и цикловой синхронизации для обеспечения работоспособности участков регенерации.

MSOH - заголовок мультиплексорной секции, обеспечивают взаимодействие между мультиплексорами. Через регенераторы проходят без изменений.









А1 и А2: слово цикловой синхронизации В1: Контроль ошибок регенераторной секции

J0: идентификатор STM1 (слово из 16 байтов)

E1: служебный канал (канал передачи 64 кбит/с)

F1: канал пользователя. Может использоваться для эксплуатации сети D1-D3: канал передачи данных со скоростью 192 кбит/с

В2: Контроль ошибок мультиплексной секции

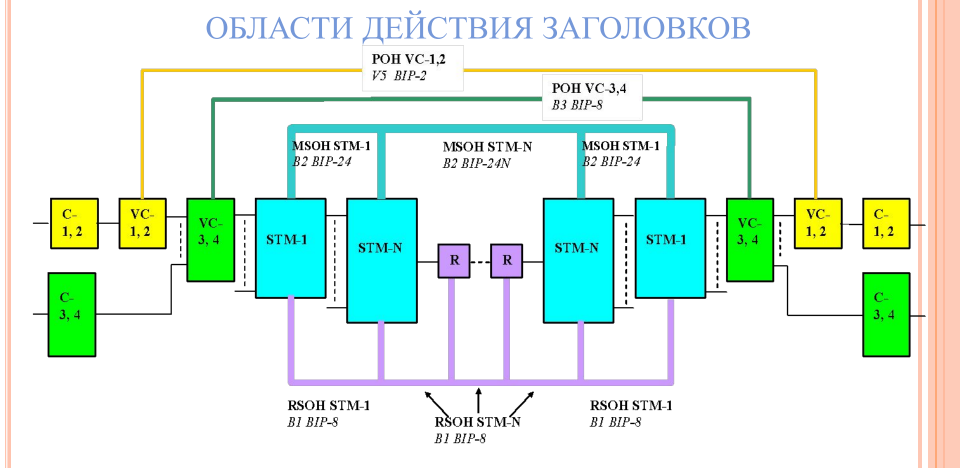
К1 и К2: Сигнализация автоматического переключения на резерв

D4-D12: Канал передачи данных со

скоростью 576 кбит/с

S1: байты состояния синхронизации

М1: Двоичный код для количества блоков с ощибками



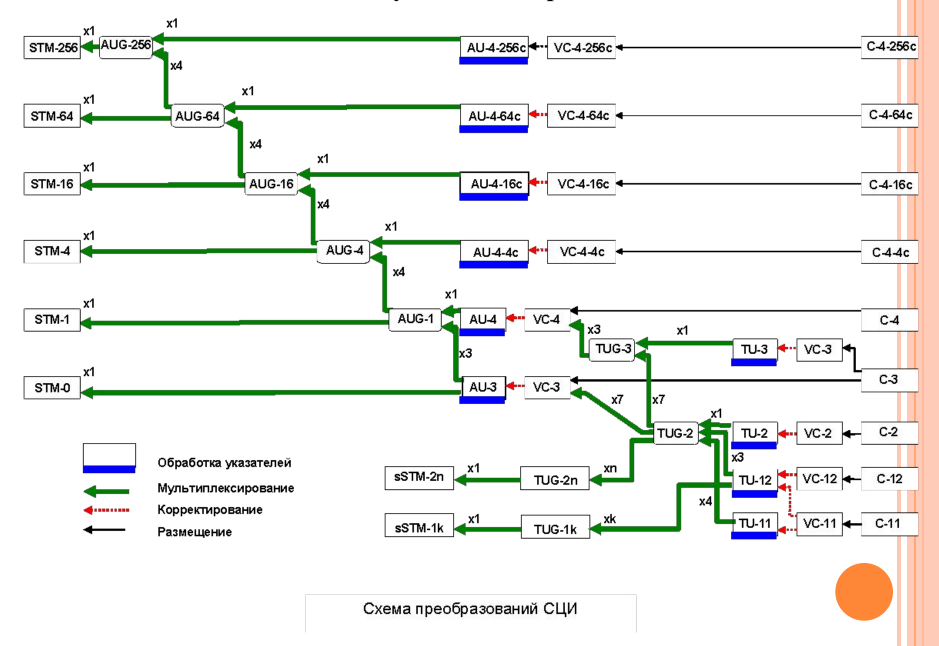
PTR - указатель административного блока (AU), определяющий положение отдельных уплотненных сигналов (контейнеров VC-4 и VC-3) в цикле STM-1. RSOH - заголовок регенерационной секции, содержащий сигналы управления, контроля и цикловой синхронизации для обеспечения работоспособности участков регенерации.

MSOH - заголовок мультиплексорной секции, обеспечивают взаимодействие между мультиплексорами. Через регенераторы проходят без изменений.

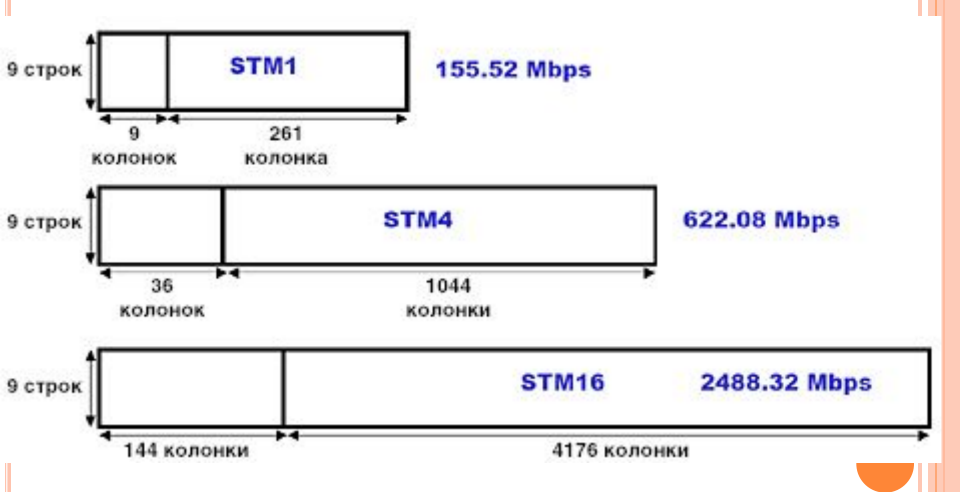
ЭЛЕМЕНТЫ СИНХРОННОГО МОДУЛЯ

Контейнер	C-11	C-12	C-2	C-3	C-4
размер, байты	25	34	106	756	2340
скорость, кбит/с	1600	2176	6784	48384	149760
Виртуальный контейнер	VC-11	VC-12	VC-2	VC-3	VC-4
размер, байты	26	35	107	765	2349
скорость, кбит/с	1664	2240	6848	48960	150336
Нагрузочный блок	TU-11	TU-12	TU-2	TU-3	
размер, байты	27	36	108	768	
скорость, кбит/с	1728	2304	6912	49152	
Группа нагрузочных					
блоков			TUG-2	TUG-3	
размер, байты			108	774	
скорость, кбит/с			6912	49536	
Административный блок				AU-3	AU-4
размер, байты				786	2358
скорость, кбит/с				50304	150912
Группа административ-					AUG
ных блоков					2358
размер, байты					150912
скорость, кбит/с					150912

Схема мультиплексирования

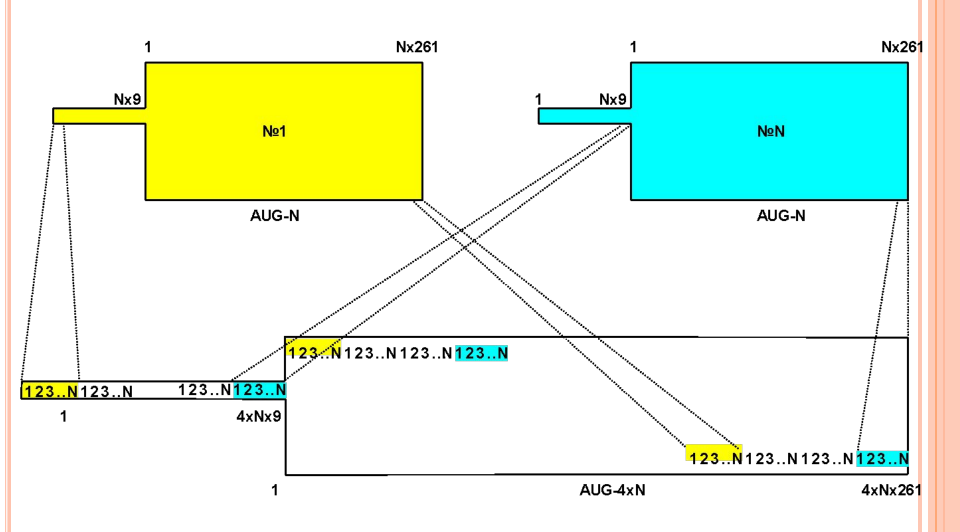


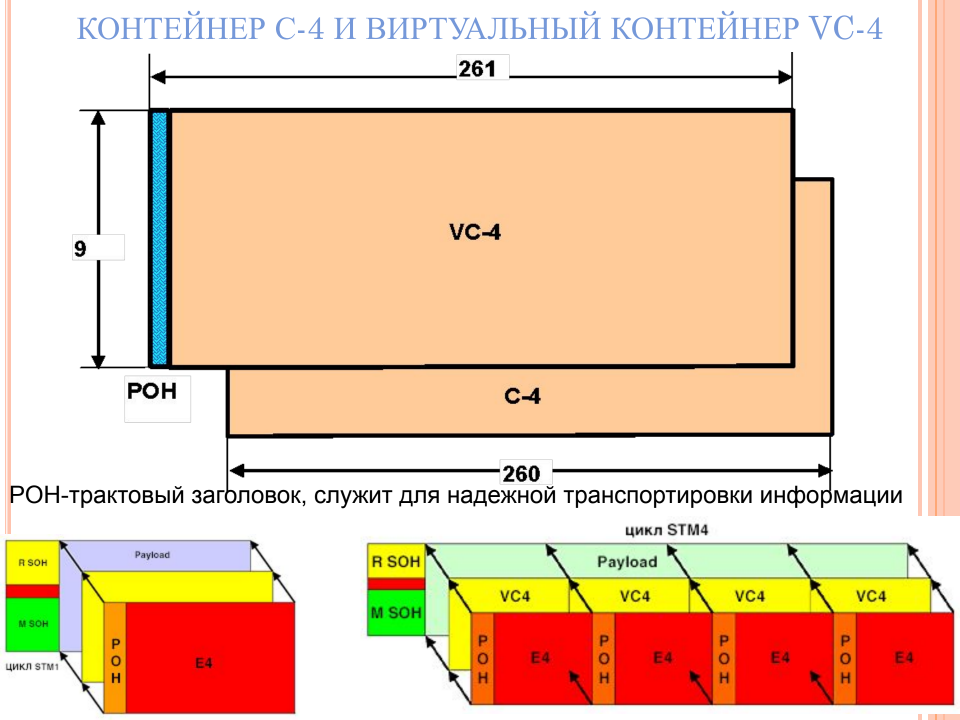
СТРУКТУРА ЦИКЛА SDH



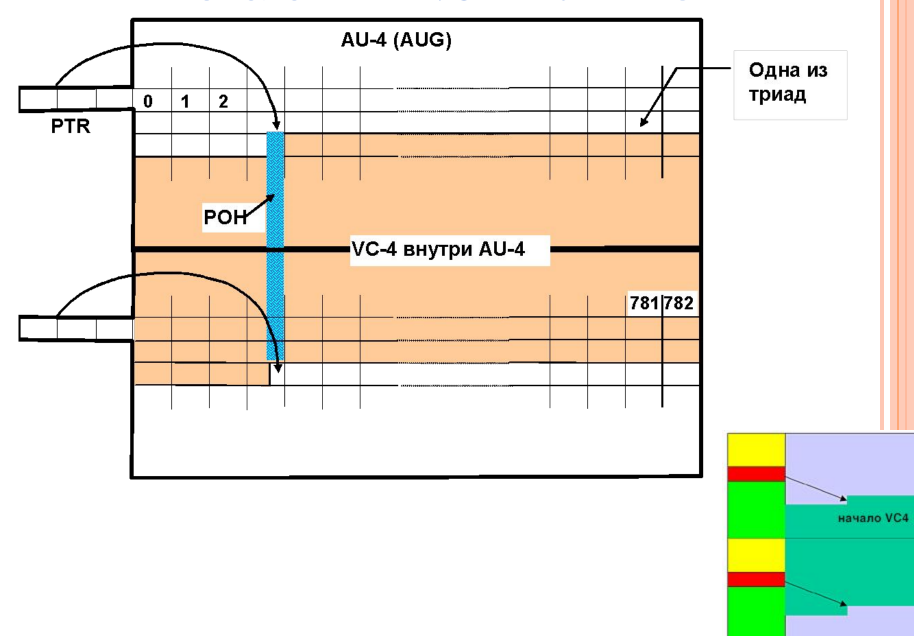


МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЕ AUG

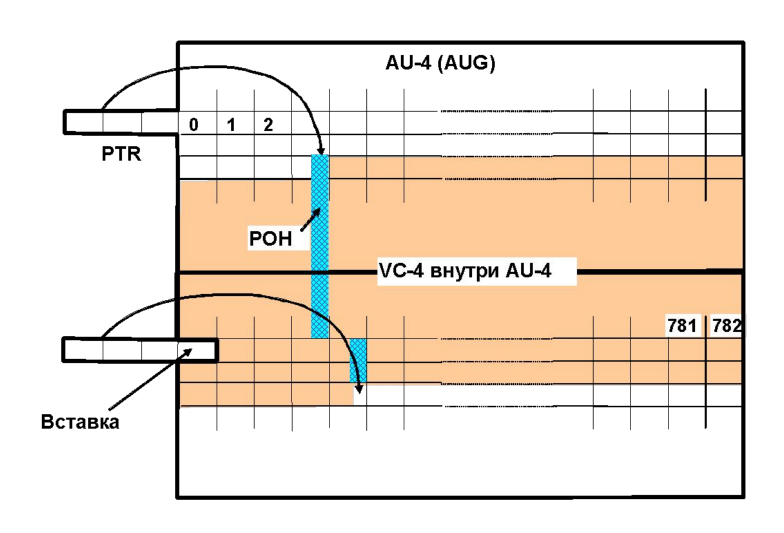




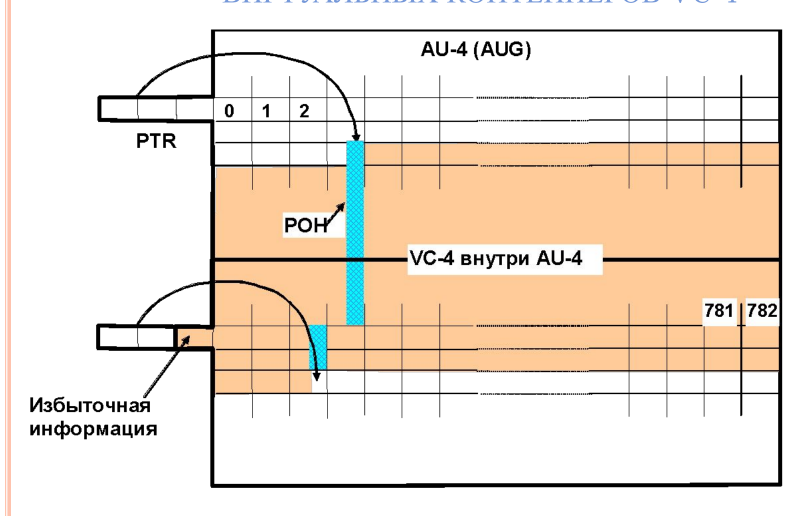
РАСПОЛОЖЕНИЕ VC-4 ВНУТРИ AU-4



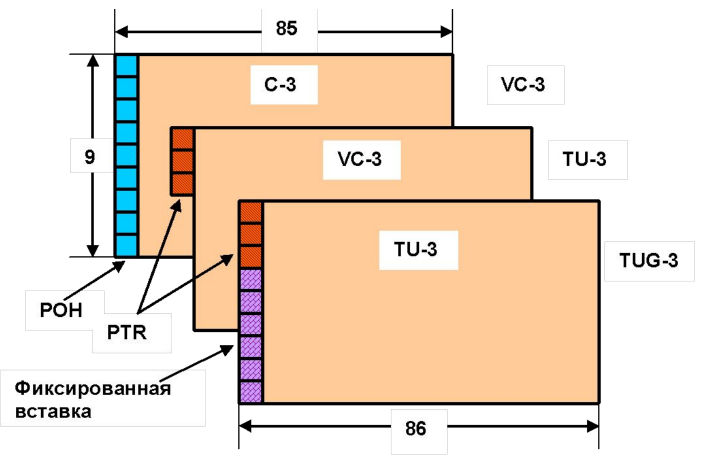
ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ВИРТУАЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ VC-4



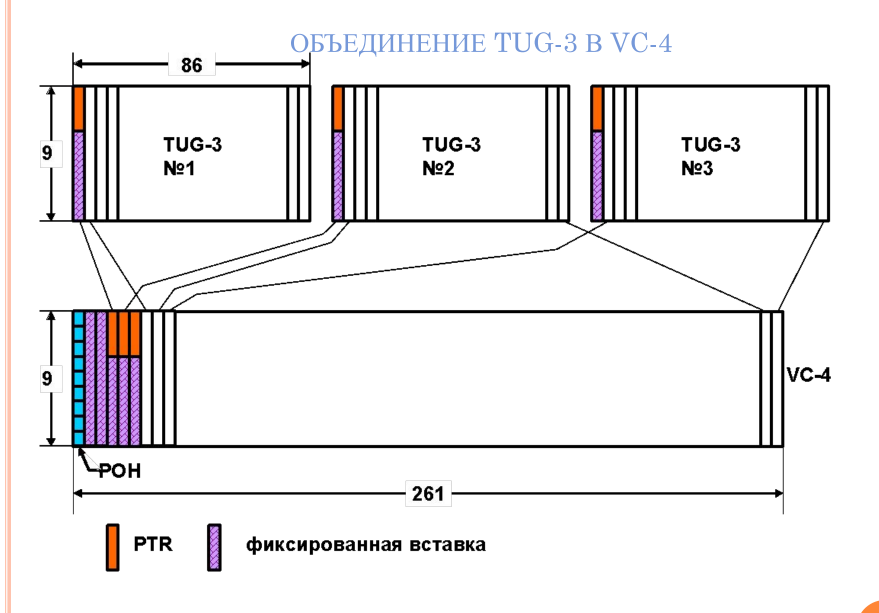
ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ВИРТУАЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ VC-4

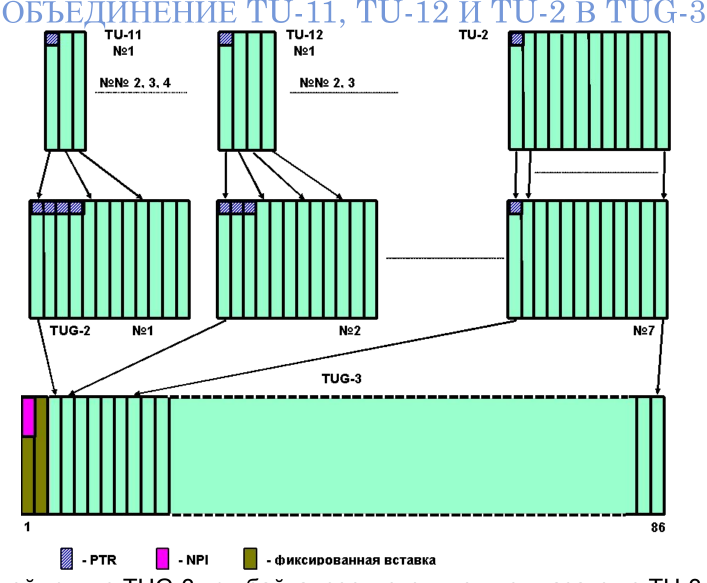


ФОРМИРОВАНИЕ TUG-3 ИЗ C-3



К виртуальному контейнеру VC-3 добавляется 3-х байтный указатель PTR, получается трибутарный блок TU-3. При добавлении к нему 6 байт фиксированной вставки получается группа трибутарного блока TUG-3.

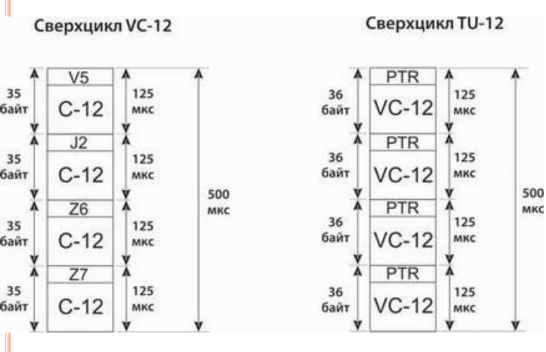


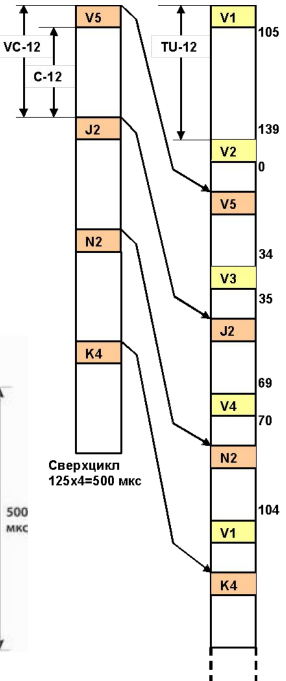


В полученной группе TUG-3 три байта, соответствующие указателю TU-3 PTR, называются NPI (Null Pointer Indicator) - индикатор "пустого" (не имеющего значения) указателя. NPI указатель, появляется на месте указателя TU-3 PTR при объединении контейнеров VC-12 в группу TUG-3

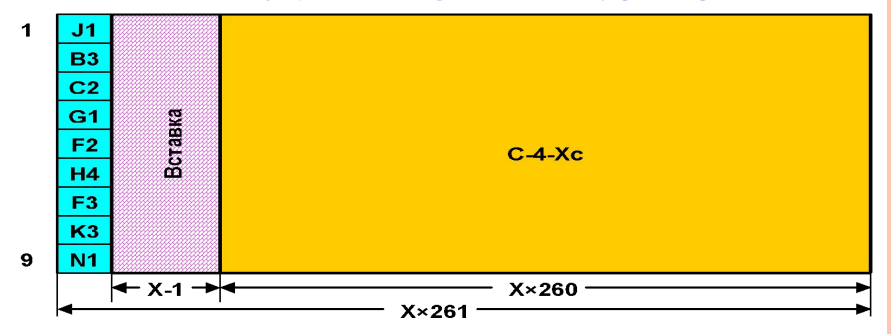
ОБЪЕДИНЕНИЕ C-12 В TU-12

V5 - данный байт заголовка служит для обнаружения ошибок, передает сигнальную метку и показывает состояние тракта, J2— обеспечивает трассировку тракта, N2-контроль транзитного соединения, K4-байт автоматического переключения на резерв. Номер байта, с которого начинается загрузка байта V5 записан в V1 и V2, V3- для выравнивания скоростей, V4-зарезервирован.





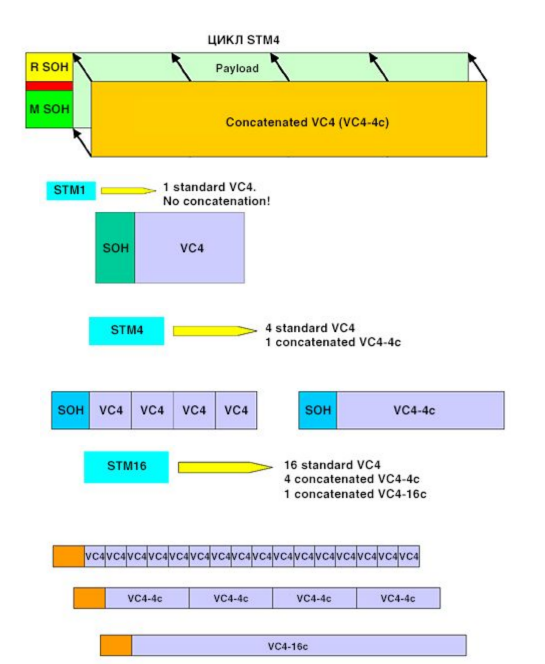
ВИРТУАЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР VC-4-XC



трактовый заголовок РОН

	TAKTODDIKI SALOJIODOK I (
J1	Трассировка тракта	Байты для сквозной
B 3	BIP-8	связи, их функции
C2	Сигнальная метка	не зависят от
G1	Состояние тракта	нагрузки.
F2	Канал пользователя тракта	
H4	Индикатор сверхцикла и управление сцепками	Байты, специфичные для
F3	Канал пользователя тракта	типов нагрузки
КЗ	Переключение на резерв	
N1	Контроль транзитного соединения	

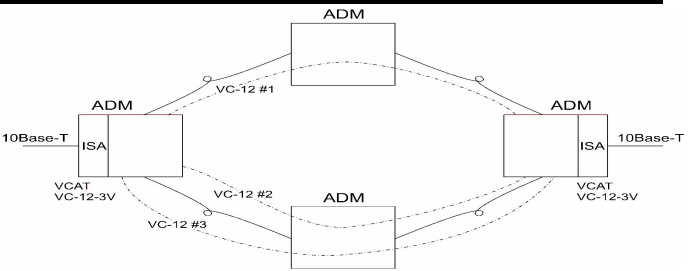
ВИРТУАЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР VC-4-XC



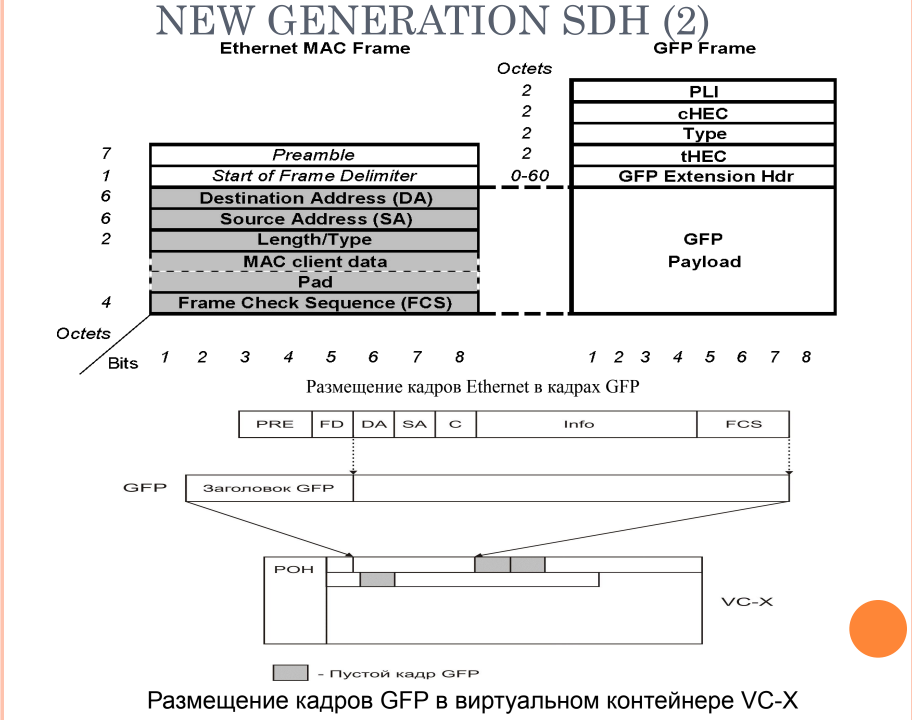
NEW GENERATION SDH (1)

Эффективность использования пропускной способности SDH при применении последовательной и виртуальной конкатенации

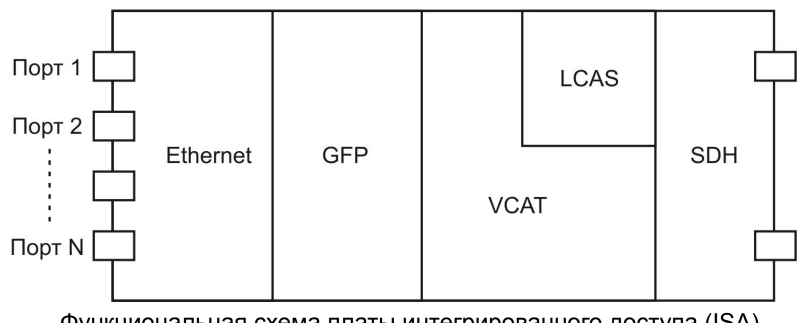
Тип входного потока	Последовательная	Виртуальная	
	конкатенация	конкатенация	
Ethernet (10 Мбит/с)	VC-3 □ 20%	VC-12-5v □ 92%	
Fast Ethernet (100 Мбит/с)	VC-4 □ 67%	VC-12-47v □ 100%	
Gigabit Ethernet (1000 Мбит/с)	VC-4-16c □ 42%	VC-4-7v □ 85%	



Передача потока Ethernet 10 Мбит/с через сеть SDH при помощи виртуальной группы VC-12-3v



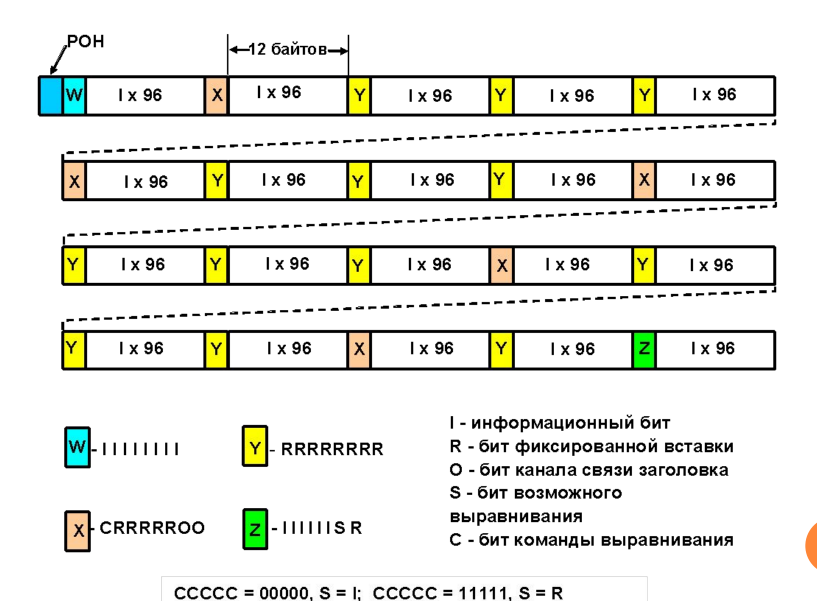
NEW GENERATION SDH (3)



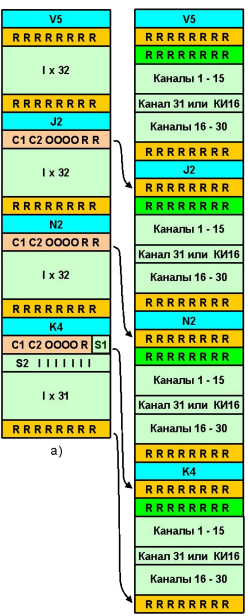
Функциональная схема платы интегрированного доступа (ISA)

Как видно кадры Ethernet, поступающие на порты 10/100 Мбит/с, сначала преобразовываются в кадры формата GFP. Для передачи их через сеть SDH организуется виртуальная группа из N контейнеров вида VC-X-Nv. Для управления пропускной способностью виртуальной группы может использоваться сигнализация LCAS. Для переда<mark>чи</mark> трафика Gigabit Ethernet используются платы с портами 1000 Мбит/с и виртуальная конкатенация виртуальных контейнеров VC-4. Платы ISA позволяют обеспечить транспортную службу («точка-точка»), для реализ<mark>ации более</mark> сложных услуг передачи кадров Ethernet поверх сетей SDH применяется технология MPLS (Multi Protocol Label Switching).

РАЗМЕЩЕНИЕ ПОТОКА 139,264 МБИТ/С В VC-4



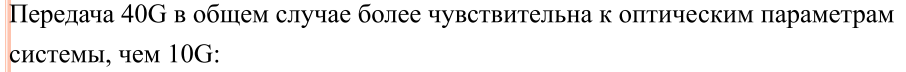
РАЗМЕЩЕНИЕ ПОТОКА 2.048 МБИТ/С В VC-12: А) АСИНХРОННОЕ, Б) БАЙТ-СИНХРОННОЕ



I - информационный бит
O - резервный бит заголовка
C - бит управления
выравниванием
S - бит выравнивания
R - бит фиксированной вставки
C1C1C1 = 111, S1 = R
C1C1C1 = 000, S1 = I
To же для C2 и S2.

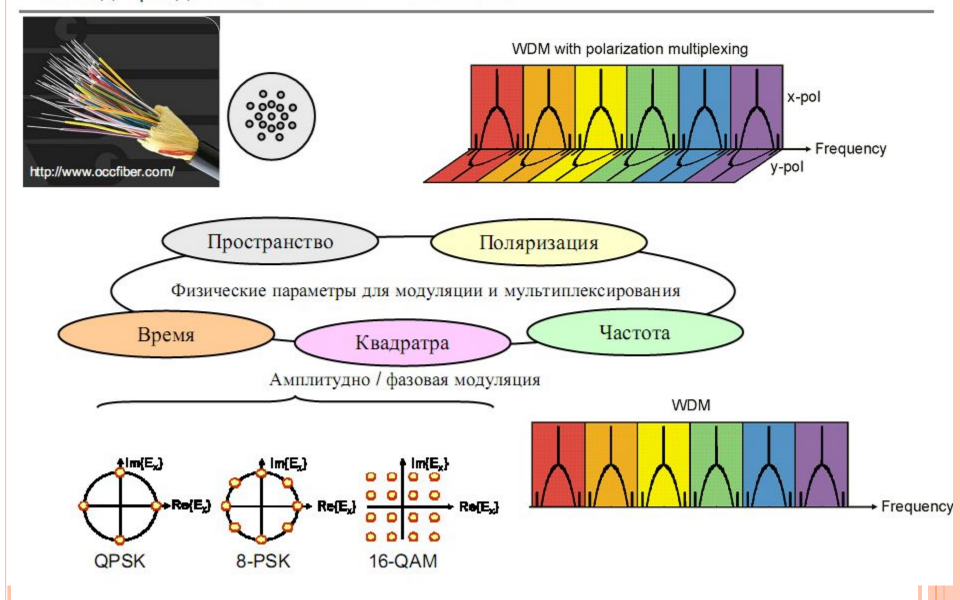
Байты используются для передачи КИО в 30-канальном цикле и могут заменяться вставкой в 31-канальном.

СКОРОСТИ



- 4 х более раз (6дБ) к уровню оптического шума (OSNR)
- 16 х более раз к Polarization Mode Dispersion (PMD) оптического волокна
- 16 х более раз к Chromatic Dispersion (CD) оптического волокна
- оболее чувствительна к внутриканальным нелинейным эффектам
- \Rightarrow для $10G,\ NRZ$ модуляция эффективна для большинства приложений
- \Rightarrow для 40G необходимо применять альтернативные форматы модуляции с тем,
- чтобы преодолевать физические ограничения
- Передача 100G традиционными способами невозможна по техническим и экономическим причинам:
- Компенсация хроматической дисперсии второго порядка
- Компенсация поляризационных дисперсионных искажений (PMD)
- D ...

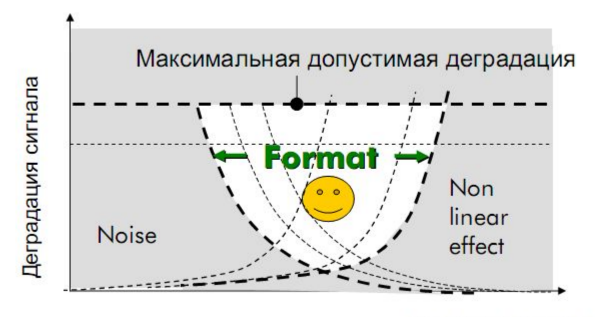
Как дальше масштабировать систему WDM? Методы разделение сигналов в оптической связи



КАК УВЕЛИЧИТЬ СИСТЕМНЫЕ ЗАПАСЫ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ 40/100G WDM?

- Рамановское усиление: улучшает коэффициент шума (NF) усилителя и, таким образом, снижает ограничения на отношение сигнал/шум для оптического сигнала (OSNR)
- Коды с исправлением ошибок (FEC): повышают максимально допустимый уровень возможных искажений (ухудшений)
- Регулирование дисперсионных искажений: увеличивает пороги после которых начинаются нелинейные искажения

Формат модуляции



Оптическая мощності

40/100G: ВЫБОР ФОРМАТА МОДУЛЯЦИИ

Не существует формата модуляции, который бы одновременно преодолевал все возможные искажения при передаче

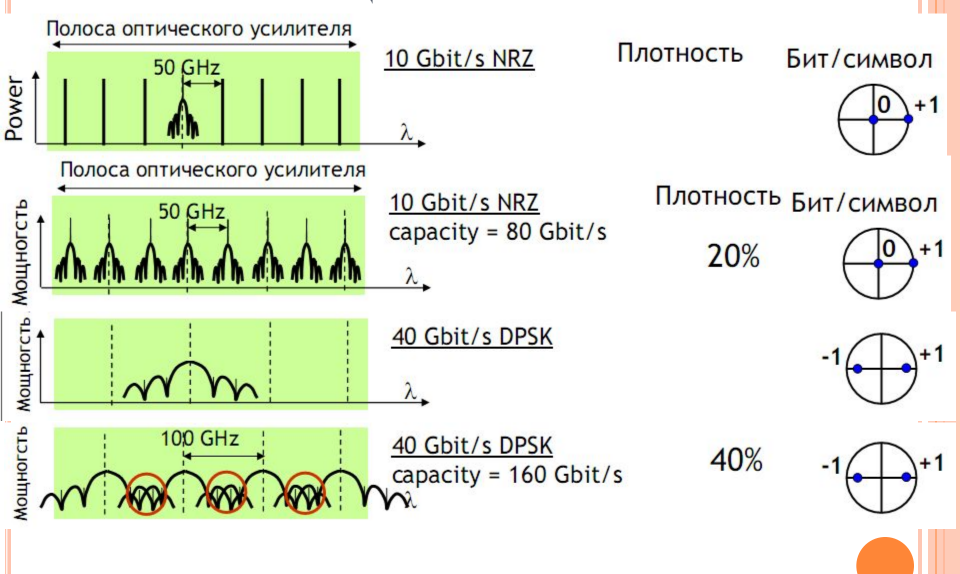
Различные форматы модуляции гарантируют достижение целей при разных условиях и требованиях при достижении компромисса между следующими требованиями:

- 1) Дальность передачи
- 2) Совместимость с 10G трафиком
- 3) Спектральная плотность (сетка размещения каналов)
- 4) Подавление PMD
- 5) Сложность, надежность, потребляемая мощность, занимаемый объем

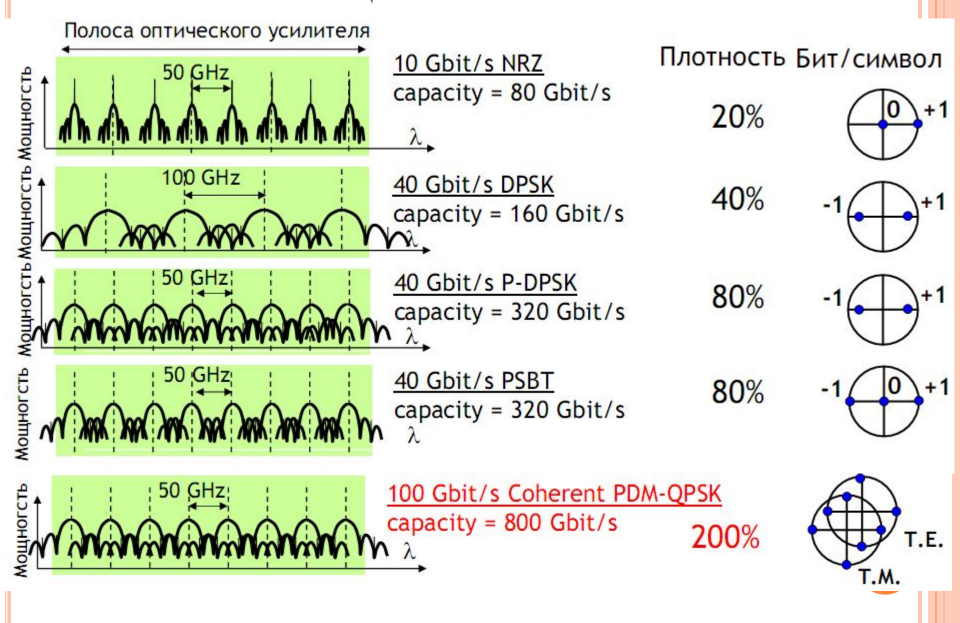
и стоимость!

Нет формата модуляции, который был бы пригоден ко всем приложениям с минимальными затратами!

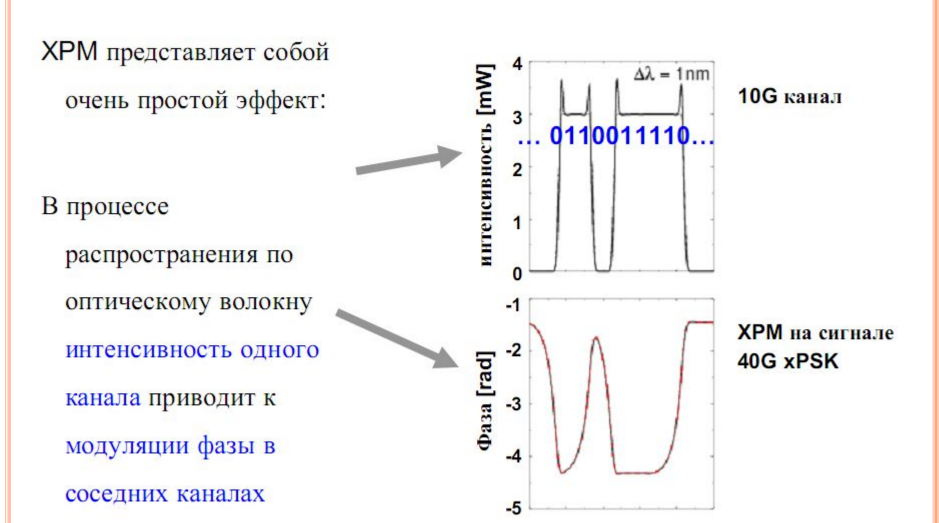
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ СИСТЕМ WDM ПОВЫШЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ СИСТЕМ WDM ПОВЫШЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

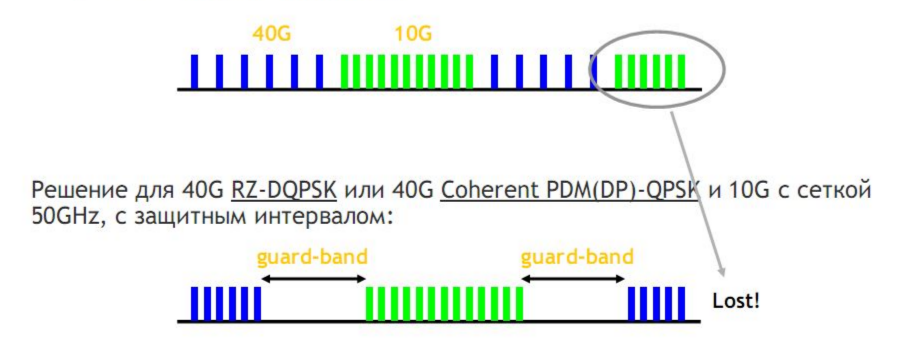


Кросс-фазовая модуляция. Что означает ХРМ?



Совместная передача 10G и 40G

Решение с 40G каналами (<u>DPSK</u>) с сеткой 100GHz и 10G каналов с сеткой 50GHz, без защитного интервала:



Необходимость в <u>защитном интервале во втром случае значительно снижает</u> пропускную способность и/или лишает гибкости системы при выборе длин волн для организации оптических каналов в С-диапазоне

40G когерентное решение второго поколения 40G PDM-BPSK с когерентным приемом

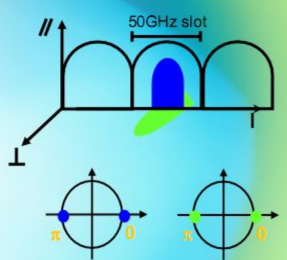
Для того, чтобы уменьшить влияние XPM искажений от 10G каналов, Alcatel –Lucent предложил 2-ое поколение 40G когерентного решения, для которого скорость передачи в Бодах в два раза выше (20 ГБод) по сравнению с DP-QPSK

В этом случае имеется в виду комбинация:

- PDM = Polarization Division Multiplexing
 - Означает то же самое, что и "DP" (Dual-Polarization)
 или Polarization Multiplexing)
- BPSK = Binary Phase Shift Keying

Уменьшает скорость передачи в символах только в два раза (с 40 до 20 ГБод)

- Каждый символ передает 2 бита (по одному на каждую поляризацию)
 Coherent Detection + Digital Post-Processing компенсирует влияние искажений в линии:
- PMD перестает влиять (предельные PMD сдвигаются до 30 пс)
- Не требуется измерять и компенсировать Chromatic Dispersion



Когерентная система передачи 100G Решение Alcatel-Lucent: 100G PDM-QPSK с когерентным приемом

На скорости 100G, некоторые эффекты, связанные с распространением сигнала в волокне (chromatic dispersion, PMD, single-channel nonlinearities) требуют снижения скорости символов/сек (Бод)

 Становятся необходимыми более сложные форматы модуляции и архитектура приемника

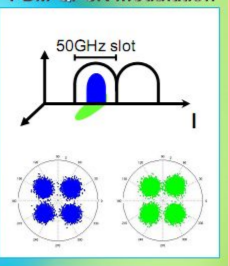
В этом случае имеется в виду комбинация:

- PDM = Polarization Division Multiplexing
 - то же значение, что и DP (Dual-Polarization)
- QPSK = Quadri-Phase Shift Keying
- Позволяет снизить скорость в символах в четыре раза (от 100 до 25 Гбод)
- Каждый символ переносит 4 бита

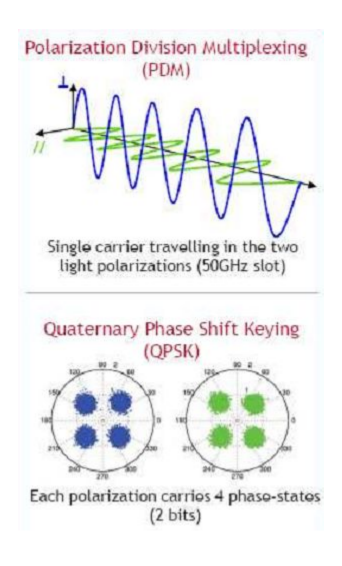
Coherent Detection + Digital Post-Processing компенсирует искажения в линейном тракте (PMD, Chromatic Dispersion):

- РМD перестает влиять (предельные PMD сдвигаются до 30 пс)
- Не требуется измерять и компенсировать Chromatic Dispersion

PDM-QPSK modulation



40/100G: ВЫБОР ФОРМАТА МОДУЛЯЦИИ



Стратегия Alcatel-Lucent в развитии и внедрении 100G

Описание решения

- PDM-QPSK с когерентным приемником
- Цифровая обработка
- Электронная PMD компенсация
- ⇒ до 30рs для PMD (90рs для DGD)
- Электронная CD компенсация: прорывная технология с компенсацией до
 +/-40.000 ps/nm (⇒ позволяет исключить DCU из линии!)

Характеристики

■ Прозрачная передача >1.000 км с DCU (то есть с 10G)

(цель: 1500 км без DCU)

Сетка частот 50 GHz

Количество каналов
 88

Полная совместимость с/ ранее установленным оборудованием

Полная совместимость с/ существующими 10G & 40G каналами

Экспериментальная подводная система передачи 72x100Gbit/s (7.2 Terabit/s) протяженностью 7,040 км

