



Руководство пользователя

© 1998–2024 Zelax. Все права защищены.

Редакция 10 от 22.08.2024 г.

Россия, 124365 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	ВВЕДЕНИЕ	4
2	НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	5
3	МОДИФИКАЦИИ МУЛЬТИПЛЕКСОРА И ПРАВИЛА ЗАКАЗА ПРИ ПОКУПКЕ	7
4	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	9
5	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	9
6	РЕЛЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	9
7	КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	10
	<ul><li>7.1 Расположение перемычек на плате мультиплексора</li><li>7.2 Установка в мультиплексор модуля ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2</li></ul>	11 15
8	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МУЛЬТИ 16	ПЛЕКСОРА
	<ul> <li>8.1 Оптический порт</li></ul>	16 17 17 17 18 18 18
9 P/	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОДУЛЕ АСШИРЕНИЯ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	ЕЙ 19
	<ul><li>9.1 Модуль ГМ-1-Л8У-ПМ</li><li>9.2 Модуль ГМ-1-Л8У-ПМ2</li></ul>	19 19
10	0 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	20
	<ul><li>10.1 Установка мультиплексора</li><li>10.2 Подключение мультиплексора</li></ul>	20 20 20
11	1 ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	21
	<ul> <li>11.1 Назначение органов управления и индикации</li></ul>	21 pa .21 22 24 24 24
12	2 УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРОМ	25
	<ul> <li>12.1 Способы управления мультиплексором</li></ul>	25 25 26 27 28
13	З УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПОРТ CONSOLE	29
	<ul> <li>13.1 Главный раздел меню</li> <li>13.2 Раздел меню "Profiles"</li> <li>13.3 Раздел меню "Setup"</li> <li>13.3.1 Раздел меню "Ports setup"</li> <li>13.3.2 Раздел меню "Alarms"</li> <li>13.3.3 Раздел меню "Redundancy"</li> <li>13.3.4 Раздел меню "Remote control"</li> </ul>	29 30 32 32 39 39 41

13.4 Раздел меню "Service" 13.4.1 Раздел "Show system configuration" 13.4.2 Раздел меню "Firmware update"	
14 УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРОМ ПО ПРОТОКОЛУ TELNET	
<ul> <li>14.1 Изменения в меню с установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ</li></ul>	48 48 48 51 51 51 54 55 55
15 УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРОМ ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС	61
15.1 Главная страница	61 62 62 64 64 64 65 66 66 70 71
15.3.4 Порты Епеглет. 15.3.5 Оптические порты 15.3.6 Конфигурация 15.4 Сохранить 15.5 Загрузка ПО 15.6 Перезагрузка	73 75 77 77 78 78 78 79
16 ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	
16.1 Локальные тестовые шлеифы	80
<ul> <li>17.1 Типичные неисправности и рекомендации по их устранению</li> <li>17.2 Проверка связности сети</li></ul>	
18 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	83
19 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	
20 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОЦЕССОРНОГО МОДУЛЯТМ-Т-Л89-ПМ И ТК	1-1-J18y-I1112 83
21 НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	
<ul> <li>21.1 Назначение контактов разъема аварийной сигнализации</li> <li>21.2 Назначение контактов разъема внешнего питания постоянного тока</li> <li>21.3 Назначение контактов консольного разъема</li> <li>21.4 Назначение контактов разъема "SERIAL 0" (пользовательский порт RS</li> <li>21.5 Назначение контактов разъемов "E1-0" — "E1-7"</li></ul>	84 84 84 5-232)
21.7 Назначение контактов разъема "PHONE"	
21.7 Назначение контактов разъема "PHONE" 22 СХЕМЫ КАБЕЛЕЙ И ПЕРЕХОДНЫХ АДАПТЕРОВ	

# 1 Введение

Настоящее руководство содержит сведения о мультиплексорах Zelax: ГМ-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У.

Данная редакция руководства описывает мультиплексоры, содержащие встроенное программное обеспечение:

- версия 01.02.0007 предназначена для мультиплексоров ГМ-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У без установленного модуля управления ГМ-1-Л8У-ПМ (файл с расширением .zll);
- версия 01.00.0006 предназначена для мультиплексоров ГМ-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У с установленным модулем управления ГМ-1-Л8У-ПМ (файл с расширением .pkg).
- версия 01.00.0056 предназначена для мультиплексоров ГМ-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У с установленным модулем управления ГМ-1-Л8У-ПМ2 (файл с расширением .zll).

#### Внимание!

Прежде чем пользоваться данным руководством, убедитесь, что версия встроенного программного обеспечения Вашего мультиплексора (п. 13.4.1) совпадает с одной из версий, указанных выше. В случае несовпадения следует обратиться за соответствующей редакцией руководства на сайт производителя мультиплексора или в службу технической поддержки.

Программное обеспечение, предназначенное для мультиплексоров с установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2, несовместимо с мультиплексором без установленного модуля.

Программное обеспечение, предназначенное для мультиплексоров без установленного модуля ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2, несовместимо с мультиплексором с установленным модулем.

## 2 Назначение и функциональные возможности мультиплексора

Мультиплексор ГМ-1-Л2У предназначен для одновременной передачи двух каналов G.703/E1 и одного канала Ethernet 10/100Base-TX по оптоволоконной линии.

Мультиплексор ГМ-1-Л4У предназначен для одновременной передачи четырёх каналов G.703/E1 и трёх каналов Ethernet 10/100Base-TX по оптоволоконной линии.

Мультиплексор ГМ-1-Л8У предназначены для одновременной передачи восьми каналов G.703/E1 и трёх каналов Ethernet 10/100Base-TX по оптоволоконной линии.

Мультиплексор позволяет передавать по оптоволоконной линии структурированные или неструктурированные потоки G.703/E1 на скорости 2048 кбит/с каждый. Одновременно по той же линии передается информация каналов Ethernet 10/100Base-TX на скорости до 100 Мбит/с (обеспечивается передача кадров VLAN и Jumbo). При установке дополнительного модуля с универсальным последовательным интерфейсом УПИ-3 обеспечивается также передача синхронного потока данных V.35/RS-449/RS-530 на скорости 2048 кбит/с. Мультиплексор имеет также дополнительный асинхронный порт передачи данных на скорости до 115200 бит/с и порт служебной голосовой связи.

Максимальная дальность передачи по оптоволоконной линии составляет 120 км по одному или двум волокнам. Может быть также реализовано «горячее» (1+1) резервирование оптического канала в ручном или автоматическом режиме по различным критериям.

Мультиплексоры ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У содержат встроенный Ethernet-коммутатор с независимой настройкой параметров каждого из портов, автоматическим выбором режима MDI/MDI-X.

Состояние мультиплексора отображается с помощью светодиодных индикаторов. Аварийная сигнализация выводится также на «сухие контакты». Кроме того, конфигурация и контроль состояния локального и удаленного мультиплексора может осуществляться через встроенный терминальный порт.

В мультиплексорах ГМ-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У предусмотрено место для установки модуля ГМ-1-Л8У-ПМ (поставляется по отдельному заказу), который позволяет с помощью управляющей станции конфигурировать мультиплексоры с использованием протокола Telnet. Для этого достаточно установить модуль ГМ-1-Л8У-ПМ на один из мультиплексоров. Для управления мультиплексором через Web-интерфейс или SNMP необходимо установить модуль ГМ-1-Л8У-ПМ2



Рис. 1. Вариант применения мультиплексора ГМ-1-Л8У



Рис. 2. Вариант применения мультиплексора ГМ-1-Л2У

Мультиплексор выпускается в настольном исполнении. Существуют также модификации в металлическом корпусе 1U или для установки в конструктивы P-510 и P-12. Питание мультиплексора может осуществляться от сети переменного тока 220 В или от источника постоянного тока 20...72 В.

## 3 Модификации мультиплексора и правила заказа при покупке

Мультиплексоры ГМ-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У выпускаются в различных модификациях. Модификации различаются конструктивным исполнением, напряжениями питания и функциональными возможностями.

Все модификации мультиплексора ГМ-1-Л8У имеют восемь портов G.703/E1, три порта Ethernet 10/100Base-TX со встроенным коммутатором, асинхронный порт передачи данных RS-232, порт служебной голосовой связи, консольный порт и один оптический порт (существует несколько модификаций мультиплексора с различными параметрами оптического порта).

Все модификации мультиплексора ГМ-1-Л4У имеют четыре порта G.703/E1, три порта Ethernet 10/100Base-TX со встроенным коммутатором, асинхронный порт передачи данных RS-232, порт служебной голосовой связи, консольный порт и один оптический порт (существует несколько модификаций мультиплексора с различными параметрами оптического порта).

Все модификации мультиплексора ГМ-1-Л2У имеют два порта G.703/E1, один порт Ethernet 10/100Base-TX, асинхронный порт передачи данных RS-232, порт служебной голосовой связи, консольный порт и один оптический порт (существует несколько модификаций мультиплексора с различными параметрами оптического порта).

При заказе мультиплексора можно указать необходимость установки второго оптического порта для резервирования оптического канала (в этом случае параметры обоих оптических портов будут одинаковы).

Для заказа мультиплексора необходимо указать требуемую модификацию, используя следующую формулу заказа:

ГМ-1-ЛzУх-уу-оооо-s, где

- **z** вариант мультиплексора:
  - **2** версия ГМ-1-Л2У;
  - **4** версия ГМ-1-Л4У;
  - **8** версия ГМ-1-Л8У.
- **х** вариант конструктивного исполнения (подробные параметры см. в главе 7):
  - **<пусто>** в настольном пластмассовом корпусе;
  - Т в металлическом корпусе высотой 1U для установки в стойку 19";
  - И без корпуса, для монтажа в корзину Р-12;
  - К без корпуса, для монтажа в корзину Р-510;

уу — вариант питания (подробные параметры см. в главе 5):

- <пусто> в случае конструктивного исполнения "Т";
- АС9 питание от источника переменного тока 9В (при использовании внешнего сетевого

адаптера, входящего в комплект, обеспечивается питание от сети переменного тока 220 В);

- **DC60** питание от источника постоянного тока –20..72 В;
- оооо модификация и количество оптических портов (подробные параметры см. п. 8.1):
  - **S13/60** 1 двухволоконный оптический порт SM (длина волны 1310 нм), дальность до 60 км
  - **S15/120** 1 двухволоконный оптический порт SM (длина волны 1550 нм), дальность до 120 км
  - \$1315/20 и \$1513/20 1 одноволоконный оптический порт SM (длина волны 1310/1550 нм), дальность до 20 км.
  - **S1315/60** и **S1513/60** 1 одноволоконный оптический порт SM (длина волны 1310/1550 нм), дальность до 60 км.
  - S1510/120 и S1590/120 1 одноволоконный оптический порт SM (длина волны 1510/1590 нм), дальность до 120 км.
  - S13/60R 2 двухволоконных оптических порта SM (длина волны 1310 нм), дальность до 60 км;
  - S15/120R 2 двухволоконных оптических порта SM (длина волны 1550 нм), дальность до 120 км;
  - **S1315/20R** 2 комплементарных одноволоконных оптических порта SM (длина волны порта "Optical A" 1310/1550 нм, порта "Optical B" 1550/1310 нм), дальность до 20 км;
  - **S1315/60R** 2 комплементарных одноволоконных оптических порта SM (длина волны порта "Optical A" 1310/1550 нм, порта "Optical B" 1550/1310 нм), дальность до 60 км;

• **S1510/120R** — 2 комплементарных одноволоконных оптических порта SM (длина волны порта "Optical A" — 1510/1590 нм, порта "Optical B" — 1590/1510 нм), дальность до 120 км;

**s** — наличие дополнительного порта УПИ-3:

- <пусто> дополнительный порт УПИ-3 отсутствует;
- UPI3 дополнительный порт УПИ-3 установлен.

Телефонная гарнитура служебной голосовой связи в комплект мультиплексора не входит и заказывается отдельно.

По отдельному заказу Вы можете приобрести модуль ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2, который позволяет с помощью управляющей станции настраивать мультиплексор. Модули предназначен для установки в мультиплексоры ГМ-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У. Для управления системой (состоящей из двух мультиплексоров) по протоколу Telnet достаточно установить модуль ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2 на один из мультиплексоров.

Пример 1: обозначения мультиплексора при заказе:

Мультиплексор Zelax ГМ-1-Л8У-АС9-S13/60R

Мультиплексор ГМ-1-Л8У в настольном пластмассовом корпусе, с питанием от сети переменного тока 220 В (при использовании внешнего сетевого адаптера, входящего в комплект), с двумя оптическими портами, рассчитанными на 2 волокна и дальность до 60 км.

Пример 2: обозначения мультиплексора при заказе:

Мультиплексор Zelax ГМ-1-Л2УТ-S1315/60

Мультиплексор ГМ-1-Л2У в металлическом корпусе 1U, с питанием от сети переменного тока 220 В, с одним оптическим портом, рассчитанным на 1 волокно (длина волны передатчика 1310 нм, приемника — 1550 нм) и дальность до 60 км.

# 4 Условия эксплуатации мультиплексора

Температура окружающей среды	от 5 до 40 °C
Относительная влажность воздуха	до 80 %, при T=25 °C
Режим работы	.круглосуточный

# 5 Электропитание мультиплексора

В зависимости от модификации возможны следующие варианты питания мультиплексора:

Модификация мультиплексора	Питание
ГМ-1-Л2У-АС9	
ГМ-1-Л2УИ-АС9	
ГМ-1-Л4У-АС9	сеть переменного напряжения ~(198 242) В, 50 Гц
ГМ-1-Л4УИ-АС9	(с внешним сетевым адаптером ~220/~9 В)
ГМ-1-Л8У-АС9	
ГМ-1-Л8УИ-АС9	
ГМ-1-Л2У-DC60	
ГМ-1-Л2УИ-DC60	
ГМ-1-Л2УК-DC60	
ГМ-1-Л4У-DC60	
ГМ-1-Л4УИ-DC60	источник постоянного напряжения 2072 В
ГМ-1-Л4УК-DC60	
ГМ-1-Л8У-DC60	
ГМ-1-Л8УИ-DC60	
ГМ-1-Л8УК-DC60	
ГМ-1-Л2УК-АС9	
ГМ-1-Л4УК-АС9	источник переменного напряжения ~9 В
ГМ-1-Л8УК-АС9	
ГМ-1-Л2УТ	
ГМ-1-Л4УТ	сеть переменного напряжения ~(198 242) В, 50 Гц
ГМ-1-Л8УТ	

Потребляемая мощность: не более 13,5 Вт.

# 6 Реле аварийной сигнализации

Контакты реле аварийной сигнализации рассчитаны на:

- импульсные напряжения 1000 В;
- переменное напряжение 250 В;
- максимальный ток коммутации 1 А при напряжении 60 В.

# 7 Конструктивные параметры мультиплексора

В зависимости от модификации возможны следующие варианты конструктивного исполнения мультиплексора:

Модификация мультиплексора	Конструктивные особенности	Габаритные размеры корпуса (Ш х Г х В)	Масса, кг не более
ГМ-1-Л2У-АС9 ГМ-1-Л2У-DC60			0,5
ГМ-1-Л4У-АС9 ГМ-1-Л4У-DC60	Настольный пластмассовый корпус	226 х 166 х 45 мм	0,6
ГМ-1-Л8У-АС9 ГМ-1-Л8У-DC60			0,7
ГМ-1-Л2УТ ГМ-1-Л4УТ ГМ-1-Л8УТ	Металлический корпус высотой 1U для монтажа в стойку 19"	441 х 170 х 44 мм	1,3
ГМ-1-Л2УИ-АС9 ГМ-1-Л2УИ-DC60			0,5
ГМ-1-Л4УИ-АС9 ГМ-1-Л4УИ-DC60	Без корпуса, для монтажа в корзину Р-12	215 х 160 х 40 мм	0,6
ГМ-1-Л8УИ-АС9 ГМ-1-Л8УИ-DC60			0,7
ГМ-1-Л2УК-АС9 ГМ-1-Л2УК-DC60			0,5
ГМ-1-Л4УК-АС9 ГМ-1-Л4УК-DC60	Без корпуса, для монтажа в корзину Р-510	226 х 165 х 35 мм	0,6
ГМ-1-Л8УК-АС9 ГМ-1-Л8УК-DC60			0,7
Модуль ГМ-1-Л8У-ПМ2	Без корпуса, для установки в шасси мультиплексора	76 х 45 х 12 мм	0,025

## 7.1 Расположение перемычек на плате мультиплексора

На плате мультиплексоров расположен ряд перемычек, которые могут быть использованы при эксплуатации. Расположение этих перемычек на плате модуля показано на Рис. 3 — Рис. 5.

#### Внимание!

1. Не отмеченные на рисунке перемычки являются технологическими. Запрещается изменять их положения в процессе эксплуатации мультиплексора.

2. Запрещается изменять положения перемычек при включенном напряжении питания мультиплексора.



Рис. 3. Расположение портов и перемычек на плате мультиплексоров ГМ-1-Л2У



Рис. 4. Расположение портов и перемычек на плате мультиплексоров ГМ-1-Л4У



Рис. 5. Расположение портов и перемычек на плате мультиплексоров ГМ-1-Л8У

Перемычка **SJ1** "**PGND**" предназначена для объединения сигнального и защитного заземления мультиплексора. Заводская установка — перемычка не установлена.

Перемычка **SJ2** "**DCD**" позволяет выбрать режим работы контакта DCD/GND консольного разъема мультиплексора (см. п. 11.1.1 назначение выводов консольного разъема см. п. 21.3). В положении "1-2" на контакт выводится сигнальная линия DCD, а в положении "2-3" контакт соединен с сигнальной землей мультиплексора GND. В положении GND ("2-3") обеспечивается совместимость с аналогичными портами оборудования "Cisco", в которых цепь DCD не используется. Заводская установка — перемычка в положении DCD ("1-2").

Внимание! Неправильное положение перемычки может привести к перегрузке цепей консольного порта мультиплексора или подключенного оборудования и выходу их из строя.

Перемычка **SJ3** "**DCD**" позволяет выбрать режим работы контакта DCD/GND разъема "**Serial 0**" (пользовательский порт RS-232) мультиплексора (см. п. 11.1.2, назначение выводов разъема "**Serial 0**" см. п. 21.3). В положении "**1-2**" на контакт выводится сигнальная линия DCD, а в положении "**2-3**" контакт соединен с сигнальной землей мультиплексора GND. В положении GND ("**2-3**") обеспечивается совместимость с аналогичными портами оборудования "Cisco", в которых цепь DCD не используется. Заводская установка — перемычка в положении DCD ("**1-2**").

# Внимание! Неправильное положение перемычки может привести к перегрузке цепей порта "Serial 0" мультиплексора или подключенного оборудования и выходу их из строя.

Перемычка **SJ4** "**DTR**" может устанавливаться для того, чтобы исключить неопределенное состояние цепи DTR порта "**Serial 0**" (пользовательский порт RS-232) мультиплексора (см. п. 11.1.2) при выключенном оконечном оборудовании. Такая ситуация может возникать, в частности, при подключении порта "**Serial 0**" к COM-порту персонального компьютера. Если перемычка не установлена, то цепь DTR может ошибочно восприниматься как активная при выключенном оконечном оборудовании. Для исключения некорректности в случае возникновения подобной ситуации перемычку необходимо замкнуть. Заводская установка — перемычка не установлена.

Перемычка **SJ6** находится в положении "**1-2**" "**WORK**", если в мультиплексор не установлен модуль ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2. Если один из этих модулей установлен, то перемычка не должна быть установлена. Положение "**2-3**" "**PROG**" этой перемычки — технологическое (не должно меняться пользователем). Заводская установка — перемычка в положении "**1-2**" "**WORK**". Порядок установки модуля ГМ-1-Л8У-ПМ и ГМ-1-Л8У-ПМ2 в мультиплексор описан в п. 7.1.

## 7.2 Установка в мультиплексор модуля ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2

Модули ГМ-1-Л8У-ПМ и ГМ-1-Л8У-ПМ2 приобретются отдельно и могут быть самостоятельно установлены пользователем. Модули ГМ-1-Л8У-ПМ и ГМ-1-Л8У-ПМ2 предназначены для установки в мультиплексоры ГМ-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У.

Во время установки модуля на плату мультиплексора во избежание повреждения электронных компонентов электростатическим зарядом необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- 1. освободиться от электростатического заряда ("заземлиться");
- 2. не прикасаться к находящимся на платах мультиплексора и модуля электронным компонентам, разъемам и проводникам.

Рекомендуемый порядок установки и подключения модулей ГМ-1-Л8У-ПМ и ГМ-1-Л8У-ПМ2:

- 1. Отключите от мультиплексора все подключенные к нему кабели, в том числе, кабель питания.
- 2. Снимите верхнюю крышку корпуса мультиплексора. Для этого:
- 3. переверните корпус и на его нижней крышке отвинтите четыре крепежных винта;
- 4. поставьте корпус верхней крышкой вверх и, удерживая переднюю панель, аккуратно приподнимайте верхнюю крышку до тех пор, пока она не снимется полностью.
- 5. Снимите перемычку SJ6. Расположение и функциональное назначение перемычки на плате мультиплексора описаны в п. 7.1.
- 6. Извлеките модуль из защитного электростатического пакета.
- 7. Установите модуль, для чего аккуратно и без усилий, удерживая плату модуля горизонтально, совместите обе части соединителя и нажмите на плату модуля до полного сочленения разъемов со штырями слота на плате мультиплексора. Разъем модуля XS2 должен быть соединен со штырями XP6 на плате мультиплексора, а разъем модуля XS1 соединен со штырями XP5. Расположение модуля ГМ-1-Л8У-ПМ и ГМ-1-Л8У-ПМ, штырей XP6 и XP5 на плате мультиплексора показано в п. 7.1.
- 8. Закрепите модуль винтом МЗ, который входит в комплект поставки модуля ГМ-1-Л8У-ПМ. Винт должен легко закручиваться. Если модуль не удается закрепить винтом, значит, он установлен неправильно. Убедитесь, что все контакты разъема модуля вошли в контакт со штырями на плате мультиплексора.
- 9. Подключите к мультиплексору все отключенные ранее кабели, кроме кабеля питания.
- 10. Подключите к мультиплексору кабель питания.
- 11. Включите напряжение питания мультиплексора.

# Примечание. После установки модуля ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2, конфигурация мультиплексора не сохраняется.

1. Необходимо сконфигурировать мультиплексор для работы по протоколу Telnet (для молудей ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2, см. п. 12.1.2) или Web-интерфейс (для модуля ГМ-1-Л8У-ПМ2, см.12.1.3).

## 8 Технические характеристики и функциональные возможности мультиплексора

## 8.1 Оптический порт

- количество портов: 1 или 2 (в зависимости от модификации см. п. 3);
- стык: G.955;
- скорость передачи: 150 Мбит/с;
- линейное кодирование: скремблированный код NRZ;
- резервирование: 1+1;
- режим переключения на резервный канал (выбирается программно):
  - ручной;
    - автоматический при пропадании оптического сигнала (время переключения не более 2 мс);
    - автоматический при потере синхронизации в оптическом канале (время переключения — не более 1 мс);
    - автоматический при превышении уровня ошибок в оптическом канале, равного 10<sup>-3</sup> (время переключения — не более 10 мс)
    - автоматический при превышении уровня ошибок в оптическом канале, равного 10<sup>-6</sup> (время переключения — не более 500 мс)
- автоматический возврат на основной канал при восстановлении в нем сигнала не предусмотрен.

В зависимости от модификации мультиплексора (см. п. 3) параметры установленных оптических портов определяются следующим образом:

Модификация оптического порта	Количество оптических портов	Тип оптического кабеля (длина волны передатчика/ приемника, нм)	Тип оптического разъема	Количество оптических волокон	Выходная оптическая мощность, dBm, не менее	Пороговая чувствительность приемника (при ВЕR 10^-10), dBm	Оптический бюджет, dBm, не менее	Дальность связи, км, не менее
S13/60	1	SM (1310)	SC	2	-4	-36	32	60
S15/120	1	SM (1550)	SC	2	0	-36	36	120
S1315/20 S1513/20	1	SM (1310/1550) SM (1550/1310)	SC	1	-14	-33	19	20
S1315/60 S1513/60	1	SM (1310/1550) SM (1550/1310)	SC	1	-5	-34	29	60
S1510/120 S1590/120	1	SM (1510/1590) SM (1590/1510)	SC	1	0	-35	35	120
S13/60R	2	SM (1310)	SC	2	-4	-36	32	60
S15/120R	2	SM (1550)	SC	2	0	-36	36	120
S1315/20R	2	Порт А: SM (1310/1550) Порт В: SM (1550/1310)	SC	1	-14	-33	19	20
S1315/60R	2	Порт А: SM (1310/1550) Порт В: SM (1550/1310)	SC	1	-5	-34	29	60
S1510/120R	2	Порт А: SM (1510/1590) Порт В: SM (1590/1510)	SC	1	0	-35	35	120

## 8.2 Порт G.703/E1

- линейный интерфейс: G.703 2048 кбит/с, ГОСТ 27767-88;
- цикловая структура: произвольная;
- стык: симметричный, 120 Ом (две витые пары);
- линейное кодирование: HDB3;
- чувствительность приемника: до –12 дБ;
- подавление фазового дрожания: в соответствии с рекомендациями G.742, G.823;
- тип соединителя: розетка RJ-45 (назначение контактов см. п. 21.5);

## 8.3 Порт Ethernet (с коммутатором)

- физический интерфейс: 10Base-T/100Base-TX;
- максимальная скорость передачи: до 100 Мбит/с в каждую сторону;
- режимы работы: полудуплексный или дуплексный;
- автоматическое согласование параметров (AutoNegotiation) 802.3/802.3u (режим может быть отключен программно);
- автоматический или ручной выбор режима MDI/MDI-X (выбирается программно);
- максимальное количество поддерживаемых МАС-адресов: 1024;
- поддержка VLAN: в соответствии со стандартом IEEE 802.1Q;
- поддержка расширенных Ethernet-кадров: до 1916 байт;
- прозрачность для любых протоколов, в том числе, TCP/IP и IPX/SPX;
- тип соединителя: розетка RJ-45 (назначение контактов см. п. 21.6).

### 8.4 Порт "Serial 0" (пользовательский порт RS-232)

- количество портов: 1;
- порт используется для передачи данных;
- тип интерфейса: DCE;
- электрофизика RS-232 (V.24/V.28);
- режим работы: асинхронный;
- скорость передачи данных: любая до 115200 бит/с (выбирается автоматически);
- формат асинхронной посылки: любой (выбирается автоматически);
- входные интерфейсные цепи порта TxD, DTR, RTS;
- выходные интерфейсные цепи порта RxD, DCD, DSR, CTS;
- функционирование выходных цепей управления порта:
  - выходная цепь DSR может работать в одном из двух режимов:
  - постоянно активна при наличии напряжения питания;
  - повторяет цепь DCD.
  - выходная цепь DCD может работать в одном из трех режимов:
  - постоянно активна при наличии напряжения питания;
  - зависит от состояния линии (активна, когда есть связь между мультиплексорами, пассивна при потере связи);
  - повторяет цепь DTR удаленного мультиплексора при наличии связи между мультиплексорами;
  - выходная цепь CTS повторяет цепь RTS удаленного мультиплексора;
- тип соединителя: розетка RJ-45 (назначение контактов см. п.21.4).

## 8.5 Порт "Serial 1" (УПИ-3)

- тип интерфейса: DCE;
- электрофизические параметры: V.35, RS-449, RS-530, X.21;
- выбор типа интерфейса: осуществляется подключением соответствующего кабеля;
- режим работы: синхронный;
- скорость передачи данных: 2048 кбит/с ± 50 ppm;
- входные интерфейсные цепи порта: TxD, CLK, DTR, RTS;
- выходные интерфейсные цепи порта: RxD, RxC, TxC, DCD, DSR, CTS;
- синхронизация принимаемых данных TxD: внешняя (от сигнала CLK);
- синхронизация передаваемых данных RxD: от удаленного мультиплексора (сопровождается сигналами RxC и TxC, которые всегда синхронны и синфазны);
- функционирование выходных цепей управления порта:
  - выходная цепь DSR может работать в одном из двух режимов:
- 2. постоянно активна при наличии напряжения питания;
- 3. повторяет цепь DCD.
  - выходная цепь DCD может работать в одном из трех режимов:
- 1. постоянно активна при наличии напряжения питания;
- 2. зависит от состояния линии (активна, когда есть связь между мультиплексорами, пассивна при потере связи);
- повторяет цепь DTR удаленного мультиплексора при наличии связи между мультиплексорами;
  - выходная цепь CTS повторяет цепь RTS удаленного мультиплексора;
- тип разъема: розетка SS-26.

### 8.6 Порт служебной телефонной связи

- подключаемое оборудование: стандартная телефонная гарнитура (микрофон и наушник);
- рекомендуемое значение сопротивления обмотки наушника гарнитуры: 150 Ом;
- рекомендуемый тип микрофона гарнитуры: электретный (напряжение питания 1.5 В, потребляемый ток — 0.15 мА);
- способ вызова удалённого абонента: нажатием кнопки;
- индикация вызова и режима работы: световая и звуковая;
- тип разъема для подключения гарнитуры: stereo jack 2.5 мм (назначение контактов см. п. 21.7).

### 8.7 Консольный порт

- порт используется для управления мультиплексором;
- тип интерфейса: DCE;
- электрофизика RS-232 (V.24/V.28);
- режим работы: асинхронный;
- скорость передачи данных: 115200 бит/с;
- формат асинхронной посылки: 8 бит данных, 1 стартовый бит, 1 стоповый бит, контроль по четности отсутствует;
- входные интерфейсные цепи порта TxD;
- выходные интерфейсные цепи порта RxD, DCD, DSR, CTS;
- функционирование выходных цепей управления порта:
  - выходная цепь DSR постоянно активна при наличии напряжения питания;
  - выходная цепь DCD постоянно активна при наличии напряжения питания;
  - выходная цепь CTS постоянно активна при наличии напряжения питания;
- тип соединителя: розетка RJ-45 (назначение контактов см. п. 21.3).

# 9 Технические характеристики и функциональные возможности модулей расширения мультиплексора

## 9.1 Модуль ГМ-1-Л8У-ПМ

Установка модуля ГМ-1-Л8У-ПМ в мультиплексор добавляет функцию управления посредством IP-протоколов. В данной версии программного обеспечения поддерживается возможность управления с помощью протокола Telnet.

## 9.2 Модуль ГМ-1-Л8У-ПМ2

Установка модуля ГМ-1-Л8У-ПМ2 в мультиплексор добавляет функцию управления посредством IP-протоколов. В данной версии программного обеспечения поддерживается возможность управления с помощью web-интерфейса, протокола Telnet и SNMP.

# 10 Установка и подключение мультиплексора

### 10.1 Установка мультиплексора

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

Следует проверить соответствие интерфейсных кабелей, входящих в комплект поставки, типам интерфейсов подключаемого оборудования. В случае несоответствия или возникновения сомнений в их пригодности к использованию, следует обратиться к изготовителю мультиплексора (контактная информация указана на титульном листе).

#### 10.2 Подключение мультиплексора

Перед подключением мультиплексора следует внимательно изучить настоящее руководство.

#### 10.2.1 Последовательность подключения

Подключение мультиплексора рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- 1. Отключить вилки кабелей всех внешних физических линий от разъемов мультиплексора.
- 2. При необходимости установить модуль ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2 (см. п. 7.2).
- 3. Для модификации мультиплексора с индексом "Т" подключить клемму заземления, расположенную на задней панели корпуса, к внешнему защитному заземлению.
- 4. Для модификаций мультиплексора с индексом "АС9" подключить кабель внешнего сетевого адаптера к розетке, расположенной на задней панели мультиплексора (см. п. 11.1.2).
- 5. Для модификаций мультиплексора с индексом "DC60" подключить кабель питания источника постоянного тока к клеммному соединителю "=20В...72В" на задней панели мультиплексора (см. п. 11.1.2). Назначение контактов разъема приведено в п. 21.2. Убедиться, что контакт защитного заземления разъема подключен к внешнему защитному заземлению.
- 6. Подключить управляющий терминал к розетке "Console" на лицевой панели мультиплексора (см. п. 11.1.1) с помощью консольного кабеля, входящего в комплект поставки.
- 7. Подать напряжение питания постоянного или переменного тока на мультиплексор.
- 8. После включения питания автоматически производится самотестирование оборудования.
  - Загорается индикатор "RCV" на одном из портов "Optical A" или "Optical B";
    - Загорается индикатор "ALARM". В течение некоторого времени осуществляется самотестирование мультиплексора;
    - В ходе самотестирования кратковременно мигают индикаторы "LNK" и "100" портов Ethernet, а также раздается тихий звуковой сигнал, свидетельствующий о работоспособности подсистемы звукового вызова порта служебной голосовой связи;
    - По окончании процесса самотестирования индикатор "ALARM" начинает мигать с частотой 8 Гц, поскольку кабели внешних физических линий не подключены к мультиплексору и определяется состояние "авария" (более подробно см. 11.1.1).
- Подключить вилки кабелей внешних физических линий к соответствующим разъемам портов мультиплексора. После подключения всех кабелей и при условии штатной работы всех линий связи индикатор "ALARM" должен погаснуть.

Примечание. Особое внимание следует обратить на подключение оптических кабелей в модификациях мультиплексора с двумя одноволоконными портами (ГМ-1-ЛхУ-х-хх-S1315/хR). Поскольку в указанных модификациях установлены комплементарные оптические порты, то оптический кабель, подключенный к порту "Optical A" одного мультиплексора, должен быть подключен к порту "Optical B" другого мультиплексора и наоборот (см. п. 11.1.1). Следует учитывать данную особенность и при конфигурировании подсистемы резервирования оптического канала мультиплексоров (см. п. 13.3.3).

 Подключить кабель системы аварийной сигнализации к разъему "ALARM" на лицевой панели мультиплексора (более подробно см. п. 11.1.1). Назначение контактов разъема приведено в п. 21.1.

## 11 Элементы индикации и управления мультиплексора

## 11.1 Назначение органов управления и индикации

#### 11.1.1 Назначение органов управления и индикации на лицевой панели мультиплексора

На лицевой панели мультиплексоров размещены некоторые общие элементы управления и индикации.



Рис. 6. Лицевая панель мультиплексора ГМ-1-Л2У

ſ	<b>Helax</b>	CONSOLE	ETHERNET	+ +	гибкий мультиплексор ЗЕЛАКС ГМ-1 v.л4у
	PHONE				
		LNK	100 LNK 100 LNK	100	

Рис. 7. Лицевая панель мультиплексора ГМ-1-Л4У

	ETHERNET	+ +	гибкий мультиплексор ЗЕЛАКС ГМ-1 v.лву
		RCV OPTICAL B LOS	
	LNK 100 LNK 100 LNK 100	TX RX 🥥	TX RX

Рис. 8 Лицевая панель мультиплексора ГМ-1-Л8У

Разъем, индикатор и кнопка вызова порта служебной голосовой связи "**PHONE**". Параметры порта служебной голосовой связи приведены в п. 8.5.

Разъем "**PHONE**" предназначен для подключения телефонной гарнитуры. Назначение контактов разъема см. в п. 21.7. Рекомендуется использовать гарнитуру, предлагаемую производителем в качестве аксессуара к мультиплексору (см. п. 3).

Индикатор "**PHONE**" зеленого свечения отображает состояние порта служебной голосовой связи. После подключения телефонной гарнитуры к разъему "**PHONE**" нажмите однократно кнопку вызова на мультиплексоре. Индикатор "**PHONE**" начнет мигать, в наушнике гарнитуры будут слышны длинные гудки, а на удаленном мультиплексоре зазвучит сигнал звукового вызова, имитирующий трель телефонного аппарата (индикатор "**PHONE**" удаленного мультиплексора также начнет мигать). Для ответа удаленный абонент должен кратковременно нажать кнопку вызова на своем мультиплексоре, после чего установится голосовое соединение, и абоненты смогут говорить между собой, пользуясь наушником и микрофоном гарнитуры. При желании закончить разговор один из абонентов должен

повторно нажать кнопку вызова, после чего соединение прервется, индикатор "**PHONE**" на мультиплексоре абонента, прервавшего соединение, погаснет, а второй абонент услышит в наушнике гарнитуры короткие гудки и индикатор "**PHONE**" на его мультиплексоре замигает. В ответ на это второй абонент должен тоже нажать кнопку "**PHONE**", после чего короткие гудки в гарнитуре пропадут, а индикатор погаснет. Если в момент разговора будет зафиксировано пропадание связи между мультиплексорами, то разговор на обоих мультиплексорах будет принудительно прерван.

Разъем RJ-45 консольного порта "**Console**" предназначен для управления мультиплексором в терминальном режиме (см. главу 12). Параметры консольного порта см. в п. 8.7, а назначение контактов разъема см. в п. 21.3.

Разъемы RJ-45, обозначенные "ETHERNET" в ГМ-1-Л2У или "ETHERNET 0" — "ETHERNET 2" в ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У, предназначены для подключения внешнего оборудования Ethernet. Параметры портов Ethernet см. п. 8.3, а назначение контактов разъемов см. п. 21.6.

По два индикатора состояния каждого порта Ethernet: "LNK" и "100" зеленого свечения:

- индикатор "LNK" предназначен для сигнализации наличия соединения с внешним оборудованием Ethernet. Индикатор горит, когда соединение установлено. Индикатор мигает, когда осуществляется прием данных от внешнего оборудования Ethernet;
- индикатор "100" предназначен для сигнализации скорости, на которой установлено соединение с внешним оборудованием Ethernet. Индикатор горит, если соединение установлено на скорости 100 Мбит/с, и не горит, если соединение установлено на скорости 10 Мбит/с.

Один или два (в зависимости от модификации мультиплексора, см. п. 3) разъема оптических портов, обозначенные "**Optical A**" и "**Optical B**" (разъем "**Optical B**" может отсутствовать). Параметры оптических портов см. п. 8.1. Если установлена модификация оптического порта, предназначенная для подключения двухволоконной линии, то разъем порта имеет два вывода, причем слева находится вывод "**Tx**", а справа — "**Rx**" (передатчик и приемник соответственно). На рисунке приведена модификация мультиплексора с двумя оптическими портами, каждый из которых предназначен для подключения двухволоконных линий с помощью разъемов типа SC.

По два индикатора состояния каждого оптического порта (если порт не установлен, то и соответствующие ему индикаторы отсутствуют). Слева расположен индикатор "**RCV**" зеленого свечения, справа — индикатор "**LOS**" красного свечения:

- индикатор "RCV" показывает режим функционирования приемника порта светится, если прием данных из оптической линии осуществляется или осуществлялся по данному оптическому порту (если установлен только один оптический порт, то индикатор "RCV" светится постоянно);
- индикатор "LOS" не светится при наличии на входе порта оптического сигнала и горит постоянно при отсутствии оптического сигнала на входе порта.

Индикатор и реле «сухие контакты» аварийной сигнализации "ALARM".

- При выключенном питании мультиплексора реле находится в состоянии "авария" (см. п. 21.1).
- После включения напряжения питания реле продолжает находиться в состоянии "авария", а индикатор горит постоянно до момента окончания процедуры самодиагностики мультиплексора.
- При условии нормального прохождения самодиагностики индикатор погасает, а реле переходит в режим "работа".
- При возникновении аварийных ситуаций, требующих включения аварийной сигнализации, на локальном мультиплексоре индикатор начинает мигать с частотой 8 Гц, а реле переходит в режим "авария".
- При возникновении аварийных ситуаций, требующих включения аварийной сигнализации на удаленном мультиплексоре (и одновременном отсутствии аварийных ситуаций на локальном мультиплексоре), реле удаленного мультиплексора либо переходит в режим "авария", либо начинает переключаться между режимами "авария" и "работа" раз в секунду, в зависимости от настроек мультиплексора (см. п. 13.3.2).
- При пропадании аварийной ситуации индикатор погасает, а реле переходит в режим "работа".

Примечание. Технические характеристики контактов реле аварийной сигнализации приведены в главе 6.

#### 11.1.2 Назначение органов управления и индикации задней панели мультиплексора

На задней панели мультиплексоров, изображенных на Рис. 9 — Рис. 11, размещены общие элементы управления и индикации.



Рис. 9. Задняя панель мультиплексора ГМ-1-Л2У



Рис. 10. Задняя панель мультиплексора ГМ-1-Л4У



Рис. 11. Задняя панель мультиплексора ГМ-1-Л8У

Разъем внешнего питания от внешнего адаптера переменного тока "**AC9V**" или от источника постоянного тока "**=20...72V**". Тип разъема определяется модификацией мультиплексора (см. главу 3).

При питании от источника переменного тока в комплект поставки мультиплексора входит внешний адаптер питания.

Назначение контактов разъема при питании от источника постоянного тока см. п. 21.2. При таком варианте питания разъем содержит также клемму защитного заземления.

Разъемы RJ-45 для подключения линий G.703/E1, обозначенные "E1-0" — "E1-1" в ГМ-1-Л2У, "E1-0" — "E1-3" в ГМ-1-Л4У или "E1-0" — "E1-7" в ГМ-1-Л8У. Параметры портов G.703/E1 см. п. 8.2, а назначение контактов на разъемах приведено в п. 21.5.

По два индикатора состояния для каждого порта G.703/E1. Индикаторы размещены в нижней части разъемов RJ-45. Слева расположен индикатор "**CV**" красного свечения, справа — индикатор "**LOS**" красного свечения:

- индикатор "CV" показывает наличие одиночных ошибок кодообразования в принимаемом потоке E1 (кратковременно вспыхивает при обнаружении ошибок). Если порт не используется в системе, то индикатор "CV" не светится;
- индикатор "LOS" светится непрерывно при отсутствии сигнала на входе порта G.703/E1 (при наличии сигнала не светится). Если порт не используется в системе, то индикатор "LOS" не светится.

Разъем RJ-45 для подключения пользовательского оборудования с интерфейсом RS-232, обозначенный "**SERIAL 0**". Параметры порта приведены в п. 8.4, а назначение контактов разъема см. п. 0.

Разъем порта УПИ-3 (аналогичный разъему "Smart Serial") для подключения оборудования передачи данных, обозначенный "**SERIAL 1**". Порт устанавливается не во всех модификациях мультиплексора (см. главу 3). Параметры порта приведены в п. 8.5, назначение контактов разъема можно найти на сайте компании <u>www.zelax.ru</u>.

### 11.2 Индикация рабочего режима

#### 11.2.1 Нормальное функционирование

При нормальном рабочем функционировании мультиплексора индикация осуществляется следующим образом.

Непрерывно светятся следующие зеленые индикаторы на лицевой панели мультиплексора (см. п. 11.1.1):

- "RCV" оптического порта "Optical A" или "Optical B" питание мультиплексора включено,
- осуществляется прием потока данных по одному из оптических портов;
- "LNK" порта "Ethernet" установлено соединение с внешним Ethernet-оборудованием.

Индикатор "LNK" порта "Ethernet" мигает при поступлении данных от внешнего Ethernetоборудования.

Индикатор "**100**" порта "**Ethernet**", если соединение с внешним Ethernet-оборудованием установлено в режиме 100Base-TX.

Индикатор "**PHONE**" мигает, если осуществляется вызов или произошел отбой по каналу служебной голосовой связи.

Индикатор "**PHONE**" светится непрерывно, если установлено соединение по каналу служебной голосовой связи.

Остальные индикаторы на лицевой и задней (см. п. 11.1.1) панелях мультиплексора не светятся.

При возникновении единичных ошибок кодообразования (допустимой интенсивности) в канале G.703/E1 кратковременно вспыхивает индикатор "**CV**" соответствующего порта E1.

#### 11.2.2 Аварийные ситуации

Следующие ситуации являются аварийными и требуют срочного технического обслуживания местной аппаратуры.

- Пропадание входного компонентного сигнала любого из каналов G.703/E1 (непрерывно светится индикатор "LOS" соответствующего порта E1);
- Пропадание входного сигнала оптического потока (непрерывно светится индикатор "LOS" соответствующего оптического порта.

По любому из этих событий генерируется включение аварийной сигнализации, т.е. мигает индикатор "ALARM" на передней панели мультиплексора и срабатывает реле включения аварийной сигнализации.

Внимание! Для модификаций с **двумя оптическими портами**, индикатор "ALARM" и реле включения аварийной сигнализации срабатывает только при обрыве двух оптических каналов (осноного и резервного).

# 12 Управление мультиплексором

### 12.1 Способы управления мультиплексором

Взаимодействие пользователя с мультиплексором, а также с системой передачи данных на его основе, осуществляться либо посредством управляющего терминала, подключенного к мультиплексору через порт Console, либо посредством управляющей станции по протоколу Telnet (только для мультиплексоров с установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2), либо через Webинтерейс или по протоколу SNMP (только для мультиплексоров с установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ2)

В режиме управления пользователь может:

- настраивать конфигурацию (профиль) и параметры системы, содержащей мультиплексор;
- настраивать параметры портов мультиплексора;
- осуществлять диагностику при работе системы;
- проводить тестирование целостности информационных трактов системы и отдельных частей мультиплексора;
- осуществлять проверку качества линий и отображение статистических данных;
- осуществлять модернизацию мультиплексора путем обновления встроенного программного обеспечения мультиплексора.

#### 12.1.1 Управление через порт Console

Управление через консольный порт доступно для мультиплексоров ГМ-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У как с установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2, так и без них. Управляющий терминал подключается к консольному порту мультиплексора (разъем "**Console**", расположенный на лицевой панели мультиплексора см. п. 11.1.1). Параметры консольного порта см. п. 8.7.

На мультиплексоре реализована возможность управления удаленным мультиплексором через порт Console локального мультиплексора. (см. п. 13.3.4).



#### Рис. 12. Подключение управляющего терминала к мультиплексору

После включения питания мультиплексора на экран терминальной программы выводится информация о прохождении процедуры самодиагностики мультиплексора. В случае успешного прохождения начального тестирования пользователь попадает в главный раздел меню (см. п. 13.1). Если в процессе проведения самодиагностики обнаружены ошибки, мультиплексор выводит на экран терминала соответствующее диагностическое сообщение и переходит в режим обновления встроенного программного обеспечения (см. п. 13.4.2).

Примечание. В случае обнаружения ошибок в пользовательском профиле (см. п. 13.2) на экран терминала выводится соответствующее диагностическое сообщение, в котором предлагается записать в пользовательский профиль содержимое заводского профиля. После получения утвердительного ответа загрузка мультиплексора продолжается в штатном режиме.

### 12.1.2 Управление по протоколу Telnet

Управление по протоколу Telnet возможно в мультиплексорах ГМ-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У только при установленном модуле ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2.

Последовательность действий, которую необходимо выполнить для настройки соединения по протоколу Telnet:

- 1. подключить управляющий терминал к мультиплексору через порт Console (см. п. 12.1.1);
- ввести пароль для модуля ГМ-1-Л8У-ПМ "Zelax", для модуля ГМ-1-Л8У-ПМ2 user name: "admin", password: "admin" при входе в главное меню. Для модуля ГМ-1-Л8У-ПМ пароль для входа в главное меню через порт Console изменить нельзя;
- 3. установить IP-адрес и маску сети мультиплексора, если не устраивает значение по умолчанию (значение по умолчанию 192.168.0.101);
- 4. установить значение шлюза по умолчанию, если Telnet-соединение будет происходить из другой сети;
- 5. сохранить настройки мультиплексора (см. п. 13.2);
- 6. проверить связанность сети (см. п. 17.2);
- 7. выйти из меню управления во избежание блокировки Telnet-соединения (см. п. 14.1.1);
- 8. подключите управляющий терминал к любому из портов Ethernet мультиплексора согласно Рис. 13. Параметры порта Ethernet мультиплексора см. п. 8.3;



#### Рис. 13. Пример подключения управляющей станции к мультиплексору

- запустите на управляющем терминале программу для установления Telnet-соединения. Например, соединение через командную строку Windows или с помощью программы Hyper Terminal, которая идет в стандартной поставке Windows;
- 10. настройка Telnet через режим командной строки Windows:
- 11. нажмите кнопку Start (Пуск) и выберете меню Run (Выполнить). В появившемся окне наберите команду cmd и нажмите кнопку OK. После входа в режим командной строки Windows, наберите команду telnet и через «пробел» IP-адрес мультиплексора. После нажатие клавиши "Enter" будет инициировано Telnet-соединение.
- 12. настройка Telnet через Hyper Terminal:
- запустите программу Hyper Terminal, выберите соединение с помощью стека протоколов TCP/IP в поле Connect using (Подключение). Введите IP-адрес мультиплексора в поле Host Address (Адрес узла) и номер порта 23 в поле Port number (Порт), нажмите кнопку OK;
- 14. введите пароль "Zelax" для входа в главное меню. Пароль для входа по протоколу Telnet можно изменить (см. п. 14.1.2.2.2).

Внимание! Возможна только одна сессия удаленного управления, одна Telnet-сессия или консольная сессия. Одновременное управление мультиплексором через порт Console и по протоколу Telnet невозможно.

После завершения настройки мультиплексора через порт Console необходимо выйти из меню управления во избежание блокировки Telnet-доступа (см. п. 14.1.1).

После завершения настройки мультиплексора по протоколу Telnet необходимо выйти из меню управления во избежание блокировки доступа через порт Console или активации другого Telnet-соединения (см. п. 14.1.1).

При попытке доступа к мультиплексору, который в данный момент управляется через Telnet или Console в окне терминальной программы появится сообщение при установленном модуле ГМ-1-Л8У-ПМ:

Menu task started on other console, stop it there first

При попытке доступа к мультиплексору, который в данный момент управляется через Telnet или Console в окне терминальной программы появится сообщение при установленном модуле ГМ-1-Л8У-ПМ2:

# Control from remote device activated Press Enter to abort...

При подключении к мультиплексору с установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ через порт Console или по протоколу Telnet, на экран терминальной программы выводится сообщение:

#### Username Access Verification

#### Password :

При появлении этого сообщения необходимо ввести пароль для доступа к управляющему меню. Пароль для доступа к управляющему меню мультиплексора через порт Console — "**Zelax**", который изменить нельзя.

# Примечание. В данной версии программного обеспечения для модуля ГМ-1-Л8У-ПМ пароль для доступа через порт Console изменить нельзя.

Пароль для доступа к управляющему меню мультиплексора по протоколу Telnet задается в разделе меню "Security options" см. п. 14.1.2.2. Заводская установка пароля — "Zelax". Пароль для входа по протоколу Telnet можно изменить (см. п. 14.1.2.2.).

При подключении к мультиплексору с установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ2 по протоколу Telnet, на экран терминальной программы выводится сообщение:

Welcome..

GM-1LxU login.

#### Enter user name:

При появлении этого сообщения необходимо ввести пароль для доступа к управляющему меню. Пароль для доступа к управляющему меню мультиплексора — "admin".

Пароль для доступа к управляющему меню мультиплексора с установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ2 через порт Console не устанавливается.

#### 12.1.3 Управление через Web-интерфейс

Основным средством управления является Web-интерфейс.

Для первоначального конфигурирования мультиплексора необходимо соединить сетевую карту компьютера с одним из портов Ethernet из группы «MANAGEMENT». На компьютере следует задать IPадрес из той же сети, в которой находится мультиплексор, например, 192.168.0.1 с сетевой маской 255.255.255.0.

Для доступа к Web-интерфейсу устройства с заводскими установками необходимо с помощью браузера (например, Internet Explorer, Mozilla, Opera) обратиться к устройству по адресу <u>http://192.168.0.101</u>.

В дальнейшем Вы можете назначить любой IP-адрес для доступа к устройству и управления им.

По умолчанию мультиплексор имеет следующие сетевые параметры:

- IP-адрес 192.168.0.101;
- Маска сети 255.255.255.0;
- Шлюз по умолчанию 192.168.0.1;
- VLAN для управления нет.

### 12.1.4 Мониторинг по протоколу SNMP

Мультиплексоры поддерживают SNMP версии 1 и 2с. Для мониторинга мультиплексора используются следующие MIB:

- SNMPv2-MIB (RFC-3418);
- IF-MIB (RFC-2233);
- DS1-MIB (RFC-4805);
- EtherLike-MIB (RFC-3635);
- IP-MIB (RFC-4293, RFC-2011);
- TCP-MIB (RFC-4022, RFC-2012);
- UDP-MIB (RFC-4113, RFC-2013).

По умолчанию мультиплексор имеет следующие настройки протокола SNMP:

- Управление по SNMP только чтение;
- Имя сообщества для чтения public;
- IP-адрес для SNMP Trap отсутствует.

# 13 Управление через порт Console

### 13.1 Главный раздел меню

При включении питания мультиплексора на экран терминала выводится главный раздел меню в следующем виде (отличия в главном разделе меню при установленном модуле ГМ-1-Л8У-ПМ и ГМ-1-Л8У-ПМ2 см. п. 14.1 и 14.2):

Main menu
1.Profiles
2.Setup
3.Service
Press key 13:

Раздел меню "**Profiles**" (см. п. 13.2) позволяет сохранять в энергонезависимой памяти выбранную пользователем конфигурацию мультиплексора и конкретные настройки параметров портов, а также восстанавливать ранее сохраненные или заводские установки.

Раздел меню "**Setup**" (см. п. 13.3) позволяет устанавливать желаемую конфигурацию мультиплексора и осуществлять необходимые настройки параметров портов.

Раздел меню "Service" (см. п. 13.4) позволяет выполнять ряд сервисных функций, включая генерацию отчета о текущем состоянии мультиплексора для отправки в службу поддержки производителя при разрешении проблем, а также обновление его встроенного программного обеспечения при модернизации или добавлении новых функциональных возможностей.

## 13.2 Раздел меню "Profiles"

Для удобства пользователя в мультиплексоре реализована возможность быстрого сохранения и восстановления совокупности конфигурационных настроек мультиплексора в/из энергонезависимой памяти. Набор конфигурационных настроек, одновременно сохраняемых в энергонезависимой памяти, называется профилем (profile). В настоящей версии программного обеспечения реализовано 2 профиля: заводской (FACTORY PROFILE) и пользовательский (USER PROFILE).

Заводской профиль содержит настройки, устанавливаемые в процессе производства мультиплексора, и не может быть изменен пользователем.

В пользовательский профиль в процессе производства записываются настройки, совпадающие с заводским профилем. Однако в дальнейшем они могут быть в любой момент изменены пользователем.

При включении питания мультиплексора его текущие настройки загружаются из пользовательского профиля.

При выключении питания мультиплексора текущие настройки пользователя не сохраняются, и при следующем включении будет снова загружен пользовательский профиль. Поэтому если пользователь хочет, чтобы его текущие настройки автоматически загружались после отключения питания мультиплексора, то он должен явно сохранить эти настройки в пользовательском профиле.

Раздел меню управления профилями мультиплексора выглядит следующим образом:

Profiles
1 Save surrent acttings to USER DROFTLE
2.Restore current settings from USER PROFILE
3.Restore current settings from FACTORY PROFILE
4.Show current settings
0.Quit
Press key 04:

Пункт "Save current settings to USER PROFILE" позволяет сохранить текущие настройки мультиплексора в пользовательском профиле.

Пункты "Restore current settings from USER PROFILE" и "Restore current settings from FACTORY PROFILE" позволяют установить текущие настройки мультиплексора из пользовательского или заводского профиля соответственно. При установке заводского профиля сбрасываются все настройки, включая имя пользователя, пароль, IP-адрес и VLAN для управления при установленном модуле управления.

Пункт "Show current settings" выводит таблицу текущих настроек мультиплексора в следующем виде:

======================================	settings ====================================
Alarm relay:	2
======================================	settings ====================================
Redundancy mode:Auto 1+1	5
Manual mode:Optical A	
Auto mode criteria:LOS	
======================================	settings ================================
Loophack Off	Settings
F1 ports so	++ingo
MI POICS Se	
Li-0 poit	
EI-I port	
E1-2 port	
LoopbackOff	
E1-3 port	
LoopbackOff	
E1-4 port	
LoopbackOff	
E1-5 port	
LoopbackOff	
E1-6 port	
LoopbackOff	
E1-7 port	
LoopbackOff	
Serial-0 (RS-232)	port settings ====================================
DCD modeAlways active	
DCR modeAlways active	
======================================	ort settings ====================================
DCD mode	
DSR mode Always active	
======================================	settings ======================
Ethernet-0 port	Sectings
Auto Nogotistion Enabled	Flow Control Auto
Speed 10M	Pack Processon Dischlod
Durpley Holf	Eiltering Erchled
Ethomot 1 mont	filteringEnabled
Athernet-1 port	
Auto NegotlationEnabled	Flow ControlAuto
Speed10M	Back PressureDisabled
DuplexHalf	FilteringEnabled
Ethernet-2 port	
Auto NegotiationEnabled	Flow ControlAuto
Speed10M	Back PressureDisabled
DuplexHalf	FilteringEnabled
Press any key to continue	

## 13.3 Раздел меню "Setup"

Данный раздел меню позволяет задавать желаемую конфигурацию мультиплексора и осуществлять необходимые настройки параметров портов. Он выглядит следующим образом:

Setup
1.Redundancy
2.Ports Setup
3.Alarms
4.Remote Control
0.Quit
Press key 04:

Раздел меню "**Redundancy**" (см. п. 13.3.3) предназначен для настройки подсистемы резервирования оптического канала. При отсутствии резервного оптического порта в мультиплексоре вход в данный раздел меню заблокирован и при попытке войти в него выдается соответствующее диагностическое сообщение.

Раздел меню "**Ports setup**" (см. п. 13.3.1) позволяет осуществлять настройку и контроль портов передачи данных, установленных в мультиплексоре.

Раздел меню "Alarms" (см. п. 13.3.2) предназначен для настройки подсистемы аварийной сигнализации мультиплексора.

Раздел меню "**Remote control**" (см. п. 13.3.4) предназначен для настройки и контроля удаленного мультиплексора, а также для ограничения доступа к локальному мультиплексору со стороны удаленного.

#### 13.3.1 Раздел меню "Ports setup"

Данный раздел меню позволяет осуществлять настройку и контроль портов передачи данных мультиплексора и выглядит следующим образом:

Ports Setup	
1.Optical	
2.E1	
3.Serial-0 (RS-232)	
4.Serial-1 (UPI-3)	not installed
5.Ethernet	*** port broken ***
0.Quit	-
Press key 05:	

В разделе перечислены все имеющиеся в составе мультиплексора типы портов передачи данных.

Если в мультиплексоре не установлен сменный модуль порта "Serial 1" (УПИ-3), то справа от названия порта выводится надпись "not installed". Если в процессе самотестирования обнаружена неисправность оптических портов или портов Ethernet, то справа от названия порта выводится надпись "\*\*\* port broken \*\*\*".

Выбор необходимого для настройки или контроля порта осуществляется выбором соответствующего пункта меню.

# Примечание. Настройка отсутствующего или неисправного порта невозможна. При попытке выбора такого порта выводится соответствующее диагностическое сообщение.

В следующих подразделах приводится информация о настройке различных типов портов передачи данных.

#### 13.3.1.1 Настройка оптического порта

Подробное описание характеристик оптического порта мультиплексора см. п. 8.1.

таздел меню настроики этого порта выплядит следующим сор	7430W.	
Optical port setup	LOS LOF 10E-3 RCVA	
1.Loopback 0.Quit	Off	
Press key 01:		

Раздел меню настройки этого порта выглядит следующим образом:

В первой строке выводится название порта, а также его текущее состояние (см. п. 13.3.1.1.1) на момент входа в данный раздел меню.

Пункт "Loopback" предназначен для управления шлейфами оптического порта. Можно либо включить шлейф (описание типа шлейфа см. п. 16.1): "On", либо отключить его: "Off".

Внимание! При включенном шлейфе на оптическом порту мультиплексора удалённый доступ к нему через этот порт невозможен. Если шлейф был включён в сеансе удалённого доступа, то этот сеанс прерывается. Чтобы восстановить удалённый доступ, необходимо выключить шлейф на оптическом порту. Для этого можно использовать порт Console или выключить и включить напряжение питания на удалённом устройстве.

Примечание. Если в мультиплексоре установлено два оптических порта, то шлейфы включаются и выключаются одновременно на обоих портах.

#### 13.3.1.1.1 Текущее состояние оптического порта

Текущее состояние оптического порта отображается в правой части первой строки меню в виде перечня надписей-флагов:

Optical port s	etup	LOS	LOF	10E-3	RCVA
============			=====	======	=====

Каждая надпись сообщает об обнаружении оптическим портом определенного события. Если событие обнаруживается в момент вывода меню на экран, то соответствующая надпись выводится. Если указанное событие не обнаружено, то надпись не выводится.

# Примечание. Для обновления информации о текущем состоянии порта нужно нажать клавишу ENTER.

Для оптического порта определен следующий перечень обнаруживаемых событий:

Обозначение события при выводе на экран	Название события	Расшифровка события
LOS	Loss Of Signal	потеря принимаемого сигнала
LOF	Loss Of Frame	потеря цикловой синхронизации
10E-3	Error rate more than 10E-3	уровень ошибок в принимаемом сигнале превышает значение 10Е-3
10E-6	Error rate more than 10E-6	уровень ошибок в принимаемом сигнале превышает значение 10Е-6

Кроме того, отображается оптический порт, по которому в настоящее время ведется прием информации. Если в мультиплексоре отсутствует резервный оптический порт, а также если резервный оптический порт присутствует, но прием ведется через основной оптический порт, то отображается надпись "**RCVA**". Если же резервный оптический порт присутствует в мультиплексоре и прием ведется через него, то отображается надпись "**RCVB**".

Примечание. Если в мультиплексоре установлено два оптических порта, то отображается текущее состояние порта, по которому в настоящее время ведется прием информации.

### 13.3.1.2 Настройка портов G.703/Е1

Подробное описание характеристик портов G.703/E1 мультиплексора см. п. 8.2.

Select port E1
======================================
2.E1-1
3.E1-2
4.E1-3
5.E1-4
6.E1-5
7.E1-6
8.E1-7
0.Quit
Press key 08:

Раздел меню настройки портов G.703/E1 выглядит следующим образом:

Необходимо выбрать для настройки один из портов G.703/E1 мультиплексора.

Примечание. В версии мультиплексора ГМ-1-Л2У напротив портов E1-2, E1-3, E1-4, E1-5, E1-6, E1-7 выводится надпись "not installed", указывающая, что данные порты не установлены.

В версии мультиплексора ГМ-1-Л4У напротив портов E1-4, E1-5, E1-6, E1-7 выводится надпись "not installed", указывающая, что данные порты не установлены.

Раздел меню настройки отдельного порта G.703/E1 выглядит следующим образом:

Port E1-1 setup	CV LOS
1.Loopback 0.Quit	Off
Press key 01:	

В первой строке отображается номер выбранного порта, а также его состояние на момент входа в данный раздел меню (см. п. 13.3.1.2.1).

Пункт "**Loopback**" предназначен для управления шлейфами порта G.703/E1. Можно либо включить шлейф (описание типа шлейфа см. п. 16.1): "**On**", либо отключить его: "**Off**".

#### 13.3.1.2.1 Текущее состояние порта G.703/Е1

Текущее состояние порта G.703/E1 отображается в правой части верхней строки меню в следующем виде:

Port E1-1 setup	CV LOS

Выводится информация об обнаружении портом G.703/E1 определенных событий в виде перечня надписей-флагов. Если событие обнаруживается в момент вывода меню на экран, то соответствующая надпись выводится. Если указанное событие не обнаружено, то надпись не выводится.

Примечание. Для обновления информации о текущем состоянии порта нужно нажать клавишу ENTER.

<b>—</b> — — — — — — — — — — — — — — — — — —					•	~		~ ~
	пта (- /	()3/E1	опрелерен	спелующи	и перечень	onuanv	живаемых	CODFILINA.
длино	pru 0.7		опродологі	олодующи		ouriapy.	/ Ducindin	0000111111

Обозначение события при выводе на экран	Название события	Расшифровка события
CV	Code Violation	Обнаружение во входящем потоке одиночной ошибки кодообразования
LOS	Loss Of Signal	Потеря принимаемого сигнала

#### 13.3.1.3 Настройка портов Ethernet

Подробное описание характеристик портов Ethernet и встроенного коммутатора Ethernet см. п. 8.3.

Разлел меню насти	ройки портов Etherne	t выглялит спелун	ошим образом:
i acgest methe haetp		с выллан олоду.	olignin oopaoonii

Select port Ethernet
1.Global
2.Ethernet-0
3.Ethernet-1
4.Ethernet-2
0.Quit
Press key 04:

Примечание. В версии мультиплексора ГМ-1-Л2У напротив портов Ethernet-1, Ethernet-2 выводится надпись "not installed", указывающая, что данные порты не установлены.

Раздел меню "Global" (см. п. 13.3.1.3.2) предназначен для настройки коммутатора Ethernet.

Разделы меню "Ethernet-0" .. "Ethernet-2" позволяют настроить соответствующие порты Ethernet. При выборе одного из этих разделов появляется следующее меню:

Port Ethernet-0 setup	LINK AUTO 100M FULL
1.AutoNegotiation	Enabled
2.Speed	10M
3.Duplex	Half
4.Flow Control	Auto
5.Filtering	Enabled
6.Back Pressure	Disabled
0.Quit	
Press key 06:	

В первой строке выводится номер порта Ethernet, а также его текущее состояние (см. п. 13.3.1.3.1) на момент входа в данный раздел меню.

Пункт "AutoNegotiation" позволяет включить (значение "Enabled") или выключить (значение "Disabled") режим автоматического согласования режима работы с Ethernet-оборудованием.

Примечание. В режиме AutoNegotiation значения параметров "Speed", "Duplex" и "Flow control" выбираются автоматически в процессе выполнения процедуры согласования режимов. Поэтому в режиме AutoNegotiation значения соответствующих пунктов меню игнорируются, попытки их изменения блокируются, а узнать реальные значения указанных параметров можно из строки текущего состояния порта (см. п. 13.3.1.3.1).

Пункт "**Speed**" позволяет выбрать скорость, на которой будет установлена связь с оборудованием Ethernet: 10 Мбит/с или 100 Мбит/с (значения "**10M**" и "**100M**" соответственно). В режиме **AutoNegotiation** значение данного пункта игнорируется, а попытки его изменить — блокируются с выдачей соответствующего диагностического сообщения.

Пункт "Duplex" позволяет выбрать режим обмена с Ethernet-оборудованием: Half Duplex или Full Duplex (значения "Half" и "Full" соответственно). В режиме AutoNegotiation значение данного пункта игнорируется, а попытки его изменить — блокируются с выдачей соответствующего диагностического сообщения.

Пункт "Flow control" предназначен для конфигурации режима управления потоком в канале по протоколу IEEE 802.3х. Выбор значения "Auto" позволяет автоматически включать или выключать управление потоком в зависимости от результатов процедуры AutoNegotiation. Выбор значения "Always Enabled" позволяет принудительно включить управление потоком. Значение "Always Enabled" не следует выбирать при работе порта в режиме Half Duplex (в этом режиме следует использовать режим Back Pressure).

Пункт "Back Pressure" позволяет включить (значение "Enabled") или выключить (значение "Disabled") управление потоком в канале при работе порта в режиме Half duplex.

Пункт "**Filtering**" позволяет включить (значение "**Enabled**") или выключить (значение "**Disabled**") фильтрацию пакетов данных при обмене с оборудованием Ethernet.

#### 13.3.1.3.1 Текущее состояние порта Ethernet

Текущее состояние порта Ethernet отображается в правой части первой строки меню в виде перечня надписей-флагов:

Po	rt Ethernet-0	setup	LINK	AUTO	100M	Full

Каждая надпись сообщает о нахождении порта в одном из режимов. Если порт находится в этом режиме в момент вывода меню на экран, то соответствующая надпись выводится. Если порт в этом режиме не находится, то надпись не выводится.

# Примечание. Для обновления информации о текущем состоянии канала нужно нажать клавишу ENTER.

Обозначение	Название режима	Расшифровка режима	
режима при			
выводе на			
экран			
LINK	Link Up	Соединение с Ethernet-оборудованием установлено	
AUTO	Auto Negotiation	Порт работает в режиме Auto Negotiation	
100M	100Base-TX	Порт работает в режиме 100Base-TX	
10M	10Base-T	Порт работает в режиме 10Base-T	
FULL	Full Duplex	Порт работает в режиме Full Duplex	
HALF	Half Duplex	Порт работает в режиме Half Duplex	

Для порта Ethernet определен следующий перечень возможных режимов:

Если текущее состояние порта невозможно определить в момент вывода информации на экран (это возможно, если процедура Auto Negotiation инициирована, но еще не закончилась, что бывает при разрешении Auto Negotiation в момент, когда кабель отключен), то вместо приведенных выше надписей выводится надпись "\*\*\*\*".

#### 13.3.1.3.2 Раздел меню "Global" портов Ethernet

Данный раздел меню предназначен для настройки общих для всех портов Ethernet мультиплексора параметров, включая настройки коммутатора Ethernet (в текущей версии программного обеспечения не реализовано).

#### 13.3.1.4 Настройка порта "Serial-0"

Подробное описание характеристик порта "Serial-0" (пользовательский порт RS-232) см. п. 8.4.

Раздел меню настройки этого порта выглядит следующим образом:

Port Serial-0 (RS-232) setup	RTS	CTS	DTR	DSR	DCD			
1.Control circuits operation 0.Quit								
Press key 01:								

В первой строке отображается тип порта, а также его текущее состояние на момент входа в данный раздел меню (см. п. 13.3.1.4.1).

Раздел меню "Control circuits operation" (см. п. 13.3.1.4.2) позволяет настроить параметры работы цепей управления пользовательского порта RS-232 при обмене данными.
#### 13.3.1.4.1 Текущее состояние порта "Serial-0" (пользовательский порт RS-232)

Текущее состояние пользовательского порта RS-232 отображается в правой части верхней строки меню в следующем виде:

Port Serial-0 (RS-232)	setup	RTS	CTS	DTR	DSR	DCD	
		====	====			====	

Выводится информация о состоянии цепей управления пользовательского порта RS-232. Если соответствующая цепь находится в активном состоянии в момент вывода меню на экран, то соответствующая надпись выводится. Если указанная цепь находится в пассивном состоянии, то надпись не выводится.

Примечание. Для обновления информации о текущем состоянии порта нужно нажать клавишу ENTER.

#### 13.3.1.4.2 Раздел меню "Control circuits operation" порта "Serial-0"

Данный раздел меню позволяет настроить параметры работы цепей управления пользовательского порта RS-232 при обмене данными и выглядит следующим образом:

Port Serial-0	(RS-232)	control	circuits	operation
======================================				Line
2.DSR				Always active
0.Quit				
Press key 02	======= :			

Пункт "**DCD**" позволяет выбрать один из следующих режимов работы **выходной** цепи DCD пользовательского порта RS-232: "Always active" — цепь всегда находится в активном состоянии при включенном мультиплексоре, "Line" — цепь находится в активном состоянии только при наличии связи между локальным и удаленным мультиплексорами, "Line+DTR" — цепь находится в активном состоянии только при наличии связи между локальным и удаленным и удаленным мультиплексорами, если **входная** цепь DTR пользовательского порта RS-232 удаленного мультиплексора одновременно находится в активном состоянии.

Пункт "**DSR**" позволяет выбрать один из следующих режимов работы **выходной** цепи DSR пользовательского порта RS-232: "Always active" — цепь всегда находится в активном состоянии при включенном мультиплексоре, "Follow DCD" — цепь повторяет состояние **выходной** цепи DCD пользовательского порта RS-232 локального мультиплексора.

### 13.3.1.5 Настройка порта "Serial-1" (УПИ-3)

Подробное описание характеристик порта "Serial 1" (УПИ-3) см. п. 8.5.

Раздел меню настройки этого порта выглядит следующим образом:

Port Serial-1 (UPI-3) setup	RTS CTS DTR DSR DCD V.35 DCE
1.Control circuits operation 0.Quit	
Press key 01:	

В первой строке отображается тип порта, а также его текущее состояние на момент входа в данный раздел меню (см. п. 13.3.1.5.1).

Раздел меню "Control circuits operation" (см. п. 13.3.1.5.2) позволяет настроить параметры работы цепей управления порта УПИ-3 при обмене данными.

#### 13.3.1.5.1 Текущее состояние порта "Serial-1" (УПИ-3)

Текущее состояние порта УПИ-3 отображается в правой части верхней строки меню в следующем виде:

Port Serial-1 (UPI-3) setup	RTS CTS DTR DSR DCD V.35 DCE	

Выводится информация о состоянии цепей управления порта УПИ-3. Если соответствующая цепь находится в активном состоянии в момент вывода меню на экран, то соответствующая надпись выводится. Если указанная цепь находится в пассивном состоянии, то надпись не выводится.

# Примечание. Для обновления информации о текущем состоянии порта нужно нажать клавишу ENTER.

Кроме того, выводится информация о типе подключенного к порту УПИ-3 интерфейсного кабеля.

Для порта "Serial 1" в составе мультиплексора разрешены следующие типы интерфейсных кабелей: V.35, RS-449, RS-530. Кроме того, подключенный кабель определяет, в каком режиме должен работать порт УПИ-3: DTE или DCE.

При подключении кабеля неизвестного типа будет выведено значение "**Unknown**". При отключенном кабеле информация о типе кабеля не выводится.

Внимание! Порт УПИ-3 в мультиплексоре может работать только в режиме DCE. Подключение кабелей DTE не поддерживается и может привести к поломке мультиплексора или внешнего оборудования.

#### 13.3.1.5.2 Раздел меню "Control circuits operation" порта "Serial-1" (УПИ-3)

Данный раздел меню позволяет настроить параметры работы цепей управления порта УПИ-3 при обмене данными и выглядит следующим образом:

Port Serial-1	(UPI-3)	control	circuits	operation
================				
1.DCD				Line
2.DSR				Always active
0.Quit				
	=========	=========	==========	
Press key 0	2:			

Пункт "DCD" позволяет выбрать один из следующих режимов работы выходной цепи DCD порта УПИ-3: "Always active" — цепь всегда находится в активном состоянии при включенном мультиплексоре, "Line" — цепь находится в активном состоянии только при наличии связи между локальным и удаленным мультиплексорами, "Line+DTR" — цепь находится в активном состоянии только при наличии связи между локальным и удаленным мультиплексорами, если входная цепь DTR порта УПИ-3 удаленного мультиплексора одновременно находится в активном состоянии.

Пункт "DSR" позволяет выбрать один из следующих режимов работы выходной цепи DSR порта УПИ-3: «Always active» — цепь всегда находится в активном состоянии при включенном мультиплексоре, "Follow DCD" — цепь повторяет состояние выходной цепи DCD порта УПИ-3 локального мультиплексора.

### 13.3.2 Раздел меню "Alarms"

Данный раздел меню обеспечивает конфигурацию подсистемы аварийной сигнализации мультиплексора. Вид раздела на экране терминала приведен далее:

Alarms	
1.Alarm Relay	Enabled
2.Remote Alarm Indication	Toggle
3.Alarm Mask	Off
0.Quit	
Press key 03:	

Пункт "Alarm Relay" позволяет запретить работу реле аварийной сигнализации «сухие контакты» в системах, в которых оно не используется. В режиме "Disabled" реле постоянно находится в том же состоянии, в котором оно бывает при выключенном питании мультиплексора и не изменяет своего состояния при любых условиях работы мультиплексора. В режиме "Enabled" реле работает в штатном режиме.

Пункт "Remote Alarm Indication" позволяет устанавливать режим работы реле аварийной сигнализации в случае возникновения аварийных ситуаций на удаленном мультиплексоре. В режиме "Toggle" (установленном по умолчанию) при возникновении аварийной ситуации на удаленном мультиплексоре и отсутствии при этом аварийных ситуаций на локальном мультиплексоре, реле переключается между состояниями "авария" и "работа" раз в секунду (Назначение контактов разъема аварийной сигнализации см. п. 21.1). В режиме "Static" реле переходит в состояние "авария" независимо, от того на каком из мультиплексоров произошла аварийная ситуация.

Пункт "Alarm Mask" позволяет выбрать режим маскирования аварийной сигнализации портов E1. В режиме "Off" индикатор аварийной сигнализации работает в соответствии с описанием приведённом в п. 11.2.2. В режиме "E1" индикатор аварийной сигнализации не реагирует на ошибки портов E1.

Внимание! Пункт "Remote Alarm Indication" при установленном модуле ГМ-1-Л8У-ПМ в текущей версии программного обеспечения не реализован.

### 13.3.3 Раздел меню "Redundancy"

Данный раздел меню предназначен для конфигурации подсистемы резервирования оптического канала. Вид раздела на экране терминала приведен далее:

Redundancy	LOS LOF 10E-3 RCVA
1.Redundancy	Off
2.Manual mode setup	Optical A
3.Auto mode criteria	LOS
0.Quit	
Press key 03:	

В правой части верхней строки меню отображается текущее состояние оптических портов мультиплексора на момент входа в данный раздел меню (см. п. 13.3.1.1.1).

В зависимости от модификации мультиплексора оптические порты бывают одноволоконные или двухволоконные.

Пункт "**Redundancy**" для мультиплексоров с одноволоконными оптическими портами позволяет выбрать режим резервирования мультиплексированного канала:

- При выборе режима "Off" резервирование отключается. Приём и передача данных ведется через порт, определяемый пунктом меню "Manual mode setup".
- При выборе режима "Manual" включается режим ручного резервирования. Передача данных ведется одновременно через оба оптических порта. Прием данных ведется через порт, определяемый пунктом меню "Manual mode setup".

• При выборе режима "Auto 1+1" включается режим автоматического резервирования по алгоритму "1+1". Передача данных ведется одновременно через оба оптических порта. Прием данных ведется через порто, определяемый пунктом меню "Manual mode setup". Переключение между портами происходит в соответствии с критерием, выбранным в пункте меню "Auto mode criteria".

В режиме автоматического резервирования оптические порты мультиплексора полностью равноправны. При пропадании входного сигнала в основном оптическом канале происходит переключение на резервный порт. После восстановления сигнала в основном канале происходитавтоматический возврат к приему данных через основной порт.

Пункт "Manual mode setup" позволяет выбрать порт приёма информации. При выборе варианта "Optical A" передача данных ведется через оба оптических порта, а прием — через порт "Optical A". При выборе варианта "Optical B" передача данных также ведется через оба оптических порта, а прием — через порт "Optical B".

Пункт "**Redundancy**" для мультиплексоров с двухволоконными оптическими портами позволяет выбрать режим резервирования мультиплексированного канала:

- При выборе режима "Off" резервирование отключается. Приём и передача данных ведутся по оптическим волокнам "Rx" и "Tx" порта, определяемого пунктом меню "Manual mode setup".
- При выборе режима "Manual" включается режим ручного резервирования. Передача данных ведется через оптические волокна "Tx" портов "Optical A" и "Optical B". Приём данных ведётся через оптическое волокно "Rx" порта, определяемого пунктом меню "Manual mode setup".
- При выборе режима "Auto 1+1" включается режим автоматического резервирования по алгоритму "1+1". Передача данных ведется через оптические волокна "Tx" портов "Optical A" и "Optical B". Прием данных ведется через оптическое волокно "Rx" порта, определяемого пунктом меню "Manual mode setup". Переключение между портами происходит в соответствии с критерием, выбранным в пункте меню "Auto mode criteria".

В режиме автоматического резервирования оптические порты мультиплексора полностью равноправны. При пропадании входного сигнала в основном оптическом волокне "**Rx**" произойдет переключение на резервное оптическое волокно "**Rx**". После восстановления сигнала в основном оптическом волокне "**Rx**" произойдёт автоматический возврат к приёму через основное оптическое волокно "**Rx**".

Пункт "Manual mode setup" позволяет выбрать основной порт приёма информации. При выборе варианта "Optical A" передача данных ведется через оптическое волокно "Tx" портов "Optical A" и "Optical B", а приём через оптическое волокно "Rx" порта "Optical A". При выборе варианта "Optical B" передача данных ведется через оптическое волокно "Tx" портов "Optical A". При выборе варианта "Optical B" передача данных ведется через оптическое волокно "Tx" портов "Optical A". При выборе варианта "Optical B" передача данных ведется через оптическое волокно "Tx" портов "Optical A". При выборе варианта "Optical B" передача данных ведется через оптическое волокно "Tx" портов "Optical A" и "Optical B".

Пункт "Auto mode criteria" позволяет выбрать критерий, по которому осуществляется переключение между оптическими портами при работе в режиме автоматического резервирования. Может быть выбран один из следующих критериев:

- "LOS" переключение произойдет при пропадании оптического сигнала в приемнике текущего оптического порта;
- "LOF" переключение произойдет, если будет зафиксирована потеря цикловой синхронизации в принимаемом оптическом сигнале;
- "10-3" или "10-6" переключение произойдет, если будет зафиксировано превышение уровня ошибок в принимаемом оптическом сигнале более 10-3 или 10-6 соответственно.

Указанным критериям назначены разные приоритеты. В порядке **убывания** приоритетов: "LOS", "LOF", "10-3", "10-6". Это означает, что если, например, выбран критерий "LOF", то переключение между оптическими портами будет происходить не только при потере цикловой синхронизации, но и при потере оптического сигнала, т.е. при выполнении любого критерия, равного или большего по приоритету относительно выбранного в меню.

#### 13.3.4 Раздел меню "Remote control"

Данный раздел меню предназначен для настройки и контроля удаленного мультиплексора, а также для ограничения доступа к локальному мультиплексору со стороны удаленного (отличия в разделах меню при установленном модуле ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2 см. п. 14.1.2). Вид раздела на экране терминала приведен далее. (Вход в данный раздел с терминала удаленного мультиплексора заблокирован):

Remote control	
1.Remote access to local	Disabled
2.Initiate access to remote GM-1-L8U	
0.Quit	
Press key 02:	

Пункт "**Remote access to local**" позволяет ограничить доступ к настройкам локального мультиплексора со стороны удаленного. При выборе варианта "**Disabled**" доступ со стороны удаленного мультиплексора к локальному будет запрещен, а при выборе варианта "**Enabled**" — разрешен.

Пункт "Initiate access to remote" позволяет инициировать процедуру доступа к настройкам удаленного мультиплексора. При выборе данного пункта мультиплексор пытается установить соединение с удаленным мультиплексором. При отсутствии связи по оптическому каналу или если на удаленном мультиплексоре включено ограничение удаленного доступа (пункт меню "Remote access to local"), выдается соответствующее диагностическое сообщение. Также соединение не может быть установлено в течение 5 секунд с момента последнего нажатия клавиши на терминале удаленного мультиплексора или с момента окончания предыдущего сеанса удаленного доступа.

Внимание! При включенном шлейфе на оптическом порту мультиплексора удалённый доступ к нему через этот порт невозможен. Если шлейф был включён в сеансе удалённого доступа, то этот сеанс прерывается. Чтобы восстановить удалённый доступ, необходимо выключить шлейф на оптическом порту. Для этого можно использовать порт Console или выключить и включить напряжение питания на удалённом устройстве.

В случае успешного установления соединения, на экране терминала появится главный раздел меню удаленного мультиплексора в следующем виде:

#Remote GM-1-L8U
#
#Main menu
#======================================
#1.Profiles
#2.Setup
#3.Service
#4.Quit
#======================================
#Press key 04:

Вид данного раздела совпадает с соответствующим разделом меню локального мультиплексора, за следующими исключениями:

- в начале каждой строки добавляется символ "#", означающий, что осуществляется сеанс удаленного доступа, и на экране отображается меню удаленного мультиплексора;
- добавлен пункт меню "Quit", позволяющий закончить сеанс удаленного доступа и вернуться к конфигурации локального мультиплексора.

Работа с меню удаленного мультиплексора ничем не отличается от работы с меню локального мультиплексора, за исключением того, что запрещен доступ к разделу меню "**Remote control**" (при попытке доступа выдается соответствующее диагностическое сообщение).

При активном сеансе удаленного доступа на экране терминала **удаленного** мультиплексора выводится следующее сообщение:

#### 

Если в это время на терминале **удаленного** мультиплексора нажать клавишу "**Enter**", то сеанс удаленного доступа будет принудительно прерван, удаленный мультиплексор вернется в режим конфигурации с клавиатуры своего терминала, а на экране локального мультиплексора будет выведено соответствующее диагностическое сообщение. То же самое произойдет, если в процессе удаленного доступа произойдет обрыв связи между мультиплексорами. В иных случаях сеанс удаленного доступа может осуществляться бесконечно долго, с любыми паузами между вводом команд.

Примечание. Поведение удаленного мультиплексора в режиме удаленного обновления встроенного программного обеспечения описано в п. 13.4.2.2.

## 13.4 Раздел меню "Service"

Данный раздел меню позволяет выполнять ряд сервисных функций, включая генерацию отчета о текущем состоянии мультиплексора для отправки в службу поддержки производителя при разрешении проблем, а также обновление его встроенного программного обеспечения при модернизации или добавлении новых функциональных возможностей.

GM-1-L8U service menu									
1.Show Ports Status									
2.Show system configuration									
3.Firmware update									
0.Quit									
Press kev 03:									

Раздел меню "Show Ports Status" позволяет динамически отображать текущее состояние портов мультиплексора (G.703/E1 и оптических). После входа в данный раздел меню появляется возможность просмотра состояния портов локального (пункт "Show Local Ports Status") или удаленного (пункт "Show Remote Ports Status") мультиплексора в следующем виде (информация обновляется автоматически раз в секунду):

						Show	L	ocal P	or	ts Sta	tus	3					
Press []	ESC	[] to	ex:	it.													
Optical	Т	E1-0	Ι	E1-1	I.	E1-2	I.	E1-3	1	E1-4	I.	E1-5	Т	E1-6	Ι	E1-7	I
					· <b></b> -												
-		-		CV	- 1	-	1	LOS		-		LOS	Ι	LOS	Ι	LOS	I
-	Ι	-		-	I	-		LOS		-	I	LOS	Ι	LOS	Ι	LOS	I
-	T	-		-		-	I	LOS	1	-	I	LOS	Ι	LOS	Ι	LOS	I
-	Т	-		-	1	-	T	LOS	T	-	I.	LOS	Т	LOS	T	LOS	1
LOS	Ì	NA	Ì	NA	Ì	NA	Ì	NA	Ì	NA	Ì	NA	Ì	NA	Ì	NA	I

В колонке "**Optical**" отображается состояние оптического порта мультиплексора. Возможные состояния порта перечислены в п. 13.3.1.1.1. При нормальной работе порта выводится символ "-".

В колонках "E1-0" — "E1-7" отображается состояние соответствующих портов G.703/E1. Возможные состояния портов перечислены в п. 13.3.1.2.1. При нормальной работе порта выводится символ "-". Если в колонке ничего не выводится, это значит порт не установлен. При отсутствии связи между мультиплексорами по оптическому каналу во всех колонках выводится строка "NA".

### 13.4.1 Раздел "Show system configuration"

Выбор данного пункта приводит к выводу на экран терминала полной информации о системе, включая названия и версии всех сменных модулей, а также текущей конфигурации и состояния системы и всех ее портов. Данную информацию следует использовать при общении с производителем по поводу поддержки мультиплексора.

Ниже приведен пример выводимой в данном режиме информации:

```
GM-1-L8U-AC9-S13/30R (ID:207.129)
HW:1.0 FW:01.02.0007 SN:102
Remote Control:.....Enabled
      Redundancy mode:....Auto 1+1
Manual mode:....Optical A
Auto mode criteria:....LOS
Alarm Relay:....Enabled
Remote Alarm Indication:....Toggle
Alarm Mask:....Off
Loopback.....Off
Port status:
 |LOS|LOF|ErrLev| RCV |
 | - | - | | | RCVB |
E1-0 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | - | - |
E1-1 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | - | - |
E1-2 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | - | - |
E1-3 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | - | - |
E1-4 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | - | - |
E1-5 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
   - | - |
  1
```

E1-6 port Loopback.....Off Port status: | LOS |CV | | - | - | E1-7 port Loopback.....Off Port status: | LOS |CV | | - | - | =====Ethernet ports settings&status== Ethernet-0 port Flow Control.....Auto Auto Negotiation.....Enabled Back Pressure.....Disabled Duplex.....Half Filtering.....Enabled Port Status: |Link| AutoNeg |Speed|Duplex| |\*\*\*\*| Auto |\*\*\*\* | \*\*\*\* | Ethernet-1 port Auto Negotiation.....Enabled Flow Control.....Auto Back Pressure.....Disabled Duplex.....Half Filtering.....Enabled Port Status: |Link| AutoNeg |Speed|Duplex| |\*\*\*\*| Auto |\*\*\*\* | \*\*\*\* | Ethernet-2 port Flow Control.....Auto Auto Negotiation.....Enabled Back Pressure.....Disabled Duplex.....Half Filtering.....Enabled Port Status: |Link| AutoNeg |Speed|Duplex| |\*\*\*\*| Auto |\*\*\*\* | \*\*\*\* | DCD mode.....Always active DCR mode.....Always active Port status: |RTS|CTS|DTR|DSR|DCD| | \* | \* | \* | \* | \* | DCD mode.....Always active DSR mode.....Always active Port status: |RTS|CTS|DTR|DSR|DCD| | \* | \* | \* | \* | \* | Cable type..... Press any key to continue

### 13.4.2 Раздел меню "Firmware update"

# Внимание! При установленном модуле ГМ-1-Л8У-ПМ в разделе «Firmware update» произойдут изменения (см. п. 14.1.3).

Данный раздел меню позволяет обновить встроенное программное обеспечение (firmware) мультиплексора. Содержание данного раздела зависит от того, на каком из мультиплексоров производится обновление — локальном или удаленном и описывается в следующих подразделах.

Перед началом обновления программного обеспечения загрузите файл с последней версией встроенного программного обеспечения 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-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У (без модуля ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2)".

### 13.4.2.1 Обновление программного обеспечения в режиме локального управления

При попытке входа в раздел обновления встроенного программного обеспечения с локального мультиплексора на экран терминала выводится следующее сообщение:

```
Firmware update interrupts device regular operation. Do you really want to continue? (y/n)
```

Оно означает, что при продолжении работы с данным разделом меню штатная работа мультиплексора может быть прервана и возобновлена только после возврата в главное меню, по окончании процесса обновления. Пользователь должен нажать клавишу "**y**" для подтверждения входа в данный раздел или клавишу "**n**" для возврата в предыдущий раздел меню. Нажатие любой другой клавиши приведет к повторному выводу на экран приведенного выше сообщения.

При входе в данный раздел меню на экране появляется меню начального загрузчика (Boot Loader). Оно состоит из следующих пунктов:

M-1-L8U Boot Loader.								
L. Update firmware								
2. Read current firmware								
. Start main program								
ress key 13:								

Пункт "**Update firmware**" позволяет обновить встроенное в мультиплексор программное обеспечения (firmware). Новые версии программного обеспечения можно взять с сайта производителя мультиплексора. Программное обеспечение представляет собой файл с расширением .zll . Терминальная программа, которая используется для связи с мультиплексором в режиме обновления программного обеспечения, должна поддерживать режим обмена файлами по протоколу **Xmodem** (практически любая терминальная программа, в том числе и Hyper Terminal, входящий в стандартную поставку OC Windows).

Примечание. Некоторые терминальные программы поддерживают несколько модификаций протокола Xmodem. Обновление мультиплексора должно производиться с использованием базовой модификации протокола (размер блока данных — 128 байт). Эта модификация обычно обозначается в терминальных программах как Xmodem, Xmodem-128 или подобным образом. Нельзя использовать для обновления ПО мультиплексора модификации протокола, обозначаемые как Xmodem-1k, Xmodem-1024 или подобным образом.

После запуска процесса обновления на экране терминала появится сообщение, приглашающее начать пересылку файла. Необходимо в терминальной программе выбрать режим посылки файла по протоколу Xmodem и указать имя файла с новой версией программного обеспечения мультиплексора (файл с расширением .zll). Процесс обновления начнется автоматически. По окончании процесса обновления на экран терминала будет выдано сообщение либо об успешном окончании процесса, либо об ошибке.

Перед началом загрузки новой версии программного обеспечения происходит его проверка на совместимость с аппаратурой мультиплексора. Если обнаруживается, что загружаемая версия программного обеспечения не подходит для имеющейся у пользователя аппаратуры, то процесс обновления прерывается с выдачей соответствующего диагностического сообщения.

# Примечание. В результате загрузки новой версии программного обеспечения пользовательский профиль (см. п. 13.2) устанавливается равным заводскому профилю.

После успешного обновления встроенного программного обеспечения мультиплексора следует выбрать пункт "Start main program" для запуска штатного режима работы мультиплексора с новой версией встроенного программного обеспечения.

Пункт "**Read current firmware**" позволяет выгрузить встроенное программное обеспечение мультиплексора на персональный компьютер в виде файла.

Внимание! При установленном модуле ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2 функция обновления программного обеспечения в режиме удаленного управления в текущей версии программного обеспечения не реализована.

При попытке входа в раздел обновления встроенного программного обеспечения с удаленного мультиплексора на экран терминала выводится следующее сообщение:

```
# Firmware update interrupts device regular operation.
# Do you really want to continue? (y/n)
```

Оно означает, что при продолжении работы с данным разделом меню штатная работа удаленного мультиплексора может быть прервана и возобновлена только после возврата в главное меню по окончании процесса обновления. Пользователь должен нажать клавишу "**y**" для подтверждения входа в данный раздел или клавишу "**n**" для возврата в предыдущий раздел меню. Нажатие любой другой клавиши приведет к повторному выводу на экран приведенного выше сообщения.

В случае подтверждения входа в раздел меню удаленный мультиплексор пытается запустить программу обновления встроенного программного обеспечения. При успешном запуске на экран выводится следующее сообщение:

Данное сообщение означает, что локальный мультиплексор вышел из режима удаленного управления и требуется повторно инициировать этот режим выбором пункта меню "Initiate access to remote device". После повторного запуска на экране появляется меню удаленного обновления (Remote Update). Оно состоит из следующих пунктов:

Пункт "**Update remote firmware**" позволяет обновить встроенное в удаленный мультиплексор программное обеспечения (firmware). Новые версии программного обеспечения можно взять с сайта производителя мультиплексора. Программное обеспечение представляет собой файл с расширением .zll. Терминальная программа, которая используется для связи с мультиплексором в режиме обновления программного обеспечения, должна поддерживать режим обмена файлами по протоколу **Xmodem** (практически любая терминальная программа, в том числе и Гипертерминал (Hyperterminal), входящий в стандартную поставку ОС Windows).

Примечание. Некоторые терминальные программы поддерживают несколько модификаций протокола Xmodem. Обновление мультиплексора должно производиться с использованием базовой модификации протокола (размер блока данных — 128 байт). Эта модификация обычно обозначается в терминальных программах как Xmodem, Xmodem-128 или подобным образом. Нельзя использовать для обновления ПО мультиплексора модификации протокола, обозначаемые как Xmodem-1k, Xmodem-1024 или подобным образом.

После запуска процесса обновления на экране терминала появится сообщение, приглашающее начать пересылку файла. Необходимо в терминальной программе выбрать режим посылки файла по протоколу Xmodem и указать имя файла с новой версией программного обеспечения мультиплексора (файл с расширением .zll). Процесс обновления начнется автоматически. По окончании процесса обновления на экран терминала будет выдано сообщение либо об успешном окончании процесса, либо об ошибке.

Перед началом загрузки новой версии программного обеспечения происходит его проверка на совместимость с аппаратурой мультиплексора. Если обнаруживается, что загружаемая версия программного обеспечения не подходит для имеющейся у пользователя аппаратуры, то процесс обновления прерывается с выдачей соответствующего диагностического сообщения.

Примечание. В результате загрузки новой версии программного обеспечения пользовательский профиль (см. п. 13.2) устанавливается равным заводскому профилю.

Внимание! После загрузки в удаленный мультиплексор версии программного обеспечения, которая не поддерживает удаленного обновления, дальнейшие изменения версии в удаленном режиме становятся невозможны !!! В этом случае необходимо будет произвести обновление программного обеспечения мультиплексора с его локального терминала.

Если в процессе удаленного обновления программного обеспечения произойдет прерывание связи между мультиплексорами или кратковременное пропадание питания на одном из мультиплексоров, после восстановления связи процесс обновления можно возобновить. Для этого нужно повторно установить связь с удаленным мультиплексором, который сразу окажется в режиме удаленного обновления.

Внимание! При удаленном обновлении программного обеспечения возможно возникновение таких ошибок, после которых удаленный доступ к мультиплексору будет невозможен. В этом случае необходимо будет произвести обновление программного обеспечения мультиплексора с его локального терминала.

После успешного обновления встроенного программного обеспечения удаленного мультиплексора следует выбрать пункт "**Exit and start remote device**" для запуска штатного режима работы удаленного мультиплексора с новой версией встроенного программного обеспечения. Следует помнить, что выполнение данного пункта приводит к разрыву связи между мультиплексорами. Если при выполнении данного пункта будет обнаружено, что на удаленном мультиплексоре отсутствует рабочая версия программного обеспечения, то будет запрошено подтверждение:

# \*\*\* Trying to start remote device. Please wait... \*\*\*
Remote device has no valid program and can't be started!
Do you really want to terminate remote update session? (y/n)

В случае утвердительного ответа процесс удаленного управления будет закончен, но удаленный мультиплексор останется в нерабочем режиме до момента успешного обновления в нем программного обеспечения. В случае отрицательного ответа произойдет возврат в меню удаленного обновления.

В процессе удаленного обновления на экране терминала удаленного мультиплексора выводится следующее сообщение:

Внимание! Настоятельно не рекомендуется прерывать процесс удаленного обновления до его успешного завершения, поскольку это может привести к потере работоспособной версии программного обеспечения в мультиплексоре, в результате чего мультиплексор придется обновлять через его локальный терминал.

При необходимости прервать процесс удаленного обновления можно нажать клавишу "**ESC**". Если в момент нажатия в мультиплексоре есть работоспособное программное обеспечение, то оно будет автоматически запущено. Если работоспособного программного обеспечения нет, то будет запущен начальный загрузчик мультиплексора.

Внимание! В режиме начального загрузчика удаленное управление мультиплексором и его обновление невозможно. Чтобы восстановить работоспособность удаленного мультиплексора, необходимо либо обновить программное обеспечение с его локального терминала, либо запустить его программу, в результате чего будет запущена программа удаленного обновления, и обновить программное обеспечение можно будет с удаленного мультиплексора.

# 14 Управление мультиплексором по протоколу Telnet

### 14.1 Изменения в меню с установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ

В случае, если в мультиплексор установлен модуль ГМ-1-Л8У-ПМ, появляется возможность управления по протоколу Telnet. В данном разделе описаны разделы меню, которые изменяются при установке модуля ГМ-1-Л8У-ПМ. Остальные пункты меню не меняются (см. п. 13.1).

### 14.1.1 Изменения в разделе "Main menu"

После ввода пароля на экран терминала выводится главный раздел пользовательского управляющего меню:

ain menu
. Profiles
Service
.Quit
ress key 14:

При установленном модуле ГМ-1-Л8У-ПМ в главном меню добавляется пункт "Quit", предназначенный для выхода из меню управления во избежание блокировки Telnet-доступа или доступа через порт Console.

## 14.1.2 Изменения в разделе меню "Remote control"

При установленном модуле ГМ-1-Л8У-ПМ в разделе меню "**Remote control**" добавляются пункты "**IP-address and subnet mask**" и "**Security option**", предназначенные для настройки и контроля удаленного мультиплексора по протоколу Telnet. Вид раздела "**Remote control**" при установленном в мультиплексор модуле ГМ-1-Л8У-ПМ:

Remote control	
	=======
1.Remote Access To Local	Enabled
2.Initiate access to remote GM-1-L8U	
3.IP-address and subnet mask	
4.Security options	
0.Quit	
	=======
Press key 04:	

Пункт "**IP-address and subnet mask**" (см. п. 14.1.2.1) позволяет настроить IP-адрес, маску сети и шлюз по умолчанию для доступа к мультиплексору по протоколу Telnet.

Пункт "**Security options**" (см. п. 14.1.2.2) позволяет настроить параметры безопасности при доступе к мультиплексору по протоколу Telnet.

#### 14.1.2.1 Раздел меню "IP-address and subnet mask"

Данный раздел меню предназначен для настройки IP-адреса, маски сети и шлюза по умолчанию для доступа к мультиплексору по протоколу Telnet. Вид раздела "**IP-address and subnet mask**" на экране терминала:

Пункт "**IP-address with mask**" позволяет ввести или изменить значение IP-адреса и маски сети мультиплексора. При вводе IP-адрес и маска сети должны быть отделены друг от друга символом "пробел". Если при вводе параметра "**IP-address with mask**" значение маски сети не было указано, то значение маски автоматически устанавливается стандартным для данного класса IP-адресов и не отображается в меню. Обычно IP-адрес и маска сети назначаются администратором сети.

Внимание! Если мультиплексор управляется через Telnet и произведено изменение IPадреса, то после сохранения настроек Telnet-соединение по текущему адресу будет разорвано. После этого необходимо установить новое Telnet-соединение, используя для подключения измененный IP-адрес.

Заводская установка параметра **IP-address with mask** — 192.168.0.101/255.255.255.0.

Пункт "Gateway" позволяет установить значение шлюза по умолчанию. Заводская установка — шлюз по умолчанию не задан.

При выходе из раздела, если параметры какого-либо из пунктов были изменены, терминал выведет запрос на подтверждение сохранения новых параметров.

#### 14.1.2.2 Раздел меню "Security options"

Данный раздел меню предназначен для настройки параметров безопасности при доступе к мультиплексору по протоколу Telnet. Вид раздела "Security options":

ecurity options
Access list
.Telnet password
.Managment VLAN
.Quit
ress key 03:

Пункт "Access list" (см. п. 14.1.2.2.1) предназначен для настройки списка IP-адресов, с которых разрешается Telnet-доступ к мультиплексору.

Пункт "**Teinet password**" (см. п.14.1.2.2.2) позволяет изменить пароль для доступа к мультиплексору по протоколу Teinet. Заводская установка параметра "**Teinet password**" — "**Zeiax**".

Пункт "**Managment VLAN**" (см. п. 14.1.2.2.3) позволяет изменить VLAN для доступа к мультиплексору по протоколу Telnet. Заводская установка параметра "**Managment VLAN**" — "**0**", VLAN для управления не задан.

При выходе из раздела, если параметры какого-либо из пунктов были изменены, терминал выведет сообщение о подтверждении сохранения изменения этих параметров.

### 14.1.2.2.1 Раздел меню "Access list"

Данный раздел меню предназначен для настройки списка IP-адресов, с которых разрешается Telnet-доступ к мультиплексору. Вид раздела "Access list":

Access list
1.1P-address1
2.IP-address2
0.Quit
Press key 02:

Пункты "**IP-address1**" и "**IP-address2**" позволяют ввести или изменить IP-адрес, с которого мультиплексор доступен для удаленного управления по протоколу Telnet. Если ни один из пунктов не задан, то доступ к мультиплексору разрешен с любого IP-адреса.

Заводская установка параметров **IP-address1** и **IP-address2** — IP-адреса не заданы, Telnetдоступ к мультиплексору разрешен с любого IP-адреса.

При выходе из раздела, если параметры какого-либо из пунктов были изменены, терминал выведет запрос на подтверждение сохранения новых параметров.

#### 14.1.2.2.2 Раздел меню "Telnet password"

Данный раздел меню предназначен для изменения пароля для доступа к мультиплексору по протоколу Telnet. Вид раздела "**Telnet password**":

Ternet password	
	=
1.PasswordZela0.Quit	x
	=

Пункт "**Password**" позволяет изменить пароль для доступа к мультиплексору по протоколу Telnet. Пароль может содержать латинские буквы, цифры и специальные знаки. Прописные и строчные буквы в пароле считаются различными.

Заводская установка параметра "Password" — "Zelax".

Примечание. Пароль для доступа по Telnet не должен быть пустой строкой. Попытка ввода пустого пароля будет проигнорирована.

При выходе из раздела, если параметры какого-либо из пунктов были изменены, терминал выведет запрос на подтверждение сохранения новых параметров.

#### 14.1.2.2.3 Раздел меню "Managment VLAN"

Данный раздел меню предназначен для изменения VLAN для управления мультиплексором по протоколу Telnet. Вид раздела "Management VLAN":

Managment VLAN	
1.Managment VLAN (0-4094,0-untaging) 0.Quit	0
Press key 01:	

Пункт "**Managment VLAN**" позволяет изменить VLAN для доступа к мультиплексору по протоколоу Telnet.

## 14.1.3 Изменения в разделе "Firmware update"

С установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ процедура загрузки программного обеспечения заключается в копировании файла с сервера в память мультиплексора. При этом используется протокол TFTP (Trivial File Transfer Protocol). Вид раздела "**Firmware update**" при установленном в мультиплексор модуле ГМ-1-Л8У-ПМ:

Firmware update	
1.Enter host IP address (A.B.C.D) and file name 0.Quit	
 Press key 01:	

Для загрузки программного обеспечения выполните следующие действия:

- Загрузите файл с последней версией программного обеспечения с сайта www.zelax.ru 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-1-Л2У, ГМ-1-Л4У и ГМ-1-Л8У с модулем ГМ-1-Л8У-ПМ".
- Установите программу, осуществляющую поддержку TFTP-сервера (например, программа TFTPD32). Запустите программу, нажмите на кнопку Browse и укажите путь к дириктории, где находится файл програмного обеспеспечения.
- Подключите мультиплексора к компьютеру согласно Рис. 14.



#### Рис. 14. Пример подключения управляющего терминала к мультиплексору

- Настройте параметры раздела "IP-address and subnet mask" (IP-адрес, маску сети и шлюз по умолчанию) для доступа к TFTP-серверу (см. п. 14.1.2.1)
- Войдите в меню "Enter host IP address (A.B.C.D) and file name" и введите IP-адрес TFTP-сервера и имя загружаемого файла, нажмите клавишу "Enter" (см. п. 14.1.3);
- Выйдите из меню "Firmware update" выбрав пункт "Quit";
- Подтвердите загрузку програмного обеспечения с терминального сервиса выбором пункта "Yes";
- После подтверждения произойдет загрузка программного обеспечения мультиплексора, верификация и установка всех его компонентов. Затем произойдет перезагрузка мультиплексора.

### 14.1.4 Изменения в разделе "Show system configuration"

С установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ информация, отображаемая мультиплексором, отличается от информации выводимой мультиплексором без установочного модуля ГМ-1-Л8У-ПМ. Выбор данного пункта приводит к выводу на экран терминала полной информации о системе, включая названия и версии всех сменных модулей, а также текущей конфигурации и состояния системы и всех ее портов. Данную информацию следует использовать при общении с производителем по поводу поддержки мультиплексора.

Ниже приведен пример выводимой в данном режиме информации:

```
GM-1-L8UT-S13/60R (ID:207.195)
HW:1.1 SN:1
GM-1-L8U-PM (ID:2005) Rev:1 SW 01.00.0006 SN:0005
MAC-address:0.50.C2.D.5A.69.
IP-address and subnet mask:
Gateway:
Access list IP-address 1:
Access list IP-address 2:
Alarm relay:....Enabled
Remote Control:....Enabled
======= Redundancy settings ======
Redundancy mode:....Auto 1+1
Manual mode:....Optical A
Auto mode criteria:....LOS
Loopback.....Off
Port status:
 |LOS|LOF|ErrLev| RCV |
 | * | - |
         RCVA
E1-0 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-1 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-2 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-3 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-4 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
```

```
E1-5 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-6 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-7 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
Ethernet-0 port
 Auto Negotiation.....Enabled
                         Flow Control.....Auto
 Back Pressure.....Disabled
 Duplex.....Half
                         Filtering.....Enabled
 Port Status:
  |Link| AutoNeg |Speed|Duplex|
  |****| Auto |**** | **** |
Ethernet-1 port
                         Flow Control.....Auto
 Auto Negotiation.....Enabled
                         Back Pressure.....Disabled
 Duplex.....Half
                         Filtering.....Enabled
 Port Status:
  |Link| AutoNeg |Speed|Duplex|
  |****| Auto |**** | **** |
Ethernet-2 port
                         Flow Control.....Auto
 Auto Negotiation.....Enabled
 Back Pressure.....Disabled
 Duplex.....Half
                         Filtering.....Enabled
 Port Status:
  |Link| AutoNeg |Speed|Duplex|
  |****| Auto
          |**** | **** |
DCD mode.....Always active
DSR mode.....Always active
Port status:
 |RTS|CTS|DTR|DSR|DCD|
 | - | * | - | * | * |
UPI-3 module not installed!
```

### 14.1.5 Изменения в разделе "Show current settings"

С установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ информация, отображаемая мультиплексором, отличается от информации выводимой мультиплексором без установочного модуля ГМ-1-Л8У-ПМ. Пункт "Show current settings" выводит таблицу текущих настроек мультиплексора в следующем виде:

Alarm relay:....Enabled Redundancy mode:....Auto 1+1 Manual mode:....Optical A Auto mode criteria:....LOS Loopback.....Off E1-0 port Loopback.....Off E1-1 port Loopback.....Off E1-2 port Loopback.....Off E1-3 port Loopback.....Off E1-4 port Loopback.....Off E1-5 port Loopback.....Off E1-6 port Loopback.....Off E1-7 port Loopback.....Off DCD mode.....Always active DSR mode.....Always active DCD mode.....Always active DSR mode.....Always active Ethernet-0 port Auto Negotiation.....Enabled Flow Control.....Auto Back Pressure.....Disabled

DuplexHalf	FilteringEnabled
Ethernet-1 port	
Auto NegotiationEnabled	Flow ControlAuto
Speed10M	Back PressureDisabled
DuplexHalf	FilteringEnabled
Ethernet-2 port	
Auto NegotiationEnabled	Flow ControlAuto
Speed	Back PressureDisabled
DuplexHalf	FilteringEnabled
Press any key to continue	

# 14.2 Изменения в меню с установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ2

В случае, если в мультиплексор установлен модуль ГМ-1-Л8У-ПМ2, появляется возможность управления по протоколу Telnet. В данном разделе описаны разделы меню, которые изменяются при установке модуля ГМ-1-Л8У-ПМ2. Остальные пункты меню не меняются (см. п. 13.1).

# 14.2.1.1 Раздел меню "Setup"

Данный раздел меню позволяет задавать желаемую конфигурацию мультиплексора и осуществлять необходимые настройки параметров портов. Он выглядит следующим образом:

Setup I.Redundancy 2.Ports Setup 3.Alarms 4.Remote Control 5.Control over Ethernet 6.SNMP Setup 0.Quit Press key 0..6:

Раздел меню "**Redundancy**" (см. п. 13.3.3) предназначен для настройки подсистемы резервирования оптического канала. При отсутствии резервного оптического порта в мультиплексоре вход в данный раздел меню заблокирован и при попытке войти в него выдается соответствующее диагностическое сообщение.

Раздел меню "**Ports setup**" (см. п. 13.3.1) позволяет осуществлять настройку и контроль портов передачи данных, установленных в мультиплексоре.

Раздел меню "Alarms" (см. п. 13.3.2) предназначен для настройки подсистемы аварийной сигнализации мультиплексора.

Раздел меню "**Remote Control**" (см. п. 13.3.4) предназначен для настройки и контроля удаленного мультиплексора.

Раздел меню "Control over Ethernet" (см. п. 14.2.1.2) предназначен для настройки IP-адреса, маски сети и шлюза по умолчанию, VLAN для управления, имя пользователя и пароль

Раздел меню "SNMP Setup" (см. п. 14.2.1.3) предназначен для изменения параметров SNMP.

### 14.2.1.2 Раздел меню "Control over Ethernet"

Данный раздел меню предназначен для настройки IP-адреса, маски сети и шлюза по умолчанию, VLAN для управления, имя пользователя и пароль для доступа к мультиплексору по протоколу Telnet и через Web-интерфейс, имя мультиплексора. Вид раздела " Control over Ethernet" на экране терминала:

Control over Ethernet	
1.Device name	Multiplexer
2.User name	admin
3.Password	
4.Ip addresses	
0.Quit	
Press key 04:	

Пункт "**IP address**" позволяет ввести или изменить значение IP-адреса, маски сети, шлюза по умолчанию и VLAN для управления мультиплексора.

Внимание! Если мультиплексор управляется через Telnet и произведено изменение IPадреса, то после сохранения настроек Telnet-соединение по текущему адресу будет разорвано. После этого необходимо установить новое Telnet-соединение, используя для подключения измененный IP-адрес.

Заводская установка параметра IP-address — 192.168.0.101, Net mask — 255.255.255.0.

Пункт "**Default gateway**" позволяет установить значение шлюза по умолчанию. Заводская установка — шлюз по умолчанию не задан.

При выходе из раздела, если параметры какого-либо из пунктов были изменены, терминал выведет запрос на подтверждение сохранения новых параметров.

### 14.2.1.3 Раздел меню "SNMP Setup"

SNMP Setup	
1.SNMP control	Read Only
2.IP for SNMP TRAP	0.0.0
3.SNMP community	public
0.Quit	
Press key 03:	

Пункт "SNMP control" предназначен для настройки режима управления по протоколу SNMP.

Пункт "IP for SNMP TRAP"предназначен для настройки IP-адреса для отправки SNMP-trap.

Пункт "SNMP community" предназначен для настройки SNMP community.

#### 14.2.2 Изменения в разделе "Show system configuration"

С установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ2 информация, отображаемая мультиплексором, отличается от информации выводимой мультиплексором без установочного модуля ГМ-1-Л8У-ПМ2. Выбор данного пункта приводит к выводу на экран терминала полной информации о системе, включая названия и версии всех сменных модулей, а также текущей конфигурации и состояния системы и всех ее портов. Данную информацию следует использовать при общении с производителем по поводу поддержки мультиплексора.

Ниже приведен пример выводимой в данном режиме информации:

```
GM-1-L8U-AC9-S13/60R (ID:207.131)
HW:1.1 FW:01.00.0026 SN:2214748000019
Remote Control:....Enabled
       Redundancy mode:....Auto 1+1
Manual mode:....Optical B
Auto mode criteria:.....LOS
   Alarm Relay:....Enabled
Remote Alarm Indication:....Toggle
Alarm Mask:....Off
Loopback.....Off
Port status:
 |LOS|LOF|ErrLev| RCV |
 | - | - |
       | RCVB |
     E1-0 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-1 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-2 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-3 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-4 port
Loopback.....Off
 Port status:
 | LOS |CV |
  | * | - |
E1-5 port
```

```
Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-6 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
E1-7 port
 Loopback.....Off
 Port status:
  | LOS |CV |
  | * | - |
        =======Ethernet ports settings&status=========
Ethernet-0 port
                         Flow Control.....Auto
 Auto Negotiation.....Enabled
                         Back Pressure.....Disabled
 Duplex.....Half
                          Filtering.....Enabled
 Port Status:
  |Link| AutoNeg |Speed|Duplex|
  |****| Auto |**** | **** |
Ethernet-1 port
 Auto Negotiation......Enabled Flow Control.....Auto
 Back Pressure.....Disabled
 Duplex.....Half
                         Filtering.....Enabled
 Port Status:
  |Link| AutoNeg |Speed|Duplex|
  |Link| Auto |100M | Full |
Ethernet-2 port
                        Flow Control.....Auto
 Auto Negotiation.....Enabled
 Back Pressure.....Disabled
 Duplex.....Half
                         Filtering.....Enabled
 Port Status:
  |Link| AutoNeg |Speed|Duplex|
  |****| Auto
           |**** | **** |
DCD mode.....Always active
DSR mode.....Always active
Port status:
 |RTS|CTS|DTR|DSR|DCD|
 | * | * | * | - | - |
UPI-3 module not installed!
```

Device name:.....Multiplexer Ip address:.....192.168.0.101 User name:......Dubic Изменения в разделе "Show current settings"

С установленным модулем ГМ-1-Л8У-ПМ2 информация, отображаемая мультиплексором, отличается от информации выводимой мультиплексором без установочного модуля ГМ-1-Л8У-ПМ2. Пункт "Show current settings" выводит таблицу текущих настроек мультиплексора в следующем виде:

======================= Current settings ========= Remote Control:.....Enabled Alarm Relay:....Enabled Remote Alarm Indication:....Toggle Alarm Mask:....Off Redundancy mode:....Auto 1+1 Manual mode:....Optical B Auto mode criteria:....LOS Loopback.....Off E1-0 port Loopback.....Off E1-1 port Loopback.....Off E1-2 port Loopback.....Off E1-3 port Loopback.....Off E1-4 port Loopback.....Off E1-5 port Loopback.....Off E1-6 port Loopback.....Off E1-7 port Loopback.....Off DCD mode.....Always active DSR mode.....Always active

======================================			
====== Ethernet po	rts settings ====================================		
Ethernet-0 port	-		
Auto NegotiationEnabled	Flow ControlAuto		
Speed	Back PressureDisabled		
DuplexHalf	FilteringEnabled		
Ethernet-1 port			
Auto NegotiationEnabled	Flow ControlAuto		
Speed	Back PressureDisabled		
DuplexHalf	FilteringEnabled		
Ethernet-2 port			
Auto NegotiationEnabled	Flow ControlAuto		
Speed	Back PressureDisabled		
DuplexHalf	FilteringEnabled		
Control over Ft	hernet settings		
Device name: Multiplever	$\frac{192}{168} = 192$		
User name:	Net mask: $255, 255, 255, 0$		
	Default gateway: $192\ 168\ 0\ 1$		
	Management VLAN TD: 0		
SNMP control:			
IP for SNMP TRAP:0.0.0.0.0			
SNMP community:	авление мультиплексором через Web-интерфейс		

# 15 Управление мультиплексором через Web-интерфейс

В случае, если в мультиплексор установлен модуль ГМ-1-Л8У-ПМ2, появляется возможность управления через Web-интерфейс.

## 15.1 Главная страница

Главная страни Закры Состоя Пор Пор Пор Опт пор

Настр Обц Пор

Порты Ethernet

Конфигурация

Оптические порты

Сохранить Загрузка ПО

Перезагрузка

После выполнения доступа к мультиплексору на экран выдаётся главная страница Webинтерфейса мультиплексора ГМ-1-ЛхУ (пример):



# Мультиплексор GM-1-L8U

раница		
акрыть сессию	Модель:	GM-1-L8U-AC9-S13/60R
остояние:	Версия ПО:	01.00.0014
Порты Е1	Серийный номер:	2214748000019
Порты Serial	Имя устройства:	MUX1
Порты Ethernet		
Оптические	ІР-адрес:	192.168.0.1
порты	МАС-адрес:	00-1A-81-00-16-CF
астройки:		
Общие		
Порты Е1		
Порты Serial		

© 2009 Zelax. Все права защищены.

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

Управление мультиплексором через Web-интерфейс описывается на примере мультиплексора ГМ-1-Л8У с дополнительным оптическим портом, настройка мультиплексоров других модификаций аналогична. Web-интерфейс мультиплексоров ГМ-1-Л2У и ГМ-1-Л4У отличается только количеством портов.

В заголовке окна браузера (на этом и последующих рисунках заголовок не показан) указаны: наименование мультиплексора, имя устройства, его адрес и наименование активного пункта меню.

Выводимый в окне браузера рисунок передней панели отображает текущее состояние индикаторов.

В левой части экрана расположено главное меню, определяющее возможности управления, предоставленные пользователю.

Параметра	Описание
Модель	Модель мультиплексора
Версия ПО	Версия программного обеспечения, установленная в мультиплексоре
Серийный номер	Серийный номер мультиплексора
Имя устройства	Имя мультиплексора. Может использоваться для описания местоположения
	мультиплексора. Параметр также используется при создании списка
	мультиплексоров в оптической сети
ІР-адрес	IP-адрес мультиплексора
МАС-адрес	МАС-адрес мультиплексора

Описание параметров выводимых на главной странице:

Далее приведено краткое описание предоставляемых пользователю возможностей управления.

## 15.2 Состояние

В данном разделе предусмотрена возможность просмотра состояний портов E1, Serial, Ethernet и оптических портов (Optical A и B).

## 15.2.1 Порты Е1

Для просмотра состояния портов Е1 используется путь:

Главная страница \ Состояние \ Порты Е1

# Состояние портов Е1

Порт №	Статус	Аварии
1	Ошибка	LOS
2	Ошибка	LOS
3	Ошибка	LOS
4	Ошибка	LOS
5	Ошибка	LOS
6	Ошибка	LOS
7	Ошибка	LOS
8	Ошибка	LOS

Обнулить статистику

Описание параметров, выводимых на страницу «Состояние порта E1 X», где X — номер порта

E1:

Параметра	Описание
Порт №	Номер порта Е1
Статус	Текущий статус порта Е1. Возможные варианты:
	<ul> <li>Включён — порт в нормальном (рабочем) состоянии;</li> </ul>
	<ul> <li>Выключен — порт выключен;</li> </ul>
	<ul> <li>Ошибка — возможные ошибки: не подключён кабель, неправильная разводка кабеля, обнаружена авария;</li> </ul>
	<ul> <li>Тест — в порту установлен тестовый шлейф возврата данных.</li> </ul>
Аварии	Аварии, обнаруженные в порту Е1 в текущей момент. Возможные варианты:
	«Пусто» — аварии не обнаружены;
	<ul> <li>LOS — потеря сигнала на входе приёмника порта E1;</li> </ul>
	<ul> <li>AIS — на входе приёмника порта E1 обнаружен аварийный сигнал AIS (все единицы);</li> </ul>
	<ul> <li>RAI — передача в линию E1 аварийного сигнала AIS.</li> </ul>
	<ul> <li>При обнаружении в порту E1 локального мультиплексора сигналов LOS (например, при обрыве кабеля) или AIS (например, при аварии в</li> </ul>
	подключённом оборудовании) в порт E1 удалённого мультиплексора передаётся аварийный сигнал AIS (все единицы).

При выборе номера порта выводится статистика его работы.

# Статистика порта Е1 1

Параметр	Текущий интервал	За все время
Длительность	00:00:32	15:45:32
Секунды с ошибками (ES)	0	0
Секунды с несколькими ошибками (SES)	3	3
Ошибки линейного кода (LCV)	0	0
Аварии	LOS	LOS

# Интервалы с ошибками

Интервал	ES	SES	LCV	Аварии
0	0	3	0	LOS

Обнулить статистику

Описание параметров, выводимых на странице «Статистика порта E1 X», где X — номер порта E1:

Параметра	Описание		
Интервал	В поле «интервал» номре 15-минутного интервала.		
	«0» - текущий 15-и минутный интервал.		
Секунды с ошибками	Количество секунд, в течение которых обнаружены <2048 ошибок линейного		
(ES)	кодирования или одна из аварий LOS, AIS или RAI длительностью менее		
	секунды.		
Секунды с несколькими	Количество секунд, в течение которых обнаружены ≥2048 ошибок линейного		
ошибками (SES)	кодирования или одна из аварий LOS, AIS или RAI длительностью одна		
	секунда.		
Ошибки линейного кода	Ошибки линейного кода.		
(LCV)			
Аварии	Аварии, обнаруженные в порту Е1 в данном интервале времени. Возможные		
	варианты:		
	<ul> <li>«Пусто» — аварии не обнаружены;</li> </ul>		
	<ul> <li>LOS — потеря сигнала на входе приёмника порта E1;</li> </ul>		
	<ul> <li>AIS — на входе приёмника порта E1 обнаружен аварийный сигнал</li> </ul>		
	AIS (все единицы);		
	<ul> <li>RAI — передача в линию E1 аварийного сигнала AIS.</li> </ul>		

# 15.2.2 Порты Serial

Главная страница \ Порты Serial

# Состояние последовательных портов

# Состояние сигналов управления:

Порт	RTS	CTS	DTR	DSR	DCD
RS-232	*	-	*	-	-
UPI-3	*	-	*	-	-
Тип кабеля UPI-3:			V.36 DCE		

Описание параметров, выводимых на странице порты Serial:

Параметр	Описание	
RS-232	Отображается состояния цепей порта RS-232	
UPI-3	Отображается состояния цепей порта UPI-3	
Тип кабеля UPI-3	Отображается тип кабеля подключенного к порту UPI-3	

## 15.2.3 Порты Ethernet

Для просмотра состояния портов Ethernet используется путь:

Главная страница \ Состояние \ Порты Ethernet

# Состояние портов Ethernet

Параметр	Ethernet 0	Ethernet 1	Ethernet 2
Статус	Включен	Не подключен кабель	Не подключен кабель
Тип интерфейса	10BASE-T, Half-Duplex	автоопределение	автоопределение

Описание параметров портов Ethernet «Состояние портов Ethernet»:

Параметр	Описание
Статус	Текущий статус порта ETHERNET. Возможные варианты:
	<ul> <li>Включён — порт в нормальном (рабочем) состоянии;</li> </ul>
	<ul> <li>Не подключён кабель — возможные ошибки: не подключён либо</li> </ul>
	кабель не соответствует схеме соединения
Тип интерфейса	Тип интерфейса порта ETHERNET. Возможные варианты:
	<ul> <li>10Base-T, Half-Duplex — скорость 10 Мбит/с, режим обмена —</li> </ul>
	полудуплекс;
	<ul> <li>10Base-T, Full-Duplex — скорость 10 Мбит/с, режим обмена —</li> </ul>
	дуплекс;
	<ul> <li>100Base-TX, Half-Duplex — скорость 100 Мбит/с, режим обмена —</li> </ul>
	полудуплекс;
	<ul> <li>100Base-TX, Full-Duplex — скорость 100 Мбит/с, режим обмена —</li> </ul>
	дуплекс

## 15.2.4 Оптические порты

Для просмотра состояния портов Optical A и Optical В используется путь:

Главная страница \ Состояние \ Оптические порты

# Состояние оптических портов

Параметр	Optical A	Optical B
Режим работы:	прием и передача данных	только передача данных
Состояние:	Потеря сигнала (LOS)	Потеря сигнала (LOS)

На этой странице отображается текущий статус оптических портов Optical A и B. Возможные варианты статуса:

Параметр	Описание
Режим работы	Текущий статус оптических портов Optical A и B.
	Возможные варианты:
	<ul> <li>Приём и передача данных — порт в нормальном (рабочем) состоянии;</li> </ul>
	<ul> <li>Только передача данных — возможные ошибки: не подключён либо</li> </ul>
	кабель не соответствует схеме соединения
Состояние	Текущее состояние портов Optical A и B.
	Возможные варианты:
	• Потеря сигнала (LOS)
	<ul> <li>Потеря цикловой синхронизации Loss Of Frame (LOF)</li> </ul>
	<ul> <li>уровень ошибок в принимаемом сигнале превышает значение (10Е-3)</li> </ul>
	<ul> <li>уровень ошибок в принимаемом сигнале превышает значение (10Е-6)</li> </ul>

# 15.3 Настройки

В данном разделе предусмотрена возможность настройки общих параметров мультиплексора, портов E1, Ethernet, а также загрузки программного обеспечения.

## 15.3.1 Общие

Для общих настроек мультиплексора используется путь: Главная страница \ Настройки \ Общие

# Общие настройки

Имя устройства:	Multiplexer
Имя пользователя:	admin
ІР-адрес:	192.168.0.1
Маска подсети:	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию:	0.0.0.0
VLAN для управления:	нет
Индикация удаленной аварии:	мигание с паузой
Индикация аварий портов E1:	разрешено
Сухие контакты при аварии:	разрешено
Управление по SNMP:	Только чтение
Имя сообщества для чтения:	public
IP-адрес для SNMP TRAP:	192.168.0.111

Описание параметров, выводимых на эту страницу, приведено ниже.

Параметра	Описание
Имя устройства	Имя мультиплексора. Например, может использоваться для указания его
	местоположения.
Имя пользователя	Имя пользователя для доступа к Web-интерфейсу
ІР-адрес	IP-адрес мультиплексора.
	Значение по умолчанию — 192.168.0.101
Маска подсети	Маска IP-сети, в которой расположен мультиплексор.
	Значение по умолчанию — 255.255.255.0
Шлюз по умолчанию	Шлюз по умолчанию для данной IP-сети.
	Значение по умолчанию — нет
VLAN для управления	Номер VLAN для управления мультиплексором.
	Значение по умолчанию — нет
Индикатор удалённой	Настройка режима работы реле аварийной сигнализации. Индикация аварии
аварии	на удаленном устройстве:
	<ul> <li>так же как локальной</li> </ul>
	<ul> <li>мигание с паузой</li> </ul>
	Значение по умолчанию — мигание с паузой
Индикация аварий	Настройка режима маскирования аварий портов E1:
портов Е1	• Запрещено
	• Разрешено
	Значение по умолчанию — Разрешено
Сухие контакты при	Настройка реле аварийной сигнализации «сухие контакты»
аварии	• Запрещено
	• Разрешено
	Значение по умолчанию — Разрешено
Управление по SNMP	Управление по протоколу SNMP:
	• Запрещено
	• Только чтение
	Значение по умолчанию — Только чтение
Имя сообщества для	Имя сообщества для чтения.
чтения	Значение по умолчанию — public
IP-адрес для SNMP	IP-адрес управляющей станции принимающей traps.
TRAP	Значение по умолчанию — нет

Для изменения сетевых параметров и имени мультиплексора необходимо выбрать желаемый параметр.

Ниже приведен пример изменения общих параметров настройки мультиплексора.

# Общие настройки

Имя устройства (до 15 символов):	Multiplexer
ІР-адрес:	192.168.0.1
Маска подсети:	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию (0.0.0.0 - нет):	0.0.0.0
VLAN для управления (0 - нет):	0

Применить настройки

Отмена

Ниже приведен пример изменения параметров аварийной сигнализации:

# Настройка аварийной сигнализации

Работа сухих контактов при аварии:	<ul><li>∋запрещено</li><li>●разрешено</li></ul>
Индикация аварий портов Е1:	⊙запрещено ⊚разрешено
Индикация аварии на удаленном устройстве:	⊙так же как локальной ●мигание с паузой
Применить настройки	

Отмена

Ниже приведен пример изменения параметров SNMP:

# Настройки управления по SNMP

Управление по SNMP:	_Запрещено ⊚Только чтение
Имя сообщества для чтения (до 15 символов):	public
IP-адрес для SNMP TRAP (0.0.0.0 - нет):	192.168.0.111
Применить настройки	

Отмена

После изменения сетевых параметров (IP-адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию, VLAN для управления) и нажатия на кнопку «Применить настройки» появится сообщение:

## GM-1-LxU

# В результате обновления конфигурации изменен IP-адрес или номер VLAN

Новый IP-адрес: **192.168.0.2** Маска подсети: **255.255.255.0** Шлюз по умолчанию: **0.0.0.0** VLAN для управления: **0** 

Нажмите на ссылку для перехода к странице «Общие настройки»

## 15.3.2 Порты Е1

Для настроек портов Е1 мультиплексора используется путь:

Главная страница \ Настройки \ Порты Е1

# Настройка портов Е1

Порт №	Тестовые шлейфы
1	Нет
2	Нет
3	Нет
4	Нет
5	Нет
6	Нет
7	Нет
8	Нет

Описание параметров E1, выводимых на страницу «Настройка портов E1»:

Параметра	Описание
Порт №	Номер порта Е1
Тестовый шлейф	Информация о том, установлен или нет тестовый шлейф возврата данных в порту Е1

# Настройка порта Е1 1

Тестовые шлейфы:

Нет
 Удаленный

Применить настройки

Отмена

Описание параметров порта E1, выводимых на страницу «Настройка порта E1 X», где X — номер порта E1:

Параметра	Описание	
Тестовые	Информация о том, установлен ли тестовый шлейф возврата данных в порту Е1.	
шлейфы	Возможные варианты:	
<ul> <li>Нет — тестовый шлейф не установлен;</li> </ul>		
	<ul> <li>Удалённый — тестовый шлейф установлен в сторону оптических портов</li> </ul>	

# 15.3.3 Порты Serial

Для настройки портов Serial мультиплексора используется путь:

Главная страница \ Настройки \ Порты Serial

# Настройка последовательных портов

Параметр	<u>RS-232</u>	<u>UPI-3</u>
Выходной сигнал DCD активен:	всегда	всегда
Выходной сигнал DSR активен:	всегда	всегда

Параметра	Описание
Выходной	Информация о том, в каком режиме работает выходная цепь DCD
сигнал DCD	пользовательского порта RS-232 (Data and Carrier Detect).
активен:	Возможные варианты:
	• Всегда
	<ul> <li>При наличии связи</li> </ul>
	<ul> <li>При активном удалённом DTR</li> </ul>
Выходной	Информация о том, в каком режиме работает выходная цепь DSR (Data
сигнал DSR	set ready).
активен:	Возможные варианты:
	• Всегда
	<ul> <li>При активном локальном DCD</li> </ul>

# Настройка порта RS-232

Выходной сигнал DCD активен:	●всегда Опри наличии связи Опри активном удаленном DTR
Выходной сигнал DSR активен:	всегда

Применить настройки

Отмена

Описание параметров порта RS-232 (Serial 0) выводимых на страницу «Настройка порта Serial»:

Параметра	Описание	
Выходной	Информация о том, в каком режиме работает выходная цепь DCD	
сигнал DCD	пользовательского порта RS-232 (Data and Carrier Detect).	
активен:	Возможные варианты:	
	<ul> <li>Всегда — цепь всегда находится в активном состоянии при</li> </ul>	
	включенном мультиплексоре,	
	• При наличии связи — цепь находится в активном состоянии только	
	при наличии связи между локальным и удаленным	
	мультиплексорами,	
	<ul> <li>При активном удалённом DTR — цепь находится в активном</li> </ul>	
	состоянии только при наличии связи между локальным и	
	удаленным мультиплексорами, если входная цепь DTR	
	пользовательского порта RS-232 удаленного мультиплексора	
	одновременно находится в активном состоянии.	
Выходной	Информация о том, в каком режиме работает выходная цепь DSR	
сигнал DSR	пользовательского порта (Data set ready).	
активен:	Возможные варианты:	
	<ul> <li>Всегда — цепь всегда находится в активном состоянии при</li> </ul>	
	включенном мультиплексоре	
	<ul> <li>При активном локальном DCD — цепь повторяет состояние</li> </ul>	
	выходной цепи DCD пользовательского порта RS-232 локального	
	мультиплексора.	

# Настройка порта UPI-3

Выходной сигнал DCD активен:	<ul> <li>всегда</li> <li>при наличии связи</li> <li>при активном удаленном DTR</li> </ul>
Выходной сигнал DSR активен:	всегда при активном локальном DCD

Применить настройки

Отмена

Порту УПИ-3 устанавливается не во всех модификациях мультиплексора см. Главу 3). Описание параметров порта УПИ-3 (Serial 1), выводимых на страницу «Настройка порта Serial»:
Параметра	Описание		
Выходной	Информация о том, в каком режиме работает выходная цепь DCD		
сигнал DCD	пользовательского порта УПИ-3 (Data and Carrier Detect).		
активен:	Возможные варианты:		
	<ul> <li>Всегда — цепь всегда находится в активном состоянии при</li> </ul>		
	включенном мультиплексоре,		
	• При наличии связи — цепь находится в активном состоянии только		
	при наличии связи между локальным и удаленным		
	мультиплексорами,		
	<ul> <li>При активном удалённом DTR — цепь находится в активном</li> </ul>		
	состоянии только при наличии связи между локальным и		
	удаленным мультиплексорами, если входная цепь DTR		
	пользовательского порта УПИ-3 удаленного мультиплексора		
	одновременно находится в активном состоянии		
Выходной	Информация о том, в каком режиме работает выходная цепь DSR		
сигнал DSR	пользовательского порта УПИ-3 (Data set ready).		
активен:	Возможные варианты:		
	<ul> <li>Всегда — цепь всегда находится в активном состоянии при</li> </ul>		
	включенном мультиплексоре		
	<ul> <li>При активном локальном DCD — цепь повторяет состояние</li> </ul>		
	выходной цепи DCD пользовательского порта УПИ-Злокального		
	мультиплексора		

#### 15.3.4 Порты Ethernet

Для настроек портов Ethernet мультиплексора используется путь:

Главная страница \ Настройки \ Порты Ethernet

## Настройка портов Ethernet

Параметр	<u>Ethernet 0</u>	<u>Ethernet 1</u>	<u>Ethernet 2</u>
Тип интерфейса	автоопределение	автоопределение	автоопределение
Управление потоком в режиме:			
- полный дуплекс (IEEE-802.3)	автоопределение	автоопределение	автоопределение
- полудуплекс (Back pressure)	запрещено	запрещено	запрещено
Фильтрация кадров	разрешено	разрешено	разрешено
Тип кабеля	автоопределение	автоопределение	автоопределение

Описание параметров портов Ethernet, выводимых на эту страницу, приведено ниже.

Параметра	Описание	
Тип интерфейса	<ul> <li>Тип интерфейса порта Ethernet. Возможные варианты:</li> <li>Автоопределение — скорость и режим обмена автоматически согласовываются в процессе установления связи;</li> <li>10Base-T, Half-Duplex — скорость 10 Мбит/с, режим обмена — полудуплекс;</li> <li>10Base-T, Full-Duplex — скорость 10 Мбит/с, режим обмена — дуплекс;</li> <li>100Base-TX, Half-Duplex — скорость 100 Мбит/с, режим обмена — полудуплекс;</li> <li>100Base-TX, Half-Duplex — скорость 100 Мбит/с, режим обмена — дуплекс;</li> <li>100Base-TX, Full-Duplex — скорость 100 Мбит/с, режим обмена — дуплекс;</li> </ul>	
Управление потоком в режиме:	<ul> <li>Возможные варианты:</li> <li>Полный дуплекс (IEEE-802.3) предназначен для конфигурации режима управления потоком в канале по протоколу IEEE 802.3x предназначен для конфигурации режима управления потоком в канале по протоколу IEEE 802.3x;</li> <li>Полудуплексный (Back pressure) позволяет включить или выключить управление потоком в канале при работе порта в режиме полудуплекса</li> </ul>	
Фильтрация кадров	позволяет включить или выключить фильтрацию пакетов данных при обмене с оборудованием Ethernet	
тип кабеля	тип каоеля, подключаемого к порту ⊢thernet: <ul> <li>Автоопределение;</li> <li>Прямой;</li> <li>Перекрёстный</li> </ul>	

На портах Ethernet можно задать скорость их работы (10 или 100 Мбит/с) и режим обмена (полудуплекс или дуплекс).

Определение типа кабеля по умолчанию автоматическое. «Прямой» кабель используется для подключения к сетевой карте компьютера, «перекрёстный» — для подключения к аналогичному мультиплексору.

# Настройка порта Ethernet 0

Тип интерфейса:	<ul> <li>10BASE-T, Half-Duplex</li> <li>10BASE-T, Full-Duplex</li> <li>100BASE-TX, Half-Duplex</li> <li>100BASE-TX, Full-Duplex</li> <li>автоопределение</li> <li>порт выключен</li> </ul>
Управление потоком в режиме полного дуплекса (IEEE 802.3):	<ul> <li>всегда включено</li> </ul>
Управление потоком в режиме полудуплекса (Back pressure):	<ul><li>взапрещено</li><li>○разрешено</li></ul>
Фильтрация кадров Ethernet:	⊙запрещено ⊚разрешено
Тип кабеля:	<ul> <li>автоопределение</li> <li>прямой</li> <li>перекрестный</li> </ul>

Применить настройки

Отмена

## 15.3.5 Оптические порты

# Настройка оптических портов

Тестовый шлейф:	отключен
Резервирование:	автоматическое
Источник сигнала при ручном резервировании:	OPTICAL A
Критерий автоматического переключения:	Потеря сигнала (LOS)

Параметра	Описание
Тестовый шлейф	Состояние шлейфа оптического порта. Можно либо включить шлейф (описание типа шлейфа см. п. 14.1), либо отключить его.
Резервирование	Тип резервирования оптического канала
Источник сигнала при ручном резервировании	Источник оптического сигнала в режиме ручного резервирования
Критерий	Критерий перехода на резервный оптический канал в автоматическом
автоматического	режиме
переключения	

# Настройка оптических портов

Тестовый шлейф:

включен
 отключен

Применить настройки

Отмена

Параметра	Описание		
Тестовый шлейф	Состояние шлейфа оптического порта. Можно либо включить шлейф		
	(описание типа шлейфа см. п. 14.1), либо отключить его.		
	Возможные варианты:		
	• Включен		
	• Выключен		

## Настройка резервирования оптических портов

Резервирование:	⊙отключено ⊙ручное ⊛автоматическое
Источник сигнала при ручном резервировании:	●OPTICAL A ○OPTICAL B
Критерий переключения на резервный канал:	<ul> <li>Потеря сигнала (LOS)</li> <li>Потеря кадровоай синхронизации (LOF)</li> <li>Уровень ошибок больше 10Е3</li> <li>Уровень ошибок больше 10Е6</li> </ul>

Применить настройки

Отмена

Параметра	Описание		
Резервирование	Возможные варианты:		
	• Отключено		
	• Ручное		
	• автоматическое		
Источник сигнала при	Возможные варианты:		
ручном резервировании	Optical A		
	Optical B		
Критерий	Возможные варианты:		
автоматического	• Потеря сигнала (LOS)		
переключения	<ul> <li>Потеря кадровой синхронизации (LOF)</li> </ul>		
	<ul> <li>Уровень ошибок больше 10Е3</li> </ul>		
	<ul> <li>Уровень ошибок больше 10Е6</li> </ul>		

#### 15.3.6 Конфигурация

Для сохранения текущих настроек в текстовый файл, загрузки настроек из текстового файла, восстановления настроек из загрузочной конфигурации и установки заводских настроек используется путь:

Главная страница \ Настройки \ Конфигурация

## Конфигурация мультиплексора

Сохранить текущие настройки в файл:	[ Сохранить ]
Загрузить настройки из файла: Обзор Загрузить	
Восстановить настройки из загрузочной конфигурации:	[Восстановить]
Установить заводские настройки:	[ Установить ]

Для сохранения текущих настроек мультиплексора в текстовый файл необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (см. приведенный выше рисунок).

Для загрузки настроек мультиплексора из текстового файла необходимо нажать на кнопку «Загрузить». Новые настройки применяются сразу же после загрузки файла и хранятся в оперативной памяти мультиплексора. Для сохранения настроек в энергонезависимой памяти необходимо нажать кнопку «Сохранить» в главном меню (кнопка «Сохранить» главного меню на приведенном выше рисунке не показана).

При нажатии на кнопку «Восстановить» все параметры мультиплексора принимают значения, которые хранятся в загрузочной конфигурации (в энергонезависимой памяти). При нажатии на кнопку «Установить» все параметры мультиплексора, кроме IP-адреса, маски подсети, IP-адреса шлюза по умолчанию и номера VLAN для управления, возвращаются к заводским параметрам.

#### 15.4 Сохранить

Этот раздел используется для сохранения изменённых настроек мультиплексора в энергонезависимой памяти. Нажатию кнопки «Сохранить» должно предшествовать нажатие кнопки «Применить». При нажатии кнопки «Сохранить» выводится следующее сообщение:

## Сохранение настроек

Настройки мультиплексора успешно сохранены в энергонезависимой памяти.

#### 15.5 Загрузка ПО

Для загрузки программного обеспечения (ПО) мультиплексора используется путь:

Главная страница \ Настройки \ Загрузка ПО

## Загрузка ПО в мультиплексор

#### Выберите файл для загрузки.

Обзор...

Загрузить файл

Путь к файлу указывается в окне либо выбирается при нажатии кнопки «Обзор».

После того как файл с новым ПО загрузится в мультиплексор, появляется страница:

#### ПО успешно загружено

Для завершения обновления ПО требуется перезагрузка устройства.

На время перезагрузки (порядка полутора минут) функционирование устройства будет нарушено.

Нажмите сюда, чтобы выполнить перезагрузку сейчас

Вы можете выполнить перезагрузку позже, воспользовавшись соответствующим пунктом меню

Если выбрать ссылку «Нажмите сюда, чтобы выполнить перезагрузку сейчас», то начнётся перезагрузка мультиплексора и появится страница:

#### FM-1-LxU

#### Выполняется перезагрузка устройства

Пожалуйста, подождите...

Если через 2 минуты главная страница не откроется, нажмите сюда

#### 15.6 Перезагрузка

Для перезагрузки мультиплексора используется путь: Главная страница \ Настройки \ Перезагрузка

## Перезагрузка

#### Внимание

На время перезагрузки (порядка полутора минут) функционирование устройства будет нарушено.

Выполнить перезагрузку

После нажатия кнопки «Перезагрузка» появляется следующая информация:

Для перезагрузки мультиплексора необходимо нажать кнопку «Выполнить перезагрузку».

## 16 Тестовый режим мультиплексора

Тестовый режим позволяет проверить как аппаратную часть локального мультиплексора, так и различные сегменты сети, образованной линиями передачи данных, а также локальным и удаленным оборудованием.

Для тестирования используются проверочные шлейфы локального и удаленного оборудования.

#### 16.1 Локальные тестовые шлейфы



Рис. 15. Схема локальных шлейфов мультиплексора

Обозначение тестовых шлейфов:

- 1, 2 локальный шлейф на порту E1-0, E1-1 соответственно, для мультиплексора версии ГМ-1-Л2У;
- 1..4 локальный шлейф на порту E1-0..E1-3 соответственно, для мультиплексора версии ГМ-1-Л4У;
- 1..8 локальный шлейф на порту E1-0..E1-7 соответственно, для мультиплексора версии ГМ-1-Л8У;
- 9 локальный шлейф на оптических портах «Optical A» и «Optical B».

Назначение тестовых шлейфов:

Локальный шлейф на порту E1 предназначен для тестирования линии связи, осуществляемом на удаленной станции со стороны канала G.703/E1, а также для тестирования оборудования локального мультиплексора. Кроме того, этот шлейф может включаться для тестирования линии связи и оборудования локального мультиплексора, осуществляемого с удаленной станции.

Локальный шлейф на оптических портах предназначен для местного тестирования оборудования локального мультиплексора. Если в мультиплексоре установлено два оптических порта, то шлейф включается на обоих портах одновременно.

## 17 Рекомендации по устранению неисправностей

#### 17.1 Типичные неисправности и рекомендации по их устранению

Внимание! Убедитесь, в правильности подключения кабелей к розеткам портов мультиплексора. Например, кабель консоли не должен быть подключен к розетке одного из портов E1.

Перечень типичных неисправностей и рекомендации по их устранению приведены в таблице.

Характеристика	Вероятные причины	Рекоменлуемые пействия
неисправности	Верояттые причины	т скомендуемые денствия
После включения питания	На мультиплексор не	Проверить цепи полкпючения к источнику
не светится ни олин из	поступает напряжение	питания
индикаторов " <b>RCV</b> "	питания.	
оптических портов		
мультиплексора		
После включения питания	Мультиплексор обнаружил	Подключить терминал к мультиплексору.
индикатор " <b>Alarm</b> " на	ошибки на этапе	Отключить и повторно включить питание на
лицевой панели	начального	мультиплексоре. Наблюдать за
мультиплексора постоянно	самотестирования	появляющимися на терминале
светится и не гаснет или не	·	диагностическими сообщениями и в
начинает мигать в течение		зависимости от их содержания принять
нескольких минут		решение о неисправности мультиплексора.
Горит индикатор « <b>LOS</b> » на	Не подключен или	Проверить кабель Е1
портах Е1-0Е1-7	неисправен кабель,	
-	используемый для	
	подключения порта	
	G.703/E1 к внешней	
	аппаратуре	
Горит индикатор " <b>LOS</b> " на	Не подключен или	Проверить оптоволоконный кабель
портах " <b>Optical A</b> " или	неисправен кабель,	
"Optical B"	подключающий оптический	
	порт к оптоволоконной	
	линии	
Частое мигание индикатора	Низкое качество	Проверить качество линии
" <b>СV"</b> на портах E1-0E1-7	соответствующего канала	
	Е1. Сильная	
	зашумленность физической	
	линии	
После включения питания	Неправильная установка	Проверить правильность установки модуля.
мультиплексора с	модуля ГМ-1-Л8У-ПМ или	Описание установки модуля ГМ-1-Л8У-ПМ и
установленным модулем	ГМ-1-Л8У-ПМ2.	ГМ-1-Л8У-ПМ2 в п. 7.2.
ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-	Установлена перемычка	Снять перемычку SJ6. Расположение и
ПМ2 не сработал короткий	SJ6.	функциональное назначение перемычки на
звуковой сигнал (примерно 1		плате мультиплексора описаны в п. 7.1.
сек) и нет связи с		
терминальной программой		

Характерные неисправности мультиплексора

При возникновении затруднений в определении и устранении неисправностей рекомендуется обращаться к изготовителю по электронной почте и телефонам, указанным на титульном листе.

Пользователю запрещается осуществлять замену встроенного предохранителя во избежание аварии блока питания мультиплексора и потери гарантии.

#### 17.2 Проверка связности сети

Для проверки связности сети используется команда Windows ping с указанием IP-адреса удаленного устройства.

Пример. Проверка связности сети с помощью посылки ICMP-пакетов на мультиплексор с IP-адресом 192.168.111.21.

```
C:\>ping 192.168.111.21
Pinging 192.168.111.21 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.111.21: bytes=32 time<1ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.111.21:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

Параметр Loss, равный 0%, указывает на полную связность между устройствами. Значение отличное от нуля говорит о возможных неполадках (электромагнитные наводки на кабель, неправильная настройка и т. п.).

## 18 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, или на изделие были поданы питающие напряжения, не соответствующие указанным в п. 5;
- изделию нанесены механические повреждения;
- порты изделия повреждены внешним опасным воздействием,

то ремонт осуществляется за счет пользователя.

Доставка неисправного изделия в ремонт осуществляется пользователем.

Гарантийное обслуживание прерывается, если пользователь произвел самостоятельный ремонт изделия (в том числе, замену встроенного предохранителя).

## 19 Комплект поставки мультиплексора

В комплект поставки мультиплексора входят:

- мультиплексор ЗЕЛАКС соответствующей модификации;
- консольный кабель RJ-45 RJ-45 «А-002»;
- переходный адаптер для консольного кабеля RJ-45 DB-9 «А-006»;
- сетевой адаптер ~220/~9 В (только для модификаций ГМ-1-Л2У-АС9, ГМ-1-Л2УИ-АС9, ГМ-1-Л4У-АС9, ГМ-1-Л4УИ-АС9, ГМ-1-Л8У-АС9, ГМ-1-Л8УИ-АС9);
- клеммная кабельная часть для подключения к источнику постоянного напряжения питания 20..72 В (для модификаций ГМ-1-Л2У-DC60, ГМ-1-Л2УИ-DC60, ГМ-1-Л2УК-DC60, ГМ-1-Л4У-DC60, ГМ-1-Л4УИ-DC60, ГМ-1-Л4УК-DC60, ГМ-1-Л8У-DC60, ГМ-1-Л8УИ-DC60 и ГМ-1-Л8УК-DC60);
- клеммная кабельная часть для подключения цепей «сухие контакты»;
- компакт-диск с документацией;
- упаковочная коробка.

# 20 Комплект поставки процессорного модуля ГМ-1-Л8У-ПМ и ГМ-1-Л8У-ПМ2

В комплект поставки модуля ГМ-1-Л8У-ПМ и ГМ-1-Л8У-ПМ2 входят:

- модуль ГМ-1-Л8У-ПМ или ГМ-1-Л8У-ПМ2;
- винт М3;
- компакт-диск с документацией;
- защитный электростатический пакет;
- упаковочная коробка.

## 21 Назначение контактов разъемов мультиплексора

Номер	Расположение контакта	Состояние контакта		
контакта	на лицевой панели	в рабочем режиме	при аварии	
1	Слева	общий	общий	
2	в середине	разомкнут	замкнут с общим	
3	справа	замкнут с общим	разомкнут	

#### 21.1 Назначение контактов разъема аварийной сигнализации

#### 21.2 Назначение контактов разъема внешнего питания постоянного тока

Номер контакта	Расположение контакта на задней панели	Назначение контакта	
1	слева	Защитное заземление	
2	в середине	2072 В (полярность не имеет значения)	
3	справа	2072 В (полярность не имеет значения)	

#### 21.3 Назначение контактов консольного разъема

Номер контакта	Назначение контакта	Направление сигнала
1	RTS	В мультиплексор
2	DTR	В мультиплексор
3	TxD	В мультиплексор
4	GND	
5	DCD/GND (*)	Из мультиплексора
6	RxD	Из мультиплексора
7	DSR	Из мультиплексора
8	CTS	Из мультиплексора

(\*) — Назначение контакта определяется перемычкой (см. п. 7.1).

#### 21.4 Назначение контактов разъема "SERIAL 0" (пользовательский порт RS-232)

Номер контакта	Назначение контакта	Направление сигнала	
1	RTS	В мультиплексор	
2	DTR	В мультиплексор	
3	TxD	В мультиплексор	
4	GND		
5	DCD/GND (*)	Из мультиплексора	
6	RxD	Из мультиплексора	
7	DSR	Из мультиплексора	
8	CTS	Из мультиплексора	

(\*) — Назначение контакта определяется перемычкой (см. п. 7.1).

Номер контакта	Назначение контакта	Направление сигнала
1	Не используется	
2	Не используется	
3	Приемник RT	В модуль
4	Передатчик ТТ	Из модуля
5	Передатчик TR	Из модуля
6	Приемник RR	В модуль
7	Не используется	
8	Не используется	

### 21.5 Назначение контактов разъемов "Е1-0" — "Е1-7"

## 21.6 Назначение контактов разъемов "Ethernet 0" — "Ethernet 2"

Номер контакта в режиме "MDI"(NIC)	Номер контакта в режиме "MDI-X"(Hub)	Обозначение контакта	Назначение контакта	Направление сигнала
1	3	+Tx	Выход передатчика (+)	Из модуля
2	6	-Tx	Выход передатчика (-)	Из модуля
3	1	+Rx	Вход приемника (+)	В модуль
4	4		Не используется	
5	5		Не используется	
6	2	-Rx	Выход приемника (-)	В модуль
7	7		Не используется	
8	8		Не используется	

## 21.7 Назначение контактов разъема "PHONE"

Номер контакта	Расположение контакта	Назначение контакта
1	ближний к лицевой панели	общий
2	средний	наушник
3	дальний от лицевой панели	микрофон

## 22 Схемы кабелей и переходных адаптеров

# 22.1 Схема переходного адаптера для консольного кабеля RJ45-DB9 "А-006"

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

#### 22.2 Схема консольного кабеля RJ45-RJ45 "А-002"

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

Длина кабеля 2 м.