

# **FMUX/1U-R**

8 или 16 портов E1,  
встроенный коммутатор  
Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT,  
кольцевая архитектура,  
исполнение 1U

Интерфейс командной строки

**V2.00**

**2012. 6**

## История изменений

Версия	Дата	Описание
V1.00	2011-12-28	Первичный документ
V2.00	2012-6-1	Приведено в соответствие с версией ПО 2.00A1

## Содержание

<b>1</b>	<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>ДОСТУП К ИНТЕРФЕЙСУ КОМАНДНОЙ СТРОКИ (CLI).....</b>	<b>6</b>
2.1	Доступ через порт RS-232 .....	6
2.2	Доступ по протоколу TELNET .....	6
<b>3</b>	<b>КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМАНДЫ CLI .....</b>	<b>7</b>
3.1	Список команд CLI .....	7
3.2	Основные команды конфигурации системы .....	9
3.2.1	showsinfo .....	9
3.2.2	showip.....	10
3.2.3	showmac .....	10
3.2.4	showmask .....	10
3.2.5	showgw .....	10
3.2.6	showsntpget .....	11
3.2.7	showsntpset.....	11
3.2.8	showuser .....	11
3.2.9	setip.....	12
3.2.10	setmac .....	12
3.2.11	setmask .....	13
3.2.12	setgw .....	13
3.2.13	setsntpget .....	13
3.2.14	setsntpset.....	14
3.2.15	adduser.....	14
3.2.16	deluser.....	14
3.2.17	reset.....	15
3.2.18	setdefault.....	15
3.2.19	setfactorydefault .....	16
3.3	Команды управления и мониторинга E1 .....	16
3.3.1	addxc.....	16
3.3.2	delxc .....	17
3.3.3	delallxc.....	17
3.3.4	showxc .....	17
3.3.5	setprotect.....	18
3.3.6	e1alarm .....	18
3.3.7	sete1loop.....	19
3.3.8	showe1loop .....	19
3.4	Команды управления и мониторинга оптического интерфейса.....	20
3.4.1	setals .....	20
3.4.2	showals .....	20
3.4.3	manualals.....	21
3.4.4	showoptddminfo .....	21

3.4.5	showoptalarm.....	22
3.4.6	setoptloop.....	22
3.4.7	showoptloop.....	22
3.5	Команды управления и мониторинга интерфейса Ethernet .....	23
3.5.1	enableeth.....	23
3.5.2	seteth.....	23
3.5.3	setportmode .....	24
3.5.4	setporttable.....	24
3.5.5	setpvrid.....	25
3.5.6	envlan.....	25
3.5.7	disvlan.....	25
3.5.8	addvlan.....	26
3.5.9	delvlan .....	26
3.5.10	setporttag .....	26
3.5.11	showporttag .....	27
3.5.12	showvlan.....	27
3.5.13	enqinq .....	28
3.5.14	setqinqtpid .....	28
3.5.15	setqinqport .....	28
3.5.16	showqinq.....	29
3.5.17	showeth.....	29
3.5.18	setmacage.....	30
3.5.19	showmacage.....	30
3.5.20	setmaxpacket .....	30
3.5.21	showmaxpacket.....	31
3.5.22	setstormfilter .....	31
3.5.23	showstormfilter .....	31
3.5.24	setoutlinerate .....	32
3.5.25	setinlinerate .....	32
3.5.26	showlinerate .....	32
3.5.27	ethperform .....	33
3.5.28	clearethperform .....	33
3.5.29	showethddminfo .....	34
3.5.30	setethloopclose .....	34
3.5.31	showethloopclose .....	35
3.5.32	showarl.....	35
3.6	Команды BER-тестера E1 .....	35
3.6.1	setbert.....	35
3.6.2	enbert .....	36
3.6.3	inserterr .....	36
3.6.4	showbert .....	36
3.6.5	clearbert .....	37
3.7	Команды управления и мониторинга защиты кольца Ethernet (ERPP).....	37
3.7.1	enerpp .....	37
3.7.2	erppsendcmd .....	38

3.7.3	seterpprplowner .....	38
3.7.4	seterpprplend .....	38
3.7.5	showerpp.....	39
3.7.6	showtopology.....	39

## 1 Введение

В данном документе даны базовые инструкции по конфигурированию и эксплуатации FMUX/1U-R. Наличие опыта работы с другим телекоммуникационным оборудованием не является обязательным, но будет полезным для понимания данного документа.

## 2 Доступ к интерфейсу командной строки (CLI)

В FMUX/1U-R предусмотрено два основных способа управления – через порт RS-232 и через управляющий порт Ethernet по протоколу TELNET.

Асинхронный порт управления RS-232 работает в режиме 19200 бод, 8 бит данных, 1 стоповый бит, контроль четности отключен (19200, 8N1).

При удаленном размещении устройства возможен доступ к управлению FMUX/1U-R по локальной сети через telnet-соединение. Для этого необходимо предварительно настроить IP-адрес, маску подсети, шлюз, имя пользователя и пароль. Эти параметры задаются только при конфигурировании через интерфейс RS-232.

Правильная настройка IP-адреса, маски подсети и шлюза позволяет также использовать telnet-доступ через роутеры.

### 2.1 Доступ через порт RS-232

Для управления устройством через порт RS-232 соедините асинхронный последовательный порт персонального компьютера с портом CONSOLE устройства нуль-модемным кабелем. Используйте стандартную программу гипертерминала, настроив ее для работы через выбранный СОМ-порт с параметрами 19200 бит/сек, 8N1. При включении устройства в окно гипертерминала будет выведен ряд сообщений о ходе инициализации системы, после чего появится приглашение вида “device>” для ввода команд интерфейса. Дальнейшее поведение устройства зависит от введенных команд.

Если кабель консоли подсоединен после включения устройства, нажмите клавишу Enter для вывода на экран приглашения “device>”.

### 2.2 Доступ по протоколу TELNET

Подключите интерфейс локальной сети к разъему EMU устройства. Используйте любую программу доступа по протоколу TELNET. Для подключения должен быть задан установленный в данный момент IP-адрес устройства. IP-адрес устройства и маска доступа к подсети, IP-адрес шлюза, имя пользователя и пароль задаются только при управлении через порт RS-232. Значения по умолчанию указаны в руководстве по установке и эксплуатации.

### 3 Как использовать команды CLI

#### 3.1 Список команд CLI

Команды CLI вводятся с клавиатуры, при этом ввод команды завершается нажатием клавиши "Enter". Для просмотра списка доступных команд используется команда **?** или **help**. Список доступных команд меняется в зависимости от режима работы устройства.

Наберите на клавиатуре слово **help** и нажмите **Enter**. В результате выполнения этой команды на экран терминала будет выведено несколько блоков информации с указанием имени и краткого описания имеющихся команд, сгруппированных по назначению. Вывод каждого следующего блока информации производится после нажатия клавиши **Enter** в ответ на приглашение: "**Please press "Enter" to continue.....**". После вывода последнего блока информации появится стандартное приглашение "**device>**":

```
device>?
Command                  Description
=====
-----System basic configuration-----
?/help                   To get a list of the commands for the system.
showsinfo                View the system information.
showip                   View current IP Address of the system.
showmac                  View current MAC Address of the system.
showmask                 View current Subnet Mask of the system.
showgw                   View Default Gateway of the system.
showsmpget               View the SNMP GET/GETNEXT community of the system.
showsmpset               View the SNMP SET community of the system.
showuser                 View Telnet User's information.
setip                    Change the IP Address of the system.
setmac                   Change MAC Address of the system.
setmask                  Change Subnet Mask of the system.
setgw                    Change Gateway of the system.
setsmpget                Configure the SNMP GET/GETNEXT community of the system.
setsmpset                Configure the SNMP SET community of the system.
adduser                  Add a Telnet User.
deluser                  Delete a user from TELNET.
reset                    Perform a warm restart.
setdefault               Configure the system settings in default.
setfactorydefault        Set the configuration to factory default.
Please press "Enter" to continue.....
-----E1 interfaces configuration and display-----
addxc                   Create cross-connects (XC) of service card.
delxc                   Delete configured cross-connects (XC) of service card.
delallxc                Delete all the cross-connect.
showxc                  View the configured cross-connects.
setprotect              Configure 1-16 E1 work port to config.
elalarm                 View E1 tributary alarms.
setelloop               Enable/Disable the loop-back of E1 port.
showelloop              View the E1 port loop back status.
-----OPT interfaces configuration and display-----
setals                  Enable/Disable ALS, and configure ALS work mode.
showals                 View ALS configuration of optical port.
manualals               Manual laser restart when ALS is enabled.
```

showoptddminfo	View the information of optical ports.
showoptalarm	View the alarm of optical port.
setoptloop	Configure the Loop-back of optical port.
showoptloop	View loop status of the optical port.
 Please press "Enter" to continue.....	
-----ETH interfaces configuration and display-----	
enableeth	Enable/disable Ethernet port.
seteth	Configure auto-negotiation, speed, duplex mode.
setportmode	Configure mode of Ethernet port.
setporttable	Configure the port based VLAN members of Ethernet Port.
setpvid	Configure Ethernet port VLAN ID and VLAN priority.
envlan	Enable 802.1Q VLAN mode.
disvlan	Disable 802.1Q VLAN mode.
addvlan	Add new VLANs to VLAN table.
delvlan	Delete VLAN from VLAN table.
setporttag	Set the hybrid port packets tag property.
showporttag	View the ethernet ports tag infos.
showvlan	View the VLAN table, including VLAN ID and VLAN members.
enqinq	Enable/disable QINQ.
setqinqtpid	Configure TPID of QINQ.
setqinqport	Configure QINQ ports.
showqinq	View the configuration of QINQ.
 Please press "Enter" to continue.....	
showeth	View Ethernet port configuration and working status.
setmacage	Configure the MAC address lookup table aging function.
showmacage	View the aging timer of MAC address lookup table.
setmaxpacket	Configure the maximum packet size (1518\2000 bytes).
showmaxpacket	View maximum packet size configured(1518\2000 bytes).
setstormfilter	Enable/disable broadcast storm filtering function.
showstormfilter	View the configuration of broadcast storm filtering.
setoutlinerate	Config maximum transmit bit rate.
setinlinerate	Config maximum receive bit rate.
showlinerate	View all ports' configuration of line-rate control.
ethperform	View the performance of Ethernet.
clearethperform	Clear the performance of all Ethernet ports.
showethddminfo	View the information of LAN4 port.
setethloopclose	Enable/disable Ethernet loop close.
showethloopclose	View the configuration of Ethernet loop close.
showarl	View the ARL address table.
 Please press "Enter" to continue.....	
-----E1 BER Test Commands-----	
setbert	Configure E1 BER Test.
enbert	Enable/Disable E1 BER Test.
inserterr	Manually insert error to E1 BER Test.
showbert	View E1 BER Test status.
clearbert	Clear E1 BER Test counters.
-----ERPP configuration and display-----	
enerpp	Configure erpp enable.
erppsendcmd	Configure erpp send command.
seterpprplowner	Configure the device as erpp RPL owner.
seterpprplend	Configure erpp RPL end.
showerpp	View the configuration and work stauts of erpp.
showtopology	view Ring/Chain Network Topology.

device&gt;

Более подробную информацию о конкретной команде можно получить, введя с клавиатуры “?**<имя команды>**” или “**help <имя\_команды>**”.

Например:

```
device>? setip

<FORMAT>:setip <IP address>
<EXPLANATION>:Change the IP Address of the system.
<PARAMETERS>:
    <IP-address>:IP address, e.g. 192.168.0.215.
```

```
device>
```

Как видно из примера выводится общий формат команды, объяснение ее действия и описание параметров команды.

Далее следует описание имеющихся команд интерфейса.

## 3.2 Основные команды конфигурации системы

### 3.2.1 showsysinfo

Команда: showsysinfo

Формат: showsysinfo

Описание: Просмотр информации о системе

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showsysinfo

SYSINFO
-----
System           : PDH Device
System Hardware version : 1.01
System Software version : 2.00A1
Optical port A SFP   : Does not exist
Optical port B SFP   : Does not exist
Ethernet LAN4 SFP    : Does not exist
Ethernet LAN number  : 4
Ethernet WAN number  : 2
Slot1 Card          : 8 E1 Card-Balanced,120ohm
Slot2 Card          : 8 E1 Card-Balanced,120ohm
E1 number          : 16
NEID               : --

NETWORK
-----
IP Address        : 192.168.0.155
Subnet Mask       : 255.255.255.0
Gateway IP Address : 192.168.0.1
SNMP read community : public
SNMP write community  : private

device>
```

### 3.2.2 showip

Команда: showip

Формат: showip

Описание: Просмотр текущего IP-адреса

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showip  
IP Address : 192.168.0.155
```

```
device>
```

### 3.2.3 showmac

Команда: showmac

Формат: showmac

Описание: Просмотр текущего MAC-адреса

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showmac  
MAC Address : 00.19.AB.18.39.89
```

```
device>
```

### 3.2.4 showmask

Команда: showmask

Формат: showmask

Описание: Просмотр текущей маски подсети

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showmask  
Subnet mask : 255.255.255.0
```

```
device>
```

### 3.2.5 showgw

Команда: showgw

Формат: showgw

Описание: Просмотр шлюза по умолчанию

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showgw  
Gateway : 192.168.0.1
```

```
device>
```

### 3.2.6 showsnmpget

Команда: showsnmpget

Формат: showsnmpget

Описание: Просмотр пароля SNMP GET/GETNEXT

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showsntpget  
SNMP get community : public
```

```
device>
```

### 3.2.7 showsnmpset

Команда: showsnmpset

Формат: showsnmpset

Описание: Просмотр пароля SNMP SET

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showsntpset  
SNMP set community : private
```

```
device>
```

### 3.2.8 showuser

Команда: showuser

Формат: showuser

Описание: Просмотр информации о пользователях TELNET

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showuser
```

USER_ID	PASSWORD
user	user

```
device>
```

### 3.2.9 setip

Команда: setip

Формат: setip <IP-address>

Описание: Изменение IP-адреса системы

Параметры: <IP-address> : IP-адрес, например, 192.168.0.215

Пример выполнения:

```
device>setip 192.168.0.215
IP Address : 192.168.0.215
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.2.10 setmac

Команда: setmac

Формат: setmac <MAC-address>

Описание: Изменение MAC-адреса системы

Параметры: <MAC-address> : MAC-адрес, например, 00.25.04.11.22.33

Пример выполнения:

```
device>setmac 00.19.AB.18.39.89
Setting MAC Address: 00.19.AB.18.39.89
New MAC Address will be activated, after system reset.
Executed Successfully.
```

```
device>
```

Примечание:

1. Изменять установленный на производстве MAC-адрес настоятельно не рекомендуется. MAC-адреса централизовано выдаются уполномоченным органом и должны быть уникальными. Неправильная установка MAC-адреса может привести к неработоспособности локальной сети.
2. Если Вы все-таки приняли решение об изменении MAC-адреса устройства , то новое значение начинает действовать после перезагрузки системы.

### 3.2.11 setmask

Команда: setmask

Формат: setmask <Subnet\_Mask>

Описание: Изменение маски подсети

Параметры: < Subnet\_Mask > : маска подсети, например, 255.255.255.0

Пример выполнения:

```
device>setmask 255.255.255.0
Subnet mask : 255.255.255.0
Executed Successfully.
```

device>

### 3.2.12 setgw

Команда: setgw

Формат: setgw <GateWay\_address>

Описание: Изменение адреса шлюза

Параметры: < GateWay\_address > : адрес шлюза, например, 192.168.0.1

Пример выполнения:

```
device>setgw 192.168.0.1
Gateway : 192.168.0.1
Executed Successfully.
```

device>

### 3.2.13 setsnmpget

Команда: setsnmpget

Формат: setsnmpget <get\_community>

Описание: установка пароля SNMP GET

Параметры: <get\_community> : пароль SNMP GET (от 1 до 31 алфавитно-цифровых символов)

Пример выполнения:

```
device>setsnmpget proba
SNMP get community : proba
Executed Successfully.
```

device>

### 3.2.14 setsnmpset

Команда: setsnmpset

Формат: setsnmpset <set\_community>

Описание: установка пароля SNMP SET

Параметры: <set\_community> : пароль SNMP SET (от 1 до 31 алфавитно-цифровых символов)

Пример выполнения:

```
device>setsnmpset private  
SNMP set community : private  
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.2.15 adduser

Команда: adduser

Формат: adduser <user\_name> <password>

Описание: добавление пользователя TELNET

Параметры: <user\_name> : имя пользователя (от 1 до 31 алфавитно-цифровых символов)  
<password> : пароль (от 1 до 31 алфавитно-цифровых символов)

Пример выполнения:

```
device>adduser User2 MyPasswd  
  
USER_ID          PASSWORD  
-----  
User2            MyPasswd  
  
Executed Successfully.
```

```
device>
```

Примечание:

1. При вводе имени пользователя и пароля учитывается состояние регистра.
2. Допускается ввод максимум шести пользователей.

### 3.2.16 deluser

Команда: deluser

Формат: deluser <user\_name> <password>

Описание: удаление существующего пользователя TELNET

Параметры: <user\_name> : имя пользователя (от 1 до 31 алфавитно-цифровых символов)

<password> : пароль (от 1 до 31 алфавитно-цифровых символов)

Пример выполнения:

```
device>deluser User2 MyPasswd  
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.2.17 reset

Команда: reset

Формат: reset

Описание: выполняет перезагрузку устройства

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>reset  
The system will reset in a few seconds! Please Wait.....
```

```
device>
```

Примечание:

1. После сброса нужно подождать заметное время, пока завершится перезагрузка и система стартует заново. При этом на консоль будет выдан ряд сообщений о ходе начальной загрузки системы.

### 3.2.18 setdefault

Команда: setdefault

Формат: setdefault

Описание: Устанавливает конфигурацию системы в состояние по умолчанию (за исключением IP-адреса, маски подсети, адреса шлюза, и паролей SNMP GET и SET)

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>setdefault  
Success to set the config as default setting, please reset the system!
```

```
device>
```

Примечание:

1. После сброса конфигурации необходимо выполнить сброс системы.

### 3.2.19 setfactorydefault

Команда: setfactorydefault

Формат: setfactorydefault

Описание: Устанавливает заводскую конфигурацию устройства, включая IP-адрес, маску подсети, адрес шлюза, пароли SNMP GET и SET

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>setfactorydefault
Success to set the config as factory setting, please reset the system!
```

```
device>
```

Примечание:

1. После сброса конфигурации необходимо выполнить сброс системы.

## 3.3 Команды управления и мониторинга E1

### 3.3.1 addxc

Команда: addxc

Формат: addxc <E1number> <StaE1ID> <SrcPortID> <SrcStaTsID> <protection>

Описание: Задает кросс-связи портов E1 устройства с канальными интервалами одного из оптических портов

Параметры: <E1number> - количество мэпируемых каналов E1 в группе: от 1 до 16

<StaE1ID> - номер первого в группе E1: от 1 до 16

<SrcPortID> - идентификатор оптического порта: opta или optb

<SrcStaTsID> - номер первого в группе интервалов оптического потока:  
от 1 до 80

<protection> - схема резервирования: 1+1 или 1+0

Пример выполнения:

```
device>addxc 2 5 optb 7 1+0
```

E1	CFG_Port	WORK_PORT	SRC_Ts	Protect
5	OPTB	OPTB	7	1+0
6	OPTB	OPTB	8	1+0

```
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.3.2 delxc

Команда: delxc

Формат: delxc <E1number> <StaE1ID>

Описание: Удаляет кросс-связи портов E1 устройства с канальными интервалами оптических портов

Параметры: <E1number> - количество удаляемых каналов E1: от 1 до 16  
 <StaE1ID> - номер первого удаляемого E1: от 1 до 16

Пример выполнения:

```
device>delxc 2 5
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.3.3 delallxc

Команда: delallxc

Формат: delallxc

Описание: Удаляет все существующие кросс-связи портов E1

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>delallxc
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.3.4 showxc

Команда: showxc

Формат: showxc

Описание: Отображает таблицу сконфигурированных кросс-связей портов E1

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showxc
```

E1	CFG_Port	WORK_PORT	SRC_Ts	Protect
1	--	--	--	--
2	--	--	--	--
3	--	--	--	--
4	--	--	--	--
5	OPTB	OPTB	20	1+0

```

6   OPTB      OPTB      21      1+0
7   --        --        --      --
8   --        --        --      --
9   --        --        --      --
10  --        --        --      --
11  --        --        --      --
12  OPTA      OPTA      4       1+1
13  OPTA      OPTA      5       1+1
14  --        --        --      --
15  --        --        --      --
16  --        --        --      --

```

device>

### 3.3.5 setprotect

Команда: setprotect

Формат: setprotect

Описание: конфигурирует порты E1 как рабочие, если на них нет ошибок со стороны линии и не приходит AIS со стороны оптического канала.

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>setprotect
Executed Successfully.
```

device>

### 3.3.6 e1alarm

Команда: e1alarm

Формат: e1alarm

Описание: Просмотр состояния ошибок интерфейсов E1

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>elalarm
```

E1	LOS	AIS	CV	CVHIS	DROP_AIS_A	DROP_AIS_B
1	--	alarm	--	--	alarm	alarm
2	alarm	--	--	--	alarm	alarm
3	alarm	--	--	--	alarm	alarm
4	alarm	--	--	--	alarm	alarm
5	alarm	--	--	--	--	--
6	alarm	--	--	--	--	--
7	alarm	--	--	--	--	--
8	alarm	--	--	--	--	--
9	alarm	--	--	--	--	--

```

10    alarm  --  --  --  --
11    alarm  --  --  --  --
12    alarm  --  --  --  --
13    alarm  --  --  --  --
14    alarm  --  --  --  --
15    alarm  --  --  --  --
16    alarm  --  --  --  --

```

`device>`

### 3.3.7 sete1loop

Команда: `sete1loop`

Формат: `sete1loop <E1_Number> <Starting_E1> <device> <line>`

Описание: управляет состоянием диагностических шлейфов для группы интерфейсов E1.

Параметры: `<E1_Number>` - количество интерфейсов E1 в группе: от 1 до 16

`<Starting_E1>` - номер первого E1 в группе: от 1 до 16

`<device>` - состояние локального шлейфа устройства по E1 (см. Руководство по установке и эксплуатации) : enable или disable

`<line>` - состояние локального шлейфа линии E1 (см. Руководство по установке и эксплуатации) : enable или disable

Пример выполнения:

`device>sete1loop 2 8 disable enable`

E1	ID	DeviceLoop	LineLoop
8		disable	enable
9		disable	enable

`Executed Successfully.`

`device>`

### 3.3.8 showe1loop

Команда: `showe1loop`

Формат: `showe1loop`

Описание: Просмотр состояния диагностических шлейфов интерфейсов E1

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

`device>showe1loop`

E1	ID	DeviceLoop	LineLoop
1		disable	disable

```

2      disable      disable
3      disable      disable
4      disable      disable
5      disable      disable
6      disable      disable
7      disable      disable
8      disable      enable
9      disable      enable
10     disable      disable
11     disable      disable
12     disable      disable
13     disable      disable
14     disable      disable
15     disable      disable
16     disable      disable

```

`device>`

### 3.4 Команды управления и мониторинга оптического интерфейса

#### 3.4.1 setals

Команда: `setals`

Формат: `setals <option> [<mode>]`

Описание: Управляет включением режима автоматического отключения лазера (ALS) и задает режим работы ALS, если включение ALS разрешено

Параметры: `<option>` : `enable` (включение ALS разрешено) или `disable` (включение ALS запрещено)

`<mode>` : `long` (выдача импульсов лазера в режиме ALS каждые 100 сек) или `short` (выдача импульсов лазера в режиме ALS каждые 12.5 сек)

Пример выполнения:

```

device>setals enable long
Auto laser shut:  Enable
Auto laser shut mode: 100 seconds (long)
Executed Successfully.

```

`device>`

#### 3.4.2 showals

Команда: `showals`

Формат: `showals`

Описание: Просмотр состояния управления режимом ALS

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showals
ALS enable.Long pulse mode
```

```
device>
```

### 3.4.3 manualals

Команда: manualals

Формат: manualals <opt\_ID>

Описание: Ручной запуск лазера на две секунды (в режиме ALS)

Параметры: <opt\_ID> - идентификатор оптического порта opta или optb

Пример выполнения:

```
device>manualals optb
OPTB Manual laser start.
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.4.4 showoptddminfo

Команда: showoptddminfo

Формат: showoptddminfo

Описание: просмотр состояния оптических трансиверов, имеющих опцию DDM

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showoptddminfo

PORT      WAVELENGTH      DISTANCE      CODE
-----
OPT_A      1310nm        15 .0km       NRZ
OPT_B      1310nm        15 .0km       NRZ

PORT      TEMPERATURE     BIASCURRENT   TX_POWER    RX_POWER
-----
OPT_A      35.563  □      0.00 mA        --          --
OPT_B      36.969  □      0.00 mA        --          --

Alarm Threshold:
PORT      LTH           RPH          RPL          LPL
-----
OPT_A      85.000  □      -3.00dBm     -23.03dBm    -7.09dBm
OPT_B      85.000  □      -3.00dBm     -23.03dBm    -6.97dBm
```

```
device>
```

### 3.4.5 showoptalarm

Команда: showoptalarm

Формат: showoptalarm

Описание: просмотр состояния ошибок оптических интерфейсов

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showoptalarm
```

```
Local OPT alarm:
OPT      NOT_EXIST  NOP     RPD      LOF      E-6      OCV      LINE_FAIL
-----
OPT_A      --        --      --      --      --      alarm      --
OPT_B      alarm      --      --      --      --      --      alarm

Remote OPT alarm:
OPT      OPT_FAIL    LOF      E-6
-----
OPT_A      --        --      --
OPT_B      --        --      --
```

```
device>
```

### 3.4.6 setoptloop

Команда: setoptloop

Формат: setoptloop <opt\_ID> <loop>

Описание: управление диагностическими шлейфами оптических интерфейсов

Параметры: <opt\_ID> - идентификатор оптического порта: opta или optb

<loop> - состояние диагностического шлейфа: enabled или disabled

Пример выполнения:

```
device>setoptloop optb enable
```

```
OPT      LOOP
-----
OPT_B      enable
```

```
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.4.7 showoptloop

Команда: showoptloop

Формат: showoptloop

Описание: просмотр состояния диагностических шлейфов по оптике

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showoptloop
```

OPT	LOOP
OPT_A	disable
OPT_B	enable

```
device>
```

## 3.5 Команды управления и мониторинга интерфейса Ethernet

### 3.5.1 enableeth

Команда: enableeth

Формат: enableeth <eth\_ID> <option>

Описание: включает/выключает порты Ethernet

Параметры: <eth\_ID> - номер LAN порта : от 1 до 4

<option> - состояние указанного порта Ethernet : enable или disable

Пример выполнения:

```
device>enableeth 1 enable
Config ETH LAN port 1 : enable
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.2 seteth

Команда: seteth

Формат: seteth <eth\_ID> <auto> <flow> [<speed>] [<duplex>]

Описание: задает режим автодоговоривания, скорость, режим дуплекса и управление потоком порта Ethernet. Порт 4 (оптический порт LAN) и внутренние WAN порты (порты 5 и 6) принудительно переводятся в режим 1000M, full duplex, без автодоговоривания.

Параметры: <eth\_ID> - номер порта Ethernet : от 1 до 6 (порт 6 действует только в режимах ‘кольцо’ или ‘шина’)

- <auto> - режим autonegotiation : enable или disable
- <flow> - режим управления потоком : enable или disable
- <speed> - скорость : 10 или 100 (действует для портов 1-3 , если отключен режим autonegotiation)
- <duplex> - режим дуплекса : full или half (действует для портов 1-3 , если отключен режим autonegotiation)

Пример выполнения:

```
device>seteth 1 enable enable
setting
ETH-ID AUTO FLOW SPEED DUPLEX
-----
1 enable enable 10 full
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.3 setportmode

Команда: setportmode

Формат: setportmode <port> <mode>

Описание: задает режим работы порта Ethernet.

Параметры: <port> - номер порта Ethernet : от 1 до 6 (порты LAN с 1 по 4 и порты WAN – 5 и 6)

<mode> - режим работы указанного порта: access или tag-ware или hybrid

Пример выполнения:

```
device>setportmode 1 access
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.4 setporttable

Команда: setporttable

Формат: setporttable <eth\_ID> <port-members>

Описание: задает таблицу членов VLAN на порту Ethernet.

Параметры: <eth\_ID> - номер порта Ethernet : от 1 до 6 (порты LAN с 1 по 4 и порты WAN – 5 и 6, порт 6 используется только в режимах ‘кольцо’ и ‘шина’)
 <port-members> - от 1 до 6 через запятую. Например: 1,2,5 означает что членами данного VLAN являются порты 1,2 и 5. При этом порт 6 используется только в режимах ‘кольцо’ и ‘шина’

Пример выполнения:

```
device>setporttable 1 2
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.5 setpid

Команда: setpid

Формат: setpid <eth\_ID> <vlan\_ID> <vlan\_priority>

Описание: задает номер и приоритет VLAN на указанном порту Ethernet

Параметры: <eth\_ID> - номер порта Ethernet : от 1 до 6 (порты LAN с 1 по 4 и  
порты WAN – 5 и 6, порт 6 используется только в режимах ‘кольцо’ и ‘шина’)  
<vlan\_ID> - номер VLAN : от 1 до 4094  
<vlan\_priority> - приоритет VLAN на порту: от 0 до 7

Пример выполнения:

```
device>setpid 2 222 2
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.6 envlan

Команда: envlan

Формат: envlan

Описание: включает режим VLAN 802.1Q

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>envlan
802.1Q VLAN mode:Enable
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.7 disvlan

Команда: disvlan

Формат: disvlan

Описание: отключает режим VLAN 802.1Q

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>disvlan
802.1Q VLAN mode:Disable
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.8 addvlan

Команда: addvlan

Формат: addvlan <VLAN\_ID> <VLAN\_members>

Описание: добавляет новый 802.1Q VLAN в таблицу VLAN

Параметры: <VLAN\_ID> - номер VLAN : от 1 до 4094

<VLAN\_members> - список членов VLAN : от 1 до 6

Пример выполнения:

```
device>addvlan 2 2,3
```

VLAN-Member	VIDs
2-3	2

*Executed Successfully.*

*device>*

### 3.5.9 delvlan

Команда: delvlan

Формат: delvlan <VLAN\_ID>

Описание: удаляет указанный VLAN из таблицы VLAN

Параметры: <VLAN\_ID> - номер VLAN : от 1 до 4094

Пример выполнения:

```
device>delvlan 2
VLAN-ID 2
Have been successfully deleted.
```

*Executed Successfully.*

*device>*

### 3.5.10 setporttag

Команда: setporttag

Формат: setporttag <eth\_ID> <VIDs> <tag-mode>

Описание: настраивает режим добавления/удаления тегов для указанных VID. Команда применима только для гибридных портов.

Параметры: <eth\_ID> - номер порта Ethernet : от 1 до 6 (порты LAN с 1 по 4 и

порты WAN – 5 и 6, порт 6 используется только в режимах ‘кольцо’ и ‘шина’)

<VIDs> - номера VLAN, для которых ведется настройка: от 1 до 4094

<tag-mode> - : tag или untag

Пример выполнения:

```
device>setporttag 5 12,23 tag
```

Eth-Id	VIDs	TAG-MODE
5	12,23	tag

Executed Successfully.

```
device>
```

### 3.5.11 showporttag

Команда: showporttag

Формат: showporttag

Описание: отображает настройку тэгирования VID для всех портов.

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showporttag
```

EthId	mode	VIDs	TAG
1	access	1,12	untag
2	access	1-2,23	untag
3	access	1-2	untag
4	access	1	untag
5	hybrid	1,12,23	tag
6	access	1	untag

Executed Successfully.

```
device>
```

### 3.5.12 showvlan

Команда: showvlan

Формат: showvlan

Описание: отображает таблицу VLAN с указанием членов VLAN и VLAN-ID.

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showvlan
```

VLAN-Member	VIDs
2-3	2
1,5	12
2,5	23
1-6	1

```
VLAN mode: enable  
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.13 enqinq

Команда: enqinq  
Формат: enqinq <option>  
Описание: включает/выключает режим вложенных VLAN (QinQ)  
Параметры: <option> : enable – включает, disable – выключает режим QinQ

Пример выполнения:

```
device>enqinq enable  
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.14 setqinqtpid

Команда: setqinqtpid  
Формат: setqinqtpid <число>  
Описание: задает значение TPID для QinQ  
Параметры: <число> - значение TPID : от 0x0000 до 0xFFFF

Пример выполнения:

```
device>setqinqtpid 0x4112  
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.15 setqinqport

Команда: setqinqport  
Формат: setqinqport <port-members> <port\_mode>  
Описание: конфигурирует порты QinQ  
Параметры: <port-members> - от 1 до 6 через запятую. Например: 1,2,5 означает что членами  
данного VLAN являются порты 1,2 и 5.  
<port-mode> - режим портов: uplink или customer

Пример выполнения:

```
device>setqinqport 5 uplink
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.16 showqinq

Команда: showqinq

Формат: showqinq

Описание: отображает текущую конфигурацию QinQ

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showqinq
```

```
QINQ status    : enable
QINQ TPID     : 0x4112
Uplink port   : 5
Customer port : 1,2,3,4,6
```

```
device>
```

### 3.5.17 showeth

Команда: showeth

Формат: showeth

Описание: отображает конфигурацию и рабочее состояние портов Ethernet (порт 6 действует только в режимах 'кольцо' и 'шина')

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showeth
```

CONFIGURED SETTINGS				CURRENT-STATUS				
ID	AUTO	FLOW	SPEED	DUPLEX	ENABLE	STATUS	SPEED	DUPLEX
--								
1	enable	enable	--	--	disable	--	--	--
2	enable	enable	--	--	enable	linkdown	--	--
3	enable	enable	--	--	enable	linkdown	--	--
4	disable	enable	--	--	enable	linkdown	--	--
5	disable	enable	--	--	enable	link	1000	full
6	disable	enable	--	--	enable	link	1000	full

  

ETH-ID	MODE	VLAN-ID	PORT-MEMBERS	VLAN-PRIORITY
--				
1	access	222	2	2
2	access	222	1-6	2

```

3      access    1      1-6          0
4      access    1      1-6          0
5      hybrid    1      1-6          0
6      access    1      1-6          0

```

device>

### 3.5.18 setmacage

Команда: setmacage

Формат: setmacage <time>

Описание: настраивает функцию старения таблицы MAC-адресов

Параметры: <time> : 0 – изучение MAC-адресов отключено, время старения – 12 сек,  
                  12 – изучение MAC-адресов включено, время старения – 12 сек,  
                  300 – изучение MAC-адресов включено, время старения – 300 сек

Пример выполнения:

```

device>setmacage 300
Set MAC learning enable,ageing time : 300s.
Executed Successfully.

```

device>

### 3.5.19 showmacage

Команда: showmacage

Формат: showmacage

Описание: отображает настройки функции старения таблицы MAC-адресов

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```

device>showmacage
MAC learning enable,aging time : 300s.

```

device>

### 3.5.20 setmaxpacket

Команда: setmaxpacket

Формат: setmaxpacket <size>

Описание: устанавливает максимальный размер пакета 1518, 2000 или 9720 байт

Параметры: <size> - максимальный размер пакета : 1518, 2000 или 9720

Пример выполнения:

```

device>setmaxpacket 1518

```

```
Set Ethernet maximum packet size :1518.  
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### **3.5.21 showmaxpacket**

Команда: showmaxpacket

Формат: showmaxpacket

Описание: отображает максимальный размер пакета Ethernet

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showmaxpacket  
Ethernet maximum packet size :1518.
```

```
device>
```

### **3.5.22 setstormfilter**

Команда: setstormfilter

Формат: setstormfilter <option>

Описание: включает/выключает режим фильтрации широкополосного шторма

Параметры: <option> : enable или disable

Пример выполнения:

```
device>setstormfilter enable  
Set Ethernet storm filter :enable.  
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### **3.5.23 showstormfilter**

Команда: showstormfilter

Формат: showstormfilter

Описание: отображает включен ли режим фильтрации широкополосного шторма

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showstormfilter  
Ethernet Storm filter:enable.
```

```
device>
```

### 3.5.24 setoutlinerate

Команда: setoutlinerate

Формат: setoutlinerate <eth\_ID> <rate>

Описание: задает максимальную выходную скорость на порту Ethernet

Параметры: <eth\_ID> - номер порта Ethernet : от 1 до 6 (порты LAN с 1 по 4 и  
порты WAN – 5 и 6, порт 6 используется только в режимах ‘кольцо’ и ‘шина’)  
<rate> : от 0 до 1000 – максимальная скорость на порту. 0 – ограничение  
скорости отключено. При величине до 100Mbps устанавливается с шагом 1 Mbps.  
При величине больше 100 Mbps устанавливается с шагом 8 Mbps.

Пример выполнения:

```
device>setoutlinerate 2 140
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.25 setinlinerate

Команда: setinlinerate

Формат: setinlinerate <eth\_ID> <rate>

Описание: задает максимальную входную скорость на порту Ethernet

Параметры: <eth\_ID> - номер порта Ethernet : от 1 до 6 (порты LAN с 1 по 4 и  
порты WAN – 5 и 6, порт 6 используется только в режимах ‘кольцо’ и ‘шина’)  
<rate> : от 0 до 1000 – максимальная скорость на порту. 0 – ограничение  
скорости отключено. При величине до 100Mbps устанавливается с шагом 1 Mbps.  
При величине больше 100 Mbps устанавливается с шагом 8 Mbps.

Пример выполнения:

```
device>setinlinerate 2 95
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.26 showlinerate

Команда: showlinerate

Формат: showlinerate

Описание: отображает настройки ограничения пропускной способности портов Ethernet

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showlinerate

Configuration of line-rate control:
ETH-ID    InLineRate    OutLineRate
-----
1        --          --
2        95Mbps       140Mbps
3        --          --
4        --          --
5        --          --
6        --          --
```

```
device>
```

### 3.5.27 ethperform

Команда: ethperform

Формат: ethperform <eth\_ID>

Описание: отображает статистику работы порта Ethernet

Параметры: <eth\_ID> - номер порта Ethernet : от 1 до 6 или all (порты LAN с 1 по 4 и порты WAN – 5 и 6, порт 6 используется только в режимах ‘кольцо’ и ‘шина’)

Пример выполнения:

```
device>ethperform all
```

Statistic	LAN_1	LAN_2	LAN_3
--			
TxBytes	0	0	0
TxPkts	0	0	0
TxDropPkts	0	0	0
RxBytes	0	0	0
RxPkts	0	0	0
RxDropPkts	0	0	0

  

Statistic	LAN_4	WAN_1	WAN_2
--			
TxBytes	0	0	0
TxPkts	0	0	0
TxDropPkts	0	0	0
RxBytes	0	0	0
RxPkts	0	0	0
RxDropPkts	0	0	0

```
device >
```

### 3.5.28 clearethperform

Команда: clearethperform

Формат: clearethperform

Описание: очищает статистику работы всех портов Ethernet

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>clearethperform
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.29 showethddminfo

Команда: showethddminfo

Формат: showethddminfo

Описание: просмотр состояния оптического трансивера с опцией DDM порта Ethernet LAN4.

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showethddminfo
```

PORT	WAVELENGTH	DISTANCE	CODE
ETH_LAN4	1310nm	30 .0km	NRZ

  

PORT	TEMPERATURE	BIASCURRENT	TX_POWER	RX_POWER
ETH_LAN4	35.563 °	0.00 mA	--	--

  

Alarm Threshold:

PORT	LTH	RPH	RPL	LPL
ETH_LAN4	85.000 °	-3.00dBm	-23.03dBm	-7.09dBm

```
device>
```

### 3.5.30 setethloopclose

Команда: setethloopclose

Формат: setethloopclose <option>

Описание: разрешает/запрещает замыкание петли в Ethernet.

Параметры: <option> : enable или disable

Пример выполнения:

```
device>setethloopclose enable
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.5.31 showethloopclose

Команда: showethloopclose

Формат: showethloopclose

Описание: отображает, разрешено ли замыкание петли в Ethernet.

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showethloopclose
Ethernet loop close : enable.
```

```
device>
```

### 3.5.32 showarl

Команда: showarl

Формат: showarl

Описание: отображает текущее состояние таблицы адресов ARL

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showarl
There is no record in the ARL table.
```

```
device>
```

## 3.6 Команды BER-тестера E1

### 3.6.1 setbert

Команда: setbert

Формат: setbert <TxPortID> <TxTsID> <RxPortID> <RxTsID>

Описание: задает источник и приемник данных BER-тестера E1

Параметры: <TxPortID> - направление передачи BER-тестера: opta, optb или e1

<TxTsID> - номер канала передачи BER-тестера: от 1 до 80 для opta или optb,  
от 1 до 16 для e1

<RxPortID> - направление приема BER-тестера: opta, optb или e1

<RxTsID> - номер канала приема BER-тестера: от 1 до 80 для opta или optb,  
от 1 до 16 для e1

Пример выполнения:

```
device>setbert opta 12 opta 12
```

```
TxDirect : OPTA.12
RxDirect : OPTA.12
Executed Successfully.
```

device>

### 3.6.2 enbert

Команда: enbert

Формат: enbert <option>

Описание: включение/выключение BER-тестера E1

Параметры: <option>: enable или disable

Пример выполнения:

```
device>enbert enable
Set E1 bert transmitter and receiver:enable.
Executed Successfully.
```

device>

### 3.6.3 inserterr

Команда: inserterr

Формат: inserterr

Описание: ручная вставка одной ошибки в поток данных BER-тестера

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>inserterr
Executed Successfully.
```

device>

### 3.6.4 showbert

Команда: showbert

Формат: showbert

Описание: отображение состояния BER-тестера

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showbert
```

```
E1 BERT information:
```

```
-----  
TxAndRxEn      : enable  
TxDirect       : OPTA.12  
RxDirect       : OPTA.12  
LOS            : --  
PatternLOS     : --  
AIS             : --  
PRBS_ERR_CNT   : 1
```

```
device>
```

### 3.6.5 clearbert

Команда: clearbert

Формат: clearbert

Описание: очистка счетчиков BER-тестера

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>clearbert  
Executed Successfully.
```

```
device>
```

## 3.7 Команды управления и мониторинга защиты кольца Ethernet (ERPP)

### 3.7.1 enerpp

Команда: enerpp

Формат: enerpp <option>

Описание: включает/отключает функцию защиты кольца Ethernet

Параметры: <option> : enable или disable

Пример выполнения:

```
device>enerpp enable  
Executed Successfully.
```

```
device >
```

### 3.7.2 erppsendcmd

Команда: erppsendcmd

Формат: erppsendcmd <cmd\_ID>

Описание: отправка команды конфигурации ERPP

Параметры: <cmd\_ID> - идентификатор команды ERPP (см.G.8032):

7 – команда Clear

5 - команда Forced Switch на порту optb (FS GMII\_D-LB)

4 - команда Forced Switch на порту opta (FS GMII\_C-LA)

3 - команда Manual Switch на порту optb(MS GMII\_D-LB)

2 - команда Manual Switch на порту opta(MS GMII\_C-LA)

Пример выполнения:

```
device>erppsendcmd 4
Send command :FS GMII_C -LA.
Executed Successfully.
```

```
device >
```

### 3.7.3 seterpprplowner

Команда: seterpprplowner

Формат: seterpprplowner <option>

Описание: сконфигурировать устройство как RPL owner node

Параметры: <option> : enable или disable

Пример выполнения:

```
device>erppsendcmd 4
Send command :FS GMII_C -LA.
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.7.4 seterpprplend

Команда: seterpprplend

Формат: seterpprplend <opt\_ID>

Описание: сконфигурировать окончание RPL на указанный оптический порт

Параметры: <opt\_ID> : opta или optb

Пример выполнения:

```
device>seterpprplend opta
Executed Successfully.
```

```
device>
```

### 3.7.5 showerpp

Команда: showerpp

Формат: showerpp

Описание: просмотр конфигурации и рабочего статуса ERPP

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showerpp
ErppEn      RplOwner   RplEnd     Status      Warning      break_A    break_B
-----
enable      disable    OPTA       FS          FS           break      normal
```

```
device >
```

### 3.7.6 showtopology

Команда: showtopology

Формат: showtopology

Описание: просмотр топологии сети при конфигурации 'кольцо' или 'шина'

Параметры: отсутствуют

Пример выполнения:

```
device>showtopology
NET COUNTER : 2.
NEID      LINE_FAILA  LINE_FAILB  LABLE_ERR   RPL_OWNER   ERPP_BREAK
-----
002        --          --          --          disable      break
004        --          alarm       --          enable      break

device >
```