

ЗЕЛАКС ГМ-2

Руководство пользователя



© 1998-2007 Zelax. Все права защищены.

Редакция 01 (5.16) ГМ-2Д1 от 18.01.2007 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> Техническая поддержка: <u>tech@zelax.ru</u> • Отдел продаж: <u>sales@zelax.ru</u>

Оглавление

1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
2.1 Характеристики портов	5
2.1.1 Πορτ SHDSL	5
2.1.2 Порт А (Е1)	6
2.1.3 Порт 2	6
2.2 Электропитание	7
2.3 Конструктивные параметры	7
2.4 Условия эксплуатации	7
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	8
	٩
4. УСТРОИСТВОИ ПРИНЦИП РАВОТВІ	9
4.7 Общие сведения	5 Q
43 Залная панель	10
4 4 Назначение и расположение перемычки .11	10
5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	. 11
5.1 Установка	. 11
5.2 Подключение к оконечному оборудованию	. 11
5.2.1 Особенности подключения модема к оконечному оборудованию	. 11
5.2.2 Последовательность подключения модема к оконечному осорудованию и физицоской видии	11
физической линии	
5.4. Проверка работы молемов на физической пинии	. 11
5.5. Быстрая установка параметров модемов	10
	. 15
6. УПРАВЛЕНИЕ МОДЕМОМ ЧЕРЕЗ ПОРТ 2	. 20
7. СИСТЕМА МЕНЮ	. 21
7.1 Главное меню	. 21
7.2 Окно текущего состояния модема (State Watch)	. 21
7.2.1 Отображение состояния SHDSL-линии	. 21
7.2.2 Отображение состояния порта А	. 22
7.2.3 Отображение состояния порта 2	. 22
7.2.4 Отображение ошибок передачи данных	. 22
7.2.5 Отображение текущих параметров модема	. 22
7.3 Установка параметров модема (Setup)	. 23
7.3.1 УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ SHDSL-ПОРТА	. 23
7.3.1.1 БЫООР ТИПА МОДЕМА (LTU/NTU)	. 24
7.3.1.2 Выбор моды (Master/Slave)	. 25
7.3.1.4 Выбор типа модуляции (Modulation)	25
7.3.1.5 Выбор скорости передачи данных в ручном режиме (Мар. Min Line Rate)	. 26
7.3.1.6 Выбор уровня мощности передаваемого сигнала (Power)	. 28
7.3.1.7 Выбор порога соотношения сигнал – шум (SNR Threshold)	. 29
7.3.1.8 Выбор источника синхронизации передатчика порта SHDSL	. 29
7.3.2 Установка параметров порта А	. 29
7.3.2.1 Установка режима (Framed, Unframed)	. 31
7.3.2.2 Выбор способа кодирования (HDB3, AMI)	. 31
7.3.2.3 Вырор параметров и включение – выключение аттенюатора джиттера	. 31
7.3.2.4 БЫООР ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЕМНИКА	. 32 ຊາ
7.3.2.5 Сиплропизация передатчика	. 52
	33
7.3.2.7 Выбор способа формирования и обработки нулевого таймспота (TS0)	. 33
7.3.2.8 Включение – выключение формирователя сигнала RAIS аварии	
удалённого модема	. 35

7.3.2.9 Адресация неструктурированных потоков данных (Direction)	35
7.3.2.10 Выбор способа сигнализации (Signaling)	35
7.3.2.11 Карта распределения таймслотов канала А (Мар)	36
7.3.2.12 Включение – выключение режима обнаружения ошибок (Error Check)	
7.3.2.13 Настройка канала управления удалённым по линии Е1	
устройством (Facilities Data Link)	
7.3.2.14 Выбор кодов для заполнения не задействованных таймслотов (Idle code)	37
7.3.3 Установка параметров порта 2	37
7.3.3.1 Выбор режима работы порта 2 (Control, Async)	37
7.3.3.2 Выбор параметров порта 2	38
7.3.3.2.1 Пункт 1 меню Port2 async parameters (Bit rate)	38
7.3.3.2.2 Пункт 2 меню Port2 async parameters (Data bits)	39
7.3.3.2.3 Пункт 3 меню Port2 async parameters (Stop bits)	39
7.3.3.2.4 Пункт 4 меню Port2 async parameters (Parity)	39
7.3.3.2.5 Пункт 5 меню Port2 async parameters (Flow control)	39
7.3.3.3 Выбор способов обработки и формирования управляющих сигналов порта 1	40
7.3.3.3.1 Выбор способа формирования сигнала DCD порта 2	40
7.3.3.3.2 Выбор способа формирования сигнала СТЅ порта 2	40
7.3.3.3.3 Выбор способа формирования сигнала DSR порта 1	40
7.3.3.3.4 Выбор способа обработки сигнала DTR порта 2	40
7.3.4 Установка параметров модема в исходное состояние (Preset profiles)	41
7.3.4.1 Аппаратная установка параметров модема в исходное состояние	41
7.3.4.2 Программная установка параметров модема в исходное состояние	41
7.3.5 Общая установка таймслотов карты Мар порта А в состояния XX или PS	43
7.3.6 Сохранение и загрузка профиля настроек	43
7.4 Диагностика (Diagnostics)	43
7.4.1 Выбор конфигурации петли возврата тестовых данных к их источнику	44
7.4.2 Выбор варианта включения встроенного BER-тестера	45
7.5 Управление удалённым модемом по линии SHDSL (PortS Virtual Terminal)	47
7.6 Управление удалённым устройством по линии E1 (PortA Remote control)	48
7.7 Особенности перехода модема в режим обмена данными между портом А и портом 2	50
8. ЗАГРУЗКА НОВОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	51
9. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ МОДЕМОВ	52
10. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	54
11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	55

Приложения

Приложение 1. Назначение контактов порта SHDSL	56
Приложение 2. Назначение контактов порта А (Е1)	56
Приложение 3. Назначение контактов порта 2 (RS-232)	56
Приложение 4. Схема переходника Zelax A-005 RJ-45 - DB25	57
Приложение 5. Схема переходника Zelax A-006 RJ-45 – DB9	57
Приложение 6. Сохранение и загрузка профиля настроек	57
Приложение 7. Структура SHDSL-кадра и ее детализация	60
Приложение 8. Перечень терминов и сокращений	68

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие ГМ-2Д1 предназначено для построения высокоскоростного дуплексного цифрового канала связи между удалёнными друг от друга устройствами, имеющими интерфейс Е1. Среда передачи данных – одна ненагруженная витая пара проводов (выделенная линия).

Изделие ГМ-2Д1 относится к семейству выпускаемых компанией Zelax гибких мультиплексоров (ГМ) и является одной из его упрощенных моделей. Поскольку данная модель имеет ограниченные возможности мультиплексирования и предназначена для построения удлинителя канала E1, то фактически изделие выполняет функции модема и далее именуется модемом (Рис. 1).



Рис. 1. Структура канала связи на основе двух модемов ГМ-2Д1

Для передачи данных по линии используется технология SHDSL (см. Приложение 8 – перечень терминов и сокращений). В дальнейшем аббревиатура SHDSL в зависимости от контекста используется также для обозначения линии, связанных с ней портов модемов, а также передаваемых по линии информационных кадров.

Модем 1 (2) содержит два порта для подключения аппаратуры пользователя: PORT A и PORT 2. Эти порты для удобства изложения далее именуются так: "порт A" и "порт 2".

Порт А соответствует стандарту Е1 (G.703, G.704). Скорость передачи данных – 2048 кбит/с.

Порт 2 реализует интерфейс RS-232 / V.24 / V.28 и может работать только в асинхронном режиме. Порт используется как для управления модемом, так и для передачи потоков данных. В режиме управления локальным или удалённым модемом к порту подключается внешний терминал, в качестве которого можно использовать персональный или карманный компьютер. В режиме передачи потоков данных порт используется для дуплексного обмена данными с удалённым абонентом по линии E1, подключенной к порту А.

Порт 2 выполняет функции устройства типа DCE. Скорости асинхронного обмена – от 50 до 230400 бит/с. При использовании соответствующих интерфейсных кабелей к порту 2 могут подключаться пользовательские устройства типа DTE или DCE.

При построении канала связи с помощью двух однотипных модемов ГМ-2Д1 (см. Рис. 1) в одном из них параметр Mode должен иметь значение Master, а в другом – Slave. При этом в одном из модемов (любом) параметр Unit type должен иметь значение LTU, а в другом – NTU. Следует также помнить о том, что в обоих модемах должен быть установлен один и тот же тип модуляции (параметры Modulation в обоих модемах должны быть принимать значения TCPAM8, TCPAM16 или TCPAM32) и задана одна и та же скорость передачи данных.

Порт SHDSL работает только в плезиохронном режиме. Максимальная длина SHDSL-линии уменьшается с увеличением скорости передачи данных. Проверка канала связи может выполняться при помощи встроенного BER-тестера.

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

Варианты исполнения модема приведены в Табл. 1.

Табл. 1. Варианты исполнения модема

Модель	Конструктивное исполнение	Питание
ГМ-2Д1	Пластмассовый корпус 226х166х45 мм	~ (15 – 48) В или =(20 – 72) В; модем комплектуется сетевым адаптером ~220 / ~24 В
ГМ-2Д1К	Для монтажа в корзину Р-510 (производства Zelax)	~ (15 – 48) В или =(20 – 72) В
ГМ-2Д1-АС9	Пластмассовый корпус 226х166х45 мм	~ 9 В; модем комплектуется сетевым адаптером ~220 / ~9 В
ГМ-2Д1К-АС9	Для монтажа в корзину Р-510 (производства Zelax)	~ 9 B
ГМ-2Д1Т	Металлический корпус 19", 2U	~ 220 B
ГМ-2Д1И-АС9	Для монтажа в конструктив Р-22 (производства Zelax)	~9 В; модем комплектуется сетевым адаптером ~220 / ~9 В
ГМ-2Д1И	Для монтажа в конструктив Р-22 (производства Zelax)	~ (15 – 48) В или =2075 В; модем комплектуется сетевым адаптером ~220 / ~24 В

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Характеристики портов

2.1.1 Порт SHDSL

Параметры интерфейса порта SHDSL удовлетворяют рекомендациям ITU G.shdsl (ITU-T G.991.2, G.994.1); ETSI SDSL (ETSI TS 101 524).

Физическая линия	два провода (одна ненагруженная симметричная витая пара).
Тип разъема	RJ45.
Развязка с линией	трансформаторная.
Скорость передачи данных	от 192 до 2048 кбит/с.
Линейный код	ТСРАМ8, ТСРАМ16 или ТСРАМ32.
Защита от всплесков напряжения в линии	разрядник с напряжением срабатывания 230 В.
Защита от превышения тока в линии	плавкий предохранитель с током срабатывания 250 мА.
Напряжение пробоя изоляции	
трансформатора линии	не менее 1500 В.
Назначение контактов разъема	
порта SHDSL	см. Приложение 1.

В Табл. 2 приведены ориентировочные значения максимально возможной длины двухпроводной физической линии, выполненной телефонным кабелем ТПП-0.4 (диаметр медной жилы 0,4 мм, погонная ёмкость 45±8 нФ/км, волновое сопротивление 132 Ом) и ТПП-0.5 (диаметр медной жилы 0,5 мм, погонная емкость 45±8 нФ/км, волновое сопротивление 112 Ом) при модуляции типа TCPAM16 и TCPAM32.

Габл. 2. Дальность связи по кана	ıy SHDSL в	условиях низких помех
----------------------------------	------------	-----------------------

Скорость.	Максимальная длина линии, км, при использовании кабеля типа:			
кбит/с	ТПП-0.4 (AWG 26)		ТПП-0.5 ((AWG 24)
	TCPAM16	TCPAM32	TCPAM16	TCPAM32
2048	4.6	4,6	6.0	6,0
1536	5.0	4,8	7.0	6,8
1024	5.8	5,0	7.8	8,0
768	6.2	5,2	8.4	7,2
512	6.4	5,4	8.6	7,4
256	7.0		9.4	
192	7.4		9.8	

При использовании кабелей с большим диаметром жилы дальность связи возрастает.

2.1.2 Порт А (Е1)

	гранеформаторная.
Скорость передачи данных, кбит/с	2048 (± 50 ppm).
Линейный код	HDB3 или AMI.
Входной и выходной сигналы	согласно рекомендации ITU-T G.703.
Фрейминг	согласно рекомендации ITU-T G.704.
Импеданс приемника и передатчика	120 Ом ± 5%
Тип разъема	RJ45.
Чувствительность приемника	минус 43 дБ.
Защита физической линии от перенапряжения	защитный разрядник.
Защита физической линии от сверхтоков Напряжение пробоя изоляции трансформатора	самовосстанавливающийся предохранитель.
ЛИНИИ	не менее 1500 В.
Назначение контактов разъема порта А	см. Приложение 2

При использовании переходника ПЕ1 производства Zelax обеспечивается работа с линиями E1, выполненными коаксиальным кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом. Информация о переходнике размещена на сайте http://www.zelax.ru.

При использовании кабелей с большим диаметром жилы дальность связи возрастает.

2.1.3 Порт 2

Порт 2 реализует интерфейс RS-232 / V.24 / V.28 и может работать только в асинхронном режиме. Порт используется как для управления модемом, так и для передачи потоков данных.

В режиме управления локальным или удалённым модемом к порту подключается внешний терминал, в качестве которого можно использовать персональный или карманный компьютер. Чтобы перевести порт 2 в режим управления, следует нажать утопленную кнопку на лицевой панели модема. При этом автоматически устанавливаются следующие параметры:

- асинхронная скорость 38400 бит/с;
- число битов данных 8;
- число стоп-битов 1;
- контроль по четности отсутствует;
- управление потоком данных отсутствует.

Следует учитывать, что, в зависимости от предыстории, последовательные нажатия на утопленную кнопку вызывают циклическое изменение состояний, показанное на Рис. 2:

"<u>LTU, Master</u>" — "<u>NTU, Slave</u>" — "<u>LTU, Master</u>" — "<u>NTU, Slave</u>" и т. д.

или

"<u>NTU, Master</u>" — "<u>LTU, Slave</u>" — "<u>NTU, Master</u>" — "<u>LTU, Slave</u>" и т. д.

В режиме LTU индикаторы RD и TD погашены, в режиме NTU – включены.



Рис. 2. Диаграмма состояний модема при последовательных нажатиях утопленной кнопки (нажатия отражены стрелками)

В режиме передачи потоков данных порт 2 используется для дуплексного обмена данными с удалённым абонентом по линии E1, подключенной к порту А. Для перевода порта 2 в режим передачи потоков данных используются соответствующий пункт экранного меню. После перевода порта в этот режим управление с терминала оказывается невозможным вплоть до момента нажатия утопленной кнопки.

Порт 2 в любом режиме выполняет функции устройства типа DCE. Скорости асинхронного обмена – от 50 до 230400 бит/с. При использовании соответствующих интерфейсных кабелей к порту 2 могут подключаться пользовательские устройства типа DTE или DCE.

2.2 Электропитание

Напряжение питания	См. Табл. 1
Потребляемая мощность, не более	7 вт

2.3 Конструктивные параметры

Габаритные размеры, мм:	
• ГМ-2Д1, ГМ-2Д1-АС9	226x166x45
• ГМ-2Д1К, ГМ-2Д1К-АС9	226x166x45
Тип соединителя порта A (E1)	Розетка RJ-45 (8 контактов)
Тип соединителя порта 2 (RS-232)	Розетка RJ-45 (8 контактов)
Тип соединителя порта LINE (SHDSL)	Розетка RJ-45 (8 контактов)
Масса модема, кг, не более:	
• ГМ-2Д1	1
• ГМ-2Д1-АС9 (с сетевым адаптером)	1,8
• ГМ-2Д1К	1
• ГМ-2Л1К-АС9 (с сетевым адаптером)	1,8

2.4 Условия эксплуатации

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки модема входят:

- модем;
- кабель RJ-45 RJ-45 для подключения к порту 2;
- переходник Zelax A-006 RJ-45 DB9;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка;
- в некоторых вариантах исполнения модем комплектуется сетевым адаптером ~220 / ~24 В или ~220 / ~9 В (см. Табл. 1).

При заказе модема можно указать, что вместо переходника Zelax A-006 RJ-45 – DB9 модем необходимо комплектовать переходником Zelax A-005 RJ-45 – DB25.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общие сведения

Принцип работы модема основан на преобразовании синхронного потока данных порта E1 и асинхронных данных порта 2 (при управлении удаленным модемом) в непрерывный поток SHDSL-кадров, преобразовании этого потока в сигнал с модуляцией типа TCPAM, его передаче в двухпроводную физическую линию через трансформатор, обратном преобразовании сигнала.

Модем содержит адаптивный эхоподавитель, который обеспечивает работу по двухпроводной линии в дуплексном режиме.

4.2 Передняя панель

На передней панели модема любого исполнения размещены светодиодные индикаторы STATE, RD, TD и утопленная кнопка (Рис. 3). Функционирование этих элементов одинаково для всех исполнений модема.



Рис. 3. Эскиз передней панели модема

Индикатор STATE отображает текущее состояние модема в соответствии с Табл. 3.

Табл. 3. Отображение состояний модема индикатором STATE

N⁰	Состояние модема	Состояние индикатора STATE
1	Рабочий режим – нормальное состояние	Постоянно светится зелёным светом
2	Тестовый режим (включены обратные шлейфы или BER-тестер), ошибок нет	Мигает зеленым светом
3	В рабочем режиме есть ошибки в линейных портах	Светится красным светом в моменты регистрации ошибок
4	При включении тестового режима есть ошибки в порте 1 или порте SHDSL	Мигает красным светом
5	Нет связи по линии SHDSL	Постоянно светится красным светом

Индикаторы RD и TD включены параллельно. В режиме LTU эти индикаторы погашены, в режиме NTU – включены.

В зависимости от предыстории, последовательные нажатия на утопленную кнопку (с интервалом не менее 6 с) вызывают циклическое изменение состояний модема:

"<u>LTU, Master</u>" — "<u>NTU, Slave</u>" — "<u>LTU, Master</u>" — "<u>NTU, Slave</u>" и т. д.

или

"<u>NTU, Master</u>" — "<u>LTU, Slave</u>" — "<u>NTU, Master</u>" — "<u>LTU, Slave</u>" и т. д.

Остальные параметры модема переводятся в состояния, соответствующие заводским установкам. В частности, порт 2 переводится в режим управления модемом, скорость асинхронной передачи данных составляет 38400 бит/с.

4.3 Задняя панель

На задней панели модема (любого исполнения) размещены разъёмы порта A, порта 2 и порта SHDSL, а также разъём питания и грозозащитного заземления (Рис. 4).

Назначение контактов разъёма порта SHDSL – см. Приложение 1.

Назначение контактов разъёма порта А (Е1) – см. Приложение 2.

Назначение контактов разъёма порта 2 (RS-232) – см. Приложение 3.



Рис. 4. Эскиз задней панели модема

4.4 Назначение и расположение перемычки Ј1

На основной плате модема имеется перемычка J1, с помощью которой можно вместо активного сигнала DCD подавать на контакт 5 разъёма порта 2 нулевое напряжение. Это необходимо при подключении к порту некоторых устройств, например, маршрутизаторов компании Cisco.

Заводская установка замыкателя перемычки J1 соответствует положению "DCD", при котором на контакт 5 разъёма поступает сигнал DCD.

ВНИМАНИЕ! Изменение положения замыкателя перемычки J1 допускается только при выключенном напряжении питания 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 Подключение к оконечному оборудованию

5.2.1 Особенности подключения модема к оконечному оборудованию

Как ранее отмечалось, модем представляет собой устройство типа DCE. При построении каналов связи на основе модемов ГМ-2Д1 (см. Рис. 1) в качестве оконечных устройств, подключаемых к портам 2, могут использоваться как устройства типа DTE, так и устройства типа DCE. Устройства типа DTE подключаются к модемам с помощью "прямых" кабелей, в которых основные одноименные функциональные контакты соединены соответствующими проводами (TxD – TxD, RxD – RxD и т. д.). Устройства типа DCE подключаются к модемам через интерфейсные кабели типа "кроссовер", в которых предусмотрены перекрестные связи между одноименными контактами в пределах одной функциональной группы (контакт TxD модема соединяется с контактом RxD внешнего устройства, и наоборот, и т. д.). Подробнее – см. информацию о кабелях на сайте компании Zelax.

Отметим, что в схеме, показанной на Рис. 1, обмен данными между устройствами, подключенными к портам 2 модемов, не предусмотрен.

5.2.2 Последовательность подключения модема к оконечному оборудованию и физической линии

Рекомендуется следующая последовательность подключения:

1. Отключите напряжение питания модема.

ВНИМАНИЕ! Не допускается подключение интерфейсных кабелей к портам модема при поданном на модем напряжении питания.

2. Подключите разъёмы интерфейсных кабелей к разъёмам портов, расположенным на задней панели модема.

3. Включите напряжение питания модема.

4. Настройте параметры модема.

5.3 Требования к физической линии

Модем работает только с использованием линии связи на основе симметричной витой пары. Можно использовать любые телефонные кабели с симметричными парами (марок ТПП, МКС, ТЗГ, ТГ и аналогичных) или арендованные у ГТС прямые провода. Линия должна быть ненагруженной.

Асимметрия пары может приводить к неработоспособности канала связи даже малой длины. Не рекомендуется использовать для подключения модема плоский телефонный кабель, например, провод марки ТРП.

В связных кабелях используются исключительно симметричные витые пары, т. е. провода, попарно скрученные между собой. При неправильной разделке кабеля возможна ситуация, при которой вместо симметричной витой пары проводов из него выбираются отдельные провода, принадлежащие разным витым парам. Такая среда передачи не может использоваться в качестве линии связи между модемами.

Неработоспособность канала связи может быть вызвана утечками сигнала вследствие плохой изоляции или намокания связного кабеля. Обнаружить такие утечки можно с помощью омметра.

Затухание линии не должно превышать 50 дБ. Частоты, на которых следует измерять затухание линии, приведены в Табл. 5. При проектировании каналов связи рекомендуется рассчитывать длину линии, исходя из затухания 40 дБ.

Дополнительную информацию о связных кабелях можно найти в разделе «Часто задаваемые вопросы» (FAQ) на сайте http://www.zelax.ru.

5.4 Проверка работы модемов на физической линии

Проверку работы модемов на физической линии рекомендуется выполнять в такой последовательности.

- 1*. Соедините модемы в соответствии со схемой, приведенной на Рис. 5. В качестве линии связи (SHDSL) можно использовать штатный кабель, если испытывается реальная система передачи данных. Можно использовать короткий отрезок витой пары, если проверяется работоспособность модемов без влияния линии. Схема изолирована от внешней аппаратуры, подключаемой к портам А, и поэтому позволяет локализовать возможные ошибки, связанные с неправильной настройкой, повышенным уровнем помех в линии связи (SHDSL) и т. п. В разъёмы портов А рекомендуется установить вилки (заглушки) для возврата данных с выхода передатчика на вход приёмника каждого порта. Соединения между контактами заглушки приведены на Рис. 5. В отсутствие заглушек индикаторы STATE будут гореть красным светом независимо от состояний модемов, что может вызвать сомнения в правильности их работы.
- 2*. Один из модемов переведите в режим Master, LTU, другой в режим Slave, NTU (далее для краткости эти модемы именуются "Master" и "Slave").



Рис. 5. Схема проверки работоспособности модемов

- 3*. В модеме Master установите синхронизацию передатчика порта SHDSL от внутреннего генератора (PortS Clock = Inter). Для этого выполните следующие действия.
 - 3.1*. Подключите терминал к порту 2 модема Master.
 - 3.2*. Обратитесь к главному меню трёхкратным нажатием на клавишу Enter:

Zelax GM2.3D-AS Firmware V5.16 Main menu

- 1. State Watch
- 2. Setup
- 3. Diagnostics
- 4. PortS Virtual Terminal
- 5. PortA Remote control
- 0. Quit

Press Key 0..5:

3.3*. Выберите п. 2. Появится следующее меню:

Press Key 0..5:

3.4*. Выберите п. 1. Появится следующее меню (пример):

SHDSL Setup		
========================		=======
1. Unit type	LTU	
2. Mode	Master	
3. PMMS Mode	PMMS_ON	
4. Modulation	TCPAM16	
5. Map		
6. Min Line Rate	192K	
7. Power		
8. SNR Threshold(dB)	19	
9. Clock	RCLKA	
0. Quit		

Press Key 0..9:

3.5*. Выберите п. 9. Появится следующее меню:

- 2. RCLKA 0. Quit
- _____

Press Key 0..2:

3.6*. Выберите п. 1. Появится следующее меню:

PortS Clock	Inter
=======================================	=========================
1. Inter	
2. RCLKA	
0. Quit	
Press Key 02:	

Модем подготовлен к переводу в режим синхронизации порта SHDSL от внутреннего генератора.

3.7*. Сохраните эту установку, нажимая клавишу 0 до появления на терминале следующего сообщения.

Press Key 1..2:

После этого нажмите клавишу 1. Модем переведён в режим синхронизации порта SHDSL от внутреннего генератора. При этом на экран терминала выдаётся главное меню:

Zelax GM2.3D-AS Firmware V5.16 Main menu

1. State Watch

2. Setup

3. Diagnostics

4. PortS Virtual Terminal

5. PortA Remote control

0. Quit

Press Key 0..5:

Нажмите клавишу 0. На экран терминала выдаётся сообщение о завершении сеанса управления параметрами модема:

Control port session terminated

4*. В модеме Slave установите синхронизацию передатчика порта SHDSL от сигнала с выхода приёмника этого порта: (PortS Clock = RCLKS).

Для этого выполните следующие действия.

4.1*. Подключите терминал к порту 2 модема Slave.

4.2*. Обратитесь к главному меню трёхкратным нажатием на клавишу Enter:

Zelax GM2.3D-AS Firmware V5.16 Main menu

1. State Watch

2. Setup

3. Diagnostics

4. PortS Virtual Terminal

5. PortA Remote control

0. Quit

Press Key 0..5:

4.3*. Выберите п. 2. Появится следующее меню:

Parameters Setup

- 1. SHDSL
- 2. PortA
- 3. Port2
- 4. Preset profiles
- 5. Save&Load Profile by XModem
- 0. Quit
- -----

Press Key 0..5:

4.4*. Выберите п. 1. Появится следующее меню:

SHDSL Setup		
==================		
1. Unit type	NTU	
2. Mode	Slave	
3. Modulation	TCPAM16	
4. Map		
5. Min Line Rate	192K	
6. Power		
7. Clock	RCLKA	
0. Quit		
Press Key 07:		

4.5*. Выберите п. 7. Появится следующее меню (пример):

PortS Clock RCLKA

- 1. Inter
- 2. RCLKA
- 3. RCLKS
- 0. Quit

Press Key 0..3:

4.6*. Выберите п. 3. Появится следующее меню:

PortS Clock RCLKS

- 1. Inter
- 2. RCLKA
- 3. RCLKS
- 0. Quit

Press Key 0..3:

Модем подготовлен к переводу в режим синхронизации передатчика порта SHDSL от сигнала с выхода приёмника этого порта.

4.7*. Сохраните эту установку, нажимая клавишу 0 до появления на терминале следующего сообщения.

Press Key 1..2:

Нажмите клавишу 1. Модем переведён в режим синхронизации передатчика порта SHDSL от сигнала с выхода приёмника этого порта.

При этом на экран терминала выдаётся главное меню:

Zelax GM2.3D-AS Firmware V5.16 Main menu

- 1. State Watch
- 2. Setup
- 3. Diagnostics
- 4. PortS Virtual Terminal
- 5. PortA Remote control
- 0. Quit

Press Key 0..5:

Нажмите клавишу 0. На экран терминала выдаётся сообщение о завершении сеанса управления параметрами модема:

Control port session terminated

- 5*. Дождитесь установления связи между модемами. Если заглушки подключены к портам А обоих модемов, то установление связи подтверждается изменением цвета свечения индикаторов STATE с красного на зелёный. Если заглушки не подключены, то необходимо воспользоваться режимом слежения за состоянием канала SHDSL. Для этого выполните следующие действия.
 - 5.1*. Подключите терминал к порту 2 модема Slave или Master.
 - 5.2*. Обратитесь к главному меню трёхкратным нажатием на клавишу Enter:

Zelax GM2.3D-AS Firmware V5.16

Main menu

- 1. State Watch
- 2. Setup
- 3. Diagnostics
- 4. PortS Virtual Terminal
- 5. PortA Remote control
- 0. Quit

Press Key 0..5:

5.3*. Выберите п. 1. Появится следующее меню:

State Watch
1. SHDSL
2. PortA
3. Port2
4. Port Errors
5. Show Profile
0. Quit

Press Key 0..5:

5.4* В этом меню выберите п. 1. Если связь между модемами установлена, то на экран терминала будет выдаваться движущаяся снизу вверх таблица, в первом столбце которой присутствует слово DATA, а в последнем – знак "-", соответствующий отсутствию ошибок. Пример:

SHDSL	Current_State	Power(dB)	Line_Rate	SNR(db)	Error
DATA		05	2048K	49	-
DATA		05	2048K	49	-
DATA		05	2048K	49	-

(Продолжение таблицы не показано)

4.7*. Завершите просмотр таблицы, нажимая клавишу 0 до появления на терминале сообщения об окончании сеанса управления модемом:

Control port session terminated.

- 6*. В модеме Master включите встроенный BER-тестер. Для этого выполните следующие действия.
 - 6.1*. Подключите терминал к порту 2 модема Master.
 - 6.2*. Обратитесь к главному меню трёхкратным нажатием на клавишу Enter:

Zelax GM2.3D-AS Firmware V5.16

Main menu

1. State Watch

2. Setup

- 3. Diagnostics
- 4. PortS Virtual Terminal
- 5. PortA Remote control
- 0. Quit
- -----

Press Key 0..5:

6.3*. Выберите п. 3. Появится следующее меню:

Diagnostics

- 1. LoopBacks
- 2. BER
- 0. Quit

Press Key 0..2:

6.3*. Выберите п. 2. Появится следующее меню:

BER
1. PSRDL
2. SHDSL
3. PortA
0. Quit
Press Key 03:

6.3*. Выберите п. 1 (PSRDL). В этом режиме в локальном модеме (Master) включается BERтестер, а в удаленном активизируется петля возврата данных в линию SHDSL. Результаты тестирования отображаются в виде следующего сообщения.

Use:

Последняя строка этого сообщения (приведен конкретный пример) отображает переменные параметры:

- 159 s время прохождения теста с момента его пуска;
- Bit=3.256E8 число переданных и принятых битов тестовой последовательности;
- Err=0 сообщение об отсутствии ошибок.

На этом проверку работы модемов на физической линии можно считать завершённой.

Для оценки параметров линии рекомендуется повторить тестирование, постепенно повышая скорость передачи данных до необходимого уровня (вплоть до 2048 кбит/с). Скорость задаётся перед включением BER-тестера и регулируется от 192 или 256 кбит/с (в зависимости от версии программного обеспечения модема) до 2048 кбит/с с шагом 64 кбит/с. Поток тестовых данных BER-тестера размещается в заданном Вами множестве таймслотов порта A (E1).

Для слежения за состоянием модема удобно пользоваться ранее описанным режимом отображения текущего состояния модема (State Watch – SHDSL). После успешного завершения процедуры установления связи в графе Line_Rate появится значение заданной Вами скорости передачи данных, а в графе SNR(dB) – измеренное соотношения сигнал/шум (Signal to Noise Ratio). Среднее значение SNR должно превышать 33 dB. При меньших значениях SNR стабильная работа модемов на данной линии не гарантируется.

Если модем не может настроиться на работу с линией, то отображаются стадии процесса настройки, которые подробно рассмотрены в стандарте ITU-T G.991.2. Если постоянно отображается состояние G.hs startup, то это означает, что линия разомкнута или имеет слишком большую длину, не соответствующую возможности установления связи между модемами. Установление связи может длиться несколько минут.

Если по истечении указанного времени модемы не установили между собой связь, то можно рекомендовать следующие действия:

- Проверьте правильность установки параметров Mode (Master/Slave), Unit type (LTU/NTU) и Modulation в обоих модемах.
- Проверьте значения SNR в локальном и удаленном модемах. Если хотя бы в одном из них это значение меньше 33 дБ, то для его увеличения рекомендуется выполнить следующие действия:
 - Задайте меньшую скорость передачи данных.
 - Увеличьте мощность выдаваемого в линию сигнала, для этого в модеме, у которого Unit type = LTU, установите параметр Power = Forced_Value 13dB.
 - В обоих модемах установите параметр Modulation = TCPAM8.
 - Измените в обоих модемах значения параметров Unit type на противоположные, так как модем, у которого Unit type = LTU (далее, для краткости, – модем LTU), способен работать при несколько худших (меньших) значениях SNR, чем модем NTU. Если уровень помех на одной стороне линии существенно выше, чем на другой, то модем LTU следует установить на стороне с более высоким уровнем помех.

Если при тестировании обнаруживаются ошибки, то они, вероятнее всего, свидетельствуют о низком качестве линии или о наличии источников внешних помех. В этом случае повторите тестирование, разместив модемы в непосредственной близости друг от друга и соединив их короткой витой парой. Если ошибки вновь регистрируются, обращайтесь в службу технической поддержки компании Zelax.

5.5 Быстрая установка параметров модемов

Первый этап (не зависит от схемы включения модемов в систему передачи данных)

- 1) Установите исходные состояния портов 2 обоих модемов (именуемых далее "модем 1" и "модем 2").
- 2) Поочерёдно подключите терминал к портам 2 модемов 1 и 2 и проверьте номера версий их встроенного программного обеспечения. Номер версии указан в заголовке главного меню, см. п. 6. При необходимости загрузите в модемы новую версию встроенного программного обеспечения с сервера http://www.zelax.ru (п. 8). В любом случае версии программного обеспечения обоих модемов должны быть одинаковыми.
- 3) Установите заводские настройки модемов с использованием экранного меню. В модеме 1 установите параметры Unit type = LTU, Mode = Master, в модеме 2 Unit type = NTU, Mode = Slave (п. 7.3.1.1, п. 7.3.1.2).
- 5) Задайте в обоих модемах одинаковую скорость передачи данных (п. 7.3.1.5). Скорость выбирается пользователем только при включенном фрейминге (если фрейминг выключен, то скорость передачи данных равна 2048 кбит/с).
- 6) Выберите одну из типовых схем включения модемов (п. 9, Рис. 10), если она Вас устраивает. В противном случае дальнейшую настройку параметров выполняйте по аналогии с приведенными далее указаниями, но с учётом особенностей Вашей системы.

Второй этап (зависит от выбранной схемы включения модемов в систему передачи данных)

- Порядок дальнейшей настройки модемов в схеме, приведенной на Рис. 10, *а, б*.
 Дополнительной настройки параметров модемов не требуется, так как в каждом из них заводские установки предусматривают синхронизацию передатчика порта SHDSL от приёмника порта A (параметр Clock равен RCLKA, п. 7.3.1.8).
- Порядок дальнейшей настройки модемов в схеме, приведенной на Рис. 10, *в*.
 Дополнительной настройки параметров модема 1 не требуется, так как в нём заводские установки предусматривают синхронизацию передатчика порта SHDSL от приёмника порта A (параметр Clock равен RCLKA, п. 7.3.1.8). В модеме 2 установите синхронизацию передатчика порта SHDSL от принимаемого этим же портом сигнала из линии (параметр Clock равен RCLKS, п. 7.3.1.8).
- Порядок дальнейшей настройки модемов в схеме, приведенной на Рис. 10, г.
 - В модеме 1 установите синхронизацию передатчика порта SHDSL от внутреннего генератора G (параметр Clock равен Inter, п. 7.3.1.8). В модеме 2 установите синхронизацию передатчика порта SHDSL от принимаемого этим же портом сигнала из линии (параметр Clock равен RCLKS, п. 7.3.1.8).
- Порядок дальнейшей настройки модемов в схеме, приведенной на Рис. 10, ∂.
 - В модеме 1 установите синхронизацию передатчика порта SHDSL от внутреннего генератора G (параметр Clock равен Inter, п. 7.3.1.8). Дополнительной настройки параметров модема 2 не требуется, так как в нём заводские установки предусматривают синхронизацию передатчика порта SHDSL от приёмника порта A (параметр Clock равен RCLKA, п. 7.3.1.8).
- Порядок дальнейшей настройки модемов в схеме, приведенной на Рис. 10, е. Дополнительной настройки параметров модема 1 не требуется, так как в нём заводские установки предусматривают синхронизацию передатчика порта SHDSL от приёмника порта A (параметр Clock равен RCLKA, п. 7.3.1.8). В модеме 2 установите синхронизацию передатчика порта SHDSL от внутреннего генератора G (параметр Clock равен Inter, п. 7.3.1.8).

6. УПРАВЛЕНИЕ МОДЕМОМ ЧЕРЕЗ ПОРТ 2

Модем управляется через порт 2, к которому подключается устройство типа DTE или DCE, выполняющее функцию терминала (далее для краткости это устройство именуются *терминалом*). Порт терминала должен быть настроен следующим образом:

- * асинхронная скорость терминала должна быть равна параметру Bit rate модема (заводская установка 38400 бит/с);
- * число битов данных 8;
- * число стоп-битов 1;
- * контроль по четности отсутствует;
- * управление потоком данных отсутствует.

Вход в систему меню осуществляется троекратным нажатием на терминале клавиши Enter. В ответ модем выдаёт сообщение:

Press Key 0..5:

В верхней строке сообщения отображается тип модема и версия программного обеспечения. Далее следует заголовок "Main menu" (главное меню). Здесь и далее цифры указывают, какую клавишу терминала необходимо нажать для перехода в другое (подчиненное или вышестоящее) меню или, в других меню, – для изменения параметра настройки модема. Система меню имеет древовидную структуру. Цифра 0 всегда осуществляет возврат к меню более высокого уровня, если оно есть. Если на терминале нажать клавишу Enter, то текущее меню или состояние модема будет отображено заново. В главное меню можно выйти из любого подчиненного, многократно нажимая клавишу 0 терминала.

Для удобства отображения переходов от главного меню к подчиненным используется понятие "путь". Путь – это запись, в которой пункты меню на трассе продвижения по древовидной структуре разделяются символами "/"; в скобках приводится перечень выбираемых параметров или пунктов подчинённого меню. Например, чтобы выбрать способ синхронизации передатчика порта SHDSL модема, работающего в режиме NTU, необходимо пройти по пути:

Main menu / Setup / SHDSL / Clock (Internal, RCLKA, RCLKS).

Переход от главного меню к меню Setup осуществляется нажатием клавиши 2 на терминале; переход от меню Parameters Setup к меню SHDSL Setup – нажатием клавиши 1, переход к меню PortS Clock – нажатием клавиши 7. В меню самого нижнего уровня для выбора варианта синхронизации (от сигнала Internal, RCLKA или RCLKS) следует нажать клавишу 1, 2 или 3.

Для того чтобы вновь выбранные параметры настройки модема вступили в действие, при многократном нажатии клавиши 0 и появлении на экране вопроса "Save settings?" ("Сохранить изменения?") следует ответить "Yes". Ответ "No" соответствует неизменному состоянию предыдущих настроек (новые игнорируются).

Наличие некоторых пунктов в меню зависит от параметров настройки модема.

7. СИСТЕМА МЕНЮ

7.1 Главное меню

В только что рассмотренном главном меню (см. п. 6) предусмотрены следующие пункты:

- 1. Отображение текущего состояния модема (State Watch).
- 2. Установка параметров модема (Setup).
- 3. Диагностика (Diagnostics).
- 4. Управление удалённым модемом (PortS Virtual Terminal).
- 5. Управление удалённым мультиплексором (PortA Remote control)

Примечание. Пункты 4 и 5 присутствуют только в меню "локального" модема, т. е. того, к которому подключен терминал.

Далее рассмотрены возможные пути перехода от главного меню к меню низших уровней.

7.2 Окно текущего состояния модема (State Watch).

После прохождения пути:

Main menu / State Watch

на экран терминала выдается сообщение, которое позволяет уточнить Ваш запрос на отображение текущего состояния модема.

State Watch

1. SHDSL
2. PortA
3. Port2
4. Port Errors
5. Show Profile
0. Quit

Press Key 0..5:

Пункты 1 – 3 данного меню позволяют проследить за состоянием SHDSL-линии и сигналами порта A и порта 2. Пункт 4 обеспечивает одновременное слежение за возможными ошибками в порте A (PA), порте 2 (P2) и порте SHDSL (PS). Пункт 5 введен для отображения текущих параметров модема. Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

Далее приводится детализация пунктов данного меню.

7.2.1 Отображение состояния SHDSL-линии

Для отображения состояния SHDSL-линии используется путь:

Main menu / State Watch / SHDSL.

Отображаемая информация выводится в виде движущейся снизу вверх таблицы, содержащей пять столбцов:

1) SHDSL Current_State 2) Power(dB) 3) Line_Rate 4) SNR(db) 5) Error

В столбце SHDSL Current_State отображается характер передаваемой по линии информации. Если модем не установил соединение с удаленным модемом, то в этом столбце отображаются стадии процесса соединения, которые описаны в стандарте ITU-T G.991.2. После установления соединения линия переходит в режим передачи данных (в первом столбце отображается слово DATA).

В столбце Power(dB) отображается значение мощности передаваемого в SHDSL-линию сигнала (единица измерения: dBm) В столбце Line_Rate отображается значение установленной скорости передачи данных (единица измерения: кбит/с). Столбец SNR(dB) содержит информацию о соотношении "сигнал/шум" (Signal to Noise Ratio, единица измерения: dB). В столбце Error отображается информация об ошибках. Символы "*" соответствуют наличию ошибок, символы "-" их отсутствию.

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.2.2 Отображение состояния порта А

Для отображения состояния порта А используется путь:

Main menu / State Watch / PortA.

Отображаемая информация выводится в виде движущейся снизу вверх таблицы, содержащей три столбца:

1) LOS 2) LOT 3) BPV

В столбце LOS (Loss Of Signal) символами "*" отображается потеря сигнала на входе порта А. При наличии этого сигнала в столбце LOS отображаются символы "-".

В столбце LOT (Loss Of Transmit clock) символами "*" отображается потеря сигнала тактирования передатчика порта А. При наличии этого сигнала в столбце LOT отображаются символы "-".

В столбце BPV (Bit Polarity Violation) символами "*" отображается не предусмотренное правилами кодирования нарушение чередования полярностей сигнала, поступающего в порт А. При отсутствии ошибок кодирования в столбце BPV отображаются символы "-".

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.2.3 Отображение состояния порта 2

Для отображения состояния порта 2 используется путь:

Main menu / State Watch / Port2.

Отображаемая информация выводится в виде движущейся снизу вверх таблицы, содержащей наименование порта, значение скорости передачи данных и пять столбцов:

1) DTR 2) DCD 3) DSR 4) RTS 5) CTS

В столбцах отображаются состояния соответствующих интерфейсных сигналов порта 2. Активное состояние сигнала отображается символом "*", пассивное – символом "-".

Если порт 2 используется не для управления модемом (Port2 mode = Control), а для асинхронного обмена данными с портом A (Port2 mode = Async), то отображение его состояния невозможно.

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.2.4 Отображение ошибок передачи данных

Для отображения ошибок передачи данных используется путь:

Main menu / State Watch / Port Errors.

Отображаемая информация выводится в виде движущейся снизу вверх таблицы, содержащей три столбца: РА (порт А), Р2 (порт 2) и PS (порт SHDSL). Символы "*" соответствуют наличию ошибок, символы "-" – их отсутствию.

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.2.5 Отображение текущих параметров модема

Данный режим, в основном, отображает служебную информацию и используется специалистами компании Zelax при анализе возможных ошибочных ситуаций, обнаруженных пользователем в процессе эксплуатации модема. Для отображения текущих параметров модема следует использовать путь:

Main menu / State Watch / Show Profile.

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3 Установка параметров модема (Setup)

После прохождения пути:

Main menu / Setup

на экран терминала выдается сообщение, которое позволяет выполнить, сохранить или восстановить настройку параметров модема.

Parameters Setup			
===================			
1. SHDSL			
2. PortA			
3. Port2			
4. Preset profiles			
5. Save&Load Profile by XModem			
0. Quit			

Press Key 0..5:

Пункт 1 данного меню позволяет установить параметры SHDSL-порта. Пункты 2 и 3 обеспечивают установку параметров порта A и порта 2, пункт 4 позволяет активизировать в модеме стандартный набор параметров (заводские установки). Пункт 5 обеспечивает сохранение параметров модема в файле, указанном пользователем персонального компьютера, подключённого к порту 2, или обратную операцию – загрузку этих параметров из файла, хранимого в персональном компьютере. Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

Далее приводится детализация пунктов данного меню.

7.3.1 Установка параметров SHDSL-порта

После прохождения пути:

Main menu / Setup / SHDSL

на экран терминала выдается один из четырёх вариантов меню SHDSL Setup. Все варианты меню предусматривают выбор перечисленных в них параметров.

Вариант 1 (Mas	ter, LTU)	
SHDSL Setup		
1. Unit type 2. Mode 3. PMMS Mode 4. Modulation 5. Map 6. Min Line Rate 7. Power 8. SNR Threshold 9. Clock	LTU Master PMMS_ON TCPAM16 192K d(dB) 19 (выбирается один	из двух источников синхросигнала: Inter, RCLKA)
0. Quit		
<i>Вариант 2 (Mas</i> SHDSL Setup	ter, NTU)	
 Unit type Mode PMMS Mode Modulation Map Min Line Rate Power Clock Quit 	NTU Master PMMS_ON TCPAM16 192К (выбирается один из	трёх источников синхросигнала: Inter, RCLKA, RCLKS
Press Key 08:		

Вариант 3 (Slave, LTU)

SHDSL Setup

=======================================	===========	
1. Unit type	LTU	
2. Mode	Slave	
3. Modulation	TCPAM16	
4. Map		
5. Min Line Rate	192K	
6. Power		
7. SNR Threshold(dB)	19	
8. Clock	(выбирается	один из двух источников синхросигнала: Inter, RCLKA)
0. Quit		

Press Key 0..8:

Вариант 4 (Slave, NTU)

SHDSL Setup		
==============		
1. Unit type	NTU	
2. Mode	Slave	
3. Modulation	TCPAM16	
4. Map		
5. Min Line Rate	192K	
6. Power		
7. Clock	(выбирается один из трёх источников синхросигнала: Inter, RCLKA, RC	LKS)
0. Quit		

Press Key 0..7:

Параметры Unit type и Mode задают тип модема: LTU/NTU и его статус Master/Slave.

Параметр PMMS Mode позволяет включить или выключить режим автоматического выбора скорости на этапе установления связи между модемами и задаётся только в модеме, которому присвоен статус Master.

Параметр Modulation определяет вид модуляции сигнала в линии.

Меню Мар позволяет задать скорость передачи данных через порт А активизацией того или иного числа таймслотов кадра E1. Эта же скорость, если она превышает минимальную (Min Line Rate) автоматически устанавливается и в передатчике порта SHDSL.

Меню Power позволяет задать уровень мощности передаваемого в линию сигнала. Параметр Clock определяет источник синхросигналов модема. Таких источников может быть два или три.

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

Рассмотрим пункты первого варианта меню (как наиболее функционально полного).

7.3.1.1 Выбор типа модема (LTU/NTU)

Для выбора типа модема используется путь:

Main menu / Setup / SHDSL / Unit type (LTU, NTU).

В скобках указаны возможные значения параметра Unit type. При построении канала связи на основе двух модемов в одном из них параметр Unit type должен иметь значение LTU, а в другом – NTU.

7.3.1.2 Выбор моды (Master/Slave)

Для выбора моды (статуса модема) используется путь:

Main menu / Setup / SHDSL / Mode (Master, Slave).

В скобках указаны возможные значения параметра Mode. При построении канала связи на основе двух модемов в одном из них параметр Mode должен иметь значение Master, а в другом – Slave. Параметр Mode задаётся независимо от параметра Unit type, т. е. возможны четыре приведенные в Табл. 4 варианта настройки пары модемов (1 и 2), подключенных к противоположным сторонам линии связи (см. Рис. 1).

Номер	Настройки модема 1		Настройки модема 2	
варианта	Unit type (LTU, NTU)	Mode (Master, Slave)	Unit type (LTU, NTU)	Mode (Master, Slave)
1	LTU	Master	NTU	Slave
2	LTU	Slave	NTU	Master
3	NTU	Master	LTU	Slave
4	NTU	Slave	LTU	Master

Табл. 4. Возможные варианты настройки пары модемов ГМ-2Д1

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.1.3 Включение-выключение режима PMMS

Для включения-выключения режима PMMS используется путь:

Main menu / Setup / SHDSL / PMMS Mode (PMMS_ON, PMMS_OFF).

В скобках указаны возможные значения параметра PMMS Mode. Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

Включение режима PMMS позволяет автоматически выбрать максимально возможную скорость передачи данных (с некоторым запасом в сторону уменьшения) по SHDSL-линии на этапе начального соединения модемов.

Значение автоматически установленной скорости передачи данных по линии отображается параметром Line_Rate. Для просмотра этого параметра используйте путь:

Main menu / State Watch / SHDSL.

Эта скорость зависит от характеристик линии и выбирается модемом в диапазоне от 192 кбит/с до значения, заданного пользователем в меню Мар:

Main menu / Setup / SHDSL / Map / PortA.

Если заданная в меню Мар скорость недостижима, то модем выбирает меньшую скорость, которую можно использовать для передачи данных. Для этого нужно установить найденное (более низкое по сравнению с ранее заданной) значение скорости при новой настройке параметров меню Мар.

Режим PMMS можно использовать и в отсутствие фрейминга. В любом случае полученное значение максимально возможной скорости передачи данных является ориентировочным, и для принятия окончательного решения о возможности использования линии следует проверить её с помощью встроенных в модемы BER-тестеров.

Управление включением-выключением режима PMMS возможно только в том модеме, у которого параметр Mode равен Master.

7.3.1.4 Выбор типа модуляции (Modulation)

Для выбора типа модуляции используется путь:

Main menu / Setup / SHDSL / Modulation (TCPAM8, TCPAM16, TCPAM32).

В скобках указаны значения параметра Modulation.

При построении канала связи на основе двух модемов в них должен быть установлен один и тот же тип модуляции (параметры Modulation в обоих модемах должны быть принимать значения TCPAM8, TCPAM16 или TCPAM32).

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

В Табл. 5 приведены характеристики используемых типов модуляции.

Тип модуляции	Скорость передачи данных	Частота, на которой измеряется затухание линии	Комментарии
TCPAM8	От 192 до 1536 кбит/с	Скорость передачи данных, деленная 4	Широкий спектр сигнала, высокая помехоустойчивость
TCPAM16	От 192 до 2048 кбит/с	Скорость передачи данных, деленная 6	Средний спектр сигнала, средняя помехоустойчивость
TCPAM32	От 320 до 2048 кбит/с	Скорость передачи данных, деленная 8	Узкий спектр сигнала, низкая помехоустойчивость

Табл. 5. Характеристики типов модуляции

Согласно стандартам ITU G.shdsl (ITU-T G.991.2, G.994.1), модем должен использовать модуляцию TCPAM16, которая в большинстве случаев обеспечивает надёжную передачу данных. Модуляции TCPAM8 и TCPAM32 являются дополнительными. Не рекомендуется без необходимости изменять тип модуляции.

Нельзя дать однозначных рекомендаций по выбору типа модуляции, за некоторыми исключениями:

- чтобы получить наибольшую скорость на коротких линиях с низким уровнем шумов, попробуйте использовать модуляцию TCPAM32;
- на коротких линиях с высоким уровнем шумов для уменьшения интенсивности ошибок в принятых данных рекомендуется использовать модуляцию TCPAM8.

7.3.1.5 Выбор скорости передачи данных в ручном режиме (Мар, Min Line Rate)

Скорость передачи данных задается пользователем только при включенном фрейминге. Она определяется либо заданной минимальной скоростью либо числом таймслотов, адресованных портом A порту SHDSL.

Если фрейминг выключен, то скорость передачи равна 2048 кбит/с, при этом разделения потока данных на информационные кадры нет. Далее рассмотрен порядок действий при выборе скорости передачи данных в ручном режиме.

<u>1. Включите режим фрейминга</u>

Для включения фрейминга используйте путь:

Main menu / Setup / PortA / Mode (Unframed, Framed)

и выберите режим Mode = Framed.

2. Задайте минимальную скорость передачи данных

Минимальная скорость передачи данных задаётся при прохождении пути:

Main menu / Setup / SHDSL / Min Line Rate (192K, 256K).

В скобках указаны два допустимых значения минимальной скорости передачи данных. Выберите одну из них.

При минимальной скорости, равной 192 кбит/с, по SHDSL-линии передаются один, два или три таймслота (по выбору пользователя). Аналогично при минимальной скорости, равной 256 кбит/с, по SHDSL-линии передаются один, два, три или четыре таймслота. Пять таймслотов передаются по SHDSL-линии со скоростью 5 х 64 = 320 кбит/с, шесть – со скоростью 6 х 64 = 384 кбит/с и т. д.

<u>3. Задайте число передаваемых по SHDSL-линии таймслотов их размещение на карте</u>

Для выбора нужных таймслотов воспользуйтесь картой (Мар) их распределения в порте А. Для вызова и редактирования карты используйте один из двух путей:

> Main menu / Setup / PortA / Map / или Main menu / Setup / SHDSL / Map / PortA.

После прохождения любого из этих путей на экран терминала выдаётся карта распределения таймслотов порта А (пример):

TimeSlot	Dest	TimeSlot	Dest
1 01	===== 	======== ⊔ 17	===== VV
2 02	XX	1.17	XX
3.03	XX	J. 19	XX
4.04	XX	K. 20	XX
5.05	XX	L. 21	XX
6.06	XX	M. 22	XX
7.07	XX	N. 23	XX
8. 08	XX	O. 24	XX
9.09	XX	P. 25	XX
A. 10	XX	Q. 26	XX
B. 11	XX	R. 27	XX
C. 12	XX	S. 28	XX
D. 13	XX	T. 29	XX
E. 14	XX	U. 30	XX
F. 15	XX	V. 31	XX
G. 16	ΧХ	0. Quit	

Press Key 0..V:

Нажатием клавиши 1, 2, ... V выберите один из таймслотов. Например, при нажатии клавиши 1 на экране терминала появится следующее меню:

Timeslot #01 redir	XX
	====,
1. XX	
2. P2	
3. PS	
4. FL	
0. Quit	
	-

Press Key 0..4:

Это меню предусматривает четыре возможности адресации выбранного таймслота (в данном примере, таймслота 1):

- ХХ. Таймслот остаётся не задействованным.
- P2 "Порт 2". Таймслот пересылается между портом A и портом P2 без участия порта SHDSL.
- PS "Порт SHDSL". Таймслот пересылается между портом A и портом SHDSL без участия порта P2.
- FL "Facility Link" (служебная связь). Таймслот пересылается между портом A и процессором модема и рассматривается им как байт служебной связи по линии E1. Порты P2 и SHDSL этот байт не обрабатывают. Для управления удалённым (по линии E1) устройством (PortA Remote control) достаточно одного таймслота типа FL.

В приведенном ниже примере таймслоты 01 – 08 адресованы порту SHDSL, таймслот А выделен для организации служебной связи по линии E1, таймслоты R – U адресованы порту P2. Остальные таймслоты оставлены не задействованными.

Указанные установки не распространяются на нулевой таймслот, который при необходимости настраивается отдельно

FimeSlot	Dest	TimeSlot	Dest
======	=====	=========	=====
1. 01	PS	H. 17	XX
2. 02	PS	I. 18	XX
3. 03	PS	J. 19	XX
4.04	PS	K. 20	XX
5.05	PS	L. 21	XX
6.06	PS	M. 22	XX
7.07	PS	N. 23	XX
8. 08	PS	O. 24	XX
9.09	XX	P. 25	XX
A. 10	FL	Q. 26	XX
B. 11	XX	R. 27	P2
C. 12	XX	S. 28	P2
D. 13	XX	T. 29	P2
E. 14	XX	U. 30	P2
F. 15	XX	V. 31	XX
G. 16	XX	0. Quit	

Press Key 0..V:

В данном примере скорость передачи данных по SHDSL-линии определяется числом таймслотов, адресованных в SHDSL-порт, и составляет 8 x 64 = 512 кбит/с. Эта же скорость автоматически устанавливается и в передатчике порта SHDSL. Скорость передачи данных по SHDSL-линии должна быть задана одинаковой в обоих модемах. В данном случае нулевой таймслот не передаётся по SHDSL-линии, так как параметр (TS0 Source) = Internal (подробнее об этом параметре – см. п. 7.3.2.7).

Значение скорости передачи данных по SHDSL-линии отображается параметром Line_Rate. Для просмотра этого параметра используйте путь:

Main menu / State Watch / SHDSL.

Если заданная Вами скорость передачи данных слишком высока (не соответствует параметрам линии), то связь между модемами не устанавливается либо соотношение сигнал/шум недостаточно высоко для правильной работы системы. В этих случаях рекомендуется временно снизить требуемую скорость до минимально возможной для выбранного типа модуляции, перевести модем в режим PMMS автоматического определения максимальной скорости передачи данных по линии (см. п. 7.3.1.3) и определить эту скорость.

7.3.1.6 Выбор уровня мощности передаваемого сигнала (Power)

Для выбора уровня мощности передаваемого сигнала используется путь:

Main menu / Setup / SHDSL / Power (G992.1, 13dB).

В скобках указаны значения параметра Power.

Если параметр Power равен G992.1, то оптимальный уровень мощности определяется автоматически на этапе установления связи между модемами. Если параметр Power равен 13dB, то уровень мощности передаваемого сигнала повышается до максимально допустимого (13 дБм).

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

Не рекомендуется без необходимости повышать уровень мощности передаваемого сигнала, так как это приводит к повышению уровня перекрёстных помех, наводимых на соседние витые пары многожильного кабеля.

7.3.1.7 Выбор порога соотношения сигнал – шум (SNR Threshold)

Пороговое значение SNR используется в процедуре автоматического тестирования линии Line Probing. В процессе тестирования ресурсами трансивера производится измерение SNR на разных скоростях передачи данных и сравнение с порогом, заданным пользователем. Если будет установлен высокий порог, а реальное измеренное значение окажется ниже, то заданная пользователем скорость передачи данных будет считаться недопустимой для данной линии.

Для выбора порога соотношения сигнал – шум используется путь:

Main menu / Setup / SHDSL / SNR Threshold (19. 20, ..., 32 dB).

В скобках указаны значения параметра Threshold.

Установка порога предусмотрена только в меню модема типа LTU.

7.3.1.8 Выбор источника синхронизации передатчика порта SHDSL

Возможности выбора источника синхронизации передатчика порта SHDSL зависят от режима NTU/LTU и не зависят от режима Master/Slave.

В режиме NTU модем может синхронизировать данные, передаваемые в порт SHDSL, от трех альтернативных источников синхросигнала:

- от внутреннего кварцевого генератора (параметр Clock равен Inter);
- от синхросигнала, выделенного приёмником порта А из линии E1 (параметр Clock равен RCLKA);
- от сигнала, выделенного из SHDSL-линии (параметр Clock равен RCLKS).

Для выбора источника синхросигналов используйте путь:

Main menu / Setup / SHDSL / Clock (Internal, RCLKA, RCLKS).

В скобках указаны значения параметра Clock. Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

Данные, выдаваемые в порт 1, всегда синхронизируются от сигнала, принимаемого из канала SHDSL.

В режиме LTU модем может синхронизировать данные, передаваемые в порт SHDSL, от двух альтернативных источников синхросигнала:

- от внутреннего кварцевого генератора (параметр Clock равен Inter);
- от синхросигнала, выделенного приёмником порта A из линии E1 (параметр Clock равен RCLKA);

Для выбора источника синхросигналов используйте путь:

Main menu / Setup / SHDSL / Clock (Internal, RCLKA).

В скобках указаны значения параметра Clock. Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

Данные, выдаваемые в порт 1, всегда синхронизируются от сигнала, принимаемого из канала SHDSL.

7.3.2 Установка параметров порта А

Для установки параметров порта А используйте путь:

Main menu / Setup / PortA.

Прохождение по этому пути сопровождается появлением на экране монитора одного из трёх вариантов меню в зависимости от выполненных ранее установок некоторых параметров модема. **1. В режиме Unframed** формируется следующее меню:

PORT A Setup	
=========================	=========
1. Mode	Unframed
2. Line Coding	HDB3
3. Jitter Attenuator	Receiver
4. Receive Equal. Gain	-43dB
5. TCLK Source	RCLKS
6. AIS	Disabled
7. Direction	SHDSL
0. Quit	
Press Key 07:	

Пункт 1 позволяет выбрать режим работы модема – с фреймингом или без фрейминга. Пункт 2 предназначен для выбора способа кодирования данных (HDB3 или AMI). Пункт 3 позволяет вести в канал приёмника или передатчика порта A аттенюатор джиттера, управлять его включением и выключением и глубиной буферной памяти. Пункт 4 предназначен для выбора чувствительности приёмника (–12 или –43 дБ). Пункт 5 не используется: передатчик порта A в данной версии модема синхронизируется единственным способом – только от синхросигнала, выделенного из SHDSL-линии. Пункт 6 позволяет включить или выключить формирователь сигнала аварии AIS (Alarm Indication Signal). Пункт 7 не используется и фактически содержит напоминание о том, что в режиме Unframed весь поток данных, поступающий из линии E1, передаётся в линию SHDSL и наоборот. В режиме Framed потоки данных распределяются в соответствии с картой (Map) порта A.

<u>2. В режиме Framed</u> при отсутствии в карте Мар таймслотов, адресованных в порт SHDSL (когда в этой карте нет символов PS), прохождение по пути

Main menu / Setup / PortA

сопровождается появлением на экране монитора следующего меню:

PORT A Setup	
=======================================	=======
1. Mode	Framed
2. Line Coding	HDB3
3. Jitter Attenuator	Receiver
4. Receive Equal. Gain	-43dB
5. TCLK Source	RCLKS
6. AIS	Disabled
7. RAIS	Disabled
8. Signaling	CCS
9. Map	
A. Error Check	None
B. Facilities Data Link	Sa_bits
C. Idle code	0x00
0. Quit	

Press Key 0..C:

<u>3. В режиме Framed</u> при наличии в карте Мар порта A хотя бы одного таймслота, адресованного порту SHDSL (когда в этой карте имеется хотя бы один символ PS), прохождение по пути

Main menu / Setup / PortA

сопровождается появлением на экране монитора следующего меню:

PORT A Setup		
 I. Mode 2. Line Coding 3. Jitter Attenuator 4. Receive Equal. Gair 5. TCLK Source 6. TS0 7. AIS 8. RAIS 9. Signaling A. Map B. Error Check C. Facilities Data Link D. Idle code 0. Quit 	Framed HDB3 Receiver -43dB RCLKS From_PS Disabled Disabled CCS None Sa_bits 0x00	

Press Key 0..D:

Пункты 1 – 5 всех трёх приведенных меню совпадают. Пункт 6 (7) второго (третьего) меню совпадает с пунктом 6 первого меню.

Пункт 6 третьего меню позволяет генерировать выдаваемый в канал E1 нулевой таймслот аппаратурой модема либо транслировать его из канала SHDSL. В обратном направлении, соответственно, нулевой таймслот из канала E1 либо прекращает дальнейшее распространение, либо транслируется в канал SHDSL. Пункт 7 (8) второго (третьего) меню позволяет включить или выключить формирователь сигнала аварии удалённого устройства RAIS (Remote Alarm Indication Signal). Пункт 8 (9) второго (третьего) меню предназначен для выбора способа передачи сигнализации: CAS (Channel Associated Signaling – сигнализация, закреплённая за каналами) или CCS (Common Channel Signaling – сигнализация по общему каналу). Пункт 9 (A) второго (третьего) меню позволяет задать распределение таймслотов канала A по нужным направлениям. Пункт A (B) второго (третьего) меню позволяет предназначен для включения и выключения режима обнаружения ошибок с использованием циклического избыточного кода CRC-4. С помощью пункта B (C) второго (третьего) меню выбирается способ обмена управляющей информацией с удалённым по линии E1 устройством. Пункт C (D) второго (третьего) меню позволяет задать один из трёх кодов в незадействованных таймслотах.

Далее приводится детализация пунктов приведенных меню.

7.3.2.1 Установка режима (Framed, Unframed)

После прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / Mode (Framed, Unframed)

на экран терминала выдается меню выбора режима работы порта А:

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.2.2 Выбор способа кодирования (HDB3, AMI)

После прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / Line Coding (HDB3, AMI)

на экран терминала выдается меню выбора способа кодирования данных в линии Е1:

Line Coding	HDB3
	=====
1. HDB3	
2. AMI	
0. Quit	

Press Key 0..2:

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.2.3 Выбор параметров и включение – выключение аттенюатора джиттера

После прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / Jitter Attenuator

на экран терминала выдается меню выбора параметров аттенюатора джиттера:

Jitter Attenuator parameters 1. Jitter Attenuator Path Receiver 2. Jitter Attenuator Buffer depth 32bit 0. Quit

Press Key 0..2: 1

Пункт 1 этого меню детализируется следующим образом:

Jitter Attenuator Path	Receiver
==========================	=============
 Disabled Receiver Transmitter Quit 	
Press Key 03:	

и позволяет выключить аттенюатор джиттера или включить его на входе приёмника или на выходе передатчика порта А.

Пункт 2 меню Jitter Attenuator parameters детализируется следующим образом:

Jitter Attenuator Buffer depth 32b		
	====	
1. 32bit		
2. 128bit		
0. Quit		

Press Key 0..2:

и позволяет задать глубину аттенюатора джиттера (32 или 128 бит).

Выход из приведенных меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.2.4 Выбор чувствительности приёмника

После прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / Receive Equal. Gain

на экран терминала выдается меню выбора чувствительности приёмника:

Receive Equal. Gain	-43dB
======================================	
Press Key 0.,2:	

Выход из приведенных меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.2.5 Синхронизация передатчика

Передатчик порта А в данной версии модема синхронизируется единственным способом – от синхросигнала, выделенного из SHDSL-линии. Поэтому после прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / TCLK Source

на экране монитора вместо меню нижнего уровня появляется информационное сообщение о том, что источник синхросигнала TCLKA передатчика порта A фиксирован и представляет собой синхросигнал RCLKS, выделенный из SHDSL-линии:

Operation aborted TCLKA fixed to RCLKS Press any key to continue...

Возврат к меню PORT A Setup осуществляется при нажатии на любую клавишу.

7.3.2.6 Включение – выключение формирователя сигнала AIS аварии локального модема

После прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / AIS (Disabled, Enabled)

на экран терминала выдается меню включения – выключения формирователя сигнала аварии AIS (Alarm Indication Signal) локального модема:

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.2.7 Выбор способа формирования и обработки нулевого таймслота (TS0)

В режиме Framed при наличии в карте Мар порта A хотя бы одного таймслота, адресованного порту SHDSL (когда в этой карте имеется хотя бы один символ PS), прохождение по пути

Main menu / Setup / PortA

сопровождается появлением на экране монитора следующего меню:

PORT A Setup	
 Mode Line Coding Jitter Attenuator Receive Equal. Gain TCLK Source TS0 AIS RAIS Signaling Map Error Check Facilities Data Link Idle code Quit 	Framed HDB3 Receiver -43dB RCLKS From_PS Disabled Disabled CCS None Sa_bits 0x00

Press Key 0..D:

Пункт 6 этого меню предоставляет возможность оперировать таймслотом TS0 двумя способами в соответствии со следующим меню:

TS0 Source	Internal
======================================	
Droop Koy 0 2:	

Press Key 0..2:

<u>Пункт 1</u> (Internal) последнего меню позволяет вставлять в выходной поток E1 порта A нулевой тайм-слот, синтезированный в модеме (Рис. 6, *a*), и, соответственно, прекращать распространение нулевого таймслота из входного потока E1.

В системе передачи данных, показанной на рисунке, данные передаются между устройствами F1 и F2, например, между двумя ATC. Модемы 1 и 2 находятся в режиме, при котором параметр (TS0 Source) = Internal, а в карте Мар порта A таймслоты TS11 – TS14 адресованы порту SHDSL. В потоке данных E1 от устройства F1 содержатся 32 таймслота. Модем 1 использует таймслот TS0 для кадровой синхронизации и, возможно, для приёма служебных сообщений, содержащихся в Sa-битах этого таймслота.

Таймслот TS0 в SHDSL-линию не передаётся (поглощается модемом 1), а таймслоты TS11 – TS14 упаковываются в SHDSL-кадры и пересылаются в модем 2. Этот модем формирует кадры E1, адресованные устройству F2. В каждом кадре среди имеющихся 32 таймслотов содержатся транслируемые таймслоты TS11 – TS14 и таймслот TS0. Последний синтезирован генератором G2 байтов FAS и NFAS и, возможно, содержит в Sa-битах служебную информацию, адресованную устройству F2. Для такого использования Sa-битов необходимо выполнить соответствующую настройку параметра (Facilities Data Link) = (Sa_bits) в меню настройки порта A (PORT A Setup, см. п.7.3.2.13).

Передача потока E1 из устройства F2 в устройство F1 происходит аналогично.

<u>Пункт 2</u> (From_PS) представленного выше меню позволяет транслировать выбранные таймслоты без внесения в их структуру каких-либо изменений ("прозрачная" передача, Рис. 6, *б*).





Рис. 6. Способы управления таймслотами TS0: *а* – вставка выходного таймслота, созданного генератором G1 (G2) байтов FAS и NFAS, и поглощение входного таймслота; б – "прозрачная" в обоих направлениях трансляция выбранных таймслотов через систему передачи данных

7.3.2.8 Включение – выключение формирователя сигнала RAIS аварии удалённого модема

В режиме Framed после прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / RAIS (Disabled, Enabled)

на экран терминала выдается меню включения – выключения формирователя сигнала аварии RAIS (Remote Alarm Indication Signal) удалённого модема:

AIS Disabled 1. Disabled 2. Enabled 0. Quit Press Key 0..2:

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.2.9 Адресация неструктурированных потоков данных (Direction)

В режиме Unframed весь поток данных, поступающий из линии E1, передаётся в линию SHDSL и наоборот. Поэтому в режиме Unframed после прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / Direction

на экране терминала вместо меню нижнего уровня появляется информационное сообщение о наличии только одного варианта адресации потоков:

Возврат к меню PORT A Setup осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.2.10 Выбор способа сигнализации (Signaling)

В большинстве систем передачи данных таймслот16 выделяется или для сигнализации, привязанной к каналам (сигнализация типа CAS или сигнальными битами ABCD), или для сигнализации по общему каналу (ОКС или CCS – Common Channel Signaling). Остальные таймслоты, за исключением нулевого, используются для передачи сигналов разговорного диапазона частот с импульсно-кодовой модуляцией или для передачи цифровых данных.

В режиме Framed после прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / Signaling (CAS, CCS)

на экран терминала выдается меню выбора способа сигнализации:

Signaling	CCS
1. CAS 2. CCS 0. Quit	

Press Key 0..2:

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.2.11 Карта распределения таймслотов канала А (Мар)

Описание карты распределения таймслотов порта А (с первого по 31-й) рассмотрено ранее (п. 7.3.1.5). Нулевой таймслот при необходимости настраивается отдельно (п. 7.3.2.7).

7.3.2.12 Включение – выключение режима обнаружения ошибок (Error Check)

В режиме Framed после прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / Error Check (CRC4, None)

на экран терминала выдается меню включения – выключения режима обнаружения ошибок:

Error Check	None
======================================	
Press Key 02:	

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.2.13 Настройка канала управления удалённым по линии E1 устройством (Facilities Data Link)

Передача управляющей информации по каналу E1 обычно осуществляется с использованием Sa-битов нулевого таймслота. В этом случае в карте распределения таймслотов порта A (п. 7.3.1.5) не назначаются таймслоты типа FL (Facilities Link), и в режиме Framed после прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / Facilities Data Link (None, Sa_bits)

на экран терминала выдается меню включения – выключения канала управления на основе Sa-битов нулевого таймслота.

Facilities Data Link	None
===================	=======
1. None	
2. Sa_bits	
0. Quit	
Press Key 02:	

Если в карте распределения таймслотов порта A (п. 7.3.1.5) имеется хотя бы один таймслот типа FL (Facilities Link), то после прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / Facilities Data Link (None, Sa_bits, TSlots)

на экран терминала выдается меню включения – выключения канала управления на основе Sa-битов нулевого таймслота или на основе выбранных пользователем таймслотов типа FL:

Facilities Data Link	Sa_bits
1. None	
2. Sa_bits	
3. TSlots	
0. Quit	

Press Key 0..3:

Для осуществления управления удалённым по линии E1 устройством достаточно использовать один таймслот типа FL.

Выход из приведенных меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.2.14 Выбор кодов для заполнения не задействованных таймслотов (Idle code)

В режиме Framed после прохождения пути:

Main menu / Setup / PortA / Idle code (0x5D, 0x00, 0xFF)

на экран терминала выдается меню выбора кодов для заполнения не задействованных таймслотов:

Idle code	0x00
=======================================	======
1. 0x5D	
2. 0x00	
3. 0xFF	
0. Quit	
Press Key 03:	

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.3 Установка параметров порта 2

Для установки параметров порта 2 следует использовать путь:

Main menu / Setup / Port2,

прохождение по которому сопровождается появлением на мониторе следующего меню:

Port2 parameters	
=======================================	======
1. Mode	Control
2. Async Parameters	
3. Circuits	
0. Quit	
Press Key 03:	

Пункт 1 этого меню позволяет выбрать один из двух режимов работы порта 2: режим Control управления модемом с помощью внешнего терминала либо режим обмена данными с портом А в асинхронном режиме (Async). Пункты 2 и 3 предназначены для установки параметров порта 2 при подготовке к его переводу в режим обмена данными с портом А. Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

Далее приводится детализация пунктов приведенного меню.

7.3.3.1 Выбор режима работы порта 2 (Control, Async)

Для выбора режима работы порта 2 следует использовать путь:

Main menu / Setup / Port2 / Mode (Control, Async),

прохождение по которому сопровождается появлением на мониторе следующего меню:

Port2 mode	Control
================	=========
1. Control	
2. Async	
0. Quit	
Press Key 02	

Пункт 1 этого меню соответствует выбору режима Control, при котором модем управляется с внешнего терминала. В этом режиме порт 2 имеет фиксированные параметры:

- скорость асинхронной передачи данных 38400 бит/с;
- разрядность слова данных асинхронной посылки 8 бит;
- один стоп-бит;
- бит чётности отсутствует;
- управление потоком данных (flow control) отсутствует;

В режим Control можно войти нажатием "утопленной" кнопки на лицевой панели модема.

Следует учитывать, что, в зависимости от предыстории, последовательные нажатия на утопленную кнопку вызывают циклическое изменение состояний, показанное на Рис. 2:

"<u>LTU, Master</u>" — "<u>NTU, Slave</u>" — "<u>LTU, Master</u>" — "<u>NTU, Slave</u>" и т. д.

или

"<u>NTU, Master</u>" — "<u>LTU, Slave</u>" — "<u>NTU, Master</u>" — "<u>LTU, Slave</u>" и т. д.

В режиме LTU индикаторы RD и TD погашены, в режиме NTU – включены.

Пункт 2 меню Port2 mode соответствует режиму Async обмена данными с портом A в асинхронном режиме. Следует учитывать, что в дальнейшем, при переходе в этот режим, нужно соблюдать определённую последовательность действий, описанную в п. 7.7.

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.3.2 Выбор параметров порта 2

Для выбора параметров порта 2, которые применимы только к режиму обмена данными с портом A, следует использовать путь:

Main menu / Setup / Port2 / Async Parameters (Bit rate, Data bits, Stop bits, Parity, Flow control),

прохождение по которому сопровождается появлением на мониторе следующего меню:

Port2 async parameters	
1. Bit rate 2. Data bits 3. Stop bits 4. Parity 5. Flow control 0. Quit	38400 8bit 1bit NoParity RTS/CTS
Press Key 05:	

7.3.3.2.1 Пункт 1 меню Port2 async parameters (Bit rate)

Этот пункт позволяет задать асинхронную скорость обмена данными в соответствии со следующим меню:

Port2 bit rate	38400
===========	
1. 50	
2. 100	
3. 200	
4. 300	
5.600	
6. 1200	
7.2400	
8. 4800	
9.9600	
A. 19200	
B. 38400	
C. 57600	
D. 115200	
E. 230400	
0. Quit	

Press Key 0..E:

7.3.3.2.2 Пункт 2 меню Port2 async parameters (Data bits)

Этот пункт позволяет задать разрядность слова данных асинхронной посылки в соответствии со следующим меню:

Port2 data bits	8bit
==================	=====
1. 5bit	
2. 6bit	
3. 7bit	
4. 8bit	
0. Quit	
Press Key 04:	

7.3.3.2.3 Пункт 3 меню Port2 async parameters (Stop bits)

Этот пункт позволяет задать число стоп-битов асинхронной посылки в соответствии со следующим меню:

Port2 stop bits	1bit
=======================================	
1. 1bit	
2. 1.5bit	
3. 2bit	
0. Quit	
Press Key 03:	

7.3.3.2.4 Пункт 4 меню Port2 async parameters (Parity)

Этот пункт позволяет выбрать способ формирования контрольного бита (дополнением общего числа единиц посылки до чётного (even) или нечётного (odd)) или отключить контроль в соответствии со следующим меню:

Port2 parity	NoParity
=======================================	
1. NoParity	
2. EVEN	
3. ODD	
0. Quit	
Press Key 03:	

7.3.3.2.5 Пункт 5 меню Port2 async parameters (Flow control)

Этот пункт позволяет выбрать аппаратный (RTS/CTS) или программный (XON/XOFF) способ управления потоком данных (flow control) или отключить управление в соответствии со следующим меню:

Port2 flow control	RTS/CTS
=======================================	
1. RTS/CTS	
2. XON/XOFF	
3. None	
0. Quit	

Press Key 0..3:

Выход из приведенных меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.3.3 Выбор способов обработки и формирования управляющих сигналов порта 1

Для выбора способов обработки и формирования управляющих сигналов порта 2 следует использовать путь:

Main menu / Setup / Port2 / Circuits,

прохождение по которому сопровождается появлением на мониторе следующего меню:

P2 Circuits	
============	=======================================
1. DCD Mode	Line
2. CTS Mode	RTS/CTS flow control
3. DSR Mode	Active
4. DTR Mode	Normal
0. Quit	

Press Key 0..4:

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0. Далее приведена детализация данного меню.

7.3.3.3.1 Выбор способа формирования сигнала DCD порта 2

Для выбора способа формирования сигнала DCD порта 2 используется путь:

Main menu / Setup / Port2 / Circuits / P2 Circuits / DCD Mode / Port2 DCD (Line, Active, Line&DTR).

В скобках приведены допустимые значения параметра Port2 DCD. Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

При выборе условия Port2 DCD = Line выходной сигнал DCD модема отражает наличие в линии E1 полноценного сигнала с параметрами, которые гарантируют его надёжный приём и дешифрацию. Если Port2 DCD = Active, то сигнал DCD модема постоянно активен. При выборе условия Port2 DCD = Line&DTR сигнал DCD модема отражает наличие в линии E1 полноценного сигнала, параметры которого гарантируют его надёжный приём и дешифрацию при условии, что входной сигнал DTR порта 2 активен.

7.3.3.3.2 Выбор способа формирования сигнала СТЅ порта 2

Формирование сигнала CTS при <u>аппаратном управлении</u> потоком данных (RTS/CTS flow control, п. 7.3.3.2.5) определяется готовностью модема к приёму данных от внешнего устройства, подключенного к порту 2. Если модем готов к приёму данных, то сигнал CTS активен, в противном случае сигнал CTS пассивен. Возможностей выбора иных способов формирования этого сигнала у пользователя нет.

Формирование сигнала CTS при <u>программном управлении</u> потоком данных (XON/XOFF flow control, п. 7.3.3.2.5) зависит от выбора пользователя при прохождении пути

Main menu / Setup / Port2 / Circuits / P2 Circuits / CTS Mode / Port2 CTS (Active, FollowRTS).

Сигнал CTS можно установить в активное состояние (Active) или в режим повторения сигнала RTS (FollowRTS) В последнем случае в меню предлагается выбрать задержку формирования сигнала CTS относительно сигнала RTS на 0, 5 или 40 мс. Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.3.3.3 Выбор способа формирования сигнала DSR порта 1

Для выбора способа формирования сигнала DSR порта 1 используется путь:

Main menu / Setup / Port2 / Circuits / P2 Circuits / DSR Mode / Port2 DSR (Active, FollowDCD).

В скобках приведены допустимые значения параметра Port2 DSR. При выборе условия Port2 DSR = Active сигнал DSR модема постоянно активен. Если Port1 DSR = FollowDCD, то сигнал DSR повторяет сигнал DCD.

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.3.3.3.4 Выбор способа обработки сигнала DTR порта 2

Для выбора способа обработки сигнала DTR порта 2 используется путь:

Main menu / Setup / Port2 / Circuits / P2 Circuits / DTR Mode / Port2 DTR (Normal, Ignore).

В скобках приведены допустимые значения параметра Port2 DTR. Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

При выборе условия Port2 DTR = Normal сигнал DTR, поступающий на вход модема, рассматривается как сигнал готовности устройства-партнёра (типа DTE или DCE) к обмену данными.

Если выбрано условие Port2 DTR = Ignore, то сигнал DTR, поступающий на вход модема, игнорируется, т. е., независимо от значения сигнала DTR, предполагается, что устройство-партнёр (типа DTE или DCE) постоянно готово к работе.

7.3.4 Установка параметров модема в исходное состояние (Preset profiles)

В модеме предусмотрены два способа установки стандартного набора параметров (заводской установки) – аппаратный и программный.

7.3.4.1 Аппаратная установка параметров модема в исходное состояние

Аппаратная установка параметров модема в исходное состояние выполняется нажатием утопленной кнопки. В частности, параметры порта 2 устанавливаются в состояния, приведенные в п. 2.1.3.

Следует помнить, что, в зависимости от предыстории, последовательные нажатия на утопленную кнопку (с интервалом не менее 6 с) вызывают циклическое изменение состояний модема:

"<u>LTU, Master</u>" — "<u>NTU, Slave</u>" — "<u>LTU, Master</u>" — "<u>NTU, Slave</u>" и т. д.

или

"<u>NTU, Master</u>" — "<u>LTU, Slave</u>" — "<u>NTU, Master</u>" — "<u>LTU, Slave</u>" и т. д.

Индикаторы RD и TD включены параллельно. В режиме LTU эти индикаторы погашены, в режиме NTU – включены.

7.3.4.2 Программная установка параметров модема в исходное состояние

Для выбора и загрузки в модем стандартного набора параметров (Factory) следует использовать путь:

Main menu / Setup / Preset profiles (Factory, PortA map cleared, PortA map set to PS).

После прохождения этого пути на монитор выводится следующее меню:

Press Key 0..3:

Выберите п. 1 (Factory). Новый профиль вступает в действие после положительного ответа на вопрос Save settings? о сохранении параметров. Этот вопрос появляется на экране после многократного нажатия на клавишу 0, если старый профиль настройки не совпадает с новым. Если профили совпадают, то вопрос Save settings? пользователю не задаётся.

Ниже приведены значения основных параметров, соответствующие их заводской установке.

SHDSL Setup	
	=================
1. Unit type	LTU
2. Mode	Master
3. PMMS Mode	PMMS_ON
4. Modulation	TCPAM16
5. Map	
6. Min Line Rate	192K
7. Power	
8. SNR Threshold(dB)	19
9. Clock	RCLKA

PORT A Setup

=======================================	========
1. Mode	Unframed
2. Line Coding	HDB3
3. Jitter Attenuator	Receiver
4. Receive Equal. Gain	-43dB
5. TCLK Source	RCLKS
6. AIS	Disabled
7. Direction	SHDSL

Карта (Мар) порта А (доступна только в режиме Framed):

TimeSlot	Dest	TimeSlot	Dest
=======			=====
01	XX	17	XX
02	XX	18	XX
03	XX	19	XX
04	XX	20	XX
05	XX	21	XX
06	XX	22	XX
07	XX	23	XX
08	XX	24	XX
09	XX	25	XX
10	XX	26	XX
11	XX	27	XX
12	XX	28	XX
13	XX	29	XX
14	XX	30	XX
15	XX	31	XX
16	XX		

Port2 parameters

==	====	===	===	==	==	==	==	==	=	==	==	==	==	==	=	=
1.	Mod	е										С	or	tro	Ы	

Port2 async parameters

==================	=======================================
 Bit rate Data bits Stop bits Parity Flow control 	38400 8bit 1bit NoParity RTS/CTS
P2 Circuits ====================================	Line RTS/CTS flow control Active Normal
LoopBacks	
1. Local PA 2. Line PA	Off Off

Z. LINE PA	Οπ
3. Payload PS	Off
4. To_LINE P2	Off
5. To-DTE P2	Off

7.3.5 Общая установка таймслотов карты Мар порта А в состояния XX или PS

Карту Мар порта А можно привести к одному из двух шаблонов, не затрагивая остальные параметры модема. В первом шаблоне все тайм-слоты карты находятся в состояниях XX; во втором – в состояниях PS. Указанные установки не распространяются на нулевой таймслот, который при необходимости настраивается отдельно (п. 7.3.2.7).

Для осуществления общей установки необходимо пройти по пути:

Main menu / Setup / Preset profiles (Factory, PortA map cleared, PortA map set to PS).

После прохождения этого пути на монитор выводится следующее меню:

Preset profiles 1. Factory 2. PortA map cleared 3. PortA map set to PS 0. Quit Press Key 0..3:

Для перевода всех таймслотов карты в состояния XX (таймслот не задействован) или PS (таймслот адресован порту SHDSL) выберите, соответственно, п.п. 2 или 3 приведенного меню. Новый профиль настроек вступает в действие после положительного ответа на вопрос Save settings? о сохранении параметров. Этот вопрос появляется на экране после многократного нажатия на клавишу 0, если старый профиль настройки не совпадает с новым. Если профили совпадают, то вопрос Save settings? пользователю не задаётся. Общая установка таймслотов карты осуществляется независимо от значения параметра Mode (Framed, Unframed).

7.3.6 Сохранение и загрузка профиля настроек

Для сохранение или загрузки профиля настроек модема следует использовать путь:

Main menu / Setup / Save&Load Profile by XModem

В меню следующего уровня предусмотрено сохранение текущего профиля настроек в файле на внешнем персональном компьютере с использованием протокола XModem (Save Current Profile to File by Xmodem) и обратная операция (Load Profile from File by Xmodem). Более подробное описание этих процедур приведено далее (Приложение 6).

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

7.4 Диагностика (Diagnostics)

После прохождения пути:

Main menu / Diagnostics

на экран терминала выдается меню, которое позволяет выбрать вариант построения петли для возврата данных по направлению к их источнику (пункт 1) и (или) способ включения BER-тестера (пункт 2).

Diagnostics			
==============			
1. LoopBacks			
2. BER			
0. Quit			
Press Key 02:			

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0. Далее приводится детализация пунктов данного меню.

7.4.1 Выбор конфигурации петли возврата тестовых данных к их источнику

Чтобы выбрать вариант построения петли возврата тестовых данных по направлению к их источнику, следует использовать путь:

Main menu / Diagnostics / LoopBacks,

прохождение по которому сопровождается появлением на мониторе следующего меню:

LoopBacks	
==================	======
1. Local PA	Off
2. Line PA	Off
Payload PS	Off
4. To_LINE P2	Off
5. To-DTE P2	Off
0. Quit	

Press Key 0..5:

Выбор нужной петли осуществляется нажатием клавиш 1 ...5. Для включения и выключения петли выберите соответственно значения On и Off в меню низшего уровня.

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

Конфигурации петель возврата тестовых данных по направлению к их источникам представлены на Рис. 7.

<u>Петля вида Local PA</u> (Рис. 7, *a*) возвращает тестовые данные, поступающие из линии SHDSL, в эту же линию. Тестовые данные передаются также в линию E1. Источник синхронизации (условно показан чёрной точкой) – синхросигнал, выделенный из входных тестовых данных.

Петля вида Line PA (Рис. 7, *б*) возвращает тестовые данные, поступающие из линии E1, в эту же линию. Тестовые данные передаются также в линию SHDSL. Источник синхронизации (условно показан чёрной точкой) – синхросигнал, выделенный из входных данных, поступающих из SHDSL-линии. Эти данные не используются модемом.

<u>Петля вида Payload PS</u> (Рис. 7, *в*) возвращает тестовые данные, поступающие из линии SHDSL, в эту же линию. Источник синхронизации (условно показан чёрной точкой) – синхросигнал, выделенный из входных тестовых данных..

Петля вида To LINE P2 (Рис. 7, *г*) возвращает тестовые данные, поступающие из линии E1, в эту же линию. Точка возврата данных находится в порте 2. Тестовые данные в виде асинхронных посылок передаются также в линию RxD порта 2. Асинхронные данные, поступающие на вход порта 2 по линии TxD, игнорируются. Синхронизация передатчика порта A осуществляется от сигнала, принимаемого из порта SHDSL (на рисунке не показан).

<u>Петля вида To-DTE P2</u> (Рис. 7, ∂) возвращает тестовые данные, поступающие из линии TxD, в линию RxD. Тестовые данные передаются также в линию E1. Синхронизация передатчика порта A осуществляется от сигнала, принимаемого из порта SHDSL (на рисунке не показан).

При выходе из меню LoopBacks после одновременной активизации нескольких петель пользователю предоставляется возможность их одновременного выключения выбором функции ALLOFF.



Рис. 7. Варианты построения петель возврата тестовых данных по направлению к их источникам

7.4.2 Выбор варианта включения встроенного BER-тестера

Встроенный в модем BER-тестер функционирует в соответствии с рекомендациями O.153 ITU-T, при этом используется псевдослучайная битовая последовательность длиной 2¹⁵ – 1 = 32767 бит.

Чтобы выбрать один из трёх вариантов включения BER-тестера, следует использовать путь:

Main menu / Diagnostics / BER,

прохождение по которому сопровождается появлением на мониторе следующего меню:

BER
=========
1. PSRDL
2. SHDSL
3. PortA
0. Quit
Press Key 03:

Выход из меню осуществляется нажатием клавиши 0.

При активизации параметра PSRDL = On в удаленный модем ГМ-2Д1 или иное устройство (Рис. 8, *a*) посылается команда включения петли возврата данных в линию. Тестовые данные, поступающие из генератора псевдослучайной последовательности битов BER-тестера, проходят через SHDSL-линию к удаленному устройству и возвращаются по этой же линии в анализатор псевдослучайной последовательности битов BER-тестера.



Рис. 8. Схемы включения встроенного BER-тестера

Перед переходом в тестовый режим желательно установить в удалённом модеме ГМ-2Д1 режим синхронизации SHDSL-передатчика от SHDSL-приёмника, чтобы создать благоприятные условия для последующего "мгновенного" включения петли возврата данных. В противном случае включение режима тестирования сопровождается временной потерей связи между модемами и её повторным установлением, которое может длиться несколько минут.

При активизации параметра SHDSL = On (Рис. 8, б) тестовые данные, формируемые генератором псевдослучайной последовательности битов BER-тестера, проходят через SHDSLлинию к удаленному устройству. Данные, принимаемые из линии, могут быть любыми, но анализатор покажет отсутствие ошибок только в том случае, если одновременно выполняются следующие условия:

- данные принимаются с той же номинальной скоростью, что и передаются (возможно незначительное различие этих скоростей);
- алгоритмы формирования псевдослучайных последовательностей битов данных, передаваемых в обоих направлениях, одинаковы.

Обычно применяют следующие два режима проверки, при которых SHDSL = On.

<u>В первом режиме</u> принимаемые данные совпадают с передаваемыми с точностью до двойной задержки передачи сигналов по линии связи, если удалённое устройство работает в режиме их возврата, как было показано на Рис. 8, *а*.

Во втором режиме в удалённом устройстве (например, в таком же модеме) включён свой ВЕR-тестер. При этом анализаторы обоих BER-тестеров проверяют потоки входных тестовых данных от "чужих" генераторов псевдослучайных последовательностей битов. Эти потоки, как отмечалось, могут иметь близкие, но не одинаковые скорости. Синхронизация обоих анализаторов осуществляется от выделенного из линии SHDSL синхросигнала. В зависимости от ранее установленного пользователем режима, передатчик SHDSL-линии в том или другом модеме синхронизируется либо от внутреннего генератора, либо от сигнала, выделенного из линии SHDSL либо от сигнала, выделенного из линии SHDSL из линии E1.

При активизации параметра PortA = On (Рис. 8, *в*) тестовые данные, формируемые генератором псевдослучайной последовательности битов BER-тестера, проходят через линию E1 к удаленному устройству. Данные, принимаемые из этой линии, могут быть любыми, но анализатор покажет отсутствие ошибок только в том случае, если одновременно выполняются следующие условия:

- данные принимаются с той же номинальной скоростью, что и передаются (возможно незначительное различие этих скоростей);
- алгоритмы формирования псевдослучайных последовательностей битов данных, передаваемых в обоих направлениях, одинаковы.

Синхронизация передатчика порта А осуществляется от синхросигнала, выделенного из сигнала, принятого из SHDSL-линии.

7.5 Управление удалённым модемом по линии SHDSL (PortS Virtual Terminal)

Для управления удалённым устройством (например, аналогичным модемом после установления соединения с ним) по линии SHDSL используется путь:

Main menu / PortS Virtual Terminal,

после прохождения которого на монитор выдаётся сообщение

*** Remote device terminal is active ***

За этим сообщением следует главное меню удаленного модема:

Press Key 0..3:

В отличие от главного меню локального модема, главное меню удаленного модема содержит не пять, а три пункта (отсутствует возможность управления удалёнными устройствами по линиям SHDSL и E1). Главное меню удаленного модема позволяет следить за его текущим состоянием, устанавливать требуемые значения параметров и осуществлять диагностику. Управление удаленным модемом аналогично управлению локальным модемом.

7.6 Управление удалённым устройством по линии E1 (PortA Remote control)

Модем позволяет управлять устройством, подключенным к дальней стороне линии E1. В качестве стендов, позволяющих проимитировать удалённое управление, воспользуемся схемами, приведенными на Рис. 9, *a*, *б*. Эти схемы различаются настройками параметров. Первая схема (Рис. 9, *a*) обеспечивает управление удалённым устройством (модемом) с использованием таймслота TS0, вторая (Рис. 9, *б*) – с использованием таймслота типа FL, в качестве которого выбран таймслот TS5. Для определённости предположим, что модем 1 – локальный, модем 2 удалённый.

Рекомендуемая последовательность действий по проверке управления удалённым устройством следующая.

1. Установите в обоих модемах заводские настройки.

2. Откорректируйте настройки модемов в соответствии с указанными на Рис. 9, *а (б)*. Дождитесь установления связи между модемами.

3. Вызовите главное меню модема 1:

Zelax GM2.3D-AS Firmware V6.00 Main menu

- 1. State Watch
- 2. Setup
- 3. Diagnostics
- 4. PortS Virtual Terminal
- 5. PortA Remote control
- 0. Quit

Press Key 0..5: 5

4. После выбора режима управления удалённым устройством через порт A (п. 5 главного меню – PortA Remote control) на экране монитора появится сообщение о готовности удалённого устройства к работе под управлением локального модема и его главное меню:

********** Remote MUX active **********

0. Quit

Press Key 0..3:

После этого можно выбирать пункты этого меню и выполнять соответствующие действия. Если к удалённому устройству (модему 2) подключен терминал, то на время сеанса управления со стороны модема 1 клавиатура этого терминала блокируется.

5. Выход из режима управления удалённым устройством осуществляется многократными нажатиями клавиши 0 до появления сообщения

Это сообщение подтверждает завершение сеанса управления и напоминает о том, что управление модемом 2 теперь можно осуществлять с использованием клавиатуры подключенного к нему терминала.

После нажатия любой клавиши на терминале, подключенном к модему 1, на экране монитора появляется главное меню этого модема.



Рис. 9. Управление удалённым устройством (модемом 2) по линии E1 с использованием таймслотов: *a* –TS0; *б* – TS5 (FL)

7.7 Особенности перехода модема в режим обмена данными между портом А и портом 2

В момент перехода порта 2 из режима Control управления в режим Async обмена данными с портом A связь терминала с модемом теряется, так что к этому моменту должны быть завершены все необходимые настройки. Далее приведен пример подготовки модема к указанному переходу.

1. Приведите параметры модема к заводским установкам.

2. Переведите порт 2 в режим Async. Выполните также иные необходимые Вам настройки. Новые значения параметров пока не сохраняйте.

3. Переведите порт A в режим Framed. Сохранение новых значений параметров пока не выполняйте.

4. В меню Мар порта А выберите нужные таймслоты карты и адресуйте их в порт 2 (P2). Остальные таймслоты карты распределите по нужным Вам направлениям или оставьте не задействованными.

5. Сохраните новые значения параметров модема. Для этого многократно нажимайте клавишу 0 до появления вопроса о сохранении установок:

Нажмите клавишу 1, сохранив настройки. На экране терминала появится заключительное сообщение:

Port2 switched to Async Mode. Control by LCD

Оно свидетельствует о том, что новые настройки сохранены, в частности, порт 2 модема теперь будет использоваться только для обмена данными с каналом E1.

Для возобновления работы с терминалом нажмите "утопленную" кнопку на передней панели модема. Помните, что при нажатии на эту кнопку параметры Master/Slave и LTU/NTU изменяются на противоположные (см. п. 2.1.3), поэтому, чтобы оставить эти параметры неизменными, нажмите на это кнопку не один раз, а два раза с интервалом не менее 6 с.

8. ЗАГРУЗКА НОВОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Вы можете загружать в модем новые версии программного обеспечения. Эти версии и программу загрузки можно скопировать с сайта компании Zelax http://www.zelax.ru. Ниже описана процедура загрузки.

- 1. Отключите напряжение питания модема.
- 2. Подключите порт 2 модема к СОМ-порту персонального компьютера.
- 3. Включите напряжение питания модема.
- 4. На персональном компьютере запустите программу pflash.exe.
- 5. В окне программы «СОМ-порт для связи с программируемым устройством фирмы Zelax» необходимо выбрать СОМ-порт, к которому подключен модем.В окне "информация об устройстве" после установления соединения появится текст: "Обнаружено устройство Zelax GM2-2 Vx.xx", где Vx.xx номер загруженной в модем версии программного обеспечения. Кроме того, станут доступными кнопки программы: "Считать программу из устройства" и "Записать программу в устройство".
- Для записи программы в устройство нажмите кнопку "Записать программу в устройство" и выберите файл с расширением .ZLX. Файл с новой версией внутреннего программного обеспечения модема можно предварительно загрузить в компьютер с сайта компании Zelax.
- 7. На мониторе компьютера должен высветиться номер версии подготовленного к загрузке в модем программного обеспечения модема. Подтвердите намерение загрузки программы в модем.
- 8. После окончания загрузки программы в модем на мониторе появляется сообщение: "В устройство успешно записана новая программа, устройство будет переведено в рабочий режим". Нажмите кнопку ОК и завершите работу программы. Если в момент записи новой программы в модем случайно было отключено напряжение питания модема или компьютера, то следует заново повторить загрузку (модем после включения напряжения питания автоматически перейдет в режим загрузки новой программы).
- 9. Настройте параметры модема заново в связи с тем, что после записи новой программы все его параметры были установлены в соответствии с заводской конфигурацией (Factory).

ВНИМАНИЕ! Совместная работа модемов с различными версиями программного обеспечения не гарантируется.

9. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ МОДЕМОВ

Типовые схемы включения модемов ГМ-2Д1 приведены на Рис. 10.

В схеме, приведенной на Рис. 10, *a*, оба модема синхронизируются от внешних генераторов G1 и G2, размещённых в устройствах F1 и F2 (например, в мультиплексорах). Каждый генератор задаёт синхросигнал для передачи данных по соответствующему направлению, как показано стрелками на трассах распространения синхросигналов. Номинальные скорости передачи данных по обоим направлениям каналов E1 одинаковы (2048 кбит/с), но фактические их значения несколько различны

из-за того, что абсолютно точное совпадение частот автономных генераторов G1 и G2 недостижимо.

Так как по SHDSL-линии может передаваться только часть таймслотов, скорость передачи данных по этой линии может быть более низкой, но не менее 192 кбит/с даже при передаче одного или двух таймслотов. Это замечание касается также и остальных схем, приведенных на данном рисунке.

В схеме, приведенной на Рис. 10, *б*, оба модема синхронизируются от генератора G, размещённого в устройстве F1. В устройстве F2 принимаемый из линии E1 синхросигнал используется для выдачи данных в модем 2 по этой линии.

Схема, приведенная на Рис. 10, *в*, отличается от предыдущей способом синхронизации передатчика порта SHDSL модема 2 – в данном случае этот передатчик синхронизируются сигналом, выделенным из линии SHDSL.

В схеме, приведенной на Рис. 10, *е*, генератор G размещён в модеме 1, а не в устройстве F1, как в предыдущей схеме.

Схема, приведенная на Рис. 10, ∂, отличается от схемы, показанной на Рис. 10, б, тем. что генератор G размещён в модеме 1, а не в устройстве F1.

Схема, показанная на Рис. 10, е, "симметрична" по отношению к предыдущей и приводится для того, чтобы подчеркнуть тот факт, что внутренний генератор G может активизироваться в ведомом (Slave), а не в ведущем (Master) модеме. В данном случае ведущий модем использует для синхронизации передатчиков сигналы, выделенные из линий E1 и SHDSL.

Возможны и иные схемы включения модемов.



Рис. 10. Типовые схемы включения модемов

10. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перечень некоторых неисправностей и рекомендуемые действия по их обнаружению и устранению приведены в Табл. 6.

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

Табл. 6.	Характе	рные неисп	равности
----------	---------	------------	----------

Характеристика неисправности	Вероятные причины	Рекомендуемые действия
После подключения модема к сети не светится индикатор State	В модем не поступает напряжение питания	Проверить наличие напряжения питания модема
Модем не может установить связь с удаленным модемом	 Обрыв или неисправность физической линии В модемах неправильно установлены параметры Master/Slave В модемах неправильно установлены параметры Unit type Установлена слишком высокая скорость передачи данных 	 Проверить (прозвонить) физическую линию Настроить параметры Master/Slave Настроить параметры Unit type Снизить скорость передачи данных
Индикатор State постоянно светится красным светом	Неправильно настроены параметры модемов. Не задействован порта А.	Проверить настройку всех параметров модемов. На время проверки установите в разъём А заглушку (петлю возврата данных в порт А)
Модем не реагирует на нажатие клавиш на терминале и не отображает меню	Параметры порта 2 не соответствуют настройкам порта терминала	Нажать и удерживать в течение секунды "утопленную" кнопку. На терминале установить: • скорость передачи – 38400 бит/с • длину слова данных – 8 бит • контроль по четности – отсутствует • управление потоком данных – отсутствует Следует учитывать особенности реакции модема на последовательные нажатия утопленной кнопки (п 2 1 3)

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

При возникновении вопросов, связанных с техническим обслуживанием, обращайтесь в службу технической поддержки компании Zelax.

Срок гарантии указан в гарантийном талоне изготовителя.

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

Если в течение гарантийного срока:

• пользователем были нарушены условия эксплуатации, приведенные в п. 2.4, или на модем были поданы питающие напряжения, не соответствующие указанным в п. 1;

• изделию нанесены механические повреждения;

• линейные или интерфейсные порты изделия повреждены внешним опасным воздействием, то ремонт осуществляется за счет пользователя.

Доставка неисправного модема в ремонт осуществляется пользователем.

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

Приложение 1. Назначение контактов порта SHDSL

	номер контакта	наименование сигнала	расцветка проводов
	1	защитное заземление ¹⁾	бело-зеленый
	2	защитное заземление ¹⁾	зеленый
	3	Не используется	бело-оранжевый
	4	SHDSL провод A	синий
	5	SHDSL провод B	бело-синий
	6	Не используется	оранжевый
RJ-45	7	фантомное питание ²⁾	— бело-коричневый — коричневый
female	8	фантомное питание ²⁾	

Примечания:

- 1) При отсутствии специального грозозащитного заземления контакты 1, 2 следует оставить свободными. Эти контакты можно использовать, если модем был сделан по специальному заказу.
- Контакты фантомного питания предназначены для подачи питающего напряжения на удаленное устройство. Если этого не требуется, то они должны оставаться не подключенными.



¹⁾ Контакты фантомного питания предназначены для подачи питающего напряжения на удаленное устройство. Если этого не требуется, то они должны оставаться не подключенными.

Приложение 3. Назначение контактов порта 2 (RS-232)



Приложение 4. Схема переходника Zelax A-005 RJ-45 - DB25

RJ-45				DB25
RTS	1	Синий	4	RTS
DTR	2	Оранжевый	20	DTR
TD	3	Черныи	2	TD
Sig. Ground	4	Красный	7	Sig. Ground
DCD/Sig. Ground	5	Зеленыи	8	DCD
RD	6	желтый	3	RD
DSR	7	Коричневыи	6	DSR
CTS	8	ьелыи (серыи)	5	CTS

Приложение 5. Схема переходника Zelax A-006 RJ-45 – DB9

RJ-45				DB9
RTS	1	Синий	7	RTS
DTR	2	Оранжевый	4	DTR
TD	3	Черныи	3	TD
Sig. Ground	4	Красный	5	Sig. Ground
DCD/Sig. Ground	5	Зеленыи	1	DCD
RD	6	желтыи	2	RD
DSR	7	Коричневыи	6	DSR
CTS	8	ьелыи (серыи)	8	CTS

Приложение 6. Сохранение и загрузка профиля настроек

В модеме ГМ-2 поддерживается функция, позволяющая сохранять текущие параметры настройки во внешнем файле, а также загружать ранее сохраненные настройки из внешнего файла. Эта опция дает возможность ускорить настройку группы приборов, настроив только один из них и загрузив в другие приборы настройку первого прибора.

Особенности сохранения и загрузки текущих настроек

При использовании данной функции необходимо учитывать, что загрузка ранее сохраненного профиля параметров из одного модема в другой возможна только, если они одного типа и имеют одинаковую комплектацию портов. Например, невозможна загрузка профиля параметров ГМ-2Д1 в мультиплексор модификации ГМ-2. Для предотвращения конфликтных ситуаций при загрузке выполняется проверка соответствие профиля данной модификации модема и в случае несоответствия пользователю выдается предупреждающее сообщение.

XMODEM ILLEGAL DEVICE TYPE Failed to save profile

Работа с меню сохранения и загрузки текущих настроек

Сохранение и загрузка параметров настройки производится только из терминального меню через Control Port модема с использованием протокола CRC XMODEM. Для этой цели может быть использована любая терминальная программа, поддерживающая функции передачи файлов с использованием протокола CRC XMODEM, например HyperTerminal, TeraTerm, Term90 и т.д. Для реализации этой функции в модеме ГМ-2 используется пункт меню

Save&Load Current Profile by XModem.

Main Menu / Setup/ Save&Load Profile by XModem

Parameters Setup

- 1. SHDSL
- 2. PortA
- 3. Port2
- 4. Preset profiles
- 5. Save&Load Profile by XModem
- 0. Quit

Press Key 0..5: 5

Save&Load Profile by XModem

- 1. Save Current Profile to File by XModem
- 2. Load Profile from File by XModem

0. Quit

Press Key 0..2:

Сохранение текущих настроек

Для сохранения текущих настроек выберите пункт меню 1 в меню Save&Load Current Profile by Xmodem, после чего модем выдает сообщение:

Saving Profile to File via XMODEM ...

и переходит в режим ожидания активности внешней программы. После этого следует запустить в терминальной программе режим приема файла. Если передача прошла успешно, окно работы внешней программы закроется, а модем выдаст сообщение:

Profile was saved successfully

Загрузка настроек из внешнего файла

Для загрузки ранее сохраненных настроек следует выбрать пункт меню 2 в меню Save&Load Current Profile by Xmodem

Save&Load Profile by XModem

- 1. Save Current Profile to File by XModem
- 2. Load Current Profile from File by XModem
- 0. Quit

Press Key 0..2: 2

Модем выдаёт сообщение:

Loading Profile from File via XMODEM...

и переходит в режим ожидания активности терминальной программы. После этого нужно запустить в терминальной программе режим передачи файла. Если прием нового профиля в модем прошел успешно, окно работы внешней программы закрывается, а на монитор выдаётся сообщение:

Profile was loaded successfully

Для того чтобы загруженный профиль стал активным, следует выйти на верхний уровень меню. Если загруженный профиль отличается от текущего рабочего, нужно подтвердить сохранение загруженного профиля в качестве рабочего:

Save settings?

1. Save

2. Quit without saving

Press Key 1..2:

После утвердительного ответа загруженный профиль будет активизирован.

В Табл. 7 приведены ситуации, при которых загрузка параметров не осуществляется. При этом со стороны модема на экран терминала будут выданы соответствующие сообщения.

Табл. 7. Перечень ошибочных ситуаций при загрузке настроек модема из внешнего файла

Сообщение на экране терминала	Причина
XMODEM CANCELLED	Прерывание связи внешней программой
Failed to save profile	
XMODEM ILLEGAL DEVICE TYPE	Файл настроек не соответствует данному типу модема
Failed to save profile	
XMODEM ILLEGAL FILE STRUCTURE	Неправильная структура файла параметров. Файл
Failed to save profile	параметров имеет определенную структуру и защищен
	дополнительно контрольными суммами, поэтому любое
	нарушение структуры приведет к сбою загрузки
XMODEM ILLEGAL PACKET	
Failed to save profile	Сбой в протоколе обмена
-	
XMODEM TimeOUT	Нет активности терминальной программы в течение одной
Failed to save profile	МИНУТЫ

Во всех случаях аварийного завершения загрузки профиля в модеме сохранится текущий профиль настройки параметров.

Приложение 7. Структура SHDSL-кадра и ее детализация

В данном приложении рассмотрена общая структура SHDSL-кадра и проведена детализация, исчерпывающая все возможные варианты его построения. Эти варианты определяются параметрами n и i, смысл которых поясняется Рис. 11 и Рис. 12.







Рис. 12. Структура SHDSL-кадра плезиохронной системы передачи данных

В Табл. 8 представлены соотношения между размерами кадров и скоростями передачи данных с учетом и без учета служебных битов. В таблице также отражено допустимое число N таймслотов E1 при их упаковке в кадр SHDSL.

В модеме ГМ-2Д1 при использовании модуляции TCPAM32 применена расширенная структура кадра, в которой n = 2, 3, 4, ... 42, i = 0.

Скорость передачи Z-битов, кбит/с Суммарная скорость передачи полезных и служебных данных полезных и служебных данных полезных и служебных данных поезиоа + Оverhead + stb-bits) по линии, кбит/с Допустимое отклонение ±v суммарной скорости в плезиохронном режиме, бит/с	0 136 333,3	0 144 16 152	24 160	24 100	<u>32</u> 108 40 176	40 170	56 102	0 200 333.3	8 208	16 216	24 224	32 232	40 240	48 248	<u>40</u> <u>240</u> 56 <u>256</u>	0 264 333.3	8 272	16 280	24 288	32 296	40 304	48 312	56 320	0 328 333,3	8 336	16 344	24 352	32 360	40 368	48 376	56 384	0 392 333,3	8 400	16 408	24 416	24 410	32 424	24 410 32 424 40 432	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Скорость передачи Z-битов, кбит/	0	16	24	24	JZ 40	40	56	0	8	16	24	32	40	40	4 0 56	0	8	16	24	32	40	48	56	0	8	16	24	32	40	48		56	56 0	56 0 8	56 0 8 16	56 0 8 16 24	56 0 8 16 24 32	56 0 8 16 24 32 40	56 0 8 16 24 32 40 48
Полный объем SHDSL-кадра (Payload + Overhead + stb-bits), бит	816 864	004	912	1009	1000	1104	1152	1200	1200	1240	1290	1302	1440	1440	1536	1584	1632	1680	1728	1776	1824	1872	1920	1968	2016	2064	2112	2160	2208	2256		2304	2304 2352	2304 2352 2400	2304 2352 2400 2448	2304 2352 2400 2448 2496	2304 2352 2400 2448 2496 2544	2304 2352 2400 2448 2496 2544 2592	2304 2352 2400 2448 2496 2544 2592 2640
Объем служебных данных (Overhead + Z&stb-bits) в полном SHDSL-кадре, бит	48	90 144	144	240	240	200	384	48	96	144	144	240	288	200	384	48	96	144	192	240	288	336	384	48	96	144	192	240	288	336		384	384 48	384 48 96	384 48 96 144	384 48 96 144 192	384 48 96 144 192 240	384 48 96 144 192 240 288	384 48 96 144 192 240 288 336
Параметр і	0	2	2	3	4	6	7	0	1	2	2	1	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6		7	7	7 0 1	7 0 1 2	7 0 1 2 3	7 0 1 2 3 4	7 0 1 2 3 4 5	7 0 1 2 3 4 5 6
Допустимое число N таймслотов E1 при их упаковке в кадр SHDSL	2							3	5							1	-							5									6	6	6	6	6	6	6
Скорость передачи данных В по линии, кбит/с	128							102	132							256	200							320									384	384	384	384	384	384	384
Объем данных В в полном SHDSL-кадре, бит	768							1152	1152							1536	1000							1920									2304	2304	2304	2304	2304	2304	2304
Параметр п	2							3	5							Δ	-							5									6	6	6	6	6	6	6

Табл. 8. Параметры кадров SHDSL

линии, кбит/с Допустимое отклонение ±v суммарной скорости в плезиохронном режиме, бит/с	333,3							333.3								333.3								333,3								333,3							
Суммарная скорость передачи полезных и служебных данных (Payload + Overhead + stb-bits) по линии, кбит/с	456	464	472	480	488	490	512	520	520	526	544	552	560	568	576	584	592	600	608	616	624	632	640	648	656	664	672	680	688	696	704	/12	720	700	728	728 736	728 736 744	728 736 744 752	728 736 744 752 760
Скорость передачи Z-битов, кбит/с	0	8	10	24	32	40	40 56	00	0 9	16	24	32	40	48	56	0	8	16	24	32	40	48	56	0	8	16	24	32	40	48	56	0	8	a (`	16	24	16 24 32	16 24 32 40	16 24 32 40 48
Полный объем SHDSL-кадра (Payload + Overhead + stb-bits), бит	2736	2784	2832	2880	2928	2970	3024	3120	3169	3216	3264	3312	3360	3408	3456	3504	3552	3600	3648	3696	3744	3792	3840	3888	3936	3984	4032	4080	4128	4176	4224	4272	4320	4368	4000	4416	4416 4464	4416 4464 4512	4416 4464 4512 4560
Объем служебных данных (Overhead + Z&stb-bits) в полном SHDSL-кадре, бит	48	96	144	192	240	200	394	J04 19	40	90 144	144	240	288	336	384	48	96	144	192	240	288	336	384	48	96	144	192	240	288	336	384	48	96	144	465	192	192 240	192 240 288	192 240 288 336
Параметр і	0	1	2	3	4	C G	7	0	1	2	2	<u>л</u>	т 5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	~	3	3	3 4 5	3 4 5 6
Допустимое число N таймслотов E1 при их упаковке в кадр SHDSL	7							Q	0							9	-							10								11							
Скорость передачи данных В по линии, кбит/с	448							512	512							576								640								704							
Объем данных В в полном SHDSL-кадре, бит	2688							3072	3072							3456								3840								4224							
Параметр п	7							Q	0							9	-							10								11							

Параметр п	Объем данных В в полном SHDSL-кадре, бит	Скорость передачи данных В по линии, кбит/с	Допустимое число N таймслотов E1 при их упаковке в кадр SHDSL	Параметр і	Объем служебных данных (Overhead + Z&stb-bits) в полном SHDSL-кадре, бит	Полный объем SHDSL-кадра (Payload + Overhead + stb-bits), бит	Скорость передачи Z-битов, кбит/с	Суммарная скорость передачи полезных и служебных данных (Payload + Overhead + stb-bits) по линии, кбит/с	Допустимое отклонение ±v суммарной скорости в плезиохронном режиме, бит/с
12	4608	768	12	0	48	4656	0	776	333,3
				1	96	4704	8	784	
				2	144	4752	16	792	
				3	192	4800	24	800	
				4	240	4848	32	808	
				2 6	200	4090	40	010 824	
				7	384	4944	40 56	832	
13	4992	832	13	0	48	5040	0	840	333.3
10	4002	002	10	1	96	5088	8	848	000,0
				2	144	5136	16	856	
				3	192	5184	24	864	
				4	240	5232	32	872	
				5	288	5280	40	880	
				6	336	5328	48	888	
				7	384	5376	56	896	
14	5376	896	14	0	48	5424	0	904	333,3
				1	96	5472	8	912	
				2	144	5520	16	920	
				3	192	5568	24	928	
				4	240	5616	32	936	
				5	288	5664	40	944	
				6	336	5712	48	952	
45	5700	000	45	(384	5760	56	960	000.0
15	5760	960	15	0	48	5808	0	968	333,3
				2	90	5004	0	976	
				2	144	5904	24	904	
				4	240	6000	32	1000	
				5	288	6048	40	1008	
				6	336	6096	48	1016	
				7	384	6144	56	1024	
16	6144	1024	16	0	48	6192	0	1032	333.3
				1	96	6240	8	1040	, -
				2	144	6288	16	1048	
				3	192	6336	24	1056	
				4	240	6384	32	1064	
				5	288	6432	40	1072	
				6	336	6480	48	1080	
				7	384	6528	56	1088	

Параметр п	06ъем данных В в полном SHDSL-кадре, бит	Скорость передачи данных В по линии, кбит/с	Допустимое число N таймслотов 21 Е1 при их упаковке в кадр SHDSL	о Параметр і	Объем служебных данных (Overhead + Z&stb-bits) в полном SHDSL-кадре, бит	Полный объем SHDSL-кадра (Payload + Overhead + stb-bits), бит	○ Скорость передачи Z-битов, кбит/с	Суммарная скорость передачи полезных и служебных данных (Payload + Overhead + stb-bits) по линии, кбит/с	Допустимое отклонение ±v суммарной скорости в соплезиохронном режиме, бит/с
				1	96	6624	8	1104	
				2	144	6672	16	1112	
				3	192	6720	24	1120	
				4	240	6768	32	1128	
				5	288	6816	40	1136	
				6	336	6864	48	1144	
10	0010	4450	40	7	384	6912	56	1152	
18	6912	1152	18	0	48	6960	0	1160	333,3
				1	96	7008	8	1168	
				2	144	7056	16	11/6	
				3	192	7104	24	1184	
				4	240	7152	32	1192	
				6	200	7248	40	1200	
				7	384	7296	56	1200	
19	7296	1216	19	0	48	7344	0	1210	333.3
	. 200		10	1	96	7392	8	1232	000,0
				2	144	7440	16	1240	
				3	192	7488	24	1248	
				4	240	7536	32	1256	
				5	288	7584	40	1264	
				6	336	7632	48	1272	
				7	384	7680	56	1280	
20	7680	1280	20	0	48	7728	0	1288	333,3
				1	96	7776	8	1296	
				2	144	7824	16	1304	
				3	192	7872	24	1312	
				4	240	7920	32	1320	
				2 6	200	7900 2016	40	1320	
				7	384	8064	56	1344	
21	8064	1344	21	0	48	8112	0	1352	333.3
- '	2007			1	96	8160	8	1360	000,0
				2	144	8208	16	1368	
				3	192	8256	24	1376	
				4	240	8304	32	1384	
				5	288	8352	40	1392	
				6	336	8400	48	1400	
				7	384	8448	56	1408	

Параметр п	Объем данных В в полном SHDSL-кадре, бит	Скорость передачи данных В по линии, кбит/с	Допустимое число N таймслотов E1 при их упаковке в кадр SHDSL	Параметр і	Объем служебных данных (Overhead + Z&stb-bits) в полном SHDSL-кадре, бит	Полный объем SHDSL-кадра (Payload + Overhead + stb-bits), бит	Скорость передачи Z-битов, кбит/с	Суммарная скорость передачи полезных и служебных данных (Payload + Overhead + stb-bits) по линии, кбит/с	Допустимое отклонение ±v суммарной скорости в плезиохронном режиме, бит/с
22	8448	1408	22	0	48	8496	0	1416	333,3
				1	96	8544	8	1424	
				2	144	8592	16	1432	
				3	192	8640	24	1440	
				4	240	8688	32	1448	
				5 6	200	0704	40	1400	
				7	384	0/04 8832	40 56	1404	
23	8832	1472	23	0	48	8880	0	1472	333.3
20	0002	1772	25	1	96	8928	8	1488	555,5
				2	144	8976	16	1406	
				3	192	9024	24	1504	
				4	240	9072	32	1512	
				5	288	9120	40	1520	
				6	336	9168	48	1528	
				7	384	9216	56	1536	
24	9216	1536	24	0	48	9264	0	1544	333,3
				1	96	9312	8	1552	
				2	144	9360	16	1560	
				3	192	9408	24	1568	
				4	240	9456	32	1576	
				5	288	9504	40	1584	
				6	336	9552	48	1592	
				7	384	9600	56	1600	
25	9600	1600	25	0	48	9648	0	1608	333,3
				1	96	9696	8	1616	
				2	144	9744	16	1624	
				3	192	9792	24	1632	
				4	240	9040	32	1640	
				6	200	9000	40	1656	
				7	384	9930	56	1664	
26	9984	1664	26	0	48	10032	0	1672	333.3
				1	96	10080	8	1680	000,0
				2	144	10128	16	1688	
				3	192	10176	24	1696	
				4	240	10224	32	1704	
ĺ				5	288	10272	40	1712	
				6	336	10320	48	1720	
				7	384	10368	56	1728	

Параметр п	Объем данных В в полном SHDSL-кадре, бит	Скорость передачи данных В по линии, кбит/с	Допустимое число N таймслотов E1 при их упаковке в кадр SHDSL	Параметр і	Объем служебных данных (Overhead + Z&stb-bits) в полном SHDSL-кадре, бит	Полный объем SHDSL-кадра (Payload + Overhead + stb-bits), бит	Скорость передачи Z-битов, кбит/с	Суммарная скорость передачи полезных и служебных данных (Payload + Overhead + stb-bits) по линии, кбит/с	Допустимое отклонение ±v суммарной скорости в плезиохронном режиме, бит/с
27	10368	1728	27	0	48	10416	0	1736	333,3
				1	96	10464	8	1744	
				2	144	10512	16	1752	
				3	192	10560	24	1760	
				4	240	10608	32	1768	
				5	200	10000	40	1704	
				0	330	10704	48	1784	
20	10752	1702	20	0	<u>الا</u>	10752	00	1792	333.3
20	10752	1792	20	1	40	10000	0	1800	333,3
				2	90 144	10040	0	1816	
				2	144	10090	24	1824	
				4	240	10044	32	1832	
				5	288	11040	40	1840	
				6	336	11088	48	1848	
				7	384	11136	56	1856	
29	11136	1856	29	0	48	11184	0	1864	333.3
_			-	1	96	11232	8	1872	,-
				2	144	11280	16	1880	
				3	192	11328	24	1888	
				4	240	11376	32	1896	
				5	288	11424	40	1904	
				6	336	11472	48	1912	
				7	384	11520	56	1920	
30	11520	1920	30	0	48	11568	0	1928	333,3
				1	96	11616	8	1936	
				2	144	11664	16	1944	
				3	192	11712	24	1952	
				4	240	11/60	32	1960	
				5	288	11808	40	1968	
				0 7	330	11000	40 50	19/0	
21	11004	1084	21	/ 0	J04 /10	11052	00	1904	333.3
51	11304	1304	51	1	96	12000	8	2000	000,0
				2	144	12000	16	2008	
				3	192	12096	24	2016	
				4	240	12144	32	2024	
				5	288	12192	40	2032	
				6	336	12240	48	2040	
				7	384	12288	56	2048	

Скорость передачи Z-битов, кбит/с Допустимое число N таймслотов E1 при их упаковке в кадр SHDSL (Payload + Overhead + stb-bits), бит Скорость передачи данных В по (Overhead + Z&stb-bits) в полном (Payload + Overhead + stb-bits) по полезных и служебных данных Суммарная скорость передачи плезиохронном режиме, бит/с Полный объем SHDSL-кадра Объем служебных данных Объем данных В в полном Допустимое отклонение ±∨ суммарной скорости в SHDSL-кадре, бит SHDSL-кадре, бит линии, кбит/с линии, кбит/с Параметр п Параметр і 2064 333,3

Табл. 8. Параметры кадров SHDSL (окончание)

Приложение 8. Перечень терминов и сокращений

- АКД Аппаратура окончания Канала Данных (аналогичен термину АПД)
- АПД Аппаратура Передачи Данных
- ООД Оконечное Оборудование Данных
- ЦАП Цифро-Аналоговый Преобразователь
- BER Bit Error Rate интенсивность ошибок
- DCE Data Communications Equipment (аналогичен терминам АКД и АПД)
- DTE Data Terminal Equipment (аналогичен термину ООД)
- FL Facility Link служебная связь
- FIFO First In First Out первый вошедший первым выходит
- LAN Local Area Network локальная сеть
- LTU Line Terminations Unit линейный терминал
- NTU Network Terminations Unit– оконечный комплект сети, ОКС
- PAM Pulse Amplitude Modulation
- RDL Remote Digital Loopback
- SHDSL Single-pair High-speed Digital Subscriber Line высокоскоростная цифровая абонентская линия на основе одной витой пары медных проводов
- SNR Signal to Noise Ratio (соотношение сигнал/шум)
- **TCPAM** *Trellis* **C**oded **P**ulse **A**mplitude **M**odulation амплитудно-импульсная модуляция с использованием решетчатых кодов