

## Оглавление

1 Модификации изделий и правила заказа	
2 Технические данные	
2.1 Основные параметры	
2.2 Функциональные возможности	
2.3 Параметры портов	5
2.3.1 Порт Ethernet	5
2.3.2 Порт Console	5
2.4 Внешний вид	5
2.4.1 Передняя панель	5
2.4.2 Задняя панель	6
2.5 Конструктивное исполнение и электропитание	
2.6 Габаритные размеры и масса	9
2.7 Условия эксплуатации	9
3 Комплект поставки	
4 Управление	
4.1 Способы управления изделием	
4.1.1 Локальное управление через порт Console	
4.1.2 Удалённое управление по протоколу Telnet	
4.1.3 Управление по протоколу http (web-интерфейс)	
4.2 Программное обеспечение и файловая система	
4.3 Интерфейс пользователя и режимы работы	
4.3.1 Интерфейс командной строки (CLI)	
4.3.2 Web-интерфейс	
4.3.3 Меню	
5 Установка и подключение	
6 Обновление программного обеспечения	
6.1 Определение аппаратной версии	
6.1.1 Определение аппаратной версии устройства с использованием и	інтерфейса
командной строки	
6.1.2 Определение аппаратной версии устройства с использованием и	veb-интерфейса17
6.2 Загрузка новой версии программного обеспечения	
7 Загрузка новой версии программного обеспечения в режиме загрузчика.	
8 Рекомендации по устранению неисправностей	
9 Гарантии изготовителя	
Приложение 1. Назначение контактов порта Ethernet	
Приложение 2. Назначение контактов порта Console	
Приложение 3. Схема переходника А-005	
Приложение 4. Схема переходника А-006	
Приложение 5. Схема кабеля А-010	

# 1 Модификации изделий и правила заказа

Изделия MM-225RW выпускается в трех модификациях. Модификации различаются функциональными возможностями. Все модификации изделий имеют консольный порт и четыре порта Ethernet. Для заказа изделий MM-225RW необходимо указать требуемую модификацию.

Модификация	Описание
MM-225RW-2S2-I-AC9-EX	Два порта SHDSL, 4 порта Ethernet, для монтажа в корзину Р- 12 питание ~220 В через сетевой адаптер, расширенный
	температурный диапазон.
MM-225RW-2S2-T-AC9-EX	Два порта SHDSL, 4 порта Ethernet, металлический корпус высотой 1U для монтажа в стойку 19", питание ~220 В через сетевой адаптер 220VAC / 9VAC, расширенный температурный
	диапазон
MM-225RW-2S2-I-DC60-EX	Два порта SHDSL, 4 порта Ethernet, для монтажа в корзину Р- 12, питание =2072 В, расширенный температурный диапазон.
MM-225RW-2E1-I-AC9	Два порта E1, 4 порта Ethernet, для монтажа в корзину P-12, питание 220 В через сетевой адаптер.
MM-225RW-2E1-T-AC9	Два порта E1, 4 порта Ethernet, металлический корпус высотой 1U для монтажа в стойку 19", питание ~220 В через сетевой адаптер 220VAC / 9VAC

Полный список модификаций изделия MM-225RW:

# 2 Технические данные

### 2.1 Основные параметры

Основные параметры изделий:

	Параметры				
Модель	Количество портов		Количество интерфейсов	Количество портов	Количество портов на кросс-
	SHDSL	E1	HDLC	FastEthernet	коннекторе
MM-225RW-2S2	2	_	2	4	8
MM-225RW-2E1	_	2	2	4	8

### 2.2 Функциональные возможности

#### Протоколы глобальных сетей (WAN):

• RAD HDLC;

#### Протоколы локальных сетей (LAN):

• Ethernet;

#### Режим моста (bridge):

- Ethernet yepes RAD HDLC;
- поддерживаемые схемы работы: «точка-точка», «точка-многоточка», «цепочка», «кольцо».
- максимальный размер кадра Ethernet: 1916 байт;
- STP, RSTP.

#### Сетевые службы и протоколы:

- ARP;
- ICMP.

#### Коммутатор Ethernet:

- режима работы без обработки VLAN;
- максимальный размер кадра Ethernet:
  - режим без обработки VLAN 1916 байт.

#### Мультиплексирование и кросс-коммутация:

- мультиплексирование данных Ethernet;
- резервируемая система синхронизации (резервные источники синхронизации);
- произвольная и неблокируемая матрица коммутации;

#### Резервирование каналов связи:

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

#### 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 Web-интерфейс;
- управление через встроенное меню;
- SNMP
- NTP

#### 2.3 Параметры портов

#### 2.3.1 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.

Назначение контактов разъёма порта Ethernet приведено в приложении 1.

#### 2.3.2 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.

#### 2.4 Внешний вид

#### 2.4.1 Передняя панель

Вид передней панели изделий MM-225RW приведен на Рис. 1.

Вид переднеи панели	изделии MM-225RW приведен на Рис. 1.	Утопленная кнопка
STATE SLOT		Speedway

#### Рис. 1. Вид передний панели изделий MM-225RW

На передней панели изделий MM-225RW расположены:

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

На передней панели изделий MM-225RW размещены три индикатора: STATE, SLOT1 и SLOT2. Индикатор SLOT1 отображает состояние порта SHDSL 1/0 или E1 1/0, индикатор SLOT2 отображает состояние порта SHDSL 1/1 или E1 1/1, индикатор STATE отображает состояние портов Ethernet и связность в кольцевых топологиях. Назначение индикаторов, размещенных на передней панели изделий MM-225RW:

Индикатор	Наименование индикатора	Характер свечения индикатора. Комментарий
STATE	Состояние изделия	Светится постоянно зеленым светом — на всех портах
		коммутатора установлено соединение и нет ошибок
		Светится постоянно ярким красным светом – выполняется
		инициализация аппаратной части
		Светится постоянно тусклым красным светом – процесс
		загрузки программного обеспечения
		Мигает оранжевым светом — разрыв в кольце
		Нерегулярно мигает красным светом — момент вспышки

		соответствует регистрации одиночной ошибки в портах Ethernet
		Мигает красным с частотой 10 Гц – к какому-либо из портов
		коммутатора не подключен кабель.
		Мигает зеленым – прием и передача данных по Ethernet.
		(см. примечание)
		Погашен — изделие выключено
		Примечание: индикация приема и передачи данных
		осуществляется на основе отслеживания изменения
		счетчиков отправленных и принятых пакетов интерфейса
		eth0. Частота мигания зависит от интенсивность
		приёма/передачи данных.
SLOTx	Состояние портов	Светится постоянно зеленым светом — на всех портах
	SHDSL/E1	коммутатора установлено соединение и нет ошибок
		Светится постоянно ярким красным светом - ошибка или
		неправильная конфигурация порта
		Нерегулярно мигает красным светом — момент вспышки
		соответствует регистрации одиночной ошибки в портах SHDSL/E1
		Мигает красным с частотой 10 Гц – идёт процесс
		установления связи с удаленным модемом, потеря сигнала или к порту не полключен кабель
		Мигает зеленым – прием и передача данных по SHDSL/E1
		(см. примечание).
		Мигает зеленым с частотой 10 Гц – порт в режиме
		тестирования
		Погашен — модуль не установлен или все порты модуля
		выключены
		Примечание: индикация приема и передачи данных
		осуществляется на основе отслеживания изменения
		счетчиков отправленных и принятых пакетов интерфейсов
		hdlc0 и hdlc1 соответственно. Частота мигания зависит от
		интенсивность приёма/передачи данных.

## 2.4.2 Задняя панель



Рис. 2. Вид задней панели изделий MM-225RW-2E1-I-AC9



Рис. 3. Вид задней панели изделий MM-225RW-2S2-I-AC9



Рис. 4. Вид задней панели изделий MM-225RW-2S2-I-DC60

На задней панели изделий MM-225RW расположены:

- разъём порта Ethernet;
- разъём порта Console;
- разъемы портов SHDSL или E1;
- разъём для подключения кабеля питания;
- кнопка выключения питания.

Над разъемом портов Ethernet и портов SHDSL/E1 расположены индикаторы состояния соответствующих портов. 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
Индикатор порта SHDSL	Текущее состояние линии	Светится постоянно зеленым светом — работа в штатном режиме. Мигает с частотой 10 Гц красным светом — нет соединения на порту. Светится постоянно красным светом — процесс установки соединения.
Индикатор порта Е1	Текущее состояние линии	Светится постоянно зеленым светом — работа в штатном режиме. Мигает с частотой 10 Гц красным светом — нет соединения на порту. Светится постоянно красным светом — ошибка синхронизации.

# 2.5 Конструктивное исполнение и электропитание

Модификация	Конструктивное исполнение	Напряжение электропитания	Мощность, не более
MM-225RW-2S2-I-AC9-EX	Для монтажа в корзину Р12	~9 В, комплектуется сетевым адаптером ~220/9 В	13,5 Вт
MM-225RW-2S2-T-AC9-EX	Металлический корпус высотой 1U для монтажа в стойку 19"	9 В, комплектуется сетевым адаптером ~220/9 В	
MM-225RW-2S2-I-DC60-EX	Для монтажа в корзину Р12	=2072 B	
MM-225RW-2E1-I-AC9	Для монтажа в корзину Р12	~9 В, комплектуется сетевым адаптером ~220/9 В	
MM-225RW-2E1-T-AC9	Металлический корпус высотой 1U для монтажа в стойку 19"	~9 В, комплектуется сетевым адаптером ~220/9 В	

Варианты конструктивного исполнения и электропитания MM-225RW:

Тип соединителей разъёмов питания:

Модификация	Описание
MM-225RW-2S2-I-AC9-EX	Разъём под штекер d=2.1 мм DJK-02A
MM-225RW-2S2-T-AC9-EX	
MM-225RW-2E1-I-AC9	
MM-225RW-2E1-T-AC9	
MM-225RW-2S2-I-DC60-EX	Вилка для клеммника двухконтактная, шаг 5.0 мм

## 2.6 Габаритные размеры и масса

Габаритные размеры корпуса и масса:

Модификация	Габаритные размеры	Macca*
MM-225RW-2S2-I-AC9-EX	215 х 160 х 40 мм	не более 1,0 кг
MM-225RW-2S2-T-AC9-EX	445 х 44,5 х 170 мм	не более 2,5 кг
MM-225RW-2S2-I-DC60-EX	215 х 160 х 40 мм	не более 1,0 кг
MM-225RW-2E1-I-AC9	215 х 160 х 40 мм	не более 1,0 кг
MM-225RW-2E1-T-AC9	445 х 44,5 х 170 мм	не более 2,5 кг

\* — включая массу сетевого адаптера

#### 2.7 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации изделий MM-225RW:

- температура окружающей среды для MM-225RW-2S2-I-AC9-EX, MM-225RW-2S2-T-AC9-EX, MM-225RW-2S2-I-DC60-EX — от –40 до 40 °С;
- температура окружающей среды для MM-225RW-2E1-I-AC9, MM-225RW-2E1-T-AC9 — от 5 до 40 °C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 30 °C;
- режим работы круглосуточный;
- наработка на отказ 40000 часов.

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

# 3 Комплект поставки

В базовый комплект поставки изделия входят:

- изделие выбранного исполнения (п. 1);
- сетевой адаптер (блок питания) только для изделий с питанием ~220В.
- переходник А-006 (Приложение 4);
- кабель А-010 (Приложение 5);
- компакт-диск с документацией;
- упаковочная коробка.

# 4 Управление

#### 4.1 Способы управления изделием

Возможные способы управления:

- локальное, с использованием терминальной программы через порт Console;
- удалённое, с использованием протокола Telnet через порт Ethernet, SHDSL или E1;
- удалённое, с использованием протокола http (Web-интерфейс) через порт Ethernet, SHDSL или E1;
- локальное либо удаленное с использованием встроенного меню.

### 4.1.1 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 нечётности отсутствует;
- число стоп-битов 1;
- управление потоком данных отсутствует.

Вход в систему меню осуществляется нажатием на терминале клавиши Enter.

### 4.1.2 Удалённое управление по протоколу Telnet

Изделием можно управлять с удаленного компьютера через порт Ethernet, SHDSL или E1 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).

В заводской конфигурации и после обновления ПО в режиме загрузчика на модеме активны интерфейсы Ethernet с IP-адресом 192.168.0.101, маска подсети 255.255.255.0.

### 4.1.3 Управление по протоколу http (web-интерфейс)

Изделием можно управлять с удаленного компьютера через порт Ethernet, SHDSL или E1 с использованием протокола http (web-интерфейс).

Доступ к Web-интерфейсу устройства осуществляется с помощью браузера (например, Internet Explorer, Mozilla, Opera и т.п.).

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

В заводской конфигурации и после обновления ПО в режиме загрузчика на модеме активны интерфейсы Ethernet с IP-адресом 192.168.0.101, маска подсети 255.255.255.0.

### 4.2 Программное обеспечение и файловая система

Устройство работает под управлением встроенного программного обеспечения на основе операционной системы Linux. Программное обеспечение размещается во флэшпамяти, 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	Название	Описание
директории	файла	
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/	menuconfig.conf	Конфигурационный файл встроенного меню
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.
etc/config/	wbs.conf	Конфигурационный файл web-интерфейса
var/log/	messages	Журнал системных сообщений.

### 4.3 Интерфейс пользователя и режимы работы

### 4.3.1 Интерфейс командной строки (CLI)

Для того, что бы попасть в интерфейс командной строки (CLI), необходимо в меню (пункт 4.3.3) нажать комбинацию клавиш Ctrl+C или ввести команду 0 на главном экране. Для возврата в меню (пункт 4.3.3) необходимо ввести команду:

Zelax#menuconfig

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	Настройка сетевых и системных параметров



На Рис. 4 представлена структура интерфейса пользователя и команды необходимые для перехода между режимами.



# Рис. 4. 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:

Название и описание	Команда для входа в режим	Команда для выхода из режима
Привилегированный режим.	shell	exit или end
	Название и описание Привилегированный режим.	Название и описание         Команда для входа в режим           Привилегированный режим.         shell

	Команды мониторинга и диагностики.		
router (shell-config)#	Режим глобальной конфигурации. Настройка параметров кросс-коннектора.	configure terminal	exit или end
router (shell-config- ctrl)#	Режим конфигурирования контроллера. Настройка параметров контроллеров	controller {тип} {номер}	exit или end
router (shell-config-if)#	Режим конфигурирования интерфейса. Настройка физических параметров интерфейса HDLC	interface HDLC {номер}	exit или end

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
admin	привилегированный	admin
user	обычный	user

#### 4.3.2 Web-интерфейс

Для доступа к Web-интерфейсу устройства предварительно необходимо задать IPадрес с помощью встроенного меню и выполнить перезагрузку, после чего обратиться к устройству по заданному IP-адресу. Например, 192.168.0.24 (<u>http://192.168.0.24</u>).

В заводской конфигурации и после обновления ПО в режиме загрузчика на модеме активны интерфейсы Ethernet с IP-адресом 192.168.0.101, маска подсети 255.255.255.0.

При подключении изделие выводит главную страницу Web-интерфейса, которая выглядит следующим образом:



Настройки

Имя устройства: Zelax Версия ПО: 1.25.7.17 гм Состояние: Работает IP: 192.168.0.101 Время в сети: 48 м. 39 с.

MM-22xRW

# Состояние портов устройства

Мультисервисный коммутатор

Порт	Имя	Соединён с	Состояние	Информация
Ethernet 0			Работает	100Мбит/с, Полный дуплекс
Ethernet 1			Нет связи	
Ethernet 2			Нет связи	
Ethernet 3			Нет связи	
SHDSL 2/0			Выключен	
<u>SHDSL 2/1</u>			Работает	LTU, master 3072Кбит/с, уровень 1дБ, SNR 53дБ

# Состояние протокола RSTP

#### Протокол RSTP отключен.

© 2010-2019 Zelax. Все права защищены.

Техническая поддержка: tech@zelax.ru Телефон технической поддержки: +7 (495) 748-71-87

Web-интерфейс устройства обеспечивает отображение состояния устройства, позволяет произвести настройку основных параметров и включение тестовых режимов.

#### 4.3.3 Меню

Устройство имеет встроенное меню, которое позволяет произвести настройку основных параметров, сохранение конфигурации и перезагрузку устройства.

При подключении через порт Console или по протоколу Telnet изделие автоматически выводит меню, которое выглядит следующим образом:

Main menu

```
_____
1. Device setup
Ports setup
3. RSTP setup
4. NTP setup
5. SNMP_setup
6. Set factory settings
7. Change password
0. Exit
_____
                     ______
```

Enter number 0..7:

# 5 Установка и подключение

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 (только для модификации MM-225RW-2E1-I-AC9).
- 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.
- 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.

# 6 Обновление программного обеспечения

### 6.1 Определение аппаратной версии

Устройства по техническим параметрам принадлежат к двум группам: І и ІІ. При обновлении необходимо использовать ПО, соответствующее аппаратной версии.

# 6.1.1 Определение аппаратной версии устройства с использованием интерфейса командной строки

С помощью терминальной программы выполните в режиме Linux shell (router#) команду version. В результате выполнения команды на экран терминала выводится сообщение вида:

```
Hardware: MM-225RW3-2S2-I-DC60-Ex

CPU board: DMIME-RSE121T-2

312 MHz system clock, 64 MB DRAM, 128 MB Flash

2 Serial (HDLC) interfaces

4 FastEthernet interfaces

Base board: MUX3-240

Device MAC address: ff:ff:ff:ff:ff:ff

Device serial number: xxxxxxxxxx
```

Строка вида «CPU board: DMIME-RSE121T-2» обозначает принадлежность устройства к группе II

Строка вида «CPU board: DMIME-RSE100T-2» обозначает принадлежность устройства к группе I

# 6.1.2 Определение аппаратной версии устройства с использованием web-интерфейса

Необходимо перейти во вкладку «Сервис»



# Сервис

Слот	Модуль МІМ/МІМЕ	Описание
0	DMIME-RSE121T-2	
1	не установлен	
2	MIME-2xSHDSL	2 nopta SHDSL

<u>Журнал событий (syslog)</u>

Сохранить файлы конфигурации в архиве (для передачи в техподдержку)

© 2010-2019 Zelax. Все права защищены.

Техническая поддержка: tech@zelax.ru Телефон технической поддержки: +7 (495) 748-71-87

Строка вида «DMIME-RSE121T-2» обозначает принадлежность устройства к группе II Строка вида «DMIME-RSE100T-2» обозначает принадлежность устройства к группе I

### 6.2 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:

- Загрузите файл с программным обеспечением с сайта <u>http://www.zelax.ru</u> или получите его по электронной почте. При обращении по электронной почте отправьте письмо по адресу <u>tech@zelax.ru</u>с темой "Программное обеспечение для MM", указав модель изделия.
- Включите сервер FTP/TFTP. Скопируйте файл программного обеспечения в базовую директорию сервера;
- 3. Подключите один из портов изделия к сети.
- 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:
  - ІР-адрес сервера;
  - имя копируемого файла (\*.img для устройств группы I, \*.pkg для устройств группы II);
  - 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 -1 /tmp/mm-22x-rw\_v1.25.7.17.pkg -r mm-22x-rw\_v1.25.7.17.pkg -g 192.168.0.254 Zelax#upgrade-software /tmp/mm-22x-rw\_v1.25.7.17.pkg Firmware verification: Ok Firmware version: 1.25.7.17 rw Current software package version is 1.25.7.17 rw Do you really want upgrade software to version 1.25.7.17 rw (y/n)? y Writing software package... please wait Package copied, rebooting... The system is going down NOW! Sending SIGTERM to all processes Terminated Restarting system.

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

```
192.168.0.254
Zelax#ftpget
                                  /tmp/mm-22x-rw v1.25.7.17.pkg
                                                                    mm-22x-
rw v1.25.7.17.pkg -u admin -p admin
Zelax#upgrade-software /tmp/mm-22x-rw v1.25.7.17.pkg
Firmware verification:
Ok
Firmware version:
1.25.7.17 rw
Current software package version is 1.25.7.17 rw
Do you really want upgrade software to version 1.25.7.17 rw (y/n)? y
Writing software package... please wait
Package copied, rebooting...
The system is going down NOW!
Sending SIGTERM to all processes
Terminated
Restarting system.
```

Где флаг "-u" это имя пользователя, а "-p" это пароль.

# 7 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. 6.1

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

Для 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 1.3.2-zelax-4.19-svn8542 (Mar 14 2019 - 13:12:28) MPC83XX
Reset Status: Software Hard, External/Internal Hard
      e300c3, MPC8306, Rev: 211 at 312.500 MHz, CSB: 125 MHz
CPU:
Board: Zelax MM
     ready
I2C:
DRAM: 64 MB
Firmware 'Microcode version 0.0.0 for MPC8306 r1.0' for 8306 V1.0
QE: uploading microcode 'Microcode for MPC8306 r1.0'
NAND: 128 MiB
     serial
In:
     serial
Out:
Err: serial
Net: PHY is KS8995 FSL UECO
Hit SPACE key to stop autoboot: 0
=>
```

Для обновления ПО выполните следующие действия:

- 1. Загрузите файл с новой версией ПО (\*.img) с сайта <u>www.zelax.ru</u>.
- 2. Включите сервер TFTP.
- 3. Подключите порт Ethernet изделия к сети.
- Укажите сетевые параметры устройства (IP-адрес, маску сети и т. п.) с помощью команд:
  - setenv ipaddr <IP-адрес\_устройства>
  - setenv serverip <IP-адрес сервера>
  - setenv netmask <маска\_подсети>
  - setenv gatewayip <IP-адрес\_шлюза>

Для отображения текущих параметров используйте команду printenv.

- 5. Укажите имя файла с новой версией ПО используя команду setenv image-file <имя-файла>.
- 6. В корневую директорию TFTP-сервера скопируйте файл с новой версий ПО.
- 7. Загрузите новое ПО командой **run load-image**. Процесс загрузки и обновления может достигать нескольких минут и выглядит следующим образом:

```
=> run load-image
Using FSL UEC0 device
TFTP from server 192.168.0.254; our IP address is 192.168.0.1
Filename 'mm-22x-rw_v1.25.7.17.pkg'.
```

8. После окончания процесса обновления используйте команду **boot** для перезагрузки устройства.

## 8 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.

## 9 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. 2.7, 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



Номер	Наименование
контакта	сигнала
1	Тх+ (передача)
2	Тх- (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



RJ-45

Номер	Наименование
контакта	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

Вилка	Вилка
RJ-45	RJ-45
1	8
2	7
3	6
4	5
5	4
6	3
7	2
8	1

Длина кабеля А-010 — 2 м.