

Гибкий мультиплексор и кросс-коммутатор nx64 кбит/с NATEKS MMX

MMX-OS

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ОПТИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА С37.94 В ИНТЕРФЕЙС E1
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.2

© Научно-технический центр НАТЕКС, 2009

Права на данное описание принадлежат ЗАО "НТЦ НАТЕКС". Копирование любой части содержания запрещено без предварительного письменного согласования с ЗАО "НТЦ НАТЕКС".

Контроль версий

<i>№ версии</i>	<i>Дата</i>	<i>Содержание изменений</i>
1.0	10.06.2009	«ММХ-OS преобразователь оптического интерфейса С37.94 в интерфейс Е1. Техническое описание и инструкция по эксплуатации». Версия 1.0
1.1	16.09.2009	Внесены корректировки
1.2	23.11.2009	Внесены корректировки

СОДЕРЖАНИЕ:

1	ВВЕДЕНИЕ	5
2	ОПИСАНИЕ MMX-OS	6
2.1	ПРИМЕНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ MMX-OS	6
2.2	ОПИСАНИЕ ИНДИКАЦИИ И РАЗЪЕМОВ НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ.....	6
3	ИНСТАЛЛЯЦИЯ MMX-OS.....	11
3.1	УСТАНОВКА КАССЕТЫ MMX.....	11
3.2	УСТАНОВКА MMX-OS в конструктив	11
3.3	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ.....	11
3.4	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОРТОВ E1.....	11
3.5	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОРТОВ ETHERNET	12
3.6	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМИНАЛА.....	12
3.7	ЗАПУСК СИСТЕМЫ.....	13
4	НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ ПОРТ RS232 ИЛИ TELNET	14
4.1	СТРУКТУРА СИСТЕМЫ КОМАНД	15
4.2	ОБЩИЕ КОМАНДЫ	16
4.3	МЕНЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ (PERFORMANCE MANAGEMENT)	17
4.4	МЕНЮ КОНТРОЛЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ (FAULT AND MAINTENANCE MANAGEMENT).....	23
4.5	МЕНЮ КОНФИГУРИРОВАНИЯ (CONFIGURATION MANAGEMENT)	32
5	НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ SNMP-ИНТЕРФЕЙС.	42
5.1	ТРАПЫ SNMP-АГЕНТА.....	43
5.2	ТАБЛИЦЫ ПЕРЕМЕННЫХ SNMP ИНТЕРФЕЙСА	44
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ MMX-OS	56
7	ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	57

1 ВВЕДЕНИЕ

ЗАО «НТЦ НАТЕКС» производит и поставляет большую гамму аппаратуры для передачи цифровых потоков по медным и оптическим кабелям связи.

Оборудование предназначено для двунаправленного преобразования оптического интерфейса C37.94 в интерфейс E1. Устройство обеспечивает независимую друг от друга передачу двух потоков C37.94 через два потока E1.

Преобразователь MMX-OS выполнен в виде платы для установки в кассету MMX.

Управление оборудованием производится через порт RS232 или порт Ethernet по протоколу Telnet и SNMP.

2 ОПИСАНИЕ MMX-OS

2.1 Применение оборудования MMX-OS

Аппаратура цифровой системы передачи OS представляет собой конвертерное оборудование для преобразования оптических интерфейсов C37.94 в синхронные цифровые потоки E1 со скоростью 2048 кбит/с. Устройство позволяет использовать для передачи данных до 12-ти канальных интервалов каждого из потоков E1. Модуль OS позволяет организовать с помощью системы передачи Nateks MMX передачу сигналов защит как от модуля Натекс MMX-PW, так и от оборудования других вендоров, работающего по стандарту C37.94.

Типовая схема применения оборудования OS представлена на **Рис. 2.1**.



Рис. 2.1. Система передачи OS

OS может применяться:

- для подключения устройства передачи команд РЗ и ПА OS к аппаратуре гибкого мультиплексора Nateks MMX;
- для подключения к аппаратуре гибкого мультиплексора Nateks MMX устройств телезащиты других вендоров, использующих для передачи интерфейс C37.94;
- для подключения любой другой аппаратуры, поддерживающей интерфейс C37.94 к аппаратуре гибкого мультиплексора Nateks MMX.

2.2 Описание индикации и разъемов на лицевой панели

На передней панели (см. Рис. 2.2) находятся светодиодная сигнализация и 2 оптических разъёма. Канал управления RS-232, канал Ethernet и два интерфейса E1 выводятся на разъемы DB-26 лицевой панели кассеты MMX.

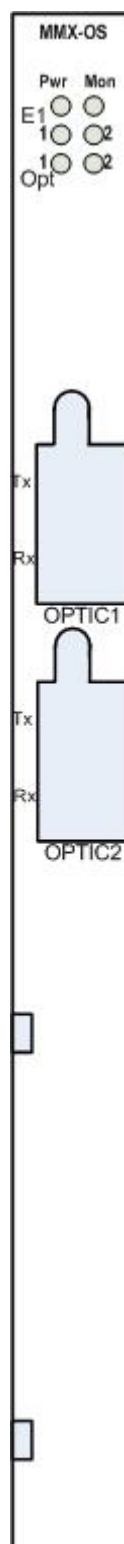


Рис. 2.2. Передняя панель MMX-OS

2.2.1 Светодиодная индикация

Светодиодная индикация включает в себя 6 светодиодов на передней панели устройства. Используемые далее в Описании обозначения светодиодов указаны на Рис. 2.3 Визуальная светодиодная сигнализация описана в Табл. 2.1.

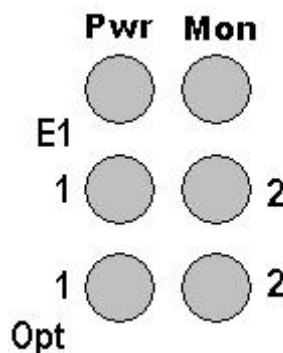


Рис. 2.3. Светодиодная индикация передней панели MMX-OS.

Табл. 2.1. Режимы работы светодиодной индикации.

Светодиод	Состояние	Цвет	Описание состояния преобразователя
Pwr	светится	зеленый	На преобразователь подано питание.
		красный	Авария источника питания
		желтый	Производится загрузка нового ПО
Mon	светится	желтый	Производится управление модулем
E1[1,2]	светится	зеленый	Зафиксирован входящий сигнал E1
		желтый	Потеря синхронизации фреймов входящего потока Зафиксирован сигнал AIS на входе порта Превышение BER уровня 30%
		красный	Потеря синхронизации
OPT[1,2]	светится	зеленый	Зафиксирован входящий поток C37.94
		желтый	Потеря синхронизации фреймов входящего потока; Во входящем потоке C37.94 зафиксирован Y-alarm (потеря входного оптического сигнала на внешнем устройстве)
		красный	Отсутствует входящий сигнал
OPT[1,2]	мигает	красный	На порту установлен заворот в сторону внешнего оптического оборудования, состояние сигнала определяется цветом индикатора

2.2.2 Разъёмы панели кассеты MMX

На передней панели кассеты MMX расположены интерфейсные разъёмы DB-26, через которые осуществляется обмен сигналами с модулями кассеты. Каждому слоту кассеты соответствуют 3 разъёма, через которые обеспечиваются управление модулем MMX-OS по RS232, подключение к модулю по каналу Ethernet и передача двух потоков E1. Назначение контактов разъемов приведено в Табл. 2.2.

Табл. 2.2. Назначение контактов разъемов DB-26 на передней панели кассеты MMX

Номер контакта	Верхний ряд (J102-J107/J123-J128)	Средний ряд (J109-J114/J130-J135)	Нижний ряд (J116-J121/J137-J142)
1	-	GND	-
2	-	RS232 TX	-
3	-	RS232 RX	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	2E1 TX2	1E1 TX2
7	-	2E1 TX1	1E1 TX1
8	-	2E1 RX2	1E1 RX2
9	-	2E1 RX1	1E1 RX1
10	-	-	-
11	GND	-	GND
12	-	-	GND
13	-	-	GND
14	Eth RX+	-	-
15	-	-	-
16	-	-	-
17	-	-	-
18	-	-	-
19	Eth Term1	-	-
20	Eth Term2	-	-
21	Eth TX+	-	-
22	Eth TX-	-	-
23	Eth RX-	-	-
24	-	-	-
25	-	-	-
26	-	-	-

Интерпретация используемых символов:

1E1 TX1, 1E1 TX2 – передача из модуля 1-го потока E1;

1E1 RX1, 1E1 RX2 – приём модулем 1-го потока E1;

2E1 TX1, 2E1 TX2 – передача из модуля 2-го потока E1;

2E1 RX1, 2E1 RX2 – приём модулем 2-го потока E1;

Eth TX+, Eth TX- – передача из модуля сигнала Ethernet;

Eth RX+, Eth RX- – приём модулем сигнала Ethernet;

Eth Term1, Eth Term2 – общие выводы канала Ethernet (замыкаются на аналогичные выводы ответного устройства)

RS232 TX – передача из модуля сигнала RS232;

RS232 RX – приём модулем сигнала RS232;

GND – общая земля.

2.2.3 Разъёмы «Optic1», «Optic2»

Для подключения кабелей оптического интерфейса IEEE C37.94 используются порты типа BFOC/2.5 передней панели устройства. Оптический порт предназначен для подключения многомодового оптического кабеля с длиной волны 850 нм. Каждый из портов имеет разъем для входящего и разъем для исходящего потоков, которые помечены на передней панели соответственно как “Rx” и “Tx”.

3 ИНСТАЛЛЯЦИЯ MMX-OS

Перед установкой модуля убедитесь в его комплектности и отсутствии внешних повреждений. Установка и подключение блоков системы при установке модуля MMX-OS выполняются в следующем порядке:

1. Установка универсального конструктива, например кассеты MMX-12-Shelf-M, подключение питания и заземления;
2. Установка модуля MMX-OS;
3. Подключение оптической линии;
4. Подключение портов E1;
5. Подключение терминала;
6. Включение источника питания кассеты;
7. Настройка преобразователя;
8. Запуск системы.

3.1 Установка кассеты MMX

Кассету, предназначенную для установки модуля MMX-OS, закрепить в стандартной 19" стойке при помощи винтов, используя крепежные отверстия.

Подключить кабель питания к разъему, находящемуся на передней панели универсального конструктива, установить источник питания кассеты, подключить защитное заземление.

Внимание! Эксплуатация оборудования без подключенного защитного заземления категорически запрещается!

Подробную информацию по эксплуатации кассет MMX см. в "NATEKS MMX. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Том 1".

3.2 Установка MMX-OS в конструктив

Модуль MMX-OS установить в один из соответствующих ему слотов кассеты по направляющим так, чтобы разъем, находящийся на задней стороне платы, до конца вошел в соответствующее гнездо на кассете. Слоты для установки модуля MMX-OS зависят от типа используемой кассеты, например в MMX-12-Shelf-M таковыми являются слоты с 3-го по 14-й. Подробно см. в "NATEKS MMX. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Том 1".

3.3 Подключение оптической линии

Для передачи данных по оптической линии MMX-OS использует встроенные оптические модули. Для подключения каждый оптический порт имеет два разъема типа BFOC/2.5. Кабель для входящего в модуль потока подсоедините к разъёму, помеченному как "Rx", кабель для исходящего потока подсоедините к разъёму "Tx".

3.4 Подключение портов E1

Для подключения к модулю MMX-OS линий E1 используются разъемы DB-26M (розетка), находящиеся на передней панели кассеты MMX. Линии E1 подключаются в соответствии с Табл. 2.2.

3.5 Подключение портов Ethernet

Для соединения с модулем MMX-GIE-S предусмотрен вывод Ethernet на верхний разъем DB-26 передней панели кассеты MMX. Разводка кабеля для подключения MMX-GIE-S изображена на Рис. 3.1. Назначение контактов разъема DB-26 приведено в Табл. 2.2.

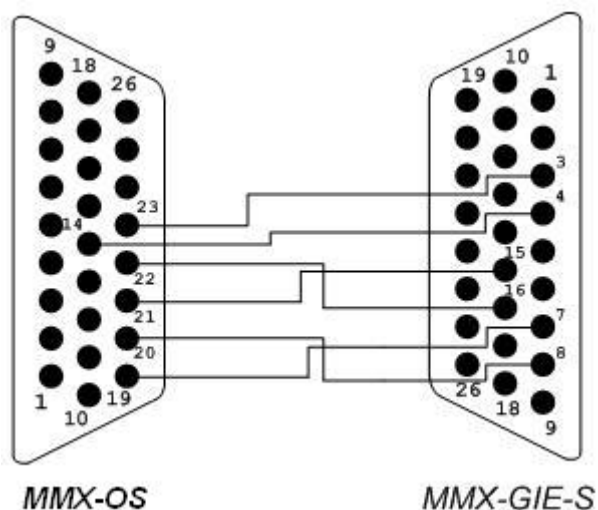


Рис. 3.1. Кабель для подключения MMX-GIE-S

3.6 Подключение терминала

Для подключения терминала к модулю MMX-OS необходим кабель, распейка которого приведена ниже:

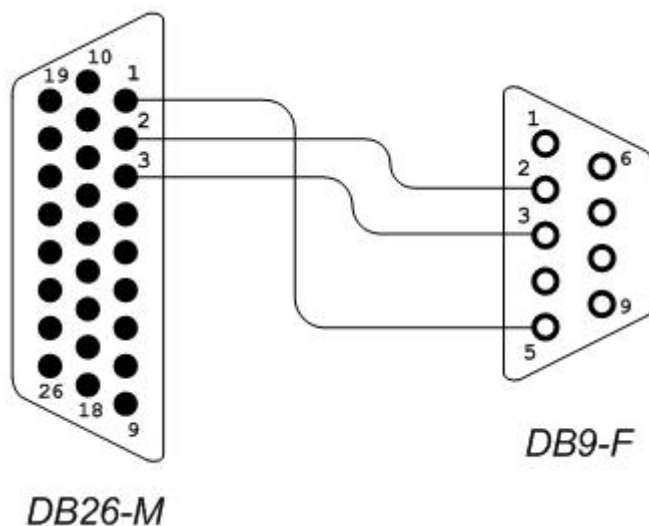


Рис. 3.2. Кабель для подключения терминала через RS232

Кабель подключается к среднему разъему передней панели кассеты MMX, соответствующего слоту модуля в кассете.

При подключении кабеля к COM-порту компьютера необходимо убедиться, что данный порт не занят драйверами каких-либо других устройств (например, мыши).

Установки терминала:

Тип - VT100

9600 кбит/с, 8 бит данных, контроль четности выключен, 1 стоповый бит;

Управление потоком – Xon/Xoff.

3.7 Запуск системы

Включить напряжение питания.

При подаче напряжения питания в течение 10 секунд модуль MMX-OS производит цикл самодиагностики. После этого, при нормальной работе, связь по оптическому кабелю устанавливается в течение 10 секунд (это определяется по состоянию светодиодов, см. п. настоящего документа).

После установления связи по оптическому интерфейсу световая индикация на модуле может сигнализировать об аварии на портах E1 даже в случае, если оконечное оборудование подключено. Для запуска преобразователя в работу необходимо выполнить его конфигурирование (см. разделы 4, 5 настоящего документа).

Если конфигурирование выполнено правильно, световая индикация не должна сообщать об аварийных состояниях (см. Табл. 2.1 настоящего документа).

4 Настройка через порт RS232 или Telnet

Внимание! При настройке оборудования следует учитывать следующие важные моменты:

1. После любых изменений настроек требуется ввод команды *APPLY ALL* или *APPLY GROUP* для активизации изменений;
2. После проверки корректности настроек требуется ввод команды *CONFIRM* для подтверждения изменений. В противном случае изменения настроек будут аннулированы через 5 мин. или через 30 мин. в зависимости от того, к какой группе они принадлежат.

После установки и запуска оборудования необходимо произвести конфигурацию преобразователей. Подключение терминала описано в п. 3.6.

Если вход осуществляется по Telnet, то в командной строке необходимо ввести команду «Telnet <IP_адрес_OS>». IP адрес по умолчанию – 192.168.1.5. Далее настройка производится в точности так же, как и через терминал VT-100.

Для входа в главное меню модуля по RS-232 необходимо нажать любую клавишу на клавиатуре. После этой команды на экран выводится главное меню и информация о преобразователе и установленном ПО:

```
MODEL MMX-OS
HW 1.0
SW 1.0.0
DATE 22-5-2009
ID
RUNS 0d 00:16:00
ALARM URGENT
MODEL_DESC MMX Module\2xE1\2xFiber\1xEthernet
IP 192.168.15.5
Copyright (C) 2009 by Nateks Ltd.
```

```
----- Main Menu -----
1. Performance management (PM)
2. Fault and maintenance management (FMM)
3. Configuration management (CM)

5. Exit
-----
```

```
Select [1..5]
OS_MM>
```

Основная информация об устройстве отображается над главным меню:

- Поле “MODEL” содержит название модели
- Поле “HW” определяет аппаратную версию
- Поле “SW” содержит номер программного обеспечения
- Поле “DATE” – дата выпуска программного обеспечения
- Поле “ID” – идентификатор модуля
- Поле “RUNS” показывает время работы устройства с момента последней перезагрузки
- Поле “ALARM” показывает состояние аварийной сигнализации

- Поле “MODEL_DESC” – тип модуля
- Поле “IP” – адрес модуля для доступа через Telnet или SNMP

Чтобы выбрать необходимый раздел нажмите клавиши от «1» до «5» и клавишу Enter.

После выбора подменю выводится системное приглашение формата

<OS_<sf>>:

sf: - краткая форма обозначения текущего меню (MM – Main Menu; PM – Performance Management; FMM – Fault and Maintenance Management; CM – Configuration Menu, E1 – Configuration Menu /E1 configuration menu, NET - Configuration Menu /NET configuration menu, ALM - Configuration Menu /ALARM configuration menu, FBR - Configuration Menu /Optic interface configuration menu).

Пример: OS_PM> - текущее меню Performance Management.

Примечание! Если в течение 3 мин. не производится ввода команд, выход из любого меню преобразователя осуществляется автоматически и вход в главное меню необходимо произвести повторно.

4.1 Структура системы команд

Структура системы команд соответствует рек. ITU-T M.3400 для систем управления:

Табл. 4.1. Система команд модуля MMX-OS

Название	Аббревиатура
Performance management	PM
Fault and maintenance management	FMM
Configuration management	CM

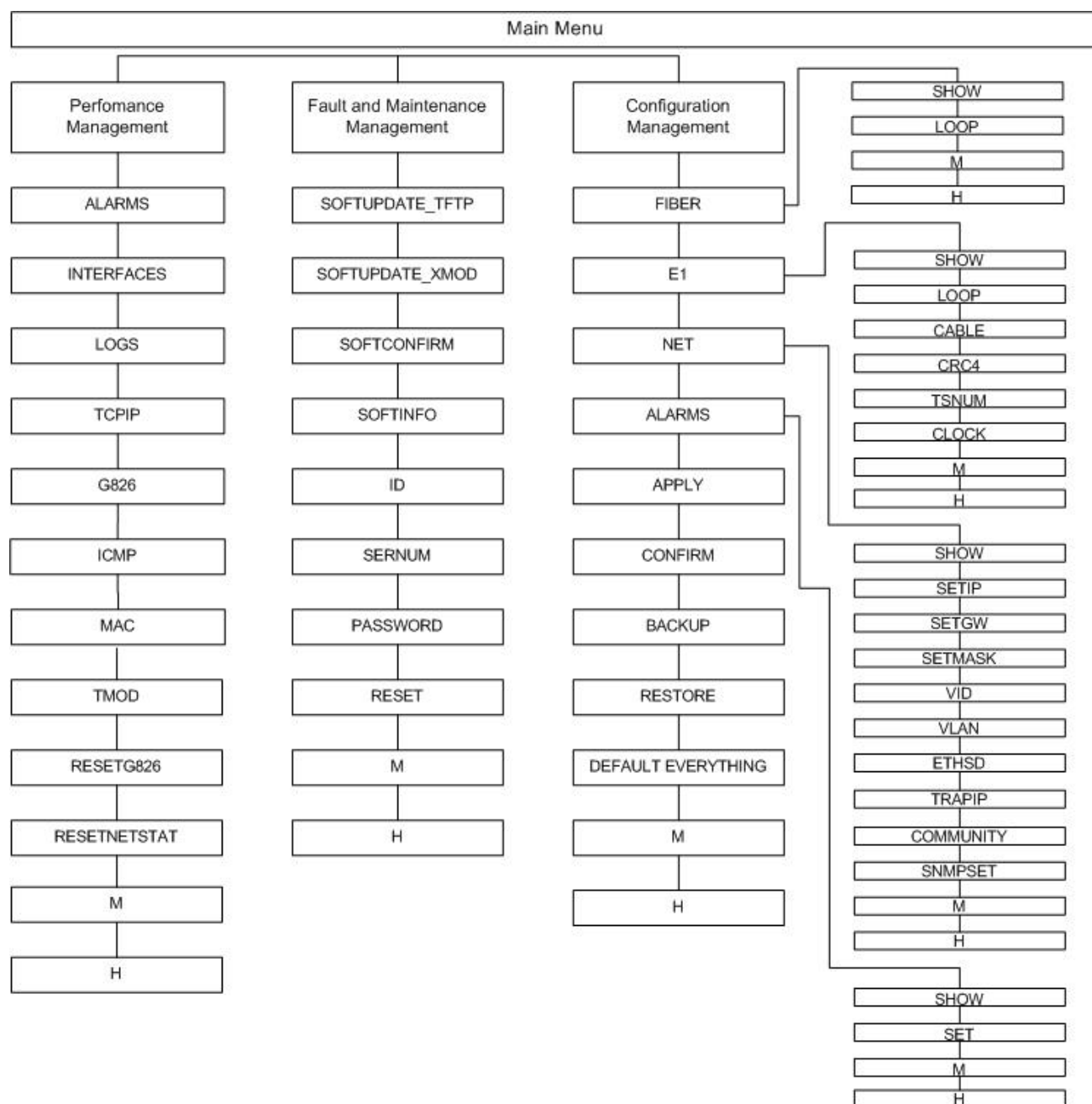


Рис. 4.1. Структура системы команд MMX-OS

4.2 Общие команды

Общие команды одинаково функционируют и доступны для ввода в любом меню преобразователя.

4.2.1 Команда вывода справочной информации <H>

Команда выводит список доступных команд текущего меню. Если после команды <H> ввести имя команды текущего меню, то на экран будет выведена справочная информация об указанной команде.

Формат команды:

H <имя команды>, где

Имя команды – имя команды текущего меню, информацию по которой необходимо посмотреть.

Пример использования команды в меню 'Configuration management':

OS_CM>H APPLY

This command applies changes made in new configuration to running configuration. If called with the name of configuration group, it will apply changes only from this group. Group names are: 'E1', 'NET', 'ALARMS'. If called with 'ALL' parameter, it applies changes from all configuration groups.

When configuration changes are applied, device will operate with new configuration. However, these changes are not written into startup configuration stored in EEPROM, until command 'CONFIRM' is entered.

When applying changes from 'NET' group over telnet, you must reconnect to the device console in 5 minutes, or all changes will be reverted from startup configuration.

Sample syntax:

APPLY NET

APPLY E1

APPLY ALL

4.2.2 Команда выхода в предыдущее меню <M>

После ввода команды преобразователь переходит на один уровень вверх по дереву команд.

4.2.3 Автозаполнение имени команды с помощью клавиши [Tab]

Автозаполнение происходит при вводе первых символов (или одного символа) имени команды и последующем нажатии клавиши [Tab]. Программа дописывает команду, если в текущем меню существует одна команда, имя которой начинается с введенных символов.

4.3 Меню эксплуатационных параметров (Performance management)

Для входа в меню эксплуатационных параметров необходимо ввести 1↵. На экране появится приглашение:

Performance management activated

Enter 'M' to return to MAIN, or 'H' for HELP information

OS_PM>

Для вывода списка команд необходимо ввести H↵.

OS_PM>H

```
-----
Type 'H [command]' to get additional help on [command]
ALARMS                Display alarms
INTERFACES            Display current interfaces statuses
LOGS                  Display occurred events
TCP/IP                Show TCP/IP statistics
G826                  Display E1 G.826 statistics
ICMP                  Show ICMP statistics
MAC                   Show MAC Rx/Tx statistics
TMOD                  Show module temperature
RESETG826             Reset G.826 statistics
RESETNETSTAT          Reset network statistics
M                     Return to Main Menu
H                     Show available commands
OS_PM>
```

4.3.1 Команда вывода текущих аварий ALARMS

Команда выводит таблицу контроля аварийных ситуаций на трибутарных и оптических портах. После ввода команды на экран выводится приведенная ниже таблица.

< Alarms >		< Status >	
E1 Port 1:			
- Signal loss		ALARM!	
- Frame loss		ALARM!	
- Excessive block error rate		no	
- AIS detected		no	
E1 Port 2:			
- Signal loss		ALARM!	
- Frame loss		ALARM!	
- Excessive block error rate		no	
- AIS detected		no	
FIBER Port 1:			
- Signal loss		ALARM!	
- Frame loss		ALARM!	
- Yellow alarm		no	
FIBER Port 2:			
- Signal loss		ALARM!	
- Frame loss		ALARM!	
- Yellow alarm		off	

OS_PM>

Модуль сообщает о возникновении следующих аварий:

E1 Port X:

Signal loss – отсутствует сигнал E1 на входе порта X;

Frame loss – отсутствует синхронизация фреймов у сигнала E1 на входе порта X;

Excessive block error rate – количество ошибочных блоков, регистрируемых в единицу времени, превышает уровень 30% по отношению ко всем принимаемым блокам;

AIS detected – зарегистрирован сигнал AIS на входе порта X.

Fiber Port X:

Signal loss – отсутствует оптический сигнал на входе порта X;

Frame loss – отсутствует синхронизация фреймов C37.94 на входе порта X;

Yellow alarm – зарегистрирован “Yellow alarm” во входящем потоке C37.94 порта X. На внешнем устройстве зафиксирована потеря входного оптического сигнала.

Возможные состояния аварий:

ALARM! – авария;

no – нет аварии;

off – мониторинг состояния не ведётся (информационный статус аварии).

4.3.2 Команда вывода состояния интерфейсов <INTERFACES>

Команда выводит на экран монитора состояние всех интерфейсов в текущий момент времени как показано ниже.

```
OS_PM>INTERFACES
```

```

+-----+
|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
Ethernet:
  Port LAN      : Link down
Fiber:
  Port1         : Link up
  Port2         : Link up
E1:
  Port1         : Link up
  Port2         : Link up
OS_PM>
```

Ethernet: Port LAN – состояние порта Ethernet панели кассеты MMX;

Fiber: Port1/2 – Состояние оптических интерфейсов:

E1: Port1/2 – Состояние портов E1.

Параметры таблицы принимают следующие значения:

Link up – соединение установлено;

Link down – соединение не установлено;

Speed – скорость передачи данных -10 или 100 Мбит/с (для группы портов Ethernet);

Full duplex – дуплексный режим передачи (для группы портов Ethernet);

Half duplex – полудуплексный режим передачи (для группы портов Ethernet);

4.3.3 Команда вывода журнала <LOGS>

Команда выводит последние 100 изменений состояния преобразователя. Отсчет времени ведется с момента включения устройства (преобразователь не имеет часов реального времени), при этом в колонке Time время указывается в днях, часах, минутах и секундах. В колонке Logged event указаны сообщения об изменении состояния: появление или устранение аварии, ввод какой-либо команды и т. д.

```
OS_PM>LOGS
```

```
Display occurred events
```

```
THE DEVICE RUNS 0d 00:17:25
Time             Logged event
```

```

-----
0d 00:00:06      System started
0d 00:00:44      Main menu entered
0d 00:05:49      Exit CLI by timeout
0d 00:05:49      Main menu exited
0d 00:09:07      Main menu entered
0d 00:14:08      Exit CLI by timeout
0d 00:14:08      Main menu exited
0d 00:16:15      Main menu entered
0d 00:16:44      Command entered: 1
0d 00:16:44      Menu entered: PM
0d 00:16:45      Command entered: H
0d 00:16:50      Command entered: ALARMS
0d 00:17:09      Command entered: INTERFACES
0d 00:17:25      Command entered: LOGS
OS_PM>
```

4.3.4 Команда просмотра статистики по протоколам TCP/IP <TCPIP>

Команда <TCPIP> выводит статистику пакетов по стеку протоколов TCP/IP.

```

OS_PM> TCPIP
-- TCP/IP Statistics ----- IP -- IP Frag ----- TCP -----
Transmitted packets:          1966          0          1484
Retransmitted packets:                2103          0          1972
Received packets:                0          0
Forwarded packets:                21          0          0
Dropped packets:                21          0          0
Checksum error:                21          0          0
Invalid length error:           0          0          0
Out of memory error:            0          0          0
Routing error:                  0          0          0
Protocol error:                 0          0          0
Error in options:               0          0          0
Misc error:                     0          0          0
-----
OS_PM>

```

IP – статистика по пакетам Internet Protocol;

IP Frag – отдельная статистика по фрагментированным пакетам Internet Protocol;

TCP – статистика по пакетам Transmission Control Protocol.

Статистика выводится по следующим параметрам:

Transmitted packets – общее число переданных пакетов, использующих протокол;

Retransmitted packets – число повторно отправленных пакетов TCP; Повторная отправка обычно обусловлена потерей пакетов при передаче на более низком уровне, например Ethernet;

Received packets – общее число принятых пакетов, использующих протокол (включая пакеты с ошибками);

Forwarded packets – число полученных пакетов IP, не предназначенных устройству;

Dropped packets – число принятых пакетов, которые не были обработаны устройством по каким-либо причинам, например из-за отсутствия свободной памяти;

Checksum error – число принятых пакетов, содержащих неверную контрольную сумму;

Invalid length error – число принятых пакетов, содержащих в поле длины неверное значение;

Out of memory error – число случаев отказа стека TCP/IP от приёма или передачи пакетов из-за отсутствия свободной памяти;

Routing error – число случаев отказа протокола IP от маршрутизации пакета к удалённому хосту;

Protocol error – число ошибок, обусловленных внутренней реализацией стека TCP/IP в устройстве и на удалённом хосте;

Error in options – число отправленных пакетов IP, содержащих неподдерживаемое значение поля “IP OPTIONS”;

Misc error – число прочих ошибок, не указанных в данной статистике.

4.3.5 Команда просмотра G.826-статистики E1-интерфейсов <G826>

Команда <G826> выводит статистику портов E1 согласно рекомендации ITU-T G.826.

```
-----
G.826 Error Performance :    1-CRC4    1-E-Bit    2-CRC4    2-E-Bit
-----
```

```

Errored blocks           :          0          0          0          0
Errored seconds          :          0          0          0          0
Severely errored seconds :          0          0          0          0
Background block errors  :          0          0          0          0
ESR [%]                  :         0.00         0.00         0.00         0.00
SESR [%]                 :         0.00         0.00         0.00         0.00
BBER [%]                 :         0.00         0.00         0.00         0.00
Available time           :        5945        5945        5945        5945
Unavailable time         :          0          0          0          0
-----
```

```
OS_PM>
```

X-CRC4 - дефекты, выявленные регистрацией ошибочной контрольной суммы принимаемых блоков данных E1 порта X (при включённом режиме CRC-4);

X-E-bit - дефекты, выявленные получением е-бита в блоках входных данных E1 порта X (при включённом режиме CRC-4);

X-FAS - дефекты, выявленные регистрацией ошибочного сигнала FAS (frame alignment signal) входных данных E1 порта X (при отключённом режиме CRC-4).

Errored blocks(EB) – количество блоков данных, содержащих хотя бы один ошибочный бит;

Errored seconds (ES) – количество секунд, в течение каждой из которых был зафиксирован хотя бы один ошибочный блок;

Severely errored seconds (SES) – количество секунд, в течение каждой из которых было зафиксировано превышение уровня 30% количества ошибочных блоков относительного общего числа полученных блоков данных;

Background block errors (BBE) – число ошибочных блоков, регистрация которых происходила не в течение какой-либо SES;

ESR – отношение ES к общему числу секунд доступного времени интервала измерений (available time);

SESR – отношение SES к общему числу секунд доступного времени интервала измерений (available time);

BBER – отношение BBE к общему количеству блоков в течение определенного интервала измерений. Общее количество блоков не включает в себя блоки данных во время SES;

Available time – доступное время интервала измерений. Количество секунд, в течение которых не было зафиксировано десяти подряд идущих SES;

Unavailable time – недоступное время интервала измерений. Количество секунд, в течение которых зафиксировано десять подряд идущих SES, и не было десяти подряд идущих не SES.

4.3.6 Команда просмотра статистики по протоколу ICMP <ICMP>

Команда выводит статистику пакетов протокола ICMP внутреннего стека TCP/IP устройства. Команда <ICMP> может использоваться для контроля операций программы “PING”, которая использует протокол ICMP.

```

OS_PM> ICMP
-- ICMP Statistics -----
Transmitted packets:      12
Received packets:         12
Forwarded packets:        0
Dropped packets:          0
Checksum error:           0
Invalid length error:     0
Protocol error:           0
Misc error:                0
-----
OS_PM>

```

Transmitted packets - общее число переданных пакетов ICMP;

Received packets - общее число полученных пакетов ICMP;

Forwarded packets - число полученных пакетов ICMP, не предназначенных устройству;

Dropped packets - число принятых пакетов ICMP, которые не были обработаны устройством по каким-либо причинам, например из-за отсутствия свободной памяти;

Checksum error - число принятых пакетов ICMP, содержащих неверную контрольную сумму;

Invalid length error - число принятых пакетов ICMP, содержащих в поле длины неверное значение;

Protocol error - число ошибок, обусловленных внутренней реализацией ICMP в устройстве и на удалённом хосте;

Misc error - число прочих ошибок, не указанных в данной статистике.

Статистика по IP и TCP протоколам, которые также являются составными стека TCP/IP, показывается отдельно при использовании команды <TCPIP>.

4.3.7 Команда просмотра статистики Ethernet-интерфейса <MAC>

Команда <MAC> выводит статистику Ethernet-интерфейса устройства.

```

OS_PM> MAC
-- MAC Tx status ----- MAC Rx status -----
Tx packets:              213k Rx packets:              9501
Tx good:                  213k Rx good:                  9501
Tx bytes:                  17357k Rx bytes:              951k
Tx errors:                 0 Rx errors:                 0
Tx deferred:              0 MAC control frames:         0
Paused:                   0 Alignment error:            0
Excessive collision:      0 Rx buffer overflow:         0
No carrier:                0 CRC Error:                 0
Late collision:           0 Received frame too long:    0
-----
OS_PM>

```

Tx/Rx packets – количество всех переданных/принятых Ethernet-пакетов (включая пакеты с ошибками);

Tx/Rx good – количество успешно переданных/принятых Ethernet-пакетов;

Tx/Rx bytes – количество байт в успешно переданных/принятых пакетах;

Tx/Rx errors – количество переданных/принятых Ethernet-пакетов с ошибками;

TX deferred – количество отклоненных пакетов из-за большой задержки при передаче;

Paused – количество пакетов не переданных из-за установления Ethernet-паузы;

Excessive collisions – Количество пакетов не переданных из-за возникновения 16 или более коллизий во время его передачи;

No carrier – количество потерь несущей;

Late collisions – количество поздних коллизий;

MAC control frames – количество принятых контрольных Ethernet-фреймов;

Alignment error – количество фреймов, принятых с ошибками выравнивания;

Rx buffer overflow – количество Ethernet-фреймов, не принятых из-за переполнения приемного буфера устройства;

CRC Error – количество Ethernet-фреймов, в которых обнаружены CRC-ошибки;

Received frame too long – количество принятых фреймов с превышением максимального размера.

4.3.8 Команда вывода температуры преобразователя <TMOD>

Команда выводит данные о температуре устройства в градусах Цельсия. После ввода команды на экран будет выведена текущая температура модуля:

Пример:

```
OS_PM> TMOD
Temperature: 34.875C
```

4.3.9 Команда обнуления G.826-статистики по E1-интерфейсам <RESETG826>

Команда < RESETG826> обнуляет счетчики, используемые для отображения G.826-статистики по интерфейсам E1 передачи данных.

4.3.10 Команда обнуления статистики по сетевым интерфейсам <RESETNETSTAT>

Команда <RESETNETSTAT> обнуляет счетчики, используемые для отображения статистики по Ethernet-интерфейсу передачи данных. Происходит сброс параметров статистики команд <TCPIP>, <ICMP>, <MAC>.

4.4 Меню контроля и обслуживания (Fault and maintenance management)

Для входа в меню контроля и обслуживания необходимо ввести 2↵ в главном меню устройства. На экране появится приглашение:

```
Fault and maintenance management activated
Enter 'M' to return to MAIN, or 'H' for HELP information
```

```
OS_FMM>
```

Для вывода списка команд необходимо ввести H↵.

OS_FMM>H

```

-----
Type 'H [command]' to get additional help on [command]
SOFTUPDATE_TFTP IP FILE  Update software via TFTP
SOFTUPDATE_XMOD          Update software via XModem
SOFTCONFIRM              Confirm uploaded software
SOFTINFO                 List loaded software
ID string                Set device ID
SERNUM                   Show serial number
PASSWORD [USER/ADMIN]    Set user/administrator password
RESET                   Reset the device
M                         Return to Main Menu
H                         Show available commands
-----

```

OS_FMM>

4.4.1 Команда замены программного обеспечения через tftp-сервер <SOFTUPDATE_TFTP>

Команда загрузки программного обеспечения с tftp-сервера через Ethernet для обновления программного обеспечения как локального, так и удаленного модуля. Формат ввода команды:

SOFTUPDATE_TFTP <IP_ADDRESS> <FILE_NAME>, где

IP_ADDRESS – IP адрес tftp-сервера, например 192.168.1.5;

FILE_NAME – файл с новым программным обеспечением, например FIRMWARE.BIN.

Для загрузки программного обеспечения через TFTP-сервер необходимо выполнить следующую последовательность действий:

Запустить на компьютере TFTP-сервер, например SolarWinds Standard Edition (см. Рис. 4.2).

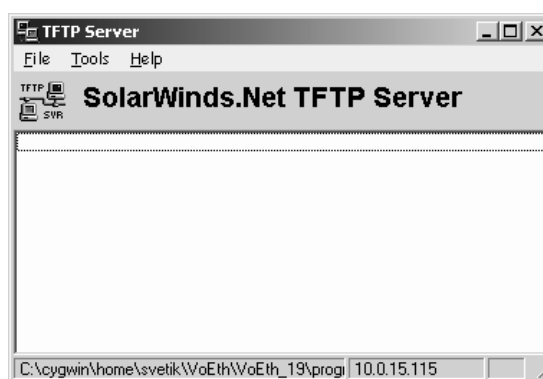


Рис. 4.2. Загрузка программного обеспечения через TFTP-сервер: шаг 1.

Установить в качестве корневой директории TFTP-сервера директорию, в которой находится файл с новым программным обеспечением (см. Рис. 4.3).

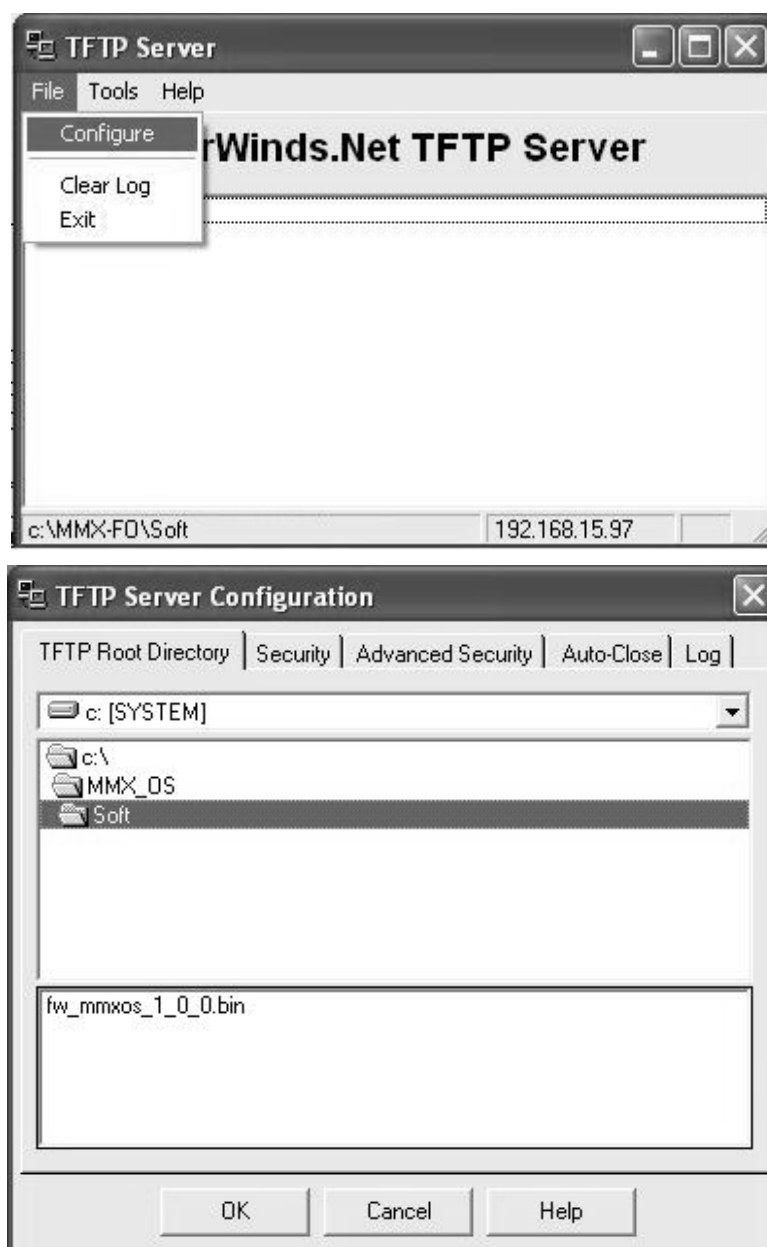


Рис. 4.3. Загрузка программного обеспечения через TFTP-сервер: шаг 2.

Ввести команду `SOFTUPDATE_TFTP <IP_ADDRESS> <FILE_NAME>`, где `<IP_ADDRESS>` – это IP-адрес компьютера, на котором запущен TFTP-сервер, а `<FILE_NAME>` – файл с программным обеспечением, находящийся в корневой директории TFTP-сервера (см. Рис. 4.4).

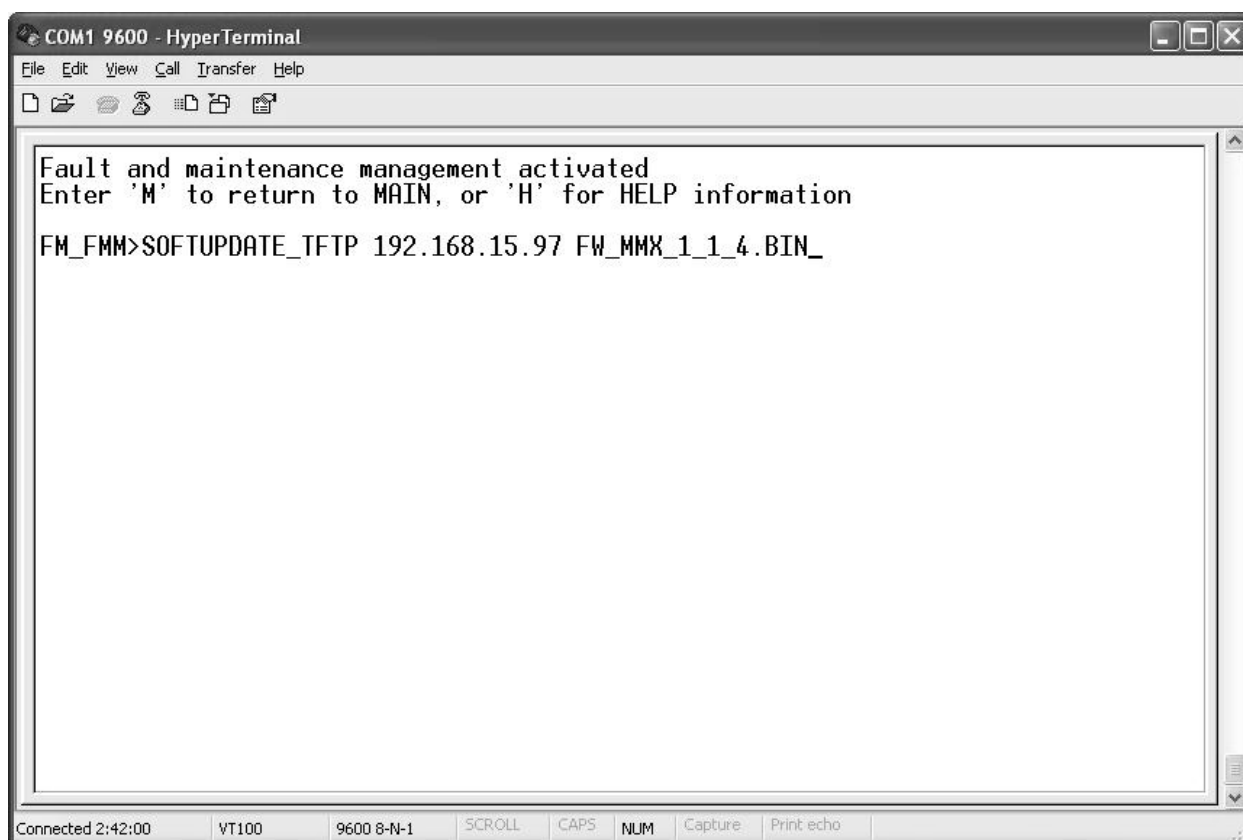


Рис. 4.4. Загрузка программного обеспечения через TFTP-сервер: шаг 3.

После выполнения вышеперечисленных действий начнется процесс загрузки программного обеспечения. При этом на консоль будет выведено соответствующее сообщение, а в окне TFTP-сервера появится индикация процесса загрузки (см. Рис. 4.5).

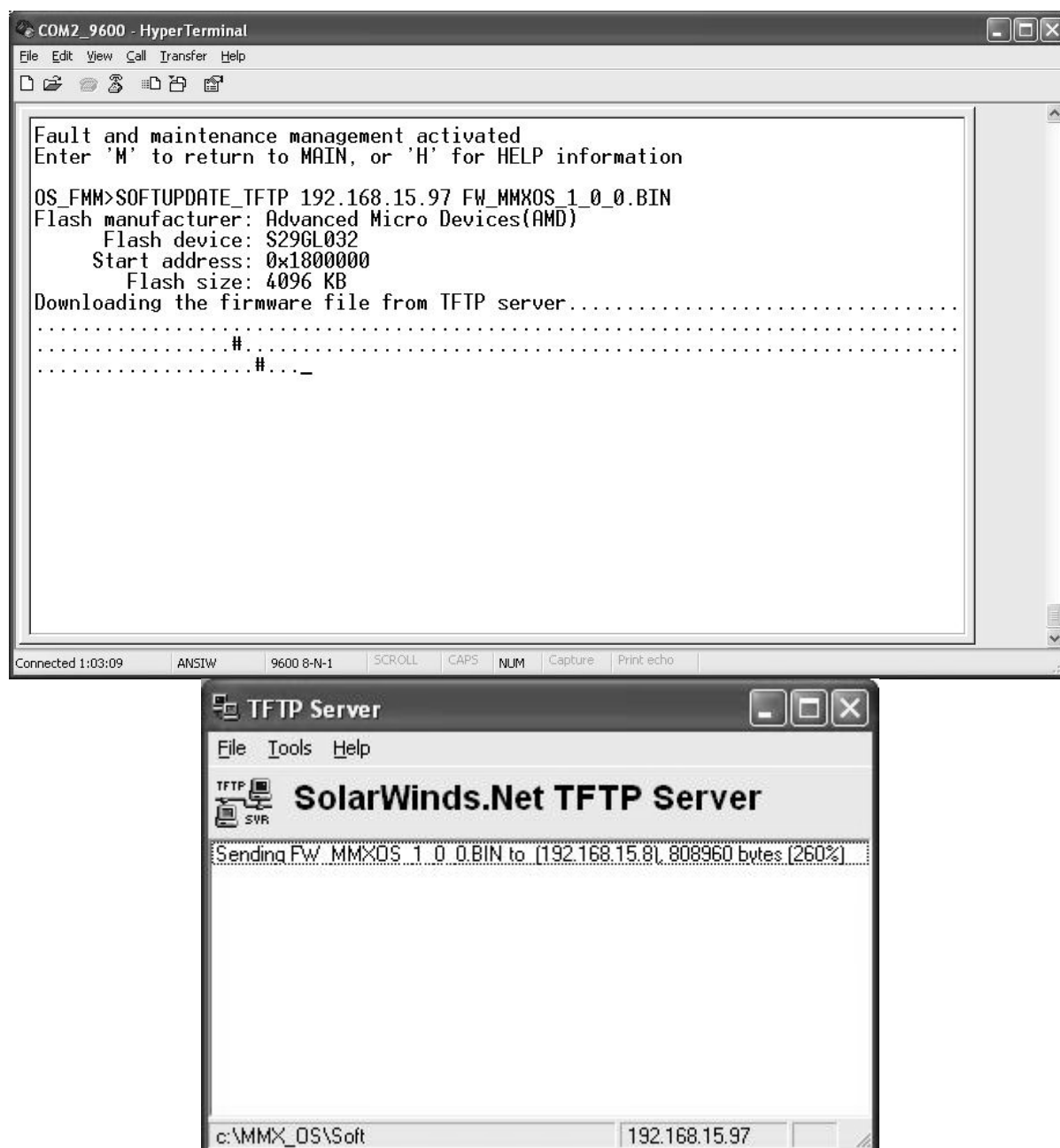


Рис. 4.5. Загрузка программного обеспечения через TFTP-сервер: шаг 4.

При удачной загрузке нового программного обеспечения (см. Рис. 4.6) устройство необходимо перезагрузить командой <RESET>, и оно запустится уже с новой версией программного обеспечения. Для сохранения нового программного обеспечения требуется ввести команду <SOFTCONFIRM>.



Рис. 4.6. Завершение загрузки программного обеспечения через TFTP-сервер.

Внимание! В случае аварийного прекращения загрузки или несовпадения контрольной суммы устройство возвращается к предыдущей версии программного обеспечения.

4.4.2 Команда замены программного обеспечения через X-модем <SOFTUPDATE_XMOD>

Команда загрузки программного обеспечения через X-модем.

Для загрузки программного обеспечения через X-модем необходимо выполнить следующую последовательность действий:

Ввести команду <SOFTUPDATE_XMOD> (см. Рис. 4.7).

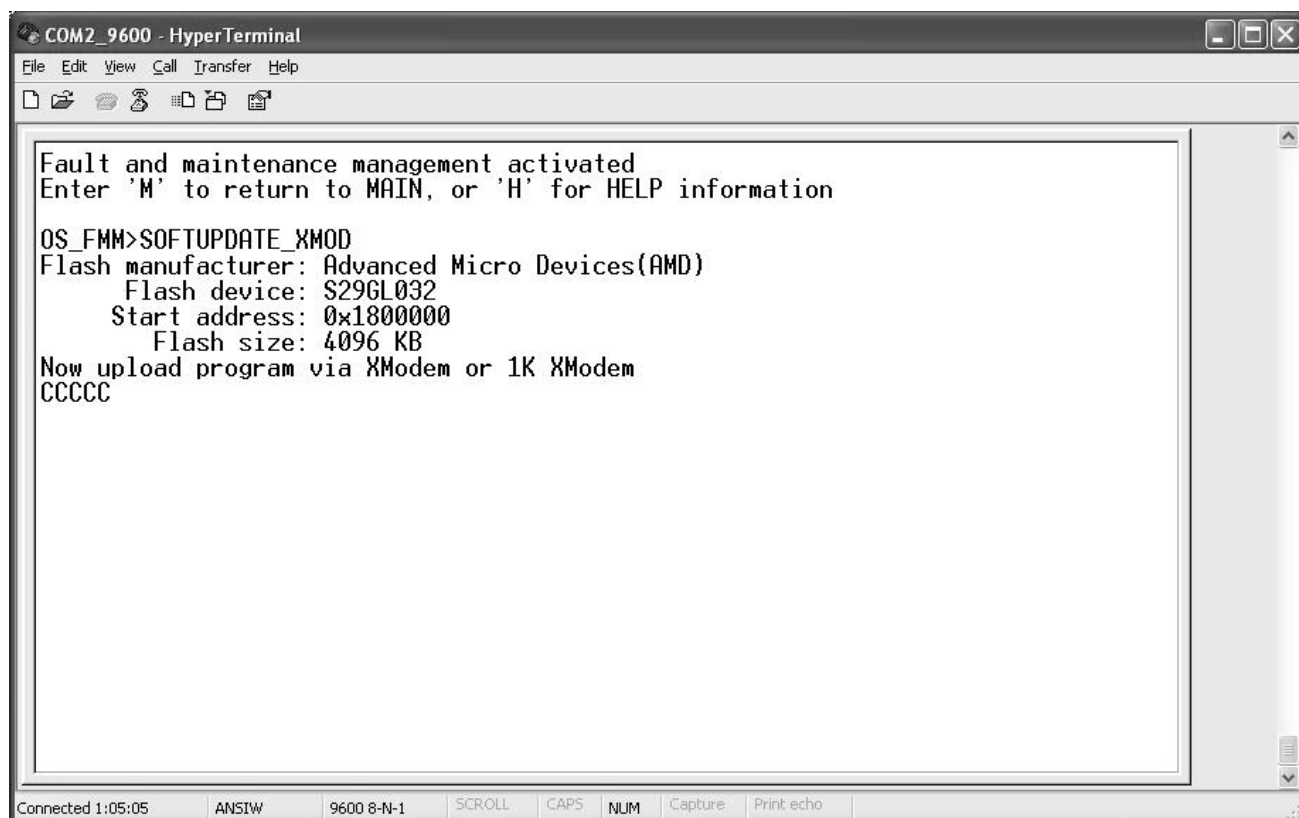


Рис. 4.7. Загрузка программного обеспечения через X-модем: шаг 1.

В меню «Transfer» программы HyperTerminal выбрать пункт «Send File...» (см. Рис. 4.8).

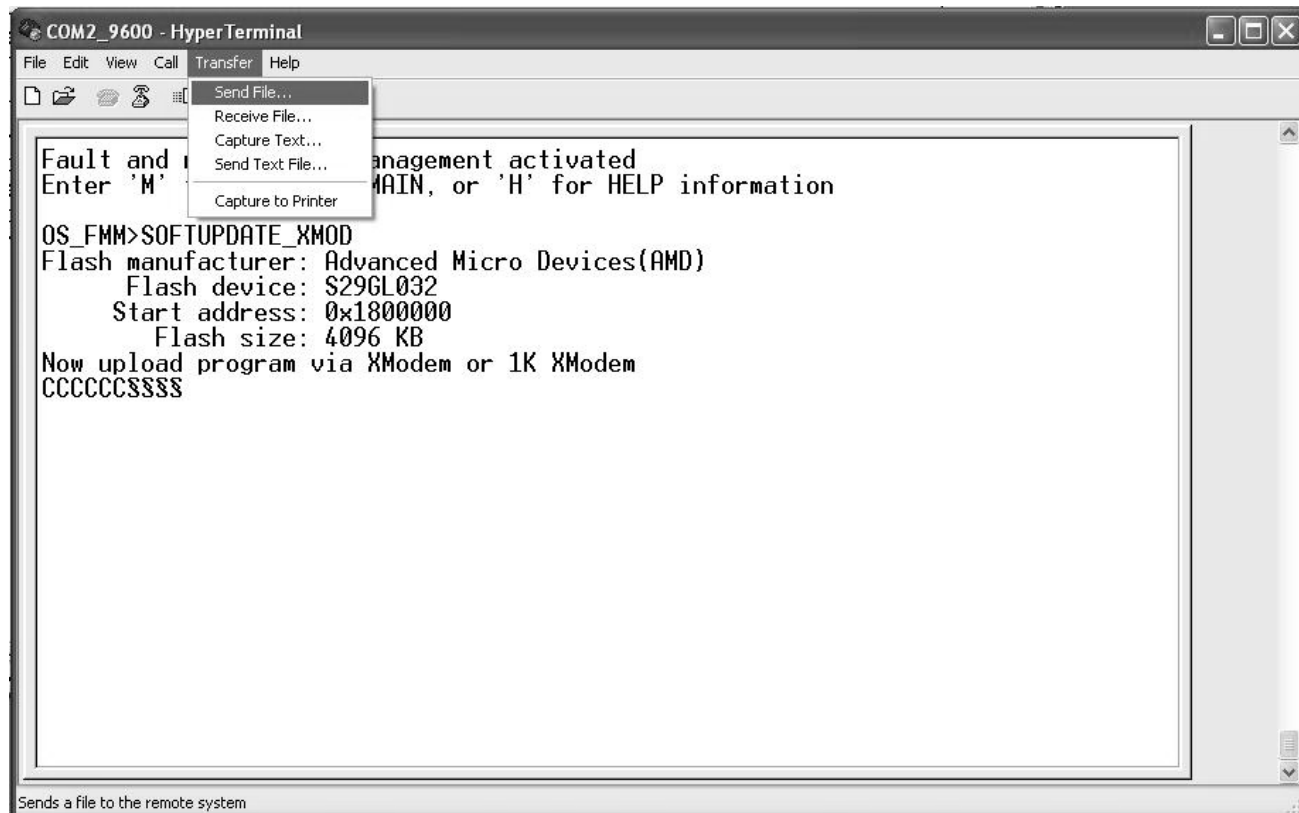


Рис. 4.8 Загрузка программного обеспечения через X-модем: шаг 2.

В появившемся окне с помощью кнопки «Browse» указать путь к файлу с новым программным обеспечением, в поле «Protocol» указать «Xmodem» и нажать кнопку «Send» (см. Рис. 4.9).

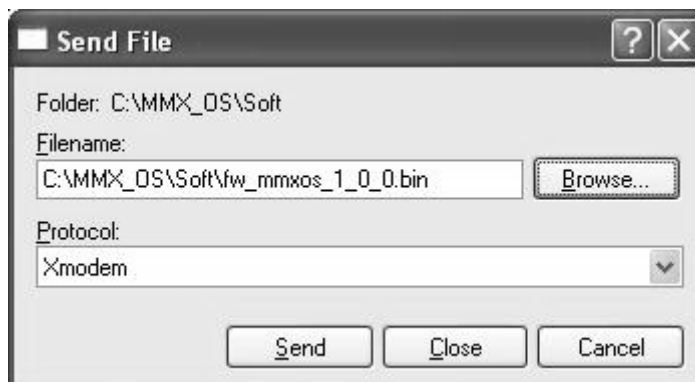


Рис. 4.9. Загрузка программного обеспечения через X-модем: шаг 3.

После выполнения вышеперечисленных действий появится окно с индикацией процесса загрузки (см. Рис. 4.10).

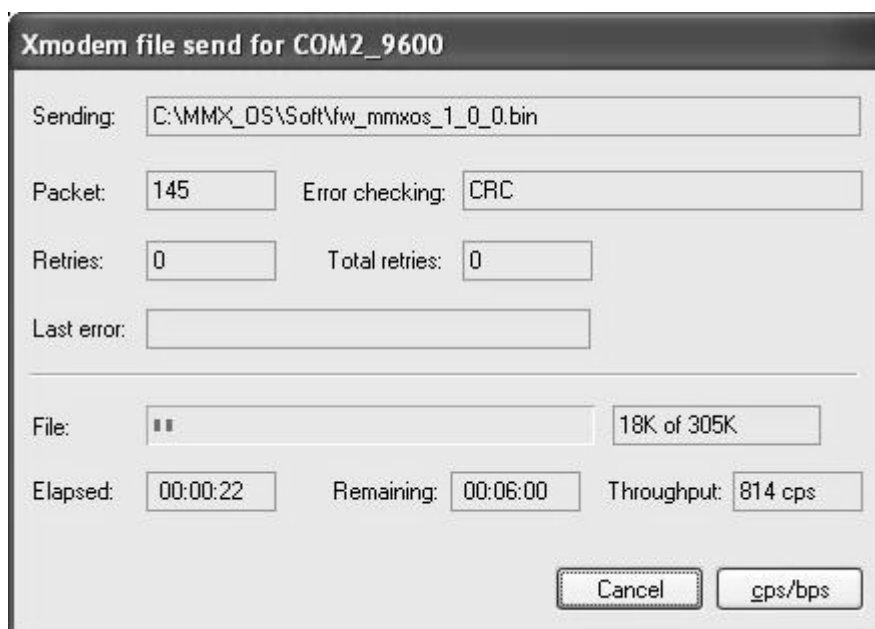


Рис. 4.10. Загрузка программного обеспечения через X-модем: шаг 4.

При удачной загрузке нового программного обеспечения (см. Рис. 4.11) устройство необходимо перезагрузить командой <RESET>, и оно запустится уже с новой версией программного обеспечения. Для сохранения нового программного обеспечения требуется ввести команду <SOFTCONFIRM>.

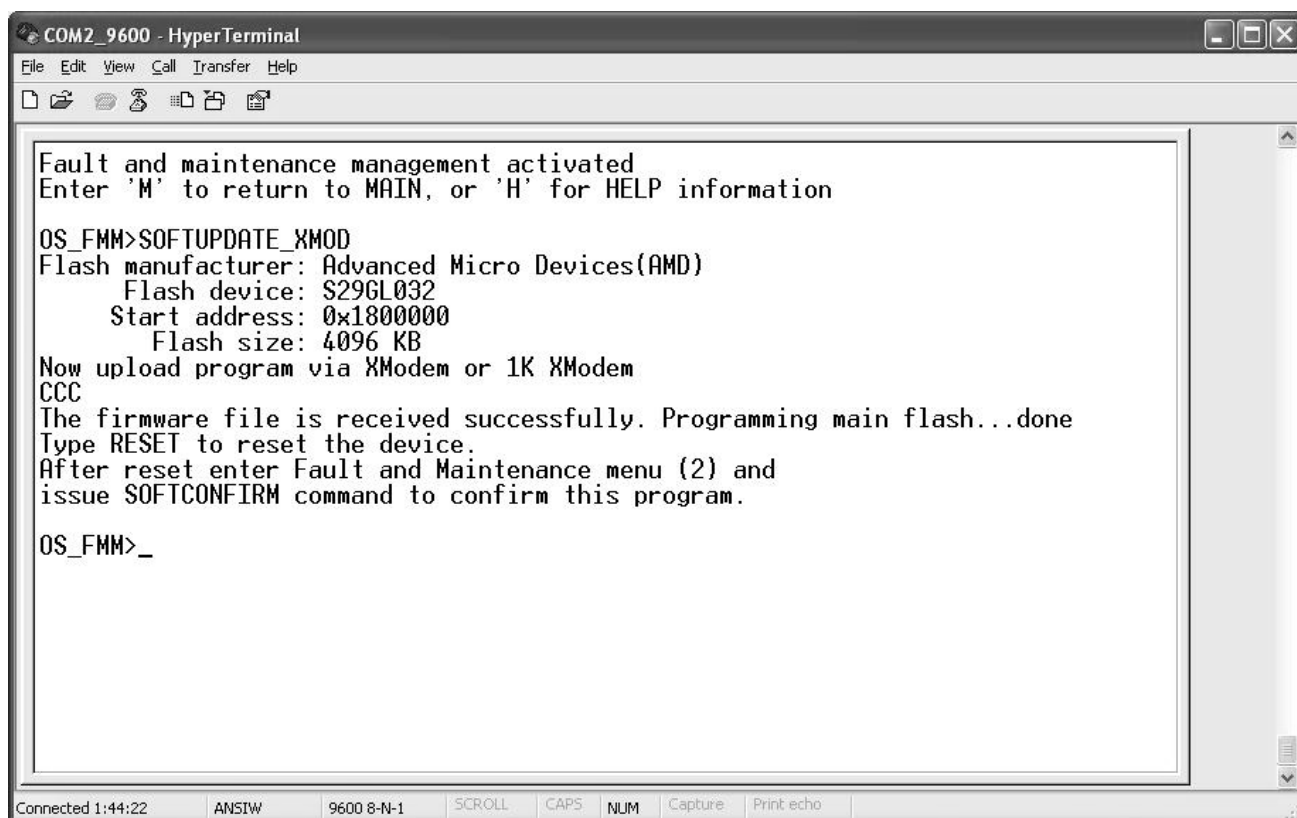


Рис. 4.11. Завершение загрузки программного обеспечения через X-модем.

4.4.3 Команда подтверждения замены ПО <SOFTCONFIRM>

Команда подтверждения удачной загрузки ПО в оборудование.

Внимание! Если команду *SOFTCONFIRM* не ввести после перезагрузки, то после следующей перезагрузки оборудование вернется к работе с заводской версией ПО.

Команда вывода информации о загруженном ПО <SOFTINFO>

Команда выводит на экран монитора информацию о программном обеспечении преобразователя. После ввода команды на экране будет следующая информация:

Пример:

```
OS_FMM> SOFTINFO
1: ver.: 1.1.1, date: 1.9.2008, length: 594k, CRC OK, fixed
2: * ver.: 1.1.1, date: 1.9.2008, length: 594k, CRC OK, confirmed
```

Символом «*» обозначено работающее в настоящий момент ПО.

Внимание! Преобразователь постоянно содержит две версии ПО: последнюю удачно загруженную и фиксированную заводскую. Фиксированная версия ПО присутствует в преобразователе постоянно и предназначена для работы в случае аварийной загрузки нового ПО или его некорректной работы.

4.4.4 Команда ввода идентификатора устройства <ID string>

Команда ввода идентификатора модуля для удобства работы. Формат ввода команды:

ID <идентификатор>

После ввода идентификатора он будет выводиться в поле ID главного меню (см. начало раздела 4). Максимальное количество символов – 32.

Пример:

```
OS_FMM> ID MMX-OS REMOTE
```

4.4.5 Команда вывода серийного номера <SERNUM>

Команда вывода серийного номера устройства.

Пример:

```
OS_FMM> SERNUM  
00N12345  
OS_FMM>
```

4.4.6 Команда установки пароля <PASSWORD>

Команда установки пароля для доступа через Telnet. Команда позволяет установить пароль для администратора и пользователя. Формат команды:

PASSWORD <USER|ADMIN>, где

USER|ADMIN - тип пользователя имеет значения <USER> (простой пользователь) или <ADMIN> (привилегированный пользователь)

Пример:

```
OS_FMM> PASSWORD USER  
Enter password:  
Confirm password:  
OS_FMM>
```

После ввода команды нужно ввести новый пароль в ответ на запрос, затем ввести его повторно для подтверждения. Admin и User имеют следующие права доступа:

Admin – просмотр настроек и статусов интерфейсов, настройка, замена ПО;

User – просмотр настроек устройства, статусов интерфейсов и аварий.

Для снятия пароля доступа следует выполнить команду <PASSWORD 'USER|ADMIN'>, после чего поля для ввода пароля нужно оставить пустыми

Примечание! Пароль не распространяется на доступ через интерфейс RS232, чтобы не возникло ситуации, когда устройство будет невозможно контролировать по причине утери паролей.

4.4.7 Команда перезагрузки <RESET>

Команда перезагрузки модуля.

Примечание! При вводе команды следует учитывать, что любые изменения настроек, активированных командой APPLY, но не подтвержденных командой CONFIRM, не сохраняются. При этом команда CONFIRM без предварительно введенной команды APPLY не работает.

4.5 Меню конфигурирования (Configuration management)

Для входа в меню контроля и обслуживания необходимо, находясь в главном меню, ввести 3↵. На экране появится приглашение:


```
Configuration management activated
Enter 'M' to return to MAIN, or 'H' for HELP information
```

```
OS_CM>
```

Для вывода списка команд необходимо ввести H↵.

```
OS_CM>H
```

```
-----
Type 'H [command]' to get additional help on [command]
FIBER          Optic interface configuration menu
E1             E1 configuration menu
NET            Network configuration menu
ALARMS         Alarms configuration menu
APPLY [ALL/GROUP] Apply changes to running configuration
CONFIRM        Confirm running configuration
BACKUP         Backup running configuration
RESTORE        Restore startup configuration from backup
DEFAULT EVERYTHING Set everything to default configuration
M             Return to Main Menu
H             Show available commands
-----
```

```
OS_CM>
```

4.5.1 Подменю настройки параметров оптических интерфейсов <FIBER>

Для входа в подменю настройки оптических интерфейсов надо, находясь в меню конфигурирования, ввести FIBER↵. На экране появится приглашение:

```
Fiber interfaces management activated
Enter 'M' to return to Configuration management, or 'H' for HELP information
OS_FBR>
```

Для вывода списка команд необходимо ввести H↵

```
OS_FBR>H
```

```
-----
Type 'H [command]' to get additional help on [command]
SHOW          Shows fiber configuration
LOOP [PORT] [ON/OFF] Sets/clears loopback at the specified fiber interface
M             Return to Configuration Management Menu
H             Show available commands
-----
```

```
OS_FBR>
```

4.5.1.1 Команда вывода текущей конфигурации <SHOW>

Команда выводит на экран состояние оптических интерфейсов преобразователя. После ввода на экран монитора выводится таблица состояния портов:

```
OS_FBR>SHOW
```

```
+-----+-----+-----+
|---- Fiber Configuration ---|          1          |          2          |
+-----+-----+-----+
|Loopback                    |          ON          |          OFF          |
+-----+-----+-----+
```

```
OS_FBR>
```

Loopback - наличие шлейфа (ON/OFF)

4.5.1.2 Команда установки тестового шлейфа <LOOP>

Команда установки/снятия тестового шлейфа в сторону внешнего оптического оборудования. При установленном шлейфе все данные с входа порта поступают на его выход, собственный оптический поток не генерируется. Формат команды:

LOOP <PORT> <ON/OFF>, где

PORT – номер порта,

ON/OFF – установка/снятие шлейфа соответственно (ON|OFF).

```
OS_FBR>LOOP 2 ON
```

После ввода на экран монитора выводится таблица состояния оптических портов.

4.5.2 Подменю настройки параметров трибутарных портов <E1>

Для входа в подменю настройки трибутарных портов ввести E1. На экране появится приглашение:

```
E1 interfaces management activated
Enter 'M' to return to Configuration management, or 'H' for HELP information
```

```
OS_E1>
```

Для вывода списка команд необходимо ввести H.

```
OS_E1>H
```

```
-----
Type 'H [command]' to get additional help on [command]
SHOW                Shows E1 configuration
LOOP [PORT] [ON/OFF] Sets/clears loopback at the E1 interface
CABLE [PORT] [LONG/SHORT] Sets the Rx sensitivity of specified E1 interface
CRC4 [PORT] [ON/OFF]  Set E1 framer CRC4 mode
TSNUM [PORT] [NUM]    Set number of E1 channel timeslots
TSNUM [PORT] AUTO     Set auto number E1 channel timeslots
SETCLOCK [PORT] [INT/E1] Set clock source of specified E1 interface
M                     Return to Configuration Management Menu
H                     Show available commands
-----
```

```
OS_E1>
```

4.5.2.1 Команда вывода текущей конфигурации <SHOW>

Команда выводит на экран состояние трибутарных портов преобразователя. После ввода на экран монитора выводится таблица состояния портов:

----- E1 Configuration -----	1	2
Loopback	OFF	OFF
Cable (long/short haul)	S	S
CRC4	OFF	OFF
Timeslots number	AUTO	AUTO
Clock source	E1	E1

```
OS_E1>
```

Таблица показывает следующие параметры:

Loopback – наличие тестового шлейфа (ON/OFF);

Cable – чувствительность приемника (L(long) - -43дБ/ S(short) - -12дБ);

CRC4 – режим работы CRC-4 для E1-фреймера (ON/OFF);

Timeslots number – число передаваемых канальных интервалов потока E1 (целое число от 1 до 12; AUTO – количество передаваемых канальных интервалов определяется преобразователем автоматически из данных потока C37.94; TRANSPARENT - количество передаваемых канальных интервалов определяется преобразователем автоматически из данных потока E1);

Clock source – установка источника синхронизации E1-канала (INT – внутренний источник, E1 – синхронизация по входящему сигналу E1, FBR – синхронизация по входящему оптическому сигналу).

4.5.2.2 Команда установки тестового шлейфа <LOOP>

Команда установки/снятия тестового шлейфа указанного канала E1. Формат команды:

LOOP <PORT> <ON/OFF>, где

PORT – номер порта;

ON/OFF – установка/снятие шлейфа соответственно (ON|OFF).

Пример:

```
OS_E1>LOOP 1 ON
```

4.5.2.3 Команда установки чувствительности приемника <CABLE>

Команда установки чувствительности по приему для порта E1. В случае использования для подключения внешнего оборудования E1 кабеля длиной свыше 199 м, следует установить чувствительность приемника -43 дБ (режим Long). По умолчанию установлена чувствительность -12 дБ (режим Short). Формат команды:

CABLE <PORT> <LONG/SHORT>, где

PORT – номер порта;

LONG/SHORT – режим работы приемника порта E1 (L|S).

Пример:

```
OS_E1>CABLE 1 L
```

4.5.2.4 Команда установки режима работы CRC-4 для E1-фреймера <CRC4>

Команда установки режима CRC-4 для указанного порта E1. При включении этого режима активизируется multiframe-синхронизация; при обнаружении CRC4-ошибки информация о ней фиксируется в статистике ошибок G.826 и передается в исходящий поток; CRC-4-код вставляется в нулевой канальный интервал входящего потока. Формат команды:

CRC4 <PORT> <ON/OFF>, где

PORT – номер порта;

ON/OFF – установка/снятие режима работы CRC-4 для E1-фреймера (ON|OFF).

Пример:

```
OS_E1>CRC4 2 ON
```

4.5.2.5 Команда установки количества передаваемых канальных интервалов <TSNUM>

Команда устанавливает число передаваемых канальных интервалов указанного E1-порта. Канальные интервалы потока E1 используются последовательно, начиная с 1-го. Формат команды:

TSNUM <PORT> <NUM>, где

PORT – номер порта;

NUM – количество передаваемых канальных интервалов. Возможные значения параметра:

целое число от 1 до 12;

<AUTO> – количество передаваемых канальных интервалов определяется преобразователем автоматически из данных потока C37.94;

<T> – (Transparent) количество передаваемых канальных интервалов определяется преобразователем автоматически из данных потока E1 при работе в паре двух устройств MMX-OS.

```
OS_E1>TSNUM 1 3
```

4.5.2.6 Команда установки источника синхронизации E1-канала <SETCLOCK>

Команда позволяет выбрать источник синхронизации для указанного порта E1. В качестве источника синхронизации может быть выбран внутренний источник, входящий оптический сигнал, либо входящий сигнал E1. Формат команды:

SETCLOCK <PORT> <INT/E1/FBR>, где

PORT – номер порта;

INT/E1/FBR – требуемый источник синхронизации (INT - внутренний источник; E1 - входящий сигнал E1, FBR – входящий оптический сигнал).

Когда в качестве источника синхронизации выбран оптический сигнал, устройство переключается на внутренний источник синхронизации в случае потери сигнала на входе оптического порта. В случае потери входящего сигнала E1, когда синхронизация берётся с входящего потока E1, переключение на внутренний источник не происходит.

```
OS_E1>SETCLOCK 2 INT
```

4.5.3 Подменю настройки сетевых параметров <NET>

Для входа в подменю настройки сетевых параметров ввести NET↓. На экране появится приглашение:

```
Network interfaces management activated
Enter 'M' to return to Configuration management, or 'H' for HELP information
```

```
OS_NET>
```

4.5.3.1 Команда вывода сетевых настроек <SHOW>

Команда выводит на экран монитора текущие сетевые настройки преобразователя: режим работы порта Ethernet; MAC и IP адрес; маска подсети и адрес шлюза:

```
OS_NET> SHOW
```

```
-----
Running Network Configuration
-----
```

```
Ethernet:
  Speed/duplex      :  auto
System:
  MAC address       :  00:0f:d9:0b:0a:0d
  IP address        :  192.168.15.100
  Subnet mask       :  255.255.255.0
  Default gateway   :  192.168.15.1
SNMP:
  Send traps to IP:  192.168.15.97
  Community         :  COMMON
  SET command       :  Blocked
-----
```

```
OS_NET>
```

Ethernet:

Speed/duplex – режим работы порта Ethernet.

System:

MAC address – MAC-адрес модуля;

IP address – IP-адрес модуля;

Subnet mask – маска подсети;

Default gateway – IP-адрес шлюза по умолчанию.

SNMP:

Send traps to IP – IP-адреса для отсылки трапов;

Community – параметр «SNMP community», используемый для аутентификации входящих и исходящих SNMP-сообщений;

Set command – разрешение управления устройством по протоколу SNMP.

Примечание! Команда <SHOW> всегда показывает текущую конфигурацию. Если новая конфигурация отличается от текущей, то по команде <SHOW> показывается текущая конфигурация и выдается предупреждение.

Допускается также ввод команды в следующем формате:

SHOW [N/R/S/B], где

N – вывод на экран новых параметров, которые могут быть активированы командой APPLY и затем зафиксированы командой CONFIRM;

R – вывод текущих параметров, в том числе активированных командой APPLY;

S – вывод параметров, к которым вернется преобразователь в случае, если не будет введена команда CONFIRM;

B – вывод сохраненных в резервной копии настроек.

4.5.3.2 Команда установки IP-адреса <SETIP>

Команда установки нового IP-адреса модуля. Формат команды:

SETIP <IP-адрес>

OS_NET>SETIP 192.168.1.122

4.5.3.3 Команда установки IP-адреса шлюза <SETGW>

Команда установки нового IP-адреса шлюза. Формат команды:

SETGW <IP-адрес>

OS_NET>SETGW 192.168.1.1

4.5.3.4 Команда установки маски подсети <SETMASK>

Команда установки новой маски подсети. Формат команды:

SETMASK <маска подсети>

OS_NET>SETMASK 255.255.0.0

4.5.3.5 Команда установки идентификатора VLAN <VID>

Команда <VID> служит для присвоения идентификатора VLAN (VLAN ID) Ethernet-порту устройства при работе в режиме поддержки VLAN. Установленное значение определяет идентификатор VLAN в тегах принимаемого пакета, который будет приниматься устройством, а также назначаемый идентификатор VLAN для исходящего пакета. Формат команды:

VID <ID>, где

<ID> - присваиваемый идентификатор VLAN: целое число от 1 до 4095.

```
OS_NET>VID 100
```

4.5.3.6 Команда установки режима VLAN <VLAN>

Команда <VLAN> служит для установки и снятия режима поддержки VLAN. В случае установки режима поддержки VLAN Ethernet-порт устройства будет принимать только тегированные пакеты с VLAN ID, установленной командой <VID> (см.п. 4.5.3.5). При снятом режиме поддержки VLAN устройство принимает все пакеты без тега VLAN, тегированные пакеты игнорируются. Формат команды:

VLAN <ON/OFF>, где

<ON/OFF> - установка или снятие режима поддержки VLAN: <ON> - установка, <OFF> - снятие.

```
OS_NET>VLAN ON
```

4.5.3.7 Команда установки параметров Ethernet-соединения <ETHSD>

Команда <ETHSD> устанавливает скорость и режим Ethernet-соединения. Формат команды:

ETHSD <10/100> <H/F>, где

10/100 - скорость соединения: <10> – 10 Мбит/с, <100> – 100 Мбит/с.

H/F - режим соединения: <H> – полудуплексный, <F> - полнодуплексный.

Команда <ETHSD AUTO> устанавливает автоматическое определение скорости и режима Ethernet-соединения.

Пример:

```
OS_NET>ETHSD 10 H
```

```
OS_NET>ETHSD AUTO
```

4.5.3.8 Команда установки IP-адресов узлов для рассылки трапов <TRAPIP>

Команда <TRAPIP> устанавливает и удаляет IP-адреса узлов сети для рассылки трапов SNMP-агентом устройства. Устройство допускает установку двух адресов. Формат команды:

TRAPIP <ADD/DEL> <IP-адрес>, где

ADD/DEL – добавить или удалить IP-адрес: <ADD> - добавить, - удалить.

IP-адрес – IP адрес узла сети для рассылки трапов, который необходимо добавить или удалить.

```
OS_NET>TRAPIP ADD 192.168.15.97
```

4.5.3.9 Команда установки коллективного имени SNMP-агента <COMMUNITY>

Команда <COMMUNITY> устанавливает коллективное имя SNMP-агента устройства (community name). Формат команды:

```
COMMUNITY
Enter community name: common
```

После запроса <Enter community name> следует ввести значение коллективного имени.

4.5.3.10 Команда разрешения управления и конфигурирования через SNMP <SNMPSET>

Команда <SNMPSET> разрешает или запрещает конфигурирование параметров через SNMP. Формат команды:

SNMPSET <ON/OFF>, где

ON/OFF – разрешение или запрет конфигурирование: <ON> - разрешение, <OFF> - запрет.

```
OS_NET>SNMPSET ON
```

4.5.4 Подменю настройки аварийных состояний <ALARMS>

Для входа в подменю настройки аварийных состояний необходимо ввести ALARMS.␣. На экране появится приглашение:

```
Alarms management activated
Enter 'M' to return to Configuration management, or 'H' for HELP information
OS_ALM>
```

Для вывода списка команд необходимо ввести H.␣. На экран выводится список доступных команд данного подменю.

```
OS_ALM> H
-----
Type 'H [command]' to get additional help on [command]
SHOW                Shows alarms configuration
SET [NUM] [MAJ/MIN/INF] Associates the alarm to specified group
DISPLAY [LOC/REM]   Sets local/remote optic alarm status to be displayed
M                   Return to Configuration Management Menu
H                   Show available commands
-----
OS_ALM>
```

Для получения информации о команде ввести H <команда>.␣.

Внимание! Активирование и подтверждение новых значений параметров настройки аварийных состояний происходит только после выполнения команд <APPLY> и <CONFIRM>.

4.5.4.1 Команда вывода текущих установок <SHOW>

Команда выводит на экран установки срочности аварийных ситуаций трибуртарных и оптических портов.

Num	Alarms	MAJOR	MINOR	INFO
E1 Port 1:				
1	- Signal loss	*		
2	- Frame loss	*		
3	- Excessive BER		*	
4	- AIS detected		*	
E1 Port 2:				
5	- Signal loss	*		
6	- Frame loss	*		
7	- Excessive BER		*	
8	- AIS detected		*	
FIBER Port 1:				
9	- Signal loss	*		
10	- Frame loss	*		
11	- Yellow alarm		*	
FIBER Port 2:				
12	- Signal loss	*		
13	- Frame loss		*	
14	- Yellow alarm			*

OS_ALM>

Модуль сообщает о возникновении следующих аварий:

E1 Port X:

Signal loss – отсутствует сигнал E1 на входе порта X;

Frame loss – отсутствует синхронизация фреймов у сигнала E1 на входе порта X;

Excessive block error rate – количество ошибочных блоков, регистрируемых в единицу времени на входе порта X, превышает уровень 30% по отношению ко всем принимаемым блокам;

AIS detected – зарегистрирован сигнал AIS на входе порта X;

Fiber Port X:

Signal loss – отсутствует оптический сигнал на входе X-го порта;

Frame loss – отсутствует синхронизация фреймов потока C37.94 на входе порта X;

Yellow alarm – зарегистрирован “Yellow alarm” во входящем потоке C37.94 порта X. На внешнем устройстве зафиксирована потеря входного оптического сигнала.

Аварийная ситуация может иметь один из трех статусов: срочная (MAJOR); несрочная (MINOR) или уведомление (INFO).

4.5.4.2 Команда настройки параметров сигнализации <SET>

Команда устанавливает статус аварийной ситуации. Формат команды:

SET <NUM> <MAJ/MIN/INF>, где

NUM – номер аварийной ситуации (целое число от 1 до 14 в соответствии с таблицей команды <SHOW>, описанной в п. 4.5.4.1);

MAJ/MIN/INF – статус аварии срочный/несрочный/информационный соответственно (MAJ|MIN|INF).

OS_ALM>SET 6 INF

4.5.5 Команда активизации изменений <APPLY>

Команда активизации новых параметров. Данная команда имеет следующий формат ввода:

APPLY <ALL/GROUP>, где

ALL – активируются настройки всех групп;

GROUP: имеет одно из значений:

E1 – активируются настройки портов E1;

NET – активируются сетевые настройки;

ALARMS – активируются настройки статуса аварий;

FIBER – активируются настройки оптического интерфейса.

OS_CM>APPLY ALL

4.5.6 Команда подтверждения изменений <CONFIRM>

Команда <CONFIRM> подтверждает все изменения, которые были активированы командой APPLY. После выполнения команды новые значения параметров сохраняются после отключения питания устройства.

4.5.7 Команда создания резервных настроек <BACKUP>

Команда <BACKUP> создает резервную копию настроек оборудования, записывая текущие настройки в память.

4.5.8 Команда запуска резервной конфигурации <RESTORE>

Команда <RESTORE> восстанавливает настройки оборудования, которые были сохранены командой <BACKUP>.

4.5.9 Команда установки заводских параметров <DEFAULT EVERYTHING>

Команда <DEFAULT EVERYTHING> устанавливает заводские параметры преобразователя. Параметры сетевых настроек <IP address>, <Subnet mask> и <Default Gateway> при этом своих значений не меняют.

5 Настройка через SNMP-интерфейс.

Для мониторинга состояния, настройки и управления оборудованием может использоваться система управления на основе протокола SNMP. Для этого на компьютере управления должна быть установлена одна из программ управления по SNMP.

Модуль поддерживает SNMP v1.

Поддерживаются следующие файлы MIB (Management Information Base):

RFC1213.MIB – стандартный MIB для всех устройств, поддерживающих MIB-II, описанный в RFC-1213, поддерживается частично;

IF-MIB.MIB-описания интерфейсов, описывается в MIB-2863, поддерживается частично;

NATEKS-MMX-OS.MIB – MIB для оборудования MMX-OS, поддерживается полностью.

Для работы с протоколом SNMP в программное обеспечение модуля встроен SNMP-агент. Конфигурация SNMP-агента задается командами <COMMUNITY> (установка параметра community сообщений SNMP), <TRAPIP> (установка адресов для рассылки трапов) и <SNMPSET> (разрешение/запрет управления и конфигурирования через SNMP). IP-адрес и другие сетевые настройки SNMP-агента совпадают с сетевыми настройками устройства (команды <SETIP>, <SETGW> и <SETMASK>, подменю <NET> меню «Configuration Management»).

«Натекс» имеет зарегистрированный номер enterprise метки 4249.

Prefix: iso.org.dod.internet.private.enterprise (1.3.6.1.4.1)

4249

NATEKS Ltd.

Alex Rousnak

Alex@nateks.ru

Модулю MMX-OS в «дереве» Натекс соответствует ветка с идентификатором 19.

Содержание этой ветки описывает NATEKS-MMX-OS.MIB. С помощью переменных, описанных в NATEKS-MMX-OS.MIB можно производить следующие действия:

Просматривать общую информацию о модуле;

Наблюдать общее состояние модуля;

Конфигурировать модуль, управлять конфигурациями (применять/подтверждать), восстанавливать заводскую конфигурацию;

Просматривать и сбрасывать статистику по сетевым интерфейсам;

Просматривать состояние аварий.

Каждая переменная NATEKS-MMX-OS.MIB, как и всех других MIB-файлов снабжена подробным описанием в самом MIB-файле.

NATEKS-MMX-OS.MIB поставляется в комплекте с устройством.

5.1 Трапы SNMP-агента.

Устройство допускает рассылку трапов на два адреса в сети. Поддерживаются следующие трапы:

coldStart (RFC1215.MIB) – устройство было реинициализировано с изменением конфигурации агента или реализации объекта;

authenticationFailure (RFC1215.MIB) – агент получил от менеджера сообщение SNMP с некорректной аутентификацией, (неверное имя сообщества – community name);

linkUp (RFC1213.MIB, IF.MIB) – интерфейс вошёл в рабочее состояние;

linkDown (RFC1213.MIB, IF.MIB) – интерфейс вышел из рабочего состояния;

E1PORT1_SIGNAL_LOSS (NATEKS-MMX-OS.MIB) – потеря входного потока E1 на 1-ом порте;

E1PORT2_SIGNAL_LOSS (NATEKS-MMX-OS.MIB) – потеря входного потока E1 на 2-ом порте;

E1PORT1_CONNECT (NATEKS-MMX-OS.MIB) – поступление сигнала E1 на вход 1-го порта;

E1PORT2_CONNECT (NATEKS-MMX-OS.MIB) – поступление сигнала E1 на вход 2-го порта;

E1PORT1_FRAME_LOSS (NATEKS-MMX-OS.MIB) – потеря синхронизации фреймов входного сигнала E1 на 1-м порте;

E1PORT2_FRAME_LOSS (NATEKS-MMX-OS.MIB) – потеря синхронизации фреймов входного сигнала E1 на 2-м порте;

E1PORT1_BER_EXCEEDED (NATEKS-MMX-OS.MIB) – количество ошибочных блоков, регистрируемых в единицу времени на входе 1-го порта E1, превысило уровень 30% по отношению ко всем принимаемым блокам;

E1PORT2_BER_EXCEEDED (NATEKS-MMX-OS.MIB) – количество ошибочных блоков, регистрируемых в единицу времени на входе 2-го порта E1, превысило уровень 30% по отношению ко всем принимаемым блокам;

E1PORT1_AIS (NATEKS-MMX-OS.MIB) – зафиксирован сигнал AIS на входе 1-го порта E1;

E1PORT2_AIS (NATEKS-MMX-OS.MIB) – зафиксирован сигнал AIS на входе 2-го порта E1;

FIBER1_SIGNAL_LOSS (NATEKS-MMX-OS.MIB) – потеря входного оптического сигнала на 1-м порте;

FIBER2_SIGNAL_LOSS (NATEKS-MMX-OS.MIB) – потеря входного оптического сигнала на 2-м порте;

FIBER1_FRAME_LOSS (NATEKS-MMX-OS.MIB) – потеря синхронизации фреймов входного оптического сигнала на 1-м порте;

FIBER2_FRAME_LOSS (NATEKS-MMX-OS.MIB) – потеря синхронизации фреймов входного оптического сигнала на 2-м порте;

FIBER1_YELLOW (NATEKS-MMX-OS.MIB) – в принимаемом потоке C37.94 1-го порта зафиксирован Yellow alarm;

FIBER2_YELLOW (NATEKS-MMX-OS.MIB) – в принимаемом потоке C37.94 2-го порта зафиксирован Yellow alarm;

FIBER1_CONNECT (NATEKS-MMX-OS.MIB) – поступление оптического сигнала на 1-й порт;

FIBER2_CONNECT (NATEKS-MMX-OS.MIB) – поступление оптического сигнала на 2-й порт;

5.2 Таблицы переменных SNMP интерфейса

С помощью таблиц переменных реализован интерфейс управления MMX-OS. Пользовательский интерфейс состоит из следующих меню:

MMX-OS-PerformanceMgt – меню эксплуатационных параметров;

StatAlarms – подменю содержит таблицу текущего состояния оптического порта и портов E1;

StatTCPIP – подменю содержит статистику пакетов стека протоколов TCP/IP;

StatICMP – подменю содержит статистику пакетов протокола ICMP;

StatMAC – подменю содержит статистику Ethernet-интерфейса;

StatG826 – подменю содержит статистику ошибок E1-интерфейса в соответствии со стандартом ITU-T G.826;

MMX-OS-ConfigurationMgt – меню конфигурирования;

ConfigAlarms – подменю содержит таблицу настройки статуса аварийных ситуаций;

ConfigNet – подменю настройки сетевых параметров преобразователя;

ConfigEth – подменю содержит таблицу настройки параметров IP преобразователя;

ConfigVLAN – подменю содержит таблицу настройки параметров VLAN преобразователя;

ConfigSNMP – подменю содержит таблицу настройки параметров SNMP преобразователя;

ConfigE1 – подменю содержит таблицу настройки портов E1;

ConfigFbr – подменю содержит таблицу настройки оптических портов;

MMX-OS-MaintenanceMgt – меню контроля и обслуживания;

sysInfo – подменю содержит таблицу с базовой информацией о рабочем модуле.

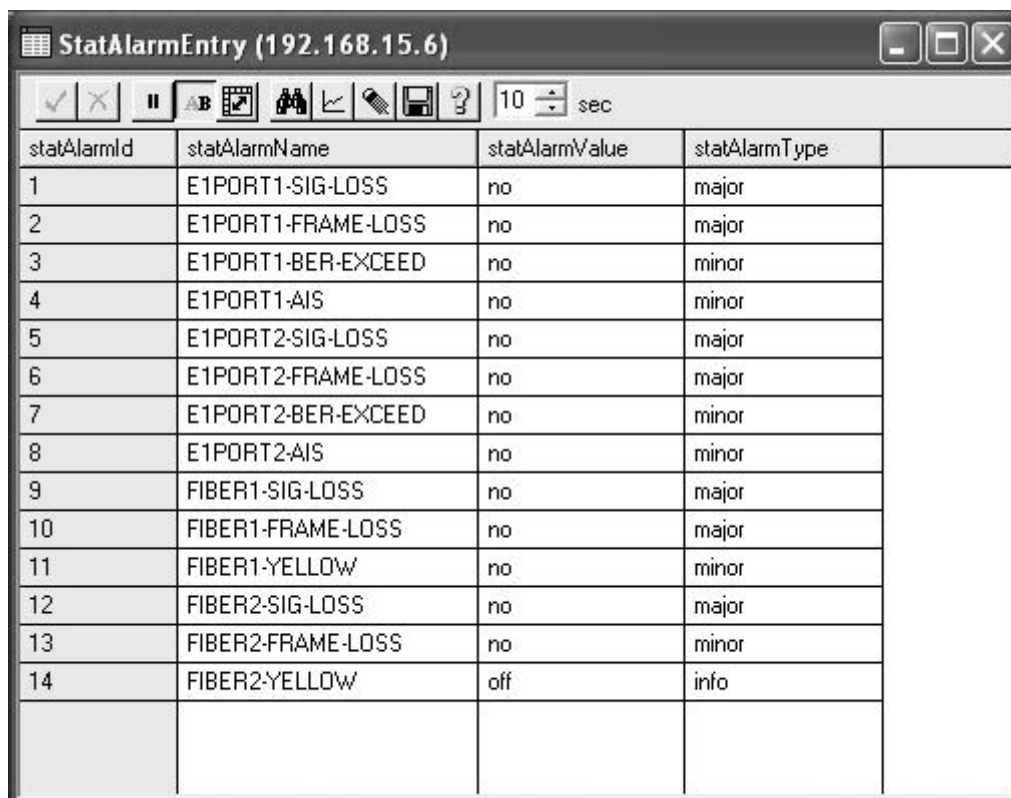
Доступны следующие функции управления устройством:

5.2.1 Меню эксплуатационных параметров “MMX-OS-PerformanceMgt”

5.2.1.1 Подменю статуса текущих аварий “StatAlarms”

5.2.1.1.1 Таблица контроля текущих аварий “StatAlarmEntry”

Таблица содержит переменные, значения которых указывают на наличие аварийных ситуаций на оптическом интерфейсе и портах E1.



statAlarmId	statAlarmName	statAlarmValue	statAlarmType
1	E1PORT1-SIG-LOSS	no	major
2	E1PORT1-FRAME-LOSS	no	major
3	E1PORT1-BER-EXCEED	no	minor
4	E1PORT1-AIS	no	minor
5	E1PORT2-SIG-LOSS	no	major
6	E1PORT2-FRAME-LOSS	no	major
7	E1PORT2-BER-EXCEED	no	minor
8	E1PORT2-AIS	no	minor
9	FIBER1-SIG-LOSS	no	major
10	FIBER1-FRAME-LOSS	no	major
11	FIBER1-YELLOW	no	minor
12	FIBER2-SIG-LOSS	no	major
13	FIBER2-FRAME-LOSS	no	minor
14	FIBER2-YELLOW	off	info

Рис. 5.1. Контроль аварий интерфейсов E1 и оптики.

statAlarmId – порядковый номер интерфейса;

statAlarmName – наименование интерфейса;

statAlarmValue – наличие аварии: “no” – нет аварии, “ALARM” – зафиксирована авария, “off” – мониторинг состояний не ведётся (информационный статус аварии);

statAlarmType – установленный статус аварии: “major” – срочный, “minor” – несрочный, “info” – информационный;

ведётся контроль по следующим аварийным ситуациям:

E1PORT1-SIG-LOSS – отсутствие сигнала E1 на входе 1-го порта;

E1PORT1-FRAME-LOSS – отсутствие синхронизации фреймов сигнала E1 на входе 1-го порта;

E1PORT1-BER-EXCEED – количество ошибочных блоков, регистрируемых в единицу времени на входе 1-го порта, превышает уровень 30% по отношению ко всем принимаемым блокам;

E1PORT1-AIS – зафиксирован сигнал AIS на входе 1-го порта E1;

E1PORT2-SIG-LOSS – отсутствие сигнала E1 на входе 2-го порта;

E1PORT2-FRAME-LOSS – отсутствие синхронизации фреймов сигнала E1 на входе 2-го порта;

E1PORT2-BER-EXCEED – количество ошибочных блоков, регистрируемых в единицу времени на входе 2-го порта, превышает уровень 30% по отношению ко всем принимаемым блокам;

E1PORT2-AIS – зафиксирован сигнал AIS на входе 2-го порта E1;

FIBER1-SIG-LOSS – отсутствие входного оптического сигнала на 1-м порте;

FIBER1-FRAME-LOSS – потеря синхронизации фреймов входящего оптического сигнала на 1-м порте;

FIBER1-YELLOW – зарегистрирован “Yellow alarm” во входящем потоке C37.94 1-го порта. На внешнем устройстве зафиксирована потеря входного оптического сигнала;

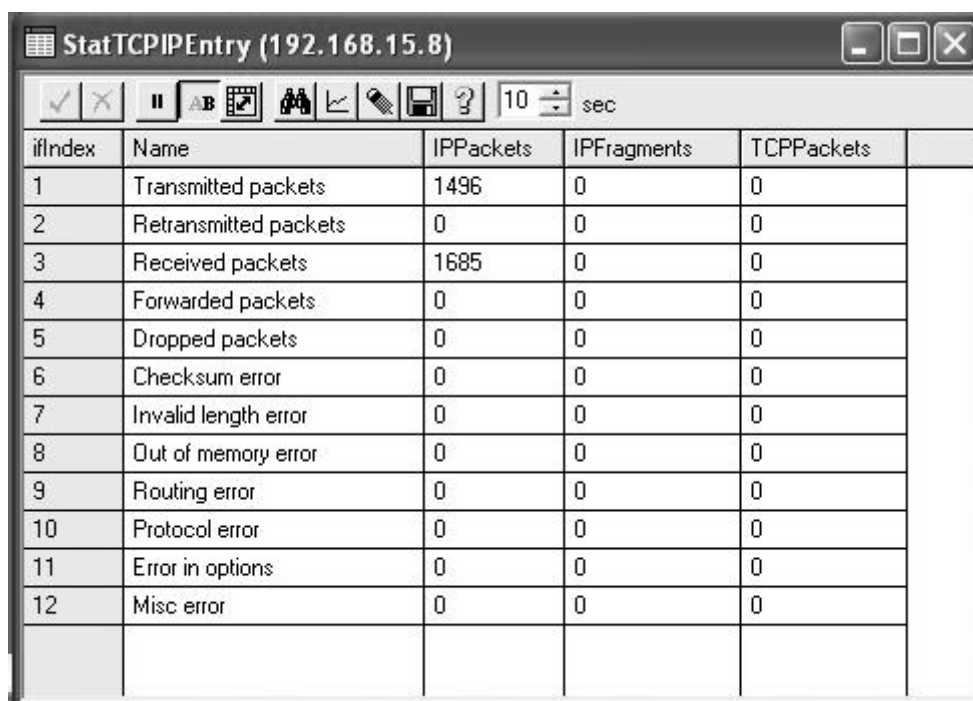
FIBER2-SIG-LOSS – отсутствие входного оптического сигнала на 2-м порте;

FIBER2-FRAME-LOSS – потеря синхронизации фреймов входящего оптического сигнала на 2-м порте;

FIBER2-YELLOW – зарегистрирован “Yellow alarm” во входящем потоке C37.94 2-го порта. На внешнем устройстве зафиксирована потеря входного оптического сигнала;

5.2.1.2 Таблица статистики пакетов стека протоколов TCP/IP “StatTCPIPEntry”

Таблица содержит параметры статистики по пакетам стека TCP/IP.



ifIndex	Name	IPPkets	IPFragments	TCPPkets
1	Transmitted packets	1496	0	0
2	Retransmitted packets	0	0	0
3	Received packets	1685	0	0
4	Forwarded packets	0	0	0
5	Dropped packets	0	0	0
6	Checksum error	0	0	0
7	Invalid length error	0	0	0
8	Out of memory error	0	0	0
9	Routing error	0	0	0
10	Protocol error	0	0	0
11	Error in options	0	0	0
12	Misc error	0	0	0

Рис. 5.2. Статистика пакетов TCP/IP.

Name – наименование параметра, по которому отображается статистика;

IPPkets – статистика по пакетам Internet Protocol;

IPFragments – отдельная статистика по фрагментированным пакетам Internet Protocol;

TCPPkets – статистика по пакетам Transmission Control Protocol.

Статистика выводится по следующим параметрам:

Transmitted packets – общее число переданных пакетов, использующих протокол;

Retransmitted packets – число повторно отправленных пакетов TCP; Повторная отправка обычно обусловлена потерей пакетов при передаче на более низком уровне, например Ethernet;

Received packets – общее число принятых пакетов, использующих протокол (включая пакеты с ошибками);

Forwarded packets – число полученных пакетов IP, не предназначенных устройству;

Dropped packets – число принятых пакетов, которые не были обработаны устройством по каким-либо причинам, например из-за отсутствия свободной памяти;

Checksum error – число принятых пакетов, содержащих неверную контрольную сумму;

Invalid length error – число принятых пакетов, содержащих в поле длины неверное значение;

Out of memory error – число случаев отказа стека TCP/IP от приёма или передачи пакетов из-за отсутствия свободной памяти;

Routing error – число случаев отказа протокола IP от маршрутизации пакета к удалённому хосту;

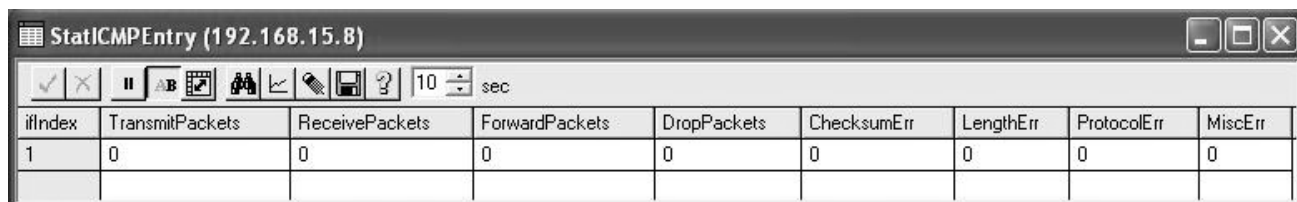
Protocol error – число ошибок, обусловленных внутренней реализацией стека TCP/IP в устройстве и на удалённом хосте;

Error in options – число отправленных пакетов IP, содержащих неподдерживаемое значение поля “IP OPTIONS”;

Misc error – число прочих ошибок, не указанных в данной статистике.

5.2.1.3 Таблица статистики пакетов протокола ICMP “StatTCPIPEntry”

Таблица содержит параметры статистики пакетов протокола ICMP. Данная статистика может использоваться для контроля операций программы “PING”, которая использует протокол ICMP.



ifIndex	TransmitPackets	ReceivePackets	ForwardPackets	DropPackets	ChecksumErr	LengthErr	ProtocolErr	MiscErr
1	0	0	0	0	0	0	0	0

Рис. 5.3. Статистика пакетов ICMP.

Статистика ведётся по следующим параметрам:

TransmitPackets - общее число переданных пакетов ICMP;

ReceivePackets - общее число полученных пакетов ICMP;

ForwardPackets - число полученных пакетов ICMP, не предназначенных устройству;

DropPackets - число принятых пакетов ICMP, которые не были обработаны устройством по каким-либо причинам, например из-за отсутствия свободной памяти;

ChecksumErr - число принятых пакетов ICMP, содержащих неверную контрольную сумму;

LengthErr - число принятых пакетов ICMP, содержащих в поле длины неверное значение;

ProtocolErr - число ошибок, обусловленных внутренней реализацией ICMP в устройстве и на удалённом хосте;

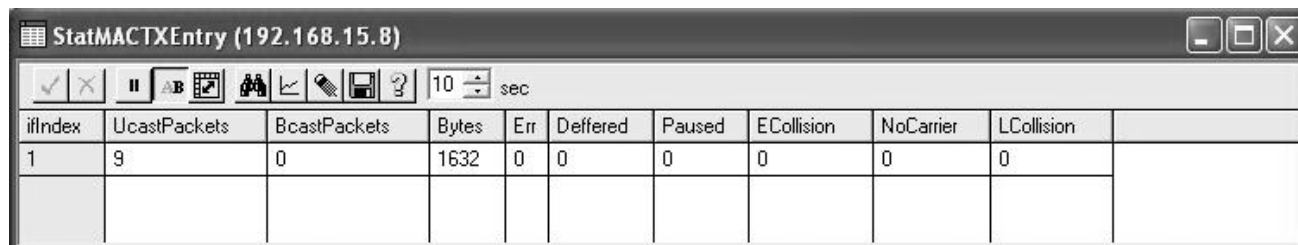
MiscErr - число прочих ошибок, не указанных в данной статистике.

Статистика по IP и TCP протоколам, которые также являются составными стека TCP/IP, показывается отдельно в таблице “StatTCPIPEntry”.

5.2.1.4 Подменю статистики Ethernet-интерфейса “StatMAC”

5.2.1.4.1 Таблица статистики исходящих пакетов Ethernet-интерфейса “statMACTXTable”.

Таблица содержит параметры статистики исходящих пакетов Ethernet



ifIndex	UcastPackets	BcastPackets	Bytes	Err	Deferred	Paused	ECollision	NoCarrier	LCollision
1	9	0	1632	0	0	0	0	0	0

Рис. 5.4. Статистика исходящих Ethernet-пакетов

Статистика ведётся по следующим параметрам:

UcastPackets – количество пакетов, переданных единственному адресату;

BcastPackets – количество переданных широковещательных пакетов;

Bytes – размер успешно переданных данных в байтах;

Err – количество переданных пакетов с ошибками;

Deferred – количество отклонённых пакетов из-за большой задержки при передаче;

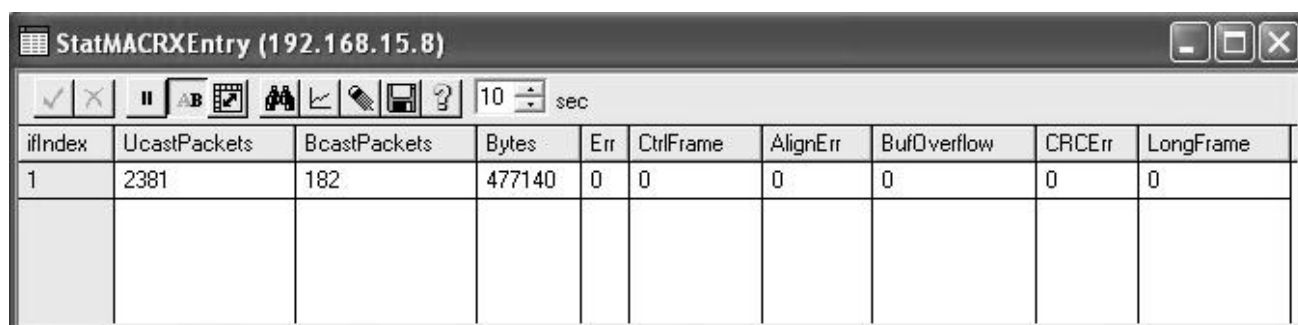
Paused – количество пакетов, не переданных из-за установления паузы в Ethernet-соединении;

ECollision – количество пакетов не переданных из-за возникновения 16 и более коллизий;

NoCarrier – количество потерь Ethernet-соединения;

LCollision – количество поздних коллизий.

5.2.1.4.2 Таблица статистики входящих пакетов Ethernet-интерфейса “statMACRXTable”



ifIndex	UcastPackets	BcastPackets	Bytes	Err	CtrlFrame	AlignErr	BufOverflow	CRRErr	LongFrame
1	2381	182	477140	0	0	0	0	0	0

Рис. 5.5. Статистика входящих Ethernet-пакетов

UcastPackets – количество принятых пакетов, предназначенных единственному адресату;

BcastPackets – количество принятых широковещательных пакетов;

Bytes – размер успешно принятых данных в байтах;

Err – количество принятых пакетов с ошибками;

CtrlFrame – количество принятых контрольных Ethernet-фреймов;

AlignErr – количество фреймов, принятых с ошибками выравнивания;

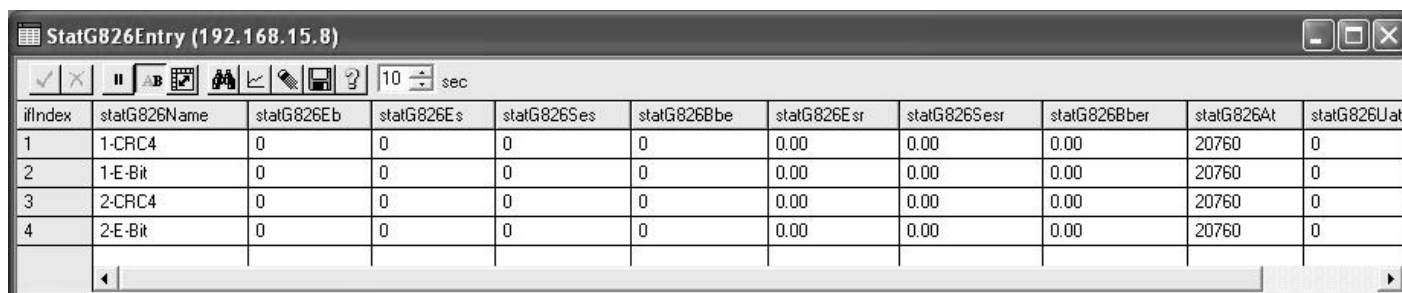
BufOverflow – количество Ethernet-фреймов, не принятых из-за переполнения приёмного буфера устройства;

CRCErr – количество Ethernet-фреймов, в которых обнаружены ошибки контрольной суммы;

LongFrame – количество принятых фреймов с превышением допустимого размера.

5.2.1.5 Таблица статистики G.826 “StatG826Entry”

Таблица содержит статистику ошибок потока E1 в соответствии со стандартом G.826



ifIndex	statG826Name	statG826Eb	statG826Es	statG826Ses	statG826Bbe	statG826Esr	statG826Sesr	statG826Bber	statG826At	statG826Uat
1	1-CRC4	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	20760	0
2	1-E-Bit	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	20760	0
3	2-CRC4	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	20760	0
4	2-E-Bit	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	20760	0

Рис. 5.6. Статистика G.826

Статистика ведётся для следующих позиций:

1-CRC4 – дефекты, выявленные регистрацией ошибочной контрольной суммы принимаемых блоков данных E1 1-го порта (при включённом режиме CRC-4);

1-E-Bit – дефекты, выявленные получением е-бита в блоках входных данных E1 1-го порта (при включённом режиме CRC-4);

1-FAS – дефекты, выявленные регистрацией ошибочного сигнала FAS (frame alignment signal) входных данных E1 1-го порта (при отключённом режиме CRC-4);

2-CRC4 – дефекты, выявленные регистрацией ошибочной контрольной суммы принимаемых блоков данных E1 2-го порта (при включённом режиме CRC-4);

2-E-Bit – дефекты, выявленные получением е-бита в блоках входных данных E1 2-го порта (при включённом режиме CRC-4);

2-FAS – дефекты, выявленные регистрацией ошибочного сигнала FAS (frame alignment signal) входных данных E1 2-го порта (при отключённом режиме CRC-4);

Параметры статистики:

statG826Eb – Errored Block (EB), количество блоков данных, содержащих хотя бы один ошибочный бит;

statG826Es – Errored Second (ES), количество секунд, в течение каждой из которых был зафиксирован хотя бы один ошибочный блок;

statG826Ses – Severely Errored Second (SES), количество секунд, в течение каждой из которых было зафиксировано превышение уровня 30% количества ошибочных блоков относительного общего числа полученных блоков данных;

statG826Bbe – Background Block Error (BBE), число ошибочных блоков, регистрация которых происходила не в течение какой-либо SES;

statE1G826Bber – Background Block Error Ratio (BBER), отношение BBE к общему количеству блоков в течение определенного интервала измерений. Общее количество блоков не включает в себя блоки данных во время SES;

statG826Esr – Errored Second Ratio (ESR), отношение ES к общему числу секунд доступного времени интервала измерений (available time)

statG826Sesr - Severely Errored Second Ratio (SESR), отношение SES к общему числу секунд доступного времени интервала измерений (available time)

statG826At – Available time (AT), доступное время интервала измерений. Количество секунд, в течение которых не было зафиксировано десяти подряд идущих SES;

statG826Uat – Unavailable time (UAT), недоступное время интервала измерений. Количество секунд, в течение которых зафиксировано десять подряд идущих SES, и не было десяти подряд идущих не SES.

5.2.1.6 Таблица контроля температуры устройства и сброса параметров статистики “MMX-OS-PerformanceMgtInfo”

Таблица содержит переменную TMOD, значение которой указывает температуру устройства в градусах Цельсия.

Переменная NetstatReset служит для сброса в ноль значений всех переменных в таблицах “StatTCPIPEnt” и “StatICMPEnt”, “statMACTXTTable”, “statMACRXTTable”. Для сброса нужно установить переменную NetstatReset в значение “reset”.

Переменная G826Reset служит для сброса в ноль значений всех переменных в таблице “StatG826Ent”. Для сброса нужно установить переменную G826Reset в значение “reset”.

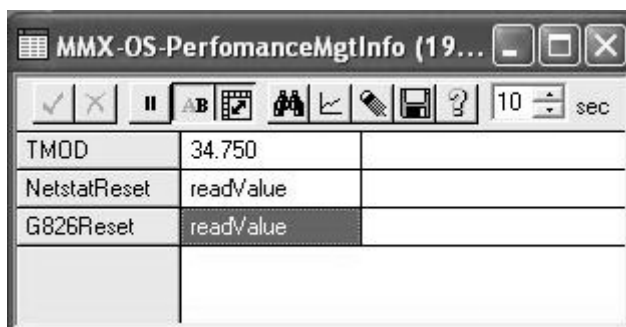


Рис. 5.7. Контроль температуры модуля и сброс статистики.

5.2.2 Меню конфигурирования “MMX-OS-ConfigurationMgt”

Внимание! При настройке оборудования следует учитывать следующие важные моменты:

1. После любых изменений настроек требуется активизация изменений;
2. После проверки корректности настроек требуется сохранение изменений. В противном случае изменения настроек будут аннулированы через 5 мин. или через 30 мин. в зависимости от того, к какой группе они принадлежат.

Активация и сохранение изменений параметров происходит с помощью переменных таблицы активации, сохранения и сброса настроек (см. п. 5.2.2.5).

5.2.2.1 Подменю настройки аварийных состояний “ConfigAlarms”

5.2.2.1.1 Таблица настройки статуса аварий “ConfigAlarmEntry ”

Таблица содержит переменные для установки статуса аварийной ситуации.



The screenshot shows a window titled "ConfigAlarmEntry (192.168.15.6)". Below the title bar is a toolbar with icons for check, cancel, pause, and other functions, along with a "10 sec" timer. The main area contains a table with three columns: configAlarmId, configAlarmName, and configAlarmType. The table lists 14 different alarm configurations.

configAlarmId	configAlarmName	configAlarmType
1	E1PORT1-SIG-LOSS	major
2	E1PORT1-FRAME-LOSS	major
3	E1PORT1-BER-EXCEED	minor
4	E1PORT1-AIS	minor
5	E1PORT2-SIG-LOSS	major
6	E1PORT2-FRAME-LOSS	major
7	E1PORT2-BER-EXCEED	minor
8	E1PORT2-AIS	minor
9	FIBER1-SIG-LOSS	major
10	FIBER1-FRAME-LOSS	major
11	FIBER1YELLOW	minor
12	FIBER2-SIG-LOSS	major
13	FIBER2-FRAME-LOSS	minor
14	FIBER2YELLOW	info

Рис. 5.8. Настройка статуса аварий

Настраиваются статусы следующих аварийных ситуаций:

E1PORT1-SIG-LOSS – отсутствие сигнала E1 на входе 1-го порта;

E1PORT1-FRAME-LOSS – отсутствие синхронизации фреймов сигнала E1 на входе 1-го порта;

E1PORT1-BER-EXCEED – количество ошибочных блоков, регистрируемых в единицу времени на входе 1-го порта, превышает уровень 30% по отношению ко всем принимаемым блокам;

E1PORT1-AIS – зафиксирован сигнал AIS на входе 1-го порта E1;

E1PORT2-SIG-LOSS – отсутствие сигнала E1 на входе 2-го порта;

E1PORT2-FRAME-LOSS – отсутствие синхронизации фреймов сигнала E1 на входе 2-го порта;

E1PORT2-BER-EXCEED – количество ошибочных блоков, регистрируемых в единицу времени на входе 2-го порта, превышает уровень 30% по отношению ко всем принимаемым блокам;

E1PORT2-AIS – зафиксирован сигнал AIS на входе 2-го порта E1;

FIBER1-SIG-LOSS – отсутствие входного оптического сигнала на 1-м порте;

FIBER1-FRAME-LOSS – потеря синхронизации фреймов входящего оптического сигнала на 1-м порте;

FIBER1-YELLOW – зарегистрирован “Yellow alarm” во входящем потоке C37.94 1-го порта. На внешнем устройстве зафиксирована потеря входного оптического сигнала;

FIBER2-SIG-LOSS – отсутствие входного оптического сигнала на 2-м порте;

FIBER2-FRAME-LOSS – потеря синхронизации фреймов входящего оптического сигнала на 2-м порте;

FIBER2-YELLOW – зарегистрирован “Yellow alarm” во входящем потоке C37.94 2-го порта. На внешнем устройстве зафиксирована потеря входного оптического сигнала;

Доступна установка следующих значений переменных:

major – срочный статус аварии;

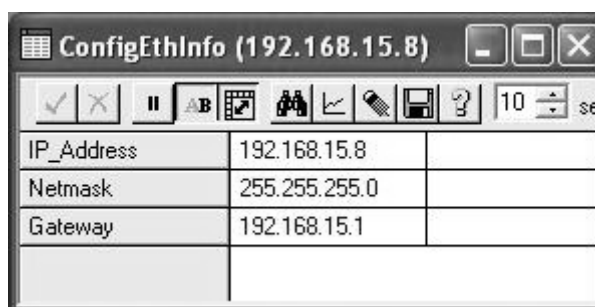
minor – несрочный статус аварии;

info – информационный статус аварии.

5.2.2.2 Подменю сетевых настроек “ConfigNet”

5.2.2.2.1 Таблица настроек параметров IP устройства “ConfigEthInfo”

Таблица содержит переменные для установки адреса устройства, маски подсети и адреса шлюза.



ConfigEthInfo (192.168.15.8)		
IP_Address	192.168.15.8	
Netmask	255.255.255.0	
Gateway	192.168.15.1	

Рис. 5.9. Установка параметров IP

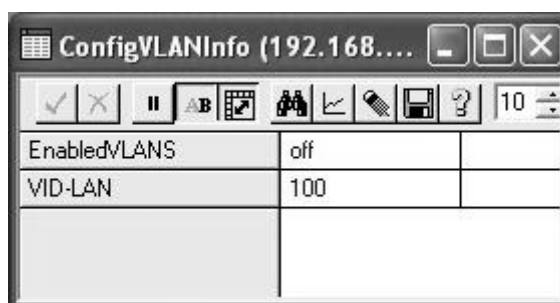
IP_Address – IP-адрес устройства;

Netmask – маска подсети;

Gateway – IP-адрес шлюза по умолчанию.

5.2.2.2.2 Таблица настройки параметров VLAN устройства “ConfigVLANInfo”

Таблица содержит переменные для настройки параметров VLAN



ConfigVLANInfo (192.168....)		
EnabledVLANs	off	
VID-LAN	100	

Рис. 5.10. Настройка параметров VLAN

EnabledVLANs – снятие или установка поддержки VLAN. В случае установки режима поддержки VLAN (значение “on”) Ethernet-порт устройства будет принимать только

тегированные пакеты с VLAN ID, установленном через переменную VID-LAN. При снятом режиме поддержки VLAN (значение “off”) устройство принимает все пакеты без тега VLAN, тегированные пакеты игнорируются.

VID-LAN – идентификатор VLAN (VLAN ID) Ethernet-порта устройства при работе в режиме поддержки VLAN. Установленное значение определяет идентификатор VLAN в теге принимаемого пакета, который будет приниматься устройством, а также назначаемый идентификатор VLAN для исходящего пакета. Допустимое значение параметра – целое число от 1 до 4095.

5.2.2.2.3 Таблица установки параметров SNMP-агента устройства “ConfigSNMPInfo”

Таблица содержит параметры настройки SNMP-агента устройства.

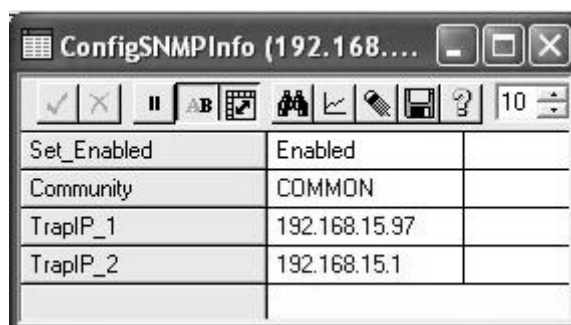


Рис. 5.11. Установка параметров SNMP-агента устройства.

SetEnabled – разрешение управления устройством по протоколу SNMP (“enabled” - разрешено, “disabled” - запрещено)

Community – имя сообщества, используемое для аутентификации входящих и исходящих SNMP-сообщений;

TrapIP_1, TrapIP_2 – IP-адреса для отсылки трапов.

5.2.2.3 Таблица настроек портов E1 “ConfigE1Entry”

Таблица содержит переменные для настройки портов E1 устройства.

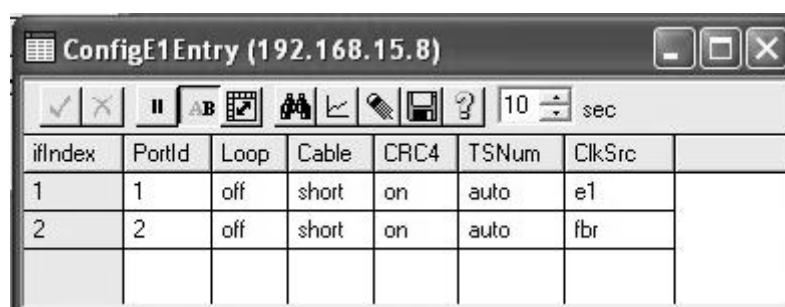


Рис. 5.12. Настройка портов E1

Параметры настройки портов:

PortId – номер порта устройства;

Loop – снятие/установка шлейфа в сторону внешнего оборудования E1;

Cable – установка чувствительности приемника потока E1 (“long” – -43дБ, “short” – -12дБ);

CRC4 – включение/отключение режима контроля ошибок CRC4 во входящем потоке E1;

TSNum – число передаваемых канальных интервалов потока E1: “one” .. “twelve” – число канальных интервалов от 1 до 12, “auto” – количество передаваемых канальных интервалов определяется преобразователем автоматически из данных потока C37.94, “transparent” – количество передаваемых канальных интервалов определяется преобразователем автоматически из данных потока E1;

ClkSrc – источник синхронизации передаваемого потока E1: “e1” – входящий поток E1, “fbr” – входящий оптический сигнал, “internal” – внутренний источник синхронизации.

5.2.2.4 Таблица настроек оптических портов “ConfigFBREntry”

Таблица содержит переменные для настройки оптических портов устройства.

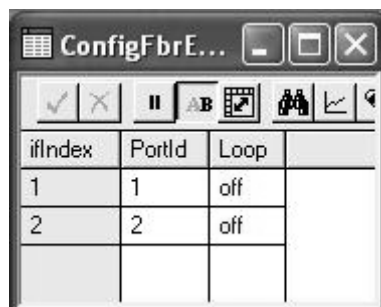


Рис. 5.13. Настройка оптических портов

Таблица содержит следующие переменные:

PortId – номер настраиваемого оптического порта;

Loop – установка заворота канала передачи данных в сторону внешнего оптического оборудования;

5.2.2.5 Таблица сброса, активации и сохранения настроек “MMX-OS-ConfigurationMgtInfo”

Таблица содержит следующие переменные:

Default – установка всех настроек, кроме сетевых, в заводские значения. Для сброса настроек следует установить переменную в значение “defaultEverything”;

ApplyAll – активация всех изменённых параметров. Для активации изменений следует установить переменную в значение “applyAll”;

Confirm – сохранение всех действующих значений параметров. Для сохранения изменений следует установить переменную в значение “confirm”.

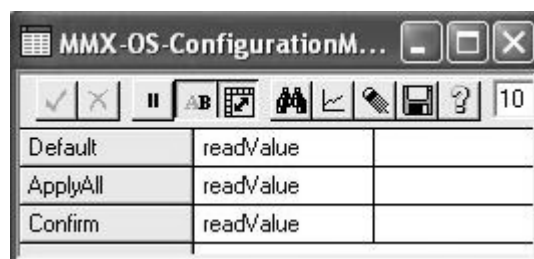
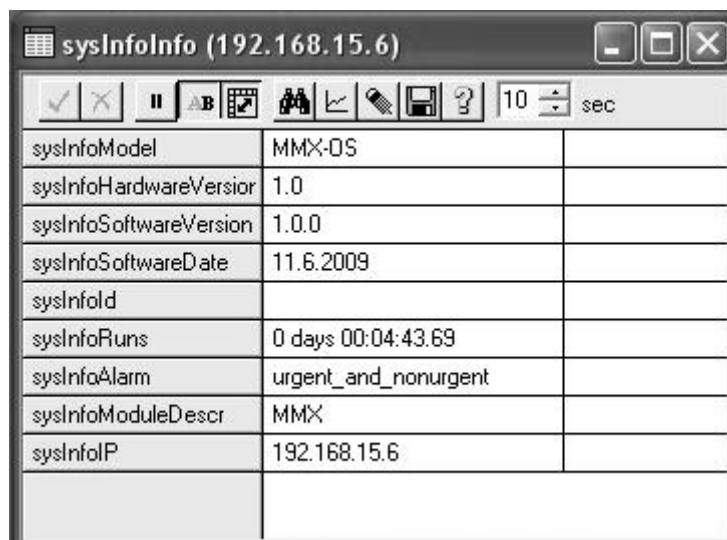


Рис. 5.14. Активация, сохранение и сброс настроек устройства.

5.2.3 Меню контроля и обслуживания “MMX-OS-MaintenanceMgt”

5.2.3.1 Таблица информации о модуле “sysInfoInfo”

Таблица содержит базовую информацию о рабочем модуле



sysInfoInfo (192.168.15.6)		
sysInfoModel	MMX-OS	
sysInfoHardwareVersion	1.0	
sysInfoSoftwareVersion	1.0.0	
sysInfoSoftwareDate	11.6.2009	
sysInfoId		
sysInfoRuns	0 days 00:04:43.69	
sysInfoAlarm	urgent_and_nonurgent	
sysInfoModuleDescr	MMX	
sysInfoIP	192.168.15.6	

Рис. 5.15. Информация о модуле

Представлены следующие параметры устройства:

sysInfoModel – модель устройства;

sysInfoHardwareVersion – версия платы;

sysInfoSoftwareVersion – версия программной прошивки;

sysInfoSoftwareDate – дата создания файла программной прошивки;

sysInfoId – идентификатор модуля;

sysInfoRuns – время работы устройства с момента последней перезагрузки;

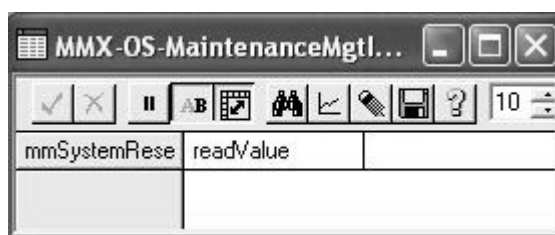
sysInfoAlarms – состояние аварийной сигнализации;

sysInfoModuleDescr – тип модуля;

sysInfoIP – адрес модуля для доступа через Telnet и SNMP.

5.2.3.2 Таблица перезагрузки устройства “MMX-OS-MaintenanceMgtInfo”

Таблица содержит переменную mmSystemReset, с помощью которой осуществляется перезагрузка модуля. Для перезагрузки следует установить переменную в значение “reset”



MMX-OS-MaintenanceMgtInfo		
mmSystemReset	readValue	

Рис. 5.16. Перезагрузка модуля

6 Технические характеристики модуля MMX-OS

Интерфейсы E1

Импеданс	120 Ом
Скорость передачи	2048 кбит/с \pm 50 ppm
Линейный код	HDB3
Стандарт	ITU-T G.703, G.704, G.706, G.732, G.736, G.775, G.823
Чувствительность приемника	-12 dB short haul -43 dB long haul
Фазовые дрожания	в соответствии с рек. G.823
Тип разъема	DB-26, розетка (на панели MMX-Shelf)

Оптические интерфейсы

Длина волны	830 \pm 40 нм
Скорость передачи	2048 кбит/с \pm 100 ppm
Стандарт	IEEE C37.94
Тип разъема	BFOC/2.5
Выходная мощность	от -10 dB до -3 dB
Чувствительность приёмника	-29 dB
Максимальная мощность входного сигнала	-3 dB

Интерфейс Ethernet

Стандарт	IEEE 802.3, 802.3u
Тип интерфейса	10/100 BaseT (автоопределение)
Скорость передачи	до 100 Мбит/с
Контроль потока	full/half duplex
Макс. размер пакета	1536 байт

Питание

Напряжение питания	+5 В от кассеты MMX
Потребляемая мощность	< 5 Вт

Массогабаритные характеристики

Габариты модуля	260x231x20 мм
Масса модуля	0,5 кг

Условия эксплуатации

Температурный режим	-5 \div +45 °C
Относительная влажность	5 \div 95 %, без конденсата

7 Информация для заказа

MMX-OS – преобразователь оптического интерфейса С37.94 в синхронные цифровые потоки Е1 со скоростью 2048 кбит/с. Исполнение в виде платы для установки в кассету MMX.