

Зелакс ГМ-2

Руководство пользователя ГМ-2-IMUX

Система сертификации в области связи Сертификат соответствия Регистрационный номер: ОС-1-СПД-0019

© 1998 — 2010 Zelax. Все права защищены.

Редакция 05 от 29.10.2010 г. ПО 2.4.5а2

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

Оглавление

1	Введе	ение	5
2	Струк	тура и функциональное назначение составных частей изделия	6
	2.1	Порт	6
	2.2	Центральный процессор	6
	2.3	Коммутатор Ethernet	6
	2.4	Микропереключатели	6
3	Моди	фикации изделий	7
4	Техни	ческие данные	8
	4.1	Основные параметры	8
	4.2	Функциональные возможности	8
	4.3	Параметры портов	9
	4.3.1	Порты Ethernet	9
	4.3.2	Порт Console	9
	4.3.3	Порт Е1	9
	4.4	Внешний вид	9
	4.4.1	Перелняя панель	9
	4.4.2	Залняя панель	13
	4.5	Конструктивное исполнение и электропитание	13
	4.6	Габаритные размеры и масса	14
	47	Усповия эксплуатации	14
5	Комп	тект поставки	15
6	Управ		16
Ŭ	61	Способы управления излепием	16
	611	Покальное управление через порт Console	16
	612	Уладённое управление по протоколу Telnet	10 16
	613	Удаленное управление по протоколу Тенес	10 16
	62	Интерфейс пользователя и режимы работы	10 16
	621	Синтерфене пользователя и режимы работы	16
	622	Контекствая справка	10
	623	Сообщения об ощибках	17 18
7	U.Z.J Hactr		10
'	71	Системные команлы	19 10
	711	Випионанды	10 10
	712	Изменение имени SNMP community пла итениа	10
	713	Изменение имени SNMP community для чтения	10
	7.1.5	Изменение ИР-апреса устройства	13 20
	715	Изменение и задреса устроиства	20 20
	7.1.5		20 20
	7.1.0	Команда изменения МАС-апреса устройства	20 21
	718	Загрузка нового программного обеспенения	21 21
	7.1.0	Оагрузка нового программного обеспечения	21
	7 1 10	Перезагрузка устроиства	22
	7 1 11		22
	7 1 12	Очистка статистики	22 23
	7 1 13	. Дооавление пользователя для доступа по протоколу тешет	20 23
	7 1 1/	Удаление пользователя, имеющего доступ по протоколу тешес	20 24
	72	Просмотр системици параметров	27 24
	721	Вывод справонной информации	27 24
	72.1	Вывод справочной информации.	27 24
	722	Вывод информации о текущей конфигурации устроиства	2 4 26
	72.5	Вывод Системной информации	20 26
	725	Вывод ID адреса устройства	20
	726	вывод п ⊨адреса устроиства Вывод маски полсети	20 27
	72.0 727	Вывод Ійаски подости Вывод IP-аллеса шлюза по умолизнию	، ۲ے 77
	1.2.1 7 0 0	Вывод и задреса шлоза по умолчанию Вывод имени SNMP community для итерия	ז∠ רכ
	7.2.0		ז∠ דר
	7240	овод имени эмиг сонтнинцу для заниси) Вырод информации о состоящии SNMD агонта	/∠
	7 2 14	и вовод информации о состоянии оплит-атента Вывод информации о дользоватовах, имоющих достив во вротокову. Tolset	20 ດດ
	72	о вывод информации о пользователях, имеющих доступ по протоколу тешег Команды настройки инторфойсов E1	∠0 າດ
	7.J	Помалды настройки интерфенсов ст	20 ລວ
	1.3.1	настроика нараметров протокола СЕС	∠ð

	7.3.2	Включение/выключение виртуального объединения каналов и схемы динамической	
	подстро	ойки пропускной способности	29
	7.3.3	Настройка принадлежности портов Е1 к группе виртуального объединения каналов.	30
	7.3.4	Настройка режима синхронизации устройства	30
	7.3.5	Установка шлейфов ва портах Е1 устройства	31
	7.3.6	Автоматическое отключение портов Е1 при превышении допустимого уровня ошибо	кв
	потоке	G.703	31
	7.3.7	Автоматическое отключение портов Е1 при обнаружении шлейфов в портах Е1	32
7.	4 К	оманды мониторинга интерфейса Е1	32
	7.4.1	Просмотр принадлежности портов Е1 к группе виртуального объединения каналов	32
	7.4.2	Просмотр настроек виртуального объединения каналов	33
	7.4.3	Просмотр параметров и статистики протокола GFP	34
	7.4.4	Просмотр состояния виртуального объединения каналов и схемы динамической	
	подстро	ОЙКИ ЕМКОСТИ ЛИНИИ	34
	7.4.5	Просмотр аварий виртуального объединения каналов	35
	7.4.6	Просмотр режима синхронизации устройства	36
	7.4.7	Вывод информации о шлейфах, установленных в портах Е1 устройства	36
	7.4.8	Вывод информации об авариях в портах Е1	36
	7.4.9	Просмотр ошибок CRC в потоках E1	37
	7.4.10	Вывод информации о карте подключения портов Е1 локального устройства	38
	7.4.11	Вывод информации о карте подключения портов Е1 удалённого устройства	38
	7.4.12	Просмотр состояния автоматического отключения портов Е1 при превышении	
	допусти	имого уровня ошибок	39
	7.4.13	Просмотр состояния автоматического отключения портов Е1 при обнаружении	
_	шлейф	ов в портах Е1	39
7.	5 H	астройка коммутатора Ethernet	40
	7.5.1	Включение поддержки VLAN	40
	7.5.2	Выключение функции поддержки VLAN	40
	7.5.3	Включение/выключение портов Ethernet	41
	7.5.4	Настроика портов Ethernet	41
	1.5.5	Дооавление нового VLAN в таолицу	41
	1.5.6	Удаление VLAN из таблицы	42
	1.5.1	Настроика режима расоты портов Ethernet	43
	7.5.8	Назначение метки VLAN и приоритетов на порту Etnernet	44
	7.5.9	Настроика принадлежности порта Etnernet к группе для приема и передачи данных в	на
7		ABIE HOPTBI ELHEIHEL	40
1.	0 IV 761	лониторинг состоянии коммутатора Ethernet	40
	7.0.1	Вывод Гаолицы VLAN и состояния поддержки VLAN	40
	7.0.2	Вывод информации о настроике портов Ethernet	47
	761	Вывод статистики по портах синеннес Вывод информации а составнии довтор Etherpot	41 10
Q	1.0.4 2050/00	о повод информации о состоянии портов сплетнет	40 40
0	Devo	а повои версии программного осеспечения	49 50
9 10	Ferome	пдации по устранению неисправностей	50
10	i apai	אונסווטוטוטוו אוויור	51

1 Введение

Инверсный мультиплексор (далее по тексту мультиплексор, изделие, устройство) предназначен для передачи данных Ethernet по нескольким каналам G.703 (до 16 каналов) на скорости до 31,5 Мбит/с. Мультиплексоры работают только по потокам G.703 на скорости 2048 кбит/с или через полные потоки E1 с передачей таймслотов с 0 по 31.

В схеме, представленной на Рис. 1, мультиплексоры используются для объединения двух сетей Ethernet с использованием 16 потоков G.703.



Рис. 1. Объединение двух сетей Ethernet с использованием 16 потоков G.703

2 Структура и функциональное назначение составных частей изделия

Изделие представляет собой базовый модуль с четырьмя портами Ethernet, портами E1 (4, 8 или 16 в зависимости от модификации), портом Console и портом Ethernet (MNT) для управления. Структурная схема мультиплексора показана на Рис. 2.



Рис. 2. Структурная схема мультиплексора

2.1 Порт

Порт представляет собой соединитель (разъём), к которому с помощью кабеля подключается то или иное устройство или линия связи. Порт реализует определённый интерфейс.

2.2 Центральный процессор

Центральный процессор — компонент, размещённый в базовом модуле и предназначенный для обработки данных, поступающих из его интерфейсов.

Центральный процессор принимает кадры Ethernet и направляет их в порты E1.

2.3 Коммутатор Ethernet

Коммутатор Ethernet — компонент, размещённый в базовом модуле и предназначенный для обработки данных, поступающих из его интерфейсов. На основе имеющейся у него информации коммутатор направляет кадры Ethernet в порты E1, для их передачи через сети SDH/PDH.

2.4 Микропереключатели

Микропереключатели размещены в базовом модуле и предназначены для выбора отображаемых ошибок портов Е1 и установки шлейфов на портах Е1 удалённого устройства.

3 Модификации изделий

Модификации изделий приведены в Табл. 1.

Табл. 1. Модификации изделий

Модификация	Описание
ГМ-2-IMUX-4E1-UPH	Инверсный мультиплексор с 4 портами E1 и 4 портами Ethernet
ГМ-2-IMUX-8E1-UPH	Инверсный мультиплексор с 8 портами Е1 и 4 портами Ethernet
ГМ-2-IMUX-16E1-UPH	Инверсный мультиплексор с 16 портами Е1 и 4 портами Ethernet

4 Технические данные

4.1 Основные параметры

Основные параметры изделий приведены в Табл. 2.

Табл. 2. Основные параметры изделий

Число портов Е1	4, 8 или 16 в зависимости от модификации
Число портов Ethernet для передачи данных	4
Число портов Console	1
Число портов Ethernet (MNT) для управления	1

Наработка на отказ — 40000 часов.

4.2 Функциональные возможности

Протоколы локальных сетей (LAN):

- Ethernet 10Base-T (IEEE 802.3i), 100Base-TX (IEEE 802.3u);
- VLAN 802.1Q.
- Режим моста (bridging):
 - количество поддерживаемых МАС-адресов 1024;
 - режимы работы портов: access, tag и hybrid, алгоритм работы портов Ethernet приведён на Рис. 11;
 - прозрачная передача данных Ethernet/IP;
 - максимальный размер кадра Ethernet 1916 байт;
 - возможность добавления/снятия тега VLAN ID.

Инверсное мультиплексирование:

- инкапсуляция GFP-F (Generic Framing Procedure-Framed) согласно рекомендации G.7041;
- поддержка виртуального объединения каналов VCAT (Virtual concatenation) и схемы подстройки емкости линии LCAS (Link Capacity Adjustment Sheme) согласно рекомендации G.7043;
- передача данных Ethernet через поток G.703 согласно рекомендации G.8040;
- передача данных Ethernet через N потоков G.703 согласно рекомендации G.7043;
- объединение до 16 каналов G.703 для увеличения пропускной способности;
- пропускная способность до 31,5 Мбит/с;
- производительность до 55000 пакетов/с;
- компенсация задержки между линиями до 220 мс;
- возможность перераспределения суммарной пропускной способности между каналами E1 и Ethernet при аварии одного из линейных интерфейсов.

Диагностика:

- возможность включения локальных и удалённых шлейфов;
- аварийная светодиодная индикация.

Средства управления и мониторинга:

- командная строка (CLI);
- локальное управление через порт Console;
- удалённое управление по протоколу Telnet;
- протоколы SNMP v1 и v2c;
- микропереключатели.

4.3 Параметры портов

4.3.1 Порты Ethernet

- физический интерфейс: 10Base-T/100Base-TX;
- скорость обмена данными 10/100 Мбит/с. Автоматическое определение скорости передачи;
- режим обмена дуплексный или полудуплексный. Автоматическое определение режима обмена;
- автоматическое определение типа кабеля MDI/MDI-X;
- поддержка VLAN: в соответствии со стандартом IEEE 802.1Q;
- режимы работы порта: access, hybrid, tag, алгоритм работы портов приведён на Рис. 11;
- тип разъема: розетка RJ-45, назначение контактов разъёма порта Ethernet приведено в приложении 1.

4.3.2 Порт Console

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

- скорость асинхронного обмена 19200 бит/с;
- количество битов данных 8;
- контроль по четности отсутствует;
- количество стоп-битов 1;
- управление потоком данных отсутствует;
- тип разъема: розетка RJ-45, назначение контактов разъёма порта Console приведено в приложении 2.

4.3.3 Порт Е1

Порты E1 выполнены в соответствии со спецификацией ITU-T G.703 (ГОСТ 27767-88) и G.704:

- линейный интерфейс: G.703 2048 кбит/с, ГОСТ 27767-88;
- цикловая структура: G.704;
- стык: симметричный, 120 Ом (2 витые пары);
- линейное кодирование: HDB3;
- чувствительность приемника: –12 дБ;
- подавление фазового дрожания: в соответствии с рекомендациями G.823;
- тип разъема: розетка RJ-45;
- назначение контактов разъёма порта Е1 приведено в приложении 3.

4.4 Внешний вид

4.4.1 Передняя панель

Вид передней панели изделия ГМ-2-IMUX-4E1 приведен на Рис. 3.

			 PORTA	
Te lax	795 AN LOA OFFLOF 30 30 30 30 40 50 60 40 501505	L L L L	DT DT SEARCY CONTRACTOR	

Рис. 3. Передняя панель ГМ-2-IMUX-4E1

Вид передней панели изделия ГМ-2-IMUX-8 Е1 приведен на Рис. 4.

7.		_		1						status	_			E1 DATES	Lanessee was	POWER		
<u>te</u> iax	1	4 M M M M	LEA OFFLOF		4	4	4	4	4	4	4	÷	err te te t	LICOL STOR			невероный мультичногор ЗЕЛАКС ГМ-2 ч.лицх	

Рис. 4. Передняя панель ГМ-2-IMUX-8E1



Рис. 5. Передняя панель ГМ-2-IMUX-16E1

На передней панели изделия расположены:

- индикаторы состояния изделия;
- индикаторы состояния портов E1;
- микропереключатели выбора отображаемых ошибок в портах E1;
- микропереключатели для включения шлейфов в портах E1 удалённого изделия;
- кнопка выбора индикации состояния локального или удалённого изделия;
- кнопка маскирования индикации при отсутствии сигнала на входах портов E1;
- разъём порта Ethernet (MNT);
- разъём порта Console;
- кнопка выключения питания.

На передней панели расположены индикаторы состояния изделия. Назначение этих индикаторов приведено в Табл. 3.

Табл. 3. Назначение индикаторов состояния издели	й
--	---

Индикатор	Наименование	Характер свечения индикатора. Комментарий
	Состояние напряжения	Зеленый — изделие включено
	питания изделия	Погашен — изделие выключено
		Красный — изделие работает с ошибками
ALM	Индикатор аварии	Погашен — изделие работает без ошибок или изделие
		выключено
CV	Индикатор ошибок	Жёлтый — ошибки кодирования в потоках G.703
5	кодирования	Погашен — ошибок кодирования в потоках G.703 нет
		Красный — превышение дифференциальной задержки
	Индикатор превышения	в потоках G.703. Максимальная дифференциальная
LOA		задержка превышает 220 мс
	допустимой задержки	Погашен — максимальная дифференциальная
		задержка в потоках G.703 не превышает 220 мс
		Красный — порты E1 локального и удалённого
GID	Индикатор групповой	мультиплексоров соединены неправильно
GID	ошибки соединения	Погашен — порты Е1 локального и удалённого
		мультиплексоров соединены правильно
	Индикатор ошибок потери	Красный — потеря цикловой синхронизации
GFF LOF	цикловой структуры	Погашен — нет потери цикловой синхронизации
	Индикатор ошибок в	Красный — ошибка в потоке Ethernet
LIIIERK	потоках Ethernet	Погашен — нет ошибок в потоке Ethernet

На передней панели расположены также индикаторы состояния портов E1 изделия (E1 STATUS). Назначения этих индикаторов приведено в Табл. 4.

Табл. 4. Назначение индикаторов портов E1 изделия (E1 STATUS)

Индикатор	Наименование	Характер свечения индикатора. Комментарий
		Зеленый — нормальное состояние порта Е1
1 16	Состояние портов Е1	Красный — ошибка в порте Е1
1 - 10		Погашен — включена кнопка маскирования индикации
		ошибки в порте

На передней панели расположены микропереключатели выбора отображаемых ошибок портов E1. Назначение микропереключателей выбора отображаемых ошибок портов E1 приведено в Табл. 5.

Название	Назначение		Описание
1.05	Контроль сигнала на входе	On	Включить отображение ошибки LOS
203	порта Е1	Off	Выключить отображение ошибки LOS
CV	Контроль ошибок кодирования	On	Включить отображение ошибки CV
CV.	в принимаемом потоке G.703	Off	Выключить отображение ошибки CV
	Контроль сигнала аварии в	On	Включить отображение ошибки AIS
AIS	потоке G.703	Off	Выключить отображение ошибки AIS
	Контроль потери цикловой синхронизации		Включить отображение ошибки LOF
LOF			Выключить отображение ошибки LOF
	Контроль превышения уровня	On	Включить отображение ошибки ERR_OVER
10E-6	ошибок в потоке G.703		Выключить отображение ошибки
	порогового значения 10⁻⁰		ERR_OVER
CPCA	Контроль ошибок CRC4 в	On	Включить отображение ошибки CRC4
0104	потоке G.703	Off	Выключить отображение ошибки CRC4
	Контроль ошибок при	On	Включить отображение ошибки EX_LOOP
LOOP	использовании шлейфа потока		
	G.703		
VCAT	Контроль ошибок виртуального	On	Включить отображение ошибки VCAT_ERR
VOAI	объединения каналов (VCAT)		Выключить отображение ошибки VCAT_ERR

Табл. 5. Назначение микропереключателей выбора отображаемых ошибок портов Е1

На передней панели расположены микропереключатели для включения шлейфов в портах Е1 удалённого изделия. На Рис. 6 приведён пример работы удалённого шлейфа.



Рис. 6. Схема работы шлейфа в удалённом порту Е1

При установке шлейфов на удалённом устройстве, шлейфы устанавливается на всех портах кроме одного. Назначение микропереключателей для включения шлейфов на портах E1 удалённого изделия приведено в Табл. 6.

Табл. 6. Назначение микропереключателей для включения шлейфов в портах E1 удалённого изделия

Номер порта E1 удалённого изделия, на котором не устанавливается шлейф	Положение микропереключателя LOOP	Положение микропереключателей E1 PORT			
Шлейф на всех портах выключен	OFF ON	Любое положение			
1		OFF ON			
2		OFF ON			
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12	OFF ON	OFF ON			
13	OFF ON	OFF ON			
14	OFF ON	OFF ON			
15		OFF ON			
16		OFF ON			

4.4.2 Задняя панель

Вид задней панели изделия ГМ-2-IMUX-4E1 приведен на Рис. 7.



Рис. 7. Задняя панель ГМ-2-IMUX-4E1

Вид задней панели изделия ГМ-2-IMUX-8E1 приведен на Рис. 8.



Рис. 8. Задняя панель ГМ-2-IMUX-8E1

Вид задней панели изделия ГМ-2-IMUX-16E1 приведен на Рис. 9.



Рис. 9. Задняя панель ГМ-2-IMUX-16E1

На задней панели изделия расположены:

- разъёмы портов Ethernet;
- разъёмы портов Е1 (4, 8 или 16 в зависимости от модификации);
- индикаторы состояний портов Ethernet;
- разъём для подключения кабеля питания от сети переменного тока;
- разъём для подключения кабеля питания от сети постоянного тока;
- клемма заземления.

Над разъемами портов Ethernet расположены индикаторы их состояний. Назначение индикаторов приведено в.Табл. 4.

Табл.	7. Ha:	вначение	индика	торов	портов	Ethernet	изделий
1 4 0 3 11	1.1.1.04		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IOPOD I	100000		подолни

Индикатор	Наименование	Характер свечения индикатора. Комментарий
LNK/ACT	Индикатор целостности физического соединения/Передача данных	Зелёный светится постоянно — соединение установлено Зелёный мигает — приём/передача данных Погашен — соединение не установлено
SPD	Скорость соединения	Жёлтый светится постоянно — скорость соединения равна 100 Мбит/с Погашен — скорость соединения равна 10 Мбит/с

4.5 Конструктивное исполнение и электропитание

Варианты конструктивного исполнения и электропитания изделий приведены в Табл. 8.

таол. о. конструктивное исполнение и электронитание изделии	Габл.	8.	Конструктивное исполнение и	и электропитание изделий
---	-------	----	-----------------------------	--------------------------

Модификация	Конструктивное исполнение	Напряжение электропитания	Мощность, не более
ГМ-2-IMUX-xE1-UPH	Металлический корпус высотой 1U для монтажа в стойку 19"	~220 B, =36…72 B	8 Вт

В изделиях ГМ-2-IMUX-хЕ1-UPH предусмотрено электропитание от двух альтернативных источников:

- от сети переменного тока напряжением ~220 В, 50 Гц;
- от сети постоянного тока напряжением 36...72 В.

К изделию можно подключать одновременно оба источника электропитания. Электропитание изделие будет получать от обоих источников одновременно. При пропадании напряжения в сети переменного или постоянного тока изделие остаётся работоспособным. Автоматическое переключение на резервный источник питания осуществляется плавно, без нарушения работоспособности изделия.

4.6 Габаритные размеры и масса

Габаритные размеры корпуса и масса изделий приведены в Табл. 9.

Табл. 9. Габаритные размеры и масса изделий

Модификация	Габаритные размеры	Масса
FM-2-IMUX-xE1-UPH	434 x 44 x 155 мм	не более 2 кг

4.7 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации изделий:

- температура окружающей среды от 5 до +40°С;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре 30°С;
- режим работы круглосуточный.

5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки изделия входят:

- изделие выбранного исполнения (см. п. 3);
- комплект для установки в 19" стойку (входит в состав изделия, см. Рис. 3 Рис. 5);
- переходник А-006 (см. приложение 4);
- консольный кабель (см. приложение 5);
- компакт-диск с документацией;
- упаковочная коробка.

6 Управление

Возможны три способа управления изделием:

- локальное, с использованием терминальной программы через порт Console;
- удалённое, с использованием протокола Telnet через порт Ethernet (MNT);
- удалённое, с использованием протокола SNMP через порт Ethernet (MNT).

6.1 Способы управления изделием

6.1.1 Локальное управление через порт Console

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

Порт терминала должен быть настроен следующим образом:

- асинхронная скорость передачи данных должна быть равна 19200 бит/с;
- число битов данных 8;
- контроль по четности или нечётности отсутствует;
- число стоп-битов 1;
- управление потоком данных отсутствует.

Вход в систему меню осуществляется нажатием на терминале клавиши Enter.

6.1.2 Удалённое управление по протоколу Telnet

Изделием можно управлять с удаленного компьютера через порт Ethernet (MNT) с использованием протокола Telnet.

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

6.1.3 Удалённое управление по протоколу SNMP

Изделием можно управлять с удаленного компьютера через порт Ethernet (MNT) с использованием протокола SNMP.

6.2 Интерфейс пользователя и режимы работы

6.2.1 Синтаксис команд

Синтаксис команд, вводимых в командной строке:

команда {параметр | параметр} [параметр | параметр]

где:

команда — строго заданная последовательность символов, определяющая дальнейшие параметры;

параметр — ключевое слово, IP-адрес, маска сети, IP-адрес с маской, MAC-адрес, число, слово, строка.

Команда и параметры отделяются друг от друга пробелами.

При описании синтаксиса команд используются следующие обозначения:

- в фигурных скобках {} указываются обязательные параметры;
- в квадратных скобках [] указываются необязательные параметры;
- символ "|" обозначает логическое "или" выбор между различными параметрами;
- ключевые слова выделяются жирным шрифтом.

Типы параметров команд:

- ключевое слово слово, несущее определенную смысловую нагрузку, например, название протокола, имя интерфейса и т. д.;
- IP-адрес А.В.С.D задается в виде четырех десятичных чисел, разделенных точками;
- маска сети А.В.С.D задается в виде четырех десятичных чисел, разделенных точками;
- МАС-адрес А1.А2.А3.А4.А5.А6 задается в виде шести групп чисел, разделенных точками. Каждая группа состоит из двух шестнадцатеричных чисел.

Для исполнения набранной команды необходимо нажать клавишу "Enter".

Для получения контекстной справки используется символ "?" или команда "help".

6.2.2 Контекстная справка

Для получения контекстной справки используется символ "?" или команда "help".

При вводе символа "?" или команды "help" выводится список доступных команд.

Пример:

Использование контекстной справки для получения списка доступных команд.

imux>help Command Description _____ -----System commands----------Show system parameters-----------Show system parameters?/helpView list of available commandsshowconfigView all systems configurationshowversionView firmware and hardware versionshowmacView MAC-addressshowipView IP-addressshowmaskView subnet maskshowgwView gatewayshowsnmpgetView SNMP read communityshowsnmpsetView SNMP write communityshowsnmpView SNMP agent enable or disableshowuserView information about Telnet management users -----El interfaces configuration----setgfpConfigure PTI, PFI, EXI of GFPsetvcgEnable/Disable VCAT and LCASsetvcmConfigure E1 as available for VCGsetclockConfigure clock sourcesetelloopEnable/Disable the loopback of E1 portsetdegcloseConfigure looped E1 links as not availablesetloopcloseConfigure looped E1 links as not available -----Displays status and configuration of the E1 interfaces-----showvcmView if El are configuration of the hi interfacesshowsqView SQ, GRP, CTRL of VCAT membersshowgfpView PTI, PFI, EXI of GFPshowvcgView configuration of VCGshowvcmalarmView alarms of VCAT membershowclockView clock source showclock View clock source

showelloop	View if E1 port is looped
showelalarm	View alarms of El ports
showelperform	View count of El CRC error
showlocale1map	View local system's E1 map
showremotee1map	View remote system's E1 map
showdegclose	View if degraded E1 links are not available
showloopclose	View if looped E1 links are not available
	Ethernet switch configuration
vlanaware	Enable 802.10 VLAN mode
vlanunaware	Disable 802.1Q VLAN mode
enableport	Enable/Disable Ethernet port
setport	Configure Ethernet port
addvlan	Add new VLAN to VLAN table
delvlan	Delete VLAN from VLAN table
setportmode	Configure mode of Ethernet port
setpvid	Configure Ethernet port VLAN ID
setporttable	Configure member of Ethernet port VLAN
Displays s	status and configuration of Ethernet switch
showvlan	View VLAN table
showport	View Ethernet port configuration
showethperform	View Ethernet performance
showethstatus	View Ethernet port status
imux>	

Для получения справки о некоторой команде следует набрать символ "?" и через "" (пробел) ввести нужную команду. На терминал будет выведена справочная информация о команде. Для получения справки о некоторой команде можно вместо символа "?" ввести команду "help".

Пример:

Использование контекстной справки для получения списка параметров команды setmac.

6.2.3 Сообщения об ошибках

В Табл. 10 приведены сообщения об ошибках, которые могут выводиться во время работы с командной строкой.

Табл. 10. Сообщения об ошибках, выводимые	е при работе	с командной стро	экой
---	--------------	------------------	------

Сообщение об ошибке	Описание ошибки	Рекомендуемые действия
Command need parameters!	Команде необходимы дополнительные параметры.	
Undefined command!	Команда не была идентифицирована. Введена ошибочная команда или параметр.	справки "?" следует проверить корректность вволимой команды
Command don't need parameter!	Команде не нужны дополнительные параметры.	водиниой комалды.

7 Настройка изделия

7.1 Системные команды

7.1.1 Включение/выключение поддержки SNMP-агента

setsnmp {enable | disable}

Параметр	Описание
enable	Включение поддержки SNMP-агента
disable	Выключение поддержки SNMP-агента

Команда включает/выключает поддержку SNMP-агента.

Установка по умолчанию: поддержка SNMP-агента включена.

Пример:

Выключение поддержки SNMP-агента.

imux>setsnmp disable

```
Snmp agent: disable
```

7.1.2 Изменение имени SNMP community для чтения

setsnmpget {read-community}

Параметр	Описание
read-community	Имя SNMP community для чтения. Длина параметра read-community от 0 до 31
	символа

Команда изменяет имя SNMP community для чтения.

Установка по умолчанию: public.

Пример:

Изменение имени SNMP community для чтения на имя Zelax.

```
imux>setsnmpget Zelax
SNMP read community: Zelax
```

См. также:

Команда	Описание
showsnmpget	Вывод имени SNMP community для чтения (см. п. 7.2.8)

7.1.3 Изменение имени SNMP community для записи

setsnmpset {write-community}

Параметр	Описание
write-community	Имя SNMP community для записи. Длина параметра write-community длиной от 0
	до 31 символа

Команда изменяет имя SNMP community для записи.

Установка по умолчанию: private.

Пример:

Изменение имени SNMP community для записи на имя Zelax.

```
imux>setsnmpset Zelax
SNMP write community: Zelax
```

Команда	Описание
showsnmpset	Вывод имени SNMP community для записи (см. п. 7.2.9)

7.1.4 Изменение IP-адреса устройства

setip {IP-address}

Параметр	Описание
IP-address	IP-адрес устройства. IP-адрес задается в виде четырех десятичных чисел,
	разделенных точками в формате А.В.С.D

Команда изменяет ІР-адрес устройства.

Установка по умолчанию: 192.168.0.24.

Пример:

Изменение IP-адреса устройства на 10.1.1.25.

imux>setip	10.1.1.25

IP-address: 10.1.1.25

См. также:

Команда	Описание
showip	Вывод IP-адреса устройства (см. п. 7.2.5)

7.1.5 Изменение маски подсети

setmask {mask}

Параметр	Описание
mask	Маска подсети устройства. Маска подсети — задается в виде четырех десятичных
	чисел, разделенных точками в формате А.В.С.D

Команда изменяет маску подсети.

Установка по умолчанию: 255.255.255.0.

Пример:

Изменение маски подсети устройства на 255.0.0.0.

```
imux>setmask 255.0.0.0
Subnet mask: 255.0.0.0
```

См. Также:

Команда	Описание
showmask	Вывод маски подсети (см. п. 7.2.6)

7.1.6 Изменение IP-адреса шлюза по умолчанию

setgw {IP-address}

Параметр	Описание
IP-address	IP-адрес шлюза по умолчанию. IP-адрес — задается в виде четырех десятичных
	чисел, разделенных точками в формате А.В.С.D

Команда изменяет IP-адрес шлюза по умолчанию.

Установка по умолчанию: 192.168.0.1.

Изменение ІР-адреса шлюза по умолчанию на 192.168.0.100.

imux>setgw 192.168.0.100

```
Default gateway: 192.168.0.100
```

См. также:

Команда	Описание
showgw	Вывод IP-адреса шлюза по умолчанию (см. п. 7.2.7)

7.1.7 Команда изменения МАС-адреса устройства

setmac {MAC-address}

Параметр	Описание
MAC-address	МАС-адрес устройства. МАС-адрес задается в виде шести групп чисел,
	разделенных точками в формате А1.А2.А3.А4.А5.А6. Каждая группа состоит из
	двух шестнадцатеричных чисел

Команда изменяет МАС-адрес устройства. Новый МАС-адрес устройство принимает после перезагрузки.

Установка по умолчанию: индивидуальный и уникальный МАС-адрес для каждого устройства.

Пример:

Изменение МАС-адреса устройства на 00.11.22.33.44.55.

```
imux>setmac 00.11.22.33.44.55
New MAC-address: 00.11.22.33.44.55
```

New MAC Address will be activated, after system reset.

См. также:

Команда	Описание
showmac	Вывод МАС-адреса устройства (см. п. 7.2.4)

7.1.8 Загрузка нового программного обеспечения

download {IP-address} {login} {password} {filename}

Параметр	Описание
IP-address	IP-адрес FTP-сервера. IP-адрес задается в виде четырех десятичных чисел,
	разделенных точками в формате A.B.C.D
login	Имя учётной записи на FTP-сервере
password	Пароль
filename	Имя файла с новой версией программного обеспечения

Команда обновляет программное обеспечение устройства. Программное обеспечение обновится после перезагрузки устройства.

Внимание! Загрузка неверного файла с программным обеспечением приведёт к неработоспособности устройства! Перед обновлением ПО убедитесь, что загружаете правильный файл. В случае выхода мультиплексора из строя в результате загрузки не неверного файла с ПО ремонт осуществляется за счёт покупателя

Обновление программного обеспечения устройства.

7.1.9 Перезагрузка устройства

reset

Команда выполняет перезагрузку устройства.

Пример:

Выполнение перезагрузки устройства.

```
imux>reset
System will reset in a few minutes! Please Wait.....
```

7.1.10 Восстановление заводских установок

setdefault

Команда приводит все настройки устройства в соответствие с заводскими (первоначальными) установками кроме настроек IP и SNMP. Заводские установки вступают в действие после перезагрузки устройства.

Пример:

Восстановление заводских настроек.

```
imux>setdefault
```

```
Default setting was loaded successfully, please reset system.
```

7.1.11 Очистка статистики

clearperform {all | eth | E1 | GFP}

Параметр	Описание
all	Очистка всей статистики
E1	Очистка статистики портов Е1
eth	Очистка статистики портов Ethernet
GFP	Очистка статистики GFP

Команда очищает всю статистику устройства, статистику портов E1, Ethernet и GFP.

Пример:

Очистка всей статистики.

imux>clearperform all

All performance was cleared.

См. также:

Команда	Описание
showethperform	Вывод статистических данных о количестве переданной информации и
	количестве ошибок в портах Ethernet (см. п. 7.6.3)
showe1perform	Просмотр ошибок CRC в потоках G.703 (см. п. 7.4.9)
showgfp	Просмотр параметров и статистики протокола GFP (см. п. 7.4.3)

7.1.12 Добавление пользователя для доступа по протоколу Telnet

adduser {login} {password}

Параметр	Описание
login	Имя нового пользователя. Значение login может принимать символьные значения
	длиной от 1 до 31 символа
password	Пароль нового пользователя. Значение password может принимать символьные
	значения длиной от 1 до 31 символа

Команда создаёт нового пользователя для доступа к изделию по протоколу Telnet.

Установка по умолчанию:

login: admin; password: admin.

Пример:

Создание нового пользователя с именем user и паролем user.

```
imux >adduser user user
Telnet manage username:user
Telnet manage password:user
```

См. также:

Команда	Описание
deluser	Удаление пользователя, имеющего доступ по протоколу Telnet (см. п. 7.1.13)
showuser	Вывод информации о пользователях имеющих доступ по протоколу
	Telnet (см. п. 7.2.11)

7.1.13 Удаление пользователя, имеющего доступ по протоколу Telnet

deluser {login} {password}

Параметр	Описание	
login	Имя удаляемого пользователя	
password	Пароль удаляемого пользователя	

Команда удаляет существующего пользователя имеющего доступ к изделию по протоколу Telnet.

Пример:

Удаление пользователя с именем admin и паролем admin.

imux>deluser admin admin

Telnet user was deleted successfully.

Команда	Описание
adduser	Добавление пользователя для доступа по протоколу Telnet (см. п. 7.1.12)
showuser	Вывод информации о пользователях имеющих доступ по протоколу
	Telnet (см. п. 7.2.11)

7.1.14 Изменение имени устройства

setprompt {name}

Параметр	Описание
name	Новое имя устройства

Команда изменяет имя устройства.

Пример:

Изменение имени устройства на Zelax

imux>setprompt Zelax Zelax>

7.2 Просмотр системных параметров

7.2.1 Вывод справочной информации

help [command]

? [command]

Параметр	Описание
command	Название команды, для которой требуется справочная информация

Команда выводит справочную информацию о заданной команде, если команда не указана, то выводится список всех доступных команд.

Пример:

Вывод справочной информации для команды setip.

7.2.2 Вывод информации о текущей конфигурации устройства

showconfig

Вывод полной информации о конфигурации устройства:

Пример:

Вывод текущей конфигурации

GFP PTI = 0 GFP PFI = 0GFP EXI = 0Send : VCAT: enable | LCAS:enable Receive: VCAT: enable | LCAS: enable E1SEND RECEIVE _____ 1 enable enable 2 enable enable enable 3 enable 4 enable enable 5 enable enable 6 enable enable 7 enable enable 8 enable enable 9 enable enable 10 enable enable 11 enable enable 12 enable enable 13 enable enable enable 14 enable 15 enable enable 16 enable enable Shutdown El links if error over 10E-6: enable Shutdown E1 links if loopback was detected: enable -----E1 LOOPBACK------1 no loop 2 no loop 3 no loop 4 no loop 5 no loop 6 no loop 7 no loop 8 no loop 9 no loop 10 no loop 11 no loop 12 no loop 13 no loop 14 no loop 15 no loop 16 no loop -----CLOCK SOURCE-----Clock source: internal -----ETHERNET-----ETHERNET-----ID AUTO SPEED DUPLEX FLOW MODE VLAN ID PORT MEMBERS VLAN PRIORITY _____

 1
 enable
 100
 full
 enable
 hybrid
 1
 1,2,3,4,5
 0

 2
 enable
 100
 full
 enable
 hybrid
 1
 1,2,3,4,5
 0

 3
 enable
 100
 full
 enable
 hybrid
 1
 1,2,3,4,5
 0

 4
 enable
 100
 full
 enable
 hybrid
 1
 1,2,3,4,5
 0

 5
 enable
 100
 full
 enable
 hybrid
 1
 1,2,3,4,5
 0

 -----VLAN MODE------_____ VLAN mode: disable ID VLAN ID VLAN MEMBER 1 1 1,2,3,4,5

7.2.3 Вывод системной информации

showversion

Команда выводит информацию о версии программной и аппаратной части устройства.

Пример:

Вывод информации о версии программной и аппаратной части устройства.

```
imux>showversion
System hardware version: 1.0.1
System software version: 2.4.1A1
System VLAN version: V100
```

Примечание:

Параметр	Описание
System Hardware Version	Версия аппаратной части
System Software Version	Версия программного обеспечения устройства
System Vlan Version	Версия программного обеспечения поддержки VLAN

7.2.4 Вывод МАС-адреса устройства

showmac

Команда выводит МАС-адрес устройства.

Пример:

Вывод МАС-адреса устройства.

```
imux>showmac
```

```
MAC-address: 00.19.AB.16.13.8C
```

См. также:

Команда	Описание	
setmac	Изменение МАС-адреса устройства (см. п. 7.1.7)	

7.2.5 Вывод ІР-адреса устройства

showip

Команда выводит IP-адрес устройства.

Пример:

Вывод IP-адреса устройства.

```
imux>showip
IP-address: 192.168.0.155
```

Команда	Описание
setip	Изменение IP-адреса устройства (см. п. 7.1.4)

7.2.6 Вывод маски подсети

showmask

Команда выводит маску подсети.

Пример:

Вывод маски подсети.

Subnet mask: 255.255.255.0

См. также:

imux>showmask

Команда	Описание
setmask	Изменение маски подсети (см. п. 7.1.5)

7.2.7 Вывод IP-адреса шлюза по умолчанию

showgw

Команда выводит IP-адрес шлюза по умолчанию.

Пример:

Вывод IP-адреса шлюза по умолчанию.

imux>showgw

```
Subnet mask: 192.168.0.1
```

См. также:

Команда	Описание
setgw	Изменение IP-адреса шлюза по умолчанию (см. п. 7.1.6)

7.2.8 Вывод имени SNMP community для чтения

showsnmpget

Команда выводит имя SNMP community для чтения.

Пример:

Вывод имени SNMP community для чтения.

```
imux>showsnmpget
```

```
SNMP read community: public
```

См. также:

 Команда
 Описание

 setsnmpget
 Изменение имени SNMP community для чтения (см. п. 7.1.2)

7.2.9 Вывод имени SNMP community для записи

showsnmpset

Команда выводит имя SNMP community для записи.

Пример:

Вывод имени SNMP community для записи.

```
imux>showsnmpset
```

SNMP write community: private

См. также:

Команда	Описание
setsnmpset	Изменение имени SNMP community для записи (см. п. 7.1.3)

7.2.10 Вывод информации о состоянии SNMP-агента

showsnmp

Команда отображает состояние SNMP-агента.

Пример:

Просмотр состояния SNMP-агента.

imux>showsnmp
SNMP AGENT: Enable

7.2.11 Вывод информации о пользователях, имеющих доступ по протоколу Telnet

showuser

Команда выводит всех пользователей, имеющих доступ к изделию по протоколу Telnet.

Пример:

Просмотр всех пользователей, имеющих доступ к изделию по протоколу Telnet.

imux>showuser	
USERNAME	PASSWORD
admin	admin

См. также:

Команда	Описание
adduser	Добавление пользователя для доступа по протоколу Telnet (см. п. 7.1.12)
deluser	Удаление пользователя имеющего доступ по протоколу Telnet (см. п. 7.1.13)

7.3 Команды настройки интерфейсов Е1

7.3.1 Настройка параметров протокола GFP

setgfp {PTI} {PFI} {EXI} {enable | disable} {enable | disable}

Параметр	Описание
PTI	Идентификатор типа данных в заголовке GFP. PTI=0 для пользовательских данных.
	В текущей версии ПО устройство поддерживает только кадры с пользовательскими
	данными
PFI	Идентификатор наличия поля FCS (Frame Check Sequence, последовательность
	контроля кадров) в заголовке GFP. PFI = 1, если поле FCS присутствует, и PFI = 0,
	если FCS отсутствует
EXI	Идентификатор расширенного заголовка. EXI = 0 для нулевого расширения и
	EXI = 1 для кадра с топологией типа "цепочка". В текущей версии ПО устройство
	поддерживает только нулевое расширение заголовка
enable	Скремблирование всех полей заголовка GFP, за исключением полей PLI и сНЕС
disable	Скремблирование только полей PLI и сНЕС заголовка GFP
enable	Включает скремблирование только полей PLI и сНЕС
disable	Выключает скремблирование полей PLI и сНЕС

Команда настраивает протокол GFP. На локальном и удалённом устройстве настройки протокола GFP должны совпадать.

Примечание:

Параметр	Описание
PTI (Payload Type Identifier)	Идентификатор типа данных в заголовке GFP
PFI (Payload FCS field Identifier)	Идентификатор наличия поля FCS в заголовке GFP
FCS (Frame Check Sequence)	Необязательное поле контроля ошибок данных
EXI (Extension Head Identifier)	Идентификатор расширенного заголовка
PLI (Payload Length Indicator)	Индикатор длины поля данных
cHEC (core Header Error Control)	Поле для определения и коррекции ошибок заголовка

Установка по умолчанию:

PTI=0; PFI=0; EXI=0; Включено скремблирование полей PLI и сНЕС.

Пример:

Настройка PTI=0, PFI=0, EXI=0, исключение из скремблирования полей PLI и сНЕС.

```
imux>setgfp 0 0 0 disable disable
PSCRD: disable
HSCRD: disable
PTI = 0
PFI = 0
EXI = 0
```

См. также:

Команда	Описание
showgfp	Просмотр параметров и статистики протокола GFP (см. п. 7.4.3)

7.3.2 Включение/выключение виртуального объединения каналов и схемы динамической подстройки пропускной способности

setvcg {disable | enable} {disable | enable}

Параметр	Описание
disable	Виртуальное объединение каналов выключено. При выключении виртуального
	объединения каналов данные Ethernet передаются по одному потоку G.703
enable	Виртуальное объединение каналов включено. При включении виртуального
	объединения каналов данные Ethernet передаются по нескольким потокам G.703
	(до 16)
disable	Схема динамической подстройки ёмкости линии выключена
enable	Схема динамической подстройки ёмкости линии включена

Установка по умолчанию: Виртуальное объединение каналов и схема подстройки емкости линии включены.

Команда включает/выключает виртуальное объединение каналов и схему подстройки емкости линии. Виртуальное объединение каналов позволяет передавать данные Ethernet по нескольким потокам G.703 (до 16). Схема подстройки емкости линии используется для динамического перераспределения и управления полосой пропускания.

Примечание:

Параметр	Описание
VCAT (Virtual Concatenation)	Виртуальное объединение каналов
LCAS (Link Capacity Adjustment Scheme)	Схема подстройки пропускной способности канала

Выключение виртуального объединения каналов и схемы динамической подстройки емкости линии.

imux>setvcg 0 0
Send : VCAT Enable = 0 ---- LCAS Enable = 0
Receive : VCAT Ebanle = 0 ---- LCAS Enable = 0
Description: 1 : Enable , 0 : Disable

См. также:

Команда	Описание
showvcg	Просмотр состояния виртуального объединения каналов и схемы динамической
	подстройки емкости линии (см. п. 7.4.4)

7.3.3 Настройка принадлежности портов E1 к группе виртуального объединения каналов

setvcm {port} {disable | enable} {disable | enable}

Параметр	Описание
port	Номер порта Е1, который необходимо включить или исключить из группы
	виртуального объединения каналов
disable	Исключить заданный канал Е1 из группы для передачи данных
enable	Включить заданный канал Е1 в группу для передачи данных
disable	Исключить заданный канал Е1 из группы для приёма данных
enable	Включить заданный канал Е1 в группу для приёма данных

Команда исключает или добавляет порт к группе виртуального объединения каналов отдельно для приёма и передачи данных Ethernet.

Установка по умолчанию: Все поры Е1 включены в группу виртуального объединения каналов.

Пример:

Исключение из группы виртуального объединения каналов 10-го порта Е1 для приёма и передачи данных.

```
imux>setvcm 10 disable disable
Send : VCAT 10 : disable
Receive: VCAT 10 : disable
```

См. также:

Команда	Описание
showvcm	Просмотр принадлежности портов Е1 к группе виртуального объединения каналов
	(см. п. 7.4.1)

7.3.4 Настройка режима синхронизации устройства

setclock {internal | line port}

Параметр	Описание
internal	Синхронизация устройства осуществляется от внутреннего генератора
line	Синхронизация устройства осуществляется от сигнала на выходе приемника порта
port	Номер порта Е1, от сигнала на выходе приемника которого будет осуществляться
	синхронизация устройства

Команда настраивает режим синхронизации устройства. Если синхронизация устройства осуществляется от сигнала на выходе приёмника и в этом порте нет входного сигнала, то синхронизация устройства осуществляется от порта следующего по счёту, на котором есть сигнал на выходе приёмника.

Установка по умолчанию: Синхронизация устройства осуществляется от внутреннего генератора.

Установка синхронизации устройства от сигнала на входе 10-го порта Е1.

```
imux>setclock line 10
Clock source: line
Clock source from E1: 10
```

См. также:

Команда	Описание
showclock	Просмотр режима синхронизации устройства (см. п. 7.4.6)

7.3.5 Установка шлейфов ва портах Е1 устройства

sete1loop {port} {enable | disable}

Команда устанавливает шлейф в порте E1 устройства. На Рис. 10 приведен пример установки шлейфа в порте E1.

Параметр	Описание
port	Номер порта Е1, в котором необходимо установить шлейф
enable	Установка шлейфа в заданном порте
disable	Снятие шлейфа с заданного порта



Рис. 10. Установка шлейфа в порте Е1

Пример:

Установка шлейфа в 10-м порте Е1.

```
imux>setelloop 10 enable
E1-10 loop: enable
```

См. также:

Команда	Описание
showe1loop	Вывод информации о шлейфах установленных в устройстве (см. п. 7.4.7)

7.3.6 Автоматическое отключение портов E1 при превышении допустимого уровня ошибок в потоке G.703

setdegclose {enable | disable}

Параметр	Описание
enable	Включение функции автоматического отключения портов Е1 для передачи данных
	Ethernet при превышении уровнем ошибок в потоке G.703 значения, равного 10 ⁻⁶
disable	Выключение функции автоматического отключения портов E1 для передачи данных Ethernet при превышении уровнем ошибок в потоке G.703 значения, равного 10 ⁻⁶

Команда включает/выключает функцию автоматического отключения портов E1 при превышении уровнем ошибок в потоке G.703 значения, равного 10⁻⁶. При перезагрузке устройства команда принимает заводское значение.

Установка по умолчанию: функция включена.

Выключение функции автоматического отключения портов Е1 при превышении допустимого уровня ошибок.

imux>setdegclose disable

Shutdown El links if error over 10E-6: disable

См. также:

Команда	Описание
showdegclose	Просмотр состояния автоматического отключения портов Е1 при превышении
_	допустимого уровня ошибок (см. п. 7.4.12)

7.3.7 Автоматическое отключение портов E1 при обнаружении шлейфов в портах E1

setloopclose {enable | disable}

Параметр	Описание
enable	Включение функции автоматического отключения портов Е1 для передачи данных
	Ethernet при обнаружении шлейфов в портах E1
disable	Выключение функции автоматического отключения портов E1 для передачи данных Ethernet при обнаружении шлейфов в портах E1

Команда включает/выключает функцию автоматического отключения портов E1 при обнаружении шлейфов в портах E1. При перезагрузке устройства команда принимает заводское значение.

Установка по умолчанию: функция включена.

Пример:

Выключение функции автоматического отключения портов Е1 при обнаружении шлейфов в портах Е1

imux>setloopclose disable

Shutdown El links if loopback was detected: disable

См. также:

Команда	Описание
showloopclose	Просмотр состояния автоматического отключения портов Е1 при обнаружении
-	шлейфов в портах Е1 (см. п. 7.4.13)

7.4 Команды мониторинга интерфейса Е1

7.4.1 Просмотр принадлежности портов E1 к группе виртуального объединения каналов

showvcm

Команда выводит информацию о принадлежности портов Е1 к группе виртуального объединения каналов.

Вывод информации о принадлежности портов Е1 к группе виртуального объединения каналов.

imux>showvcm		
E1	SEND	RECEIVE
=============		
1	disable	disable
2	disable	disable
3	disable	disable
4	disable	disable
5	disable	disable
6	disable	disable
7	disable	disable
8	disable	disable
9	disable	disable
10	disable	disable
11	disable	disable
12	disable	disable
13	disable	disable
14	disable	disable
15	disable	disable
16	disable	disable

См. также:

Команда	Описание
setvcm	Настройка принадлежности портов Е1 к группе виртуального объединения
	каналов (см. п. 7.3.3)

7.4.2 Просмотр настроек виртуального объединения каналов

showsq

Команда выводит информацию о настойках виртуального объединения каналов.

Пример:

Вывод информации о настройках виртуального объединения каналов.

imux>sh	owsq								
TriId	ТΧ	GROUP	TX-QUEUE	TX-CTRL		RX	RX-QUEUE	RX-CTR	RL
======	====								
1	on	on	0	normal		on	8	normal	
2	on	on	1	normal		on	9	normal	
3	on	on	2	normal		on	10	normal	
4	on	on	3	normal		on	11	normal	
5	on	on	4	normal		on	12	normal	
6	on	on	5	normal		on	13	normal	
7	on	on	6	normal		on	14	normal	
8	on	on	7	normal		on	15	normal	(EoQ)
9	on	on	8	normal		on	0	normal	
10	on	on	9	normal		on	1	normal	
11	on	on	10	normal		on	2	normal	
12	on	on	11	normal		on	3	normal	
13	on	on	12	normal		on	4	normal	
14	on	on	13	normal		on	5	normal	
15	on	on	14	normal		on	6	normal	
16	on	on	15	normal	(EoQ)	on	7	normal	
CTRL:									
0-LCAS	off ,	; 1-ado	d ; 2-norr	nal ; 3-1	normal	(EoÇ), End c	of Queue	
5-delet	e	; 15-no	ot use						

Примечание:

Параметр	Описание
Trild	Номер порта Е1
TX-INGRP	Принадлежность порта Е1 группе виртуального объединения каналов на
	передачу. TX-INGRP=0 — порт не включён в группу виртуального объединения
	каналов для передачи. TX-INGRP=1 — порт включён в группу виртуального
	объединения каналов для передачи
TX-ADD-END	Принадлежность порта Е1 группе виртуального объединения каналов.
	TX-ADD-END=0 — порт принадлежит группе виртуального объединения каналов
	на приём и на передачу
TX-SQ	Индикатор очереди на передачу. Последовательность портов для передачи
	данных в группе виртуального объединёния каналов
TX-CTRL	Передача поля управления служебной информацией на передачу. CTRL=0 —
	схема подстройки емкости линии отключена. CTRL=1 — порт E1 находится в
	состоянии добавления к группе виртуального объединения каналов. CTRL=2 —
	нормальное функционирование. CTRL=3 — порт находится в конце
	последовательности в очереди, нормальное функционирование. CTRL=5 — порт
	находится в состоянии удаления из группы виртуального объединения каналов.
	СIRL=15 — порт E1 не используется
RX-INGRP	Принадлежность порта Е1 группе виртуального объединения на приём.
	RX-INGRP=0 — порт не включён в группу виртуального объединения каналов для
	приёма. RX-INGRP=1 — порт включён в группу виртуального объединения
	каналов для приёма
RX-SQ	Индикатор очереди на приём. Последовательность портов для приёма данных в
	группе виртуального объединёния каналов
RX-CTRL	Приём поля управления служебной информацией

7.4.3 Просмотр параметров и статистики протокола GFP

showgfp

Команда выводит параметры настойки протокола GFP и статистику работы протокола GFP.

Пример:

Вывод информации о настройках протокола GFP и статистики работы протокола GFP.

```
imux>showgfp
PSCRD: enable
HSCRD: enable
GFP PTI = 0
GFP PFI = 0
GFP EXI = 0
GFP sync = normal
GFP receive frame counter = 0 , 0
GFP receive error frame counter = 0 , 0
```

См. также:

Команда	Описание
setgfp	Настройка параметров протокола GFP (см. п. 7.3.1)
clearperform	Очистка статистики (см. п. 7.1.11)

7.4.4 Просмотр состояния виртуального объединения каналов и схемы динамической подстройки емкости линии

showvcg

Команда отображает состояние виртуального объединения каналов и протокола динамической подстройки емкости линии.

Вывод информации о настройках виртуального объединения каналов и протокола динамической подстройки емкости линии.

```
imux>showvcg
------VCG & LCAS ENABLE------
Send : VCAT: enable | LCAS:enable
Receive: VCAT: enable | LCAS: enable
-------MAX DELAY-------
Max delay = 224 ms
------ RECEIVE VCG ALARM-------
Loa: normal | gidm: normal
imux>
```

См. также:

Команда	Описание
setvcg	Включение/выключение виртуального объединение каналов и протокола динамической подстройки емкости линии (см. п. 7.3.2)

7.4.5 Просмотр аварий виртуального объединения каналов

showvcmalarm

Вывод информации об авариях виртуального объединения каналов.

Пример:

Вывод информации об авариях виртуального объединения каналов.

imux>showvcmalarm						
E1	IN USE	CRC ERROR	FAIL	LOMF1	LOMF2	
1	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
2	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
4	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
5	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
6	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
7	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
8	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
9	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
10	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
11	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
12	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
13	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
14	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
15	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	
16	no	no alarm	no alarm	no alarm	no alarm	

Примечание:

Параметр	Описание
VCMID	Номер порта Е1
DNU	Использование порта Е1
LCAS-CRCERROR	CRC ошибка протокола динамической подстройки емкости линии
LCAS-FAIL	Ошибка протокола динамической подстройки емкости линии
LCAS-LOMF2	Ошибка потери сверхцикловой синхронизации в чётном кадре
LCAS-LOMF1	Ошибка потери сверхцикловой синхронизации в нечётном кадре

7.4.6 Просмотр режима синхронизации устройства

showclock

Команда выводит информацию о режиме синхронизации устройства.

Пример:

Вывод информации о режиме синхронизации устройства.

imux>showclock	
Clock source: internal	

См. также:

	Команда
setclock Настройка режима синхронизации устройства (см. п. 7.3.4)	setclock

7.4.7 Вывод информации о шлейфах, установленных в портах E1 устройства

showe1loop

Команда отображает информацию о шлейфах, установленных в портах E1 устройства.

Пример:

Просмотр шлейфов, установленных в портах Е1 устройства.

imux>showelloop				
E1	STATUS			
1	no loop			
2	no loop			
3	no loop			
4	no loop			
5	no loop			
6	no loop			
7	no loop			
8	no loop			
9	no loop			
10	no loop			
11	no loop			
12	no loop			
13	no loop			
14	no loop			
15	no loop			
16	no loop			

См. также:

Команда	Описание	
sete1loop	Установка шлейфа в портах Е1 устройства (см. п. 7.3.5)	

7.4.8 Вывод информации об авариях в портах Е1

showe1alarm

Команда выводит информацию об авариях в портах E1.

Вывод информации об авариях в портах Е1.

imux>showelalarm						
E1	LOS	AIS	LOF	LOMF	CV	10E-6
1	no alarm					
2	no alarm					
3	no alarm					
4	no alarm					
5	no alarm					
6	no alarm					
7	no alarm					
8	no alarm					
9	no alarm					
10	no alarm					
11	no alarm					
12	no alarm					
13	no alarm					
14	no alarm					
15	no alarm					
16	no alarm					

Примечание:

Параметр	Описание
E1_ID	Номер порта Е1
LOS (Loss of Signal)	Потеря сигнала
AIS (Alarm Indication Signal)	Сигнал тревожной индикации
LOF (Loss of Framing)	Потеря цикловой синхронизации
LOMF (Loss of Multiframing)	Потеря сверхцикловой синхронизации
CV (Code Violation)	Ошибка кодирования
1E6	Уровень ошибок в потоке G.703 превышает 10 ⁻⁶

7.4.9 Просмотр ошибок CRC в потоках E1

showe1perform

Команда выводит ошибки CRC в потоках E1.

Пример:

Вывод информации об ошибках CRC в потоках E1.

imux>showelperform					
E1	CRC ERROR(H)	CRC-ERROR(L)			
1	0	0			
2	0	0			
3	0	0			
4	0	0			
5	0	0			
6	0	0			
7	0	0			
8	0	0			
9	0	0			
10	0	0			
11	0	0			
12	0	0			
13	0	0			
14	0	0			
15	0	0			
16	0	0			

См. также:

Команда	Описание
clearperform	Очистка статистики (см. п. 7.1.11)

Примечание:

Параметр	Описание
CRC-ERROR(H)	Ошибки CRC старших 32 байт
CRC-ERROR(L)	Ошибки CRC младших 32 байт

7.4.10 Вывод информации о карте подключения портов E1 локального устройства

showlocale1map

Команда выводит информацию о состоянии портов Е1 локального устройства и номера портов Е1 удалённого устройства, которые подключены к портам Е1 локального устройства.

Пример:

Вывод карты подключения портов E1 локального устройства. Первый порт E1 удалённого устройства соединён с пятым портом локального устройства, а пятый порт E1 удалённого устройства соединён с первым портом локального устройства. Все остальные порты E1 удалённого устройства подключены к портам E1 локального устройства с такими же номерами.

1mux>showlocale1map						
LOCAL E1	STATUS	REMOTE E1				
1	no alarm	.5				
2	no alarm	2				
3	no alarm	3				
4	no alarm	4				
5	no alarm	1				
6	no alarm	6				
7	no alarm	7				
8	no alarm	8				
9	no alarm	9				
10	no alarm	10				
11	no alarm	11				
12	no alarm	12				
13	no alarm	13				
14	no alarm	14				
15	no alarm	15				
16	no alarm	16				

7.4.11 Вывод информации о карте подключения портов E1 удалённого устройства

showremotee1map

Команда выводит информацию о состоянии портов Е1 удалённого устройства и номера портов Е1 локального устройства которые подключены к портам Е1 удалённого устройству.

Вывод карты подключения портов E1 удалённого устройства. Первый порт E1 локального устройства соединён с пятым портом удалённого устройства, а пятый порт E1 локального устройства соединён с первым портом удалённого устройства. Все остальные порты E1 локального устройства подключены к портам E1 удалённого устройства с такими же номерами.

imux>showremotee1map				
REMOTE E1	STATUS	LOCAL E1		
1	no alarm	5		
2	no alarm	2		
3	no alarm	3		
4	no alarm	4		
5	no alarm	1		
6	no alarm	6		
7	no alarm	7		
8	no alarm	8		
9	no alarm	9		
10	no alarm	10		
11	no alarm	11		
12	no alarm	12		
13	no alarm	13		
14	no alarm	14		
15	no alarm	15		
16	no alarm	16		

7.4.12 Просмотр состояния автоматического отключения портов E1 при превышении допустимого уровня ошибок

showdegclose

Команда отображает состояние функции автоматического отключения портов E1 при превышении допустимого уровня ошибок в потоке G.703.

Пример:

Вывод состояния функции автоматического отключения портов Е1 при превышении допустимого уровня ошибок в потоке G.703.

imux>showdegclose

```
Shutdown El links if error over 10E-6: enable
```

См. также:

Команда	Описание
setdegclose	Автоматическое отключение портов E1 при превышении допустимого уровня ошибок в потоке G.703 (см. п. 7.3.6)

7.4.13 Просмотр состояния автоматического отключения портов E1 при обнаружении шлейфов в портах E1

showloopclose

Команда отображает состояние функции автоматического отключения портов E1 при обнаружении шлейфов в портах E1.

Пример:

Вывод состояния функции автоматического отключения портов E1 при обнаружении шлейфов в портах E1.

```
imux>showloopclose
```

Shutdown E1 links if loopback was detected: enable

См. также:

Команда	Описание
setloopclose	Автоматическое отключение портов Е1 при обнаружении шлейфов в портах Е1
	(см. п. 7.3.7)

7.5 Настройка коммутатора Ethernet

7.5.1 Включение поддержки VLAN

vlanaware

Команда включает поддержку VLAN. После включения поддержки VLAN устройство передаёт только тегированные Ethernet-кадры, VLAN ID которых занесён в таблицу VLAN.

Установка по умолчанию: поддержка VLAN выключена.

Пример:

Включение поддержки VLAN.

imux>vlanaware	
VLAN mode: enable	

См. также:

Команда	Описание
vlanunaware	Выключение функции поддержки VLAN (см. п. 7.5.2)
addvlan	Добавление нового VLAN в таблицу (см. п. 7.5.5)
delvlan	Удаление VLAN из таблицы (см. п. 7.5.6)
setpvid	Назначение метки VLAN и приоритетов на порту Ethernet (см. п. 7.5.8)
showvlan	Вывод таблицы VLAN и состояния поддержки VLAN (см. п. 7.6.1)

7.5.2 Выключение функции поддержки VLAN

vlanunaware

Команда выключает поддержку VLAN. Устройство пропускает все кадры Ethernet (нетегированные и тегированные).

Установка по умолчанию: поддержка VLAN выключена.

Пример:

Выключение функции поддержки VLAN.

imux>vlanun	naware	
VLAN mode:	disable	

Команда	Описание
vlanaware	Включение функции поддержки VLAN (см. п. 7.5.1)
addvlan	Добавление нового VLAN в таблицу (см. п. 7.5.5)
delvlan	Удаление VLAN из таблицы (см. п. 7.5.6)
setpvid	Назначение метки VLAN и приоритетов на порту Ethernet (см. п. 7.5.8)
showvlan	Вывод таблицы VLAN и состояния поддержки VLAN (см. п. 7.6.1)

7.5.3 Включение/выключение портов Ethernet

enableport {port} {enable | disable}

Параметр	Описание
port	Номер порта Ethernet
enable	Выключение порта Ethernet
disable	Включение порта Ethernet

Установка по умолчанию: все порты включены.

Команда включает/выключает порты Ethernet.

Пример:

Выключение порта Ethernet 1.

imux>enableport 1 disable

Ethernet port 1: disable

7.5.4 Настройка портов Ethernet

setport {port} {enable | disable} {10 | 100} {half | full} {enable | disable}

Параметр	Описание
port	Номер порта Ethernet
disable	Автоматическое согласование параметров выключено
enable	Автоматическое согласование параметров включено
10	Скорость работы порта — 10 Мбит/с
100	Скорость работы порта — 100 Мбит/с
half	Режим работы порта — Half Duplex
full	Режим работы порта — Full Duplex
disable	Управление обменом данных выключено
enable	Управление обменом данных включено

Команда настраивает автоматическое согласование параметров, скорость работы, дуплекс и управление обменом данных. При включенном режиме автоматического согласования параметров параметры скорости и дуплекса игнорируются.

Установка по умолчанию: включено автоматическое согласование на всех портах.

Пример:

Настройка порта Ethernet 1. Автоматическое согласование параметров выключено, скорость работы — 100 Мбит/с, Full Duplex, управление обменом данных выключено.

imux>setpor	rt 1 disabl	e 100 full	disable	
PORT	AUTO	SPEED	DUPLEX	FLOW-CONTROL
disable	disable	100	full	disable

См. также:

Команда	Описание
showport	Вывод информации о настойке потов Ethernet (см. п. 7.6.2)

7.5.5 Добавление нового VLAN в таблицу

addvlan {VLAN-ID} {VLAN-members}

Параметр	Описание
VLAN-ID	Метка VLAN ID 802.1q, задаётся как десятичное число от 1 до 4095
VLAN-members	Заданный VLAN будет поддерживаться на указанных портах Ethernet, порты указываются через ","

Команда добавляет VLAN в таблицу VLAN. Если включена поддержка VLAN, то устройство будет передавать только те VLAN, которые занесены в таблицу.

Установка по умолчанию: таблица содержит VLAN 1, поддерживаемый всеми портами Ethernet.

Пример:

Добавление в таблицу VLAN 25 с поддержкой первым, четвёртым и пятым портами Ethernet.

```
imux>addvlan 25 1,4,5

ID VLAN-ID VLAN-MEMBER

4 25 1,4,5
```

См. также:

Команда	Описание
vlanaware	Включение функции поддержки VLAN (см. п. 7.5.1)
vlanunaware	Выключение функции поддержки VLAN (см. п. 7.5.2)
delvlan	Удаление VLAN из таблицы (см. п. 7.5.6)
setpvid	Назначение метки VLAN и приоритетов на порту Ethernet (см. п. 7.5.8)
showvlan	Вывод таблицы VLAN и состояния поддержки VLAN (см. п. 7.6.1)

7.5.6 Удаление VLAN из таблицы

delvlan {VLAN-ID}

Параметр	Описание
VLAN-ID	Метка VLAN ID 802.1Q, задаётся как десятичное число от 1 до 4095

Команда удаляет VLAN из таблицы VLAN.

Пример:

Удаления из таблицы VLAN 25.

nux>delvlan 25	
LAN ID 25 delete.	

Команда	Описание
vlanaware	Включение поддержки VLAN (см. п. 7.5.1)
vlanunaware	Выключение поддержки VLAN (см. п. 7.5.2)
addvlan	Добавление нового VLAN в таблицу (см. п. 7.5.5)
setpvid	Назначение метки VLAN и приоритетов на порту Ethernet (см. п. 7.5.8)
showvlan	Вывод таблицы VLAN и состояния поддержки VLAN (см. п. 7.6.1)

7.5.7 Настройка режима работы портов Ethernet

setportmode {port} {access | tag | hybrid}

Параметр	Описание
port	Номер порта Ethernet
access	Если на порт поступают кадры без метки VLAN, то устройство тегирует входящие кадры меткой VLAN указанной в настройках команды setpvid . Если на порт поступает тегированный кадр и метка VLAN в кадре совпадает с меткой VLAN указанной в настройках команды setpvid , то кадр передаётся прозрачно. Если на порт поступает тегированный кадр и метка VLAN в кадре не совпадает с меткой VLAN указанной в настройках команды setpvid , то кадр отбрасывается. С исходящих кадров снимаются любые теги.
tag	Если на порт поступают кадры без метки VLAN, то устройство тегирует входящие кадры меткой VLAN указанной в настройках команды setpvid . Если на порт поступает тегированный кадр, то кадр передаётся прозрачно. Исходящие кадры передаются прозрачно.
hybrid	Если на порт поступают кадры без метки VLAN, то устройство тегирует входящие кадры меткой VLAN указанной в настройках команды setpvid . Если на порт поступает тегированный кадр, то кадр передаётся прозрачно. С исходящих кадров снимается тег, если метка VLAN была добавлена другим портом данного коммутатора. Если метка VLAN была добавлена другим устройством, то кадры передаются прозрачно.

Команда настраивает режим работы портов Ethernet, порты могут работать в одном из режимов: access, tag, hybrid. Алгоритм работы портов приведён на Рис. 11.

Установка по умолчанию: все порты работают в режиме hybrid.

Пример:

Настройка порта Ethernet 1 в режим access.

```
imux>setportmode 1 access
Mode of Ethernet port 1: access
```

Команда	Описание
showport	Вывод информации о настройке портов Ethernet (см. п. 7.6.2)
setpvid	Назначение метки VLAN и приоритетов на порту Ethernet (см. п. 7.5.8)

7.5.8 Назначение метки VLAN и приоритетов на порту Ethernet

setpvid {port} {VLAN-ID} {VLAN-priority}

Параметр	Описание
port	Номер порта Ethernet
VLAN-ID	Метка VLAN ID 802.1q, задаётся как десятичное число от 1 до 4095
VLAN-priority	Бит приоритета VLAN ID 802.1p, приоритет задаётся как десятичное число
	от 0 до 7

Команда устанавливает на заданном порте Ethernet метку VLAN и приоритет. Алгоритм работы портов приведён на Рис. 11.

Пример:

Присвоение первому порту Ethernet седьмого приоритета в 25-м VLAN.

```
imux>setpvid 1 25 7
PORT-ID PORT-VID USER-PRIORITY
1 25 7
```

Команда	Описание
showport	Вывод информации о настройке портов Ethernet (см. п. 7.6.2)



Рис. 11. Алгоритм работы портов Ethernet

7.5.9 Настройка принадлежности порта Ethernet к группе для приёма и передачи данных на остальные порты Ethernet

setporttable {port} {port-members}

Параметр	Описание
port	Номер порта Ethernet
port-members	Заданный порт Ethernet будет отправлять и принимать пакеты с указанных портов Ethernet, порты указываются через ","

Команда настраивает принадлежность порта Ethernet к группе портов Ethernet, между которыми будет происходить обмен данными.

Пример:

Настройка принадлежности порта Ethernet 1 к группе портов Ethernet 4 и 5, между которыми будет происходить обмен данными.

7.6 Мониторинг состояний коммутатора Ethernet

7.6.1 Вывод таблицы VLAN и состояния поддержки VLAN

showvlan

Команда выводит полную таблицу поддерживаемых VLAN и отображает состояние функции поддержки VLAN.

Пример:

Вывод таблицы VLAN и вывод информации о состоянии функции поддержки VLAN.

imux>	showvlar	n		
ID	VLAN I	ID V	LAN	MEMBER
1	1	1	,2,3	3,4,5

IEEE802.1Q VLAN : DISABLE

См. Также:

Команда	Описание
vlanaware	Включение функции поддержки VLAN (см. п. 7.5.1)
vlanunaware	Выключение функции поддержки VLAN (см. п. 7.5.2)
addvlan	Добавление нового VLAN в таблицу (см. п. 7.5.5)
delvlan	Удаление VLAN из таблицы (см. п. 7.5.6)

7.6.2 Вывод информации о настройке портов Ethernet

showport

Команда отображает настройки портов Ethernet.

Пример:

Вывод настроек портов Ethernet

imux>showport									
Configure settings:									
ID	AUTO	SPEED	DUPLEX	FLOW	MODE	VLAN ID	PORT MEMBERS	VLAN	PRIORITY
===									
1	enable	100	full	enable	hybrid	1	1,2,3,4,5	0	
2	enable	100	full	enable	hybrid	1	1,2,3,4,5	0	
3	enable	100	full	enable	hybrid	1	1,2,3,4,5	0	
4	enable	100	full	enable	hybrid	1	1,2,3,4,5	0	
5	enable	100	full	enable	hybrid	1	1,2,3,4,5	0	
Cur	rent set	tings:							
ID	SPEED	DUPLE	Х						
===			==						
1	10	half							
2	10	half							
3	10	half							
4	10	half							
5	10	half							

Примечание:

Параметр	Описание
ID	Номер порта Ethernet
AUTO	Автоматическое согласование параметров скорости и дуплекса в портах
	Ethernet
SPEED	Скорость работы порта (10 или 100 Мбит/с). Если включён режим
	автоматического согласования параметров, то эта настройка игнорируется
DUPLEX	Режим работы порта (дуплексный или полудуплексный) Если включён режим
	автоматического согласование параметров, то эта настройка игнорируется
FLOW	Управление потоком данных
MODE	Режим работы порта (Access, Tag, Hybrid)
VLAN ID	Номер VLAN в заданном порте
PORT MEMBERS	Номера портов Ethernet, с которых могут приниматься и отправляться
	пакеты на указанный порт Ethernet
VLAN PRIORITY	Приоритет в поле VLAN на заданном порту
Configure settings	Настройки портов Ethernet
Current settings	Текущие настройки скорости и дуплекса

См. также:

Команда	Описание				
setport	Настройка портов Ethernet (см. п. 7.5.4)				
setpvid	Назначение метки VLAN и приоритетов на порту Ethernet (см. п. 7.5.8)				

7.6.3 Вывод статистики по портах Ethernet

showethperform {port | all}

Параметр	Описание
port	Номер порта Ethernet, по которому необходимо вывести статистику
all	Вывод статистики из всех портов Ethernet

Команда выводит статистику количества переданной информации и количества ошибок на портах Ethernet.

Вывод статистики из порта Ethernet 2

```
imux>showethperform 2

PORT-ID: 2
RX-ALLPACKETS : 0 , 0
RX-ALLBYTES : 0 , 0
RX-BROADCAST : 0 , 0
TX-ALLPACKETS : 0 , 0
TX-ALLPACKETS : 0 , 0
TX-ALLBYTES : 0 , 0
RX-ERRORPACKETS: 0 , 0

Description :
    Perform_Counter (H32) , (L32) = (H32) << 32 | (L32) ;
        H32 : High 32 bits; L32 : low 32 bits</pre>
```

См. также:

Команда	Описание		
clearperform	Очистка статистики (см. п. 7.1.11)		

7.6.4 Вывод информации о состоянии портов Ethernet

showethstatus

Команда отображает наличие (отсутствие) связи портов Ethernet с подключённым оборудованием.

Пример:

Вывод состояний портов Ethernet.

imux>s	showethstatus			
ID	STATUS			
=====				
1	No link			
2	No link			
3	No link			
4	No link			

8 Загрузка новой версии программного обеспечения

Процедура загрузки программного обеспечения заключается в копировании файла с расширением zlx с сервера во Flash-память изделия. При этом используется протокол FTP (File Transfer Protocol).

Внимание! Загрузка неверного файла с программным обеспечением приведёт к неработоспособности устройства! Перед обновлением ПО убедитесь, что загружаете правильный файл. В случае выхода мультиплексора из строя в результате загрузки не неверного файла с ПО ремонт осуществляется за счёт покупателя

Для загрузки программного обеспечения выполните следующие действия:

- 1. Загрузите файл с программным обеспечением с сайта <u>www.zelax.ru</u> или получите его по электронной почте. При обращении по электронной почте отправьте письмо по адресу <u>tech@zelax.ru</u> с темой "Программное обеспечение для ГМ-2-IMUX".
- 2. Включите FTP-сервер. Скопируйте файл программного обеспечения в базовую директорию сервера.
- 3. Подключите порт Ethernet (MNT) изделия к сети. Примеры подключения показаны на Рис. 12.
- 4. Настройте параметры изделия (IP-адрес, маску сети и т. д.) для доступа к сети.
- 5. Загрузите файл программного обеспечения с FTP-сервера, используя команду download с указанием следующих параметров:
 - IP-адрес сервера;
 - имя пользователя;
 - пароль;
 - имя копируемого файла.

После загрузки программного обеспечение произойдет верификация и установка всех его компонентов.

6. Перезагрузите изделие, выполнив команду reset.

Примечание: после обновления программного обеспечения изделие принимает заводские настройки.



Рис. 12. Примеры подключения изделия для обновления программного обеспечения

9 Рекомендации по устранению неисправностей

Изделие представляет собой сложное микропроцессорное устройство, поэтому устранение неисправностей, если они не связаны с очевидными причинами — обрывом кабеля питания, механическим повреждением разъёма и т. п. — возможно только на предприятии-изготовителе или в его представительствах.

При возникновении вопросов, связанных с эксплуатацией изделия, обращайтесь, пожалуйста, в службу технической поддержки компании Zelax.

10 Гарантии изготовителя

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

Срок гарантии указан в гарантийном талоне изготовителя.

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

Если в течение гарантийного срока:

- пользователем были нарушены условия эксплуатации, приведенные в п. 4.7, или на изделие были поданы питающие напряжения, не соответствующие указанным в п. 4.5;
- изделию нанесены механические повреждения;
- порты изделия повреждены внешним электрическим воздействием,

то ремонт осуществляется за счет пользователя.

Доставка неисправного изделия в ремонт осуществляется пользователем.

Гарантийное обслуживание прерывается, если пользователь произвел самостоятельный ремонт изделия.

Приложение 1. Назначение контактов порта Ethernet

	Номер контакта	Наименование сигнала
	1	Tx+
	2	Tx-
	3	Rx+
ō ī	4	Не используется
Розетка	5	Не используется
RJ-45	6	Rx-
	7	Не используется
	8	Не используется

Приложение 2. Назначение контактов порта Console

	Номер контакта	Наименование сигнала
	1	Не используется
	2	Не используется
	3	Не используется
ð I	4	Не используется
Розетка	5	Не используется
RJ-45	6	S.GND
	7	TD
	8	RD

Приложение 3. Назначение контактов порта Е1

	Номер контакта	Наименование сигнала
	1	RD+
	2	RD-
	3	Не используется
0 1	4	TD+
Розетка	5	TD-
RJ-45	6	Не используется
	7	Не используется
	8	Не используется

Приложение 4. Схема переходника А-006

RJ-45		_		DB-9
RTS	1		7	RTS
DTR	2		4	DTR
TD	3		3	TD
S.GND	4		5	S.GND
DCD	5		1	DCD
RD	6		2	RD
DSR	7		6	DSR
CTS	8		8	CTS

Приложение 5. Схема консольного кабеля

RJ-45			RJ-45
TD	3	 7	TD
Сигнальная земля	4	 6	Сигнальная земля
RD	6	8	RD
Terminal			IMUX

Длина консольного кабеля — 2 м.