



Зелакс ММ

Техническое описание
ММ-22х, ММ-52х

Система сертификации в области связи
Сертификат соответствия
Регистрационный номер: ОС-1-СПД-0018

© 1998 — 2010 Zelax. Все права защищены.

Редакция 04 от 14.10.2010 г.
ПО 1.7.1.5

Россия, 124681 Москва, г. Зеленоград, ул. Заводская, дом 1Б, строение 2
Телефон: +7 (495) 748-71-78 (многоканальный) • <http://www.zelax.ru>
Отдел технической поддержки: tech@zelax.ru • Отдел продаж: sales@zelax.ru

Оглавление

1	Введение	3
2	Структура и функциональное назначение составных частей изделия	4
2.1	Порт	5
2.2	Слот	5
2.3	Модули MIM и MIME	5
2.4	Контроллер.....	6
2.5	Кросс-коннектор.....	6
2.6	Виртуальный контроллер.....	9
2.7	Процессор	11
2.7.1	Интерфейс HDLC	11
2.7.2	Интерфейс Ethernet.....	12
2.7.3	Интерфейс Console.....	12
2.8	Коммутатор Ethernet.....	12
2.8.1	Интерфейс Fast Ethernet.....	12
3	Модификации изделий и правила заказа.....	13
3.1	Совместимость изделий и модулей MIM/MIME	15
4	Технические данные.....	16
4.1	Основные параметры.....	16
4.2	Функциональные возможности.....	16
4.3	Параметры портов.....	18
4.3.1	Порт Ethernet	18
4.3.2	Порт Console.....	18
4.4	Внешний вид	18
4.4.1	Передняя панель.....	18
4.4.2	Задняя панель	21
4.5	Конструктивное исполнение и электропитание	24
4.5.1	Особенности электропитания MM-52x	25
4.6	Габаритные размеры и масса	25
4.7	Условия эксплуатации.....	25
5	Комплект поставки.....	26
6	Управление	27
6.1	Способы управления изделием	27
6.1.1	Локальное управление через порт Console.....	27
6.1.2	Удалённое управление по протоколу Telnet.....	27
6.2	Программное обеспечение и файловая система	27
6.3	Интерфейс пользователя и режимы работы	28
7	Установка и подключение	31
8	Быстрая настройка	32
9	Сохранение и загрузка конфигурации	33
9.1	Сохранение конфигурации	33
9.2	Сохранение конфигурации на сервере	33
9.3	Загрузка конфигурации с сервера.....	34
9.4	Восстановление заводских настроек.....	34
10	Обновление программного обеспечения.....	35
10.1	Загрузка новой версии программного обеспечения.....	35
11	Загрузка новой версии программного обеспечения в режиме загрузчика	36
12	Рекомендации по устранению неисправностей	38
13	Гарантии изготовителя	39
	Приложение 1. Назначение контактов порта Ethernet.....	40
	Приложение 2. Назначение контактов порта Console	40
	Приложение 3. Схема переходника A-005.....	40
	Приложение 4. Схема переходника A-006.....	40
	Приложение 5. Схема кабеля A-010	41

1 Введение

Мультисервисная платформа Speedway включает в себя три основных телекоммуникационных устройства: мультиплексор, коммутатор Ethernet и маршрутизатор, что позволяет применять его как в традиционных сетях TDM, так и в сетях с коммутацией пакетов. Используя различные сочетания этих коммутационных элементов и их функциональности можно получить практически любое телекоммуникационное устройство — мультиплексор, инверсный мультиплексор, маршрутизатор, Ethernet-мост, мини-DSLAM, модем, конвертер интерфейсов, регенератор и т.д. (Рис. 1).



Рис. 1. Оборудование на базе платформы Speedway

Модульная конструкция платформы Speedway обеспечивает максимальную гибкость конфигурации, возможность постепенного масштабирования сети и внедрения новых технологий без замены всего оборудования. Широкий выбор дополнительных модулей позволяет подключаться к различным каналам связи и расширять функциональность оборудования по мере необходимости.

Всё оборудование Speedway оснащено высокопроизводительными процессорами с WAN и Ethernet-портами, которые обеспечивают подключение к глобальным и локальным сетям передачи данных и обработку трафика на втором, третьем и четвёртом уровнях сетевой модели OSI.

2 Структура и функциональное назначение составных частей изделия

Данный раздел содержит пояснения относительно терминологии, сведения об общей структуре изделия и функциональном назначении его составных частей.

Изделия ММ-22х и ММ-52х представляют собой базовый модуль с портами Console и Ethernet и слотами для установки модулей расширения (Рис. 2, Рис. 3).

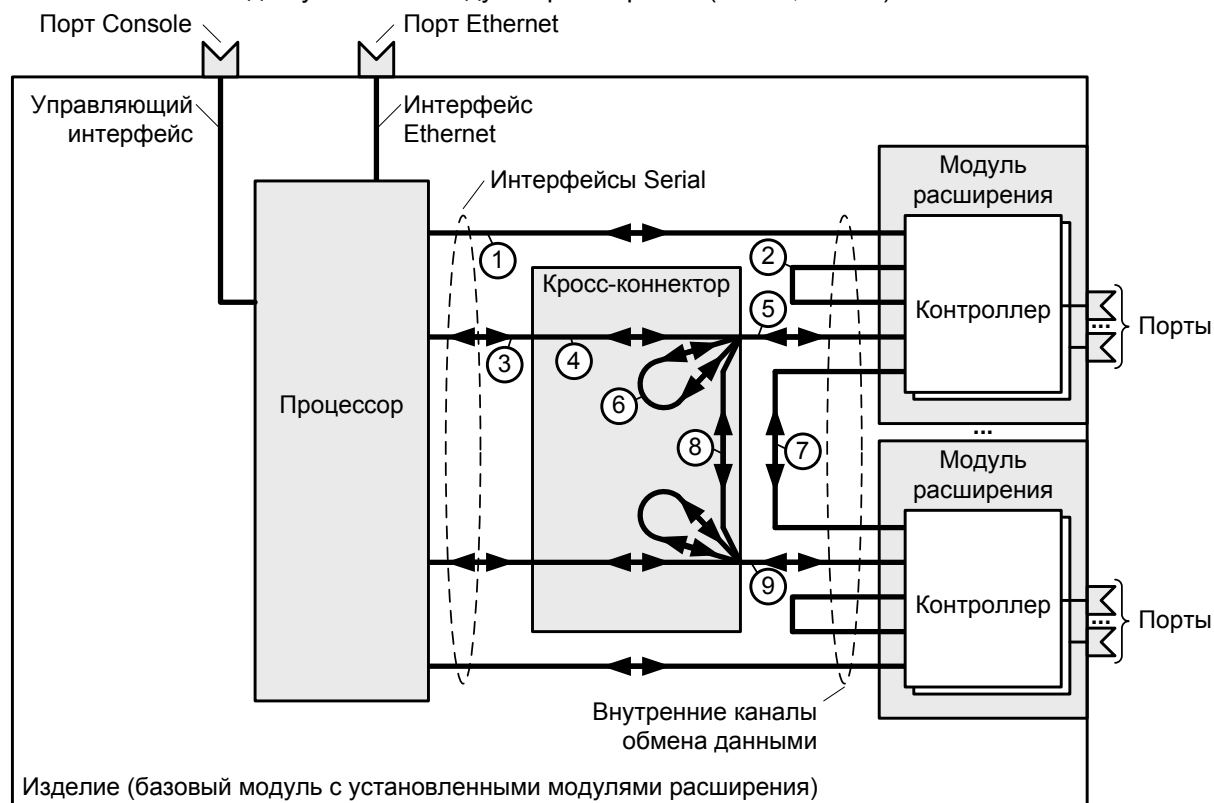


Рис. 2. Структурная схема изделий ММ-221, ММ-222 и ММ-522

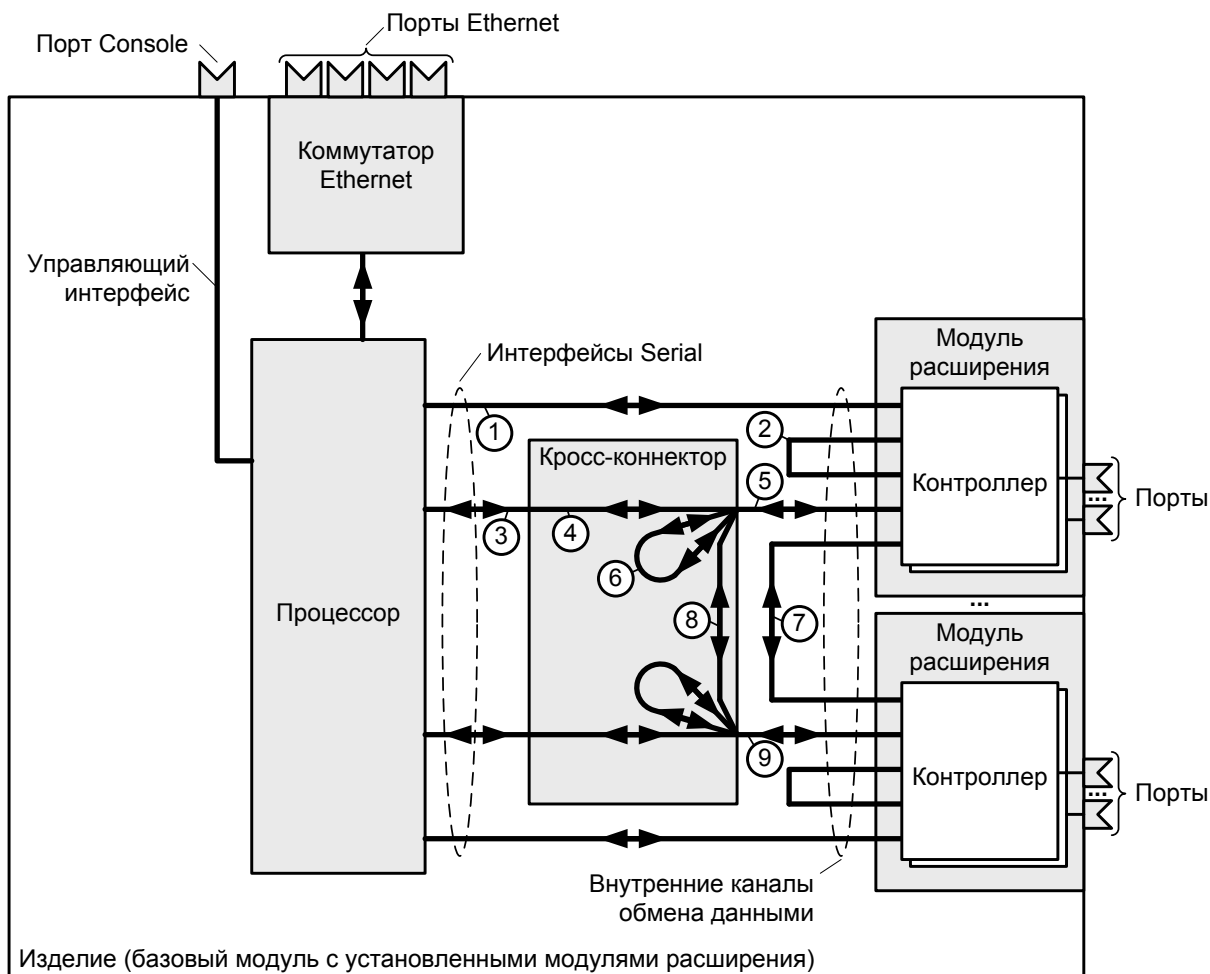


Рис. 3 Структурная схема изделия MM-225, MM-525

Базовый модуль изделий MM-22x и MM-52x содержит:

- процессор;
- один или четыре порт Ethernet;
- коммутатор Ethernet;
- кросс-коннектор;
- один, два и пять слотов для установки модулей расширения;
- управляющий порт Console.

2.1 Порт

Порт представляет собой соединитель (разъём), к которому с помощью кабеля подключается то или иное устройство или линия связи. Порт реализует определённый интерфейс. На контакты разъёма может быть выведено один или два порта.

2.2 Слот

Слот — место для установки модуля расширения. Базовый модуль содержит один, два или пять слотов.

2.3 Модули MIM и MIME

Модули MIM (MIM — Mezzanine Interface Module), MIME (MIME — Mezzanine Interface Module Enhanced) мезонинные интерфейсные модули и расширенные мезонинные интерфейсные модули, для краткости, именуемые модулями расширения. Модули MIM и MIME предназначены

для подключения изделия к различным сетям передачи данных и расширению его функциональных возможностей.

Модули устанавливаются в слоты изделия.

2.4 Контроллер

Контроллер — компонент, размещённый в модуле расширения и предназначенный для обслуживания порта на физическом уровне. Контроллер выполняет, например, такие функции: выделяет из принимаемого сигнала данные и синхросигнал, следит за целостностью соединения линии, подключённой к порту, вычисляет соотношение "сигнал-шум", регистрирует и анализирует ошибки и т. п. В зависимости от типа и модели изделия возможно несколько вариантов соединения контроллера.

В изделиях MM-22x и MM-52x контроллер может быть соединён:

- непосредственно с одним из интерфейсов HDLC процессора (1);
- с одним из интерфейсов HDLC процессора через кросс-коннектор (3 — 4 — 5);
- непосредственно с другим контроллером, находящимся на этом же модуле (2);
- непосредственно с другим контроллером, находящимся на другом модуле (7);
- с другим контроллером, находящимся на этом же модуле, через кросс-коннектор (5 — 6);
- с другим контроллером, находящимся на другом модуле, через кросс-коннектор (5 — 8 — 9).

Непосредственно соединяются следующие контроллеры:

- E1 — E1;
- UPI — UPI;
- E1 — UPI, UPI — E1.

2.5 Кросс-коннектор

Кросс-коннектор — компонент, размещённый в базовом модуле и предназначенный для коммутации и мультиплексирования данных.

Коммутация данных осуществляется между:

- любыми контроллерами. Коммутируются либо выбранные, либо все таймслоты.
- контроллером и интерфейсом HDLC (Serial). Коммутируются либо выбранные, либо все таймслоты.

Кросс-коннектор обеспечивает мультиплексирование данных из различных контроллеров и интерфейса HDLC.

Примеры включения кросс-коннектора приведены на Рис. 4 — Рис. 9.



Рис. 4. Передача данных V.35 через канал E1

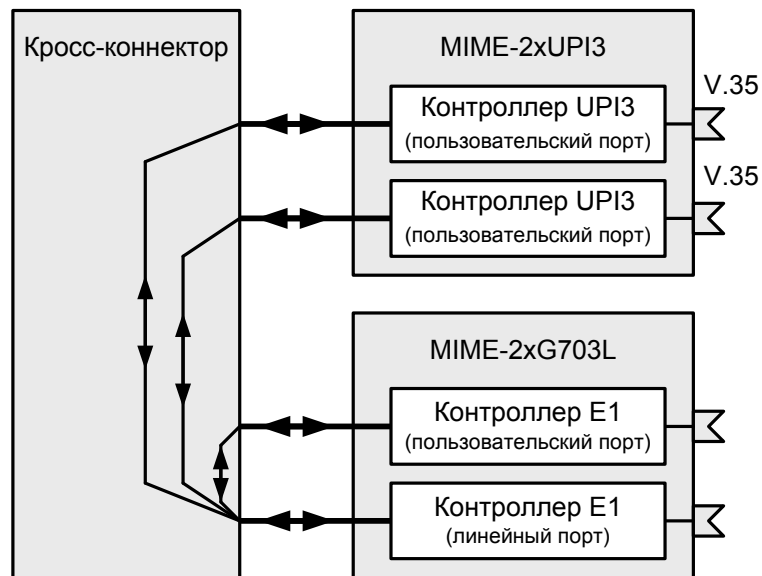


Рис. 5. Мультиплексирование данных V.35 и E1 в канал E1

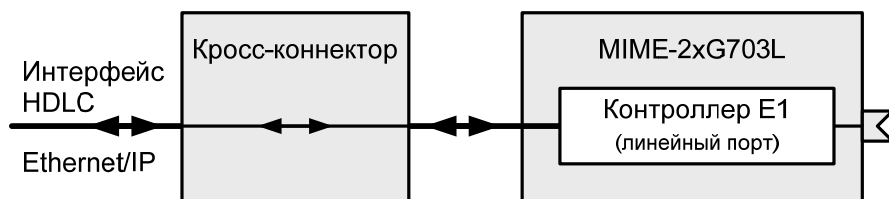


Рис. 6. Передача данных Ethernet/IP через выбранные таймслоты канала E1

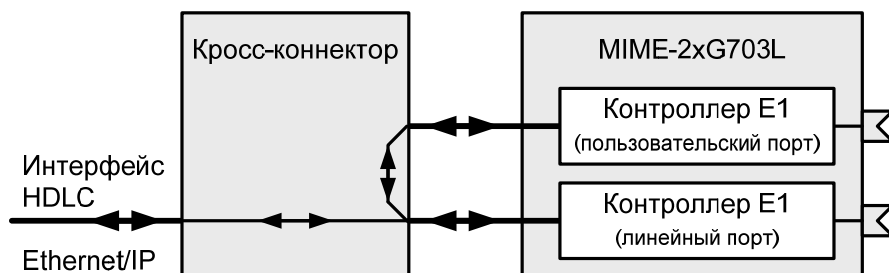


Рис. 7. Передача данных Ethernet/IP через выбранные таймслоты потока E1 в режиме извлечения — вставки

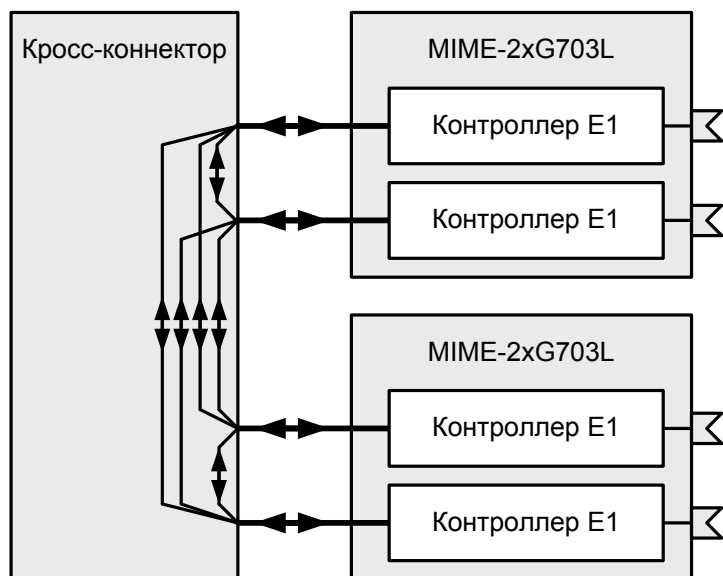


Рис. 8. Кросс-коммутация данных E1 между четырьмя потоками E1

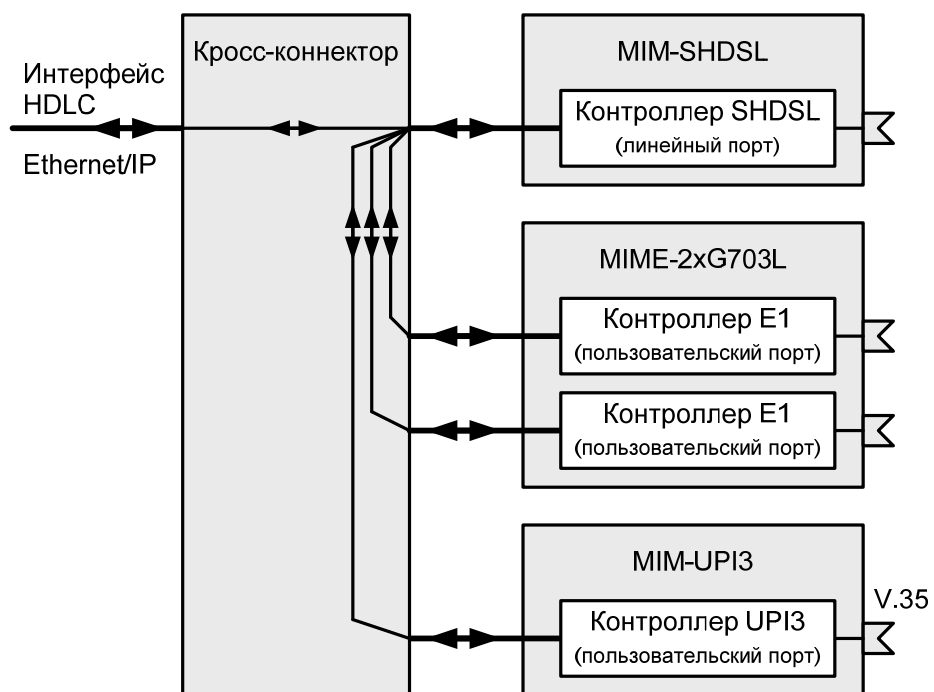


Рис. 9. Передача данных Ethernet/IP, V.35 и E1 через канал SHDSL

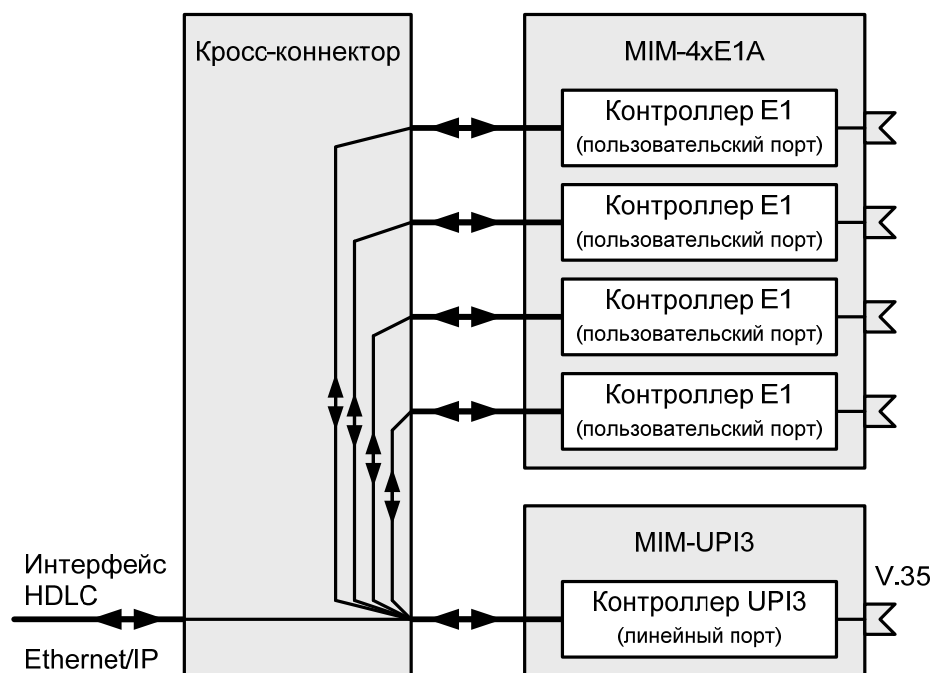


Рис. 10. Передача данных Ethernet/IP и четырёх потоков E1 через канал V.35

2.6 Виртуальный контроллер

Виртуальный контроллер — компонент, размещённый в базовом модуле или модуле расширения. Назначение и функциональные возможности виртуального контроллера определяется его типом.

Тип контроллера	Назначение	Размещение
IMUX	Объединения на физическом уровне нескольких каналов передачи данных для увеличения пропускной способности	Базовый модуль изделий MM-22x и MM-52x
TDMoP	Сжатие голосовых данных таймслотов потока E1	Модуль MIM-VLT32
VLT	Объединение нескольких потоков данных от контроллеров TDMoP и передача их через TDM-канал	Модуль MIM-VLT32
BACKUP	Резервирование потоков данных	Базовый модуль изделий MM-22x и MM-52x

Примеры использования контроллера IMUX приведены на Рис. 11, Рис. 12. Более подробная информация о контроллерах TDMoP и VLT приведена в техническом описании на модуль MIM-VLT32.

Примеры использования контроллера BACKUP приведены на Рис. 13, Рис. 14.

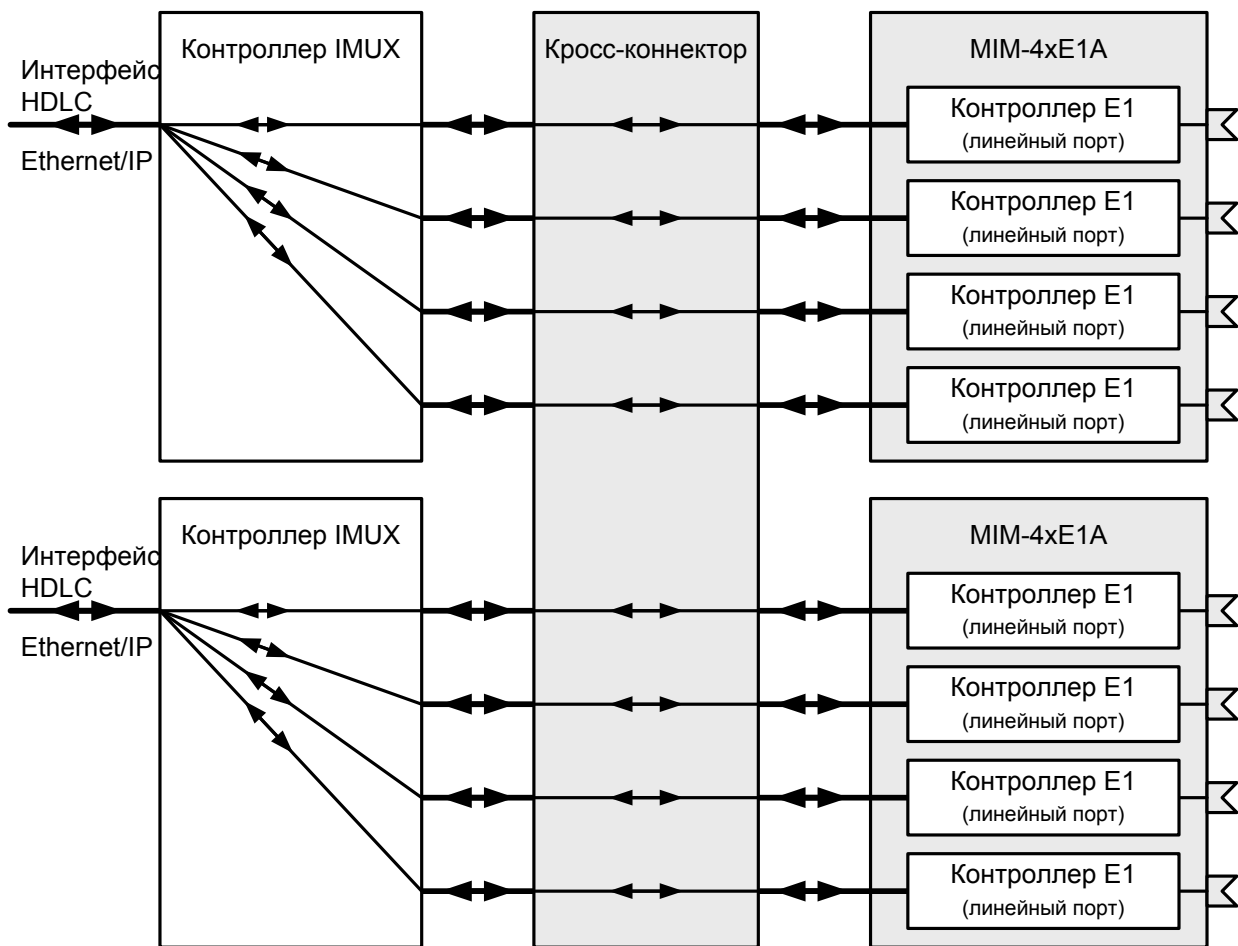


Рис. 11. Передача данных Ethernet/IP через четыре потока E1

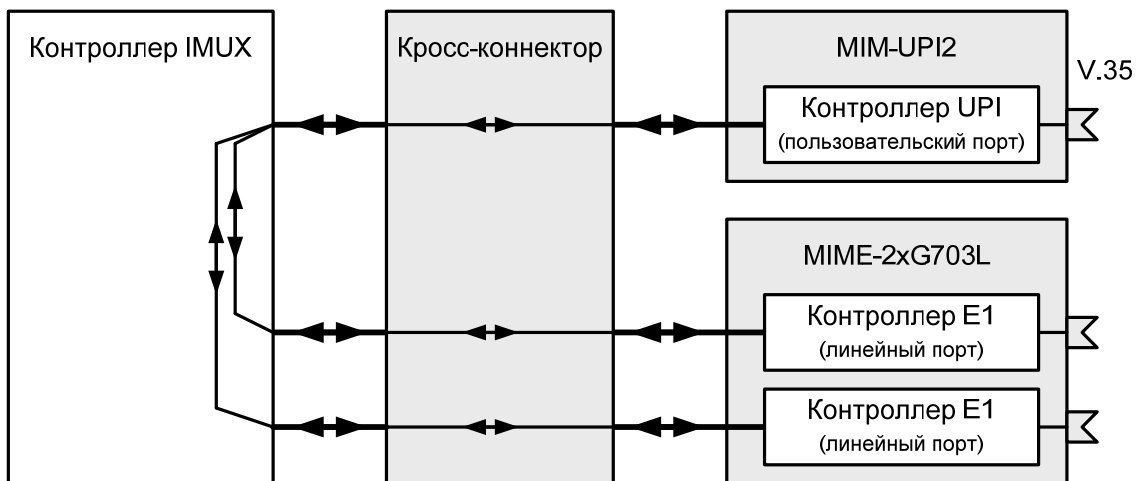


Рис. 12. Передача данных V.35 через два потока E1

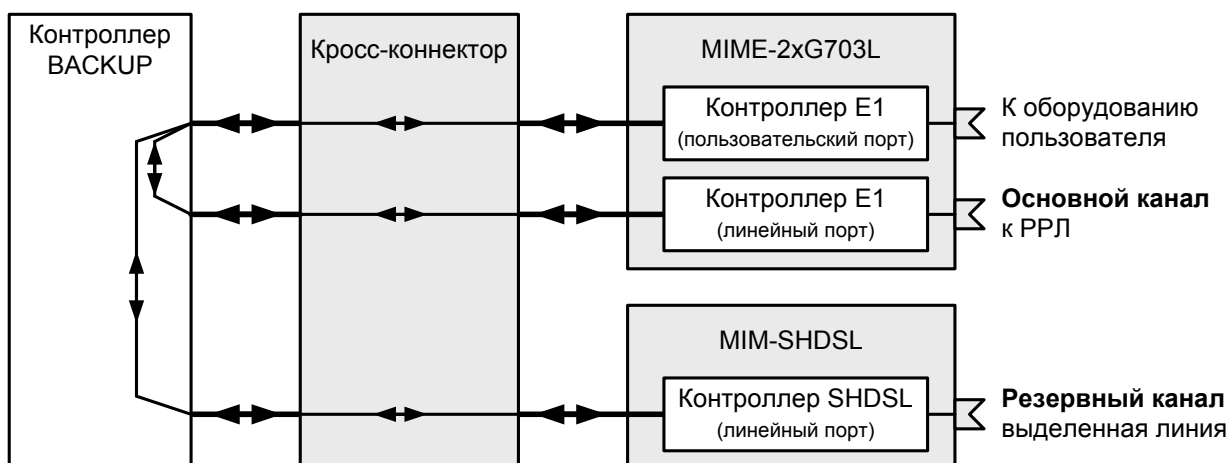


Рис. 13. Передача потока E1 через РРЛ с резервированием по выделенной линии связи

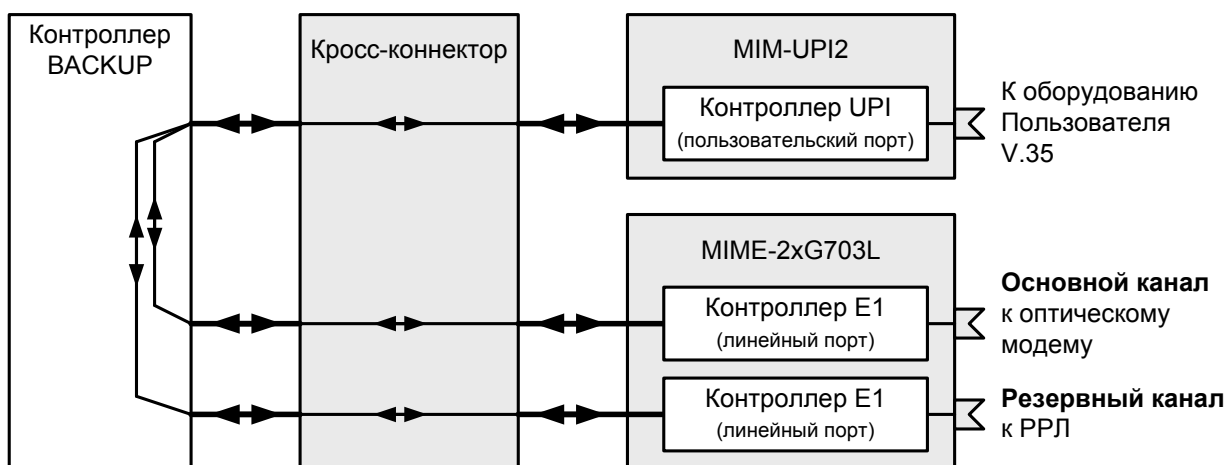


Рис. 14. Передача данных V.35 по ВОЛС с резервированием через РРЛ

2.7 Процессор

Процессор — компонент, размещённый в базовом модуле и предназначенный для обработки данных, поступающих на его интерфейсы.

Процессор имеет интерфейсы трех типов:

- HDLC (Serial);
- Ethernet;
- Управляющий.

Интерфейсы HDLC предназначены для подключения к процессору контроллеров, размещенных в модулях расширения.

Интерфейс Ethernet предназначен для подключения к процессору порта Ethernet, размещенного в базовом модуле.

Управляющий интерфейс предназначен для подключения порта Console, размещенного в базовом модуле.

2.7.1 Интерфейс HDLC

Интерфейс HDLC обеспечивает взаимодействие процессора с контроллером, размещенным в модуле расширения. Интерфейс HDLC может быть подключен к любому контроллеру любого модуля расширения. Интерфейс HDLC характеризуется логическими параметрами, такими как IP-адрес, маска сети, тип инкапсуляции и т. п.

2.7.2 Интерфейс Ethernet

Интерфейс Ethernet обеспечивает взаимодействие процессора с портом Ethernet. Интерфейс Ethernet характеризуется физическими и логическими параметрами, такими как скорость передачи данных, тип инкапсуляции, режим обмена данными, IP-адрес, маска сети и т. п.

2.7.3 Интерфейс Console

Управляющий интерфейс Console обеспечивает локальное управление изделием.

2.8 Коммутатор Ethernet

Коммутатор Ethernet (коммутатор) — компонент, размещённый в базовом модуле и предназначенный для обработки данных, поступающих с портов Ethernet и от процессора, на канальном уровне.

Коммутатор имеет два режима работы:

- с обработкой VLAN — в данном режиме коммутатор обеспечивает работу портов Ethernet в режимах доступа (access) и транка (trunk) и обработку кадров Ethernet на основе тегов VLAN и MAC-адресов. Максимальное количество обрабатываемых VLAN — 16.
- без обработки — в данном режиме коммутатор обеспечивает «прозрачную» передачу кадров Ethernet и их обработку на основе MAC-адресов.

В обоих режимах работы коммутатор обеспечивает:

- возможность настройки скорости и режима обмена каждого порта;
- поддержку качества обслуживания (QoS).

2.8.1 Интерфейс Fast Ethernet

Интерфейс Fast Ethernet обеспечивает взаимодействие коммутатора с одним из четырех портов Ethernet.

Интерфейс Fast Ethernet характеризуется физическими параметрами, такими как скорость передачи данных, тип инкапсуляции, режим функционирования и обмена данными и т. п.

Обязательным параметром интерфейса Fast Ethernet является режим функционирования. Параметр имеет два значения: режим доступа (access) и транка (trunk).

Режим доступа (access)

Режим предназначен для обработки входящих нетегированных кадров Ethernet. В данном режиме интерфейсу назначается идентификатор виртуальной локальной сети (VLAN), который добавляется ко всем входящим нетегированным кадрам. После добавления идентификатора кадры подвергаются дальнейшей обработке. Входящие тегированные кадры отбрасываются.

Интерфейсы, имеющие одинаковые идентификаторы VLAN, функционируют в режиме коммутации кадров на канальном уровне (коммутатор Ethernet). Интерфейсы, имеющие различные идентификаторы VLAN, функционируют независимо друг от друга.

По умолчанию все порты функционируют в режиме доступа и имеют идентификатор VLAN, равный 1.

Режим транка (trunk)

Режим транка (trunk) предназначен для обработки входящих тегированных кадров Ethernet (кадров с идентификатором VLAN). Входящие нетегированные кадры отбрасываются. Обрабатываются кадры только активных VLAN. Число активных VLAN не более 16.

3 Модификации изделий и правила заказа

Изделия MM-22x и MM-52x выпускается в различных модификациях. Модификации различаются конструктивным исполнением, напряжениями питания и функциональными возможностями.

Все модификации изделий имеют консольный порт и порты Ethernet (один или четыре), а также слоты (один, два или пять) для установки дополнительных интерфейсных модулей типа MIM или MIME.

Для заказа изделий MM-22x необходимо указать требуемую модификацию, используя следующую формулу заказа:

MM-22vRC-UNI-f-p, где

v — Версия изделия (определяет количество интерфейсов Serial и портов Ethernet):

- 1 — два интерфейса HDLC и один порт Ethernet;
- 2 — четыре интерфейса HDLC и один порт Ethernet;
- 5 — два интерфейса HDLC и четыре порта Ethernet.

f — Вариант конструктивного исполнения:

- <пусто> — в настольном пластмассовом корпусе;
- l — без корпуса, для установки в корзину P-12;
- K — без корпуса, для установки в корзину P-510;
- T — в металлическом корпусе высотой 1U для установки в стойку 19”.

p — Вариант питания:

- <пусто> — в случае конструктивного исполнения «Т»;
- AC9 — питание от сети переменного тока напряжением 9 В (при использовании внешнего сетевого адаптера, входящего в комплект, обеспечивается питание от сети переменного тока 220 В);
- DC60 — питание от сети постоянного тока напряжением 20..72 В.

Для заказа изделий MM-52x необходимо указать требуемую модификацию, используя следующую формулу заказа:

MM-52vRC-UNI-UPH, где

v — Версия изделия (определяет количество интерфейсов Serial и портов Ethernet):

- 2 — четыре интерфейса HDLC и один порт Ethernet;
- 5 — два интерфейса HDLC и четыре порта Ethernet.

Изделия MM-52x имеют универсальное резервируемое питание: от сети переменного тока напряжением 187...242 В, 50 Гц или от сети постоянного тока напряжением 38...72 В.

Изделия содержат один, два или пять слотов для установки дополнительных модулей. Дополнительные модули MIM и MIME:

Модуль	Описание
MIM-E1A, MIM-2xE1A, MIM-2xE1A-R, MIM-4xE1A	Модули с одним, двумя и четырьмя портами G.703/E1 и поддержкой CRC-4. Чувствительность приёмника –43 дБ.
MIM-G703, MIME-2xG703	Модули с одним и двумя портами G.703/E1. Чувствительность приёмника –43 дБ.
MIME-2xG703L	Модули с одним и двумя портами G.703/E1. Чувствительность приёмника –12 дБ.
MIM-SHDSSL, MIME-2xSHDSSL	Модули с одним и двумя портами SHDSSL. Скорость передачи данных по одной паре до 3 Мбит/с.
MIM-UPI2, MIM-UPI3, MIME-2xUPI3	Модули с последовательными универсальными портами УПИ-2/УПИ-3.
MIME-UPI3-G703L	Модуль с один последовательным универсальным портом УПИ-3 и одним портом G.703/E1. Чувствительность приёмника –12 дБ.
MIME-2xE05-R	Модули с 2 портами ИКМ-15/G.703/E1 с функцией аварийной коммутации. Чувствительность приёмника –12 дБ.
MIM-VLT32	Модуль сжатия голосовых данных потоков E1/ИКМ-15

Полный список модификаций изделия MM-221:

Модификация	Описание
MM-221RC-UNI-AC9 *	пластмассовый корпус, питание ~220 В
MM-221RC-UNI-DC60	пластмассовый корпус, питание =20...72 В
MM-221RC-UNI-I-AC9 *	для конструктива P-12, питание ~220 В
MM-221RC-UNI-I-DC60	для конструктива P-12, питание =20...72 В
MM-221RC-UNI-K-AC9	для конструктива P-510 (AC), питание ~9 В
MM-221RC-UNI-K-DC60	для конструктива P-510 (DC), питание =20...72 В
MM-221RC-UNI-T	металлический корпус 19", 1U, питание ~220 В

* — комплектуется сетевым адаптером ~220 В/~9 В

Полный список модификаций изделия MM-222:

Модификация	Описание
MM-222RC-UNI-AC9 *	пластмассовый корпус, питание ~220 В
MM-222RC-UNI-DC60	пластмассовый корпус, питание =20...72 В
MM-222RC-UNI-I-AC9 *	для конструктива P-12, питание ~220 В
MM-222RC-UNI-I-DC60	для конструктива P-12, питание =20...72 В
MM-222RC-UNI-K-AC9	для конструктива P-510 (AC), питание ~9 В
MM-222RC-UNI-K-DC60	для конструктива P-510 (DC), питание =20...72 В
MM-222RC-UNI-T	металлический корпус 19", 1U, питание ~220 В

* — комплектуется сетевым адаптером ~220 В/~9 В

Полный список модификаций изделия MM-225:

Модификация	Описание
MM-225RC-UNI-AC9 *	пластмассовый корпус, питание ~220 В
MM-225RC-UNI-DC60	пластмассовый корпус, питание =20...72 В
MM-225RC-UNI-I-AC9 *	для конструктива P-12, питание ~220 В
MM-225RC-UNI-I-DC60	для конструктива P-12, питание =20...72 В
MM-225RC-UNI-K-AC9	для конструктива P-510 (AC), питание ~9 В
MM-225RC-UNI-K-DC60	для конструктива P-510 (DC), питание =20...72 В
MM-225RC-UNI-T	металлический корпус 19", 1U, питание ~220 В

* — комплектуется сетевым адаптером ~220 В/~9 В

Полный список модификаций изделия MM-52x:

Модификация	Описание
MM-522RC-UNI-UPH	металлический корпус 19", 1U, питание ~220 В, =38...72 В, универсальное резервируемое питание
MM-525RC-UNI-UPH	металлический корпус 19", 1U, питание ~220 В, =38...72 В, универсальное резервируемое питание

3.1 Совместимость изделий и модулей MIM/MIME

В таблице приведена информация о совместимости изделий MM-22x, MM-52x и модулей MIM/MIME. Символ «•» означает совместимость изделия и модуля.

Модификация	MIM-E1A	MIM-2xE1A	MIM-4xE1A	MIM-G703	MIME-2xG703	MIME-2xG703L	MIM-SHDSL	MIME-2xSHDSL	MIM-UPI2	MIM-UPI3	MIME-2xUPI3	MIME-UPI3-G703L	MIME-2xE05-R	MIM-VLT32
MM-221RC-UNI-AC9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-221RC-UNI-DC60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-221RC-UNI-I-AC9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-221RC-UNI-I-DC60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-221RC-UNI-K-AC9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-221RC-UNI-K-DC60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-221RC-UNI-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-222RC-UNI-AC9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-222RC-UNI-DC60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-222RC-UNI-I-AC9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-222RC-UNI-I-DC60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-222RC-UNI-K-AC9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-222RC-UNI-K-DC60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-222RC-UNI-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-225RC-UNI-AC9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-225RC-UNI-DC60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-225RC-UNI-I-AC9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-225RC-UNI-I-DC60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-225RC-UNI-K-AC9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-225RC-UNI-K-DC60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-225RC-UNI-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-522RC-UNI-UPH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MM-525RC-UNI-UPH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

4 Технические данные

4.1 Основные параметры

Основные параметры изделий:

Модель	Параметры			
	Количество слотов расширения	Количество интерфейсов HDLC	Количество портов Ethernet	Количество портов на кросс-коннекторе
MM-221	2	2	1	8
MM-222	2	4	1	8
MM-225	1	2	4	4
MM-522	5	4	1	20
MM-525	4	2	4	16

4.2 Функциональные возможности

Протоколы глобальных сетей (WAN):

- RAD HDLC;
- Cisco HDLC;
- PPP.

Протоколы локальных сетей (LAN):

- Ethernet;
- VLAN 802.1Q.

Режим моста (bridge):

- Ethernet через RAD HDLC;
- поддерживаемые схемы работы: «точка-точка», «точка-многоточка», «цепочка», «кольцо».
- максимальный размер кадра Ethernet: 1600 байт;
- STP, RSTP.

Маршрутизация:

- статическая маршрутизация.

Сетевые службы и протоколы:

- NAT;
- DHCP-сервер;
- DHCP-клиент;
- NTP-клиент;
- ARP;
- ICMP.

Безопасность:

- списки доступа (ACL).

Коммутатор Ethernet:

- два режима работы: с обработкой VLAN / без обработки VLAN;
- максимальный размер кадра Ethernet:
 - режим с обработкой VLAN — 1518 байт;
 - режим без обработки VLAN — 1916 байт.
- режимы работы портов: access, trunk;
- качество обслуживания (QoS):
 - количество очередей на каждом порту: 2;
 - типы очередей: WRR, Strict Priority;
 - классификация трафика на основе: приоритета порта, полей CoS и DSCP;
 - ограничения полосы пропускания с шагом 1 кбит/с.

Мультиплексирование и кросс-коммутация:

- мультиплексирование данных Ethernet, V.35 и E1;
- кросс-коммутация до 20 потоков E1;
- извлечение-вставка таймслотов;

- режим передачи до четырёх потоков E1 через V.35;
- резервируемая система синхронизации (резервные источники синхронизации);
- произвольная и неблокируемая матрица коммутации;

Мониторинг каналов связи:

- съём информации из полного потока E1 или отдельных таймслотов;
- отсутствие влияния на канал передачи данных;
- возможность выдачи информации, снятой с нескольких каналов связи, в один канал;
- функция аварийной коммутации портов E1.

Резервирование каналов связи:

- резервирование каналов G.703, E1, SHDSL, V.35, Ethernet;
- схемы резервирования: 1 + 1, 1 + N;
- критерии переключения: LOS, LOF, AIS.

Инверсное мультиплексирование:

- объединение до 4 каналов для увеличения пропускной способности;
- объединение каналов различного типа (E1, V.35, SHDSL);
- пропускная способность до 8 Мбит/с;
- передача данных Ethernet, E1, V.35;
- возможность организовать четыре независимых инверсных мультиплексора в одном устройстве;
- компенсация задержки между линиями 3.8 мс;
- поддержка разных скоростей на линейных интерфейсах.

Система сжатия голоса:

- сжатие до 32 голосовых каналов из 2 входных каналов E1;
- сжатие голосовых данных в 10 раз;
- обнаружение голосовой активности (VAD);
- генерация комфортного шума (CNG);
- поддерживаемые типы сигнализации: ОКС №7, E-DSS1 (PRI), 2BCK, R1.5, DTMF и коды 2 из 6;
- обработка сигнализации 2BCK;
- эхокомпенсация в соответствии с рекомендациями G.165 и G.168;
- компенсация эхо 64 мс;
- выключение сжатия в любом из каналов;
- выключение эхокомпенсации в любом из сжатых каналов;
- прозрачная передача факсов и модемов ТЧ;
- определение типа передаваемой информации: голос, факс и модем ТЧ.

Диагностика:

- BER-тестер;
- ping, traceroute;
- статистика по портам и интерфейсам;
- возможность включения локальных и удалённых шлейфов;
- аварийная светодиодная индикация.

Управление и мониторинг:

- Syslog;
- Telnet-сервер;
- Telnet-клиент;
- управляющий порт Console;
- командная строка (CLI);
- управление через VLAN;
- TFTP и FTP;
- внеполосное управление в Sa-битах канала E1.

4.3 Параметры портов

4.3.1 Порт Ethernet

Порты Ethernet изделия выполнены в соответствии со спецификациями Ethernet 10Base-T/100Base-TX.

- скорость обмена данными — 10/100 Мбит/с. Автоматическое определение скорости передачи;
- режим обмена — дуплексный или полудуплексный. Автоматическое определение режима обмена;
- автоопределение типа кабеля MDI/MDI-X (MM-225x).

Назначение контактов разъёма порта Ethernet приведено в приложении 1.

4.3.2 Порт Console

Порт Console изделия выполняет функции устройства типа DTE и имеет цифровой интерфейс RS-232/V.24.

- скорость асинхронного обмена — 9600 бит/с;
- количество битов данных — 8;
- контроль по четности отсутствует;
- количество стоп-битов — 1;
- управление потоком данных отсутствует.

Назначение контактов разъёма порта Console приведено в приложении 2.

4.4 Внешний вид

4.4.1 Передняя панель

Вид передней панели изделий MM-22x приведен на Рис. 14 — Рис. 17.

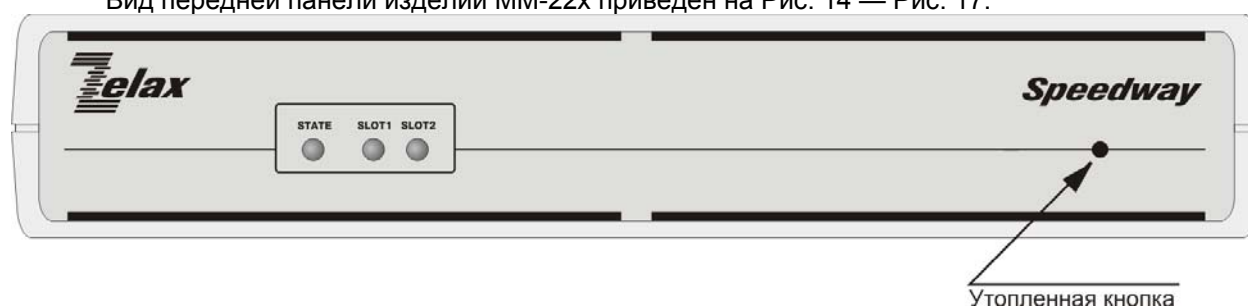


Рис. 15. Вид передней панели изделий MM-22x настольного исполнения



Рис. 16. Вид передней панели изделий MM-22x для установки в конструктив P-12

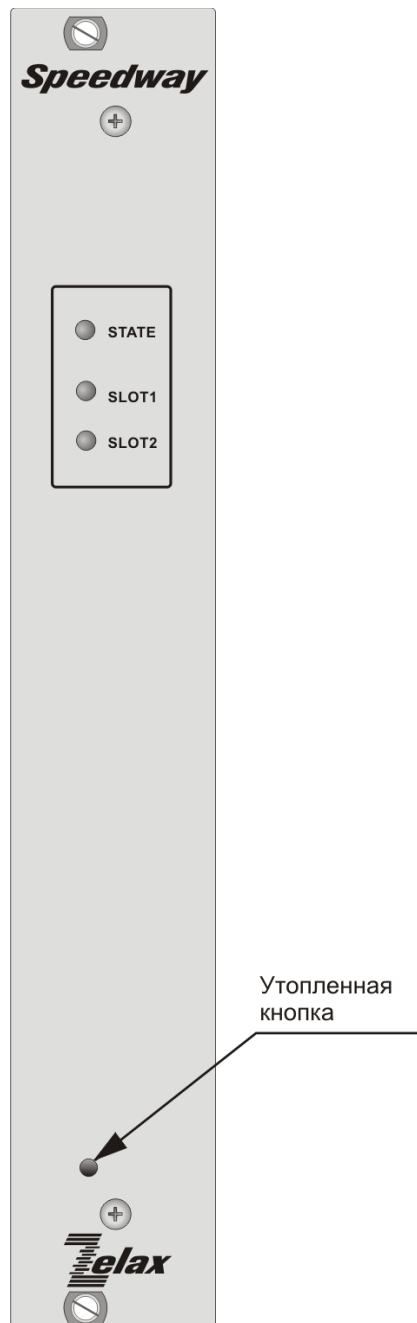


Рис. 17. Вид передней панели изделий MM-22x для установки в конструктив P-510

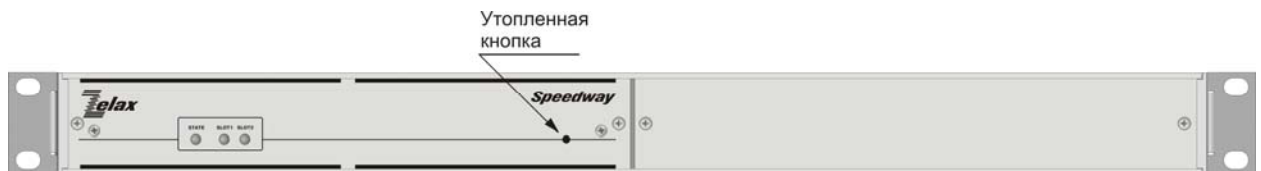


Рис. 18. Вид передней панели изделий MM-22x в металлическом корпусе 19"

На передней панели изделий MM-22x расположены:

- индикатор состояния изделия STATE;
- индикаторы состояния портов модулей в слотах 1 и 2;
- утопленная кнопка.

На передней панели изделий MM-22x размещены три индикатора: STATE, SLOT1 и SLOT2. Назначение индикаторов, размещенных на передней панели изделий MM-22x:

Индикатор	Наименование индикатора	Характер свечения индикатора. Комментарий
STATE	Состояние изделия	Зеленый — нормальное состояние Тусклый красный — процесс загрузки программного обеспечения Красный — ошибка при загрузке программного обеспечения или ошибка в работе изделия Погашен — изделие выключено
SLOT1	Состояние портов слота 1	Зеленый — все порты находятся в нормальном рабочем состоянии Зеленый мигающий - один из портов находится в режиме тестирования, ошибок нет Красный — ошибка в одном из портов Красный мигающий - к одному из портов не подключена линия Нерегулярно мигает красным светом — момент вспышки соответствует регистрации одиночной ошибки в порту Погашен — модуль не установлен или все порты модуля выключены
SLOT2	Состояние портов слота 2	Зеленый — все порты находятся в нормальном рабочем состоянии Зеленый мигающий — один из портов находится в режиме тестирования, ошибок нет Красный — ошибка в одном из портов Красный мигающий - к одному из портов не подключена линия Нерегулярно мигает красным светом — момент вспышки соответствует регистрации одиночной ошибки в порту Погашен — модуль не установлен или все порты модуля выключены

Вид передней панели изделий MM-522 приведен на Рис. 18.

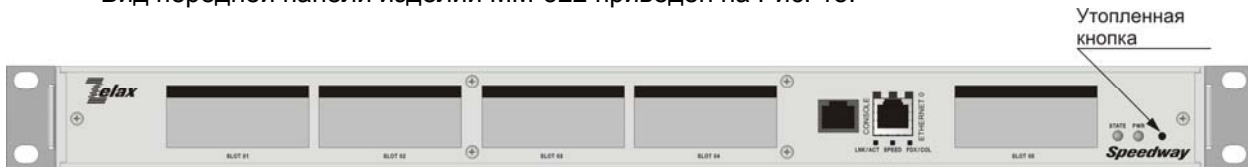


Рис. 19. Вид передней панели изделий MM-522

На передней панели изделий MM-522 расположены:

- индикатор состояния изделия и его портов STATE;
- индикатор состояния напряжения питания изделия PWR;
- разъем порта Ethernet;
- разъем порта Console;
- пять слотов для установки модулей расширения;
- утопленная кнопка.



Рис. 20. Вид передней панели изделий MM-525RC-UNI

На передней панели изделий MM-525RC-UNI расположены:

- индикатор состояния изделия и его портов STATE;
- индикатор состояния напряжения питания изделия PWR;
- четыре разъема портов Ethernet;
- разъем порта Console;

- пять слотов для установки модулей расширения;
- утопленная кнопка.

На передней панели изделий MM-52x размещены два индикатора: STATE и PWR. Назначение индикаторов, размещенных на передней панели изделия MM-52x:

Индикатор	Наименование индикатора	Характер свечения индикатора. Комментарий
STATE	Состояние изделия и его портов	<p>Зеленый — нормальное состояние изделия и всех его портов</p> <p>Тусклый красный — процесс загрузки программного обеспечения</p> <p>Красный — ошибка при загрузке программного обеспечения, ошибка в работе изделия или одного из его портов</p> <p>Зеленый мигающий — один из портов находится в режиме тестирования, ошибок нет</p> <p>Красный мигающий — к одному из портов не подключена линия</p> <p>Нерегулярно мигает красным светом — момент вспышки соответствует регистрации одиночной ошибки в порту</p> <p>Погашен — изделие выключено</p>
PWR	Состояние напряжения питания изделия	<p>Зеленый — на все разъёмы изделия подано напряжение питания</p> <p>Погашен — на один или оба разъёма не подано напряжение питания</p>

4.4.2 Задняя панель

Вид задней панели изделий MM-221 и MM-222 приведен на Рис. 19 — Рис. 23.



Рис. 21. Вид задней панели изделий MM-221x-AC9 и MM-222x-AC9 настольного исполнения с питанием от сети переменного тока

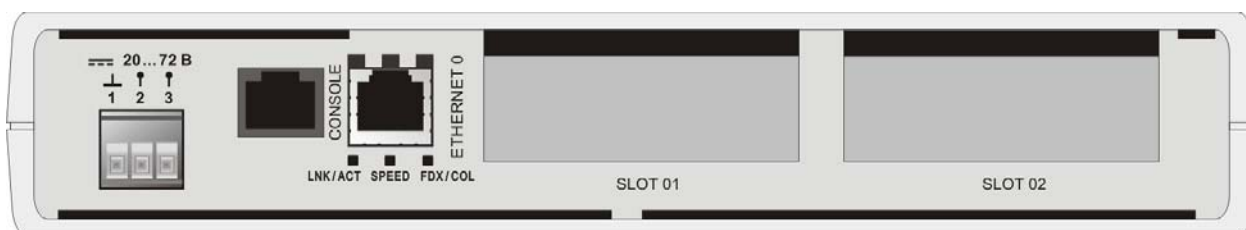


Рис. 22. Вид задней панели изделий MM-221x-DC60 и MM-222x-DC60 настольного исполнения с питанием от сети постоянного тока

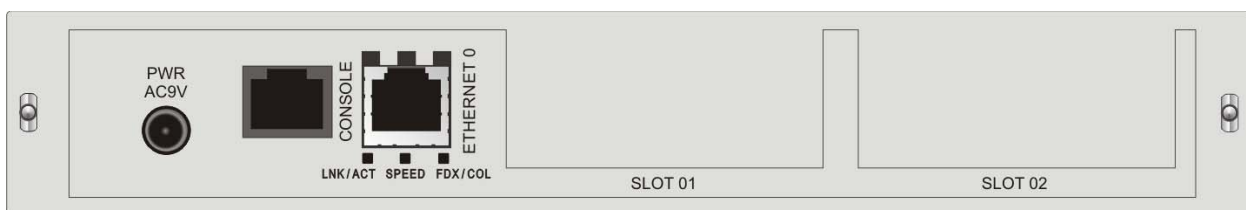


Рис. 23. Вид задней панели изделий MM-221x-I-AC9 и MM-222x-I-AC9 для установки в конструктивы P-12 и P-510 с питанием от сети переменного тока

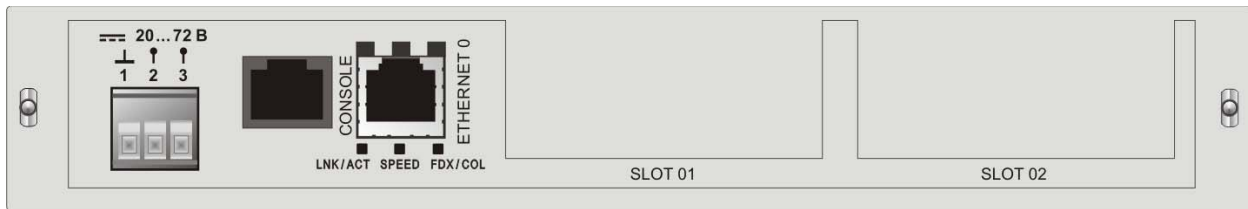


Рис. 24. Вид задней панели изделий MM-221x-I-DC60 и MM-222x-I-DC60 для установки в конструктивы P-12 и P-510 с питанием от сети постоянного тока



Рис. 25. Вид задней панели изделий MM-221x-T и MM-222x-T в металлическом корпусе 19"

На задней панели изделий MM-221x и MM-222x расположены:

- разъем порта Ethernet;
- разъем порта Console;
- два слота для установки модулей расширения;
- разъем для подключения кабеля питания;
- кнопка выключения питания;
- разъем для установки предохранителя;
- клемма заземления.

Вид задней панели изделий MM-225x приведен на Рис. 26 — Рис. 30.

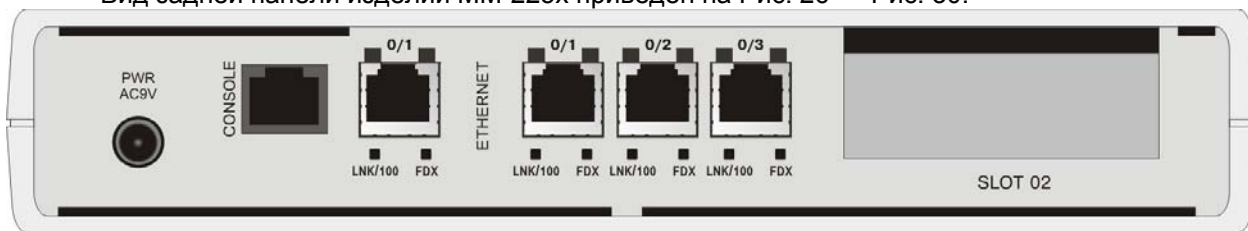


Рис. 26 Вид задней панели изделий MM-225x настольного исполнения

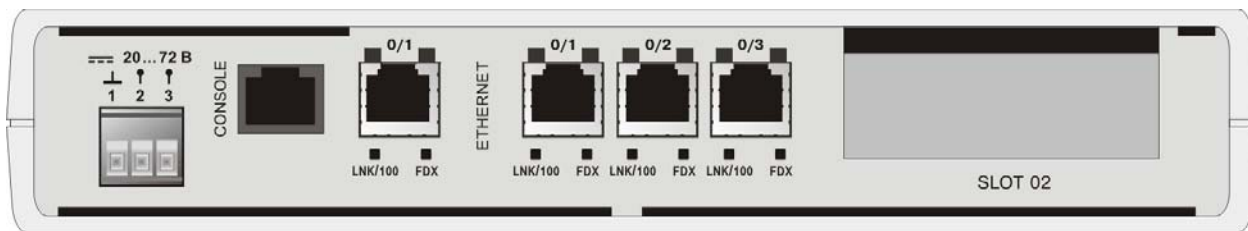


Рис. 27. Вид задней панели изделий MM-225x настольного исполнения с питанием от сети постоянного тока

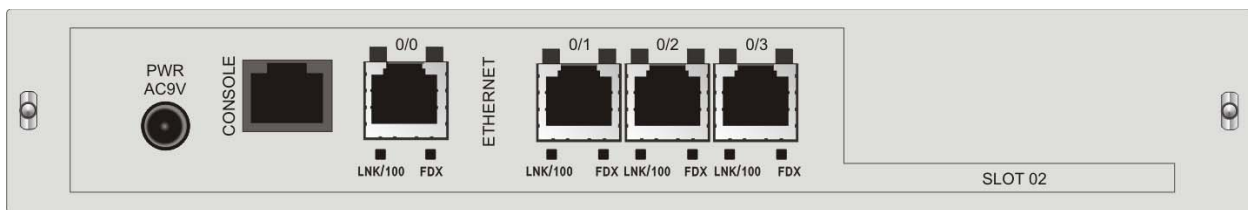


Рис. 28. Вид задней панели изделий MM-225x для установки в конструктивы P-12 и P-510 с питанием от сети переменного тока

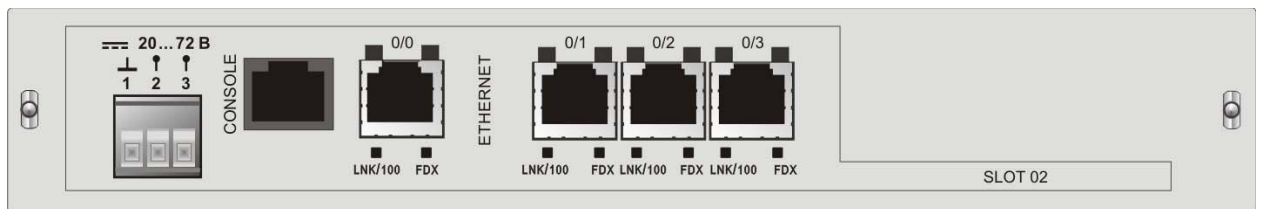


Рис. 29. Вид задней панели изделий MM-225x для установки в конструктивы P-12 и P-510 с питанием от сети постоянного тока



Рис. 30 Вид задней панели изделий MM-225x в металлическом корпусе 19

На задней панели изделий MM-225x расположены:

- разъем порта Ethernet;
- разъем порта Console;
- один слот для установки модуля расширения;
- разъем для подключения кабеля питания;
- кнопка выключения питания;
- разъем для установки предохранителя;
- клемма заземления.

Вид задней панели изделий MM-52x приведен на Рис. 31.

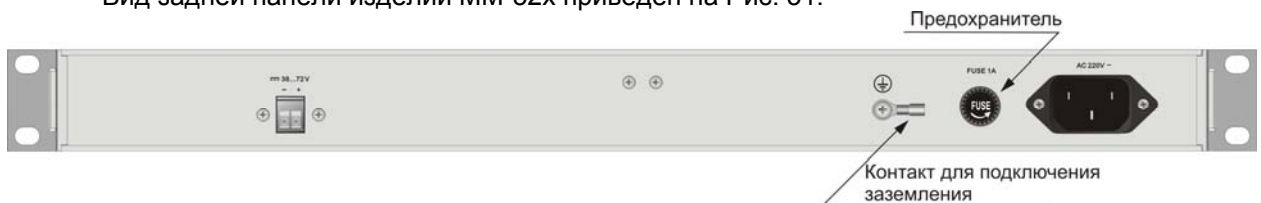


Рис. 31. Вид задней панели изделия MM-52x

На задней панели изделий MM-52x расположены:

- разъем для подключения кабеля питания AC 220;
- разъем для подключения кабеля питания DC 38...72 В ;
- разъем для установки предохранителя;
- клемма заземления.

Над разъемом порта Ethernet изделий MM-221, MM-221 и MM-522 расположены индикаторы его состояния. Назначение индикаторов:

Индикатор	Наименование	Характер свечения индикатора. Комментарий
LNK/ACT	Целостность физического соединения/ Передача данных	Светится постоянно — соединение установлено Мигает — приём/передача данных Погашен — соединение не установлено
SPEED	Скорость соединения	Светится постоянно — скорость соединения равна 100 Мбит/с Погашен — скорость соединения равна 10 Мбит/с
FDX/COL	Режима обмена данными/ Обнаружение коллизий	Светится постоянно — режим обмена данными полный дуплекс Погашен — режим обмена данными полудуплекс, вспышки индикатора происходят в моменты фиксации коллизий (коллизия — попытка одновременной передачи данных изделием и какой-либо станцией сети Ethernet)

Над разъемом порта Ethernet изделий ММ-225 и ММ-525 расположены индикаторы его состояния. Назначение индикаторов:

Индикатор	Наименование	Комментарий
LNK/100	Целостность физического соединения/ Скорость соединения	Светится постоянно зеленым светом — скорость соединения равна 10 Мбит/с Светится постоянно оранжевым светом — скорость соединения равна 100 Мбит/с Мигает — приём/передача данных Погашен — соединение не установлено
FDX	Режима обмена данными	Светится постоянно зеленым светом — режим обмена данными полный дуплекс Погашен — режим обмена данными полудуплекс

4.5 Конструктивное исполнение и электропитание

Варианты конструктивного исполнения и электропитания ММ-22х:

Модификация	Конструктивное исполнение	Напряжение электропитания	Мощность, не более*
ММ-22х-AC9	Пластмассовый корпус 226x166x45 мм	~9 В, комплектуется сетевым адаптером ~220/9 В	13,5 Вт
ММ-22х-DC60	Пластмассовый корпус 226x166x45 мм	=20...72 В	
ММ-22х-I-AC9	Для монтажа в корзину P-12	~9 В, комплектуется сетевым адаптером ~220/9 В	
ММ-22х-I-DC60	Для монтажа в корзину P-12	=20...72 В	
ММ-22х-K-AC9	Для монтажа в корзину P-510	~9 В	
ММ-22х-K-DC60	Для монтажа в корзину P-510	=20...72 В	
ММ-22х-T	Металлический корпус высотой 1U для монтажа в стойку 19"	~187...242 В	

* — зависит от установленных модулей расширения

x — модификации 221RC, 222RC, 225RC

Варианты конструктивного исполнения и электропитания ММ-522:

Модификация	Конструктивное исполнение	Напряжение электропитания	Мощность, не более*
ММ-52хRC-UNI-T-UPH	Металлический корпус высотой 1U для монтажа в стойку 19"	~187...242 В, =38...72 В	60 Вт

* — зависит от установленных модулей расширения

Тип соединителей разъёмов питания:

Модификация	Описание
ММ-22х-AC9	Разъём под штекер d=2.1 мм DJK-02A
ММ-22х-I-AC9	
ММ-22х-K-AC9	
ММ-22х-DC60	Вилка для клеммника двухконтактная, шаг 5.0 мм
ММ-22х-I-DC60	
ММ-22х-K-DC60	
ММ-22х-T	Разъём питания 220 В AC-1
ММ-52х-UNI-T-UPH	Разъём питания 220 В AC-1 и вилка для клеммника двухконтактная, шаг 5.0 мм

x — модификации 221RC, 222RC, 225RC, 525RC, 525RC

4.5.1 Особенности электропитания ММ-52х

В изделии ММ-522 предусмотрено электропитание от двух альтернативных источников:

- от сети переменного тока напряжением 187...242 В, 50 Гц;
- от сети постоянного тока напряжением 38...72 В.

Рекомендуется задействовать оба источника одновременно. Фактически изделие будет получать энергию только от одного источника, который был включён первым. Второй источник остаётся в режиме «горячего резерва», т. е. в постоянной готовности принять на себя энергоснабжение изделия в случае отключения первого источника. Таким образом, при пропадании напряжения в сети переменного или постоянного тока изделие остаётся работоспособным. Автоматическое переключение на резервный источник питания осуществляется плавно, без нарушения работоспособности изделия.

Если задействованы оба источника одновременно, то индикатор PWR (Power) светится зелёным светом. Если один из источников не подключён к изделию, то этот индикатор погашен.

4.6 Габаритные размеры и масса

Габаритные размеры корпуса и масса:

Модификация	Габаритные размеры	Масса**
ММ-22х-АС9* ММ-22х-DC60	226 x 166 x 45 мм	не более 1,2 кг
ММ-22х-І-АС9* ММ-22х-І-DC60	215 x 160 x 40 мм	не более 1,0 кг
ММ-22х-К-АС9 ММ-22х-К-DC60	226 x 165 x 35 мм	не более 1,0 кг
ММ-22х-Т	441 x 170 x 44 мм	не более 2.7 кг
ММ-52х-Т-UPH	437 x 284 x 43 мм	не более 5 кг

x — модификации 221RC, 222RC, 225RC, 522RC, 525RC

* — включая массу сетевого адаптера

** — в зависимости от установленных модулей

4.7 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации изделий:

- температура окружающей среды — от 5 до 40 °С;
- относительная влажность воздуха — до 95 % при температуре 30 °С;
- режим работы — круглосуточный;
- наработка на отказ — 40000 часов.

Изделия устойчивы к промышленным помехам, имеют полную гальваническую развязку с портами Ethernet и сетью питания (в исполнениях, предусматривающих использование сетевого адаптера).

5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки изделия входят:

- изделие выбранного исполнения (п. 3);
- сетевой адаптер (блок питания) — только для изделий ММ-22х в пластмассовом корпусе и для конструктива Р-12 с питанием ~220 В;
- сетевой кабель питания — только для изделий в металлический корпус с питанием от сети переменного тока;
- клемма для подключения кабеля питания — только для изделий с питанием от сети постоянного тока;
- переходник А-006 (см. прил. 4);
- кабель А-010 (см. прил. 5);
- компакт-диск с документацией;
- упаковочная коробка.

Изделие любого исполнения может быть по отдельному заказу дополнительно укомплектовано модулями расширения (Табл. 3).

6 Управление

6.1 Способы управления изделием

Возможны два способа управления:

- локальное, с использованием терминальной программы через порт Console;
- удалённое, с использованием протокола Telnet через порт Ethernet или любой порт модуля расширения.

6.1.1 Локальное управление через порт Console

Управление изделием осуществляется через порт Console, к которому подключается устройство типа DTE или DCE, выполняющее функцию терминала (далее для краткости это устройство именуется терминалом). Подключение терминала к порту Console изделия производится с помощью кабеля A-010 и переходника A-006.

Порт терминала должен быть настроен следующим образом:

- асинхронная скорость передачи данных должна быть равна 9600 бит/с;
- число битов данных — 8;
- контроль по четности или нечетности отсутствует;
- число стоп-битов — 1;
- управление потоком данных отсутствует.

Вход в систему меню осуществляется нажатием на терминале клавиши Enter.

6.1.2 Удалённое управление по протоколу Telnet

Изделием можно управлять с удаленного компьютера через порт Ethernet или любой порт модуля расширения с использованием протокола Telnet.

Для управления изделием по протоколу Telnet могут использоваться программы Telnet или Hyper Terminal, входящие в стандартный набор программного обеспечения операционной системы Windows или аналогичные программы других систем.

Для удалённого управления по протоколу Telnet необходимо предварительно выполнить конфигурацию устройства (например, настроить интерфейсы, задать IP-адрес и маску сети, шлюз по умолчанию).

6.2 Программное обеспечение и файловая система

Устройство работает под управлением встроенного программного обеспечения на основе операционной системы Linux. Программное обеспечение размещается во флэш-памяти, которая организована в файловую систему. Структура файлов и директорий необходимых для работы устройства выглядит следующим образом:

```
bin
dev
etc/
  config

home/
  admin
  user

lib
linuxrc
mnt
proc
sbin
sys
tmp
ulmage
usr
var/
  log
```

Эта структура директорий и файлов создается при инициализации флэш-памяти устройства и не должна изменяться. Назначение и описание директорий и файлов необходимых и доступных пользователю:

Название директории	Название файла	Описание
home/admin/		Домашняя директория пользователя admin.
home/user/		Домашняя директория пользователя user.
tmp/		Временная директория. Содержимое директории стирается при перезагрузке устройства.
etc/config/		Директория по умолчанию.
etc/config/	muxd.conf	Загрузочная конфигурация процесса muxd, отвечающего за работу контроллеров и кросс-коннектора.
etc/config/	netconfig.sh	Загрузочная конфигурация, в которой хранятся сетевые и системные параметры устройства.
etc/config/	syslog.conf	Параметры логирования системных сообщений.
etc/config/	udhcpd.conf	Конфигурация DHCP-сервера
etc/config/	udhcpd.leases	Список выданных DHCP-сервером IP-адресов.
var/log/	messages	Журнал системных сообщений.

6.3 Интерфейс пользователя и режимы работы

Интерфейс пользователя основан на использовании интерфейса командной строки (CLI). Пользователь вводит команду в виде последовательности символов в командной строке, расположенной в нижней части экрана терминала. Результаты выполнения команды выводятся в оставшуюся часть экрана, при этом текст сообщений сдвигается снизу (от командной строки) вверх по мере его поступления.

Интерфейс пользователя разделён на два режима:

Название режима	Описание	Назначение
Linux shell	Командная оболочка ОС Linux	Настройка сетевых и системных параметров устройства
mux shell	Командная оболочка процесса muxd	Настройка параметров контроллеров и кросс-коннектора

На Рис. 32 представлена структура интерфейса пользователя и команды необходимые для перехода между режимами.

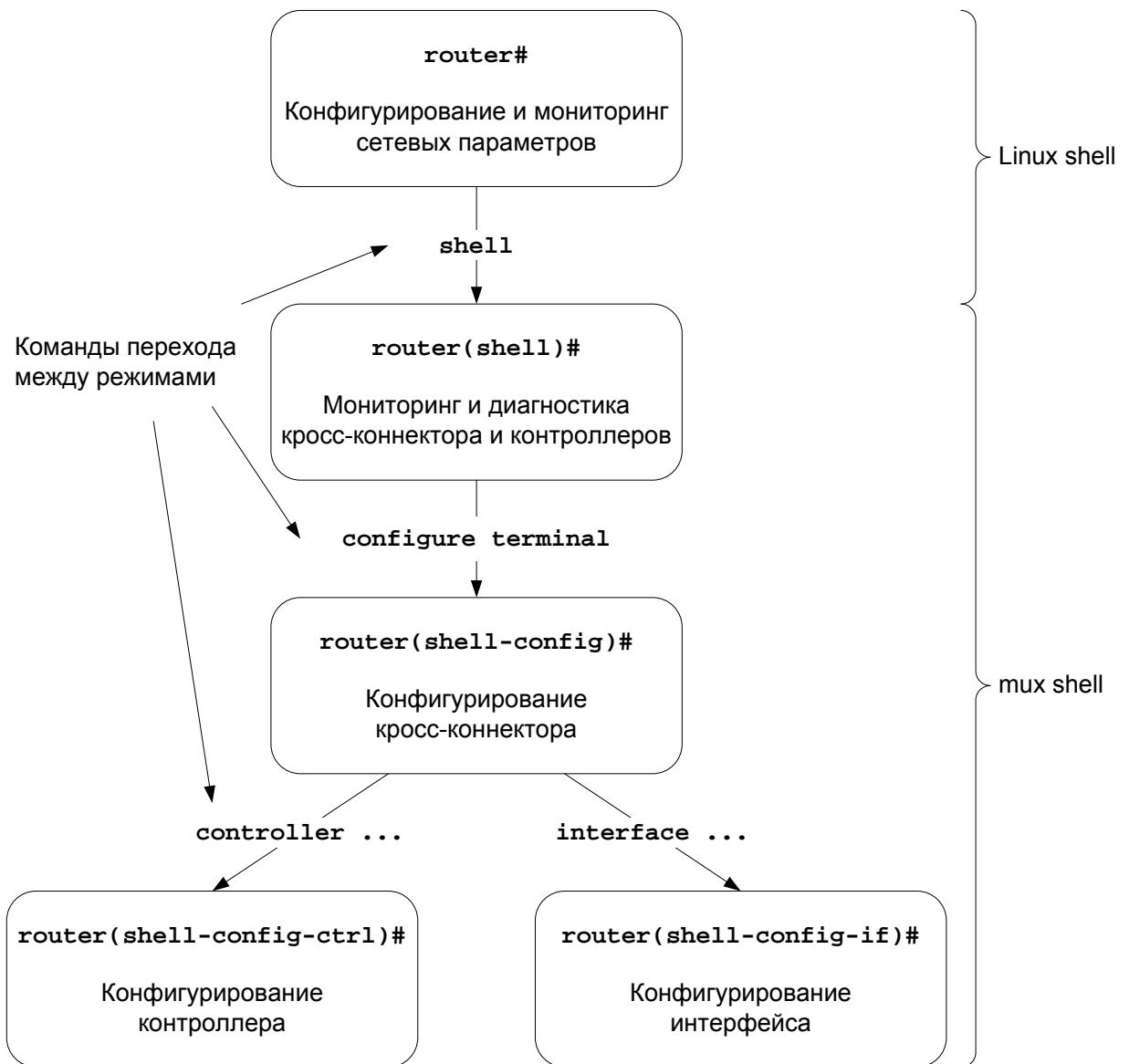


Рис. 32. Структура интерфейса пользователя и команды необходимые для перехода между режимами

Префикс `router`, выводимый перед названием режима конфигурирования, представляет собой имя устройства. Это имя может быть изменено командой `hostname`.

При подключении к устройству через порт Console или по протоколу Telnet пользователь попадает в режим Linux shell, предварительно пройдя авторизацию по имени и паролю.

Режим `mux shell` имеет трёхуровневую структуру. Каждый из уровней имеет определённый вид командной строки и название:

Вид командной строки	Название и описание	Команда для входа в режим	Команда для выхода из режима
<code>router (shell)#</code>	Привилегированный режим. Команды мониторинга и диагностики.	<code>shell</code>	<code>exit</code> или <code>end</code>
<code>router (shell-config)#</code>	Режим глобальной конфигурации. Настройка параметров кросс-коннектора.	<code>configure terminal</code>	<code>exit</code> или <code>end</code>
<code>router (shell-config-ctrl)#</code>	Режим конфигурирования контроллера. Настройка параметров контроллеров	<code>controller {тип} {номер}</code>	<code>exit</code> или <code>end</code>
<code>router (shell-config-if)#</code>	Режим конфигурирования интерфейса. Настройка физических параметров интерфейса HDLC	<code>interface HDLC {номер}</code>	<code>exit</code> или <code>end</code>

Для разграничения прав доступа к командам управления существуют два типа пользователей:

- обычный пользователь — разрешён доступ к командам мониторинга и диагностики;
- привилегированный пользователь — разрешён доступ к командам мониторинга, изменения конфигурации и обновления программного обеспечения.

Для защиты от несанкционированного доступа предусмотрена идентификация по имени пользователя и паролю. Устройство поддерживает идентификацию двух различных пользователей. Их имена, типы и пароли по умолчанию приведены ниже.

Список пользователей и их характеристики:

Имя пользователя	Тип	Пароль по умолчанию
<code>admin</code>	привилегированный	<code>admin</code>
<code>user</code>	обычный	<code>user</code>

7 Установка и подключение

Установка изделия должна производиться в сухом отапливаемом помещении. Перед установкой необходимо произвести внешний осмотр изделия с целью выявления механических повреждений корпуса и соединительных элементов.

Перед подключением изделия следует внимательно изучить настоящее руководство.

1. Если изделие хранилось при температуре ниже 5 °С, перед первым включением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее двух часов.
2. Подключение изделия рекомендуется проводить в следующей последовательности:
3. Подать напряжение питания на изделие.
4. После включения питания автоматически производится самотестирование оборудования.
5. Произвести настройку изделия.
6. Подключить кабели внешних линий к соответствующим разъемам портов изделия. После подключения всех кабелей и при условии штатной работы всех линий связи индикаторы должны гореть согласно нормальному режиму работы.

Изделие функционирует в рабочем режиме. На этом подключение изделия можно считать завершенным.

8 Быстрая настройка

В устройство заложена возможность применить заранее подготовленные конфигурации для наиболее часто используемых схем. Установка таких конфигураций производится с помощью команды **preset-config**.

Рекомендуемая последовательность действий:

1. Установите выбранные Вами модули в слоты устройства.
2. Соберите прототип Вашей системы передачи данных, расположив “на столе” устройства для конфигурирования, проверки и прогона пробных потоков данных.
3. Подключите Com-порт компьютера к порту Console устройства с помощью кабеля и переходника, которые входят в комплект поставки.
4. Запустите терминальную программу. Для управления устройством может использоваться программа Hyper Terminal, входящая в состав операционной системы Windows или аналогичные программы других систем.
5. Введите регистрационные данные — имя пользователя `admin` и пароль (пароль по умолчанию `admin`).
6. Введите команду **preset-config -l** для отображения доступных конфигураций.
7. Введите команду **preset-config -s <N>** для установки одной из конфигураций, отображенных на шаге 6. `N` — номер требуемой Вам конфигурации.
8. После проверки соответствия установленных модулей и выбранной конфигурации производится установка выбранной конфигурации в качестве загрузочной.

Обращаем Ваше внимание на то, что установленная конфигурация может отличаться от конфигурации, которая необходима для решения Вашей задачи.

После установки конфигурации в устройство в окне терминала может быть выведено сообщение о том, какие параметры установленной конфигурации необходимо изменить в соответствии с Вашей схемой. К таким параметрам могут относиться, например, IP-адреса и сетевые маски, режим синхронизации, номера используемых таймслотов и т.п.

9. Если необходимо, то внесите изменения в конфигурацию устройства (файлы `muxd.conf` и `netconfig.sh`). Для редактирования файлов необходимо использовать текстовый редактор `nano`, который запускается из Linux shell командой **nano**.
10. Перезагрузите устройство.

Подробное описание команды **preset-config** приведено в справочнике команд.

9 Сохранение и загрузка конфигурации

9.1 Сохранение конфигурации

Во избежание потери рабочей конфигурации, связанной с перезагрузкой или отключением питания, необходимо выполнить сохранение настроек устройства.

Процесс сохранения конфигурации состоит из двух этапов. Первый этап — сохранение конфигурации контроллеров и кросс-коннектора, второй — сохранения сетевых параметров и общесистемных настроек устройства.

Сохранение конфигурации контроллеров и кросс-коннектора:

1. перейдите в режим конфигурирования контроллеров и кросс-коннектора командой **shell**;
2. выполните команду **copy running-config startup-config**.

или

выполните команду **@ copy running-config startup-config** из Linux shell.

Сохранение сетевых параметров и общесистемных настроек:

Данные настройки хранятся в соответствующих файлах, расположенных в директории `/etc/config`:

1. внесите в файл `netconfig.sh` настройки сетевых параметров;
2. внесите в файл `syslog.conf` настройки системы протоколирования событий по протоколу Syslog.

Для правки файлов используйте встроенный тестовый редактор `nano`, для запуска которого необходимо выполнить команду **nano**.

9.2 Сохранение конфигурации на сервере

Процедура сохранения конфигурации заключается в копировании файла с настройками из энергонезависимой памяти (Flash-память) изделия на сервер. При этом используется один из протоколов FTP (File Transfer Protocol) или TFTP (Trivial File Transfer Protocol).

Для сохранения файла с настройками выполните следующие действия:

1. Включите сервер FTP/TFTP;
2. Подключите порт Ethernet изделия к сети. Примеры подключения показаны на Рис. 33.

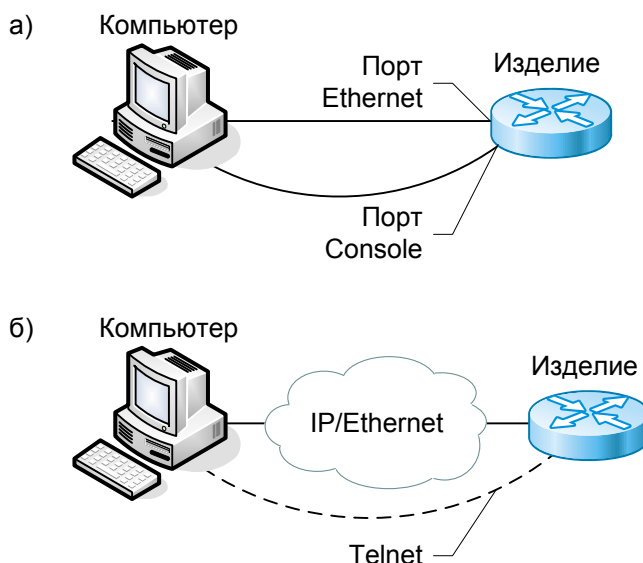


Рис. 33. Примеры подключения изделия для сохранения и загрузки конфигурации или обновления программного обеспечения

3. Настройте параметры порта изделия (IP-адрес, маску сети и т. п.) для доступа к сети для чего используйте команду **ifconfig**;
4. Создайте файл, содержащий все настройки устройства командой `preset-config -b` (по-умолчанию, настройки сохраняются в файл `/home/<username>/backup-config.tar.gz`);
5. Скопируйте файл с настройками на сервер FTP/TFTP, используя команды **ftp** либо **tftp**.

Пример использования команды TFTP:

```
router#tftp -l backup-config.tar.gz -p 192.168.1.1
```

9.3 Загрузка конфигурации с сервера

Процедура загрузки конфигурации заключается в копировании файла с настройками с сервера в энергонезависимую память (Flash-память) изделия. При этом используется один из протоколов FTP (File Transfer Protocol) или TFTP (Trivial File Transfer Protocol).

Для загрузки файла с настройками выполните следующие действия:

1. Включите сервер FTP/TFTP;
2. Подключите один из портов устройства к сети. Примеры подключения показаны на Рис. 33.
3. Настройте параметры порта изделия (IP-адрес, маску сети и т. п.) для доступа к сети для чего используйте команду **ifconfig**;
4. Скопируйте файл с настройками с сервера FTP/TFTP, используя команды **ftp** либо **tftp**.

Пример использования команды TFTP:

```
router#tftp -r backup-config.tar.gz -l /home/admin/backup-config.tar.gz -g 192.168.1.1
```

9.4 Восстановление заводских настроек

Вариант 1

Для загрузки изделия с заводскими настройками (игнорирования загрузочной конфигурации) во время процедуры загрузки программного обеспечения изделия необходимо при появлении в окне терминальной программы надписи:

```
Press 'S' to skip startup config:
```

нажать клавишу "S". После этого в окне терминальной программы появится сообщение:

```
Press 'S' to skip startup config: OK !
```

означающее, что загрузочная конфигурация проигнорирована и изделие загрузится с заводскими настройками.

Вариант 2

Для восстановления заводских настроек изделия, включая пароль учетной записи `admin`, необходимо воспользоваться командой **preset-config** с ключом `-d`.

```
router#preset-config -d
Current configuration is not default
Do you want to backup current configuration (y/n)? n
Default configuration will be applied after reboot
```

10 Обновление программного обеспечения

10.1 Загрузка новой версии программного обеспечения

Процедура загрузки программного обеспечения заключается в копировании файла с сервера во Flash-память изделия. При этом используется один из протоколов FTP (File Transfer Protocol) или TFTP (Trivial File Transfer Protocol).

Для загрузки программного обеспечения выполните следующие действия:

1. Загрузите файл с программным обеспечением с сайта <http://www.zelax.ru> или получите его по электронной почте. При обращении по электронной почте отправьте письмо по адресу tech@zelax.ruc темой “Программное обеспечение для ММ”, указав модель изделия.
2. Включите сервер FTP/TFTP. Скопируйте файл программного обеспечения в базовую директорию сервера;
3. Подключите один из портов изделия к сети. Примеры подключения показаны на Рис. 33;
4. Настройте параметры порта изделия (IP-адрес, маску сети и т.д.) для доступа к сети для чего используйте команду **ifconfig**;
5. Загрузите файл программного обеспечения в директорию /tmp с сервера FTP/TFTP, с указанием следующих параметров:
 - IP-адрес сервера;
 - имя копируемого файла;
 - имя и местоположение файла во Flash-память изделия.
6. Выполните установку ПО с помощью команды **upgrade-software**.

Пример загрузки файла с использованием протокола TFTP и последующая его установка командой **upgrade-software**:

```
router#tftp -l /tmp/mm-22x_v1.1.0.6.tgz -r mm-22x_v1.1.0.6.tgz -g 192.168.1.1
router#upgrade-software /tmp/zelaxmm.1.2.1.1.tgz
Current software package version is 1.2.1.0
New software package version is 1.1.0.6
Do you really want upgrade software to version 1.1.0.6 (y/n)? y
Unpacking, checking and installing software package... please wait
Execute post-upgrade script
Upgrade complete
New software will run after reboot
```

11 Загрузка новой версии программного обеспечения в режиме загрузчика

Внимание! Загрузка новой версии программного обеспечения в режиме загрузчика осуществляется только в случае сбоя основного программного обеспечения. В нормальном (рабочем) режиме загрузка новой версии программного обеспечения осуществляется согласно п. 10.

После загрузки новой версии программного обеспечения в режиме загрузчика все параметры устройства устанавливаются в заводские значения.

Для загрузки перехода в режим загрузчика, во время процедуры загрузки ПО изделия необходимо при появлении в окне терминальной программы надписи

```
Hit any key to stop autoboot: 3
```

нажать любую клавишу. После этого в окне терминальной программы появится приглашение означающее, что устройство находится в режим загрузчика.

```
U-Boot 1.2.0 (Oct 9 2009 - 15:10:33)

CPU: MPC866xxxZPnnA at 100.100 MHz [25.0...100.0 MHz]
      4 kB I-Cache 4 kB D-Cache FEC present
Device: Unknown

I2C: ready
DRAM: 32 MB
FLASH: ST M29W640DB 8 MB
In: serial
Out: serial
Err: serial
Net: FEC ETHERNET
Hit any key to stop autoboot: 0
>
```

Для обновления программного обеспечения выполните следующие действия:

1. Получите файл, содержащий образ системы, обратившись в отдел технической поддержки по электронной почте. При обращении отправьте письмо по адресу tech@zelax.ru с темой "Программное обеспечение для MM-22x, обновление в режиме загрузчика", указав модель изделия.
2. Включите сервер FTP/TFTP;
3. Подключите порт Ethernet изделия к сети. Примеры подключения показаны на Рис. 34;

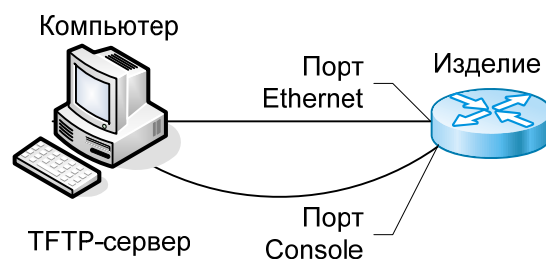


Рис. 34. Подключение изделия для обновления программного обеспечения в режиме загрузчика

12 Рекомендации по устранению неисправностей

Изделие представляет собой сложное микропроцессорное устройство, поэтому устранение неисправностей, если они не связаны с очевидными причинами возможно только на предприятии-изготовителе или в его представительствах.

При возникновении вопросов, связанных с техническим обслуживанием, обращайтесь в службу технической поддержки компании Zelax. При обращении в службу технической поддержки по телефону, электронной почте или на форуме будьте готовы предоставить следующую информацию:

- описание задачи или проблемы;
- схему сети и её подробное описание;
- модификации используемых изделий и версии программного обеспечения;
- настройки (конфигурации) всех изделий;
- серийные номера изделий.

13 Гарантии изготовителя

Изделие прошло предпродажный прогон в течение 168 часов. Изготовитель гарантирует соответствие мультиплексора техническим характеристикам при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии указан в гарантийном талоне изготовителя.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты путём ремонта или замены изделия или его модулей.

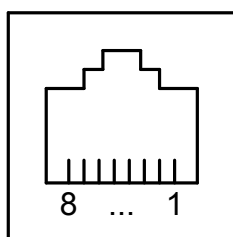
Ремонт осуществляется за счёт пользователя, если в течение гарантийного срока:

- пользователем были нарушены условия эксплуатации, приведенные в п. 4.7, или на мультиплексор были поданы питающие напряжения, не соответствующие указанным в п. 0;
- мультиплексору нанесены механические повреждения;
- порты мультиплексора повреждены внешним воздействием.

Доставка неисправного мультиплексора в ремонт осуществляется пользователем.

Гарантийное обслуживание прекращается, если пользователь выполнил ремонт мультиплексора своими средствами.

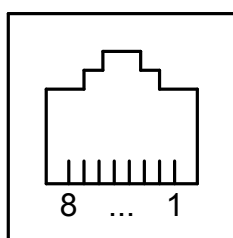
Приложение 1. Назначение контактов порта Ethernet



Розетка
RJ-45

Номер контакта	Наименование сигнала
1	Tx+ (передача)
2	Tx- (передача)
3	Rx+ (приём)
4	Не используется
5	Не используется
6	Rx- (приём)
7	Не используется
8	Не используется

Приложение 2. Назначение контактов порта Console



Розетка
RJ-45

Номер контакта	Наименование сигнала
1	Не используется
2	Не используется
3	TD
4	Сигнальная земля
5	Сигнальная земля
6	RD
7	Не используется
8	Не используется

Приложение 3. Схема переходника А-005

RJ-45		DB-25	
RTS	1	4	RTS
DTR	2	20	DTR
TD	3	2	TD
Сигнальная земля	4	7	Сигнальная земля
DCD	5	8	DCD
RD	6	3	RD
DSR	7	6	DSR
CTS	8	5	CTS

Приложение 4. Схема переходника А-006

RJ-45		DB-9	
RTS	1	7	RTS
DTR	2	4	DTR
TD	3	3	TD
Сигнальная земля	4	5	Сигнальная земля
DCD	5	1	DCD
RD	6	2	RD
DSR	7	6	DSR
CTS	8	8	CTS

Приложение 5. Схема кабеля А-010



Длина кабеля А-010 — 2 м.