МОДЕМЫ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИНЕЙНОГО ТРАКТА ОЛТ 60/30 SHDSL

Руководство по эксплуатации НИКА.467769.001 РЭ

Содержание	Стр
1 Описание и работа модема	3
1.1 Назначение	3
1.2 Основные технические характеристики	3
1.3 Состав модемов	4
2 Комплект поставки модема	4
3 Меры безопасности	5
4 Подготовка к монтажу модема	5
4.1 Подготовка монтажных принадлежностей	5
4.2 Установка модема	6
5 Конфигурирование модема	8
5.1 Интерфейс SHDSL	
5.2 Интерфейс Е1	10
5.3 Коммутация	13
6 Аварийная сигнализация	15
6.1 Светодиодные индикаторы	15
6.2 Аварийные состояния	
7 Организация дистанционного питания регенераторов	17
8 Структура и организация меню модема	17
8.1 Главное меню	
8.2 Меню порта SHDSL	18
8.3 Меню порта Е1	22
8.4 Меню порта Switch	25
8.5 Меню MONITOR	26
8.6 Меню Config	27
8.7 Командный режим	27
9 Поиск и устранение неисправностей	29
9.1 Характерные отказы и методы их устранения	29
9.2 Ошибки инициализации	30
Приложение А Описание передней, задней панелей и вида снизу модема	31
Приложение Б Разъёмы и кабели	33
Приложение В Типовые схемы включения модема	38
Приложение Г Типовые конфигурации модема и их характеристики	40
Приложение Д Структура файла modem.cfg	45
Приложение Е Дерево меню	49
Приложение Ж Дистанционное питание (ДП 50508)	50
Приложение К Информация для заказа	
Приложение Л Перечень терминов, сокращений, условных обозначений	
Лист изменений	59

1 Описание и работа модема

1.1 Назначение

Модемы оборудования линейного тракта ОЛТ 60/30 SHDSL ТУ У 32.2- 13304598- 006:2005 предназначены для передачи полного или частичного потока Е1 (N×64 кбит/с) по одной или двум витым парам в кабелях типа Т, ТПП, КСПП, МКС и т. п., далее по тексту — модем. Использование в модеме технологии ТС РАМ, при линейном кодировании, позволяет увеличить помехоустойчивость и дальность связи, сократить время на установку и обслуживание по сравнению с традиционными технологиями передачи потока Е1.

К работе с модемом допускаются специалисты, которые имеют специальную подготовку и знакомы с этим руководством по эксплуатации.

1.2 Основные технические характеристики

Модем имеет сетевой интерфейс E1 с параметрами в соответствии с Рекомендациями G.703, G.704 ITU-T, а также линейный интерфейс SHDSL с параметрами в соответствии с Рекомендацией G.991.2 ITU-T.

- Габаритные размеры не более:
- для установки на столе: длина 282 мм; ширина 171 мм; высота 45 мм;
- для установки в универсальную монтажную стойку 19" (МСУ): длина 482,6 мм; ширина 171 мм; высота 43,6 мм;
 - Масса не более:
 - для установки на столе $(1,5\pm0,05)$ кг;
 - для установки в универсальную монтажную стойку 19" (MCУ) (2,20 ± 0,05) кг.
 - Напряжение питания от станционной батареи с заземленным плюсом от 48 В до 72 В.
 - Потребляемая мощность не больше 4,5 ВА.

Модем эксплуатируется в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от плюс $1\,^{\circ}$ С до плюс $40\,^{\circ}$ С, относительной влажности воздуха $80\,\%$ при температуре плюс $25\,^{\circ}$ С и атмосферному давлению от $84,0\,$ кПа до $106,7\,$ кПа $(630-800\,$ мм рт. ст.).

Степень защиты наружной оболочки модема соответствует IP20 по ГОСТ 14254.

Максимальное расстояние переноса информации без шума между модемами зависит от диаметра жилы кабеля (см. таблицу 1).

Таблица 1 - Зависимость максимального расстояния переноса информации от диаметра жилы кабеля

Максимальное расстояние переноса информации, км	Диаметр жилы кабеля, мм
4	0,4
5,5	0,5
10	0,9
18	1,2

При расстоянии большем, указанного в таблице необходимо установить регенераторы SHDSL.

Допустимые значения напряжения радиопомех и напряженности поля радиопомех, создаваемых при роботе модема, не превышают значений, указанных Нормами 9-72.

Модем стойкий к влиянию статического электричества соответственно к требованиям ГОСТ 29280 (4.3).

Модем сохраняет работоспособность после влияния на него в упакованном виде таких климатических факторов, соответственно условиям транспортирования:

- температура окружающей среды от минус 50 °C до плюс 50 °C;
- верхнего значения относительной влажности воздуха 100% при температуре плюс 25 °C.

По устойчивости к действию внешних механических факторов модем отвечает группе исполнения М13 по ГОСТ 17516.1.

Параметры модуля дистанционного питания (ДП)

- Напряжение дистанционного питания на выходе модема в режиме стабилизации напряжения (230 ± 5) B;
- Рабочий ток дистанционного питания от 5 до 50 мА.

Параметры интерфейса Е1

- Номинальная скорость передачи сигнала- $2048/1024(1\pm50\times10^{-6})$ кбит/с, код HDB-3 (МЧПИ) или АМИ (ЧПИ).
- Параметры сигнала на входных и выходных портах соответствуют разделу 4 по ГОСТ 26886.
- Значение коэффициента ошибок при рабочем ослаблении соединительной пары от 0 до 10 дБ на частоте 1024 кГц должно быть не более 10Е-7.
- Час от начала активации линии до восстановления соединения между интерфейсами Е1 (точка точка) не больше 30 секунд при рабочем ослаблении однородной линии от 0 до 40 дБ на частоте 200 кГц и запасе по отношению сигнал/шум не менее 3 дБ.

Примечание - "Точка-точка" соответствует соединению только между двумя модемами, или модемом и регенератором, или двумя регенераторами.

Параметры линейного интерфейса SHDSL

- Параметры линейного интерфейса SHDSL соответствуют Рекомендациям G.991.2 и G.994.1 ITU-T
- Полезная скорость передачи данных соответствует: от 192 до 2048 кбит/с с интервалом в 64 кбит/с.
- Мощность сигнала в линии при скорости v≥2048 кбит/с до (14,5 ± 0,5) дБм.
- Стойкость интерфейса SHDSL к перенапряжениям и избыточным токам соответствует требованиям Рекомендаций К.17, К.21 ITU-Т.

1.3 Состав модемов

Модем классифицируется по следующим признакам:

- количество сетевых и линейных интерфейсов:
- a) однопортовый состоит из двух сетевых интерфейсов E1 и одного линейного интерфейса SHDSL;
- б) двухпортовый состоит из двух сетевых интерфейсов E1 и двух линейных интерфейсов SHDSL;
 - наличие дистанционного питания:
 - в) без дистанционного питания, если эксплуатируется без регенераторов;
 - г) с дистанционным питанием, для подключения регенераторов,
 - по месту установки:
 - д) на столе (СТ);
 - е) в универсальную монтажную стойку 19" (МСУ).

2 Комплект поставки модема

В комплект поставки модема входят:

- модем ОЛТ 60/30 SHDSL НИКА.467769.001 (согласно заказа см. приложение Ж) 1 шт.;
- паспорт НИКА.467769.001 ПС 1 экз.;
- монтажный комплект:
- а) розетка DB-15F с корпусом 1 шт.;
- б) вилка RP-8P8CM RJ45-8 с кожухом TP8P8C 3 шт.,
- руководство по эксплуатации НИКА.467769.001 РЭ 1 экз. (поставляется по отдельному заказу);
- индивидуальная тара 1 шт.

3 Меры безопасности

При эксплуатации модемов ОЛТ 60/30 SHDSL необходимо соблюдать правила безопасности, изложенные в документах:

- Правила устройства электроустановок (ПЭУ);
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ);
- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ);
- Основные положения по системам электропитания узлов электросвязи Украины.
- Общие требования безопасности по способу защиты человека от поражения электрическим током модемы отвечают классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0.
- Перед тем, как подготовить модем к работе, убедитесь, что условия окружающей среды соответствуют требованиям, которые приведены в технических характеристиках.
- Если модем переносится из холодного помещения в теплое, на его внешних поверхностях и внутренних элементах может появиться конденсат. В этом случае, перед включением модем необходимо прогреть до комнатной температуры и подождать пока не испарится влага.
- Все прорези и отверстия на корпусе модема предназначены для вентиляции. Для обеспечения надежной работы устройства и защиты его от перегревания никогда не закрывайте и не блокируйте эти отверстия.
- Перед подключением питания необходимо убедиться, что номинальное напряжение питания, указанное в табличке паспортных данных устройства, соответствует напряжению местной сети электропитания.
- Корпус модема обязательно заземлить.
- Следите за тем, чтобы на подключенные к оборудованию кабели не были поставлены какие-либо предметы, а также за тем, чтобы оборудование не располагалось в таких местах, где по подключенным кабелям могут ходить люди.
- Не отключайте и не подключайте линии передачи данных во время грозы.
- Следите за тем, чтобы внутрь модема не попала жидкость или какие-либо посторонние предметы (их контакт с внутренними элементами может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию).
- В чрезвычайных обстоятельствах (например, при повреждении корпуса или внутренних элементов, или попадании внутрь жидкости) немедленно отключите кабель подачи питания и обратитесь в сервисный центр.
- Электростатический разряд может привести к повреждению внутренних элементов модема. Перед тем, как дотронуться до каких-либо внутренних компонентов, необходимо надеть на руку антистатический браслет.
- Запрещается использовать для очистки воду. Если на внутренние элементы попадет вода, это может быть опасным не только для устройства, но и для пользователя.
- Запрещается использовать для очистки корпуса абразивные чистящие средства или средства, в состав которых входит щелочь. Использование таких средств может привести к повреждению внешней поверхности корпуса.
- Необходимо соблюдать правила пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.1.004 и Правил пожарной безопасности отрасли связи по НАПБ В.01.053-2000/500, как в нормальном, так и в аварийном режимах работы (короткое замыкание, перенапряжение).

4 Подготовка к монтажу модема

4.1 Подготовка монтажных принадлежностей

Для установки модема потребуются следующие кабели, которые необходимо изготовить согласно схем, указанных в приложении Б:

- кабель питания (рисунок Б.30);
- кабель для подключения порта SHDSL TJ-85505 F (рисунки Б.26, Б.27);
- кабели для подключения портов E1 TJ-85505 F 2 шт. (рисунки Б.28, Б.29);
- нуль-модемный кабель для подключения компьютера (рисунок Б.32).

Разъём питания DB-15F, и три разъёма для подключения E1 и SHDSL RP-8P8CM RJ45-8, поставляются в комплекте.

При установке модема потребуются такие инструменты:

- обжимной инструмент для разъемов RP-8P8CM RJ45-8;
- отвертки.

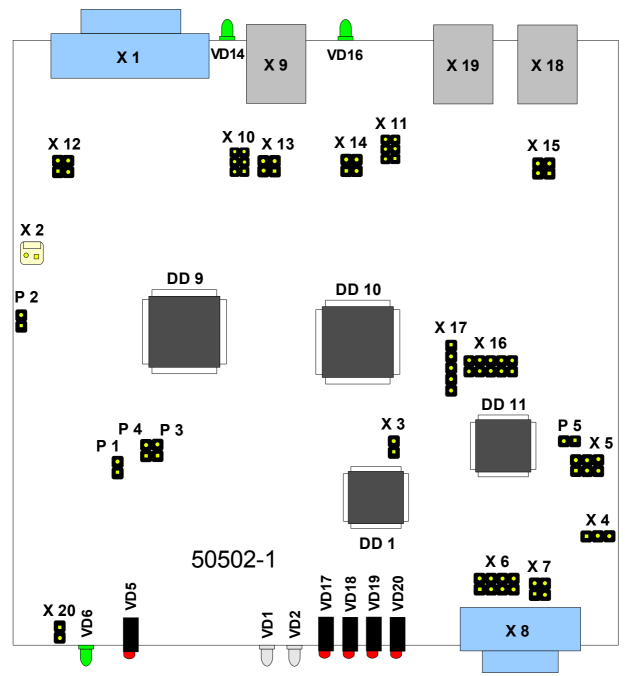


Рисунок 1: Размещение разъемов, переключателей и перемычек на модеме

4.2 Установка модема

- Распакуйте и проверьте отсутствие механических повреждений. Модем установить на полку или универсальную монтажную стойку в горизонтальном положении. Подключение питания осуществляется только тогда, когда корпус правильно установлен и заземлен, переключатели DIP находятся в правильном положении и подключены все интерфейсные кабели.
- Управление может происходить по интерфейсу RS 232 или RS 485. Установить перемычки в соответствии с выбранным интерфейсом (см. табл.2, рис.1). При работе с интерфейсом RS 485 используйте команды из табл.12 (Список поддерживаемых команд).

Таблица 2 - Выбор типа интерфейса стыка

Интерфейс	Замкнутые контакты			
Питерфене	X 4	X 6		
RS 232	2-3	1-3, 2-4		
RS 485	1-2	5-7, 6-8		

- Заземлить корпус модема проводником, диаметром не менее 1,4 мм. Винт заземления "□" расположен на задней стенке модема, рисунок A.24 приложения A.
- Соединить кабель SHDSL (ТЈ4-85505 F) (рисунок Б.27) для подключения порта SHDSL к разъему SHDSL 1/2 на модеме.
- Соединить кабель E1 (ТЈ4-85505 F) для подключения порта E1 к соответствующему разъему портов модема (один из двух или оба «1 порт E1» и «2 порт E1»), рисунок Б.29.
- С помощью нуль-модемного кабеля, рисунок Б.32, соединить СОМ-порт компьютера с разъемом RS232/RS485 на передней стенке модема, рисунок A.23.

В гипертерминале установить такие параметры СОМ-порта, см. рисунок 2:

- скорость 115200 бит/сек;
- битов данных 8;
- бит четности отсутствует;
- стоповый бит 1;
- управление потоком нет;
- тип терминала VT-100;
- отображать введенные символы на экране.

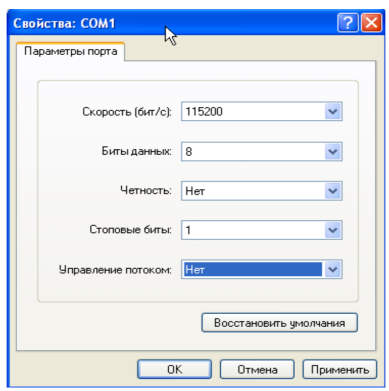


Рисунок 2 - Параметры настроек СОМ-порта

• Кабель питания подключите к разъему «Питание» типа DB -15M (см. приложение Б) на задней стенке модема. Подключите питание 60 В, а также установите переключатель питания в положение «Вкл». После установки модема индикаторы на передней и задней стенках модема сигнализируют сконфигурированный режим его нормальной

работы. Перечень индикаторов и их значение приведены в таблицах 6 и 7.

Диагностика модема осуществляется с помощью персонального компьютера, к последовательному порту которого должен быть подключен модем. Последовательный порт должен иметь соответствующие параметры. После наладки проходит тестирование и инициализация портов (см. раздел 5). Команды могут посылаться с помощью программы «*Hyper Terminal*» (стандартных программ Windows) или из любой другой терминальной программы.

5 Конфигурирование модема

Модем используют в пяти конфигурациях включения:

- Конфигурация 1 «Два независимых модема» передача двух потоков Е1 через два интерфейса SHDSL (рисунок В.34);
- Конфигурация 2 «Двухпарный режим» передача одного потока E1 через два тракта SHDSL. В этом случае скорость передачи каждого потока SHDSL снижается до 1024 кбит/с, что позволяет увеличить дальность действия модема (рисунок В.35);
- Конфигурация 3 «Двухпарный режим с CAS (BCK) сигнализацией» тоже что и предыдущий, но работает с сигнализацией CAS, раздельной для каждого из потоков SHDSL. Это позволяет работать по одному тракту SHDSL при аварии другого;
- Конфигурация 4 «Режим мультиплексирования с двумя каналами SHDSL» позволяет разделять входящий поток E1 на два SHDSL, а остальные каналы отправлять на второй поток E1. Например: для IKM-60/8 получаем два потока SHDSL по восемь каналов, а оставшиеся 14 каналов отправляем на второй поток E1 (рисунок B.36); преобразование IKM 30 в IKM 15 (рисунок B.37); передача с IKM 15 на IKM 15/30 (рисунок B.38);
- Конфигурация 5 «Режим мультиплексирования с одним каналом SHDSL» тоже что и предыдущий, но работает с одним потоком SHDSL (рисунок В.39)

Более детальная информация по типовым конфигурациям описана в приложении Г.

Конфигурирование осуществляется с помощью двух групп переключателей DIP и файла **modem.cfg**. Файл имеет выше приоритет чем переключатели (после включения модема сначала считываются переключатели, а затем файл **modem.cfg**). Если файл **modem.cfg** был изменен, то для вступления изменений в силу необходимо перезапустить модем.

При настройке порта SHDSL один из модемов должен быть сконфигурирован как "ведущий", а другой должен быть "ведомым". Выбор конфигурации "ведущего" модема осуществляется переключателями DIP, которые расположены внизу модема (см. рисунок A.25).

Выбор конфигурации интерфейсов SHDSL и E1 согласно таблицы 3.

Положение	Номера переключателей				
переключателей	1	2	3	4	
OFF	СОТ - центральный терминал	Transparent – прозрачный режим работы	AMI	IKM-15 (только для порта E1_1)	
ON	RT – отдаленный терминал	G.704 – структурированн ый режим работы	HDB-3	IKM – 30	

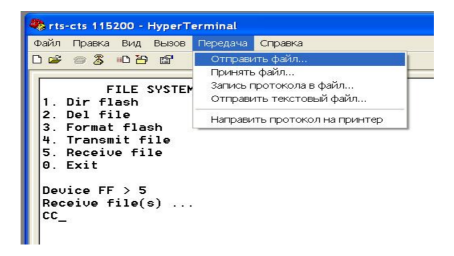
Таблица 3 - Конфигурация интерфейсов SHDSL и E1

При необходимости дальнейшей корректировки конфигурации модема используют меню или файл **modem.cfg**. Последний корректируют (см. приложение Д) и пересылают на модем. Запись файлов в модем выполняется согласно ниже приведенным действиям:

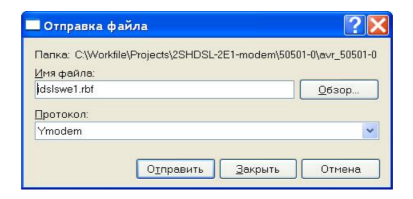
— включите модем и выберите пункт меню «**Принять файл**».Для этого последовательно выберите пункты главного меню:

MAIN MENU=>5. Monitor => 9. File system => 5. Receive file;

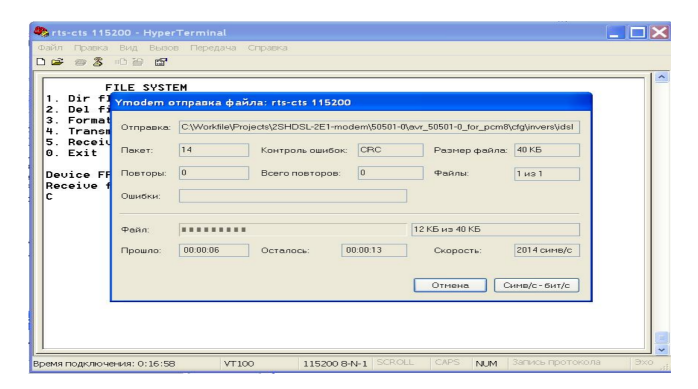
- отправьте файл с компьютера;



— выберите протокол *Ymodem* и требуемый файл, затем команду «**Отправить файл**». Дождитесь завершения операции пересылки файла;



- выключите и включите питание модема.



5.1 Интерфейс SHDSL

Описанные ниже настраиваемые параметры относятся к стороне SHDSL и не оказывают влияния на режим работы пользовательского интерфейса.

Ведущий/ведомый

Выбор конфигурации «ведомого» устройства осуществляется через «ведущее». Начало передачи данных управляется со стороны «ведущего» модема. Если оба модема сконфигурированы как «ведущие» или «ведомые», передачи данных не будет.

С точки зрения управления режимы «ведущий/ведомый» отличаются следующим:

- модем, сконфигурированный как «ведомый», допускает только локальное изменение собственной конфигурации. Он не позволяет получить доступ к конфигурации или данным «ведущего» модема, а тем более вносить в них изменения;
- «ведущий» модем допускает локальный доступ, а также позволяет получить дистанционный доступ к "ведомому" модему.

Скорость передачи данных

Модем поддерживает полезную скорость передачи данных, кратную 64 кбит/с, без дополнительного Z бита. Бит Z используется для расширения полосы встроенного служебного канала в пределах полосы SHDSL. Эффективная полоса служебного канала без бита Z составляет 3.2 кбит/с, а при его наличии -11.2 кбит/с.

Модем поддерживает передачу данных по одно – и двухпарным симметричным физическим линиям с медными жилами для организации высокоскоростного канала передачи данных.

Доступная скорость передачи данных:

1) полезная скорость передачи данных равна: $m \times n \times 64 \kappa \delta u m/c$,

где m - количество пар проводов (1 или 2);

n - количество временных интервалов на паре (3-32);

2) линейная скорость передачи для каждой пары: $n \times 64 \kappa \delta um/c + OH + Z$,

где n - количество временных интервалов на паре (3-32);

OH – скорость служебного канала SHDSL;

Z = 8 кбит/с, если включен бит Z.

Линейная скорость передачи данных определяет длину линии SHDSL. При понижении линейной скорости передачи данных увеличивается длина линии SHDSL и наоборот.

5.2 Интерфейс Е1

Цикловая синхронизация

Включение структурированного и прозрачного режимов осуществляется переключателями DIP (см. таблицу 2) или в файле конфигурации **modem.cfg** в секцию конфигурируемого порта (см. приложение Д) внести строку соответственно:

Transparent = disable; Transparent = enable.

В отличии от прозрачного режима, в структурированном режиме (в соответствии с G.704 ITU-T) входящий поток данных E1 перед тем, как попасть на участок SHDSL, проходит через датчик цикловых импульсов E1. На другой стороне линии тот же самый процесс происходит в обратном порядке. Поток данных E1, принятый с участка SHDSL, сначала проходит через датчик цикловых импульсов E1, а затем передается в сеть E1.

При работе в структурированном режиме нулевой канальный интервал может передаваться через тракт SHDSL:

TransmitTs0 = enable,

или не передаваться:

TransmitTs0 = disable.

Существует два режима передачи сигнализации:

- режим Transparent , в котором 16- й временной интервал передается через модем прозрачно. Этот режим включен по умолчанию;

 режим CAS , в котором 16 – й временной интервал формируется модемом из бит шины сигнализации.

Для включения режима CAS необходимо в файл конфигурации, в соответствующий порт, внести строку:

CAS = enable.

Сигнальные биты можно проинвертировать вставкой строки:

InversCAS = enable.

Генерирование сигнала AIS

Если данная функция включена, на сторону Е1 будет передаваться неструктурированный сигнал AIS (сигнал индикации аварийного состояния - все единицы), независимо от того, какой режим выбран для интерфейса Е1 - прозрачный или структурированный.

Генерирование сигнала AIS разрешается вставкой строки файл конфигурации:

TxAIS = enable.

Генерирование сигнала AIS происходит в следующих случаях:

- 1) не установлено соединение по линия SHDSL;
- 2) модем принимает по линия SHDSL сигнал LOSD (сигнал индикации аварийного состояния удаленного модема бит в цикле SHDSL).

Чтобы формировалось первое событие необходимо в файле конфигурации выбрать порт SHDSL от которого зависит порт E1. Например:

TxAISDepends = soc1.

Чтобы формировалось второе событие необходимо в файле конфигурации включить управление от приема сигнала LOSD:

LOSDCtrl = enable.

Если функция генерирования сигнала AIS отключена, при возникновении любого из описанных выше состояний, порт E1 будет продолжать работать в нормальном состоянии, передавать сигнал с внутренней шины. Этот режим используется для работы с мультиплексированием, когда часть каналов из одного порта E1 передаются на другой, и не зависят от SHDSL тракта.

Генерирование сигнала AIS выключается вставкой строки файла конфигурации:

TxAIS = disable.

Обнаружение сигнала AIS

Наличие сигнала AIS со стороны E1 приведет к следующим действиям:

- включится реле аварийной сигнализации соответствующего канала;
- в меню аварий порта E1 включится авария AIS: On;
- сигнал индикации аварийного состояния AIS будет передан на удаленный модем в виде сигнала LOSD.

Источники тактовой частоты

Ниже приводится блок-схема, на которой показаны возможные источники тактовой частоты. Последние используются только в качестве опорного (эталонного) сигнала и не подаются на секцию передачи SHDSL физически.

Адаптация скорости передачи данных между тактовым генератором 2048 кГц и тактовым генератором передачи SHDSL достигается с помощью вставки/удаления битов согласования скорости в циклах SHDSL.

Тактовый генератор SHDSL с кварцевой стабилизацией никогда не оказывает никакого влияния на тактовый генератор интерфейса E1.Структурная схема источника тактовой частоты одного канала показана на рисунке 3.

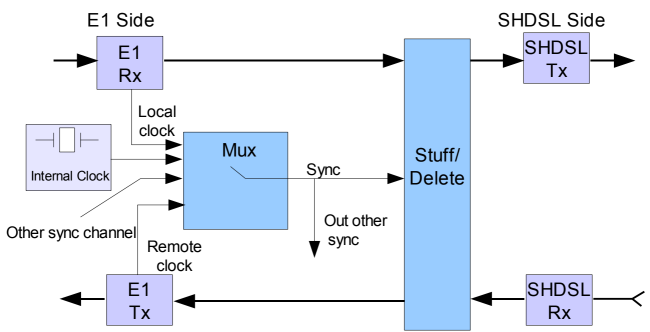


Рисунок 3 - Структурная схема источника тактовой частоты одного канала

Значение составляющих структурной схемы источника тактовой частоты приведено в таблице 4.

Таблица 4 - Значение составляющих структурной схемы источника тактовой частоты

Обозначение на структурной схеме	Назначение
E1 Side	Сторона Е1
E1 Tx / SHDSL Tx	Передача E1 / Передача SHDSL
Local clock	Тактовый сигнал локального потока Е1
Internal Clock	Внутренний тактовый генератор
Other sync channel	Источник тактового сигнала другого канала
Remote clock	Тактовый сигнал удаленного потока Е1
Sync	Синхронизация
Out other sync	Выдача тактового сигнала на другой канал
Stuff/Delete	Вставка/удаление (битов для согласования скорости передачи)
SHDSL Side	Сторона SHDSL
E1 Rx / SHDSL Rx	Прием E1 / Прием SHDSL

Примечание - Сигналы, направляемые на трансивер, обозначаются как «Тх», а сигналы, поступающие от трансивера, обозначаются как «Rх».

Пока порт передачи данных SHDSL не установлен, в качестве источника тактовых сигналов используется внутренний генератор тактовой частоты.

Модем работает в синхронном режиме. Порт Е1 на модеме сконфигурированном как «ведущий» выделяет тактовую частоту из принимаемого сигнала и использует её для тактирования передачи Е1 и SHDSL тракта. Порт SHDSL на модеме сконфигурированном как «ведомый» выделяет тактовую частоту из принимаемого сигнала и использует её для тактирования передачи Е1. Оборудование Е1 на этом конце линии передачи данных SHDSL использует тактовую частоту приема как тактовую частоту передачи, рисунок 4.

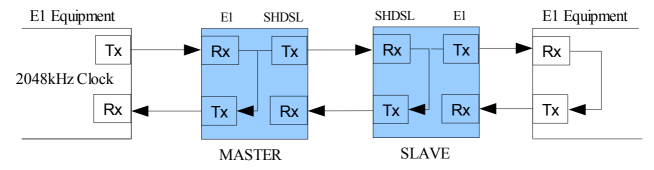


Рисунок 4 - Синхронный режим работы

Значение составных частей структурной схемы синхронного режима работы модемов приведено в таблице 5.

15 51	1 1 1
Обозначение на структурной схеме	Наименование
E1 Equipment	Оборудование Е1
2048 kHz Clock	Тактовый генератор 2048 кГц
Rx / Tx	Прием/Передача

Таблица 5 - Обозначение блоков структурной схемы синхронного режима работы

Предупреждение:

Нельзя устанавливать одинаковые режимы синхронизации (master-master, slave-slave) на обоих окончаниях.

В случае работы мультиплексированием только один порт Е1 может принимать синхронизацию и она используется для тактирования всех остальных портов.

5.3 Коммутация

Узел коммутации (УК) реализован на базе FPGA. Принцип действия показан на рисунке 5. УК реализует коммутацию восьми потоков по 32 канальных интервала каждый.

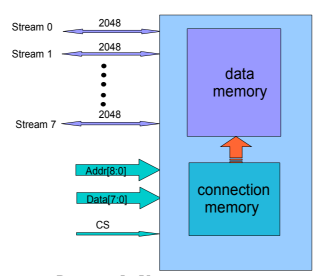


Рисунок 5 - Узел коммутации

В составе модема каналы организованы следующим образом:

- поток 0 → поток данных порта E1 1;
- поток 1 → поток данных порта E1 2;
- поток 2 → поток данных порта SHDSL 1 (SOC1);

- поток 3 → поток данных порта SHDSL 2 (SOC2);
- поток 4 → поток сигнализации порта E1 1;
- поток 5 → поток сигнализации порта E1 2;
- поток 6 → поток сигнализации порта SHDSL 1 (SOC1);
- поток 7 → поток сигнализации порта SHDSL 2 (SOC2).

Управление соединением

Управление соединением происходит с помощью файла конфигурации модема (см. приложение Д) или командной строки в соответствующем пункте меню (7. Switch -> 4. Input Link). При загрузке модемов соединение устанавливается согласно с файлом конфигурации. Необходимо создать раздел [switch] в текстовом файле конфигурации модема.

Операторы коммутации:

- >> коммутировать левый операнд направо;
- << коммутировать правый операнд налево;

Операнды:

```
№_ потока • №_ КИ; 
№_ потока • № КИ_1 : № КИ_2 (№ КИ_1 < № КИ_2), где КИ — канальный интервал.
```

Примеры:

1.13 >> 4.2

- с потока 1 данные КИ 13 коммутируются в КИ 2 потока 4;

0.1:15 >> 0.17:31

- с потока 0 данные входных КИ 1...15 коммутируются на выходные КИ 17...31 потока 0 (1 в 17, 2 в 18, ... ,15 в 31);

1.0:15 <> 1.16:31

- симметричное соединение:

с потока 1 входные КИ 0...15 соединяются с выходными КИ 16...31 потока 1 (0 в 16, 1 в 17, 2 в 18, ..., 15 в 31);

с потока 1 входные КИ 16...31 соединяются с выходными КИ 0...15 потока 1 (16 в 0, 17 в 1, 18 в 2, ..., 31 в 15);

2.12 <> 2.15

- симметричное соединение:

```
с потока 2 входной КИ 12 соединяется с выходным КИ 15 потока 2; с потока 2 входной КИ 15 соединяется с выходным КИ 12 потока 2;
```

$3.0:31 \Leftrightarrow 5.0:31$

- симметричное соединение

все КИ потока 3 соединяются с соответствующими КИ потока 5, и наоборот.

Примеры неправильного написания соединений:

0.11:5 << 7.17:23

- ошибка (соединения не будет): 11>5, правильно 0.5:11.

5.2:4 >> 0.17:20

- ошибка (соединения не будет): разная ширина диапазона каналов (слева 3, справа 4).

Пример управления соединением для ІКМ 60/8 С/Т показан на рисунке 6. С потока Е1 1 первых 8 каналов отводятся на порт SHDSL 1. Оставшиеся каналы «возвращаются» на порт E1 2 (смещаются на 8).

```
[switch]
#connect memory: channel destination
# stream.channel
# для данных
# Ha IKM 60/8 C/T
0.1:8 <> 2.1:8
# симметричное соединение первых 8 каналов данных Е1 1 с портом
SHDSL 1
# возвращаем на E1 2
0.0 \iff 1.0
0.9:15 <> 1.1:7
0.17:24 <> 1.8:15
0.25:31 <> 1.17:23
# ДЛЯ УПРАВЛЯЮЩИХ БИТОВ (+4)
# Ha IKM 60/8 C/T
4.1:8 <> 6.1:8 #
                     симметричное
                                    соединение первых
                                                            каналов
сигнализации E1 1 с портом SHDSL 1
# возвращаем на E1 2
4.0 <> 5.0
4.9:15 <> 5.1:7
4.17:24 <> 5.8:15
4.25:31 <> 5.17:23
```

Рисунок 6 - Пример управления соединением для ІКМ 60/8 С/Т

6 Аварийная сигнализация

6.1 Светодиодные индикаторы

Для индикации нормального режима работы модема и его аварийного состояния используются светодиодные индикаторы расположенные на передней панели, рисунок А.23. Значения цвета свечения каждого светодиодного индикатора, отвечающего за режимы работы портов E1 и SHDSL, приведены в таблице 6.

1 аолица 6 - Ооозначение сигнала светодиодных индикаторов раооты портов E1 и SHDSL						
Попт	Наименование	Цвет свечения				
Порт	индикатора	Красный	Мигание зеленым	Зеленый		
cribci	SHDSL 1	порт SHDSL не инициализирован	Процесс установления соединения	Соединение установлено		
SHDSL	SHDSL 2 порт SHDSL не инициализирован		SHDSL 2 порт SHDSL не процес установле		Процесс установления соединения	Соединение установлено
E1 (E1 1,	пот. сигн.	Потеря (отсутствует) сигнала	-	-		

Помя	Наименование	Цвет свечения			
Порт индикатора		Красный	Мигание зеленым	Зеленый	
	пот. синх.	Потеря (отсутствует) синхронизации	-	-	
	шлейф	Включение шлейфа	-	-	
	ош. 10-3	Ошибки превышают 10e-3	-	-	
E1_2) RAI		Принят сигнал аварии удаленной станции	-	-	
	Авария 1	Включено реле аварийной сигнализации 1	-	-	
	Авария 2	Включено реле аварийной сигнализации 2	-	-	

Значения индикаторов общего назначения на передней и задней панели модема приведены соответственно в таблице 7 и 8.

Таблица 7 - Обозначение сигнала светодиодных индикаторов общего назначения

Наименование индикатора на передней панели модема Назначение			
Сеть	Подано питание 60 В		
Прием 1	Прием охранной сигнализации с порта SHDSL_1		
Прием 2	Прием охранной сигнализации с порта SHDSL_2		
Передача	Состояния датчика охранной сигнализации		

Таблица 8 - Обозначение сигнала светодиодных индикаторов работы ДП

Наименование индикатора на задней панели модема	Значение
ДП1	Включено дистанционное питание SHDSL-1
ДП2	Включено дистанционное питание SHDSL-2

6.2 Аварийные состояния

Светодиодный индикатор «Авария»

Модем имеет два реле аварийной сигнализации, каждое из которых отвечает за свою группу интерфейсов.

Объединенные аварийные сигналы интерфейсов SHDSL_1, E1_1 и канала 1 охранной сигнализации подаются на реле аварийной сигнализации 1. О включении реле сигнализирует светодиодный индикатор «Авария 1».

Индикатор «Авария 2» сигнализирует о состоянии интерфейсов SHDSL_2, E1_2 и канала 2 охранной сигнализации.

Интерфейс SHDSL:

• интерфейс не инициализирован;

- потеря сигнала/цикловой синхронизации на стороне SHDSL;
- уровень блоковых ошибок SHDSL в соответствии с G.826 ≥ 30 % (BER-H).

Интерфейс Е1:

- потеря сигнала или цикловой синхронизации на интерфейсе E1;
- коэффициент блоковых ошибок на интерфейсе E1 более 10⁻³;
- авария удаленной станции.

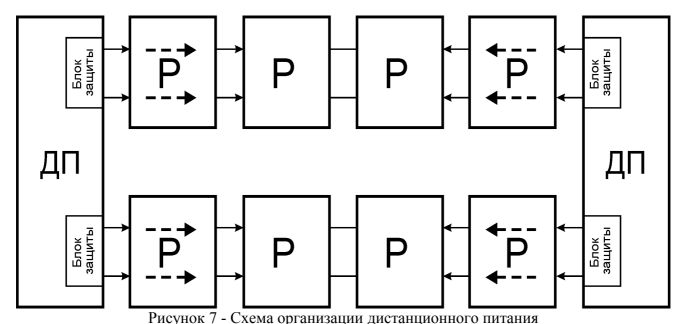
Охранная сигнализация:

Принят сигнал срабатывания датчика охранной сигнализации.

7 Организация дистанционного питания регенераторов

Регенераторы питаются дистанционно по линиям передачи данных SHDSL при помощи модуля дистанционного питания (ДП), установленного внутри модема. Порядок работы и конфигурация ДП 50508 указаны в приложении Ж.

Один модуль ДП позволяет питать до четырёх регенераторов: по два регенератора на линию. Для организации питания больше двух регенераторов на одну линию применяется схема организации питания с обеих сторон. Схема данного подключения представлена на рисунке 7.



Цепь дистанционной подачи питания защищена от перегрузки по току и от обрыва линии. При превышении тока (80 ± 5) мA, коротком замыкании линии, а также при токе нагрузки менее ($5\pm0,25$) мA срабатывает защита. В результате её действия дистанционное питание отключается.

Время срабатывания защиты составляет 0,5 сек, после чего подача дистанционного питания возможна только после перезапуска модема.

Наличие дистанционного питания SHDSL индицируется светодиодами ДП1 для первой и ДП2 для второй линии на задней стенке модема.

8 Структура и организация меню модема

Дерево меню показано в приложении Е.

8.1 Главное меню

После включения модема тестируются и инициализируются порты, выводится диалоговое окно главного меню «MAIN MENU», показанное на рисунке 8.

Строка «Device 00 >» показывает номер выбранного модема и знак «>» приглашение для ввода номера следующего подменю.

```
SHDSL Modem 50502-1 (Version 1.2 / 09.03.2006)
Nika Ltd. Vinnitsa. Ukraine

MAIN MENU

1. Port SHDSL 1

2. Port SHDSL 2

3. Port E1 1

4. Port E1 2

5. Monitor

6. Menu config

7. Number modem

8. Diagnostic

Device 00 >
```

Рисунок 8 - Диалоговое окно «MAIN MENU»

В этом меню можно:

- выбрать порт, который необходимо протестировать SHDSL или E1;
- задать конфигурацию модема «Menu Config»;
- задать номер модема «Number modem»;
- пункт «Diagnostic» позволяет отслеживать затухание сигнала в линии, качество сигнала, отношение сигнал/шум, статистику G.826 (количество секунд с ошибками), состояние порта и аварийные сигналы для всех доступных SHDSL портов (рисунок 9);
- в разделе «Monitor» можно загрузить файлы или воспользоваться различными возможностями отладки.

DIAGNO		
Port	Attn	SQ	SNR	G.826(ES)	1	1	Alarm
LTU-1 LTU-2	+00 +00	+21 +17	+44 +40	00000003 00000003	CONNECT	- -	
Press any			,				-

Рисунок 9 - Окно «Диагностика»

8.2 Меню порта SHDSL

Меню порта SHDSL показано на рисунке 10. Значение разделов меню показано в таблице 9. Меню для ведущего режима отличается от меню ведомого режима (некоторые пункты отсутствуют). Знак «-» означает, что пункт отсутствует в меню, знак «+» - пункт присутствует.

```
MENU SHDSL COT

1. Config

2. Select line rate

3. Errors

4. SNR

5. Debug

6. Remote Menu

0. Exit

Device 00 >
```

Рисунок 10 - Меню порта SHDSL

Таблица 9 - Значение разделов меню порта SHDSL

Значение разделов меню порта SHDSL				
Наименование пункта	Назначение	COT	RT	
Config	Вывод конфигурации порта SHDSL	+	+	
Select line rate	Выбор количества передаваемых каналов	+	-	
Errors	Вывод ошибок	+	+	
SNR	Вывод информации сигнал/шум, если включено тестирование линии перед соединением LineProbing = enable	+	+	
Debug	Режим отладки	+	-	
Remote Menu	Вывод меню с удаленного модема	+	-	
Exit	Выход в предыдущее меню	+	+	

Конфигурация порта SHDSL _1 показана на рисунке 11.

Port SHDSL 1

Master/slave : Master

Clock : COT external timed Interface : El synchronous mode

PCM clk output : 2.048 MHz REF clk input : 2.048 MHz Line probing : disable

Payload Rate : 320 kb/s (5B0Z) Transmit ts0 : On

Signalization : Transparent

: GHS STARTUP State Power Back-Off: $14,\overline{50}$ dB (00)

Line Loss : 0 dB Signal Quality: 0 dB SNR : 0 dB Remote Alarm :

Press any key.

Рисунок 11 - Диалоговое окно конфигурации порта SHDSL_1

В меню выводятся:

- Master/slave ведущий/ведомый режим;
- Clock режим синхронизации:
- COT external timed центральный терминал;
- RT loop timed удаленный терминал;
- Interface интерфейс:
- E1 synchronous mode синхронный;
- E1 plesiochronous mode плезиохронный;

НИКА.467769.001 РЭ

- PCM clk output частота PCM шины;
- REF clk input частота и направление опорного сигнала;
- Line probing включено или нет тестирование линии;
- Payload Rate скорость передачи данных по линии SHDSL;
- Transmit ts0 включена или нет передача нулевого канального интервала;
- Signalization включено формирование канала сигнализации или он передается прозрачно (Transparent);
 - State состояние порта SHDSL (значение состояний порта SHDSL приведены в таблице 10);
 - Power Back-Off мощность выходного сигнала;
 - Line Loss затухание сигнала в линии;
 - Signal Quality качество принимаемого сигнала;
 - SNR отношение сигнал/шум;
 - Remote Alarm принятые сигналы аварии с удаленной станции.

Значение состояния порта SHDSL приведено в таблице 10.

Таблица 10 - Значение состояния порта SHDSL

Состояние	Значение	
SDSL_POWER_DOWN	Порт выключен	
SEND_SINGLE_PULSES		
TRANSPARENT_A_LOOP		
TRANSPARENT_A_LOOP_ACT	Тестовые состояния	
NON_TRANPARENT_A_LOOP		
NON_TRANPARENT_A_LOOP_ACT		
INITIALIZATION		
PROCESSING_CL		
GHS_STARTUP		
GHS_TRANSACTION_AUTO		
GHS_LINE_PROBING		
GHS_FINISHED		
GHS_SILENCE		
LTU_WAIT_FOR_CR	Процесс установки соединения	
LTU_TRANSMIT_SC		
LTU_TRANSMIT_TC		
LTU_TRAN SMIT_FC		
NTU_TRANSMIT_CR		
NTU_SILENT		
NTU_TRANSMIT_SR		
NTU_TRANSMIT_TR		
CONNECT	Соединение установлено	
GHS_STARTUP_FAILED	Соединение не установлено	
GHS_TRANSACTION_FAILED		

Состояние	Значение
GHS_LINE_PROBING_FAILED	
GHS_NO_COMMON_MODE	
LTU_SR_NOT_DET	
LTU_TR_NOT_DET	
LTU_CR_NOT_DET	
NTU_TC_NOT_DET	
NTU_FC_NOT_DET	
CONNECT_EXCEPTION	
GHS_30_SEC_TIMEOUT	
Ошибки в соедин	ленном состоянии
CRC_ANOMALY	Принята ошибка контрольной суммы
LOSW_DEFECT	Принято синхрослово с ошибкой
LOOP_ATTEN_DEF	Большие потери в линии
SNR_MARGIN_DEF	Большие потери в линии
LOSW_FAILURE	Потеря синхронизации

На стороне интерфейса SHDSL для каждого канала и направления генерируется шесть битов проверки CRC6 для каждого цикла SHDSL.

Информация об ошибках CRC6 используется программным обеспечением для подсчета блоковых ошибок соответствующего канала SHDSL и для его диагностики в соответствии с рекомендацией ITU-T G.826.

Текущие значения показаны в диалоговом окне меню счетчиков ошибок Port SHDSL/Errors, рисунок 12.

```
Port SHDSL 1
Code Violation
                         0000000
Errored Second :
                         0000000
Severely Errored Second:
                         0000000
Errored Second
                         0000000
LOSW Second
                         0000000
Unavailable Second
                         0000000
Near End Bit Error :
                         0000000
Press any key.
```

Рисунок 12 - Диалоговое окно счетчиков ошибок SHDSL

В меню выводятся:

- Code Violation фиксирует каждое нарушение кода TC-PAM;
- Errored Second длительность поражения сигнала ошибками. Считается количество секунд в течении которой была одна и более ошибка CRC, или одна и более потеря синхрослова;
- Severely Errored Second длительность поражения многократными ошибками. Считается количество секунд в течении которых было более 50 ошибок CRC, или одна и более потери синхрослова;

- LOSW Second длительность потери синхронизации. Считается количество секунд в течении которых была одна и более потери синхрослова;
- Unavailable Second время неготовности канала. Считается количество секунд в течении которых линия SHDSL не работала;
- Near End Bit Error количество ошибок CRC.

Пункт **Remote menu** (Вывод меню удаленного модема) или команда **CONNECT n** (сокращенный вариант CON) устанавливает соединение с удаленным устройством, например, для изменения его конфигурации. Удаленным устройством может быть регенератор SHDSL или NTU. Удаленные устройства адресуются в соответствии с таблицей 11.

Если удаленный терминал не доступен, выводится сообщение:

remote terminal n disconnected,

или

EOC not available xx,

где хх код ошибки.

Коды ошибок:

- 1 введен не правильный адрес;
- 2 попытка подключиться со стороны NTU;
- 3 не назначен порт SHDSL;
- 4 порт SHDSL не соединен.

Таблица 11 - Адреса устройств

Устройство	Адрес
LTU (COT), "ведущее" устройство DSL	1
NTU (RT), "ведомое" устройство DSL	2
Регенераторы 1-8	3 - 10

Можно подключаться к удаленным устройствам, используя различные порты SHDSL. Например, командой «/ $con\ 3\ soc2$ » подключаемся через порт SHDSL_2 к первому регенератору. Если порт не указан, то по умолчанию используется порт SHDSL 1. Например, команды «/ $con\ 2$ » и «/ $con\ 2\ soc1$ » идентичны.

Клавиша ESC отключает от удаленного устройства.

8.3 Меню порта Е1

На рисунке 13 показано меню порта Е1.

MENU PORT E1

- 1. Config
- 2. Alarms
- 3. Errors
- 4. Loopback
- 0. Exit

Device FF >

Рисунок 13 - Меню порта Е1

Пункты меню:

- 1. Config вывод конфигурации данного порта;
- 2. Alarms вывод аварий;
- 3. Errors вывод ошибок;
- 4. Loopback включение шлейфов;
- 0. Exit выход в предыдущее меню.

Конфигурация порта E1 – Config показана на рисунке 14.

PORT E1 1

: 2 Mbit Type Coding : HDB-3 Clock : From E1 Framing

: Transparent

AIS Generation : On

Signalization : Transparent Rx freguency : 2048000 Hz.Ok

Press any key.

Рисунок 14 - Диалоговое окно конфигурации порта E1 - Config

В меню отображается:

- Туре тип порта:
- pcm 31;
- pcm 30;
- pcm 15;
- Unfrm (unframed),
- Coding линейный код HDB-3, AMI или NRZ;
- Clock режим синхронизации То E1/From E1 (ведущий/ведомый);
- Framing структура кадра: (структурированный/прозрачный);
- AIS Generation генерирование сигнала AIS (on/off);
- Signalization сигнализация передается прозрачно (Transparent) или формируется в модеме Normal CAS (прямой BCK)/Invers CAS (инверсный BCK);
- Rx freguency тактовая частота, выделенная из входного сигнала:
- Ок попадает в диапазон ±66 Hz;
- Fail выходит из диапазона.

Диалоговое окно «Alarms» имеет вид, показанный на рисунке 15.

LOCAL ALARMS. Loss signal On Loss Frame On : Off Loss Multiframe Errors 10-5 : Off Errors 10-3 : Off REMOTE ALARMS. AIS : Off TS-AIS : Off : Off RDT RDI MF : Off Transmit Alarms. TxAIS : off TxTSAIS : off Press any key.

Рисунок 15 - Диалоговое окно «Alarms»

В меню выводятся два вида аварий:

- а) аварии, формируемые по местным портам Е1:
- Loss signal пропадание входного сигнала;
- Loss Frame пропадание цикловой синхронизации;
- Loss Multiframe пропадание сверхцикловой синхронизации;
- Errors 10⁻⁵ коэффициент ошибок 10⁻⁵;
- Errors 10^{-3} коэффициент ошибок 10^{-3} ;
- б) аварии, формируемые на удаленных портах Е1:
- сигнал «Все единицы» AIS;
- сигнал «Все единицы в 16 канальном интервале» TS-AIS;
- сигнал «Авария удаленной станции» RDI.
- в) сигналы, передаваемые на удалённую станцию:
- TxAIS передаёт сигнал «Все единицы» AIS;
- TxTSAIS передаёт сигнал «Все единицы в 16 канальном интервале» TS-AIS.

Диалоговое окно ошибок «Errors»показано на рисунке 16.

```
ERRORS COUNTER

LCV : 00000000

FAS : 00000001

BER : 0000 x E-6

ES : 00000000

Press any key.
```

Рисунок 16 - Диалоговое окно ошибок «Errors»

В меню выводятся значения следующих счетчиков:

- LCV количество нарушений чередований полярности в коде HDB-3 или AMI;
- FAS фиксирует каждую ошибку в цикловой синхронизации;
- BER коэффициент ошибок. Рассчитывается раз в секунду;
- ES количество секунд в течении которых была одна или более ошибок.

Шлейф портов E1 включается в меню «Loopback», рисунок 17.

```
LOOPBACK

1. Metallic

2. Remote

0. Exit

Device FF >
```

Рисунок 17 - Меню включения шлейфов «Loopback»

В этом меню возможно включить два вида шлейфа:

- 1. Metallic шлейф порта. Данные поступающие на передачу порта E1 возвращаются на прием порта E1;
- 2. Remote шлейф линии. Данные поступающие на прием порта E1 возвращаются на передачу порта E1.

8.4 Меню порта Switch

```
Switch menu

1. ReLoad Link
2. Print Link
3. Clear Link
4. Input Link
5. Save Link
0. Exit
```

Рисунок 18 - Меню коммутаций

- 1. ReLoad Link установление соединений в соответствии с файлом конфигурации;
- 2. Print Link печать соединений, поток 0 (канальный интервал 0) соединяется с потоком 1 (канальный интервал 1);

Пример таблицы соединений показан на рисунке 19.

Пример:

```
[stream 0]
ts00 <- 1.01 ts01 <- 1.02 ts02 <- 1.03 ts03 <- 1.04
ts04 <- 1.05 ts05 <- 1.06 ts06 <- 1.07 ts07 <- 1.08
ts08 <- 1.09 ts09 <- 1.10 ts10 <- 1.11 ts11 <- 1.12
ts12 <- 1.13 ts13 <- 1.14 ts14 <- 1.15 ts15 -----
ts16 ----- ts17 ----- ts18 ----- ts19 -----
ts20 ----- ts21 ----- ts22 ----- ts23 -----
ts24 ----- ts25 ----- ts26 ----- ts27 -----
ts28 ----- ts29 ----- ts30 ----- ts31 -----
[stream 1]
ts00 ----- ts01 <- 0.00 ts02 <- 0.01 ts03 <- 0.02
ts04 <- 0.03 ts05 <- 0.04 ts06 <- 0.05 ts07 <- 0.06
ts08 <- 0.07 ts09 <- 0.08 ts10 <- 0.09 ts11 <- 0.10
ts12 <- 0.11 ts13 <- 0.12 ts14 <- 0.13 ts15 <- 0.14
ts16 ----- ts17 ----- ts18 ----- ts19 -----
ts20 ----- ts21 ----- ts22 ----- ts23 -----
ts24 ----- ts25 ----- ts26 ----- ts27 -----
ts28 ----- ts29 ----- ts30 ----- ts31 -----
       и т.д.
```

Рисунок 19 - Пример таблицы соединений

- 3. Clear Link очистка таблицы коммутации;
- 4. Input Link ввод соединений из меню(см. разд. Конфигурирование через СОМ-порт, п. Операторы коммутации, п. Операнды);
 - 5. Save Link сохранение таблицы коммутации.

8.5 Меню MONITOR

На рисунке 20 показано меню «Monitor».

MONITOR

- 1. Read byte
- 2. Write byte
- 3. Dump data memory
- 4. Menu OS
- 8. Last Message
- 9. File system
- 0. Exit

Device 00 >

Рисунок 20 - Меню «Monitor»

Пункты меню:

- 1. Read byte считать байт по адресу;
- 2. Write byte записать байт по адресу;
- 3. Dump data memory вывести на терминал дамп заданного участка памяти;
- 4. Menu OS подменю операционной системы (потоки, таймера, свободная память);
- 5. Last Message просмотреть последние сообщения Last Message;
- 6. File system подменю файловой системы File system. Подменю File system показано на рисунке 21.

FILE SYSTEM

- 1. Dir flash
- 2. Del file
- 3. Format flash
- 4. Transmit file
- 5. Receive file
- 0. Exit

Device 00 >

Рисунок 21 - Подменю «File system»

Пункты подменю:

- 1. Dir flash вывести директорий Flash;
- 2. Del file удалить файл;
- 3. Format flash форматировать Flash;
- 4. Transmit file переслать файл протоколом Y-modem из модема на компьютер;
- 5. Receive file переслать файл протоколом Y-modem из компьютера на модем.

Если запущенные задачи не позволяют передавать файлы, то необходимо удалить файл *modem.cfg* и перезапустить модем. После загрузки всех файлов необходимо восстановить файл *modem.cfg* воспользовавшись *Menu Config* или переслать заранее подготовленный файл с компьютера.

8.6 Меню Config

Меню Config показано на рисунке 22.

MENU CONFIG

- 1. Print Config
- 2. Select config
- 3. Description
- 9. Reboot modem
- 0. Exit

Device 00 >

Рисунок 22 - Меню «Config»

Пункты меню:

- 1. Print Config вывести файл *modem.cfg* на терминал;
- 2. Select config задается необходимая конфигурация модема. Характеристику конфигураций модема см. приложение Γ ;
 - 3. Description описание конфигурации (выводит первую строку файла *modem.cfg*);
 - 4. Reboot modem перезапуск модема.

8.7 Командный режим

Для входа в командный режим необходимо нажать клавишу «/». Далее вводится необходимая команда (см. таблицу 12).Подтверждение выбранной команды, а также выход обратно в меню осуществляется с помощью клавиши «Enter».

Перечень поддерживаемых команд может меняться в зависимости от установленного в модеме программного обеспечения. Список команд поддерживаемых вашим модемом можно получить введя команду: «/help».

Таблица 12 - Список поддерживаемых команд

Команда	Описание
HELP?	Вывод справки (список команд)
LIST	Выводит список всех адресов устройств на шине RS-485 или адрес устройства с которым в настоящее время работаем, если выполнялась команда OPEN
OPEN	Начало работы с модемом по шине RS-485. Формат команды: / open i , где i = [099]
CLOSE	Окончание работы с модемом по шине RS-485
ADDRESS	Задание номера устройства на шине RS-485. Формат команды: /address i, где i = [099]. Адрес «0» устанавливается устройству, в том случае, если только одно устройство подключено к порту RS-232/RS-485. Устройство выводит сообщения при включении и меню на порт. Если порту RS-485 подключено несколько устройств, то адреса им задают в диапазоне от 1 до 99. В этом случае устройство при включении ничего не выводит на порт и ожидает команды LIST или OPEN. Смена адреса с «0» на другой или наоборот требует перезапуска устройства. Если задано несколько устройств с одинаковыми адресами, то конфликты на шине не позволят устройствам нормально работать.
TX	Передача файлов с DATAFLASH на компьютер. Протокол Y-modem

Команда	Описание	
RX	Прием файлов с компьютера в DATAFLASH. Протокол Y-modem	
DIR	Вывод списка файлов с DATAFLASH	
DEL	Удаление файла с DATAFLASH	
FORMAT	Форматирование DATAFLASH	
REBOOT	Перезапуск модема	
DEFAULT	Выбор одной из пяти конфигураций Формат команды: /default i, где i = [15]	
DIAGNOSTIC DIA	Вывод диагностики всех доступных SHDSL портов модемов и регенераторов	
CAS	Включение режима CAS на заданном порту. Формат команды: /cas [on, off, invers] soc1 soc2 e1_1 e1_2 Примеры: 1. Включение режима CAS на портах SHDSL_1 и E1_1:	
LINERATE	Задание линейной скорости (числа В-каналов) SHDSL порта Формат команды: /linerate i soc1 soc2, где i = [332] Примеры: 1. Включение 9 каналов на порту SHDSL_1: /linerate 9 soc1 2. Включение 32 каналов на порту SHDSL_1и SHDSL_2: /linerate 32 soc1 soc2	
CONNECT	Установить соединение с удаленным терминалом через выбранный порт SHDSL_1 или SHDSL_2 Формат команды: /connect adr [soc1, soc2] или /con adr [soc1, soc2], где adr = [29], 2 — удаленный модем, 3 — первый регенератор, 4 — второй, и т. д. По умолчанию передача данных идет через порт SHDSL_1 (soc1) Примеры: 1. Подключение к удаленному модему через порт SHDSL_1:	
ALARM	Вывод списка аварий заданного порта.	

Команда	Описание	
	Формат команды: /alarm soc1 soc2 e1_1 e1_2	
ERRORS	Вывод списка ошибок заданного порта. Формат команды: /errors soc1 soc2 e1_1 e1_2	

9 Поиск и устранение неисправностей

9.1 Характерные отказы и методы их устранения

Если появятся отказы в работе модема необходимо, прежде всего, проверить все кабели и соединения. Характерные отказы и методы их устранения указаны в таблице 13.

Таблица 13 - Характерные отказы и методы их устранения

Признаки отказов	Возможная причина	Меры по устранению
	Неисправности на кабеле питания	Проверить/заменить кабель питания
Не горит ни один светодиод	Неполадки с источником питания	Проверить/отремонтировать источник питания
	Неисправность внутреннего блока питания	Вопрос решать с изготовителем
Нет ответа от модема		Проверить физическое подключение к соответствующему интерфейсу модема. Проверить работает ли комбинация компьютер - консольный кабель з другими модемами. Правильно ли кабель используется. Проверить кабель. Проверить конфигурацию: скорость передачи, COM1, COM2 и т. д.
В качестве ответа от модема		Проверить скорость передачи
принимаются странные знаки		на компьютере
Проблемы с тактовым сигналом E1 (частота, сдвиг, изменение)		Проверить конфигурацию. При конфигурировании интерфейсов E1 не выбирайте на обоих концах линии использование принятой тактовой частоты в качестве тактовой частоты передачи

9.2 Ошибки инициализации

• Ошибки инициализации FLASH:

FLASH> Cannot init driver (xx),

где XX - код ошибки;

06 – ENXIO - Device not configured;

12 - ENOMEM - Cannot allocate memory;

FLASH> Cannot open <filename>.

• Ошибки инициализации FPGA (Cyclone):

FPGA> Error:no memory;

FPGA> Error:INIT DONE=0;

FPGA> Error:CONF DONE=0;

FPGA> Don't answer.

• Ошибки инициализации интерфейса E1 1 (E1 2):

E1 1> Number Irq failed;

E1 1> Register irq failed;

E1 1> Can't init driver.

• Ошибки инициализации интерфейса SHDSL soc1(soc2):

soc1> Error:no memory;

soc1> Number Irq failed;

soc1> Register irq failed;

soc1> Chip not found;

soc1> File FLASH:c1763_14.bin not found;

soc1> File FLASH:r1763 14.bin not found;

soc1> Transmit pool not ready;

soc1> CRC failed accu;

soc1> Can't boot:

soc1> Can't init driver

Приложение А

Описание передней, задней панелей и вида снизу модема

Передняя и задняя панели модема, а также его вид снизу показаны соответственно на рисунках А.23, А.24 и А.25.

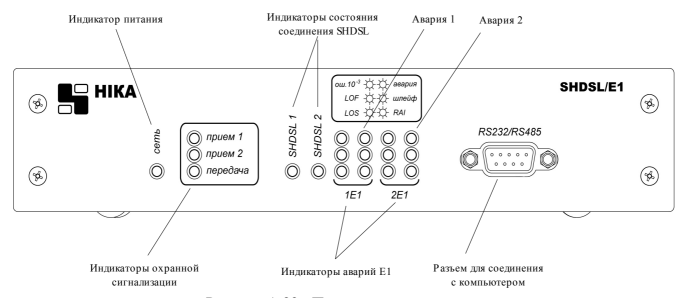


Рисунок А.23 - Передняя панель модема

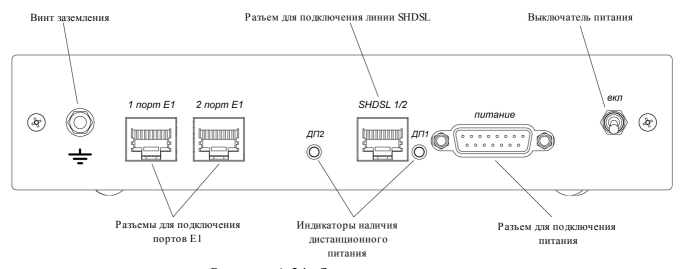


Рисунок А.24 - Задняя панель модема

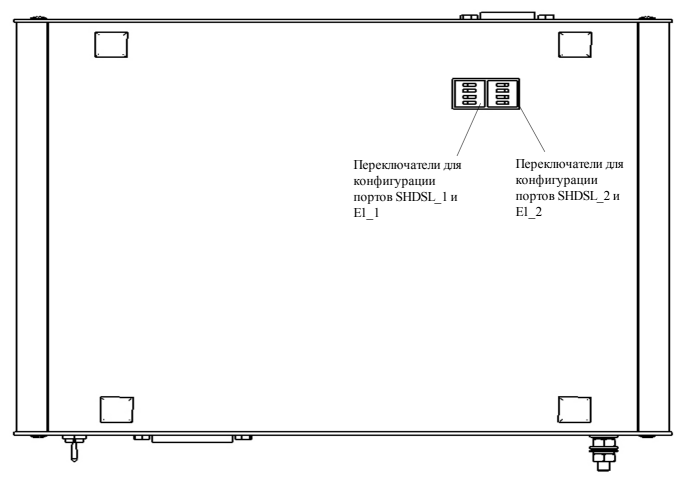


Рисунок А.25 - Модем. Вид снизу.

Приложение Б

Разъёмы и кабели Разъем SHDSL

Тип RP-8P8CM RJ45-8. Наименование контактов разъема SHDSL (рис. Б.26) показано в таблице Б.14.

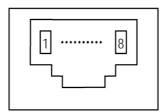


Рисунок Б.26 - Разъем SHDSL, вид спереди

Таблица Б.14 - Контакты разъема SHDSL

Номер контакта	Наименование цепи	Цвет провода
1	-	Бело – красный
2	-	Красный
3	Line 2	Бело – зелёный
4	Line 1	Синий
5	Line 1	Бело – синий
6	Line 2	Зелёный
7	-	Бело-коричневый
8	-	Коричневый

Кабель SHDSL ТJ4-85505 F (кабель SHDSL, 4 пары, не заделанный на одном конце), рис. Б.27.

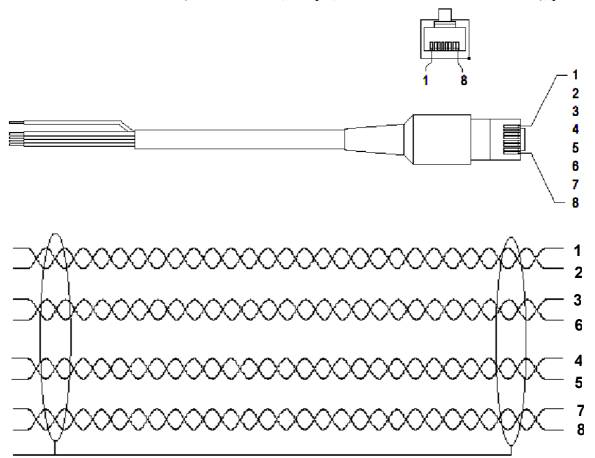


Рисунок Б.27 - Кабель SHDSL TJ4-85505 F

Разъем Е1

Тип RP-8P8CM RJ45-8. Наименование контактов разъема E1 (рис. Б.28) показано в таблице Б.15.

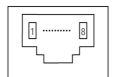


Рисунок Б.28 - Разъем Е1, вид спереди

Таблица Б.15 - Контакты разъема Е1

Номер контакта	Наименование цепи	Назначение	Цвет провода
1	TTIP	Передача Е1	Бело-оранжевый
2	TRING	Передача Е1	Оранжевый
3	RTIP	Приём Е1	Бело – зелёный
4	Не используются		Синий
5	Не используются		Бело – синий
6	RRING	Приём Е1	Зелёный
7	Не используются		Бело-коричневый
8	Не используются		Коричневый

Кабель Е1

Кабель Е1 ТЈ4-85505 F (кабель Е1, 4 пары, не заделанный на одном конце), см. рис. Б.29.

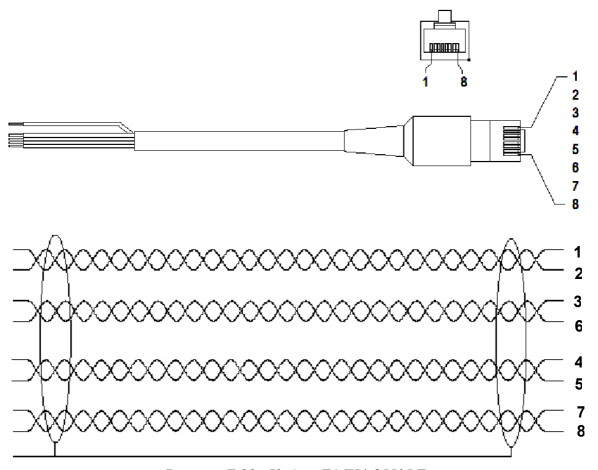


Рисунок Б.29 - Кабель Е1 ТJ4-85505 F

Разъем «Питание»

Тип: DRB – 15M

Номера контактов и их обозначение показаны на рис. Б.30 и в таблице Б.16.

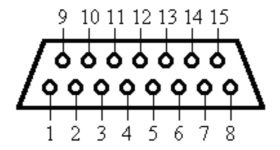


Рисунок Б.30 - Разъем DRB - 15M, вид со стороны контактов

Таблица Б.16 - Контакты разъема "Питание"

Номер контакта	Наименование цепи	Назначение
1	Inp	Вход охранной сигнализации (активный +60 В)
2	-	Не используются
3	-	Не используются
4	Alarm_1	Контакт реле общестативной сигнализации
5	Alarm_2	V ovroveny v nove o Svycomorphy o v ovroveny ovroveny
6	Alarm_2	Контакты реле общестативной сигнализации
7	+60 V	Питание +60 B
8	-60 V	Питание минус 60 В
9	-	Не используются
10	-	Не используются
11	-	Не используются
12	Alarm_1	Контакт реле общестативной сигнализации
13	-	Не используются
14	+60 V	Питание +60 B
15	-60 V	Питание минус 60 В

Разъем RS-232/RS-485

Тип: DB-9. Назначение контактов разъёма DB-9 (рис. Б.31) и назначение сигналов интерфейса (табл. Б.17).

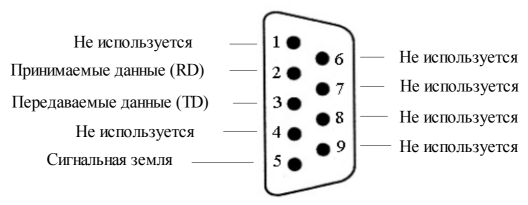


Рисунок Б.31 - Назначение контактов разъёма DRB9

Таблица Б.17 - Назначение сигналов интерфейса

Номер контакта	Назначение в режиме RS-232	Назначение в режиме RS-485
2	Прием	В
3	Передача	A
5	Земля, копус	Земля

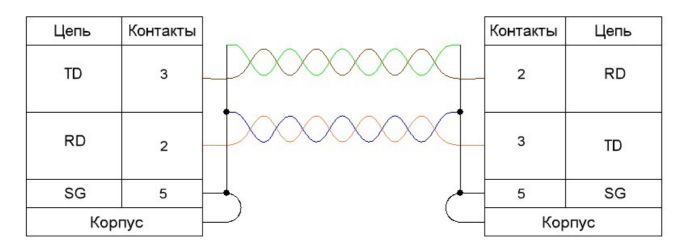


Рисунок Б.32 - Схема нуль-модемного кабеля (режим RS-232)

Цепи конвертера	Контакты		Контакты	Цепи модема
В	4		2	В
Α	3		3	Α
SG	5	•	5	SG
Кор	пус		Ко	рпус

Рисунок Б.33 - Схема соединения конвертера Moxa NPort 5150 и модема в режим RS-485

Приложение В

(справочное)

Типовые схемы включения модема

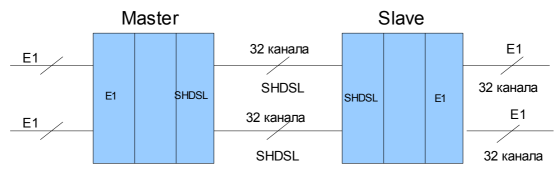


Рисунок В34 - Конфигурация 1 «Два независимых модема»

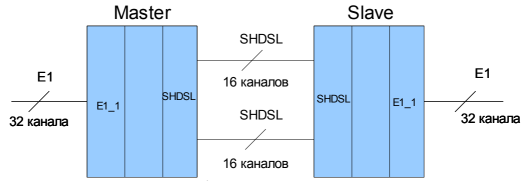


Рисунок B35 - Конфигурация 2, 3 «Двухпарный режим»

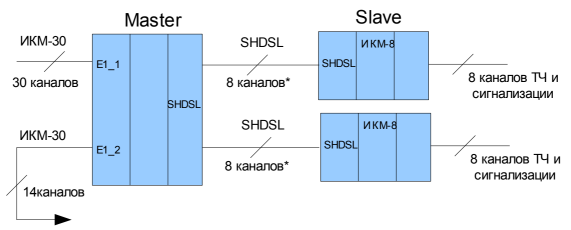


Рисунок B36 - Конфигурация 4 «Мультиплексирование с двумя каналами SHDSL» для работы с двумя IKM-8.

^{*} Плюс один канал для передачи сигнализации.

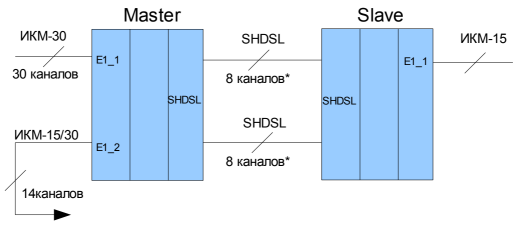


Рисунок В37 - Конфигурация 4 «Мультиплексирование с двумя каналами SHDSL» для работы с IKM-15.

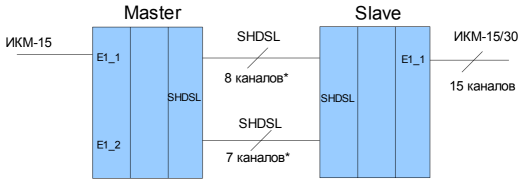


Рисунок B38 - Конфигурация 4 «Мультиплексирование с двумя каналами SHDSL» для работы с IKM-15.

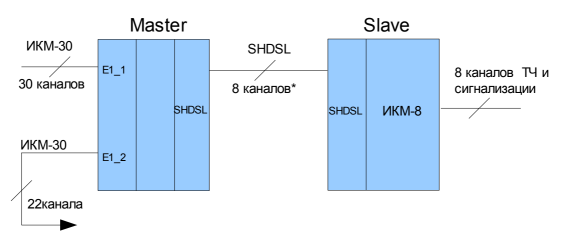


Рисунок В39 - Конфигурация 5 «Мультиплексирование с одним каналом SHDSL».

^{*} Плюс один канал для передачи сигнализации.

Приложение Г

(обязательное)

Типовые конфигурации модема и их характеристики

Конфигурация 1 – «Два независимых модема»

Таблица Г.17 - Два независимых модема

Краткая	Порт Е	I 1 и порт SHI	DSL 1 образук	от опин м	иолем, а порт Е	F1 2 и порт		
характеристика		2 второй	DBL_1 oopasyk	от один в	иодем, а порт т	Zi_Z n nopi		
Синхронизация	Синхронизация одного модема не зависит от другого. Центральный терминал синхронизируется от порта E1, удаленный терминал от порта SHDSL							
Сигнализация	Переда	ется прозрачно)					
Линейная скорость, кбит/с	Задаетс	я для временн	ых каналов от	3 до 32				
Преобразование таймслотов	В режи	ме G.704 не пе	все слоты из п ередается ts0, л ременного кан	инейную	-			
IKM-15	Вариант 1. Прозрачная передача IKM-15 без преобразования Необходимо включить режим CAS для порта E1 и для соответствующего ему порта SHDSL. Например, для первого модема режим CAS можно также включить командой: /cas on soc1 e1_1 Линейную скорость SHDSL тракта уменьшить до 16-ти каналов /linerate 16 soc1 Аналогично сделать на другом модеме. На обоих сторонах необходимо установить режим IKM-15. Вариант 2. Передача IKM-15 с преобразованием в IKM-30 на другой стороне Установить режим саѕ и linerate, как в первом варианте Установить на одном модеме режим IKM-15 на другом IKM-30							
	Π	ервая группа ((порт 1)	Е	Вторая группа ((порт 2)		
Назначение	$N_{\underline{0}}$	ON	OFF	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	ON	OFF		
	4	IKM-30	IKM-15	4	IKM-30	IKM-15		
переключателей DIP	3	HDB-3	AMI	3	HDB-3	AMI		
DII	2	G.704	Transparent	2	G.704	Transparent		
	1	RT	COT	1	RT	COT		

Конфигурация 2 - «Двухпарный режим»

Таблица Г.18 - Двухпарный режим

Краткая характеристика	15) и на пор	Данные из порта E1_ 1 поступают на порт SHDSL_1 (таймслоты с 0 по 15) и на порт SHDSL_2 (таймслоты с 16 по 31). Порт E1_1 отключен						
Синхронизация		й терминал о порта SHDS	синхронизирує SL_1	ется от порта	a E1_1, удале	нный		
Сигнализация	Передается	прозрачно						
Линейная	Для SHDSL	_1 - 16 канал	OB.					
скорость, кбит/с	Для SHDSL	2 - 16 канал	ОВ					
	Ts0 2 2	SHDSL_1 Ts0 2 4 6 8 10 12 14 Ts16 18 20 22 24 26 28 30						
Преобразование			SHDSI	_2				
таймслотов	1 3	5 7 9	11 13 15	17 19 21	23 25 27	7 29 31		
	Примечание - Номера таймслотов указаны относительно порта E1_1. Распределение таймслотов показано когда порт E1_1 в режиме PCM-31. Если сигнал на порту E1_1 неструктурированный, то используется произвольное разбиение по 8 бит							
IKM-15	Линейную с временных в Включить р На обоих ст Если в двух другой стор	IKM-15 использует первые 16 слотов. Линейную скорость обоих SHDSL трактов надо уменьшить до восьми временных каналов. Включить режим Transparent на обоих группах переключателей. На обоих сторонах необходимо установить режим IKM-15 Если в двухпарном режиме надо преобразование из IKM-15 в IKM-30 на другой стороне, необходимо воспользоваться режимом с CAS(BCK) сигнализацией (конфигурация 4 рисунок В.38).						
	Перв	Первая группа (порт 1) Вторая группа (порт 2)						
17	No	ON	OFF	<u>№</u>	ON	OFF		
Назначение	4	IKM-30	IKM-15	4	-	-		
переключателей DIP	3	HDB-3	AMI	3	-	-		
DIL	2	G.704	Transparent	2	-	-		
	1	RT	COT	1	RT	COT		

Примечание - Для обоих портов SHDSL одного модема должен быть включен одинаковый режим COT/RT.

Конфигурация 3 - «Двухпарный режим с CAS (ВСК) сигнализацией»

Таблица Г.19 - Двухпарный режим с CAS (BCK) сигнализацией

Краткая характеристика	Данные из порта E1_1 поступают на порт SHDSL_1 (таймслоты с 1 по 15) и на порт SHDSL_2 (таймслоты с 17 по 31). Сигнализация передается раздельно для каналов передаваемых через порт SHDSL_1 и для каналов передаваемых через порт SHDSL_2, что позволяет работать системе при повреждении одного из трактов. Порт E1_2 отключен						
Синхронизация	терминал от	г порта SH	DSL_1		-	рта Е1_1, удал	
Сигнализация	Ts16B. Ts16A содер Ts16B содер передается р	Сигнализация из 16 таймслота порта E1_1 (CAS) преобразуется в Ts16A и					
Линейная	Для SHDSL	_					
скорость, кбит/с	Для SHDSL	_2 - 16 каі	налов				
Преобразование таймслотов	SHDSL_1 Ts16A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 SHDSL_2						
	Ts16B 17	18 19	20 21	22 2	23 24 25	26 27 28 2	9 30 31
IKM-15	Использова	ть конфиг	урацию	4 рису	тки В.37 и Б	3.38	
	Перва	я группа (порт 1)		Вто	рая группа (по	рт 2)
Цориоческого	№	ON	OF		№	ON	OFF
Назначение	4	IKM-30	KM-30 IKM-15		4	-	-
переключателей DIP	3	HDB-3	AN	1I	3	-	-
DIF	2	-	_		2	-	-
	1	RT	CC	T	1	RT	COT

Примечание - Для обоих портов SHDSL одного модема должен быть включен одинаковый режим COT/RT.

Конфигурация 4 - «Мультиплексирование с двумя каналами SHDSL»

Таблица Г.20 - Мультиплексирование с двумя каналами SHDSL

Краткая характеристика	Конфигурацию 4 используют для связи с двумя IKM-8 или для работы с IKM-15 в двухпарном режиме Данные из порта E1_1 поступают на порт SHDSL_1 (таймслоты с 1 по 8) и на порт SHDSL_2 (таймслоты с 9 по 15 и 17). Остальные таймслоты передаются на порт E1_2 (таймслоты 18-31)						
Синхронизация	терминал от Порт E1_2 и	г порта SHDS ведущий, тох	е ке синхрониз	ируется от п	орта E1_1		
Сигнализация	Ts16B, Ts16 Ts16A соде Ts16B соде Ts16C соде	оС и содержиржит сигналиржит	мслота порта ит сигнализац изацию для к изацию для к изацию для к	цию своих ка аналов с 1 по аналов с 9 по	налов. о 8. о 16.	ся в Тs16А,	
Линейная скорость, кбит/с	Для SHDSL	райле moden _1 - 9 канало _2 - 9 канало	OB.				
Преобразование таймслотов	SHDSL_0 Ts16A 1 2 3 4 5 6 7 8 SHDSL_1 Ts16B 9 10 11 12 13 14 15 17 E1_2 0 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 - Ts16C						
IKM-15	Если порт E1_1 режиме IKM-15, то для SHDSL_2 можно установить 8 каналов. В порт E1_2 каналы не передаются. Порт E1_2 можно выключить в modem.cfg Если порт E1_2 режиме IKM-15, то на порт передаются все оставшиеся таймслоты						
Назначение переключателей DIP	Перва № 4 3 2 1	ая группа (по	OFF IKM-15 AMI - COT	Втора <u>№</u> 4 3 2 1	ая группа (по	OFF IKM-15 AMI - COT	

Примечание - Для обоих портов SHDSL одного модема должен быть включен одинаковый режим COT/RT.

Конфигурация 5 – «Мультиплексирование с одним каналом SHDSL»

Таблица Г.21 - Мультиплексирование с одним каналом SHDSL

Краткая характеристика	Остальные	Данные из порта E1_1 поступают на порт SHDSL_1 (таймслоты с 1 по 8) Остальные таймслоты передаются на порт E1_2. Порт E1_2 ведущий						
Синхронизация	Центральнь терминал от	ій терминал о г порта SHDS	SL_1.	уется от порт		енный		
Сигнализация	Сигнализац Тs16В и сод Ts16A соде	Порт E1_2 ведущий, синхронизируется от порта E1_1 Сигнализация из 16 таймслота порта E1_0 (CAS) преобразуется в Ts16A, Ts16B и содержит сигнализацию своих каналов. Ts16A содержит сигнализацию для каналов с 1 по 8. Ts16B содержит сигнализацию для каналов с 9 по 30						
Линейная		райле modem 0 - 9 канало						
скорость, кбит/с	ДЛЯ ЗНОЗС	_0 - 9 канало	В					
Преобразование таймслотов	0 9 Ts16B 24	Ts16A 1 10 11 12 25 26 27	SHDS 2 3 E1 13 14 15 28 29 30	_2 16 17 18	7 8 3 19 20 2 	1 22 23		
IKM-15/30	7 таймслото Если порт Е Е1_2 переда	Если порт E1_1 режиме IKM-15, то на порт E1_2 передаются оставшиеся 7 таймслотов Если порт E1_1 в режиме IKM-30, а порт E1_2 режиме IKM-15, то на порт E1_2 передаются таймслоты с 9 по 23. А таймслоты 24-31 никуда не передаются						
		ая группа (по	•	•	ая группа (по			
Назначение	№	ON	OFF	№	ON	OFF		
переключателей	4	IKM-30	IKM-15	4	IKM-30	IKM-15		
DIP	3 2	HDB-3	AMI	3 2	HDB-3	AMI		
	1	- RT	COT	1	-	-		
	1	KI	COT	1	-			

Приложение Д

Структура файла modem.cfg

Файл **modem.cfg** представляет собой текстовый файл, который состоит из секций. Секция начинается с имени секции. Имя - это слово заключенное в квадратные скобки.

Например: [init]

Секция заканчивается, когда встречается строка с открывающейся квадратной скобкой "[". Обычно секция состоит из выражений, в виде: параметр = значение.

Например: device = e1 1

Зарезервированные имена секций, параметров, значений и их назначение приведены в таблице Д.22. Значения переменных типа bool: true, enable, on, l — соответствуют истине, остальные (false, disable, off, 0) — ложь.

Наличие в начале строки знака «#» означает, что это комментарий, и действует до конца строки.

Таблица Д.22 - Зарезервированные имена секций, параметров, значений

Таолиг	Таблица Д.22 - Зарезервированные имена секций, параметров, значений				
Секция	Имя параметра	Тип	Назначение		
[init]		<u>И</u>	нициализация при включении модема		
	Device	text	Имя устройства, которое требуется проинициализировать при включении модема		
	WR	text	Записать байт по адресу. Формат: wr = address, byte, mask Например: wr = $0xc001,0x58,0xF8$. Записать байт $0x58$ по адресу $0xC001$, биты $0,1,2$ не трогать (в mask эти биты равны нулю). Если значение mask отсутствует, то mask= $0xFF$, записываются все биты		
[soc1] [soc2]		Кон	фигурация портов SHDSL_1 и SHDSL_2		
		Для	центрального и удаленного терминалов		
	Address	int	Физический адрес микросхемы		
	Int	int	Номер прерывания		
	Rst	text	Порт и бит порта микроконтроллера, к которому подключен вывод Reset порта SHDSL. Для [soc1] rst = PB6. Для [soc2], rst = PB7		
	Annex_G.99 1.2	text	Annex_G.991.2 = А выбор американского варианта SHDSL. Annex_G.991.2 = В выбор европейского варианта SHDSL		
	Master	bool	Master = On - COT. Master = Off - RT		
	PcmMaster	bool	PCM шина тактируется от порта SHDSL: PcmMaster = enable. PCM шина тактирует порт SHDSL: PcmMaster = disable		
	Pclk	int	Частота шины РСМ: 0 – шина 2048 кбит/сек; 1 - шина 4096 кбит/сек		
	Frame	enum	Выбор типа фрейма. В версиях программы выше 1.2.1.147 синхронный или плезиохронный режим определяется из параметра Interface		

Секция	Имя	Тип	Назначение
	параметра		
	Ghs	bool	Разрешение Handshake
	FileNameCL	text	Имя файла Capability List
	Interface		Выбор типа интерфейса INTF_PCM_E1_SYN interface = 0
	SyncWord1	int	Синхрослово 1
	SyncWord2	int	Синхрослово 2
	LineProbing	bool	Разрешение тестирования линии перед началом соединения
	LineRate	int	Число В-каналов (64 кбит/сек)
	TransmitTs0	bool	Разрешение передачи нулевого КИ
	CAS	bool	Разрешение формирования сигнализации CAS. При CAS = on и CASts = 0. Сигнализация, через тракт SHDSL, передается в нулевом КИ
	CASts	int	Номер КИ для передачи сигнализации CAS (0-31)
	InversCAS	bool	Инверсия сигнальных каналов
	MaskCD	bool	Маскирование битов С и D сигнальных каналов
	EOCgateway	bool	Разрешение обмениваться ЕОС сообщениями между SHDSL портами
	Init	text	Имя секции светодиода сигнализирующего об окончании инициализации
	Connect	text	Имя секции светодиода сигнализирующего о соединении
	Guard	text	Имя секции светодиода сигнализирующего о срабатывании датчика охранной сигнализации
[soc1_cot] [soc2_cot]	Продолжен	ие конфі	игурации портов SHDSL_1 и SHDSL_2 для центрального терминала
	Filename	text	Имя файла загружаемого в порт SHDSL: filename = FLASH:c1763_14.bin
	ClockMode	enum	Режим тактирования: MODE_COT_EXT: ClockMode = 0
	RefClk	enum	Опорная частота: REF_CLK_INP_2MHZ: refclk = 2
[soc1_rt] [soc2_rt]	Продолже	ние конд	ригурации портов SHDSL_1 и SHDSL_2 для удаленного терминала
' - '	Filename	text	Имя файла загружаемого в порт SHDSL: filename = FLASH:r1763 14.bin
	ClockMode	enum	Режим тактирования: MODE_RT_LOOP: ClockMode = 2
	RefClk	enum	Опорная частота: REF_CLK_OUT_CIF: refclk = 7
[e1_1] [e1_2]			Конфигурация портов E1_1 и E1_2
	Transparent	bool	Разрешение прозрачной передачи Е1
	TxAIS	bool	Разрешено или нет передача сигнала AIS

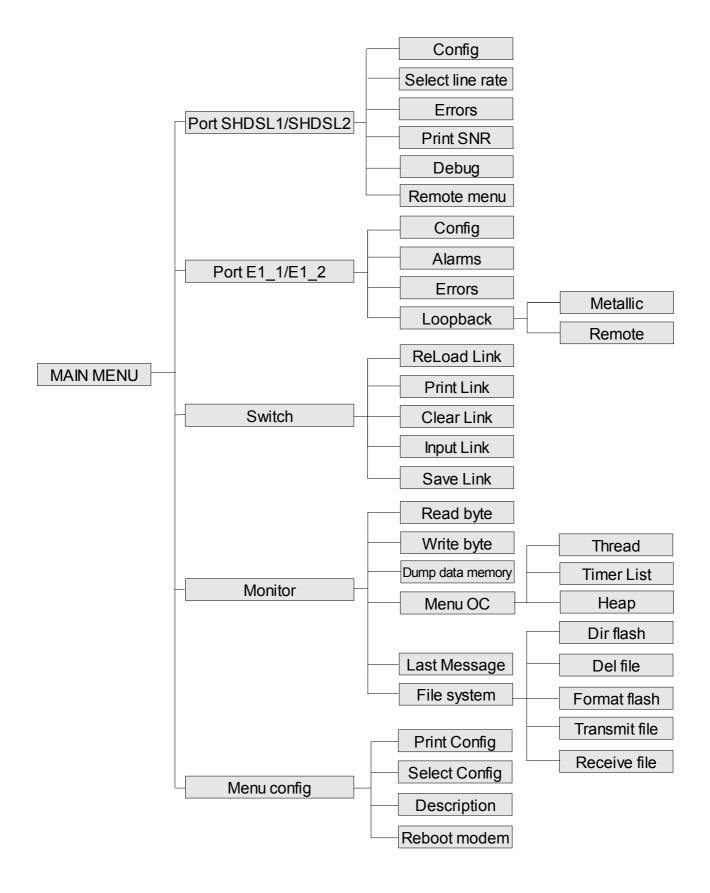
Секция	Имя	Тип	Назначение
	параметра		
	TxAISDepends	text	Список портов SHDSL от которых зависит
			конфигурируемый порт E1. Например: если порт E1 зависит от SHDSL_1:
			TxAISDepends = soc1;
			если порт E1 зависит от портов SHDSL_1 и SHDSL_2:
			TxAISDepends = soc1, soc2.
			Зависимости могут быть следующие:
			- передача AIS, если нет соединения по DSL;
			- передача AIS, если по линии DSL принят сигнал LOSD; - передача LOSD, если отсутствует сигнал на E1
	LOSDCtrl	bool	Разрешение управлять передачей AIS при приеме LOSD и
	Losbour	0001	передача LOSD при отсутствии сигнала на E1
	CAS	bool	Разрешено или нет формирование сигнализации CAS
	InversCAS	bool	Инверсия сигнальных каналов
	MaskCD	bool	Маскирование битов С и D сигнальных каналов
	BusCtrl	bool	Включение управления шиной между портом Е1 и узлом
			коммутации. В версиях программы выше 1.2.1.147 не
[fngo]			используется
[fpga]			<u>Загрузка FPGA</u>
	Filename	text	Имя файла, содержащего конфигурацию для fpga: FLASH:dslswe1.rbf - модем с коммутацией КИ
[dip]			Конфигурационные переключатели
	A 11	:4	T A
	Address	int	Адрес регистра, к которому подключены переключатели
0 1 1	TC 1		
[led]	<u>Конф</u>		я светодиода подключенного к микроконтроллеру ех секций, имя которых начинается на "led_")
	Init	bool	Начальное значение светодиода после инициализации:
	IIIIt	0001	- On – включен;
			- Off - выключен
	Enable	bool	Работает или нет светодиод. По умолчанию enable = true
	Pin	text	Порт и бит порта микроконтроллера, к которому
			подключен светодиод. В версиях программы выше
			1.2.1.147 заменяет параметры port и bit. Например: pin =
	_		PE3
	Port	text	Порт микроконтроллера, к которому подключен
			светодиод в версиях программы выше 1.2.1.147, не используется
	Bit	int	Бит порта, к которому подключен светодиод в версиях
		1110	программы выше 1.2.1.147 не используется
	Invers	bool	Инверсия работы светодиода.
			Инверсный режим:
			- «1» на выводе порта, светодиод включен; «0» -
			выключен.
			Нормальный режим:
			- «0» включен, «1» выключен

НИКА.467769.001 РЭ

Секция	Имя параметра	Тип	Назначение
[switch]			<u>Таблица коммутации КИ</u> (Секция не содержит строк параметр = значение)
			Операторы коммутации: - >> коммутировать левый КИ в правый; - << коммутировать правый КИ в левый; - <> коммутировать в обоих направлениях (симметричное соединение).
			Операнды: №_ потока . №_ ts — - один КИ; №_ потока . № ts_1 : №_ ts_2 - несколько КИ (№ ts 1 < № ts 2).
			Например: 1.13 >> 4.2 - КИ 13 первого потока коммутируется в КИ 2 четвертого потока;
			0.1:15 >> 0.17:31 - из потока 0 КИ 115 коммутируются на выходные КИ 17-31 (1->17, 2->18,,15->31); 2.12 <> 2.15 - симметричное соединение. Из потока 2 КИ 12 коммутируется в КИ 15 потока 2, а КИ 15 коммутируется в КИ 12 того же потока;
			3.0:31 <> 5.0:31 - симметричное соединение. Все КИ потока 3 соединяются с соответствующими КИ потока 5, и наоборот.

Приложение Е

Дерево меню



Приложение Ж

Дистанционное питание (ДП 50508)

Основные электрические характеристики платы:

- регулируемое выходное напряжение от 200 В до 360 В;
- максимальный рабочий ток 70 мА;
- ток срабатывания защиты от перегрузки 100 мА.

Порядок работы ДП 50508

Для нормальной работы регенераторов SHDSL необходимо правильно сконфигурировать плату блока дистанционного питания с помощью программы «*Hyper Terminal*», для чего необходимо подключить COM-порт компьютера к разъёму, показанному на рис. Ж.40. Подробное описание настройки программы «*Hyper Terminal*» описано в разделе 5.

Постоянный ток в линии SHDSL зависит от числа регенераторов в канале, значения выходного напряжения блока ДП и не должен превышать значения порядка 50 мА.

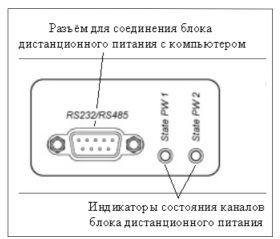


Рисунок Ж.40 - Назначение элементов ДП на передней панели

Конфигурация ДП 50508

После подключения ДП к компьютеру, запуска «*Hyper Terminal*» и нажатия клавиши «ENTER» на экране появится главное меню настройки с пунктами подменю. Выход из любого пункта подменю осуществляется нажатием клавиши «ESC»

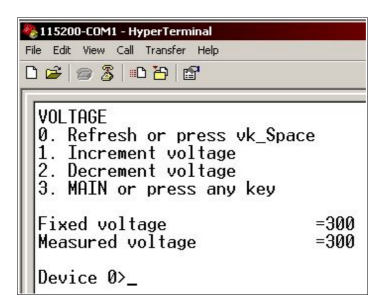


Пункты 1,2. Состояния 1,2 каналов ДП соответственно.



В этом меню есть возможность включить или выключить подачу напряжения на соответствующий канал «1». Текущее состояние отображается под пунктами подменю (First channel is = OFF(ON)). Если необходимо снять напряжение с линии или подать после возникновения аварийного режима, то следует пользоваться этим пунктом основного меню.

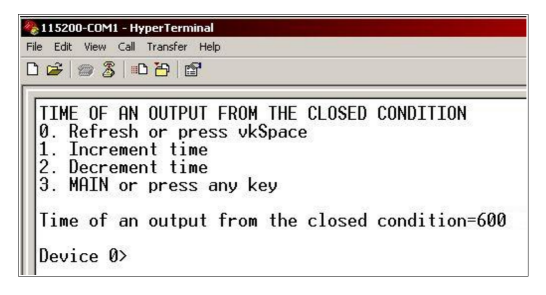
Пункт 3. Установка выходного напряжения



Чтобы изменить напряжение в сторону увеличения — клавиша «1», в сторону уменьшения — клавиша «2». Клавиша «0» - обновление содержимого экрана.

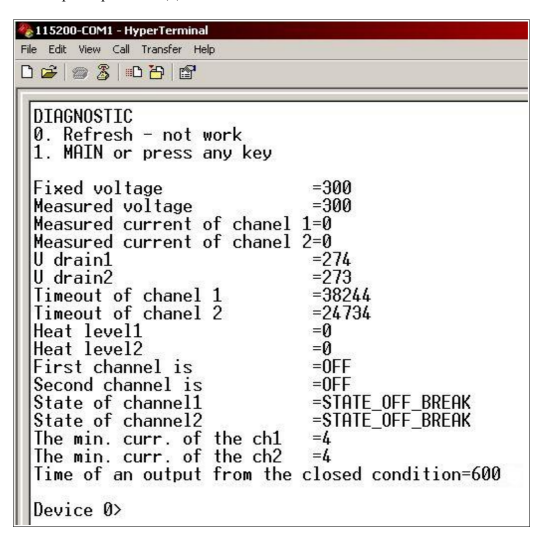
Следует отметить, что увеличение напряжения в линии вызывает уменьшение потребляемого тока.

Пункт 4. Установка времени восстановления напряжения ДП после срабатывания защиты.



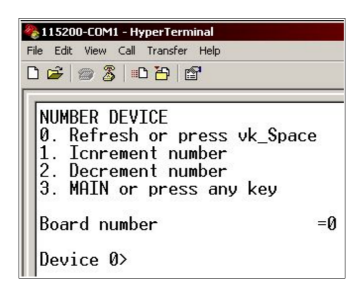
При установке значения, равного 0, ДП после аварийной ситуации автоматически не восстанавливается.

Пункт 5. Параметры блока ДП.



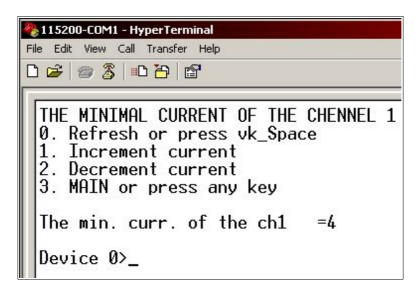
Здесь представлена таблица основных параметров ДП.

Пункт 6. Установка адреса ДП.



Изменение адреса применяется только для режима автоматического сканирования.

Пункты 7,8. Установка минимального тока канала ДП.



В этом пункте можно корректировать значение тока, при котором срабатывает защита от обрыва на линии.

Пункты 9 и 0 в работе не используются, предназначены только для калибровки ДП.

Система диагностики Windex, конфигурационное меню

Блок питания 50508 работает по разработанному фирмой «Ника» протоколу, в котором командами входа в режим меню пользователя через heperterminal есть «/open 1 #13», где 1 — номер устройства, #13 — энтер. Начиная с версии 1.1.2.2 блок питания может работать в системе диагностики оборудования «Windex».

Поиск устройства

Номера устройств могут быть в диапазоне 1-32, 0-32 зарезервирован для изменения подпрограммы блока питания. В окне гипертерминала набрать «/list #13», по истечении задержки, которая вычисляется по формуле t=100 могройства * 100 могройство должно дать ответ «100», где символ «100» - разделитель между номерами других устройств, а «100» - есть номер устройства.

Последовательность действий замены управляющей программы устройства

Отключить блок питания от полезной нагрузки, подключить эквивалент полезной нагрузки на ток около 10 — 15 mA при напряжении 300 B, подать питание, зайти в меню, поменять сетевой адрес устройства на «0», сделать перезагрузку платы и действовать согласно вопросам меню:

- 1. На строку «Press 'ESC' for X-boot» нажмите клавишу «Esc».
- 2. Далее на строку «Press 'Y' for erase flash and continue or pres 'N' for cansel» нужно нажать англ. «у».
- 3. Далее нужно в гипертерминале выбрать меню «Transfer Send file», указать протокол «Х-модем», указать путь к бинарному файлу с программой для блока питания (Вы заранее должны знать путь к файлу что-бы быстро это сделать).
- 4. Нажать кнопку «Ок» и начнется передача данных.
- 5. При завершении передачи будет выведено сообщение «Receive complete.»
- 6. По умолчанию у блока питания все режимы управления будут закрыты.

Последовательность действий для изменения номера устройства

- 1. Войти в пользовательский режим меню («/open 1 #13», где 1 номер устройства).
- 2. Войти в подменю «Device number» (нажать клавишу «6»), далее нажимая клавиши 1 или 2 увеличить или уменьшить значение адреса.

- 3. Выйти в главное меню блока питания (нажать «Esc»).
- 4. Если больше никаких параметров менять не хотите, закройте пользовательский режим командой «/close #13». Если нужно перезагрузить, не набирайте эту команду.

Выполнение перезагрузки блока питания

Когда Вы поменяли сетевой адрес блока питания на «0» и готовы к перепрограммированию, введите в гипертерминале «/reboot #13» по истечении небольшой задержки действуйте согласно пункту о перепрограммировании устройства. При наборе этой команды в окне гипертерминала «эхо» не отображается.

Калибровка

Подключить эквивалент нагрузки на 10 -15 mA, померять выходное напряжение на этой нагрузке измерительным прибором, войти в пользовательское меню(«/open 1 #13»), войти в подменю «0», изменить с помощью клавиш «1» и «0» коэффициент корректирования так что-бы напряжение, померянное контрольным прибором не отличалось от напряжения в меню больше чем на 1 вольт, выйти из подменю (нажать клавишу «Esc»), зайти в подменю «9»(нажать клавишу «9»), набрать слово «yes» #13, дождатся конца процедуры с выводом диагностических сообщений об максимальном и минимальном напряжении устройства (в момент каллибровки будут поочередно загоратся зеленые светодиоды первого и второго каналов), выйти в главное меню (нажать клавишу «Esc»), зайти в меню диагностика, проверить значения всех параметров.

Расшифровка некоторых элементов меню диагностики

«Fixed voltage» - значение, заданное пользователем и записанное в еепром.

«Measured voltage» - померянное напряжение, значение может отличаться в случае неправильной калибровки.

«Measured current of ch. 1» - померянный ток канала 1.

«Measured current of ch. 2» - померянный ток канала 2.

«U drain ch. 1» - напряжение на вытоке ключа, используется для внутренних вычислений.

«U drain ch. 2» - напряжение на вытоке ключа, используется для внутренних вычислений.

«Timeout of channel 1» - время, по истечении которого канал 1 включится.

«Timeout of channel 2» - время, по истечении которого канал 2 включится.

Значение «State of channel 1» или «State of channel 2» могут быть такими:

- 1. "STATE_INICIALIZATION" состояние инициализации, время на прохождение переходных процесов в момент включения блока питания;
- 2. "STATE NORMAL" нормальный режим работы;
- 3. "STATE BREAK" состояние кратковременного обрыва;
- 4. "STATE_SHORT" состояние кратковременного короткого замыкания;
- 5. "STATE_OVERHEAT" ключ управления каналом перегрелся, происходит остывание;
- 6. "STATE OFF SHORT" канал в режиме короткого замыкания;
- 7. "STATE OFF BREAK" канал в режиме обрыва;
- 8. "STATE OFF CHANNEL" канал выключен;

«The min. curr. of the ch.1» - минимальный установленный рабочий ток канала 1, при котором блок питания не выдает ошибки "STATE_OFF_BREAK".

«The min. curr. of the ch.2» - минимальный установленный рабочий ток канала 2, при котором блок питания не выдает ошибки "STATE OFF BREAK".

«Time of an output from the closed condition» - время через которой канал будет восстановлен при возникновении короткого замыкания или обрыва. Задается в секундах, может быть 0, 60 — 655. Если задано значение 0 канал не будет повторно включатся. 60 — минимальное значение времени остывания ключа.

Сброс счетчика времени канала

Включить, выключить включить канал. Это можно сделать в меню для соответствующего канала. Может перегреться канал.

При внесении изменений каких либо параметров блока питания нужно выходить в главное

НИКА.467769.001 РЭ

меню для сохранения настроек в еепром память. Для блокирования всех режимов меню, и предотвращению случайных установок параметров блока питания нужно набрать в гипетерминале команду «close #13», не забывайте это делать.

Единицы измерения

Единицы измерения напряжения — вольты, тока — миллиамперы, времени секунды.

Граничные величины

Рабочий ток каждого канала -0 - 70 мА.

Рабочее напряжение – 230 – 360 B.

Входное напряжение – 60 В.

Время восстановления - 0,60 – 600 с.

Кратковременный обрыв – 9 с.

Блок питания не чувствителен к кратковременным коротким замыканиям и обрывам в линии.

Помните, источник напряжения для обеих каналов один и тот же, поэтому, изменяя напряжение на одном канале Вы также изменяете напряжение на другом канале.

Приложение К

(справочное)

Информация для заказа

Модем ОЛТ 60/30 SHDSL:

- однопортовый состоит из двух сетевых интерфейсов E1 и одного линейного интерфейса SHDSL;
- двухпортовый состоит из двух сетевых интерфейсов E1 и двух линейных интерфейсов SHDSL.

Для установки на столе:

- без дистанционного питания НИКА.467769.001-01
- с дистанционным питанием НИКА.467769.001-02

Для установки в монтажную стойку 19"(МСУ):

- без дистанционного питания НИКА.467769.001-03
- с дистанционным питанием НИКА.467769.001-04

Для установки в монтажную стойку 19"(МСУ), состоящие из двух сетевых интерфейсов E1, сетевого Ethernet-интерфейса и двух линейных интерфейсов SHDSL:

- с дистанционным питанием НИКА.467769.001-06
- без дистанционного питания НИКА.467769.001-07

Приложение Л

Перечень терминов, сокращений, условных обозначений

Условное обозначение	Определение, полное наименование
ВСК	Выделенный сигнальный канал
ДП	Дистанционное питание
КИ	Канальный интервал
МСУ	Монтажная стойка универсальная
МЧПИ	Модифицированная чередующаяся полярность импульсов
ОЛТ	Оборудование линейного тракта
eЯ	Руководство по эксплуатации
УК	Узел коммутации
ЧПИ	Чередующаяся полярность импульсов

Лист изменений

Ревизия	Дата	Изменения
1	21.04.06	Создание руководства по эксплуатации на модемы ОЛТ 60/30 SHDSL
2	25.05.06	Корректировка пунктов меню и описание файла modem.cfg для версии программы 50502-1_ver_1.2.1.110
3	13.06.06	Корректировка пункта 5.2, пунктов меню и описания файла modem.cfg для версии программы 50502-1_ver_1.2.1.147
4	27.06.06	Корректировка описания файла modem.cfg и приложения Е для версии программы 50502-1_ver_1.2.1.159. Добавлены рисунки в Приложение В Добавлен пункт 8.6
5	19.09.06	В пункт 8.6 добавлены команды в соответствии с версией программы 50502-1_ver_1.2.4.159.
6	2.11.06	В пункте 8.3 добавлено описание подключение к удаленному терминалу. Исправлено приложение Б.
7	03.04.07	Поменялся рисунок передней панели модема
8	12.06.07	Полная корректировка текста
9	28.09.07	Добавлен рис.1 платы размещения разъёмов. Добавлен пункт по интерфейсу RS485
10	04.12.07	Изменения в рис. Б.29, Б.30, Б.31. Исправлена табл. 17
11	24.12.07	Изменена табл. Г.17 (конфигурация 1)
12	05.02.08	Добавлен п. Switch, соответственно поменялось дерево меню. Переделано приложение К (Информация для заказа).
13	12.03.08	Добавлено приложение Ж, поменялись рис. 14,15
14	10.03.08	Добавлено приложение Л
15	09.06.08	Добавлена система диагностики Windex в прилож. Ж