

**ПРИМЕНЕНИЕ
ТРАНСПОРТНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ СВЯЗИ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИХ
В КАЧЕСТВЕ
СРЕДЫ ПЕРЕДАЧИ
ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО**

Минсвязи России
Москва

2001 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ОТРАСЛИ

**Применение транспортных технологий
связи, использующих в качестве среды
передачи оптическое волокно**

Издание официальное

МИНСВЯЗИ РОССИИ

Москва

Предисловие

- 1 **РАЗРАБОТАН** Центральным научно-исследовательским институтом связи (ЦНИИС)
ВНЕСЕН Департаментом электросвязи Минсвязи России
- 2 **УТВЕРЖДЕН** Минсвязи России
- 3 **ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** информационным письмом от 01 10 2001 г №
- 4 **ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

Настоящий руководящий документ отрасли не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Минсвязи России

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения	2
3 1	Определения к разделу 5	2
3 2	Определения к разделу 6	3
3 3	Определения к разделу 7	4
3 4	Определения к разделу 8	6
3 5	Определения к разделу 9	10
4	Обозначения и сокращения	12
5	Общие положения	16
6	Применение технологии WDM	21
6 1	Основные принципы	21
6 2	Аппаратура систем WDM	26
6 3	Сетевые конфигурации WDM	27
6 4	Основные параметры систем WDM	27
6 5	Оптическое резервирование в системах WDM	32
6 6	Транспортные услуги WDM	33
7	Применение технологии STM	36
7 1	Основные принципы	36
7 2	Аппаратура СЦИ	37
7 3	Сетевые конфигурации СЦИ	37
7 4	Автоматическое резервирование в системах СЦИ	41
7 5	Транспортные услуги сетей СЦИ	41
7 6	Качественные показатели секций и трактов СЦИ	42
8	Применение технологии ATM	42
8 1	Общие принципы	42
8 2	Типы аппаратуры ATM	42
8 3	Сетевые узлы транспортной сети ATM и их взаимодействие	43
8 4	Транспортные услуги сети ATM	49
8 5	Сетевые соединения	50
8 6	Адресация	52
9	Применение технологии IP	53
9 1	Общие принципы	53

РД 45 195-2001

9 2	Типы аппаратуры IP	53
9 3	Сетевые узлы транспортной сети IP и их взаимодействие	54
9 4	Транспортные услуги сети IP	56
9 5	Адресация в транспортной сети IP	56
	Приложение А Библиография	57

Руководящий документ отрасли

**Применение транспортных технологий связи, использующих
в качестве среды передачи оптическое волокно**

*Дата введения 2001-10-01***1 Область применения**

Настоящий руководящий документ предназначен для применения

- операторами сетей связи при создании и развитии сетей с использованием новых технологий передачи на базе оптического волокна,
- научными и проектными организациями при разработке и проектировании сетей с использованием новых технологий передачи на базе оптического волокна

Руководящий документ определяет

- перечень технологий передачи на базе оптического волокна,
- перечень протоколов и интерфейсов, рекомендуемых для применения в системах передачи на ВСС РФ,
- принципы технического взаимодействия операторов различных сетей с использованием новых технологий на базе оптического волокна

2 Нормативные ссылки

В настоящем руководящем документе отрасли использованы ссылки на следующие нормативные документы

ГОСТ 26886-86 Стыки цифровых каналов передачи и групповых трактов первичной сети ЕАСС Основные параметры

ОСТ 45 104-97 Стыки оптические систем передачи синхронной цифровой иерархии Классификация и основные параметры

ОСТ 45 178-2001 Системы передачи с оптическими усилителями и спектральным уплотнением Стыки оптические Классификация и основные параметры

РД 45 046-99 Аппаратура связи, реализующая функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP Технические требования

РД 45 123-99 Порядок применения технологии асинхронного режима переноса на Взаимосвязанной сети связи России

3 Определения

В настоящем руководящем документе применяют следующие термины с соответствующими определениями

Примечание - Поскольку русские сокращения этих терминов в основном еще не общеприняты, то для сохранения соответствия с сокращениями, используемыми в англоязычной литературе, в большинстве случаев в данном руководящем документе применяются англоязычные сокращения. Определения сгруппированы по разделам, для каждого раздела определения даны в алфавитном порядке

3.1 Определения к разделу 5

Асинхронный режим переноса (Asynchronous Transfer Mode, АТМ) – пакетный протокол передачи, использующий технологию асинхронного мультиплексирования разделенных временных интервалов. Базовым транспортным элементом протокола АТМ является информационный блок фиксированной длины (ячейка). Ячейка содержит информационное поле и заголовок. Основное назначение заголовка – идентифицировать ячейки, принадлежащие конкретному виртуальному каналу внутри мультиплексированных временных интервалов. АТМ является протоколом, ориентированным на соединение.

Оптическая транспортная сеть (Optical Transport Network, OTN) - набор оптических сетевых элементов (Optical Network Element, ONE), соединенных оптоволоконными линиями. OTN обеспечивает функции передачи, мультиплексирования, маршрутизации, автоматического обслуживания, живучести. Оптические каналы сети OTN несут сигналы любого формата независимо от их специфики (например, STM, АТМ, IP).

Оптическая транспортная сеть состоит из ряда уровней

- оптических секций передачи,
- оптических секций мультиплексирования,
- оптических каналов

Оптическая секция (Optical Section, OS) – участок между линейными оптическими усилителями или между линейным оптическим усилителем и оптическим мультиплексором/демультиплексором.

Оптический канал (Optical Channel, OC) – комплекс технических средств, обеспечивающий передачу оптического сигнала на определенной длине волны (многоканальная передача) или в определенном диапазоне длин волн (одноканальная передача). Оптический канал предназначен для передачи любых сигналов (в частности, образованных в соответствии с технологиями STM (SDH), АТМ, IP). Оптический канал характеризуется своей прозрачностью.

Прозрачность оптического канала представляет собой свойство, определяющее перенос любого сигнала независимо от его параметров (скорости, структуры цикла, протокола передачи и т.п.) На первых этапах развития сети WDM допускается разрыв оптического канала (например, при использовании электрического регенератора)

Сетевой элемент (Network Element, NE) – элемент сети, который содержит транспортные функции и обрабатывает информацию между своими входами и выходами

Синхронный режим переноса (Synchronous Transfer Mode, STM) – режим переноса, основанный на передаче синхронных транспортных модулей STM-N, представляющих собой набор иерархических структур, полученных с помощью мультиплексирования базовых STM-1. Базовый STM-1 имеет скорость передачи 155520 кбит/с. Скорость STM-N кратна по номиналу скорости STM-1. Коэффициент кратности $N = 4, 16, 64$ и 256 .

Система передачи – комплекс программно-аппаратных средств, обеспечивающий передачу информационных сигналов различных протоколов в определенных сетевых конфигурациях или их совокупностях. Может быть, например, система передачи линейной конфигурации или система передачи кольцевой конфигурации или система передачи, обеспечивающая возможность работы в любых конфигурациях.

Технология оптического спектрального мультиплексирования (Wavelength Division Multiplexing, WDM) – технология мультиплексирования и передачи сигналов различных длин волн по общему оптическому волокну. Сигналы, передаваемые по системам WDM, могут иметь произвольный формат (например, STM, ATM, IP).

Технология IP (Internet Protocol Technology) – технология ‘Протокола Интернет’. Интеллектуальная телекоммуникационная технология, базирующаяся на передаче пакетов в соответствии со стеком протоколов TCP/IP. Названа по основному протоколу стека – IP.

Транспортная сеть электросвязи – сеть, обеспечивающая доставку информационных сигналов по заданному адресу. Транспортная сеть разделяется на ряд подсетей, отличающихся как по форме принадлежности к конкретному оператору, так и по технологии, использованной в данной подсети. Основная сеть (Core Network) – условное наименование сети, обеспечивающей взаимодействие периферийных сетей.

3.2 Определения к разделу 6

Код применения системы WDM (WDM application code) – идентификатор системы, указывающий на дальность передачи, число оптических каналов, тип оптического волокна и максимальное количество элементарных оптических участков.

Оптический тракт (Optical path) – оптическая транспортная сущность, объединяющая совокупность оптических каналов.

Основная часть оптического тракта системы передачи WDM (Main optical path) – оптическое волокно с оптическими усилителями между выходом оптического мультиплексора на передаче и входом оптического демультиплексора на приеме

Элементарный кабельный участок (ЭКУ) - участок кабеля между оптическими усилителями, либо между оптическим усилителем и оптическим регенератором

3.3 Определения к разделу 7

Административный блок 4-го порядка (Administrative Unite, AU-4) – информационная структура, которая обеспечивает адаптацию между уровнем трактов высшего порядка и уровнем мультиплексной секции. Он состоит из VC-4 и указателя административного блока (AU Pointer), который показывает сдвиг начала цикла VC-4 относительно начала цикла STM-N

На ВСС РФ административные блоки другого порядка ($n \neq 4$) не используются

Виртуальный контейнер порядка n (Virtual Container – n , VC- n) – информационная структура, используемая для поддержки слоя трактов СЦИ (передаваемая внутри тракта СЦИ). Он состоит из информационной нагрузки и заголовка тракта (POH). VC- n представляет собой блочную структуру, которая повторяется каждые 125 или 500 мкс

Виртуальные контейнеры VC- n подразделяются на

- виртуальный контейнер низшего порядка ($n = 1, 2, 3$)
- виртуальный контейнер высшего порядка ($n = 4$)

VC-4 включает в себя один контейнер 4-го порядка (C-4) или группу компонентных блоков (TUG-2s или TUG-3s) вместе с POH

Группа административных блоков (Administrative Unit Group, AUG) - несколько (в частном случае, один) административных блоков, занимающих фиксированные позиции в цикле STM-N

Группа компонентных блоков (Tributary Unit Group, TUG) – несколько (в частном случае, один) компонентных блоков, занимающих фиксированное положение в цикле VC-4

Компонентный блок (Tributary Unit, Tu- n) – информационная структура, обеспечивающая адаптацию между уровнем трактов низшего порядка и уровнем трактов высшего порядка. Он состоит из информационной нагрузки (виртуальный контейнер низшего порядка) и указателем компонентного блока, который показывает сдвиг начала цикла виртуального контейнера низшего порядка относительно начала цикла верхнего порядка

Контейнер- n (Container, C- n) – структура, формирующая информационную нагрузку для виртуального контейнера n -го порядка

Секция мультиплексирования СЦИ начинается и заканчивается в аппаратуре СЦИ, где формируются и удаляются секционные заголовки MSON

Секция регенерации СЦИ начинается и заканчивается в аппаратуре СЦИ, где формируются и удаляются секционные заголовки RSOH. Внутри секций мультиплексирования и регенерации передается сигнал STM-N.

Синхронная цифровая иерархия (СЦИ) – иерархический набор цифровых транспортных структур, стандартизованных для передачи адаптируемой нагрузки по физическим сетям передачи.

Синхронный транспортный модуль порядка N (Synchronous Transport Module-N, STM-N) – информационная структура, используемая для поддержки соединений в слое секций СЦИ (передаваемая внутри секции СЦИ). Он состоит из информационной нагрузки и секционного заголовка (SOH). STM-N представляет собой блочную цикловую структуру, которая повторяется каждые 125 мкс.

Скорость базового STM-1 равна 155520 кбит/с. Скорость STM-N в N раз больше скорости STM-1. В настоящее время МСЭ-Т определены N = 4, 16, 64 и 256.

STM-1 включает в себя одну группу административных блоков (AUG) вместе с SOH. STM-N содержит N AUG вместе с SOH.

Сцепка – процедура объединения нескольких виртуальных контейнеров, в результате которой их совокупная емкость может быть использована как один контейнер, в котором обеспечивается целостность последовательности бит.

СЦИ-корректирование – процедура, посредством которой в компонентный или административный блок вводится информация о сдвиге начала этого цикла от эталонной точки отсчета цикла обслуживающего слоя.

СЦИ-мультиплексирование – процедура адаптивирования нескольких сигналов слоя трактов нижнего уровня к тракту верхнего порядка или нескольких сигналов слоя трактов верхнего порядка к мультиплексной секции.

СЦИ-размещение – процедура адаптивирования сигналов нагрузки к виртуальным контейнерам в границе сети СЦИ.

Тракт виртуального контейнера начинается и заканчивается в аппаратуре СЦИ, где формируются и удаляются трактовые заголовки POH. Внутри трактов виртуальных контейнеров передается сигнал VC-n.

Указатель (Pointer) – индикатор, значение которого показывает сдвиг цикла виртуального контейнера относительно точки отсчета цикла транспортной структуры, которая обслуживает этот виртуальный контейнер.

3.4 Определения к разделу 8

Аппаратура АТМ (ATM equipment) – техническое средство, реализующее на входящих/исходящих интерфейсах функции протокола АТМ, а так же функции мультиплексирования/демультиплексирования, кроссового переключения или коммутации ячеек АТМ

Аппаратура кроссового переключения (Cross-connect) АТМ – аппаратура АТМ, обрабатывающая информационные потоки протокола АТМ, поступающие с одного или нескольких интерфейсов АТМ, и обеспечивающая переключение входящих/исходящих потоков в соответствии с маршрутной таблицей, устанавливаемой с помощью системы управления сетью АТМ

Виртуальное соединение (Virtual connection) – логическая ассоциация объектов, работающих между конечными точками виртуального канала или тракта

Виртуальный канал (Virtual Channel, VC) – понятие, используемое для определения передачи ячеек протокола АТМ, имеющих общее уникальное значение идентификатора канала

Виртуальный тракт (Virtual Path, VP) – группа виртуальных каналов, связанных между собой общим значением идентификатора тракта

Детерминированная скорость передачи (Deterministic Bit Rate, DBR) – категория услуги переноса, которая обеспечивает для информационного потока постоянную скорость передачи в режиме реального времени

Допустимое отклонение времени задержки ячеек (Cell Delay Variation Tolerance, CDVT) – параметр трафика, определяющий допустимую величину превышения заданных значений пиковой скорости передачи ячеек и максимальной длины пакетов.

Доступная скорость передачи (Available Bit Rate, ABR) – категория услуги переноса, которая обеспечивает для информационного потока гибкое изменение скорости передачи (статистическое мультиплексирование) в зависимости от имеющихся в данный момент времени ресурсов сети, используя обратную связь, и передачу вне режима реального времени

Задержка переноса ячеек (Cell Transfer Delay, CTD) – параметр качества услуги, определяющий среднюю величину времени задержки переноса ячеек через соединение виртуального канала или тракта.

Заказной режим (reserved mode) услуги переноса – режим функции переноса, позволяющий абоненту с помощью процедур административного управления устанавливать, изменять или освобождать соединения сети АТМ, определяя заранее все параметры, их характеризующие

Интерфейс пользователь-сеть (User Network Interface, UNI) – интерфейс, обеспечивающий взаимодействие оконечного оборудования пользователя или иной оконечной системы и сетевого окончания.

Интерфейс узел-сеть (Network Node Interface, NNI) – интерфейс, использующийся для взаимодействия данного узла с другими сетевыми узлами

Комбинированное виртуальное соединение (Soft-Permanent Virtual Connection, soft-PVC) – виртуальное соединение между сетевыми окончаниями, сочетающее постоянное и коммутируемое соединения, когда на интерфейсе UNI устанавливается постоянное соединение, а между узлами транспортной сети АТМ с помощью протоколов межузловой сигнализации – коммутируемое

Коммутатор (Switch) АТМ – аппаратура АТМ, обрабатывающая информационные потоки и обеспечивающая переключение входящих/исходящих потоков под управлением информации сигнализации

Коммутируемое виртуальное соединение (Switched Virtual Connection, SVC) – виртуальное соединение между сетевыми окончаниями, устанавливаемое динамически по запросу пользователя с помощью протоколов сигнализации

Коммутируемый режим (switch (on-demand) mode) услуги переноса – режим функции переноса, позволяющий абоненту с помощью процедур сигнализации устанавливать, изменять или освобождать соединения сети АТМ, определяя при этом все параметры, их характеризующие

Коэффициент ошибочных ячеек (Cell Error Ratio, CER) – параметр качества услуги, определяющий отношение количества принятых ячеек с ошибками (ошибка в поле полезной нагрузки ячейки) к общему количеству ячеек, принятых с ошибками и без них

Коэффициент пораженных блоков (Severely-Errored Cell Block Ratio, SECBR) – параметр качества услуги, определяющий отношение количества принятых с ошибками блоков ячеек к общему числу переданных блоков ячеек. Под блоком ячеек понимается последовательность ячеек пользователя, передаваемых или принимаемых между двумя соседними ячейками административного и эксплуатационно-технического обслуживания

Коэффициент потерь ячеек (Cell Loss Ratio, CLR) – параметр качества услуги, определяющий отношение количества потерянных ячеек к переданным

Максимальная длина пачки ячеек (Maximum Burst Size, MBS) – параметр трафика, определяющий максимальное число ячеек, которое может быть передано с пиковой скоростью передачи ячеек

Минимальная скорость передачи ячеек (Minimum Cell Rate, MCR) – параметр трафика определяющий скорость, с которой источник может передавать информацию

Мультиплексор (Multiplexer on-demand) АТМ, обрабатывающий запросы на установление соединения, мультиплексор АТМ II типа – аппаратура АТМ, объединяющая несколько входящих информационных потоков в один исходящий групповой поток и обеспечивающая установление соединения в соответствии с запросом информации сигнализации

Мультиплексор (Multiplexer) АТМ, мультиплексор АТМ I типа – аппаратура АТМ, объединяющая несколько входящих информационных потоков в один исходящий групповой поток

Неспецифицированная скорость передачи (Unspecified Bit Rate, UBR) – категория услуги переноса, которая для передаваемого информационного потока не гарантирует качество услуги

Оконечное оборудование пользователя (Customer Premises Equipment) – техническое средство формирования сигналов электросвязи, подключаемое к окончному узлу транспортной сети АТМ и предназначенное для передачи или приема заданной пользователем информации

Отклонение времени задержки переноса ячеек (Cell Delay Variation, CDV) – параметр качества услуги, определяющий отклонение времени задержки переноса между ячейками АТМ

Переменная скорость передачи без режима реального времени (Non real time Variable Bit Rate, nrt-VBR) – категория услуги переноса, которая обеспечивает для информационного потока динамическое изменение скорости передачи (статистическое мультиплексирование) вне режима реального времени

Переменная скорость передачи в режиме реального времени (Real time Variable Bit Rate, rt-VBR) – категория услуги переноса, которая обеспечивает для информационного потока динамическое изменение скорости передачи (статистическое мультиплексирование) и возможность передачи его в режиме реального времени

Перенос блока АТМ с задержкой передачи (ATM Block Transfer with Delayed Transmission, АВТ/DT) – категория услуги переноса, которая обеспечивает для блока информации протокола АТМ динамическое изменение скорости передачи (статистическое мультиплексирование), используя обратную связь, и передачу его вне режима реального времени

Перенос блока АТМ с немедленной передачей (ATM Block Transfer with Immediate Transmission, АВТ/IT) – категория услуги переноса, которая обеспечивает динамическое изменение скорости передачи (статистическое мультиплексирование) для блока информации протокола АТМ и передачу информационного потока в режиме реального времени

Пиковая скорость передачи ячеек (Peak Cell Rate, PCR) – параметр трафика, определяющий скорость передачи, который сеть обеспечивает в зависимости от категории услуги переноса и требований к качеству

Поддерживаемая скорость передачи ячеек (Sustainable Cell Rate, SCR) – параметр трафика, определяющий наибольшее значение средней скорости передачи, которая всегда меньше или равна пиковой скорости передачи ячеек

Полупостоянное виртуальное соединение (semi-Permanent Virtual Connection, semi-PVC) – виртуальное соединение между сетевыми окончаниями, конфигурируемое и устанавливаемое с помощью процедур административного управления в соответствии с параметрами, заранее заданными абонентом

Постоянная скорость передачи (Constant Bit Rate, CBR) – категория услуги переноса, которая обеспечивает для информационного потока постоянную скорость передачи в режиме реального времени

Постоянное виртуальное соединение (Permanent Virtual Connection, PVC) – виртуальное соединение между сетевыми окончаниями, конфигурируемое и устанавливаемое со стороны системы управления в соответствии с параметрами, заранее заданными абонентом

Постоянный режим (permanent mode) услуги переноса – режим услуги переноса, при котором соединение сети АТМ конфигурируется и устанавливается со стороны системы управления сетью в соответствии с параметрами, заранее заданными абонентом

Сетевое окончание (Network termination) – конечная точка сети связи определяющая границу сети и зону ответственности оператора

Сетевой узел (Network node) АТМ – комплекс технических средств, реализующих функции протокола АТМ и функции мультиплексирования/демультиплексирования, концентрации, кроссового переключения или коммутации

Скорость передачи ячеек, принятых не по адресу назначения (Cell Misinsertion Rate, CMR) – параметр качества услуги, определяющий количество ячеек, принимаемых не по адресу назначения (т е тех ячеек, которые отсутствуют на передаче), в единицу времени

Статистическая скорость передачи (Statistic Bit Rate, SBR) – категория услуги переноса, которая обеспечивает для информационного потока динамическое изменение скорости передачи (статистическое мультиплексирование) и возможность передачи его в режиме реального времени

Транспортная сеть АТМ (ATM transport network) – это универсальная транспортная сеть электросвязи, использующая технологию асинхронного режима переноса, которая может сочетать в себе функции первичной и вторичной сетей и предназначена для предоставления услуг передачи различных типов информации с гарантией качества услуги для всех установленных соединений в соответствии с параметрами и классом QoS, заданными пользователем

Уровень АТМ (ATM layer) – уровень базовой эталонной модели протоколов АТМ, обеспечивающий передачу ячеек АТМ по установленным логическим соединениям виртуальных каналов и трактов

Уровень адаптации АТМ (ATM Adaptation Layer, AAL) – уровень базовой эталонной модели протоколов АТМ, обеспечивающий преобразование информации пользователя (речь, видеoinформация, данные и т д) в ячейки АТМ в соответствии с типом конкретной услуги

Физический уровень (physical layer) – уровень базовой эталонной модели протоколов АТМ, обеспечивающий передачу ячеек АТМ в соответствии с типом физической среды

Функция взаимодействия (interworking function) – функция, реализуемая аппаратурой и обеспечивающая взаимодействие аппаратуры, работающей по различным протоколам. Функция взаимодействия включает функции уровня AAL.

Функция переноса (Bearer Service) сети АТМ – базовая функция сети АТМ, обеспечивающая прозрачную передачу потоков информации пользователя в соответствии с протоколом асинхронного режима переноса между двумя или несколькими сетевыми окончаниями с гарантированным качеством. Служба переноса может включать в свой состав функцию взаимодействия.

Функция переноса, не ориентированная на соединение (Connectionless Data Bearer Service) – услуга базовой функции сети АТМ, предназначенная для передачи информации пользователя с использованием протоколов, не предполагающих установление соединения (таких как IP, Ethernet, Token Ring). При этом услуга обеспечивает распределение потоков информации пользователя по соединениям сети АТМ.

Функция переноса, ориентированная на соединение (Connection-Oriented Bearer Service) – услуга базовой службы сети АТМ, предназначенная для передачи информации пользователя с использованием протоколов, предполагающих установление соединения (таких как АТМ, Frame Relay, X 25, SNA) или синхронных цифровых каналов ЦСИС и ТФОП. При этом услуга обеспечивает отображение соединений протоколов пользователя в соединениях сети АТМ.

3.5 Определения к разделу 9

MPEG 1 – 4 - стандарты сжатия изображений и звука, разработанные экспертами MPEG.

Маршрутизатор пакетов IP – аппаратура, осуществляющая выбор маршрута для передачи пакетов IP на основании адресов источника и получателя, указанных в адресном поле заголовка пакета IP.

Многопротокольная коммутация с использованием меток (Multiprotocol Label Switching, MPLS) – протокол, позволяющий распознавать потоки пакетов с одинаковым маршрутом и присваивать им метки, с помощью которых эти пакеты коммутуются в сетевых узлах без полного раскрытия заголовка, что ускоряет и упрощает обработку пакетов в промежуточных узлах. Совмещает протоколы маршрутизации и коммутации с протоколами организации виртуальных сетей. Может поддерживать на уровне IP различные уровни услуг, например, гарантированную задержку или обеспечение постоянной скорости передачи.

Пакет IP – основная единица передачи в сети IP – информационный блок переменной длины (IP – дейтаграмма). Максимальная длина блока – 65535 байтов. Пакет IP содержит адреса источника и получателя, поля, определяющие длину дейтаграммы, контрольную сумму заголовка, флаги и данные.

Простой протокол сетевого управления (Simple Network Management Protocol, SNMP) – протокол стека TCP/IP. Используется для управления сетевыми элементами

Протокол «Дифференцированное обслуживание» (Differentiated Services, DiffServ) – протокол, разделяющий общий трафик на группы, которым предоставляются различные характеристики качества (скорость передачи, задержка пакетов, потеря пакетов и т.п.)

Протокол внешнего шлюза (Exterior Gateway Protocol, EGP) – протокол внешней маршрутизации, реализующий обмен маршрутной информацией между маршрутизаторами разных сетей

Протокол Интернет (Protocol Internet, IP) – протокол сетевого уровня стека TCP/IP, поддерживающий основные механизмы передачи пакетов

Протокол маршрутной информации (Routing Information Protocol, RIP) – протокол маршрутизации, реализующий обмен маршрутной информацией для малых сетей

Протокол первоочередного открытия кратчайшего маршрута (Open Shortest-Path First, OSPF) – протокол динамической маршрутизации, обеспечивающий передачу пакетов по оптимальному маршруту. Применяется для больших сетей

Протокол пограничного шлюза (Border Gateway Protocol, BGP) – усовершенствованный протокол внешней маршрутизации, реализующий обмен маршрутной информацией между маршрутизаторами разных сетей

Протокол пользовательских дейтаграмм (User Datagram Protocol, UDP) – протокол транспортного уровня стека TCP/IP, обеспечивающий передачу информации пользователя без подтверждения о приеме

Протокол преобразования адреса (Address Resolution Protocol, ARP) – протокол, обеспечивающий динамическое преобразование адреса физического устройства в адрес IP

Протокол реального времени (Real Time Protocol, RTP) – один из протоколов TCP/IP, определяющий формат и процедуру передачи пакетов по сети в режиме реального времени

Протокол резервирования ресурсов (ReSerVation Protocol, RSVP) – протокол осуществляющий резервирование и управление ресурсами сети для качества услуги, обеспечения скорости передачи, затребованной пользователем

Протокол «точка-точка» (The Point-to-Point Protocol) – протокол маршрутизации для непосредственного обмена сообщениями между двумя пунктами («точка-точка»)

Протокол управления передачей (Transport Control Protocol, TCP) – протокол транспортного уровня стека TCP/IP, обеспечивающий передачу информации пользователя с подтверждением о приеме

Протокол управления сообщениями в сети Интернет (Internet Control Message Protocol, ICMP) – протокол стека TCP/IP, управляющий передачей сообщений об ошибках при обработке пакетов IP, а также сообщений о состоянии сетевых узлов.

Протокол управления шлюзами (Media Gateway Control Protocol, MGCP) – один из протоколов, описывающий последовательность процедур для установления соединения между шлюзами.

Протокол Мегако (Megaco Protocol) – один из протоколов, описывающий последовательность процедур для установления соединения между шлюзами.

Протокол установления сеанса (Session Initiation Protocol, SIP) – один из протоколов, описывающий последовательность процедур для установления соединения между шлюзами

Система имен доменов (Domain Name System, DNS) – система, устанавливающая однозначное соответствие между IP-адресом и символьным именем.

Шлюз (gateway) – аппаратура, осуществляющая межсетевое взаимодействие

Шлюзовой маршрутизатор пакетов IP (gateway router) - маршрутизатор пакетов IP, выполняющий одновременно функции шлюза

4 Обозначения и сокращения

АСУ	Автоматизированная система управления
ВСС	Взаимоувязанная сеть связи
МВВ	Мультиплексор ввода-вывода
МСЭ-Т	Сектор стандартизации электросвязи Международного союза Электросвязи
ОКК	Оптический канал контроля
ОМ	Оконечный мультиплексор
ОМВВ	Оптический мультиплексор ввода-вывода
ООМ	Оптический оконечный мультиплексор
ПЦИ	Плезиохронная цифровая иерархия
СДОП	Сеть данных общего пользования
СУ	Система Управления
СЦИ	Синхронная цифровая иерархия
ТСС	Тактовая сетевая синхронизация
ТФОП	Телефонная сеть общего пользования
ЦСИС	Цифровая сеть с интеграцией служб
ЭКУ	Элементарный кабельный участок
ADM	Add Drop Multiplexer (мультиплексор ввода-вывода)

ARP	Address Resolution Protocol (протокол преобразования адреса)
ATM	Asynchronous Transfer Mode (асинхронный режим переноса)
AU	Administrative Unit (административный блок)
AUG	Administrative Unit Group (группа административных блоков)
BGP	Border Gateway Protocol (протокол пограничного шлюза)
B-ICI	Broadband Inter-Carrier Interface (широкополосный интерфейс взаимодействия операторов)
B-ISUP	Broadband Integrated Service User Part (подсистема пользователя широкополосной сети с интеграцией служб)
C	Container (контейнер)
CAS	Channel Associative Signalling (поканальная сигнализация)
CBR	Constant Bit Rate (постоянная скорость передачи)
CCR	Chargeable Cell Rate (подлежащая оплате скорость передачи)
CCS	Common Channel Signalling (сигнализация по общему каналу)
CTD	Cell Transfer Delay (задержка переноса ячеек)
DBR	Deterministic Bit Rate (детерминированная скорость передачи)
DiffServ	Differentiated Services (протокол «дифференцированное обслуживание»)
DNS	Domain Name System (система имен доменов)
DSS	Digital Subscriber Signalling (цифровая абонентская сигнализация)
EGP	Exterior Gateway Protocol – протокол внешнего шлюза
EM	Element Manager (АСУ сетевых элементов)
ETSI	European Telecommunication Standards Institute (Европейский институт стандартов по электросвязи)
ICMP	Internet Control Message Protocol (протокол управления сообщениями в сети Интернет)
IETF	Internet Engineering Task Force (Группа Инженерной Поддержки Интернет)
IP	Internet Protocol (протокол Интернет)
Ipv 4	Internet Protocol version 4 (протокол IP 4-ой версии)
Ipv 6	Internet Protocol version 6 (протокол IP 6-ой версии)
ISUP	Integrated Service User Part (подсистема пользователя широкополосной сети с интеграцией служб)
MGCP	Media Gateway Control Protocol (Протокол управления шлюзами)

MPEG	Motion Pictures Experts Group (Экспертная группа по вопросам движущихся изображений)
MPLS	Multiprotocol Label Switching (многопротокольная коммутация с использованием меток)
MSON	Multiplex Section Overhead (заголовок мультиплексной секции)
MSP	Multiplex Section Protection (резервирование мультиплексных секций)
MS SPRing	Multiplex Section Spare Protection (посекционное кольцевое резервирование)
Mux/Demux	Multiplexer/Demultiplexer (мультиплексор/демультиплексор)
NM	Network manager (АСУ на сетевом уровне)
NNI	Network- Network Interface (интерфейс сеть-сеть)
Nrt-VBR	Non real time Variable Bit Rate (переменная скорость передачи без режима реального времени)
OADM	Optical ADD/DROP Multiplexer (оптический мультиплексор ввода-вывода)
ONE	Optical Network Element (оптический сетевой элемент)
OSC	Optical Supervisory Channel (выделенный оптический канал контроля)
OSPF	Open Shortest Path First (первоочередное открытие кратчайших маршрутов)
OTM	Optical Terminal Multiplexer (оптический оконечный мультиплексор)
OTN	Optical Transport Network (оптическая транспортная сеть)
OXC	Optical Cross-connector (оптический кросс-соединитель)
PCR	Peak Cell Rate (пиковая скорость передачи ячеек)
PNNI	Private Network-to- Network Interface (интерфейс сеть-сеть для частных сетей)
POH	Path Overhead (заголовок тракта)
PVC	Permanent Virtual Connection (постоянное виртуальное соединение)
QoS	Quality of Service (качество услуги)
RAS	Remote access servers (сервер, с помощью которого абоненты (пользователи) подключаются к сети IP)
RFC	Reference for Comments (Стандарт IETF)

RIP	Routing Information Protocol (протокол маршрутной информации)
RSOH	Regenerator Section Overhead (заголовок секции регенерации)
RSVP	ReSerVation Protocol (протокол резервирования ресурсов)
RTP	Real Time Protocol (протокол реального времени)
Rt-VBR	Real time Variable Bit Rate (переменная скорость передачи в режиме реального времени)
SBR	Statistic Bit Rate (статистическая скорость передачи)
SCR	Sustainable Cell Rate (поддерживаемая скорость передачи ячеек)
SDH	Synchronous Digital Hierarchy (синхронная цифровая иерархия)
Semi-PVC	Semi-Permanent Virtual Connection (полупостоянное виртуальное соединение)
SIP	Session Initiation Protocol (протокол установления сеанса)
SNMP	Simple Network Management Protocol (протокол управления сетевыми элементами)
SNCP	Subnetwork Connection Protection (резервирование соединений по сети)
Soft-PVC	Soft-Permanent Virtual Connection (программируемое постоянное виртуальное соединение)
SOH	Section Overhead (секционный заголовок)
SPC	Semi-Permanent Connection (полупостоянное соединение)
SRTS	Synchronous Residual Time Stamp (синхронная метка временного остатка)
STM	Synchronous Transfer Mode (синхронный режим переноса)
STM-N	Synchronous Transport Module -N (синхронный транспортный модуль)
SVC	Switched Virtual Connection (коммутируемое виртуальное соединение)
TCM	Tandem Connection Monitoring (контроль последовательных соединений)
TCP/IP	Transport Control Protocol/Internet Protocol (основной стек протоколов Интернет)
TM	Terminal Multiplexer (оконечный мультиплексор)
TMN	Telecommunications Management Network (сеть управления сетью электросвязи)

TU-n	Tributary (компонентный блок-n)
TUG	Tributary Unit Group (группа компонентных блоков)
UDP	User Data Protocol (протокол пользовательских дейтаграмм)
UNI	User Network Interface (интерфейс пользователь-сеть)
VBR	Variable Bit Rate (переменная скорость передачи)
VC	Virtual Channel (виртуальный канал)
VCI	Virtual Channel Identifier (идентификатор виртуального канала)
VC-n	Virtual Container-n (виртуальный контейнер порядка n)
VP	Virtual Path (виртуальный тракт)
VPCI	Virtual Path Connection Identifier (идентификатор соединения виртуального тракта)
VPI	Virtual Path Identifier (идентификатор виртуального тракта)
VPC	Virtual Path Connection (соединение виртуального тракта)
VCC	Virtual Channel Connection (соединение виртуального канала)
WDM	Wavelength Division Multiplexing (оптическое спектральное разделение)

5 Общие положения

5.1 Основой ВСС РФ должна быть цифровая транспортная сеть

5.2 Цифровая транспортная сеть, представленная на рисунке 5.1, должна базироваться на технологиях OTN, STM, ATM и IP. Эти технологии могут применяться как в совокупности, так и отдельно.

На первых этапах развития транспортной сети для создания слоя оптических каналов должна применяться технология WDM. По мере развития слоя оптических каналов помимо технологии WDM будет внедряться и технология OTN [1, 2].

Характерными отличительными признаками технологий, используемых в транспортной сети, являются

– OTN (WDM) – высокие скорости передачи оптических сигналов за счет реализации потенциальной пропускной способности оптического волокна, а также прозрачность оптических каналов,

– STM – живучесть сетей, образованных на базе данной технологии, за счет использования развитых средств сетевого и аппаратурного резервирования, а также развитые системы АСУ различного уровня,

- ATM – универсальность транспортной функции и гарантированное качество для различных служб, а также реализация потенциальных ресурсов сети,

- IP – универсальность, экономичность технических решений, возможность доведения сигнала, сформированного в соответствии с протоколами IP, до каждого абонента

5.3 Технологии OTN (WDM), STM, ATM и IP могут применяться самостоятельно или в виде цепочек

5.4 Цепочки технологий

- STM-WDM,
- ATM – STM - WDM
- ATM - WDM,
- IP – ATM – STM - WDM,
- IP – STM - WDM,
- IP – WDM

образуются на транспортной сети в зависимости от экономических и потребительских факторов. Цепочки технологий представлены на рисунке 5.2

Примечания

1 Цепочка IP-WDM означает, например, «технология IP поверх технологии WDM»

2 Технология, стоящая в цепочке слева, является технологией высшего уровня по отношению к технологии, находящейся справа

5.5 На современном этапе развития транспортной сети на разветвленных и протяженных участках рекомендуется применять технологию STM между технологией WDM и технологиями ATM и IP. По мере развития технологии OTN снижается необходимость применения промежуточной технологии STM.

На сетях, малых по протяженности, не оснащенных аппаратурой STM и WDM, допускается работа систем ATM и IP непосредственно по оптическому волокну.

5.6 При создании участков транспортной сети следует применять цепочки технологий, реализуемых на данных участках, таким образом, чтобы обеспечить дальнейшее развитие транспортной сети без остановки связи и замены существующего оборудования.

5.7 При резервировании подсетей, использующих цепочки технологий, необходимо обеспечить время переключения на нижнем уровне цепочки значительно меньше, чем время переключения на верхнем уровне.

Например, при использовании подсети с цепочкой технологий STM-WDM и необходимостью резервирования как на уровне SDH, так и на уровне WDM, время переключения на уровне WDM должно быть значительно меньше, чем время переключения на уровне SDH.

5.8 Транспортная сеть разделяется на ряд подсетей, отличающихся как по форме принадлежности к конкретному оператору, так и по технологии, использованной в данной подсети.

5.9 Неотъемлемой частью транспортной сети должна быть АСУ, построенная на принципах TMN в соответствии с [3].

АСУ оператора, использующего на своей сети различные технологии и аппаратуру различных производителей, должна быть построена в соответствии с рисунком 5.3 а.

В зависимости от конкретных условий оператора допускается применение более простой АСУ, структурная схема которой представляет фрагмент общей схемы на рисунке 5.3 а.

Например, для оператора, имеющего небольшую сеть, построенную на аппаратуре одной фирмы-изготовителя, допускается использование одной СУ СЭ (АСУ на уровне сетевых элементов).

5.10 Взаимодействие АСУ различных операторов должно осуществляться через X-интерфейс [4] в соответствии с рисунком 5.3 б. Взаимодействие может осуществляться либо на уровне сетевых элементов (при этом используется X-интерфейс элементного уровня), либо на сетевом уровне (при этом используется X-интерфейс сетевого уровня).

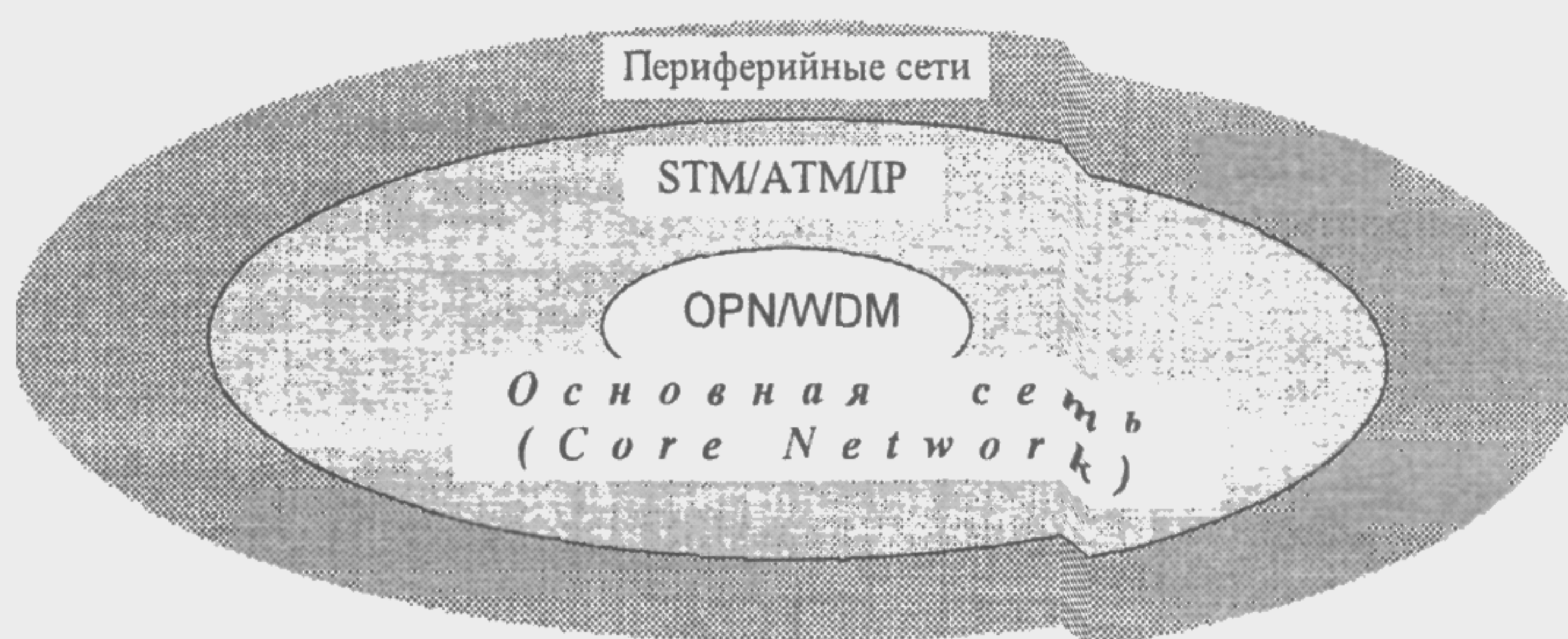


Рисунок 5.1

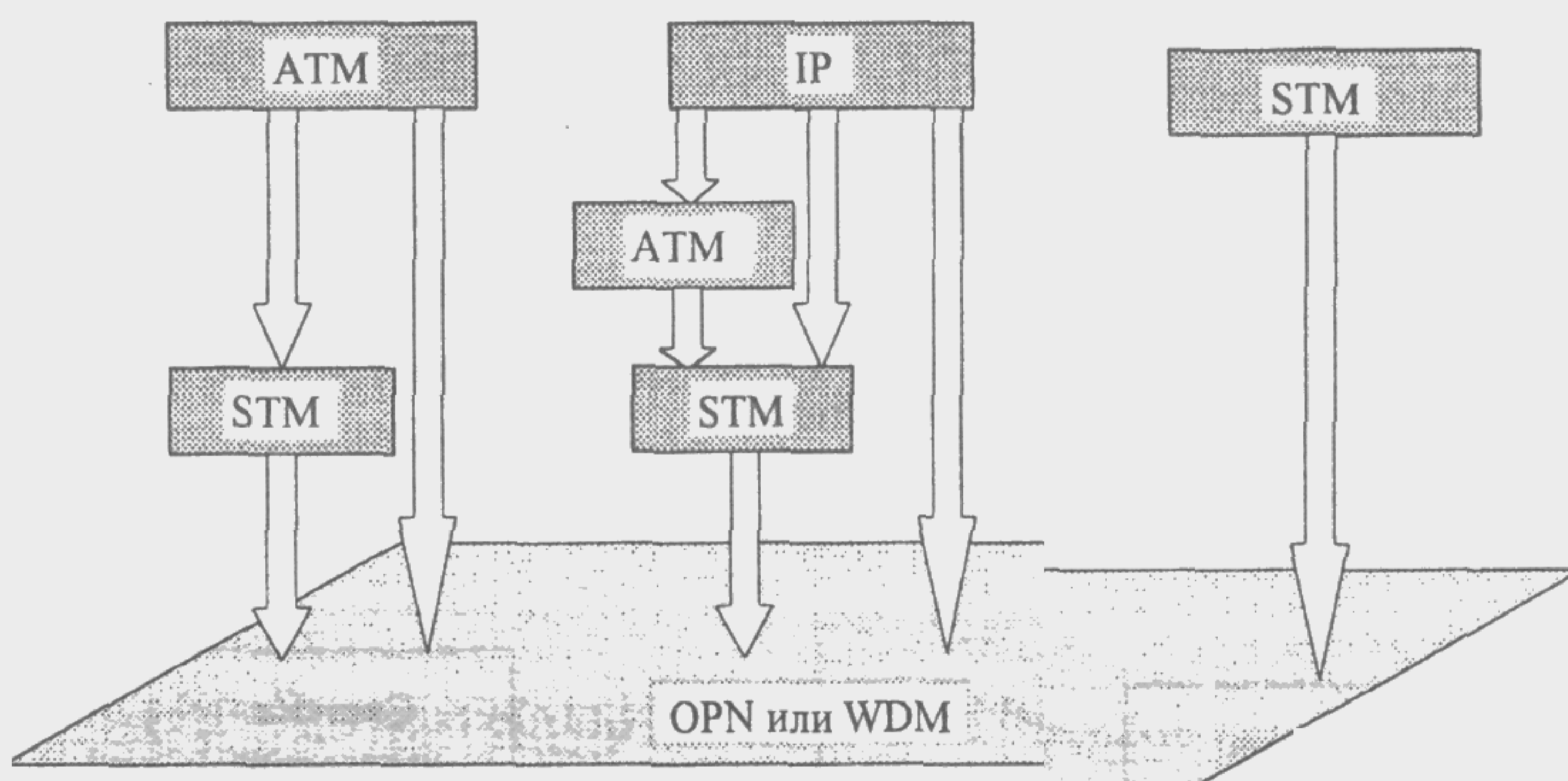


Рисунок 5.2

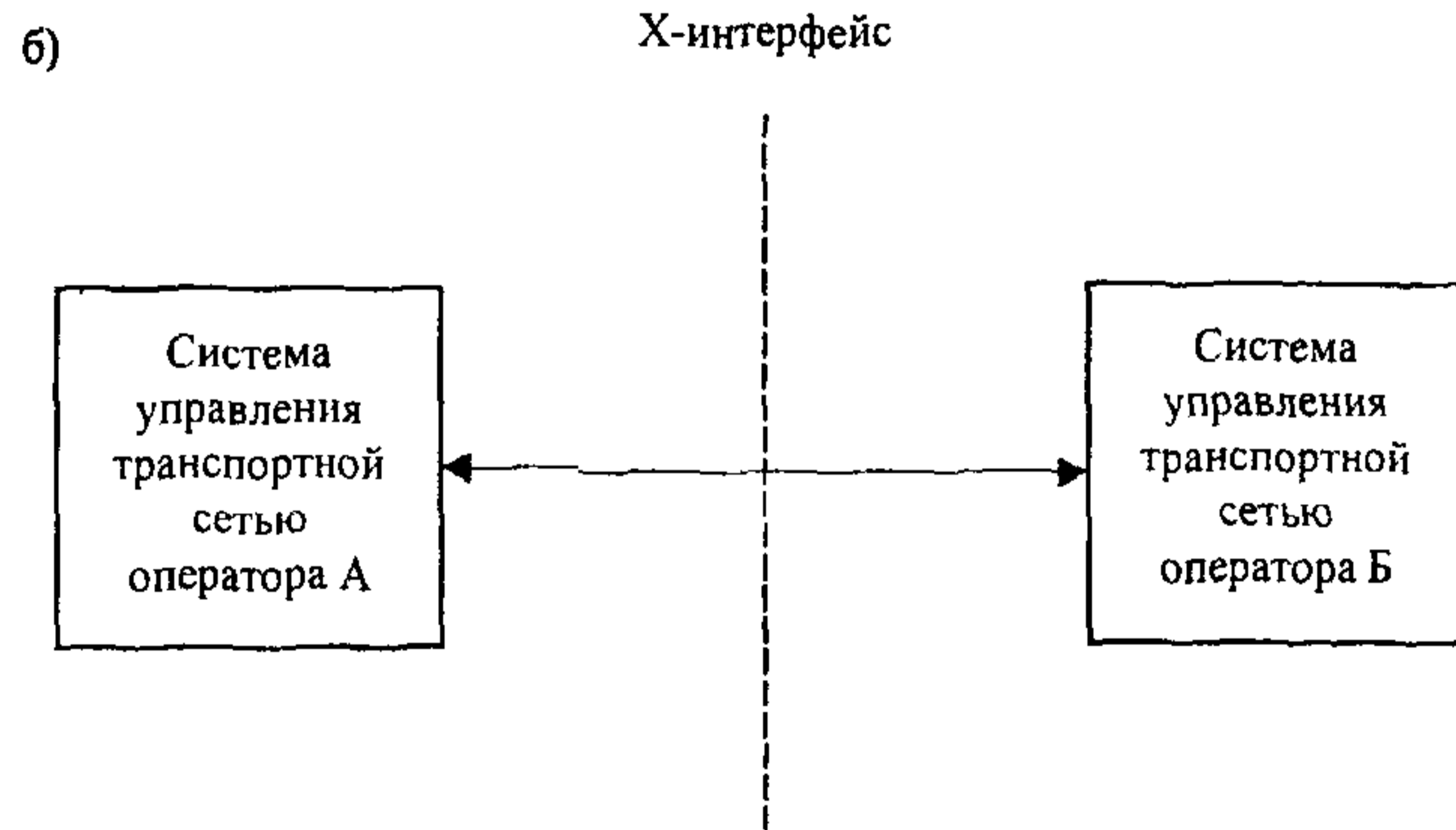
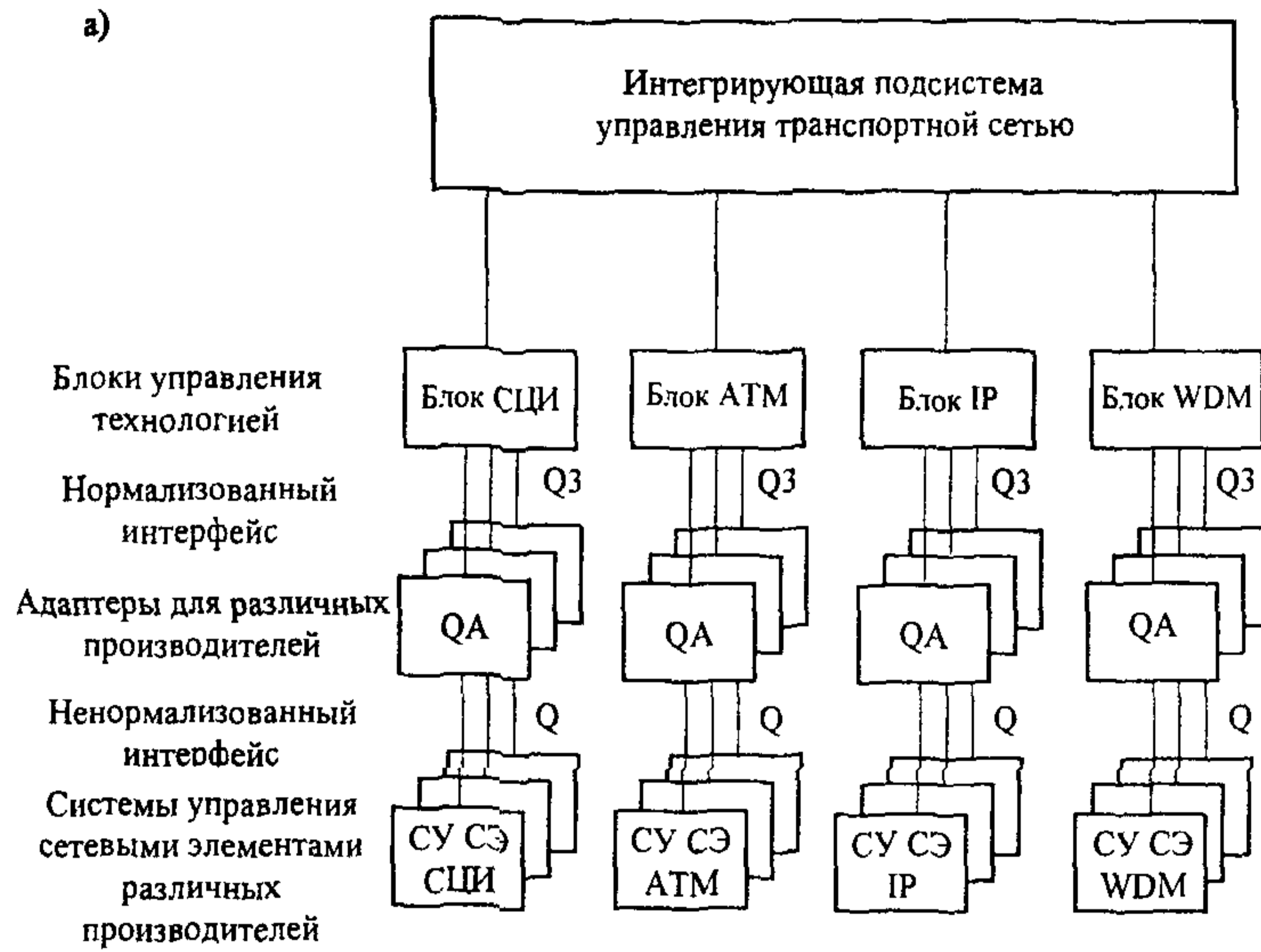


Рисунок 5 3

6 Применение технологии WDM

6.1 Основные принципы

6.1.1 Системы WDM должны обеспечивать спектральное уплотнение оптического волокна для реализации его высокой пропускной способности

6.1.2 Для спектрального уплотнения оптического волокна должен использоваться диапазон длин волн, представленный на рисунке 6.1. Суммарная оптическая полоса состоит из двух диапазонов

– С - диапазон (Conventional Band, C-Band),

– L – диапазон (Long Band, L – Band)

Допускается использование более широкой полосы

6.1.3 Помимо систем передачи с WDM в зависимости от технико-экономических требований на оптических волокнах образуются одноканальные оптические системы передачи, представленные на рисунке 6.2

Эти оптические системы передачи образуют прозрачные оптические каналы и предназначены для увеличения участка регенерации систем СЦИ, АТМ, IP. Одноканальные системы передачи используются для оборудования двух и более волокон оптического кабеля

6.1.4 В качестве линейных оптических систем WDM должны использоваться однонаправленные конфигурации, представленные на рисунке 6.3. Допускается использование двунаправленных конфигураций, представленных на рисунке 6.4

6.1.5 Для контроля и управления элементами оптической сети, а также для служебной связи должен использоваться специальный (выделенный) оптический канал контроля (ОКК, OSC). Длина волны этого канала должна быть 1510 ± 10 нм. Допускается использование для ОКК длин волн 1480 ± 10 нм и 1310 нм

6.1.6 Взаимодействие сетей WDM различных операторов должно производиться по интерфейсам оптических каналов с применением или без применения транспондеров. При этом совместимость систем АСУ WDM различных операторов не обязательна

Параметры интерфейсов оптических каналов должны соответствовать требованиям, приведенным в 6.4.5 данного руководящего документа

6.1.7 Резервирование оптических каналов сети WDM каждого оператора может производиться как за счет резервных оптических каналов данного оператора, так и за счет оптических каналов другого оператора

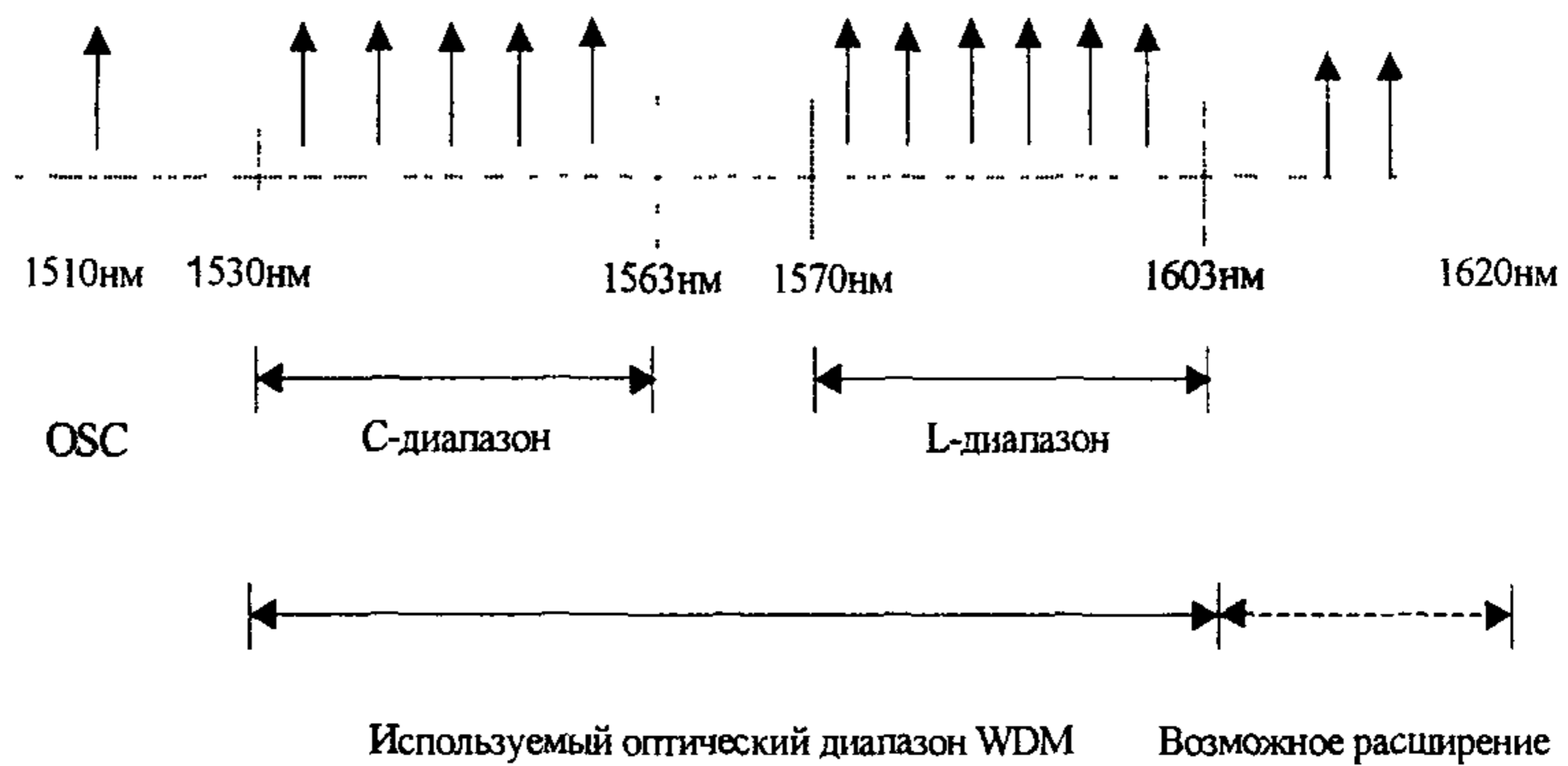
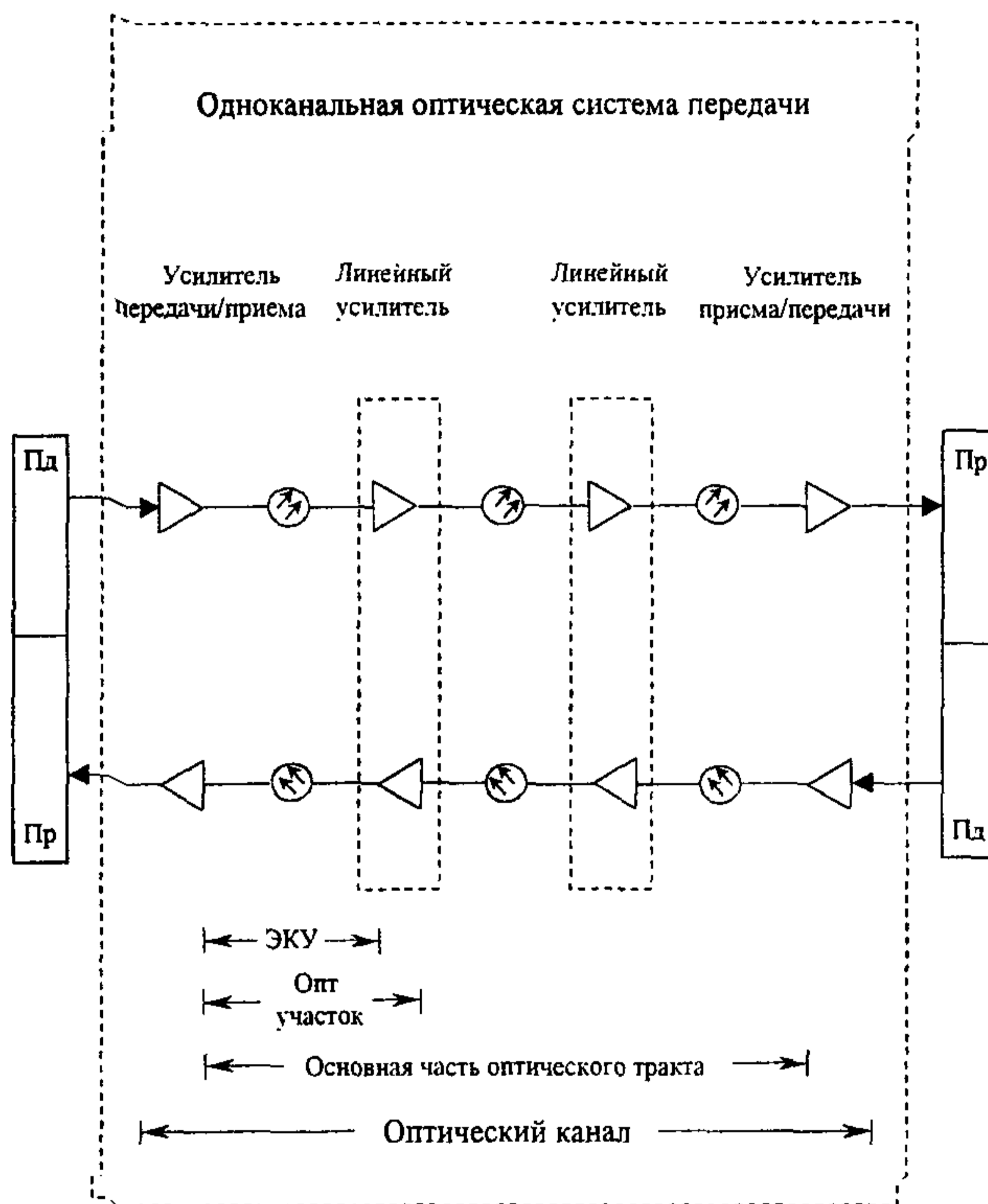


Рисунок 6 1



- ЭКУ Элементарный кабельный участок
- Пд Передатчик
- Пр Приемник
- ▷ Односторонний оптический усилитель

Рисунок 6 2

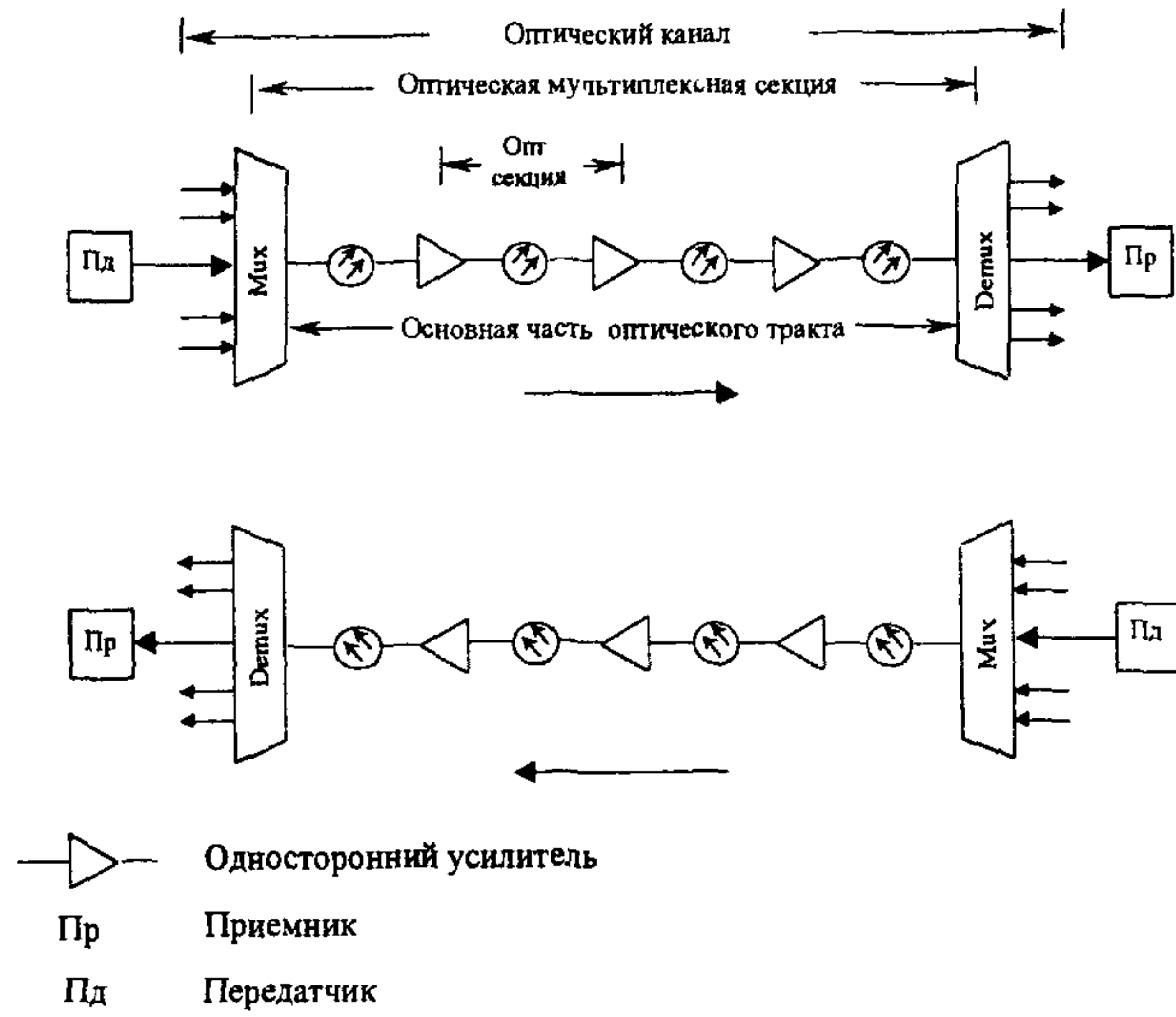


Рисунок 6 3

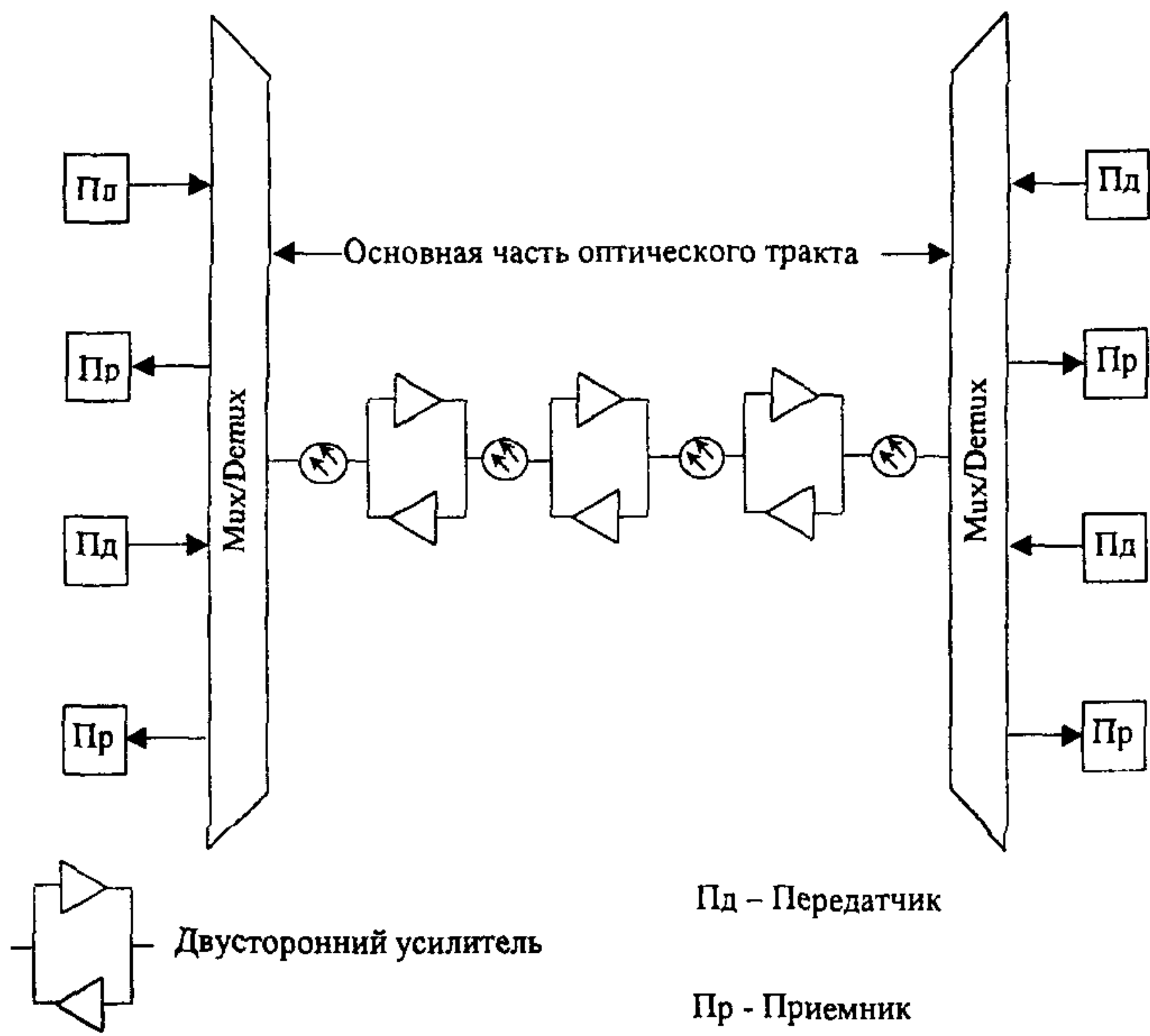


Рисунок 6 4

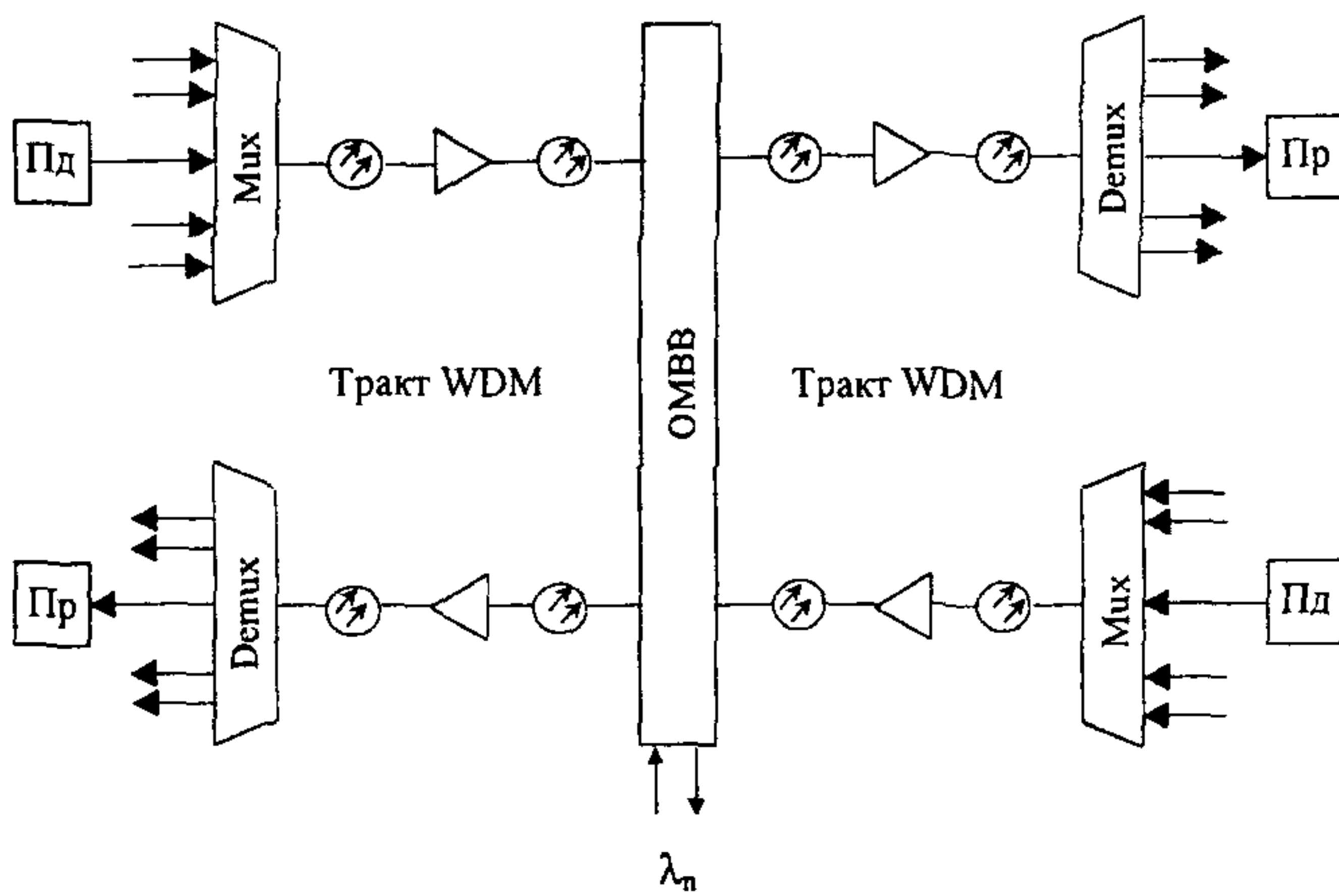


Рисунок 6 5

6.2 Аппаратура систем WDM

6.2.1 В системах WDM используются следующие типы аппаратуры

- оптический мультиплексор/демультиплексор
 - а) оконечный,
 - б) ввода-вывода
- оптический линейный усилитель,
- оптический кросс-соединитель,
- оптический транспондер

Примечание - Оптический усилитель мощности (бустер), оптический предусилитель, устройства компенсации дисперсии, циркулятор, оптический аттенюатор с фиксированным затуханием и т.п. являются оптическими компонентами, входящими в отдельные типы аппаратуры, например, в оптический мультиплексор, оптический кросс-соединитель или транспондер

6.2.2 Оконечный оптический мультиплексор/демультиплексор должен объединять сигналы различных длин волн для передачи суммарного сигнала по оптическому волокну и производить обратную процедуру на приеме. Он состоит, в общем случае, из пассивного оптического мультиплексора/демультиплексора, усилителя мощности (бустера), устройства компенсации дисперсии и оптических аттенюаторов

Мультиплексор ввода-вывода должен пропускать насквозь одну часть суммарного оптического сигнала, состоящую из сигналов определенных длин волн, выделять другую часть суммарного оптического сигнала, состоящую из сигналов оставшихся длин волн, и вводить оптические сигналы взамен выделенных на тех же длинах волн. Доля оптической мощности выделенных сигналов в суммарной мощности должна быть равна доле оптической мощности введенных сигналов для каждой длины волны

Линейный оптический усилитель должен усиливать групповой оптический сигнал для получения требуемой дальности передачи

Оптический кросс-соединитель осуществляет обмен (перераспределение) сигналов оптических каналов определенных длин волн между портами, несущими мультиплексированный сигнал, под управлением АСУ

Оптический транспондер должен, при необходимости, обеспечить адаптацию оптических сигналов от источников различных длин волн, имеющих интерфейсы в соответствии с [5, 6], к интерфейсам с нормированной сеткой длин волн WDM соответствующим [7]. Кроме того, оптический транспондер может обеспечивать преобразование длины волны оптического сигнала, соответствующей нормированной сетке WDM, в другую длину волны, также соответствующей нормированной сетке длин волн

6.3 Сетевые конфигурации WDM

6.3.1 На ВСС РФ в зависимости от применений используются следующие сетевые конфигурации WDM

- точка - точка - рисунки 6.3, 6.4,
- линейная цепь с вводом-выводом - рисунок 6.5,
- оптическое кольцо - рисунок 6.6,
- связанные оптические кольца - рисунок 6.7,
- смешанные структуры - рисунок 6.8

6.3.2 Для ввода сигналов STM, ATM и IP в оптические каналы при необходимости используются оптические транспондеры с целью согласования интерфейсов по [5, 6] (“серые” интерфейсы) с интерфейсами по [7] (“цветные” интерфейсы) - рисунок 6.9

6.3.3 Для регенерации формы сигнала с целью увеличения дальности передачи в оптических каналах систем WDM используются регенераторы или оптические транспондеры (рисунок 6.10) При использовании чисто оптических регенераторов, которые в дальнейшем будут внедрены на сети, прозрачность оптических каналов сохраняется При использовании комбинированных регенераторов (состоящих из оптических мультиплексора/демультиплексора и электрического регенератора) оптический канал разрывается

6.3.4 Сетевые конфигурации должны быть рассчитаны с учетом запаса по бюджету мощности для последующего развития, в частности, для увеличения скорости передачи оптических сигналов, установки дополнительных устройств ввода-вывода, установки устройств для компенсации дисперсии и т.п.

6.4 Основные параметры систем WDM

6.4.1 Оптические каналы систем WDM должны обеспечить передачу сигналов до скоростей 9953280 или 39813120 кбит/с

6.4.2 Индивидуальные оптические каналы с расстоянием между ними 50, 100 ГГц или больше должны иметь центральные частоты в соответствии с равномерной сеткой, определенной в приложении А к [7] При использовании оптических волокон, соответствующих [8, 9], центральные частоты должны быть выбраны в соответствии с приложением III к [7] При использовании оптических волокон, соответствующих [10], центральные частоты должны быть выбраны в соответствии с приложением IV к [7] Для оптического волокна по [10] допускается использование

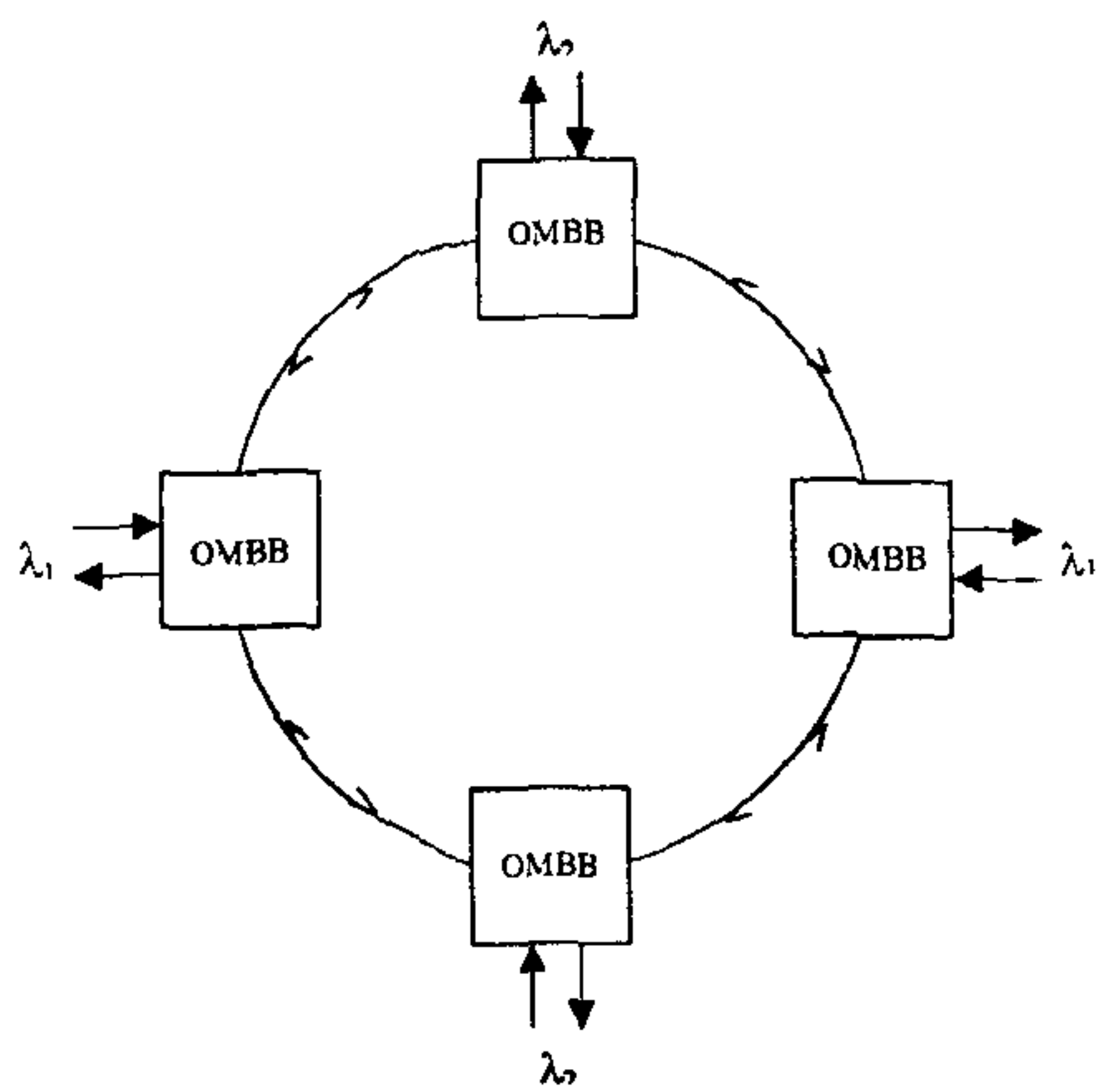


Рисунок 6 6

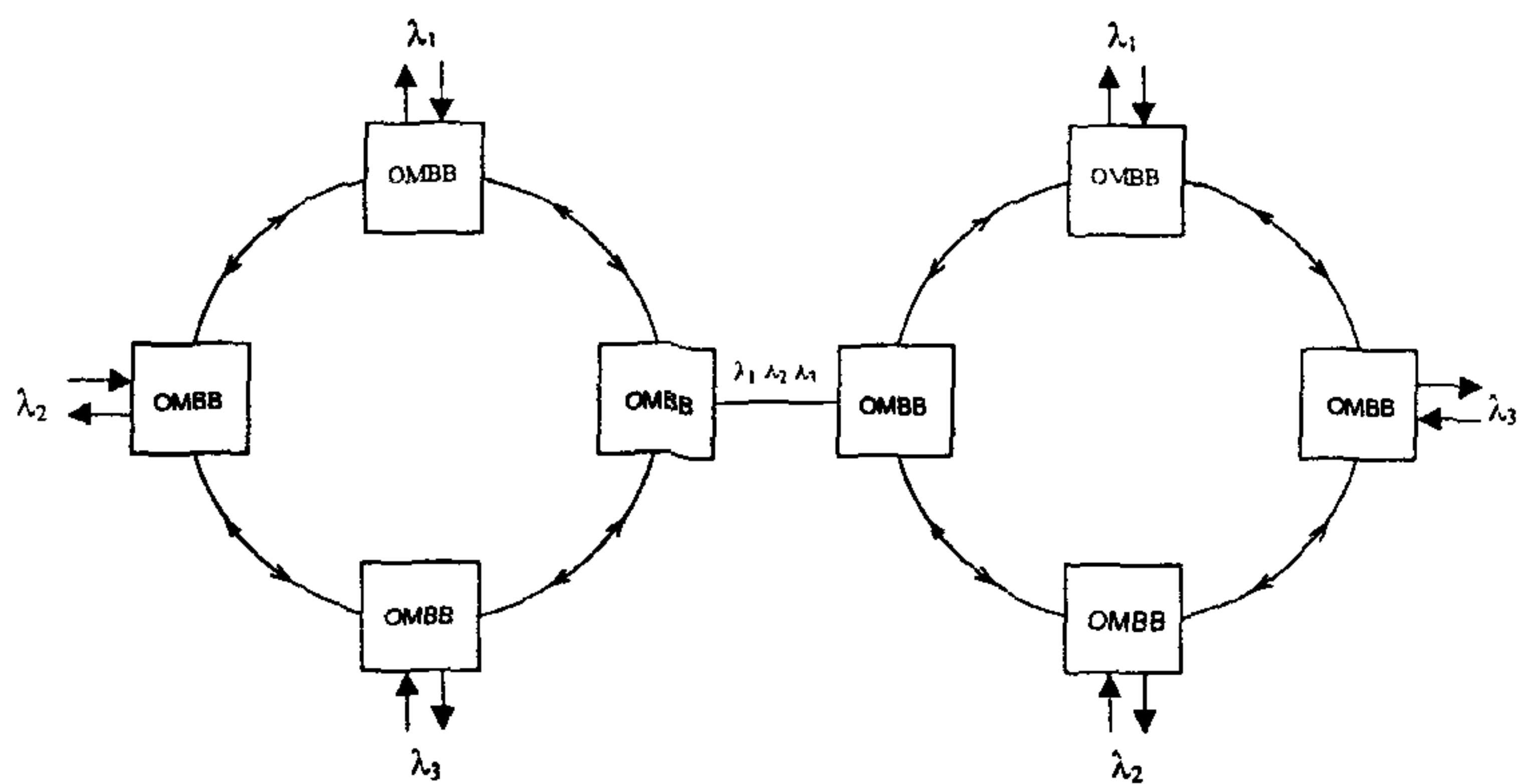
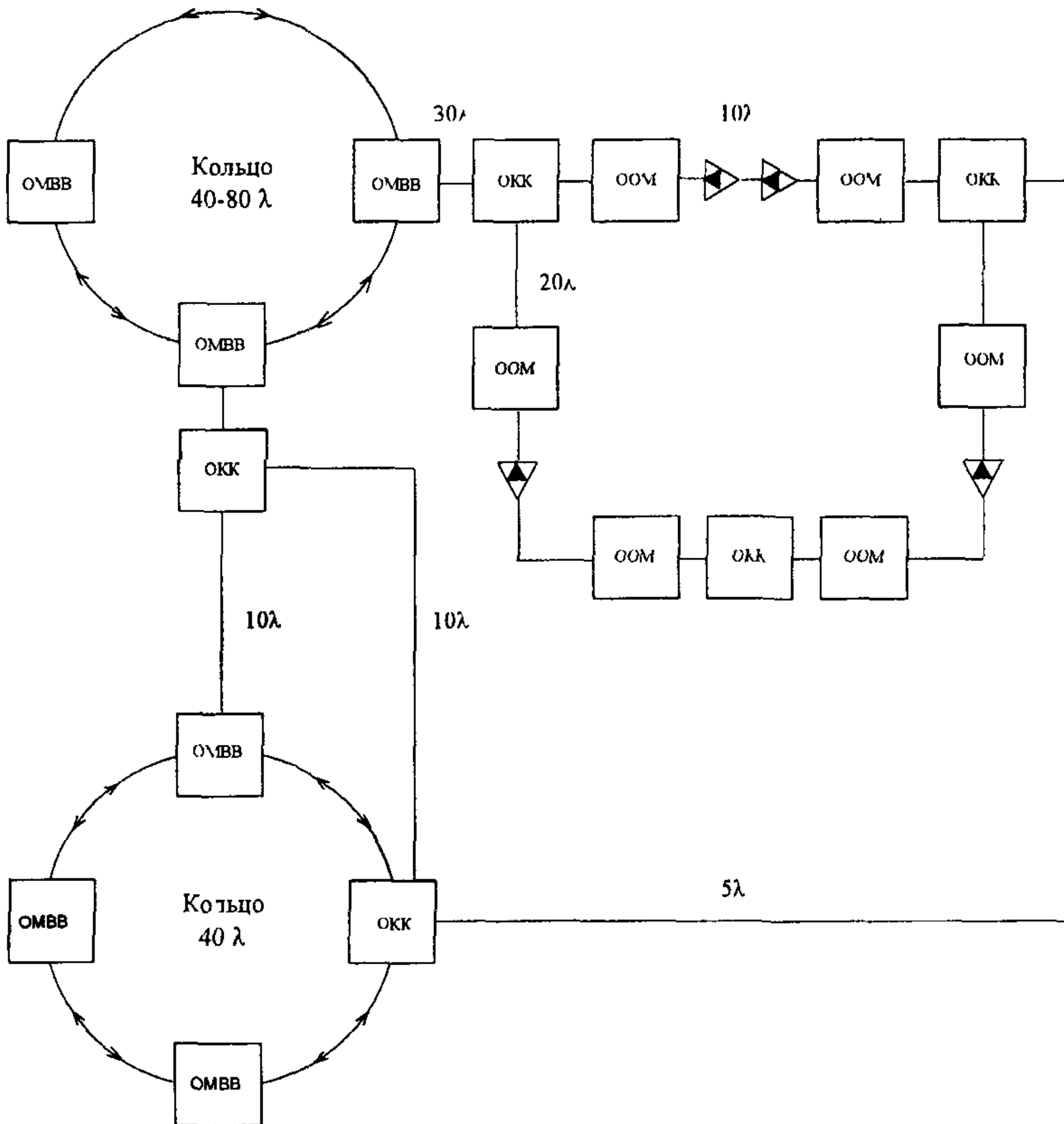


Рисунок 6 7




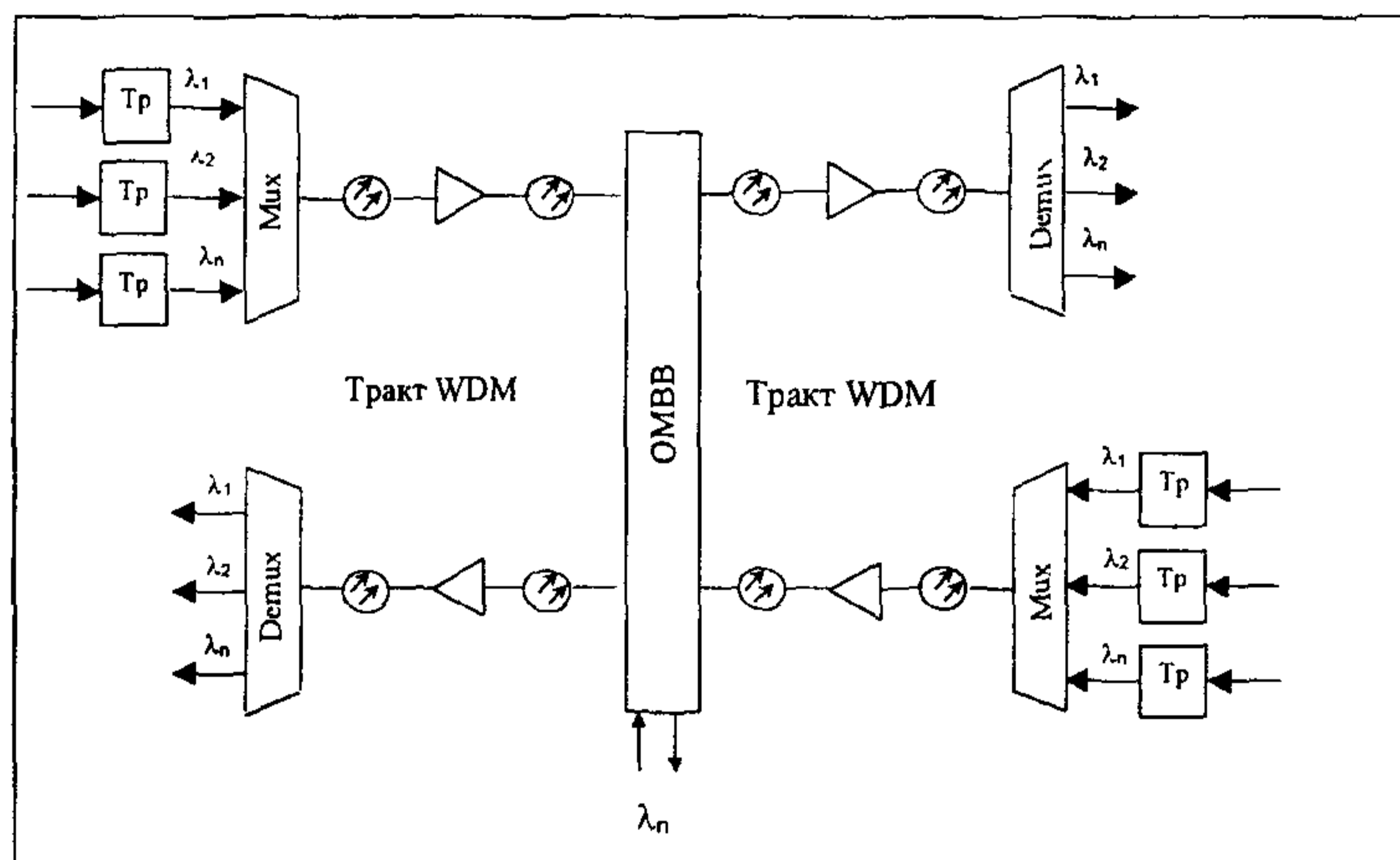
OMBB - оптический мультиплексор ввода/вывода
 OOM - оптический оконечный мультиплексор
 OKK - оптический кросс-коннектор
 - двусторонний усилитель

Рисунок 6 8



Тр – оптический транспондер

Рисунок 6 9

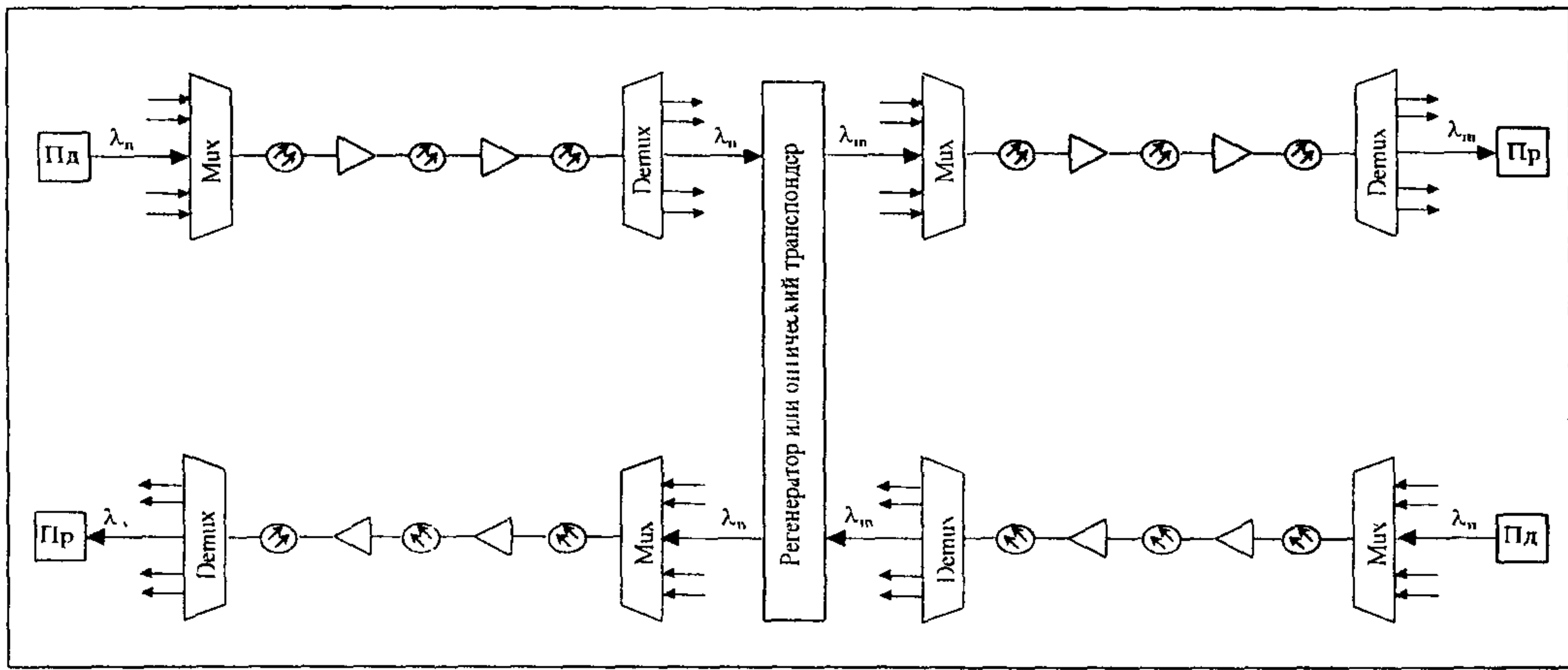


Рисунок 6 10

сетки центральных частот с неравномерным расстоянием между индивидуальными каналами в соответствии с приложением V к [7]

На дальнейших этапах развития транспортной сети возможно применение сетки частот оптических каналов с расстоянием между ними 25 ГГц

6 4 3 Системы WDM без промежуточных оптических усилителей в зависимости от кодов применения [7] должны обеспечивать градации перекрываемого затухания (дальности) основного оптического тракта, приведенные в таблице 6 1

Таблица 6 1

Затухание, дБ	22	33	44
Дальность, км	80	120	160
<p>Примечания</p> <p>1 Значения перекрываемого затухания не являются нормой, а приведены для классификации</p> <p>2 Значения дальности зависят от примененного оптического волокна и приведены для ориентировки</p>			

6 4 4 Системы WDM с промежуточными оптическими усилителями в зависимости от кодов применения [7] должны обеспечивать градации затухания (дальности), показанные в таблице 6 2

Таблица 6 2

Затухание, дБ	22 × n	33 × n
Дальность, км	80 × n	120 × n
<p>Примечания</p> <p>1 Значения перекрываемого затухания не являются нормой, а приведены для классификации</p> <p>2 Значения дальности зависят от примененного оптического волокна и приведены для ориентировки</p>		

Число оптических участков для системы WDM с промежуточными оптическими усилителями связано со значением перекрываемого затухания участка. При увеличении числа участков значение перекрываемого затухания уменьшается.

6 4 5 Оптические интерфейсы систем WDM должны соответствовать таблице 7 [7]

6.5 Оптическое резервирование в системах WDM

6 5 1 В системах WDM применяются следующие виды резервирования

- сетевое резервирование

- а) резервирование оптических секций мультиплексирования,
- б) резервирование оптических каналов,
 - аппаратное резервирование
- а) резервирование блоков аппаратуры

6 5 2 Резервирование оптических мультиплексных секций должно выполняться на линейном уровне - рисунок 6 11

Кольцевое резервирование оптических каналов выполняется на основе двухволоконного кольца, в одном волокне которого сигналы распространяются по часовой стрелке, а в другом – против - рисунок 6 12. Сигнал индивидуального оптического канала (определенной длины волны) вводится в оба направления передачи в пункте передачи. В пункте приема оптический сигнал выделяется как из первого, так и из второго направления и при пропадании основного сигнала происходит переключение на резерв. Основной оптический канал должен выбираться по принципу минимальной длины.

6 5 3 Время переключения при сетевом резервировании в системах WDM должно обеспечиваться с учетом требований, изложенных в 5 7.

6.6 Транспортные услуги WDM

6 6 1 Системы WDM должны предоставлять потребителям оптические каналы для

- передачи сигналов СЦИ и ПЦИ,
- передачи ячеек АТМ,
- передачи пакетов IP,
- передачи и распределения сигналов цифрового телевидения

6 6 2 Услуги систем WDM должны предоставляться либо непосредственно, либо через адаптирующие устройства (оптические транспондеры)

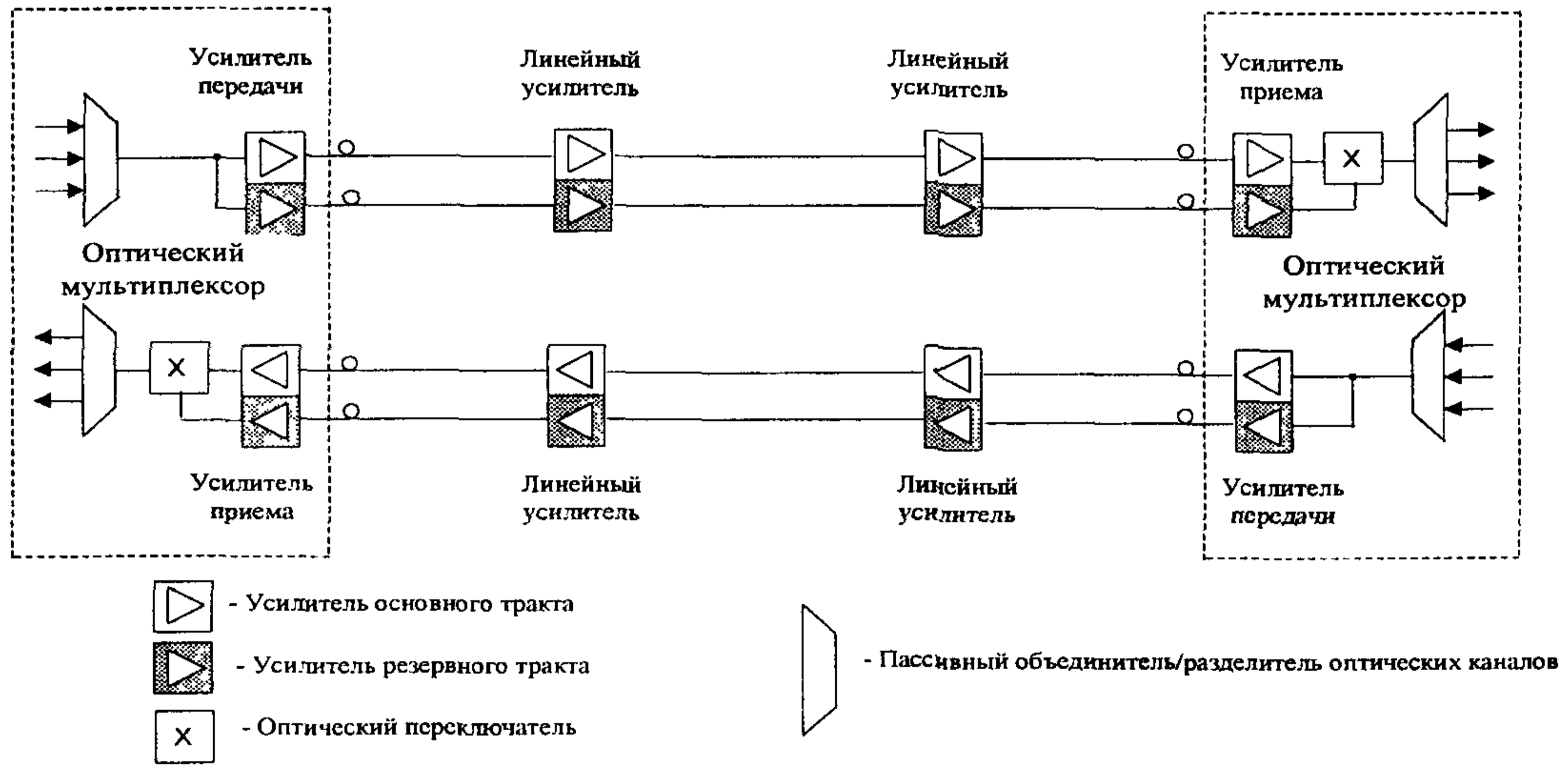


Рисунок 6 11

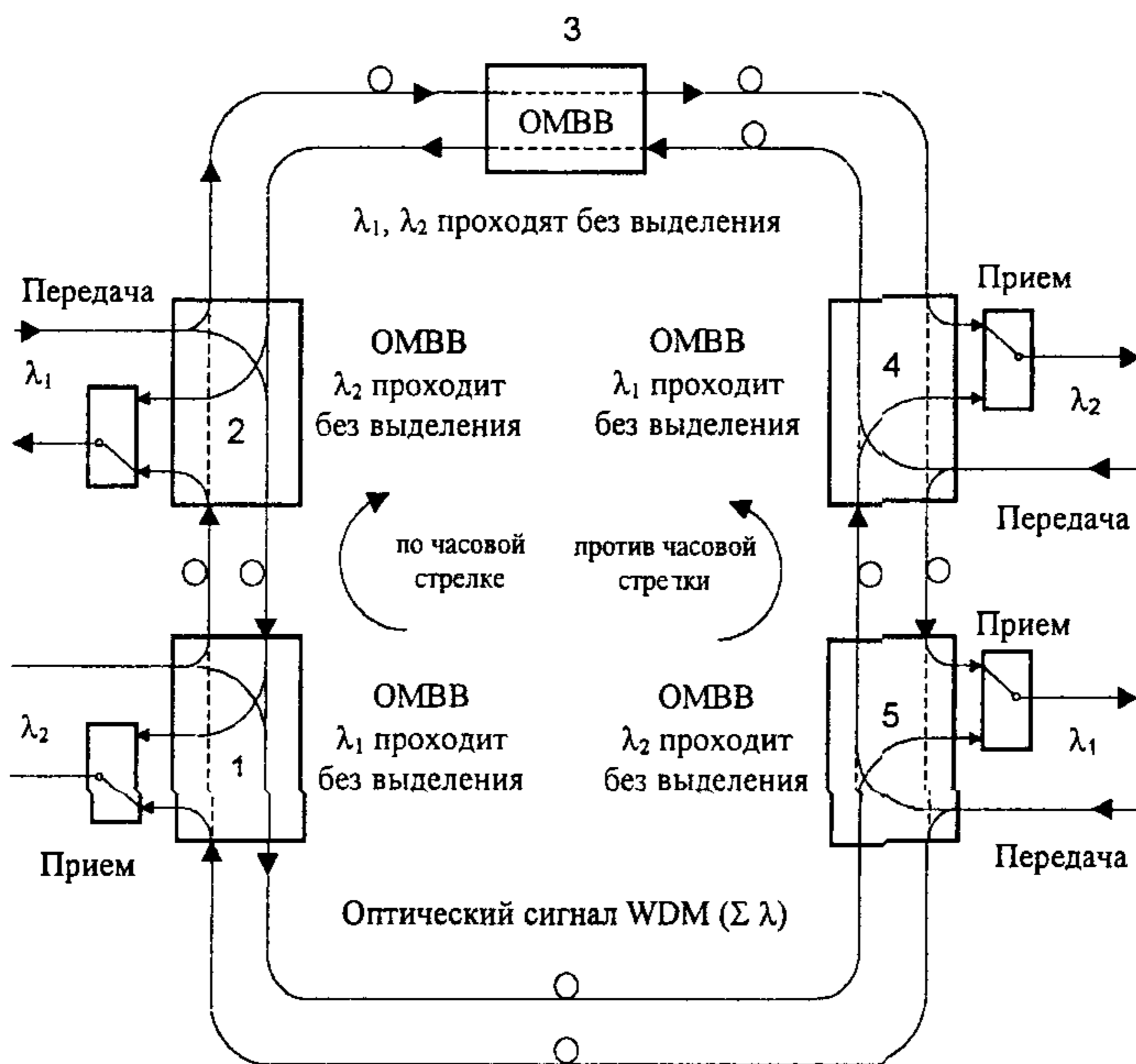


Рисунок 6 12

7 Применение технологии STM

7.1 Основные принципы

7.1.1 Синхронный режим переноса [11] обеспечивает передачу по оптическому волокну синхронных транспортных модулей STM-N, представляющих собой набор иерархических структур, полученных с помощью мультиплексирования базовых STM-1

7.1.2 Синхронный режим переноса в транспортной сети с коммутацией каналов обеспечивает адаптацию сигналов ПЦИ к слою OTN/WDM

7.1.3 Синхронный режим переноса в транспортной сети с коммутацией пакетов обеспечивает адаптацию слоя ATM и IP к слою OTN/WDM

7.1.4 Системы передачи СЦИ, основанные на технологии STM, должны обеспечить перенос сигналов тактовой сетевой синхронизации ТСС

7.1.5 Архитектура транспортных сетей СЦИ должна соответствовать [12], функциональные характеристики аппаратуры СЦИ - [13]

7.1.6 Взаимодействие между сетями СЦИ различных операторов должно осуществляться

- по интерфейсам ПЦИ,
- по интерфейсам STM-N

Взаимодействие по интерфейсам ПЦИ не требует совместимости АСУ различных операторов. Взаимодействие по интерфейсам СЦИ требует совместимости АСУ различных операторов

7.1.7 Взаимодействие с сетями СЦИ зарубежных операторов должно осуществляться

- по интерфейсам ПЦИ,
- по интерфейсам STM-N

Взаимодействие по интерфейсам ПЦИ не требует совместимости АСУ различных операторов. Взаимодействие по интерфейсам СЦИ требует совместимости АСУ различных операторов

7.1.8 Резервирование трактов систем СЦИ каждого оператора производится как за счет резервных трактов данного оператора так и за счет резервных трактов другого оператора

7.1.9 Системы передачи СЦИ в соответствии с [14, 15] должны обеспечить

- тракты нижнего ранга виртуальных контейнеров VC-12, VC-2, VC-3,
- тракты высшего ранга виртуального контейнера VC-4,
- мультиплексные секции,
- регенерационные секции

7.2 Аппаратура СЦИ

7 2 1 На транспортной сети STM применяются следующие типы аппаратуры СЦИ

- мультиплексор СЦИ
 - а) оконечный,
 - б) ввода-вывода,
- автономный кросс-соединитель,
- регенератор

7 2 2 Мультиплексор СЦИ в зависимости от назначения должен иметь компонентные порты ПЦИ, СЦИ, АТМ или IP и агрегатные порты СЦИ

Мультиплексор ввода-вывода при отсутствии резервирования имеет два агрегатных порта (Запад и Восток) МВВ позволяет вводить и выделять сигналы в/из любого агрегатного порта из/в любые компонентные порты, а также осуществлять передачу цифровых сигналов из одного агрегатного порта в другой

Оконечный мультиплексор при отсутствии резервирования имеет один агрегатный порт В качестве опции ОМ позволяет вводить сигналы из любого компонентного порта в агрегатный и выделять сигналы из любого агрегатного порта в компонентный порт

Автономный кросс-соединитель осуществляет обработку информационных потоков на своих портах STM-N с целью создания перекрестных соединений входящих и исходящих трактов виртуальных контейнеров или сцепок виртуальных контейнеров

Регенератор осуществляет восстановление формы, амплитуды и временных положений цифрового сигнала для увеличения дальности передачи

7 2 3 Интерфейсы ПЦИ аппаратуры СЦИ должны соответствовать [16] и ГОСТ 26886

Интерфейсы СЦИ аппаратуры СЦИ должны соответствовать [5, 6, 7] и ОСТ 45 104

Интерфейсы АТМ аппаратуры СЦИ должны соответствовать разделу 8 данного руководящего документа

Интерфейсы IP аппаратуры СЦИ должны соответствовать разделу 9 данного руководящего документа

7.3 Сетевые конфигурации СЦИ

7 3 1 На сети ВСС РФ должны использоваться сетевые конфигурации СЦИ

- точка – точка - рисунок 7 1,
- линейная цепь с вводом-выводом - рисунок 7 2,
- оптические кольца - рисунок 7 3,
- смешанные структуры - рисунок 7 4

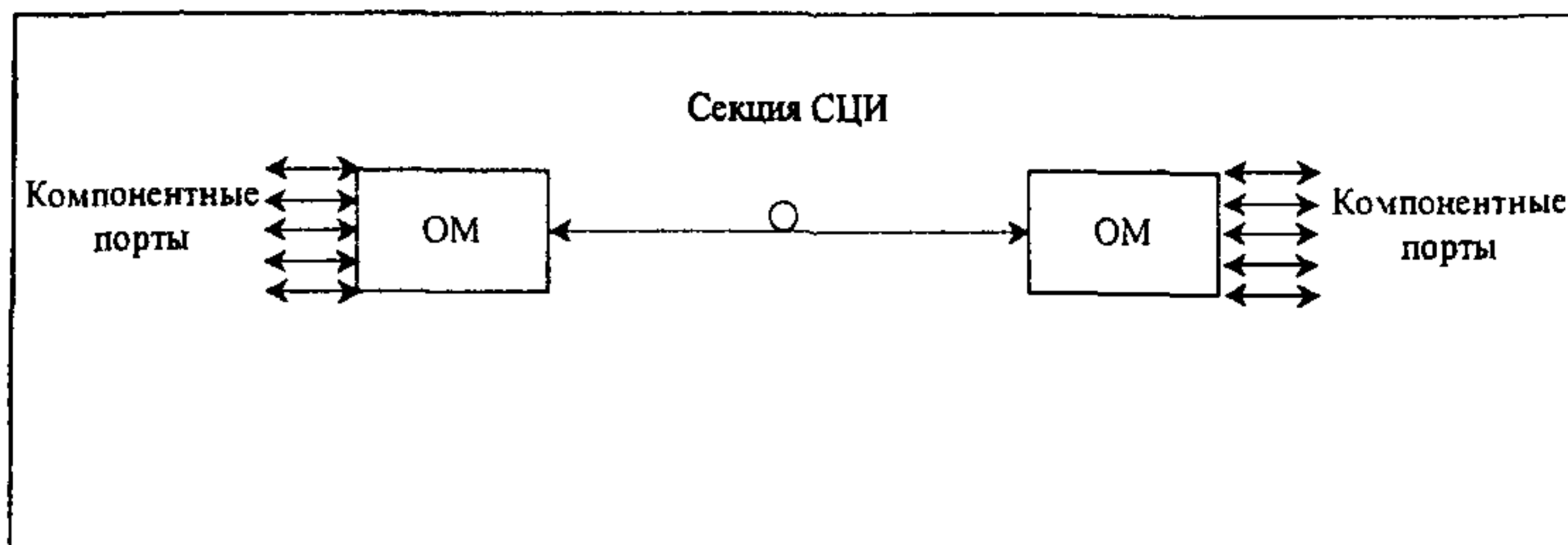


Рисунок 7 1

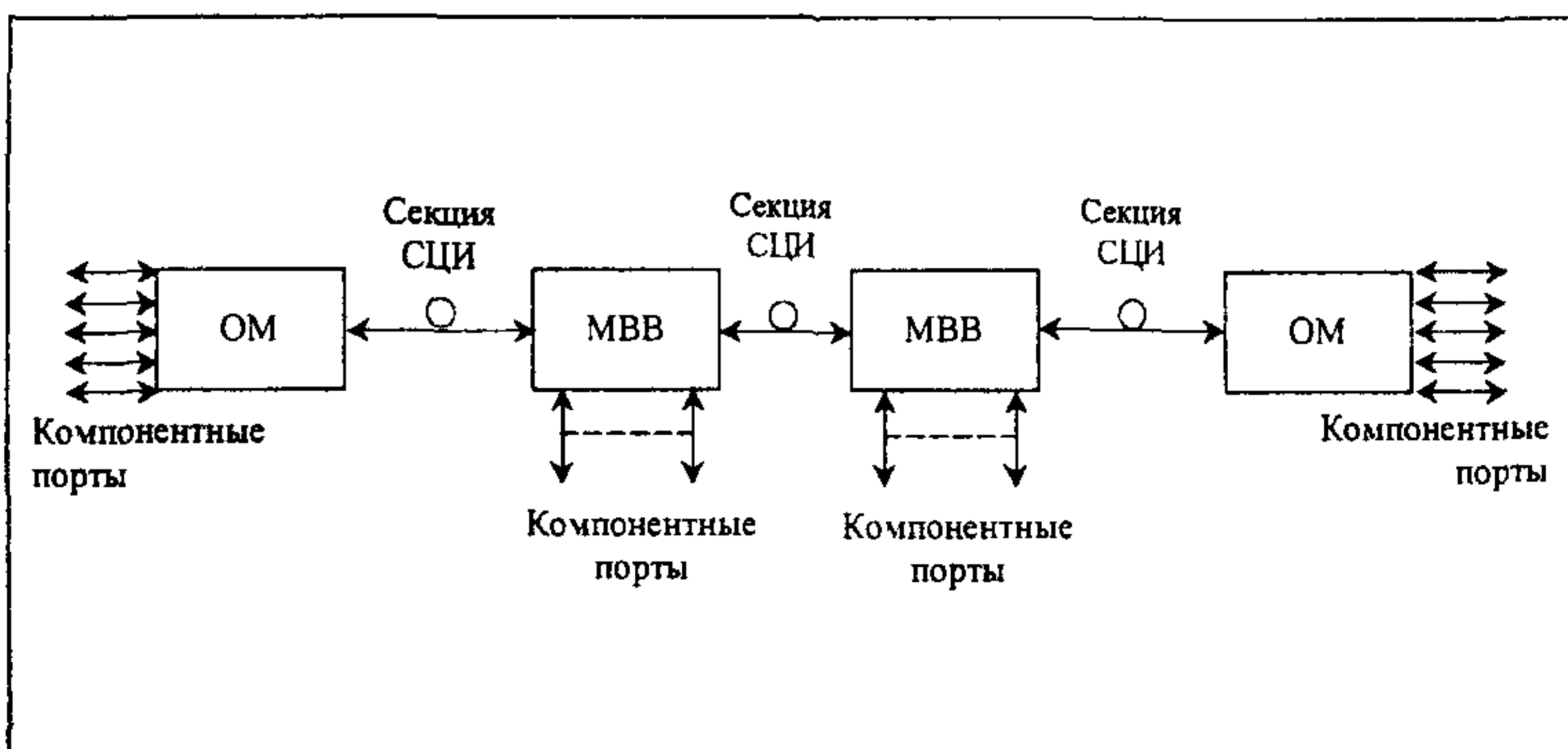


Рисунок 7 2

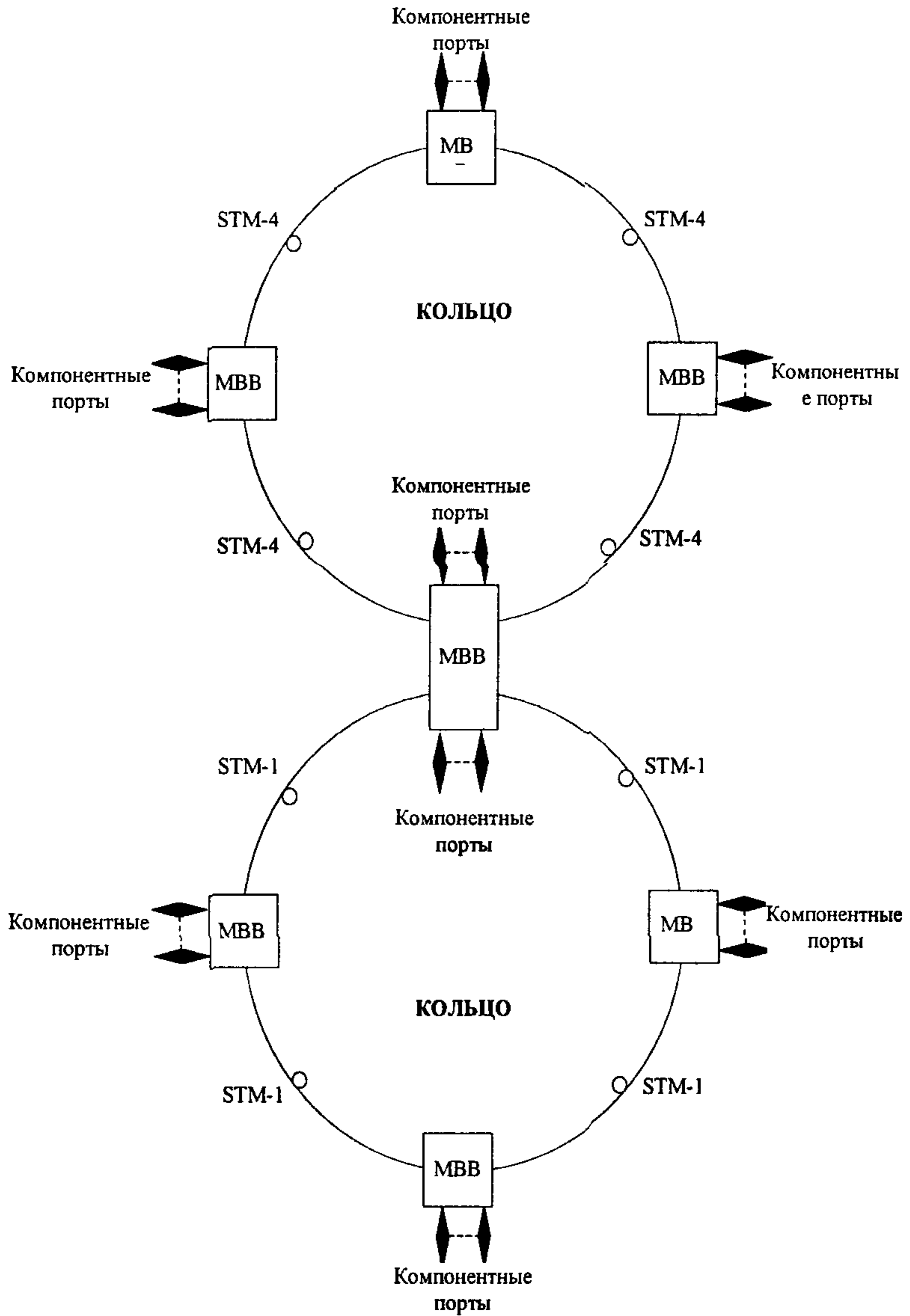


Рисунок 7 3

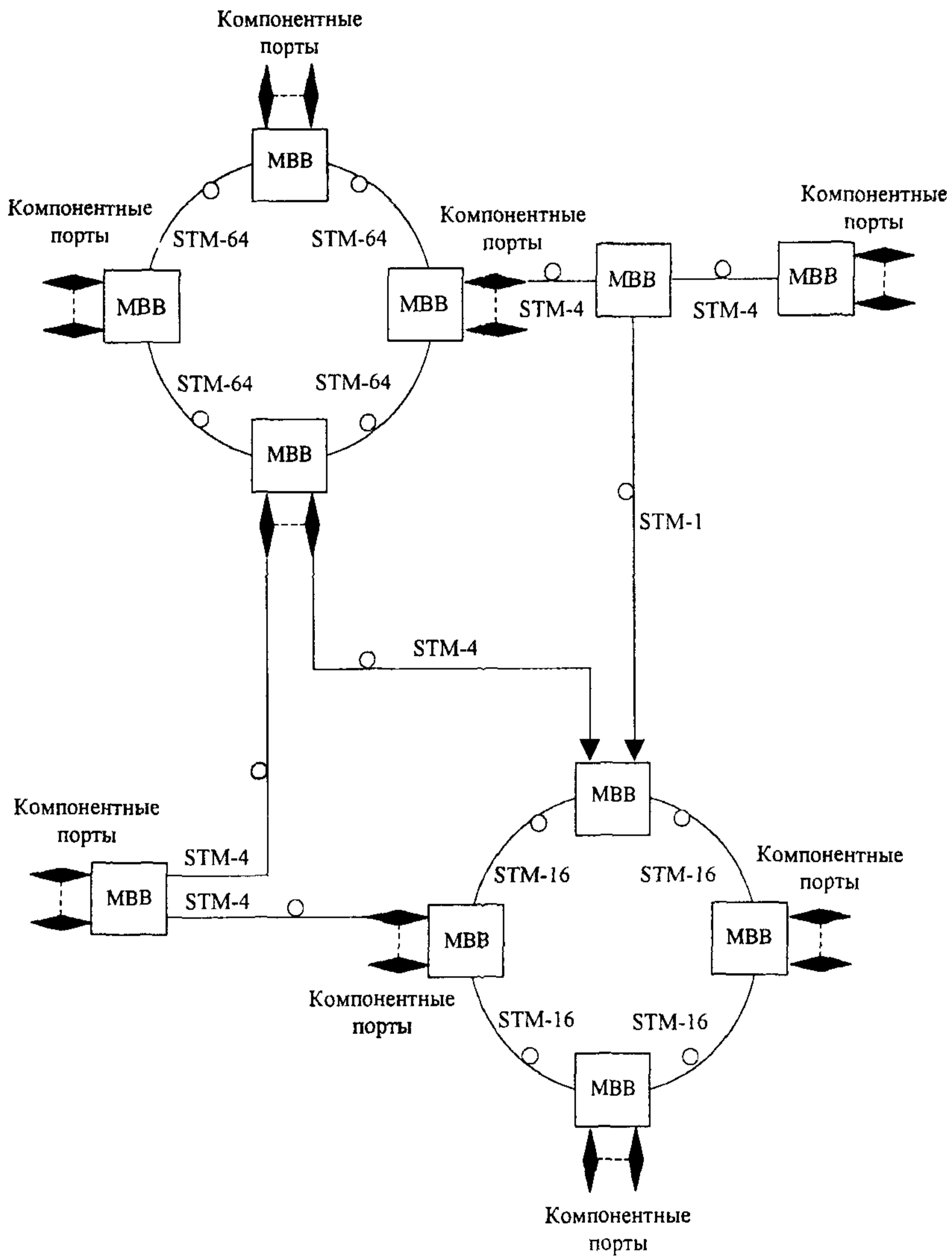


Рисунок 7 4

7.3.2 Указанные в 7.3.1 первые три сетевые конфигурации должны быть, как правило, построены на аппаратуре одной фирмы-производителя и управляться одной СУ элементного уровня той же фирмы. В смешанных структурах, построенных на аппаратуре различных фирм-производителей, допускается управление от нескольких СУ в соответствии с 5.7 и 5.8

7.4 Автоматическое резервирование в системах СЦИ

7.4.1 В системах с синхронным режимом переноса в зависимости от требований надежности используются следующие виды автоматического сетевого резервирования [17]:

- резервирование в линейных структурах.
 - а) MSP-резервирование мультиплексных секций,
 - б) плоское кольцо;
- резервирование соединений подсети SNCP.
 - а) общий случай,
 - б) кольцевое резервирование,
- посекционное кольцевое резервирование MS SPRing
 - а) двухволоконное,
 - б) четырехволоконное;
- резервирование в связанных кольцах

7.4.2 В системах СЦИ применяется аппаратурное резервирование (резервирование блоков аппаратуры)

7.4.3 В системах автоматического резервирования при использовании STM совместно с WDM допускается применение оптических каналов различных длин волн в одном волокне вместо различных волокон

7.5 Транспортные услуги сетей СЦИ

7.5.1 Системы СЦИ предоставляют потребителям каналы для

- передачи сигналов СЦИ и ПЦИ;
- передачи ячеек АТМ;
- передачи пакетов IP,
- передачи и распределения сигналов цифрового телевидения.

7.5.2 Размещение ячеек АТМ в виртуальных контейнерах или их сцепках должно удовлетворять [14]

7.5.3 Размещение пакетов IP в виртуальных контейнерах или их сцепках должно удовлетворять [18]

7.6 Качественные показатели секций и трактов СЦИ

7 6 1 На сетях СЦИ должен проводиться непрерывный контроль качественных показателей секций STM-N и трактов VC-n в соответствии с требованиями [19]

При прохождении трактов VC-n по сетям STM различных операторов контроль качественных показателей производится с помощью протокола TCM (контроль последовательных соединений) Требования TCM для трактов VC-3/VC-4/ VC-Xc внутри STM-N должны удовлетворять приложениям C и D [14] Требования TCM для трактов VC-12/VC-2 должны удовлетворять приложению E [14]

7 6 2 Нормы на показатели ошибок мультиплексных секций STM-N и трактов VC-n должны соответствовать требованиям [19, 20, 21]

7 6 3 Нормы на показатели ошибок и параметры джиттера трактов ПЦИ, образованных в системах СЦИ, должны соответствовать [22]

8 Применение технологии АТМ

8.1 Общие принципы

8 1 1 Транспортная сеть, построенная на технологии АТМ (РД 45 123), является универсальной транспортной сетью, обеспечивающей предоставление услуг передачи различных типов информации (речь, данные, видео и т д)

8 1 2 Сеть АТМ гарантирует качество услуги для всех установленных соединений в соответствии с параметрами и классом качества, которые задали пользователи при запросе на соединение

8 1 3 Транспортная сеть АТМ является основой для создания широкополосной цифровой сети связи с интеграцией служб (Ш-ЦСИС)

8 1 4 Транспортная сеть АТМ может быть основой для построения мультисервисной сети

8 1 5 Транспортная сеть АТМ должна обеспечивать

- взаимодействие с другими сетями электросвязи, например, ТФОП и сетями передачи данных (Frame Relay, IP, X 25 и др),
- взаимодействие с транспортными сетями АТМ других операторов,
- взаимодействие с сетями АТМ зарубежных операторов

8.2 Типы аппаратуры АТМ

8 2 1 На транспортной сети АТМ могут использоваться следующие типы аппаратуры АТМ

- мультиплексор I типа АТМ [23], обеспечивающий объединение нескольких входящих информационных потоков протокола АТМ в один исходящий групповой поток протокола АТМ и обратное действие,

мультиплексор II типа АТМ [23], обеспечивающий кроме мультиплексирования/демультиплексирования потоков АТМ установление соединения в соответствии с запросом системы сигнализации,

- аппаратура кроссового переключения АТМ [23], обеспечивающая переключение входящих/исходящих потоков в соответствии с маршрутной таблицей, устанавливаемой с помощью системы управления транспортной сетью АТМ,

- коммутатор АТМ [23], обрабатывающий информационные потоки и обеспечивающий переключение входящих/исходящих потоков в соответствии с информацией сигнализации

8 2 2 В таблице 8 1 представлены физические интерфейсы которые используются в аппаратуре АТМ

8.3 Сетевые узлы транспортной сети АТМ и их взаимодействие

8 3 1 Для организации соединений на транспортной сети АТМ применяются следующие сетевые узлы АТМ оконечные, оконечно-транзитные или транзитные узлы, представленные на рисунке 8 1

8 3 2 Оконечный узел должен иметь интерфейсы UNI для подключения абонентов к транспортной сети АТМ и NNI для взаимодействия с оконечно-транзитными или транзитными узлами сети одного оператора На оконечном узле может применяться мультиплексор АТМ I типа, аппаратура кроссового переключения АТМ, мультиплексор АТМ II типа или коммутатор АТМ Аппаратура АТМ на интерфейсах UNI может поддерживать функции взаимодействия

8 3 3 Оконечно-транзитный узел должен иметь интерфейсы UNI для подключения абонентов к транспортной сети АТМ и NNI для обеспечения взаимодействия с оконечно-транзитными и транзитными узлами АТМ сети одного оператора и другими сетями АТМ На оконечно-транзитном узле может применяться аппаратура кроссового переключения АТМ, если устанавливаются постоянные соединения, или коммутатор АТМ Аппаратура АТМ на интерфейсах UNI может поддерживать функции взаимодействия

8 3 4 Транзитный узел должен иметь интерфейсы NNI для взаимодействия с оконечными, оконечно-транзитными и транзитными узлами транспортной сети АТМ одного оператора, а также транспортными сетями АТМ других операторов и сетями АТМ зарубежных операторов На транзитном узле могут использоваться коммутаторы АТМ или аппаратура кроссового переключения АТМ, если устанавливаются постоянные соединения АТМ

8 3 5 Для организации соединений между узлами транспортной сети АТМ рекомендуется использование трактов STM-N сети СЦД согласно [24, 14] и каналов WDM

Таблица 8 1 – Физические интерфейсы аппаратуры АТМ

Цифровая иерархия	ПЦИ		СЦИ				Прямая передача ячеек на скоростях СЦИ		
	Линейная скорость, кбит/с	E1 2048	E3 34368	STM-1 155520	STM-1 155520	STM-4 622080	STM-16 2488320	155520	155520
Тип линии	Внутристанционная – ВС*		Межстанционная - МС				ВС*	МС	
Максимальная длина **	~ 100 м		~ 80 км				~ 100 м	~ 80 км	
Среда передачи	Симм цепь	Коаксиальный ка- бель	Оптическое волокно				Коакс кабель	Оптическое волокно	
Тип интерфейса	ГОСТ 26886-86, G 703		ОСТ 45 104-97, G 957				G 703	ETS 300 299	
Структура цикла	G 704	G 832, G 751	G 707				Нет		
Размещение ячеек АТМ	G 804	G 804	G 707				ETS 300 299		
<p>* Для внутристанционных применений в системах СЦИ используются секционные заголовки SOH упрощенной функциональности (таблица 6/G 707)</p> <p>** Длина линии указана примерно – в целях классификации, но не нормирования</p>									

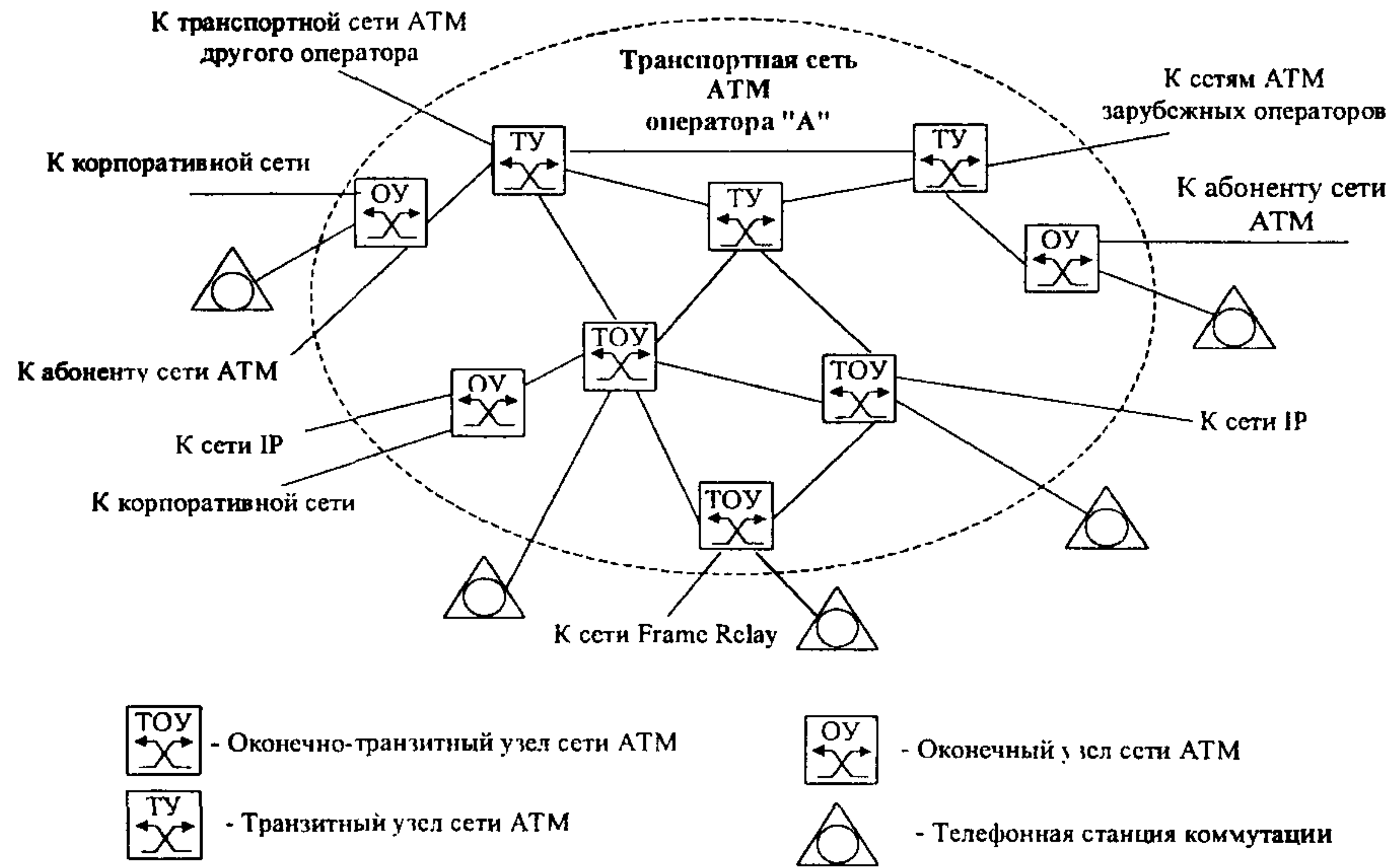


Рисунок 8.1 - Структура транспортной сети ATM

Для организации внутривыделенных соединений между узлами транспортной сети АТМ могут организовываться прямые соединительные линии между соответствующими интерфейсами аппаратуры АТМ в формате СЦИ или с прямой передачей ячеек (без создания циклов СЦИ) [25]

- по коаксиальным кабелям со скоростью передачи 155520 кбит/с,
- по волоконно-оптическим кабелям со скоростью передачи 155520 кбит/с и 626080 кбит/с

Для организации соединений между оконечным и оконечно-транзитным или транзитным узлами допускается использование трактов Е1 или Е3 систем ПЦИ и СЦИ или организация прямых соединительных линий между соответствующими интерфейсами аппаратуры АТМ в формате ПЦИ со скоростью передачи 2048 кбит/с и/или 34368 кбит/с

8.3.6 На транспортной сети АТМ должны использоваться постоянные виртуальные соединения АТМ. Допускается использование полупостоянных, комбинированных и коммутируемых виртуальных соединений АТМ.

8.3.7 Взаимодействие узлов транспортной сети АТМ одного оператора должно осуществляться в соответствии с требованиями протокола АТМ для интерфейса NNI [26]. Для организации коммутируемых соединений должна использоваться сигнализация В-ISUP в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т (базовый вызов [27, 28, 29, 30]). Допускается использование сигнализации PNNI версии 1.0 в соответствии со Спецификацией Форума АТМ [31]¹

8.3.8 При установлении коммутируемых соединений между узлами транспортной сети АТМ с использованием протокола сигнализации В-ISUP выбор маршрута должен осуществляться в соответствии с постоянными маршрутными таблицами (статическая маршрутизация). При использовании сигнализации PNNI могут использоваться динамические таблицы маршрутизации, которые устанавливаются в соответствии с текущим состоянием сети (динамическая маршрутизация).

8.3.9 Взаимодействие узлов транспортной сети АТМ, принадлежащих различным операторам, должно осуществляться в соответствии с требованиями протокола АТМ для интерфейса NNI, определенными в Рекомендации МСЭ-Т [26]. При этом для организации коммутируемых соединений должна использоваться сигнализация В-ISUP в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т (базовый вызов [27 - 30]). Допускается использовать Спецификации Форума АТМ В-ICI версии 1.1 [32] или В-ICI версии 2.0 [33].

8.3.10 Взаимодействие узлов транспортной сети с узлами сетей АТМ зарубежных операторов должно осуществляться в соответствии с требованиями протокола АТМ для интерфейса NNI, оп-

¹ На первых этапах создания транспортной сети АТМ допускается использование сигнализации PNNI версии 1.0, поскольку выпускаемая в настоящее время аппаратура АТМ не поддерживает протокол В-ISUP.

ределенными в Рекомендации МСЭ-Т [26] Для организации коммутируемых соединений должна использоваться сигнализация В-ISUP в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т (базовый вызов [27 - 30])

8 3 11 Подключение абонентов сети АТМ должно осуществляться в точках транспортной сети АТМ, реализующих функции сетевого окончания

8 3 12 Функция сетевого окончания может быть реализована в аппаратуре оконечного или оконечно-транзитного узла сети АТМ, либо вынесена в аппаратуру, устанавливаемую абонентом

8 3 13 Сетевое окончание для взаимодействия с оконечным оборудованием пользователя использует интерфейсы следующих типов

- интерфейс UNI в соответствии с требованиями к протоколу АТМ для интерфейса UNI, определенными в Рекомендации МСЭ-Т [26] Для организации коммутируемых соединений должна использоваться сигнализация DSS2 в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т (базовый вызов [34]) Допускается использование сигнализации в соответствии со Спецификациями Форума АТМ UNI 3 1 [35] или 4 0 [36]¹,

- специализированный интерфейс пользователя, соответствующий стандартному интерфейсу для передачи информации различного вида (например, локальных сетей, сетей X 25, Frame Relay, ЦСИС, ТФОП и т п), реализующий функцию взаимодействия

8 3 14 Взаимодействие транспортной сети АТМ с другими сетями электросвязи осуществляется в точках сетевого окончания

- UNI в соответствии с требованиями к протоколу АТМ для интерфейса UNI, определенными в Рекомендации МСЭ-Т [26] Для организации коммутируемых соединений должна использоваться сигнализация DSS2 в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т (базовый вызов – [34]) Допускается использование сигнализации в соответствии со Спецификациями Форума АТМ UNI 3 1 [35]

- специализированному интерфейсу пользователя, соответствующему стандартному интерфейсу для передачи информации различного вида (например, локальных сетей, сетей X 25, Frame Relay, ЦСИС, ТФОП и т п), реализующему функцию взаимодействия

8 3 15 Интерфейсы и протоколы, используемые при взаимодействии различных узлов транспортной сети АТМ, приведены в таблице 8 2

¹ Если подключаемое к сетевому окончанию оборудование использует сигнализацию UNI 3 1/4 0, а в транспортной сети применяется DSS2, то либо подключаемое оборудование, либо сетевой узел, к которому подключается данное оборудование, должны осуществить преобразование сообщений сигнализации UNI 3 1/4 0 в сообщения сигнализации DSS2

Таблица 8 2 – Интерфейсы и протоколы, используемые на сети АТМ

Взаимодействие сетевых узлов АТМ	Интерфейс	Протокол сигнализации АТМ
Транзитный узел - транзитный узел сети одного оператора	NNI	B-ISUP или PNNI *
Транзитный узел – оконечно-транзитный узел сети одного оператора	NNI	B-ISUP или PNNI
Транзитный узел – оконечный узел сети одного оператора	NNI	B-ISUP или PNNI
Оконечно-транзитный узел - оконечно-транзитный узел сети одного оператора	NNI	B-ISUP или PNNI
Оконечно-транзитный узел - оконечный узел сети одного оператора	NNI	B-ISUP или PNNI
Транзитный узел – узел сети АТМ зарубежного оператора	NNI	B-ISUP
Транзитные узлы транспортных сетей АТМ разных операторов	NNI	B-ISUP или B-ICI
Оконечно-транзитный узел сети одного оператора – сетевой узел другой сети АТМ	NNI	B-ISUP или B-ICI
Оконечный или оконечно-транзитный узел - абонент	NNI или специализированный интерфейс пользователя	DSS2, UNI 3 1, UNI 4 0, DSS1, OKC № 7
Оконечный или оконечно-транзитный узел - сетевой узел другой сети электросвязи	NNI или специализированный интерфейс пользователя	DSS2, UNI 3 1, UNI 4 0, DSS1, OKC № 7
* На первых этапах создания транспортной сети АТМ допускается использование сигнализации PNNI версии 1 0, поскольку выпускаемая в настоящее время аппаратура АТМ не поддерживает протокол B-ISUP		

8.4 Транспортные услуги сети АТМ

8.4.1 Основными услугами транспортной сети АТМ являются услуги переноса

8.4.2 Услуга переноса сети АТМ характеризуется

- режимом (постоянный, заказной и коммутируемый) [37],
- типом соединения АТМ (виртуальный канал и виртуальный тракт) [Ошибка! Залкадка не определена.],
- конфигурацией соединения АТМ (точка-точка, точка – несколько точек) [Ошибка! Залкадка не определена., 38],
- категорией услуги переноса (в соответствии с МСЭ-Т DBR, SBR, ABR, ABT, GFR [39] и в соответствии с Форумом АТМ CBR, rt-VBR, ABR, UBR, GFR [40]¹),
- параметрами трафика (PCR, SCR, MSR, MBS, CDVT) [39, 40],
- классом качества услуги (Quality of Service QoS) или параметрами качества услуги (CLR, CTD, CDV, CER, CRR, SECBR) [40, 41],
- протоколом уровня адаптации АТМ (AAL1 [42], AAL2 [43], AAL3/4 [44], AAL5 [45])

8.4.3 Транспортная сеть АТМ предоставляет услуги переноса для

- передачи информации, сформированной по протоколу АТМ,
- передачи информации, сформированной по протоколу X.25,
- передачи информации, сформированной по протоколу Frame Relay,
- передачи информации, сформированной по протоколу IP (по классическому IP, по протоколу определения следующего сервера, по протоколу многопротокольной передачи через АТМ с помощью сервера определения групповых, по протоколу многопротокольной коммутации меток,
- передачи информации со скоростями Е1, Е3 ТФОП с постоянной скоростью передачи (организация соединительных линий в режиме цифрового синхронного канала без анализа структуры цифрового потока организация соединительных линий в режиме цифрового синхронного канала с анализом структуры цифрового потока организация коммутируемых соединительных линий между узлами ТФОП, организация коммутируемых соединительных линий с анализом информации сигнализации сети ТФОП),
- передачи информации со скоростями Е1, Е3 ТФОП с переменной скоростью передачи,
- передачи видеoinформации

¹ На первых этапах создания транспортной сети АТМ могут поддерживаться категории услуг переноса в соответствии с [40]

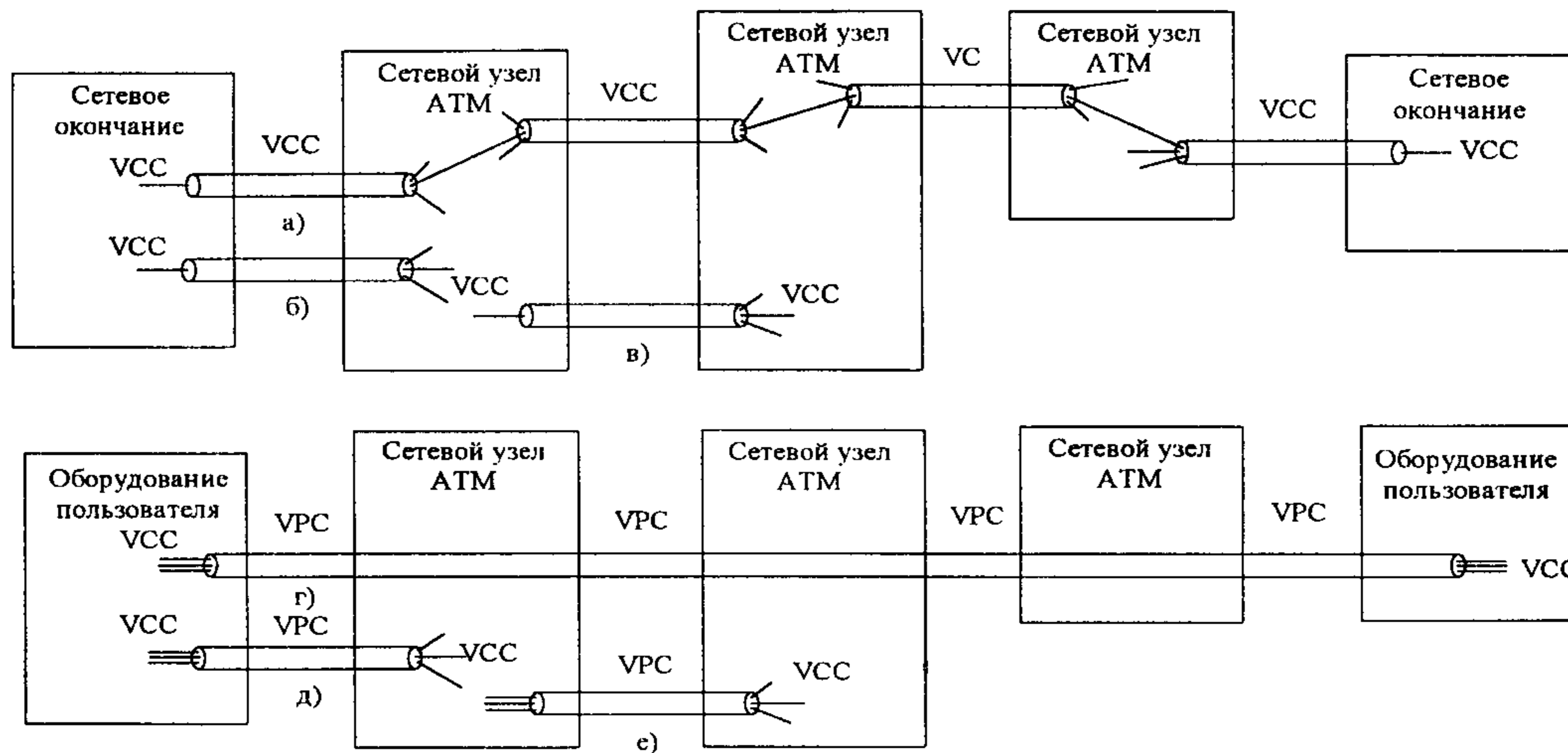
8.5 Сетевые соединения

8 5 1 Виртуальные соединения транспортной сети АТМ образуются между сетевыми окончаниями, сетевым окончанием и сетевым узлом, сетевыми узлами [39] - рисунок 8 2

8 5 2 Виртуальное соединение между сетевыми окончаниями должно обеспечивать взаимодействие пользователей через транспортную сеть АТМ. Сетевые узлы АТМ передают все ячейки в соответствии с соединением виртуального канала или тракта. При соединении виртуального тракта транспортная сеть АТМ должна анализировать категорию услуги переноса, параметры трафика и качества услуги соединений виртуального канала, входящих в тракт. Перечисленные выше параметры учитываются оборудованием пользователя при формировании соединения виртуального тракта (8 5 5)

8 5 3 Виртуальное соединение между сетевым окончанием и сетевым узлом АТМ используется для организации доступа пользователей к сетевому узлу. Соединение виртуального тракта в отличие от соединения виртуального канала обеспечивает совместный доступ нескольких пользователей к сетевому узлу. При соединении виртуального тракта транспортная сеть АТМ должна анализировать категории услуги переноса, параметры трафика и качества услуги входящих в тракт соединений виртуальных каналов и обеспечивать по возможности их выполнение (8 5 5)

8 5 4 Взаимодействие сетевых узлов АТМ с помощью соединения виртуального тракта может использоваться при взаимодействии сетевых узлов по постоянному соединению АТМ. Информацию сигнализации, передаваемую по предназначенному для этого виртуальному каналу, на сетевом узле необходимо разделить по соответствующим направлениям приема и передавать в организованном соединении виртуального канала или тракта с идентификатором VCI = 5 и назначенным идентификатором VPI [39]



- а) - Соединения виртуального канала между двумя сетевыми окончаниями
- б) - Соединения виртуального канала между сетевым окончанием и сетевым узлом АТМ
- в) - Соединения виртуального канала между сетевыми узлами АТМ
- г) - Соединения виртуального тракта между двумя сетевыми окончаниями
- д) - Соединения виртуального тракта между сетевым окончанием и сетевым узлом АТМ
- е) - Соединения виртуального тракта между сетевыми узлами АТМ

Рисунок 8.2

8.5.5 При мультиплексировании в одно соединение виртуального тракта нескольких соединений виртуального канала параметры соединений виртуального тракта могут задаваться одним из следующих способов [39]:

- мультиплексирование нескольких соединений виртуального канала с различными категориями услуги переноса и/или классами QoS в одно соединение виртуального тракта, например, категория услуги переноса DBR с классом 1 QoS,
- мультиплексирование нескольких соединений виртуального канала с различными категориями услуги переноса и/или классами QoS в одно соединение виртуального тракта, например, ABR VCC и ABT VCC в SBR VRC;
- мультиплексирование нескольких соединений виртуального канала с одинаковыми категориями услуги переноса и классами QoS в одно соединение виртуального тракта с такой же категорией услуги переноса и требованиями к качеству, например, ABR VCC в ABR VRC;
- эмуляции одной категории услуги переноса с помощью альтернативной категории услуги переноса, например, ABR VCC в SBR VRC.

Количество соединений виртуального канала в одном соединении виртуального тракта определяется производительностью аппаратуры [39]

Значение скорости PCR соединения виртуального тракта не должно превышать суммы PCR всех мультиплексируемых соединений виртуального канала, если предъявляются требования к качеству услуги соединений виртуального канала [39].

Если в соединение виртуального тракта мультиплексируются соединения виртуального канала, имеющие различные требования к качеству услуги, то для соединения виртуального тракта должны быть выбраны класс и параметры QoS наиболее высокие из требований к качеству услуги соединений виртуального канала, входящих в этот тракт [39].

8.6 Адресация

8.6.1 В транспортной сети ATM должна использоваться двухуровневая система адресации согласно [46]. Двухуровневый адрес ATM должен передаваться в соответствующих полях сообщений сигнализации сети ATM

8.6.2 В качестве первого уровня адресации, определяющего сетевое окончание, в транспортной сети ATM должен использоваться адрес формата E.164 [47].

8.6.3 В качестве второго уровня адресации, определяющего элементы сети, подключенные к сетевому окончанию транспортной сети ATM, может использоваться любой формат адреса AESA, принятый Форумом ATM: DCC AESA, ICD AESA, E.164 AESA, E.164 AESA, Local AESA [48] или МСЭ-Т.

8.6.4 Сеть ATM должна распознавать все возможные виды форматов адреса AESA и, в случае необходимости, формировать номер формата E.164 для маршрутизации вызовов через сеть ATM. При передаче адреса AESA сеть ATM общего пользования не должна его изменять

9 Применение технологии IP

9.1 Общие принципы

9.1.1 Транспортная сеть IP работает по стеку протоколов TCP/IP и является универсальной сетью, обеспечивающей передачу различных типов информационных сигналов (речь, данные, видео и т.д.).

9.1.2 Сеть IP гарантирует качество передачи пакетов с конечной вероятностью.

9.1.3 Транспортная сеть IP может служить основой для построения мультисервисной сети.

9.1.4 Транспортная сеть IP должна обеспечивать.

- взаимодействие с транспортными сетями IP других, в том числе зарубежных, операторов;
- взаимодействие с другими сетями электросвязи, например, с ТФОП и сетями передачи данных.

Структура транспортной сети IP представлена на рисунке 9.1.

9.2 Типы аппаратуры IP

9.2.1 На транспортной сети используются следующие типы аппаратуры IP [49]:

- маршрутизаторы пакетов IP;
- шлюзы;
- шлюзовые маршрутизаторы пакетов IP.

9.2.2 Аппаратура IP может иметь физические интерфейсы:

- последовательный/параллельный RS232, RS449;
- V.35, V.11/X.21, X/28,
- Ethernet 10/100/1000 Мбит/с;
- E1, E3 в формате ПЦИ;
- STM-1, STM-4, STM-16 в формате СЦИ.

9.2.3 На канальном уровне интерфейсы аппаратуры IP могут использовать сигналы, сформированные по протоколам ATM и Frame Relay.

9.3 Сетевые узлы транспортной сети IP и их взаимодействие

9.3.1 На транспортной сети IP должны быть образованы сетевые узлы. В качестве аппаратуры сетевых узлов должны использоваться маршрутизаторы, шлюзы или шлюзовые маршрутизаторы [49].

9.3.2 Функции сетевого окончания могут быть реализованы в оборудовании сетевого узла транспортной сети IP либо вынесены в оборудование, устанавливаемое у пользователя. В сетевом окончании должны быть реализованы интерфейсы согласно 9.2.2.

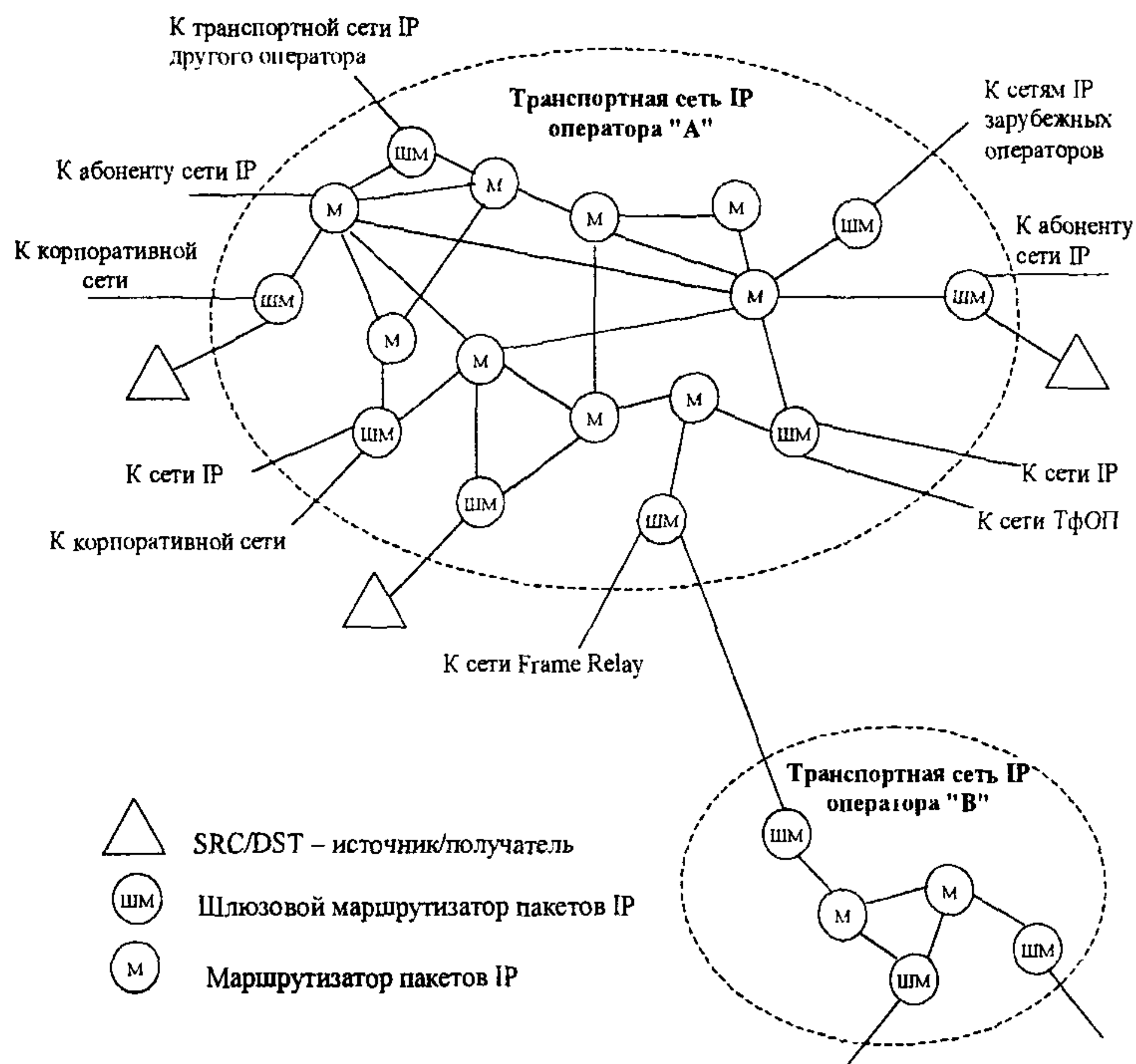


Рисунок 9.1 - Транспортная сеть IP

9 3 3 Для обеспечения взаимодействия транспортной сети IP одного оператора с сетями IP других операторов или с сетями других типов, такими как ТФОП, АТМ, X 25, Frame Relay должны использоваться шлюзы или шлюзовые маршрутизаторы пакетов IP

9 3 4 Для организации соединений между сетевыми узлами транспортной сети IP могут использоваться тракты STM-1, STM-4 и STM-16 СЦИ, тракты ПЦИ Е1 и Е3 систем ПЦИ и СЦИ, оптические каналы, виртуальные соединения АТМ, а также прямые соединительные линии между соответствующими интерфейсами аппаратуры IP

9 3 5 В аппаратуре IP на сетевом уровне должен использоваться протокол Ipv4 [50] или протокол Ipv6 [51, 52, 53]

9 3 6 В аппаратуре IP на транспортном уровне основными протоколами передачи пакетов IP должны быть протоколы TCP [50] и UDP [54]

9 3 7 В аппаратуре IP на канальном уровне обмен сообщениями между маршрутизаторами, соединенными по схеме «точка-точка», может производиться по протоколам PPP (для Ipv4 [55] или для Ipv6 [56])

9 3 8 Для управления передачей сообщений об ошибках при обработке пакетов IP, а также сообщений о состоянии сетевых узлов должен использоваться протокол ICMP [57]

9 3 9 Для управления сетевыми элементами должен использоваться протокол SNMP [58]

9 3 10 Процедуры маршрутизации пакетов IP должны соответствовать [59] В зависимости от структуры сети IP для обмена информацией о маршрутах между маршрутизаторами могут использоваться следующие протоколы OSPF [60], RIP [61], EGP [62] и BGP-4 [63]

Протокол OSPF используется в маршрутизаторах на больших сетях

Протокол RIP используется в маршрутизаторах на малых сетях

Протокол BGP-4 используется в шлюзовых маршрутизаторах, допускается использование протокола EGP

9 3 11 Для эффективного использования сетевых ресурсов в маршрутизаторах и в шлюзовых маршрутизаторах могут использоваться протоколы MPLS [64, 65], RSVP [66], DiffServ [67, 68], а также их комбинации MPLS - RSVP [69] и MPLS – DiffServ [70]

9 3 12 Взаимодействие транспортной сети IP с другими сетями и системами должно осуществляться в точках сетевого окончания по следующим протоколам

– с сетью ТФОП [71]

– с сетью Frame Relay [72]

– с сетью АТМ [73, 74]

– передача пакетов IP по сети Ethernet [75]

– передача пакетов по оптическим каналам или оптическим волокнам [76]

9 3 13 Передача различных видов информации по транспортной сети IP должна осуществляться следующим образом

~ передача мультимедийной информации должна осуществляться согласно [77]
Допускается использование протоколов SIP [78], MGCP [79], Megaco [80],

~ передача информации в реальном времени должна осуществляться по протоколам RTP согласно [81, 82],

~ передача интерактивной телефонной информации VoIP (Voice over IP) должна осуществляться согласно [83, 84, 85],

~ передача видеoinформации должна осуществляться по протоколам MPEG согласно [86, 87]

9.4 Транспортные услуги сети IP

9 4 1 Основными транспортными услугами должны быть услуги переноса

9 4 2 Транспортная сеть IP обеспечивает передачу информации

~ сформированной по протоколу IP,

~ передачу информации ТФОП в формате G 704,

~ передачу аудио и видеoinформации

9.5 Адресация в транспортной сети IP

9 5 1 На транспортной сети IP должна использоваться адресация в соответствии с протоколами Ipv4 согласно [49] или Ipv6 согласно [88] Допускается использование адресации в формате DNS (Domain Name System) согласно [89, 90]

9 5 2 Для преобразования адресов устройств в адреса IP должен использоваться протокол ARP [91] Обратное преобразование выполняется по протоколу [92]

Приложение А

(справочное)

Библиография

-
- [1] Рекомендация МСЭ-Т G 872 Архитектурные аспекты оптической транспортной сети (Architecture of optical transport networks) 1999, февраль
- [2] Рекомендация МСЭ-Т G 798 Функциональные характеристики аппаратуры оптической транспортной сети (OTN Equipment functionality characteristics) 2000, февраль
- [3] Рекомендация МСЭ-Т M 3010 Принципы управления сетями электросвязи (Principles for a Telecommunications management network) 2000 февраль
- [4] Рекомендация МСЭ-Т M 3320 Структура требований к управлению для X-интерфейса сети TMN (Management requirements frame for the TMN X-interface) 1997, апрель
- [5] Рекомендация МСЭ-Т G 957 Оптические интерфейсы аппаратуры и систем синхронной цифровой иерархии (Optical interfaces for equipments and systems relating to the synchronous digital hierarchy) 1999, июнь
- [6] Рекомендация МСЭ-Т G 691 Оптические стыки для аппаратуры и систем передачи синхронной цифровой иерархии с оптическими усилителями (Optical interfaces for Single Channel SDH Systems, and STM-64 systems) 2000, октябрь
- [7] Рекомендация МСЭ-Т G 692 Оптические интерфейсы многоканальных систем с оптическими усилителями (Optical interfaces for multichannel Systems with optical amplifiers) 1998, октябрь
- [8] Рекомендация МСЭ-Т G 652 Характеристики одномодовых волоконно-оптических кабелей (Characteristics of a single-mode optical fibre cable) 1997, апрель
- [9] Рекомендация МСЭ-Т G 655 Характеристики волоконно-оптических кабелей с ненулевой дисперсией со сдвигом (Characteristics of a non-zero dispersion shifted single-mode optical fibre cable) 1996, октябрь
- [10] Рекомендация МСЭ-Т G 653 Характеристики одномодовых волоконно-оптических кабелей со сдвигом дисперсии (Characteristics of a dispersion-shifted single-mode optical fibre cable) 1997, апрель
- [11] Руководящий технический материал по применению систем и аппаратуры синхронной цифровой иерархии на сети связи Российской Федерации, утвержден решением ГКЭС России 05 03 1994 г

- [12] Рекомендация МСЭ-Т G 803 Архитектура транспортных сетей на основе синхронной цифровой иерархии (Architectures of transport networks based on the digital hierarchy (SDH) 2000, март
- [13] Рекомендация МСЭ-Т G 783 Характеристики функциональных блоков аппаратуры СЦИ (Characteristics of synchronous digital hierarchy (SDH) equipment functional blocks) 1997, апрель
- [14] Рекомендация МСЭ-Т G 707 Интерфейс сеть-узел для синхронной цифровой иерархии (Network node interface for the digital hierarchy(SDH) 1996, март
- [15] ETS 300 147 Структура мультиплексирования синхронной цифровой иерархии (Synchronous digital hierarchy (SDH) Multiplexing structure) 1997, апрель
- [16] Рекомендация МСЭ-Т G 703 Электрические характеристики иерархических цифровых интерфейсов (Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces) 1998, октябрь
- [17] Рекомендация МСЭ-Т G 841 Типы и характеристики сетевого резервирования СЦИ (Types and characteristics of SDH network protection architectures) 1998, октябрь
- [18] Рекомендация МСЭ-Т X 85/Y1321 Технология IP поверх SDH с помощью процедуры LAPS (IP OVER SDH using LAPS) 2001 февраль
- [19] Рекомендация МСЭ-Т M 2101 Нормы на качественные характеристики трактов и секций мультиплексирования СЦИ при вводе в эксплуатацию и в процессе эксплуатации (Performance limits and objectives for bringing-into-service and maintenance of international SDH paths and multiplex sections) 2000 июнь
- [20] Рекомендация МСЭ-Т G 828 Нормы на параметры ошибок международных трактов СЦИ постоянной скорости (Error performance parameters and objectives for international, constant bit rate synchronous digital paths) 2000, март
- [21] Рекомендация МСЭ-Т G 829 Параметры ошибок мультиплексных и регенерационных секций СЦИ (Error performance events for SDH Multiplex and regenerator sections) 2000, март
- [22] Нормы на электрические параметры цифровых каналов и трактов магистральной и внутризональных первичных сетей»
- [23] Рекомендация МСЭ-Т I 731 Типы и основные характеристики аппаратуры АТМ (Types and general characteristics of ATM equipment) 1996 март

- [24] ETS 300 300 Физические интерфейсы для доступа пользователя к сети, базируемые на синхронной цифровой иерархии (СЦИ) для приложений ЦСИС (Synchronous digital hierarchy (SDH) based user network layer interfaces for B-ISDN applications) 1995 февраль
- [25] ETS 300 299 Базируемые на передаче ячеек физические интерфейсы для приложений Ш-ЦСИС для доступа пользователя к сети (Cell based user network access Physical layer interfaces for B-ISDN applications) 1995, февраль
- [26] Рекомендация МСЭ-Т I 361 Спецификация уровня АТМ в сети Ш-ЦСИС (B-ISDN ATM layer specification) 1999, февраль
- [27] Рекомендация МСЭ-Т Q 2761 Функциональное описание подсистемы пользователя Ш-ЦСИС системы сигнализации № 7 (Functional description of the B-ISDN user part (B-ISUP) of signalling system № 7) 1999, декабрь
- [28] Рекомендация МСЭ-Т Q 2762 Общие функции сообщений и сигналов подсистемы пользователя Ш-ЦСИС системы сигнализации № 7 (General Functions of messages and signals of the B-ISDN user part (B-ISUP) of Signalling System № 7) 1999, декабрь
- [29] Рекомендация МСЭ-Т Q 2763 Подсистема пользователя Ш-ЦСИС системы сигнализации № 7 – Форматы и коды (Signalling System № 7 B-ISDN user part (B-ISUP)-Formats and codes) 1999, декабрь
- [30] Рекомендация МСЭ-Т Q 2764 Подсистема пользователя Ш-ЦСИС системы сигнализации № 7 – Процедуры базового вызова (Signalling System № 7 User Part (B-ISUP)-Basic call procedures) 1999, декабрь
- [31] Спецификация Форума АТМ Af-pnni-0055 000 Интерфейс Сеть-Сеть для Частных сетей Версия 1 0 (Private Network- Network Specification
- [32] Спецификация Форума АТМ af-bici-0013 001 Спецификация Ш-ЦСИС Интерфейса Взаимодействия Операторов Версия 1 1 (BISDN Inter Carrier Interface (B-ICI) Specification Version 1 1) 1994, сентябрь
- [33] Спецификация Форума АТМ af-bici-0013 003 Спецификация Ш-ЦСИС Интерфейса Взаимодействия Операторов Версия 2 0 (BISDN Inter Carrier Interface (B-ICI) Specification Version 2 0 (Integrated) 1995, декабрь
- [34] Рекомендация МСЭ-Т Q 2931 Цифровая абонентская система сигнализации № 2 – Спецификация уровня 3 интерфейса пользователь-сеть для управления базовым вызовом/соединением (Digital Subscriber Signalling System No 2 (DSS 2) – User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control) 1995, февраль

-
- [35] Спецификация Форума ATM Af-uni-0010 002 Интерфейс ATM Пользователь-Сеть Версия 3 1 (User-Network Interface (UNI) Specification Version 3 1) 1994, сентябрь
- [36] Спецификация Форума ATM Af-sig-0061 000 Спецификация сигнализации интерфейса ATM Пользователь-Сеть Версия 4 0 (User-Network Interface (UNI) Signalling Specification Version 4 0) 1996, июль
- [37] Рекомендация МСЭ-Т F 811 Широкополосная услуга переноса, ориентированная на соединение (Broadband connection-oriented bearer service) 1996, июль
- [38] Рекомендация МСЭ-Т I 313 Сетевые требования к Ш-ЦСИС (B-ISDN network requirement) 1997, сентябрь
- [39] Рекомендация МСЭ-Т ITUT-T I 371 (пересмотренная редакция) Управление трафиком и перегрузками в Ш-ЦСИС (Traffic control and congestion control in B-ISDN) COM 13-39-E 2000, март
- [40] Спецификация Форума ATM Af-tm-0056 000 Спецификация Управления трафиком Версия 4 0 (Traffic Management Specification Version 4 0) 1996, апрель
- [41] Рекомендация МСЭ-Т (пересмотренная редакция) I 356 Рабочие характеристики переноса ячеек на уровне ATM в сети Ш-ЦСИС (B-ISDN ATM layer cell transfer performance) COM 13-R 55-E 2000, март
- [42] Рекомендация МСЭ-Т I 363 1 Спецификация уровня адаптации ATM для Ш-ЦСИС AAL типа 1 (B-ISDN ATM Adaptation Layer (AAL) Specification Type 1 AAL) 1996, август
- [43] Рекомендация МСЭ-Т I 363 2 Спецификация уровня адаптации ATM для Ш-ЦСИС AAL типа 2 (B-ISDN ATM Adaptation Layer (AAL) Specification Type 2 AAL) 1997, сентябрь
- [44] Рекомендация МСЭ-Т I 363 3 Спецификация уровня адаптации ATM для Ш-ЦСИС AAL типа 3/4 (B-ISDN ATM Adaptation Layer (AAL) Specification Type 3/4 AAL) 1996, август
- [45] Рекомендация МСЭ-Т I 363 5 Спецификация уровня адаптации ATM для Ш-ЦСИС AAL типа 5 (B-ISDN ATM Adaptation Layer (AAL) Specification Type 5 AAL) 1996, август
- [46] Рекомендация МСЭ-Т E 191 (пересмотренная редакция) Присвоение имени, нумерация и адресация в Ш-ЦСИС (B-ISDN naming, numbering and addressing) COM2-R49-E 2000, март
- [47] План нумерации международной сети связи общего пользования (The International public telecommunication numbering plan) 1998, ноябрь

-
- [48] Спецификация Форума ATM Адресация Форума ATM: Справочное руководство (ATM Af-ra 0106 000 Forum Addressing: Reference Guide) 1999, февраль
- [49] Рекомендация МСЭ-Т I 380 Служба передачи данных по протоколу Интернет. Передача IP пакетов и достижимые параметры. (Internet protocol data communication service – IP packet and availability performance parameters). 1999, февраль
- [50] RFC 791 Протокол Интернет (Internet Protocol). 1981, сентябрь
- [51] RFC 2460 Протокол Интернет, Спецификация 6-ой версии (Internet Protocol. Version 6 (Ipv6) Specification). 1998, декабрь
- [52] Проект RFC draft-ietf-ipnwg-0,7.txt Протокол Интернет версии 6 с маршрутизацией для групп пользователей (Ipv6 Multihoming with Route Aggregation). 2000, август
- [53] RFC 2464 Передача пакетов Ipv6 по сетям Ethernet (Transmission of Ipv6 Packets over Ethernet Networks). 1998, декабрь
- [54] RFC 768 Пользовательский протокол датаграмм (User Datagram Protocol) 1980, август
- [55] RFC 1661 Протокол «Точка-точка» PPP (The Point-to-Point Protocol (PPP) 1994, июль
- [56] RFC 2472 Протокол Интернет в. 6 для передачи «точка-точка» (IP Version 6 over PPP). 1998, декабрь
- [57] RFC 792 Протокол сообщений управления Интернет (ICMP, Internet Control Message Protocol). 1981, сентябрь
- [58] RFC 2573 Приложения протокола SNMP (SNMP Applications) 1999, апрель
- [59] RFC 1812 Требования к маршрутизаторам Ipv4 (Requirements for Ipv4). 1995, июнь
- [60] RFC 2328 Вторая версия протокола OSPF (OSPF Version 2). 1998, апрель
- [61] RFC 1721 Анализ протокола RIP версии 2 (RIP Version 2 Protocol Analysis). 1994, ноябрь
- [62] RFC 904 Спецификация протокола внешнего шлюза (Exterior Gateway Protocol formal specification). 1984, апрель
- [63] RFC 1771 Протокол BGP-4 пограничного шлюза (A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4). 1995, март

-
- [64] RFC 2702 Требования к проектированию трафика по технологии MPLS (Requirements for Traffic Engineering Over MPLS) 1999, сентябрь
- [65] RFC 3031 Архитектура многопротокольной коммутации меток (Multi-protocol Label Switching Architecture) 2001, январь
- [66] RFC 2208 Протокол выделения ресурсов RSVP (Resource Reservation Protocol (RSVP) Version 1) 1997, сентябрь
- [67] RFC 2475 Архитектура технологии дифференциального обслуживания (An Architecture for Differentiated Service) 1998 декабрь
- [68] Проект RFC draft-ietf-diffserv-model-05 txt Неформальная модель маршрутизаторов с технологией Diff-serv (An Informal Management Model for Diffserv Routers) 2000, ноябрь
- [69] Проект RFC draft-ietf-mpls-rsvp-lsp-tunnel-07 txt - Расширение протокола RSVP для технологии «меток» (RSVP-TE Extensions to RSVP for LSP Tunnels) 2000, август
- [70] Проект RFC draft-ietf-mpls-diff-ext-09 txt - Поддержка протоколом MPLS технологии дифференциального обслуживания (MPLS Support of Differentiated Services) 2001, апрель
- [71] RFC 2458 Взаимодействие сетей Интернет и ТФОП (Toward the PSTN/Internet Inter-Networking Implementations) 1998, ноябрь
- [72] RFC 1490 Многопротокольное соединение по Frame Relay (Multiprotocol Interconnect over Frame Relay) 1993, июль
- [73] RFC 1483 Многопротокольная инкапсуляция в пятый слой адаптации ATM (Multiprotocol Encapsulation over ATM Adaptation Layer) 1993, июль
- [74] RFC 1577 Классическая передача протокола Интернет и адресной информации по ATM (Classical IP and ARP over ATM) 1995 январь
- [75] RFC 894 Стандарт передачи IP датаграмм по сети Ethernet (Standart for the transmission of IP datagrams over Ethernet networks) 1984, апрель
- [76] RFC 2625 Передача протокола Интернет и адресной информации по оптическим каналам (IP and ARP over Fibre Channel) 1999, июнь
- [77] Рекомендация МСЭ-T H 323v 2 Мультимедийные системы связи, основанные на передаче пакетов (Packet-Based Multimedia Communications Systems) 1999, сентябрь

-
- [78] RFC 2543 *Протокол установления сеанса связи SIP (SIP Session Initiation Protocol)* 1999, март
- [79] RFC 2805 *Протокол управления шлюзами Архитектура и требования (Media Gateway Control Protocol Architecture and Requirements)* 2000, апрель
- [80] RFC 3015 *Протокол Megaco версии 1.0 (Megaco Protocol Version 1.0)* 2000, ноябрь
- [81] RFC 1889 *Транспортный протокол для приложений в реальном времени (A Transport Protocol for Real-Time Applications)* 1996, январь
- [82] Проект RFC draft-ietf-avt-rtp-new-08.txt *Транспортный протокол для приложений в реальном времени (A Transport Protocol for Real-Time Applications)* 2000, июль
- [83] RFC 2871 *Основы маршрутизации телефонии по протоколу IP (A Framework for Telephony Routing over IP)* 2000, июнь
- [84] Проект RFC draft-ietf-iptel-trip-05.txt *Маршрутизация телефонии по сети IP (Telephony Routing over IP (TRIP))* 2000, ноябрь
- [85] ETSI TS 101 329 v 1.1.1 *Координация связи по протоколу Интернет в сети (Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON))* 2000, ноябрь
- [86] RFC 2250 *Формат нагрузки для видео с компрессией по MPEG1/ в реальном времени (RTP Payload Format for MPEG1/ MPEG2 Video)* 1998, январь
- [87] RFC 3016 *Формат нагрузки аудио-визуальных потоков в реальном времени с компрессией по MPEG-4 (RTP Payload Format for MPEG-4 Audio/Visual Streams)* 2000, ноябрь
- [88] RFC 2373 *Архитектура адресации 6-ой версии протокола IP (IP Version 6 Addressing Architecture)* 1998, июль
- [89] RFC 1034 *Имена доменов – концепция и средства (Domain names concept and facilities)* 1987, ноябрь
- [90] RFC 1035 *Имена доменов – реализация и спецификация (Domain names – implementation and specification)* 1987, ноябрь
- [91] RFC 826 *Протокол преобразования адреса в сети Ethernet (Ethernet Address Resolution Protocol)* 1982, ноябрь

[92] RFC 2390

Протокол инверсного преобразования адреса (Inverse Address Resolution Protocol) 1998, сентябрь

РД 45 195-2001

УДК

ОКС1

Ключевые слова

Асинхронный режим переноса, синхронный режим переноса, транспортная сеть электросвязи, оптическая транспортная сеть, сетевой элемент, система передачи, оптическое спектральное мультиплексирование, интернет, оптическая секция, оптический канал, технология Интернет

ООО «Резонанс»

Отпечатано с готового оригинал-макета
в типографии «МК-Полиграф»
107082, Москва, Переведеновский пер., 21
Заказ 333. Тираж 500 экз