

M-2

МОДЕМ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИНИЙ

Руководство пользователя М-2Б1-2

© 1998 — 2013 Zelax. Все права защищены.

Редакция 02 от 7.11.2013 ПО 1.1.0.1

Россия, 124365 Москва, г. Зеленоград, ул. Заводская, дом 1Б, строение 2 Телефон: +7 (495) 748-71-78 (многоканальный) • <u>http://www.zelax.ru/</u> Техническая поддержка: <u>tech@zelax.ru</u> • Отдел продаж: <u>sales@zelax.ru</u> 21.12.2020

Оглавление

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	6
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	7
2.1	Электрические характеристики	7
2.2	Электропитание	7
2.3	Конструктивные параметры	7
2.4	Условия эксплуатации	7
2.5	Параметры линейного интерфейса	7
2.6	Параметры интерфейсов модема	7
2.6.1	Порт Ethernet	7
2.6.2	Тюрт Console	8
3.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	8
4.	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	8
4.1	Общие сведения	8
4.2	Передняя панель	8
4.3	Задняя панель	10
5	ИСТАНОВКА И ПОЛКПЮЧЕНИЕ	10
5.1	Установка	10
5.2	Требования к физической пинии	10
5.3	Подключение к физической линии	11
5.4	Проверка работы модемов на физической линии	11
5.5	Подключение модемов к аппаратуре группообразования	12
6		12
0. 61	Управление работой модема через порт Console	13
6.2	Управление работой модема через Fibernet и порт G 703	13
_		10
7.	СИСТЕМА МЕНЮ	13
7.1 7.0	Основное состояние модема и организация системы меню	13
/.Z 7.2.1	Индикация состояния модема	14
7.2.1	Индикация ошибок и состояния интерфейса 9.705	14
7.2.3	Индикация ошибок и состояния моста (bridge)	14
7.3	Полное время работы, время работы с ошибками, сбои	14
7.3.1	Статистика интерфейса G.703	14
7.3.2	Статистика интерфейса Ethernet	15
7.3.3	Статистика интерфейса Bridge	16
7.3.4	Очистка статистики	16
7.4 7.4 1	Гестовые режимы	16
7.4.1	Digital Loopback – «Цифровой шлейф»	17
7.4	2.1 Оп – включение	17
7.4	2.2 Off – выключение	17
7.4	2.3 Switch delay	17
7.4	2.4 Duration	17
7.5	Настройка параметров модема, сохранение параметров модема	17
7.6	Настройка параметров порта G.703	18
7.0.1 7.7	<u>слоск source</u> – выоор режима синхронизации	10 10
1.1 771	пастроика параметров портов спетнет Speed – скорость работы порта Ethernet	19
7.7.2	Duplex – режим работы порта Ethernet	19
7.7.3	Link control – параметр настройки Ethernet	19
7.7.4	<u>Rx rate limit</u> – ограничение скорости приема данных	19
7.7.5	<u>Tx rate limit</u> – ограничение скорости передачи данных	20
7.8	Настройка параметров моста (bridge)	20
7.8.1	<u>Кх rate limit</u> – ограничение скорости приема данных	20
7.8.2	<u>их гасе штні</u> – ограничение скорости передачи данных	20

1.0.3	<u>MAC-address filtering</u> – фильтрация кадров	20
7.9	Изменение имени модема	20
7.9.1	<u>Unit name</u> – имя модема	20
7.10	Изменение параметров подключения к модему	21
7.10.1	<u>IP-address</u> – IP-адрес модема	21
7.10.2	<u>Subnet mask</u> – маска подсети	21
7.10.3	Default gateway – шлюз по-умолчанию	21
7.10.4	. <u>Login</u> – имя учетной записи	21
7.10.5	<u>Password</u> – пароль	21
7.11	Установка заводских параметров	21
7.12	Просмотр параметров	21
8	ЗАГРУЗКА НОВОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	າາ
0.		
8.1	Определение аппаратной версии М-2Б1-2	
8.1 8.1.1	Определение аппаратной версии М-2Б1-2 Определение аппаратной версии устройства по виду главного меню	
8.1 8.1.1 8.1.2	Определение аппаратной версии М-2Б1-2 Определение аппаратной версии устройства по виду главного меню Определение аппаратной версии устройства при просмотре текущих настроек	
8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3	Определение аппаратной версии М-2Б1-2 Определение аппаратной версии устройства по виду главного меню Определение аппаратной версии устройства при просмотре текущих настроек Определение аппаратной версии устройства по серийному номеру	
8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.2	Определение аппаратной версии М-2Б1-2 Определение аппаратной версии устройства по виду главного меню Определение аппаратной версии устройства при просмотре текущих настроек Определение аппаратной версии устройства по серийному номеру Загрузка новой версии программного обеспечения в режиме загрузчика	
8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.2 9.	Определение аппаратной версии М-2Б1-2 Определение аппаратной версии устройства по виду главного меню Определение аппаратной версии устройства при просмотре текущих настроек Определение аппаратной версии устройства по серийному номеру Загрузка новой версии программного обеспечения в режиме загрузчика РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	22 22 22 23 23 23 23 23 23 23

Приложения

Приложение 1 Назначение контактов линейного разъёма (G.703)	27
Приложение 2 Назначение контактов портов Ethernet	27
Приложение 3 Назначение контактов порта Console	27
Приложение 4 Схема переходника Зелакс А-006 RJ-45 – DB9	28
Приложение 5 Схема кабеля А-010	28

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модем для физических линий **ЗЕЛАКС М-2Б1-2**, в дальнейшем именуемый **модем**, предназначен для организации дуплексного канала Ethernet через системы PDH (ИКМ) и SDH, а также по четырехпроводной физической линии (две симметричные витые пары).

Модем устойчив к индустриальным помехам, имеет полную гальваническую развязку с физической линией и сетью питания.

Пример организации каналов связи с использованием модемов приведен на Рис.1.



Рис.1. Структура каналов связи

Канал связи (см. Рис.1) образованный с помощью двух модемов.

Устройство имеет встроенный Ethernet–мост (Bridge), и к нему может быть подключено оборудование Ethernet, например коммутатор или компьютер.

Проверка линии связи может выполняться при помощи встроенного BER-тестера.

Модемом можно управлять с помощью системы меню через Ethernet с использованием протоколов TCP/IP и telnet, порт Console (RS-232).

Модем можно применять и как конвертер интерфейса G.703 для скорости передачи 2048 кбит/с (канал E1, тракт ИКМ). Пример использования модема с группообразующей аппаратурой ИКМ-120 приведён на. Рис. 2.



Рис. 2 Применение модема в качестве конвертера интерфейсов

Варианты исполнения модема приведены в Табл. 1.

Табл. 1. Исполнения модема ЗЕЛАКС М-2Б1-2

Модель	Конструктивное исполнение	Питание	Мощность, не более, Вт
М-2Б1-2-АС9	Пластмассовый корпус 226х166х45 мм	~9 В, комплектуется сетевым адаптером ~220/9 В	13,5
M-261-2-DC60	Пластмассовый корпус 226х166х45 мм	=2072 B	
М-2Б1-2И-АС9	Для монтажа в корзину Р-12	~9 В, комплектуется сетевым адаптером ~220/9 В	
М-2Б1-2И-DC60	Для монтажа в корзину Р-12	=2072 B	
М-2Б1-2К-АС9	Для монтажа в корзину Р-510	~9 B	
М-2Б1-2К-DC60	Для монтажа в корзину Р-510	=2072 B	

М-2Б1-2Т	Металлический корпус высотой 1U для	~187242 B	
	монтажа в стойку 19"		

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Электрические характеристики

Линейный код (ITU-T G.703)	НDB3 (МЧПИ)
Требования к физической линии	Четырехпроводная линия связи, две
	симметричные медные витые пары*
Линейная скорость	2048 кбит/с
Чувствительность приемника	-12 дБ
Напряжение пробоя изоляции трансформатора линии	Не менее 1500 В

* для подключения к модему коаксиальных кабелей с волновым сопротивлением 75 Ом следует использовать переходник «ПЕ1-1»

2.2 Электропитание

М-2Б1-2-АС9, М-2Б1-2И-АС9, М-2Б1-2К-АС9, М-2Б1-2Т

Напряжение сети питания (50 Гц)	220 ±22 B (±10%)
Потребляемый от сети ток	Не более 50 мА

M-251-2-DC60, M-251-2U-DC60, M-251-2K-DC60		
Напряжение питания	20 72В постоянного тока	
Потребляемый ток	Не более 500 мА	

2.3 Конструктивные параметры

Габаритные размеры корпуса: • M-2Б1-2-АС9, M-2Б1-2-DC60 • M-2Б1-2T	226х166х45 мм 441х170х44 мм
Тип соединителей портов 1 и 2	Розетка RJ-45 (8 контактов)
Тип соединителя для физической линии	Розетка RJ-45 (8 контактов)
Масса модема с сетевым адаптером: • M-2Б1-2-АС9, M-2Б1-2-DC60 • M-2Б1-2T	Не более 1.2 кг Не более 2.7 кг

2.4 Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	От 5 до 40°С
Относительная влажность воздуха	До 95% при температуре 30°С
Режим работы	Круглосуточный

2.5 Параметры линейного интерфейса

Развязка с физической линией – трансформаторная.

Параметры линейного интерфейса согласно ГОСТ 26886-86 соответствуют рекомендации ITU-T G.703 и требованиям к оборудованию ИКМ-30 и СВВГ-2У.

2.6 Параметры интерфейсов модема

2.6.1 Порт Ethernet

Порты Ethernet модема выполнены в соответствии со спецификацией Ethernet 10Base-T/100Base-TX, полностью удовлетворяют стандарту IEEE 802.3 и выполняют функции Ethernet-моста (Bridge).

• Скорость обмена – 10/100 Мбит/с.

- Режим работы дуплекс или полудуплекс.
- Имеется возможность фильтрации Ethernet-кадров перед их передачей в физическую линию.
- Возможность ограничения скорости передаваемых в физическую линию данных с шагом 4Кбит/с.
- Максимальный размер Ethernet-кадра:
 - режим передачи в линейный порт 1614 байт;
 - режим передачи в рамках локального коммутатора 1916 байт.
- Модем прозрачен для любых протоколов (IP, IPX, NETBEUI, VLAN и других).

2.6.2 Порт Console

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

- скорость асинхронного обмена 9600 бит/с;
- количество битов данных 8;
- контроль по четности отсутствует;
- количество стоп-битов 1;
- управление потоком данных отсутствует.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки модема М-2Б1-2 входят:

- модем;
- сетевой адаптер (блок питания);
- переходник А-006 (см. прил. 4);
- кабель А-010 (см. прил. 5);
- компакт-диск с документацией;
- упаковочная коробка.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общие сведения

Принцип работы модема основан на преобразовании Ethernet-кадров в синхронный поток данных, его модулировании на основе HDB3 кода, последующей передаче сигнала в физическую линию через трансформатор и обратном преобразовании сигнала.

4.2 Передняя панель

Эскиз передней панели модема показан на. Рис. 3.

Назначение индикаторов приведено в Табл. 2.



Рис. 3. Передняя панель модема

На передней панели изделий М-2Б1-2 размещены три индикатора: STATE, SLOT1 и SLOT2.

Индикатор	Наименование индикатора	Характер свечения индикатора. Комментарий
STATE	Состояние изделия	Зеленый — нормальное состояние Тусклый красный — процесс загрузки программного обеспечения Красный — ошибка при загрузке программного обеспечения или ошибка в работе изделия Погашен — изделие выключено
SLOT2	Состояние портов слота 2	Зеленый — все порты находится в нормальном рабочем состоянии Зеленый мигающий — один из портов находится в режиме тестирования, ошибок нет Красный — ошибка в одном из портов Красный мигающий - к одному из портов не подключена линия

Табл. 2. Назначение индикаторов модема

	Нерегулярно мигает красным светом — момент вспышки
	соответствует регистрации одиночной ошибки в порту
	Погашен — модуль не установлен или все порты модуля
	выключены

4.3 Задняя панель

На задней панели модема (Рис. 4) расположены разъёмы для подключения интерфейсных кабелей портов Ethernet и порта Console, физической линии и кабеля блока питания.

Назначение контактов разъёма физической линии приведено в Приложении 1. Подключение физической линии необходимо осуществлять в левый линейный порт (00 (G703)).

Назначение контактов портов Ethernet приведено в Приложении 2.

Назначение контактов разъёма порта Console приведено в Приложении 3.



Рис. 4. Задняя панель модема

5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Установка

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

5.2 Требования к физической линии

Модем работает только по симметричным витым парам (как правило, по медному связному кабелю). Можно использовать любые телефонные кабели с симметричными парами (марок ТПП, МКС, ТЗГ, ТГ и аналогичных) или арендованные у ГТС прямые провода. Физическая линия должна состоять из четырех проводов (две витые пары). Линия должна быть ненагруженной, т.е. пары не должны быть подключены к связному оборудованию – АТС, системам уплотнения и т.п.

Асимметрия пары более 1% может приводить к неработоспособности канала связи даже малой длины. Не рекомендуется использовать для подключения модема плоский телефонный кабель, например, провод марки ТРП ("лапша").

Одной из распространенных причин неработоспособности канала связи является "разнопарка". В связных кабелях используются исключительно симметричные витые пары, т.е. провода, попарно скрученные между собой. При неправильной разделке кабеля возможна ситуация, когда вместо симметричной витой пары проводов предлагаются отдельные провода из разных витых пар – свойства такой "линии" не позволяют создать устойчивый канал связи. "Разнопарка" относительно часто встречается в учрежденческих кабелях и достаточно редко в кабелях городской связи.

Другой причиной неработоспособности канала связи могут быть утечки вследствие плохой изоляции или намокания связного кабеля. Обнаружить утечки достаточно просто обычным омметром.

Дополнительную информацию можно найти в разделе «Часто задаваемые вопросы» (FAQ) на сайте <u>http://www.zelax.ru</u>.

ВНИМАНИЕ! Для безопасной эксплуатации модема физическую линию следует подключать через дополнительное внешнее грозозащитное оборудование. Повреждение линейного интерфейса модема гарантийному восстановлению не подлежит.

Схема соединения модемов для организации дуплексного канала связи приведена на. Рис. 5 Назначение контактов линейного разъёма приведено в приложении (см. Приложение 1). В качестве линейного разъёма применяется восьмиконтактная вилка **RJ-45**.



Рис. 5. Схема соединения модемов

5.4 Проверка работы модемов на физической линии

Для проверки работы на физической линии рекомендуется следующий порядок настройки модемов:

- 1. Соединить модемы в соответствии со схемой, приведенной на Рис. 5
- 2. Подключить сетевые адаптеры к модемам и питающей сети.
- 3. Войти в меню Show status → G.703. После успешного установления связи между модемами в графе State будет значиться UP.
- 4. Если модемам не удается установить между собой связь (не появляется состояние UP), то можно рекомендовать следующие действия:
 - проверить физическую линию ("прозвонить");
 - увеличить диаметр медной жилы или уменьшить длину физической линии.
- 5. После успешного соединения модемов рекомендуется проверить качество канала связи с помощью встроенного BER-тестера (см. п. 7.4.1).

5.5 Подключение модемов к аппаратуре группообразования

Если модем используется в качестве конвертора интерфейсов и подключается к аппаратуре группообразования (стык G.703), например, ИКМ-120, (см. Рис. 2) то подключение необходимо осуществлять в соответствии с описанием на эту аппаратуру.

В случае использования модема в составе сети передачи данных SDH/PDH необходимо:

- 1. Соединить модемы в соответствии со схемой приведенной на Рис. 6;
- 2. Подключить сетевые адаптеры к модемам и питающей сети.
- 3. Войти в меню Setup → G.703 и установить источник синхросигнала модема (параметр Clock source) в соответствии с рекомендациями инструкции к аппаратуре группообразования, к которой подключается модем;
- 4. Обеспечить выполнение п.З настоящего раздела для удаленного модема;
- 5. Войти в меню **Show status → G.703**. После успешного установления связи между модемами в графе State будет значиться UP.
- 6. Если модемам не удается установить между собой связь (не появляется UP), то можно рекомендовать следующие действия:
 - проверить физическую линию ("прозвонить");
 - увеличить диаметр медной жилы или уменьшить длину физической линии..
- 7. После успешного соединения модемов рекомендуется проверить качество канала связи с помощью встроенного BER-тестера (см. п. 7.4.1).



Рис. 6 Использование модема в сети передачи данных SDH/PDH

6. УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ МОДЕМА.

Модемом можно управлять через следующие внешние интерфейсы (перечислены в порядке убывания приоритета):

- Порт Console (RS-232);
- Порты Ethernet и порт G.703 с использованием протокола Telnet ;

В любой момент времени может быть активен только один интерфейс управления. Интерфейс управления с более высоким приоритетом прерывает работу интерфейса с меньшим приоритетом.

6.1 Управление работой модема через порт Console

Модемом можно управлять через порт Console. К порту 2 должно быть подключено устройство типа DTE, выполняющее функцию терминала (далее - *терминал*).

Асинхронный порт терминала должен быть настроен следующим образом:

- асинхронная скорость 9600 бит/с;
- количество битов данных 8;
- количество стоп-битов 1;
- контроль по четности отсутствует;
- управление потоком данных отсутствует.

Вход в систему меню осуществляется однократным нажатием на терминале клавиши Enter.

6.2 Управление работой модема через Ethernet и порт G.703

Модемом можно управлять с удаленного компьютера с использованием протокола telnet через порт Ethernet и порт G.703. Для управления модемом могут, в частности, использоваться программы Telnet и Hyper Terminal, входящие в поставку Windows или аналогичные программы для других платформ.

Вход в систему меню модема осуществляется в момент установления соединения.

В заводской конфигурации модем имеет IP-адрес 192.168.0.101, логин – admin, пароль - admin.

Для того, чтобы изменить IP-адрес для управления и параметры аутентификации, необходимо:

- Войти в систему меню модема;
- B меню Setup \rightarrow Service \rightarrow Telnet установить корректное значение параметра IP-address;
- B меню Setup \rightarrow Service \rightarrow Telnet установить корректное значение параметра Login;
- B меню Setup \rightarrow Service \rightarrow Telnet установить корректное значение параметра Password;
- Сохранить настройки модема.

Одновременно может быть активно только одно соединение по протоколу Telnet.

7. СИСТЕМА МЕНЮ

7.1 Основное состояние модема и организация системы меню.

При входе в систему меню, независимо от используемого управляющего интерфейса, модем выдает меню:

M-2B1-2 Unit name	1.0.2.3 M-2B1-2 modem
1.Show status	
2.Statistics	
3.Test	
4.Setup	
0.Quit	
Press kev 04:	

В верхней строке отображается тип модема и версия программного обеспечения. В следующей строке указывается имя устройства (модема). Это имя вы можете задать самостоятельно.

Цифры или буквы в крайней левой позиции указывают, какую клавишу терминала необходимо нажать для перехода в другое меню или (в других меню) для изменения параметра настройки модема. Цифра **0** или клавиша **Esc** всегда осуществляет возврат в предыдущее состояние. Если на терминале нажать клавишу **Enter**, то текущее состояние будет отображено заново.

Показанное выше состояние системы меню является основным. Его можно достичь из любого другого состояния, многократно нажимая клавишу **0** терминала.

Далее при рассмотрении состояний модема будет использовано понятие *путь*, определяющее последовательность переходов между пунктами меню.

Например, чтобы из основного состояния пройти по пути Test → LoopBack необходимо перейти в меню **Test** (нажать на терминале клавишу **4**), а затем нажать **2** – перейти в меню LoopBack.

7.2 Индикация состояния модема

7.2.1 Индикация ошибок и состояния интерфейса G.703

Show status \rightarrow G.703

В этом состоянии на терминале отображается следующая информация:

Rx	Frames	Tx Frames	Errors	State
0		99	0	Up
0		99	0	Up
0		99	0	Up
0		99	0	Up

В графе **Rx Frames** отображается количество принятых кадров на порту G.703, **Tx Frames** - количество переданных кадров. Графа **State** показывает текущее состояние линии, а графа **Errors** – количество ошибок.

7.2.2 Индикация ошибок и состояния порта Ethernet

Show status → Ethernet

В этом состоянии на терминале отображается информация о состоянии порта Ethernet:

Rx Frames	Tx Frames	Errors	State
104	86	0	Up
104	86	0	Up
104	86	0	Up

Значение граф аналогично пункту меню 7.2.1.

7.2.3 Индикация ошибок и состояния моста (bridge)

Show status \rightarrow Bridge

В этом состоянии на терминале отображается информация о состоянии порта Ethernet:

Rx Frames	Tx Frames	Errors	State
104	86	0	Up
104	86	0	Up
104	86	0	Up

Значение граф аналогично пункту меню 7.2.1.

7.3 Полное время работы, время работы с ошибками, сбои

Statistics

Время в параметрах статистики отображается в формате: дни, часы, минуты, секунды. Описание параметров приведено в Табл. 3.

Табл. 3. Параметры статистики

Параметр	Пояснение
Operation time	Время, которое проработал модем (время, в течение которого на модем подавалось питание)
No line time	Суммарное время отсутствия связи (порт G.703 находился в состоянии Down)
Errors time	Время работы модема с ошибками на порту G.703, такими как HDLC ошибки, ошибки Line Code Violation и т.п.

7.3.1 Статистика интерфейса G.703

Statistics → G.703

В этом состоянии на терминале отображается следующая информация:

Rx frames: Tx frames:		15154 1784	Bytes Byte	: s:	387 45	9424 6704	Errors: Errors:
Errors Crc:		0 A.	Lignme	nt:	0	Leng	th: 0
Data in curr	ent	interval	(15s):				
LCV:	0	ES:	0	SES:	0	UAS:	0
Data in last	: 15	intervals	:				
LCV:	0	ES:	0	SES:	0	UAS:	0
0.Quit	5 S1	LATISTICS					

В графе **Rx Frames** отображается количество принятых кадров на порту G.703, **Tx Frames** - количество переданных кадров. В графе **Rx Bytes** отображается суммарный размер принятых кадров в байтах, **Tx Bytes** – суммарный размер переданных кадров в байтах. Графа **Errors** показывает количество ошибок.

Счетчик Errors CRC показывает количество кадров с ошибками контрольной суммы, счетчик – Alignment – количество ошибок выравнивания (кадров, содержащих число бит не кратное числу байт), счеткик Length – количество кадров неверной длины.

В пункте вывода Data in current interval отображаются счетчики ошибок, зафиксированных в текущем интервале работы. В пункте Data in last 15 intervals отображаются суммарные значения за последние 15 интервалов работы.

- Ниже приведено описание счетчиков ошибок:
- LCV ошибки линейного кодирования;
- ES количество секунд, в течение которых обнаружены <2048 ошибок линейного кодирования или одна из аварий LOS, AIS или RAI длительностью менее секунды;
- SES количество секунд, в течение которых обнаружены ≥2048 ошибок линейного кодирования или одна из аварий LOS, AIS или RAI длительностью более секунды;
- UAS количество секунд, в течение которых фиксировалось отсутствие связи с удаленным устройством.

Пункт меню Clear G.703 statistics обнуляет все счетчики на интерфейсе.

7.3.2 Статистика интерфейса Ethernet

Statistics → Ethernet → Ethernet X

В этом состоянии на терминале отображается следующая информация:

В графе **Rx Frames** отображается количество принятых кадров на порту Ethernet, **Tx Frames** - количество переданных кадров. В графе **Rx Bytes** отображается суммарный размер принятых кадров в байтах, **Tx Bytes** – суммарный размер переданных кадров в байтах. Графа **Errors** показывает количество ошибок.

0 0 Счетчик Errors CRC показывает количество кадров с ошибками контрольной суммы, счетчик – Alignment – количество ошибок выравнивания (кадров, содержащих число бит не кратное числу байт), счеткик Length – количество кадров неверной длины.

Счетчик Collisions показывает количество коллизий, зарегистрированных на интерфейсе, счетчик Late collisions – количество отложенных коллизий.

Пункт меню Clear Ethernet 0 statistics обнуляет все счетчики на интерфейсе.

7.3.3 Статистика интерфейса Bridge

Statistics → Ethernet → Ethernet X

В этом состоянии на терминале отображается следующая информация:

Statistics Bride	ge 				
Rx frames: Tx frames:	4569 4789	Bytes: Bytes:	118796 122568	Errors: Errors:	0 0
1.Clear Bridge : 0.Quit	statistic	======== S			

В графе **Rx Frames** отображается количество принятых кадров на интерфейсе Bridge, **Tx Frames** - количество переданных кадров. В графе **Rx Bytes** отображается суммарный размер принятых кадров в байтах, **Tx Bytes** – суммарный размер переданных кадров в байтах. Графа **Errors** показывает количество ошибок.

Пункт меню Clear Bridge statistics обнуляет все счетчики на интерфейсе.

7.3.4 Очистка статистики

Statistics → Clear statistics Сброс статистики.

7.4 Тестовые режимы

Test

Модем позволяет проверить канал передачи данных, образованный портом G.703.

7.4.1 BER-тестер

Test → Bit Error Tester

Включение BER-тестера позволяет осуществить проверку канала передачи данных между модемами (см. Рис.7). Канал G.703 отключается от порта Ethernet. На локальном модеме к проверяемому каналу подключается BER-тестер, а на удаленном модеме необходимо включить режим возврата данных – loopback (см. п. 7.4.2).



Рис.7. Проверка канала G.703

В режиме проверки порта G.703 на экране терминала отображается следующая информация (пример):

Bit send	Errors	BER	SYNC cnt	State
0	0	0E+00	0	NO SYNC
0	0	0E+00	0	NO SYNC
0	0	0E+00	0	NO SYNC

В графе Bit send показано количество отправленных битов данных, в графе Errors количество ошибок в принятом потоке данных, в графе BER – тестовая последовательность, в графе графе SYNC cnt – количество синхронизаций BER-тестера. Графа State отображает текущее состояние BER-тестера, значение NO SYNC говорит о том, что тестовая последовательность не возвращается к BER-тестеру.

ВЕR-тестер работает в соответствии с рекомендациями О.153 ITU-Т, при этом используется псевдослучайная битовая последовательность длиной 2¹⁵-1=32767 бит.

7.4.2 Digital Loopback – «Цифровой шлейф»

Test → loopback

В меню **тest** отображается состояние цифрового шлейфа:

- Off тест выключен;
- On тест включен.

Меню Loopback выглядит следующим образом:

LoopBack	Off
1.On	
2.0ff	
3.Switch delay,s	0
4.Duration,s	0
0.Quit	

Если включен тестовый режим **loopback**, то порт G.703 модема отключается от порта Ethernet и переводится в режим возврата данных. Этот тестовый режим рекомендуется применять для проверки сложных каналов передачи данных, в конечных точках которых установлены модемы.

Для завершения проверочного режима нужно войти в меню Digital loopback и выбрать значение Off. Тест также завершается после выключения и включения питания устройства.

7.4.2.1 On – включение

Включение тестового шлейфа.

7.4.2.2 Off – выключение

Выключение тестового шлейфа.

7.4.2.3 Switch delay

Временной интервал, спустя который будет включен тестовый шлейф, указывается в секундах. Значение по умолчанию 0, т.е. шлейф включается сразу.

7.4.2.4 Duration

Длительность работы тестового шлейфа, указывается в секундах. По окончанию указанного интервала тестовый шлейф будет отключен автоматически. Значение по умолчанию 0, т.е. время тестирования не ограничено.

7.5 Настройка параметров модема, сохранение параметров модема

Setup / изменение параметров / выход из Setup

Для настройки параметров модема необходимо войти в меню SETUP. Режим настройки обеспечивает переходы в различные меню установки параметров модема.

Если параметры работы модема были изменены, то при выходе из меню SETUP появляется сообщение:

Save settings
1. Yes
2. No
0. Cancel
Press key 02:

Для сохранения новых параметров необходимо на терминале нажать клавишу 1.

7.6 Настройка параметров порта G.703

7.6.1 <u>Clock source</u> – выбор режима синхронизации

Setup \rightarrow G.703 \rightarrow Clock source

Параметр Сlock source задает один из двух способов синхронизации передатчика модема:

- от внутреннего генератора;
- от сигнала приемника порта G.703;

В случае непосредственного соединения модемов через физическую линию (см. Рис. 5), взаимодействующие устройства могут синхронизироваться от внутренних генераторов. В случае подключения модема к сети SDH/PDH (см. Рис. 6), синхронизация модема устанавливается в соответствии с принятой для данного тракта сети политикой.

Заводская установка параметра Сlock source – Internal.

Пункт меню	Выбор режима синхронизации
Internal	Синхронизация передатчика модема осуществляется от внутреннего генератора
Line	Синхронизация передатчика модема осуществляется от сигнала приемника порта G.703

7.7 Настройка параметров портов Ethernet

7.7.1 <u>Speed</u> – скорость работы порта Ethernet

Setup \rightarrow Ethernet \rightarrow Ethernet X \rightarrow Speed

Параметр **Speed** задает скорость работы порта Ethernet. Если выбран режим **Auto**, то после подключения модема к сети Ethernet необходимо убедиться в том, что режим работы порта Ethernet определился правильно.

Заводская установка параметра **Speed** – Auto.

Пункт меню Media type	Режим работы порта Ethernet
10 Mbit/s	Скорость работы 10 Мбит/с
Base-T, Half Duplex	
100 Mbit/s	Скорость работы 100 Мбит/с
Full Duplex	
Auto	Определяется автоматически с использованием процедуры
	auto-negotiation по стандарту IEEE 802.3

7.7.2 Duplex – режим работы порта Ethernet

Setup \rightarrow Ethernet \rightarrow Ethernet X \rightarrow Duplex

Параметр **Duplex** задает режим работы порта Ethernet. Если выбран режим **Auto**, то после подключения модема к сети Ethernet необходимо убедиться в том, что режим работы порта Ethernet определился правильно.

Заводская установка параметра **Speed** – Auto.

Пункт меню Media type	Режим работы порта Ethernet	
Half Duplex	Полудуплексный режим работы	
Full Duplex	Дуплексный режим работы	
Auto	Определяется автоматически с использованием процедуры auto-negotiation по стандарту IEEE 802.3	

7.7.3 Link control – параметр настройки Ethernet

Setup \rightarrow Ethernet \rightarrow Ethernet X \rightarrow Link control

Этот параметр управляет включением Ethernet-порта модема. С помощью данного параметра можно настроить зависимость работы порта Ethernet от состояния порта G.703.

Заводская установка параметра Link control – always on (порт всегда включен).

Пункт меню	Выполняемая операция	
Always on	Ethernet–порт модема всегда включен	
Always Off	Ethernet–порт модема всегда выключен	
Depends on G.703 link	Ethernet–порт модема включен, если установлено соединение между модемами и порт G.703 находится в состоянии UP, иначе - Ethernet–порт выключен	

7.7.4 <u>Rx rate limit</u> – ограничение скорости приема данных

Setup \rightarrow Ethernet \rightarrow Ethernet X \rightarrow Rx rate limit

Данный пункт меню позволяет ограничить скорость приема данных интерфейсом Ethernet с точностью до 4 Кбит/с.

Заводская установка – скорость не ограничена.

7.7.5 <u>Тх rate limit</u> – ограничение скорости передачи данных

Setup \rightarrow Ethernet \rightarrow Ethernet X \rightarrow Tx rate limit

Данный пункт меню позволяет ограничить скорость передачи данных интерфейсом Ethernet с точностью до 4 Кбит/с.

Заводская установка – скорость не ограничена.

7.8 Настройка параметров моста (bridge)

7.8.1 Rx rate limit – ограничение скорости приема данных

 $\texttt{Setup} \rightarrow \texttt{Bridge} \rightarrow \texttt{Rx} \texttt{ rate limit}$

Данный пункт меню позволяет ограничить скорость приема данных через мост с точностью до 4 Кбит/с.

Заводская установка – скорость не ограничена.

7.8.2 <u>Тх rate limit</u> – ограничение скорости передачи данных

$\texttt{Setup} \rightarrow \texttt{Bridge} \rightarrow \texttt{Tx} \texttt{ rate limit}$

Данный пункт меню позволяет ограничить скорость передачи данных через мост с точностью до 4 Кбит/с.

Заводская установка – скорость не ограничена.

7.8.3 <u>MAC-address filtering</u> – фильтрация кадров

$\texttt{Setup} \rightarrow \texttt{Bridge} \rightarrow \texttt{MAC-address filtering}$

Заводская установка параметра MAC-address filtering - Enable.

Пункт меню	Выполняемая операция	
Enable	Фильтрации Ethernet-кадров по МАС адресам включена. Каждый модем ведет таблицу МАС-адресов соответствующего локального сегмента LAN. Удаленному модему посылаются только следующие типы Ethernet-кадров: • Broadcast;	
	 Multicast; Кадры с МАС-адресами, не обнаруженными в локальном сегменте сети 	
Disable	Фильтрации Ethernet-кадров по MAC адресам выключена. Удаленному модему передаются все Ethernet-кадры	

7.9 Изменение имени модема

7.9.1 <u>Unit name</u> – имя модема

 $\texttt{Setup} \rightarrow \texttt{Service} \rightarrow \texttt{Unit name}$

Чтобы знать, каким устройством Вы в данный момент управляете с терминала, введен параметр <u>Unit name</u> – имя устройства. Это имя отображается в основном состоянии модема.

7.10.1 IP-address – IP-адрес модема

Setup \rightarrow Service \rightarrow Telnet \rightarrow Ip-address

Изменение IP-адреса модема.

В случае, если при изменении IP-адреса модем управляется через Ethernet, после сохранения настроек соединение по текущему адресу будет разорвано.

Заводская установка параметра Ip-address – 192.168.0.101.

7.10.2 Subnet mask – маска подсети

Setup \rightarrow Service \rightarrow Telnet \rightarrow Subnet mask

Изменение маски подсети. Заводская установка параметра Subnet mask – 255.255.255.0.

7.10.3 Default gateway – шлюз по-умолчанию

Setup ightarrow Service ightarrow Telnet ightarrow Default gateway

Изменение шлюза по-умолчанию. Заводская установка параметра Default gateway – 192.168.0.1.

7.10.4 Login – имя учетной записи

Setup \rightarrow Service \rightarrow Telnet \rightarrow Login

Изменение имени учетной записи. Заводская установка параметра Login – admin.

7.10.5 <u>Password</u> – пароль

Setup \rightarrow Service \rightarrow Telnet \rightarrow Password

Изменение пароля. Заводская установка параметра **Password** – admin.

7.11 Установка заводских параметров

Setup \rightarrow Load factory settings

Меню Load factory settings обеспечивает возможность загрузки заводских параметров модема. После выбора данного пункта меню появляется сообщение «Load factory settings? All changes will be lost. Y/N?», предлагающее подтвердить загрузку заводских параметров. Если вы согласны, то нажмите Y, в противном случае – N. Новые параметры вступают в силу после подтверждения изменения. Перезагрузка устройства не требуется.

7.12 Просмотр параметров

Setup → Show current profile

В меню Show current profile выводятся текущие параметры работы модема. Пример вывода приведен ниже.

Device type:	M-2B1-2
Firmware version:	1.0.2.3
Serial number:	0000000029
MAC-address:	00:6E:DE:27:7A:29
Unit name:	M-2B1-2 modem
IP-address of modem:	192.168.0.101

Subnet mask: Default gateway:	255.255.255.0 192.168.0.1
G.703 clock source:	Internal
Ethernet 0 settings:	
Speed:	Auto
Duplex:	Auto
Link:	Always On
Rx rate limit, Kbit/s:	0
Tx rate limit, Kbit/s:	0
Ethernet 1 settings:	
Speed:	Auto
Duplex:	Auto
Link:	Always On
Rx rate limit, Kbit/s:	0
Tx rate limit, Kbit/s:	0
Ethernet 2 settings:	
Speed:	Auto
Duplex:	Auto
Link:	Always On
Rx rate limit, Kbit/s:	0
Tx rate limit, Kbit/s:	0
Ethernet 3 settings:	
Speed:	Auto
Duplex:	Auto
Link:	Always On
Rx rate limit, Kbit/s:	0
Tx rate limit, Kbit/s:	0
Bridge settings:	
Rx rate limit. Kbit/s:	0
Ty rate limit Khit/s:	0
MAC-address filtering:	Disable
into addiebb intocring.	DISUDIE

8. ЗАГРУЗКА НОВОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

8.1 Определение аппаратной версии М-2Б1-2

Устройства М-2Б1-2 по техническим параметрам принадлежат к двум группам: I и II. При обновлении необходимо использовать ПО, соответствующее аппаратной версии.

8.1.1 Определение аппаратной версии устройства по виду главного меню

При подключении к устройству появляется главное меню вида:

M-2B1-2.2 Unit name	1.1.0.1
=======================================	=======================================
1.Show status 2.Statistics 3.Test 4.Setup 0.Quit	
Press key 04:	

Строка вида «M-2B1-2-...» обозначает принадлежность устройства к группе I. Строка вида «M-2B1-2.2-...» обозначает принадлежность устройства к группе II.

8.1.2 Определение аппаратной версии устройства при просмотре текущих настроек

Для определения аппаратной версии устройства выберите пункт меню Setup \rightarrow Show current profile. В строке Device type указана полная модификация устройства.

Device type: Firmware version: Serial number: MAC-address:	M-2B1-2-AC9 1.0.2.3 2316224001609 00:1A:81:00:87:07	
Unit name: IP-address of modem: Subnet mask: Default gateway:	10.21.25.10 255.255.255.0 10.21.25.12	

Строка вида «M-2B1-2-...» обозначает принадлежность устройства к группе I. Строка вида «M-2B1-2.2-...» обозначает принадлежность устройства к группе II.

8.1.3 Определение аппаратной версии устройства по серийному номеру

Для определения аппаратной версии устройства пришлите его серийный номер на адрес электронной почты отдела технической поддержки Zelax (<u>tech@zelax.ru).</u>

Серийный номер присутствует на наклейке на задней панели устройства, а также может быть определен с помощью пункта меню Setup → Show current profile

Device type:	M-2B1-2-AC9	
Firmware version:	1.0.2.3	
Serial number:	2316224001609	
MAC-address:	00:1A:81:00:87:07	
Unit name:		
IP-address of modem:	10.21.25.10	
Subnet mask:	255.255.255.0	
Default gateway:	10.21.25.12	

8.2 Загрузка новой версии программного обеспечения в режиме загрузчика

Загрузка новой версии программного обеспечения осуществляется в режиме загрузчика. Для перехода в режим загрузчика, во время процедуры загрузки ПО изделия необходимо при появлении в окне терминальной программы надписи

```
Hit any key to stop autoboot: 3
```

нажать любую клавишу. После этого в окне терминальной программы появится приглашение означающее, что устройство находится в режим загрузчика.

```
U-Boot 1.2.0-zelax-1.6.4-svn3587 (Jun 10 2011 - 14:45:40)
I2C:
      ready
      32 MB
DRAM:
FLASH: 4 MB
*** Warning - bad CRC, using default environment
      serial
In:
Out: serial
      serial
Err:
Net:
      KS8995MA
FEC ETHERNET
Hit any key to stop autoboot:
                               0
```

Для обновления программного обеспечения выполните следующие действия:

- Получите файл, содержащий образ системы, обратившись в отдел технической поддержки по электронной почте. При обращении отправьте письмо по адресу <u>tech@zelax.ru</u> с темой "Программное обеспечение для М-2Б1-2", указав модель изделия.
- 2. Включите сервер FTP/TFTP;
- 3. Подключите порт Ethernet изделия к сети. Примеры подключения показаны на Рис. 8;



Рис. 8. Подключение изделия для обновления программного обеспечения

- 4. Укажите параметры (IP-адрес, маску сети и т. п.), необходимые для загрузки ПО, для чего используйте команды:
 - setenv ipaddr <IP-адрес_устройства>
 - setenv serverip <IP-адрес_сервера>
 - setenv netmask <маска подсети>
 - setenv gatewayip <IP-адрес шлюза>

Для отображения текущих параметров используйте команду printenv.

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

```
run load-package
Using FEC ETHERNET device
TFTP from server 192.168.0.105; our IP address is 192.168.0.24
Filename 'root-jffs2.img'.
Load address: 0x200000
*****
  *****
  ******
  *****
  *****
  ****
  *****
  *****
  *****
  *****
  *****
  ***********
  done
Bytes transferred = 4452892 (43f21c hex)
Erase Flash Bank # 1 Done
Copy to Flash... done
```

 После окончания процесса обновления ПО используйте команду boot для загрузки устройства.

9. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перечень некоторых неисправностей и рекомендуемые действия по их обнаружению и устранению приведены в Табл. 4.

При возникновении затруднений в подключении модема, определении и устранении неисправностей рекомендуется обращаться к изготовителю tech@zelax.ru и по телефонам, приведенным на титульном листе настоящего руководства.

Табл. 4. Характерные неисправности

Характеристика неисправности	Вероятные причины	Рекомендуемые действия
После подключения модема к сети не светится индикатор State	На модем не поступает напряжение питания от сетевого адаптера	Проверить наличие переменного напряжения 9В на разъёме сетевого адаптера
Модем не может установить связь с удаленным модемом	Обрыв или неисправность физической линии	Проверить физическую линию («прозвонить»)

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Модем прошёл предпродажный прогон в течение 168 часов. Изготовитель гарантирует соответствие модема техническим характеристикам при соблюдении пользователем условий эксплуатации.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты путём ремонта или замены модема.

Доставка неисправного модема осуществляется пользователем.

Если в течение гарантийного срока пользователем были нарушены условия эксплуатации, нанесены механические повреждения, поврежден порт 1 или 2 модема, ремонт осуществляется за счет пользователя.

Приложение 1 Назначение контактов линейного разъёма (G.703)

]	
	8 1
	Розетка RJ-45

Номер контакта	Наименование сигнала
1	Сигнальная земля
2	Не используется
3	RSV
4	XMT
5	XMT
6	RSV
7	Не используется
8	Не используется

Приложение 2 Назначение контактов портов Ethernet



Номер контакта	Наименование сигнала
1	Тх+ (передача)
2	Тх- (передача)
3	Rx+ (приём)
4	Не используется
5	Не используется
6	Rx- (приём)
7	Не используется
8	Не используется

Приложение 3 Назначение контактов порта Console



Номер контакта	Наименование сигнала
1	Не используется
2	Не используется
3	TD
4	Сигнальная земля
5	Сигнальная земля
6	RD
7	Не используется
8	Не используется

Приложение 4 Схема переходника Зелакс А-006 RJ-45 – DB9

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

Приложение 5 Схема кабеля А-010

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

Длина кабеля А-010 — 2 м.