

# Оглавление

1	Введ	ение	4
2	Стру	ктура и функциональное назначение составных частей модема	5
2	2.1	Порт	5
2	2.2	Центральный процессор	5
_ 2	2.3	Микропереключатели	5
3	Моди	фикации изделий	6
4	Техн	ические данные	7
4	l.1	Основные параметры	7
4	.2	Функциональные возможности	7
4	.3	Параметры портов	7
	4.3.1	Порты Ethernet	7
	4.3.2	Порт USB	7
	4.3.3	Порт SHDSL	8
4	1.4	Внешний вид	8
	4.4.1	Передняя панель	8
	4.4.2	Задняя панель	9
4	.5	Конструктивное исполнение и электропитание	11
4	.6	Габаритные размеры и масса	11
4	.7	Условия эксплуатации	11
5	Комп	лект поставки	12
6	Устан	новка и подключение	13
6	5.1	Установка модемов	13
_ 6	5.2	Подключение модема к линии связи	13
7	Упра	вление	14
7	′.1	Способы управления модемом	14
	7.1.1	Локальное управление через порт USB	14
_	7.1.2	Локальное управление с помощью микропереключателеи	14
(	′.2 7.04	Интерфеис пользователя и режимы работы	
	7.2.1	Синтаксис команд	
~	7.2.2	Сооощения об ошиоках	
8	Настр	роика модема	
0	). I	Настроика и подключение к порту USB (Console)	10
8	5.Z	Команды настроики модема	
	8.2.1	Настроика расоты модема в режиме master	10
	0.Z.Z		/ ا
	8.2.3	Установка скорости раооты порта SHDSL	17
	0.2.4	Установка линеиного кодирования	10 Ið 10
	0.2.0		10
	0.2.0	Пастройка режима синхронизации Эпрэс-соединения	19 10
	0.2.1	Пастроика версия протокола эпрэс	
	0.2.0	Повторная инициализация соединения	20
	0.2.9	Просмотр статистики опрос соединения	20
	0.2.1	о Вывод информации о текущей конфигурации модема	21 21
	0.2.1	1 Перезагрузка модема	21 21
	0.2.14 Q 2 14	2 Вырод системной информации	ו∠ רר
	0.2.1. 0.2.1.	о воод оправочной информации	ZZ ດາ
٥	Devo	т пастроима порта ∟исплет	22
9 10	Feroi	испдации по устрапению пеисправностей	ZJ 24
Πn	י מµ ו מן	чие 1. Назначение контактов порта Ethernet	24 25
Пр	иложен	ние 2. Назначение контактов порта SHDSL	25

# 1 Введение

Модем для физических линий Zelax M-1M, в дальнейшем именуемый модем, предназначен для организации скоростного канала связи по двухпроводной линии (одна симметричная витая пара). Модем предназначен для передачи данных Ethernet по каналу SHDSL на скорости до 15296 кбит/с. Модем устойчив к индустриальным помехам, имеет гальваническую развязку с физической линией и сетью питания.

Пример организации канала связи с использованием модемов приведен Рис. 1.



Рис. 1. Передача данных Ethernet по одной медной витой паре на скорости до 15296 кбит/с

# 2 Структура и функциональное назначение составных частей модема

Модем представляет собой модуль с одним портом Ethernet, одним портом SHDSL и портом USB для управления. Структурная схема модема показана на Рис. 2.



Рис. 2. Структурная схема мультиплексора

# 2.1 Порт

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

# 2.2 Центральный процессор

Центральный процессор — базовый компонент, предназначенный для обработки данных, поступающих из его интерфейсов.

Центральный процессор принимает кадры Ethernet и направляет их в порт SHDSL, и наоборот.

# 2.3 Микропереключатели

Микропереключатели предназначены для выбора режима работы модема без использования консоли.

# 3 Модификации изделий

Модификации изделий приведены в Табл. 1.

### Табл. 1. Модификации изделия

Модификация	Описание
M-1M	Модем с одним портом Ethernet и одним портом SHDSL

# 4 Технические данные

## 4.1 Основные параметры

Основные параметры изделий приведены в Табл. 2.

### Табл. 2. Основные параметры изделий

Число портов SHDSL	1
Число портов Ethernet	1
Число портов Console (USB)	1

Наработка на отказ — 40000 часов.

### 4.2 Функциональные возможности

### Протоколы локальных сетей (LAN):

- Ethernet 10Base-T (IEEE 802.3i), 100Base-TX (IEEE 802.3u);
- MID/MID-X.

### Режим моста (bridging):

- режимы работы порта: прозрачная передача Ethernet;
- максимальный размер кадра Ethernet 1536 байт;
- режимы работы: точка точка;
- совместимость с Zelax ГМ-2-MPR.

#### Диагностика:

- средства командной строки;
- аварийная светодиодная индикация.

#### Средства управления и мониторинга:

- локальное управление через порт USB;
- микропереключатели.

# 4.3 Параметры портов

### 4.3.1 Порты Ethernet

- физический интерфейс: 10Base-T/100Base-TX;
- скорость обмена данными 10/100 Мбит/с. Автоматическое определение скорости передачи;
- режим обмена дуплексный или полудуплексный. Автоматическое определение режима обмена;
- автоматическое определение типа кабеля MDI/MDI-X;
- режимы работы порта: прозрачная передача Ethernet;
- тип разъема: розетка RJ-45, назначение контактов разъёма порта Ethernet приведено в приложении 1.

### 4.3.2 Порт USB

Порт USB изделия эмулирует цифровой интерфейс RS-232 / V.24 для управления модемом через консоль;

- pазъём miniUSB
- тип USB-2
- скорость асинхронного обмена 115200 бит/с;
- количество битов данных 8;
- контроль по четности отсутствует;
- количество стоп-битов 1;
- управление потоком данных отсутствует.

# 4.3.3 Порт SHDSL

Порт SHDSL выполнен в соответствии со спецификацией ITU G.SHDSL (ITU-T G.991.2, G.994.1) и ETSI SDSL (ETSI TS 101 524):

- линейное кодирование ТС-РАМ16, ТС-РАМ32, ТС-РАМ64, ТС-РАМ128;
- скорость передачи данных от 192 до 15296 кбит/с, регулируется с шагом 64 кбит/с;
- входное и выходное сопротивление 135 Ом;
- напряжение пробоя трансформатора гальванической развязки не менее 1500 В;
- напряжение срабатывания ограничителя (дифференциальное) 30 В;
- напряжение пробоя разрядника (синфазное) 600 В.

Назначение контактов разъёма порта SHDSL приведено в Приложении 2.

### 4.4 Внешний вид

### 4.4.1 Передняя панель

Вид передней панели изделия М-1М приведен на Рис. 3.



Рис. 3. Передняя панель модема М-1М

На передней панели модема расположены:

- кнопка перехода в технологический режим;
- индикатор состояния SHDSL соединения;
- индикатор состояния Master/Slave;
- индикатор состояния порта Ethernet;
- индикатор состояния скорости порта Ethernet;
- индикатор состояния готовности модема к работе после включения;
- индикатор состояния питания.

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

#### Табл. 3. Назначение индикаторов состояния изделий.

Индикатор	Наименование	Характер свечения индикатора. Комментарий
Del Link	Индикатор состояние	Горит — соединение SHDSL установлено
	SHDSL соединения	Погашен — соединение SHDSL не установлено
	Индикатор состояния	Горит — модем настроен в режиме Master
	режима Master/Slave	Погашен — модем настроен в режиме Slave
Eth Link	Индикатор состояния	Горит — соединение Ethernet установлено
	порта Ethernet	Погашен — соединение Ethernet не установлено
Eth 100M	Индикатор скорости	Горит — скорость работы порта Ethernet — 100 Мбит/с
	Ethernet	Погашен — скорость работы порта Ethernet — 10 Мбит/с
Boody	Индикатор готовности	Горит — модем готов к работе
Reauy	модема к работе	Погашен — модем не готов к работе
Power	Индикатор подачи	Горит — питание включено
ruwei	питания	Погашен — питание выключено

# 4.4.2 Задняя панель

Вид задней панели модема М-1М приведен на Рис. 4.



Рис. 4. Задняя панель модема М-1М

На задней панели изделия расположены:

- разъём порта Ethernet;
- разъём порта SHDSL;
- микропереключатели;
- разъём для подключения адаптера сетевого питания;
- клемма заземления.

Назначение микропереключателей, расположенных на задней панели приведено в Табл. 4.

Режим работы модема / скорость работы, кбит/с	Положение микропереключателей
Slave	
Master / 256	ON OFF
Master / 384	
Master / 512	
Master / 768	
Master / 1024	ON OFF
Master / 1536	ON OFF
Master / 2304	ON OFF
Master / 3072	ON OFF
Master / 3840	ON OFF
Master / 4608	ON OFF
Master / 5696	ON OFF
Master / 7168	ON OFF
Master / 9296	ON OFF
Master / 11520	
Master / 14080	

## Табл. 4. Назначение микропереключателей модема

# 4.5 Конструктивное исполнение и электропитание

Варианты конструктивного исполнения и электропитания изделий приведены в Табл. 5.

Модификация	Конструктивное исполнение	Напряжение электропитания	Мощность, не более
M-1M	Пластмассовый корпус	~220 В (через адаптер)	2 Вт

#### Табл. 5. Конструктивное исполнение и электропитание изделий

В модеме М-1М предусмотрено электропитание от адаптера ~220В/=3.3В.

### 4.6 Габаритные размеры и масса

Габаритные размеры корпуса и масса изделий приведены в Табл. 6.

### Табл. 6. Габаритные размеры и масса изделий

Модификация	Габаритные размеры	Масса
M-1M	25,5 x 82 x 120 мм	не более 0,5 кг

## 4.7 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации модема:

- температура окружающей среды от +5 до +40°С;
- относительная влажность воздуха до 85%;
- режим работы круглосуточный.

# 5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки изделия входят:

- модем выбранной модификации (см. п. 3);
- консольный кабель;
- адаптер питания ~220B/=3.3B;
- компакт-диск с документацией;
- упаковочная коробка.

# 6 Установка и подключение

## 6.1 Установка модемов

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

# 6.2 Подключение модема к линии связи

В качестве линии связи необходимо использовать витые пары, которые могут входить в состав кабелей типа ТПП, КСПП, МКС и т. п. Линия должна быть ненагруженной. Исключение составляют регенераторы. В качестве линии связи не рекомендуется использовать плоский телефонный кабель. Асимметрия пары более 1% может приводить к неработоспособности канала связи даже малой длины.

Информацию о параметрах кабелей можно найти в разделе "Справочная информация по связным кабелям" на сайте <u>www.zelax.ru</u>.

В Табл. 7 приведены скорости соединения по каналу SHDSL.

Cropoot	Максимальная длина линии, км					
скорость,	Тип кабеля					
коипс	ТПП-0,4	ТПП-0,5	КСПП-0,9	КСПП-1,2	ЗКП-1,2	МКС-1,2
1024	5,3	7,8	17	18,2	28	30
2048	4,3	6,2	12	13,3	20	21
4096	3	4,6	8	10,5	12	14
5696	2,5	3,6	7	7,7	10	11
6144	2,3	3,4	5,7	6,3	8,5	9
10240	1,4	2	4,5	5	6,8	7,2
14080	0,8	1,2	3,7	4,1	5,6	5,9
15296	0,6	1	3,4	3,8	5,2	5,5

### Табл. 7. Дальность связи по каналу SHDSL

Следует иметь в виду, что параметры, приведённые в таблице, могут изменяться как в меньшую, так и в большую сторону, в зависимости от состояния кабеля.

# 7 Управление

Возможны два способа управления модемом:

- локальное, с использованием терминальной программы через порт USB;
- локальное, с помощью микропереключателей.

## 7.1 Способы управления модемом

### 7.1.1 Локальное управление через порт USB

Для управления модемом через порт USB, все микропереключатели должны находиться в положении OFF.

Этот способ управления изделием осуществляется через порт miniUSB, к которому подключается компьютер, на котором запускается терминальная программа. Подключение компьютера к порту USB изделия производится с помощью прилагаемого к модему кабеля.

Для того чтобы модемом можно было управлять через порт Console, необходимо установить драйвер, прилагаемый к изделию на диске. Инструкция по установке драйвера приведена в разделе 8.1.

Порт терминальной программы (например HyperTerminal) должен быть настроен следующим образом:

- асинхронная скорость передачи 15200 бит/с;
- число битов данных 8;
- контроль по четности или нечётности отсутствует;
- число стоп-битов 1;
- управление потоком данных отсутствует.

Вход в систему меню осуществляется нажатием на терминале клавиши Enter.

В случае выведения хотя бы одного микропереключателя из состояния OFF, управление модема переключается на микропереключатели, то есть:

- модем переходит в режим Master;
- скорость: выставляется в соответствии с кодом микропереключателей;
- ТС-РАМ: выставляется автоматически по диапазону скорости;
- plesio / sync: sync (по умолчанию).

Если модем находится в режиме управления от микропереключателей, то консоль позволяет только просматривать текущую конфигурацию и статистику.

### 7.1.2 Локальное управление с помощью микропереключателей

Модем имеет четырёхразрядную панель микропереключателей на задней панели, которая, соответственно, имеет 16 вариантов значений. Назначение этих вариантов описаны в Табл. 4. В случае нахождения всех четырёх микропереключателей в положении "OFF", модем находится в режиме Slave, либо управляется по консоли. Во всех остальных случаях, модем находится в режиме Master, с определённой скоростью настройки соединения SHDSL, в соответствии с положением микропереключателей. С помощью микропереключателей можно задать 15 фиксированных скоростей от 256 кбит/с до 14080 кбит/с, а с помощью консоли (через USB порт) от 192 кбит/с до 15296 кбит/с с шагом 64 кбит/с.

# 7.2 Интерфейс пользователя и режимы работы

### 7.2.1 Синтаксис команд

Синтаксис команд, вводимых в командной строке:

команда {параметр} или команда

где:

команда — строго заданная последовательность символов, определяющая дальнейшие параметры, если они есть;

параметр — ключевое слово, число, слово, строка.

Команда и параметры отделяются друг от друга пробелами. Для исполнения набранной команды/команд необходимо нажать клавишу "Enter". Команды могут вводиться группой в одной строке, разделяемые пробелами:

команда1 {параметр} команда2 команда3 команда4 {параметр}

Для получения контекстной справки используется команда "help".

## 7.2.2 Сообщения об ошибках

В Табл. 8 приведены сообщения об ошибках, которые могут выводиться во время работы с командной строкой.

Сообщение об ошибке	Описание ошибки	Рекомендуемые действия
Command not found	Komauna un ovimoctovot	С помощью команды "help" следует
Command not found	Команда не существует	проверить корректность вводимой команды
Wrong command	Не правильный	С помощью команды "help" следует
argument	параметр команды	проверить корректность вводимой команды
Control from terminal is off	Управление через порт Console отключено	Переведите модем в режим настройки через Console
Cannot change any settings for slave	Нельзя изменить данный параметр на модеме "Slave"	Данные параметры на модеме "Slave" не изменяются, измените данный параметр на модеме "Master"

Табл. 8. Сообщения об ошибках, выве	одимые при работе с командной строкой
-------------------------------------	---------------------------------------

# 8 Настройка модема

## 8.1 Настройка и подключение к порту USB (Console)

Для управления модемом через порт Console необходимо сделать следующие действия:

1. Соедините кабелем (из комплекта поставки) Ваш компьютер и модем через порты USB.

2. При включении питания модема (подсоединении адаптера питания), Ваш компьютер обнаружит новое устройство.

3. После этого необходимо будет указать место, где находится драйвер нового устройства (поставляется на диске, вместе с модемом).

4. После установки драйвера, на компьютере будет создан виртуальный СОМ-порт для модема. Для выяснения номера виртуального СОМ порта модема, необходимо пройти на Диспетчер Устройств (Device Manager) и выбрать пункт Ports (COM & LPT), где Вы обнаружите модем и номер порта.

Затем следует использовать терминальную программу (например, HyperTerminal) для доступа к модему по виртуальному СОМ-порту со следующими настройками:

- Rate: 115200;
- Data bits: 8;
- Parity: None;
- Stop bits: 1;
- Flow control: None.

В открывшемся окне HyperTerminal нажмите клавишу Enter. При правильной настройке, на экране появится приглашение терминала:

```
>
```

### 8.2 Восстановление заводских настроек

Для восстановления заводских настроек необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Выключить питание модема;
- 2. Перевести модем с помощью микропереключателей в режим "master" (см. Табл. 4);
- 3. Включить питание модема;
- 4. Выключить питание модема;
- 5. Перевести модем с помощью микропереключателей в режим "slave " (см. Табл. 4);
- 6. Включить питание модема.

### 8.3 Команды настройки модема

### 8.3.1 Настройка работы модема в режиме Master

### master

Команда устанавливает режим работы модема в режиме Master.

### Установка по умолчанию:

Slave.

### Пример:

Установка режима работы модема в режим Master.

```
>master
Configuration..
Configuration complete
```

См. также:	
Команда	Описание
slave	Переводит модем в режим работы — Slave

## 8.3.2 Установка режима Slave

slave

Команда устанавливает режим работы модема в режиме Slave.

### Установка по умолчанию:

Slave.

#### Пример:

Установка режима работы модема в режим Slave.

```
>slave
Configuration..
Configuration complete
>
```

См. также:

Команда	Описание	
master	Переводит модем в режим работы — Master	

### 8.3.3 Установка скорости работы порта SHDSL

rate {speed}

Параметр	Описание
speed	Скорость порта работы порта SHDSL. Диапазон принимаемых значений: 192— 15296 кбит/с

Команда устанавливает скорость порта SHDSL.

### Установка по умолчанию:

Отсутствует.

#### Примечание:

Установку скорости SHDSL порта производится только на модеме, находящемся в режиме Master.

### Пример:

Установка скорости 15296 кбит/с.

```
>rate 15296
Configuration..
Configuration complete
>
```

### 8.3.4 Установка линейного кодирования

tcpam16 tcpam32 tcpam64 tcpam128

Команда устанавливает линейное кодирование порта SHDSL. При использовании различных скоростей порта SHDSL, следует использовать различные кодировки TC-PAM,

Тип линейного кодирования	Описание
tcpam16	линейное кодирование ТС-РАМ16, диапазон допустимых
	скоростей от 192 до 3840 кбит/с
tcpam32	линейное кодирование ТС-РАМ32, диапазон допустимых
	скоростей от 192 до 6144 кбит/с
tcpam64	линейное кодирование ТС-РАМ64, диапазон допустимых
	скоростей от 256 до 8192 кбит/с
tcpam128	линейное кодирование ТС-РАМ128, диапазон допустимых
	скоростей от 5696 до 15296 кбит/с

#### Примечание:

Установка линейного кодирования осуществляется только на модеме, работающем в режиме Master. Следует учитывать, что SHDSL соединение с более низкой степенью кодировки (например, TC-PAM16), обладает большей устойчивостью к шумам в линии.

#### Установка по умолчанию:

Автоматически выбирается, в зависимости от выбранной скорости.

#### Пример:

Установка линейного кодирования ТС-РАМ128.

```
>tcpam128
Configuration..
Configuration complete
```

### 8.3.5 Установка уровня сигнала SHDSL

#### pbo-forced {val}

#### pbo-normal

Команда устанавливает уровень ослабления сигнала SHDSL в ручном или автоматическом режиме.

Параметр	Описание
pbo-forced	Настройка уровня ослабления сигнала SHDSL в ручном режиме
val	Значение, на которое уменьшается уровень сигнала SHDSL. Диапазон
	допустимых значений от 0 до 30 дБ
pbo-normal	Настройка уровень сигнала SHDSL в автоматический режим

#### Установка по умолчанию:

Автоматический режим, pbo-normal.

#### Примечание:

Уровень сигнала порта SHDSL соответствует стандарту и без необходимости его менять не следует. Изменение уровня SHDSL сигнала следует производить только, если у Вас возникают проблемы связанные с влиянием на соседние пары в кабеле. Обычно это бывает при использовании модема в том же кабеле, где работаю АСП (аналоговые системы передачи).

Из практики известно, что уменьшение уровня сигнала на 15дБ устраняет какое-либо влияние на соседнюю АСП, при этом надо учитывать, что скорость SHDSL соединения при этом уменьшится примерно на 10-15%.

Установка уровень ослабления сигнала осуществляется только на модеме, работающем в режиме Master.

#### Пример:

Уменьшение уровня сигнала SHDSL на 15 дБ.

```
>pbo-forced 15
Configuration..
Configuration complete
```

### 8.3.6 Настройка режима синхронизации SHDSL-соединения

sync plesio plesio-ref

Команда устанавливает режим синхронизации в SHDSL.

Параметр	Описание
sync	режим синхронизации SHDSL-соединения синхронный
plesio	режим синхронизации SHDSL-соединения плезиохронный
plesio-ref	режим синхронизации SHDSL-соединения плезиохронный с временными метками

#### Установка по умолчанию:

Синхронный режим работы, sync.

#### Примечание:

Установка режим синхронизации осуществляется только на модеме, работающем в режиме Master.

### Пример:

Установка режима sync.

```
>sync
Configuration..
Configuration complete
```

### 8.3.7 Настройка версия протокола SHDSL

#### annex{A | B}

Установка версии используемого стандарта SHDSL.bis.

Параметр	Описание
Α	Используемая версия стандарта SHDSL.bis — AnnexA
В	Используемая версия стандарта SHDSL.bis — AnnexB

#### Установка по умолчанию:

AnnexA.

#### Примечание:

Установка версии используемого стандарта SHDSL.bis осуществляется только на модеме, работающем в режиме Master.

#### Пример:

Установка версии стандарта SHDSL.bis AnexxA.

```
>annexA
Configuration..
Configuration complete
>
```

### 8.3.8 Повторная инициализация соединения

### retrain

Команда инициирует повторное соединение SHDSL.

### Пример:

Повторная инициализация соединения SHDSL.

```
> retrain
dsl_link: offline
Configuration.....
Configuration complete
```

# 8.3.9 Просмотр статистики SHDSL соединения

#### stat

Просмотр статистики SHDSL соединения. Сброс статистики происходит после каждого запроса.

#### Пример:

Просмотр статистики SHDSL соединения.

```
>stat
SNR_Margin 4dB, Loop Attenuation 20dB, ES_count 0, SES_count 0,
CRC_Anomaly_count 0, LOSWS_count 0, UAS_Count 0, Loss_Count 0
>
```

#### Примечание:

Параметр	Описание
pbo_Value	уровень ослабления сигнала в линии, в дБ
SNR_Margin	соотношение сигнал/шум в линии, в дБ
Lopp Attenuation	уровень затухания сигнала в линии, в дБ
ES_count	количество секундных интервалов, в которые была обнаружена одна или более CRC аномалий или более одного LOSW дефекта
SES_count	количество односекундных интервалов, в течение которых произошло не менее 50-ти CRC аномалий или более одного LOSW дефекта. (50 CRC аномалий в течение одной секунды соответствуют 30% некорректных кадров для стандартной длины кадра)
CRC_Anomaly_counter	количество CRC аномалий, обнаруженных за период, в течение которого производился мониторинг
LOSWS_counter	количество секундных интервалов, в течение которых обнаружено более одного LOSW дефекта
UAS_counter	количество секундных интервалов, в течение которых SHDSL канал недоступен. Канал считается доступным после сбоя по прошествии 10 секунд, в течение которых не зарегистрировано ни одного SES. Данные 10 секунд исключаются из числа секунд, в которые канал был недоступен

### 8.3.10 Вывод информации о текущей конфигурации модема

```
cfg
```

Выводит информацию о текущей конфигурации модема.

### Пример:

Просмотр текущей конфигурации модема.

```
> cfg
Current configuration:
master Annex A TCPAM128 sync rate=15296 pbo-normal
```

# 8.3.11 Перезагрузка модема

### reboot

Команда перезагружает модем.

### Пример:

Перезагрузка модема.

```
> reboot
Zelax M-1M v.1.0
Firmware version: M-1M v.1.0
Initialization.....
Initialization complete
Configuration.....
Configuration complete
>
```

## 8.3.12 Вывод системной информации

### info

Выводит информацию о версии встроенного программного обеспечения.

Пример:

Отображение версии программного обеспечения.

```
> info
Zelax M-1M v. 1.0
Firmware MC: M-1M v.1.0
Firmware IDC: v1.1_1.4.18
Firmware SDFE: v11.158.003
Firmware IAP: v1.0 UART
>
```

Параметр	Описание	
Zelax M-1M	Название изделия	
Firmware MC	Версия программного обеспечения модема	
Firmware IDC	Версия загрузчика	
Firmware SDFE	Версия аппаратной части	
Firmware IAP	Версия аппаратной части	

# 8.3.13 Вывод справочной информации

### help

Выводит перечень доступных команд.

### Пример:

Вывод доступных команд.

```
> help
master | slave - set modem mode: master(CO) or slave(CPE)
                   - G.SHDSL.bis Annex type
annexA|B
             - line rate
                  - line coding, XXX={16,32,64,128}
tcpamXXX
rate <value>
plesio | plesio-ref | sync - Plesiochronous/Plesio-Ref/Synchronous modes
pbo-normal|pbo-forced <val>- Power Backoff mode, <val> - value in dB
                    - Inquiry configuration
cfg
                   - Inquiry statistic
stat
                   - Info modems
info
reboot
                   - Reboot modems
                   - Retrain links
retrain
```

# 8.3.14 Настройка порта Ethernet

Порт Ethernet не имеет команд для настройки. Скорость, дуплексность и MDI/MDI-X порта определятся автоматически.

# 9 Рекомендации по устранению неисправностей

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

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

# 10 Гарантии изготовителя

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

Срок гарантии указан в гарантийном талоне изготовителя.

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

Если в течение гарантийного срока:

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

то ремонт осуществляется за счет пользователя.

Доставка неисправного изделия в ремонт осуществляется пользователем.

Гарантийное обслуживание прерывается, если пользователь произвел самостоятельный ремонт изделия.

# Приложение 1. Назначение контактов порта Ethernet



Номер	Наименование
контакта	сигнала
1	Tx+
2	Tx-
3	Rx+
4	Не используется
5	Не используется
6	Rx-
7	Не используется
8	Не используется

# Приложение 2. Назначение контактов порта SHDSL



Розетка RJ-45

Номер	Наименование
контакта	сигнала
1	Не используется
2	Не используется
3	Не используется
4	dsl
5	dsl
6	Не используется
7	Не используется
8	Не используется