



ГМ-2

ГИБКИЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР

Руководство пользователя

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Регистрационный номер: **ОС-1-СП-0019**

© 1998-2005 Зелакс. Все права защищены.

Редакция 06 (6.03) ЗЕЛАКС ГМ-2 15.09.2005

Россия, 124365 Москва, г. Зеленоград, ул. Заводская, дом 1Б, строение 2

Телефон: +7 (495) 748-71-78 (многоканальный) • <http://www.zelax.ru/>

Техническая поддержка: tech@zelax.ru • Отдел продаж: sales@zelax.ru

Оглавление

1 НАЗНАЧЕНИЕ	7
1.1 Функциональные возможности мультиплексора ГМ.....	7
1.2 Типовые схемы использования мультиплексора ГМ.....	8
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
2.1 Модификации мультиплексора ГМ.....	9
2.2 Конструктивные параметры	10
2.3 Интерфейс передней панели.....	10
2.4 Передняя панель	10
2.5 Задняя панель	11
2.6 Светодиоды индикации состояния мультиплексора	11
2.7 Логика индикации светодиодов «Прием» и «Передача»	12
2.8 Светодиодная индикация порта Ethernet	12
2.9 Расположение элементов на плате	13
2.10 Назначение и расположение перемычек.....	13
2.11 Электропитание	14
2.12 Условия эксплуатации.....	14
2.13 Комплект поставки	14
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ МУЛЬТИПЛЕКСОРА ГМ	16
3.1 Общие сведения	16
4 ИНТЕРФЕЙСНЫЕ ПОРТЫ МУЛЬТИПЛЕКСОРА ГМ-2	17
4.1 Порты E1.....	17
4.1.1 Характеристики линейного интерфейса E1 (порт A и порт B)	17
4.1.2 Длина линии	18
4.2 Оптический линейный порт.....	18
4.2.1 Характеристики оптического порта.....	18
4.3 Порт SHDSL.....	19
4.3.1 Основные характеристики порта SHDSL	19
4.3.2 Типовая дальность передачи данных по линии SHDSL.....	19
4.3.3 Характеристики линейного интерфейса SHDSL (Порт SHDSL)	20
4.3.4 Назначение контактов линейного разъёма.....	20
4.3.5 Преимущества использования канала передачи SHDSL	20
4.3.6 Базовые схемы применения мультиплексора ГМ-2 с модулем SHDSL	21
4.4 Параметры порта 1 (УПИ-2).....	22
4.5 Параметры порта Ethernet	23
4.6 Консольный порт (порт 2).....	24
4.6.1 Функционирование цепей порта 2	25
5 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРА ГМ	25
5.1 Установка мультиплексора	25
5.2 Подключение мультиплексора	25
5.2.1 Последовательность подключения	25
6 ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	26
7 СИСТЕМА МЕНЮ	27
7.1 Окна состояния портов.....	28
7.1.1 Индикация текущего состояния портов A или B.....	29
7.1.2 Индикация состояния порта 1	30
7.1.3 Индикация состояния порта 2.....	30
7.1.4 Окно индикации текущего состояния порта Ethernet.....	30
8 УСТАНОВКА ЧАСОВ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ И КАЛЕНДАРЯ	31
9 УСТАНОВКА ОПТИМАЛЬНОГО КОНТРАСТА ДЛЯ ЖКИ	31
10 МЕНЮ УСТАНОВКИ ПАРАМЕТРОВ ПОРТОВ (SETUP)	32
10.1 Установка режимов для портов A и B	33
10.1.1 Выбор режима кадровой синхронизации (Framed).....	34
10.1.2 Выбор метода линейного кодирования (Line Coding)	34
10.1.3 Выбор скремблирования (Scramble)	34
10.1.4 Установка режима сигнализации (Signaling)	35
10.1.5 Использование джиттер - аттенюатора (Jitter Attenuator)	35
10.1.6 Использование процедуры CRC4	36

10.1.7	Режим использования сигнала AIS	36
10.1.8	Использование сигнала RAI	37
10.1.9	Выбор источника для нулевого тайм-слота (TS0)	37
10.1.10	Назначение служебного канала FDL	37
10.1.11	Выбор чувствительности приемника трансивера (Receiver Gain)	38
10.1.12	Назначение карт распределения тайм-слотов для портов A и B (Mapping)	38
10.1.12.1	Программирование карты назначения каналов для drop-insert	39
10.1.12.1.1	Режим трансляции тайм-слотов порт A ↔ порт B	40
10.1.12.2	Режим перестановки тайм-слотов	40
10.1.12.2.1	Пример использования перестановки тайм-слотов	40
10.1.12.3	Режим независимой работы обоих портов A и B	42
10.1.12.4	Программирование направления	42
10.1.13	Режим инверсного мультиплексора	42
10.1.13.1	Работа в аварийном режиме	43
10.1.14	Опция Preset	44
10.1.15	Вставка IDLE кодов в неиспользуемые тайм-слоты	44
10.1.16	Выбор источника синхронизации для передатчика (TCLK Source)	44
10.2	Установка режима порта 1 в синхронном режиме	46
10.2.1	Структура меню установок порта 1	46
10.2.2	Управление полярностью сигналов порта 1	47
10.2.3	Выбор сигнала синхронизации для данных приемника порта 1 (RX_Sync)	48
10.2.4	Выбор схемы управления цепями DSR, DCD, CTS, DTR порта 1	48
10.2.5	Специальный режим синхронизации передатчика порта 1 (Phasing)	48
10.2.6	Передача структурированного потока данных через канал V.35	49
10.2.6.1	Настройка карты	50
10.2.6.2	Установка режима с оверхедом по V.35	50
10.2.6.3	Выбор синхронизации	50
10.3	Установка параметров порта 1(2) для асинхронного режима	51
10.3.1	Port1 Async Bit Rate - скорость работы порта 1 в асинхронном режиме	51
10.3.2	Port2 Async Bit Rate - скорость работы порта 2	51
10.3.3	Port2 Data Bits - число бит в асинхронной посылке порта 2	51
10.3.4	Port1(2) Stop Bits - число стоп бит в асинхронной посылке порта 1(2)	52
10.3.5	Port1(2) Parity - контроль по четности для порта 1(2)	52
10.3.6	Port1(2) Flow Control - управление потоком данных для порта 1(2)	52
10.4	Функционирование сигнальных цепей портов 1, 2 в режиме DCE	53
10.4.1	Port1(2) DCD - функционирование цепи DCD порта 1(2)	53
10.4.2	Функционирование цепи CTS порта 1(2)	54
10.4.3	Port1(2) DSR - функционирование цепи DSR порта 1(2)	54
10.4.4	Port1(2) DTR - обработка цепи DTR порта 1(2)	55
10.4.5	Особенности работы порта 1(УПИ2) с кабелем X.21	55
10.5	Установка режима порта Ethernet	56
11	ЭТАПЫ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ПОРТА SHDSL	57
11.1	Основные параметры порта SHDSL	57
11.2	Окно состояния SHDSL	59
11.3	Меню установки параметров порта S (Setup)	60
11.3.1	Назначение типа устройства LTU-NTU	60
11.3.2	Назначение инициатора коннекта Master-Slave	61
11.3.3	Загрузка карт назначения интерфейсов (MAP)	61
11.3.4	Опция Preset	62
11.3.5	Установка источника синхронизации для передатчика порта SHDSL	62
11.3.6	Включение режима тестирования линии (Line Probing или PMMS)	63
11.3.7	Установка порога SNR	63
11.4	Как правильно настроить канал SHDSL	64
11.5	Тестовый шлейфы	64
11.6	Использование встроенного BER тестера	65
11.7	Канал управления по тракту SHDSL	65
11.8	Инструкция по установке модуля ГМ-2-SHDSL в мультиплексоре ГМ-2	65
12	РЕЖИМ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА (REMOTE ACCESS)	67
12.1	Аварийный выход из режима «Удаленный доступ»	68
13	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ	69
13.1	Окна состояний для терминального режима	70
13.2	Меню установки Setup	71
13.3	Меню назначения карты	71

13.3.1 Карта для режима инверсного мультиплексора	73
13.4 Меню установки параметров Порта 1	73
13.5 Установка параметров для Порта2	74
13.6 Установка параметров порта SHDSL	75
13.7 Меню сервисных функций	77
13.8 Сохранение и загрузка профиля настроек	77
14 МЕНЮ ДЛЯ МОНИТОРА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	78
14.1 Определения параметров производительности	78
14.2 Полное время работы и время работы с ошибками	79
14.3 Сброс статистики монитора производительности	79
14.3.1 Временные метки для интервалов интегрирования	79
14.3.2 Формат записи в журнале регистрации производительности	80
14.4 Терминальный режим доступа к журналу монитора производительности	80
14.4.1 24-х часовое терминальное окно Performance Reports	81
15 ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ (DIAGNOSTICS)	84
15.1 Карта тестовых шлейфов	84
15.2 Структура меню Diagnostics	85
15.2.1 Управление включением проверочных шлейфов	87
15.2.2 Режимы местных тестовых шлейфов	88
15.2.3 Терминальный режим для Diagnostics	88
15.3 Встроенный BER тестер	90
15.3.1 Выбор каналов для тестирования	90
15.3.2 Сценарий проведения диагностики	91
15.3.2.1 Вставка одиночных ошибок	91
15.3.3 Экран терминального режима BER тестера	91
15.3.4 Тестирование линейных портов А и В	93
15.3.4.1 Тестирование локальных портов А или В	94
15.3.4.2 Тестирование портов А(В) удаленного мультиплексора	94
15.3.4.3 Тестирование с помощью технологической заглушки	95
15.3.5 Тестирование порта 1	95
15.3.5.1 Тестирование порта 1 удаленного мультиплексора	96
15.3.6 Тестирование порта 2	96
15.3.7 Тестирование порта 2 на удаленном мультиплексоре	97
15.3.8 Тестирование канала порта Ethernet	97
15.3.9 Тестирование в режиме инверсного мультиплексора	98
15.3.9.1 Тестирование трактов портов А и В	98
15.3.9.2 Тестирование тракта образованного тайм-слотами Порта 1	99
15.3.9.3 Тестирование тракта образованного тайм-слотами Порта 2	99
15.3.9.4 Тестирование тракта образованного тайм-слотами Порта Ethernet	99
16 ЗАГРУЗКА НОВОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	100
17 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	101
18 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	101

Приложения

Приложение 1 Назначение контактов разъёма портов А и В	102
Приложение 2 Назначение контактов порта 1	102
Приложение 3 Назначение контактов разъёма порта 2	103
Приложение 4 Назначение контактов разъёма порта Ethernet	103
Приложение 5 Назначение контактов разъёма питания	103
Приложение 6 Сохранение и загрузка профиля настроек	104
Приложение 7 Перечень терминов и сокращений	107
Приложение 8 Предупреждающие сообщения на ЖК–дисплее передней панели	112
Приложение 9 Предупреждающие сообщения на экране терминала	113
Приложение 10 Варианты установки дополнительных интерфейсных модулей в ГМ-2	114

1 Назначение

Мультиплексор ГМ (Гибкий Мультиплексор) предназначен для использования в сетях передачи данных. Гибкость мультиплексора ГМ обеспечивается способностью одновременно поддерживать различные типы физического доступа для передачи данных, включая E1 (ИКМ-30), линейный интерфейс G.703, универсальный периферийный интерфейс (УПИ-2), обеспечивающий физические интерфейсы RS-232/V.24, V.35, RS-422, X.21, RS-449, RS-530, управляющий асинхронный порт для подключения терминального оборудования с программируемой скоростью до 230.4 кбит/с, а также LAN-порт Ethernet IEEE 802.3 10Base-T.

Мультиплексор ГМ обеспечивает коммутацию между последовательными потоками данных как в синхронном, так и в асинхронном режимах для различных физических интерфейсов, в том числе:

- выделение и вставку тайм-слотов 64 кбит из потока 2048 кбит/с в цифровой канал 64...1984 кбит/с (порт 1);
- взаимную переадресацию тайм-слотов 64 кбит/с между двумя потоками данных E1 (кросс - коннект);
- режим инверсного мультиплексора для транспортировки битовых потоков со скоростями до 3968 кбит/с;
- трансляцию выделенных тайм-слотов через UTP Ethernet Bridge;
- Поддержка VLAN (стандарт IEEE 802.1Q) и расширенных Ethernet-кадров (до 1760 байт) при установке модуля ГМ-2-МБЕ100
- трансляция выделенных тайм-слотов в два канала Ethernet (при установке двухканального модуля Ethernet);
- трансляцию выделенных тайм-слотов из потоков 2048 кбит/с в асинхронный канал порта 2.

1.1 Функциональные возможности мультиплексора ГМ

❖ Два линейных порта E1 (порт А и порт В)

- работа на витую пару 120 Ом или, при использовании переходника ПЕ1 фирмы «Зелакс» - на коаксиальный кабель 75 Ом;
- согласование с линиями передачи различной длины (затухание в линии до 43 Дб);
- защита цепей тракта E1 в соответствии с требованиями ETS 300 046-3, ITU K17-K20, Bellcore 1089, FCC Part 68, UL1459;
- возможность использовать в качестве линейного порта В оптического интерфейса, позволяющего передавать данные со скоростью 2048 кбит/с по одному или двум оптическим волокнам на расстояние до 120 км в зависимости от модификации;
- наличие встроенного HDLC контроллера с 64 байтовым буфером по каждому порту E1;
- выделение, вставка и обмен тайм-слотами потоков портов А и В и цифровыми интерфейсами порта 1, порта 2 и Ethernet;
- возможность синхронизации передатчиков портов А и В от центрального генератора;
- мониторинг производительности линейных портов (Performance Report).

Ведение журнала регистрации производительности (Performance Store) для портов А и В:

- непрерывная регистрация;
- сохранение производительности за последние 7 суток с 15 минутными интервалами интегрирования.

Регистрируемые параметры (Performance Reports):

- дата и время текущего 15-ти минутного интервала;
- время работы с ошибками (Error second);
- минуты работы с ошибками (Degraded minutes);
- время неготовности (Unavailable seconds);
- число ошибочных секунд типа Bursty;
- число сильно пораженных ошибками секунд (Severely error seconds);
- число секунд с проскальзыванием буфера эластичной памяти (Controlled slip seconds).

Регистрация и хранение истории аварий (Alarm history):

- дата и время аварии;
- тип аварии : потеря синхронизации центрального генератора, RAI, AIS, LOS, BPV, ES, CSS.

- тестирование интерфейсов портов А и В с помощью обратных шлейфов:

Local Loopbacks : Line Loopback, local loopback ;

- ❖ Универсальный последовательный порт 1:
 - в синхронном режиме поток 64 ... 3968 кбит/с;
 - в асинхронном от 300 бод до 230.4 кбод.
- тестирование порта 1 с помощью обратных шлейфов:
 - Local Loopbacks* : TO-DTE Loopback, TO-Line Loopback ;

Второй последовательный порт (при установке дополнительного модуля УПИ-2) имеет такие же характеристики как порт 1.

- ❖ Асинхронный порт 2:
 - скорость обмена от 50 бод до 230.4 кбод;
 - тестирование порта 2 с помощью обратных шлейфов:
 - Local Loopbacks* : TO-DTE Loopback, TO-Line Loopback ;

- ❖ Порт Ethernet 10Base-T – одноканальный вариант при установке модуля ГМ-2-МБЕ или двухканальный вариант при установке модуля ГМ-2-МБЕ2. Поддержка VLAN (стандарт IEEE 802.1Q) и расширенных Ethernet-кадров (до 1760 байт) при установке модуля ГМ-2-МБЕ100. Тестирование потока данных портов Ethernet с помощью обратных шлейфов TO-Line Loopback.

- ❖ Дополнительные функции:
 - часы реального времени с backup батарей;
 - режим управления и конфигурирования локального мультиплексора с удаленного мультиплексора;
 - аварийная сигнализация (входы и выходы, реле «сухие контакты»).
- ❖ Питание: от сети 220В или от источника постоянного напряжения 18-72В

Примечание. Опции ведения журнала производительности и истории аварий представлены только для исполнений мультиплексора ГМ-2-XX и ГМ-2АК-XX. В остальных модификациях эта опция недоступна.

1.2 Типовые схемы использования мультиплексора ГМ

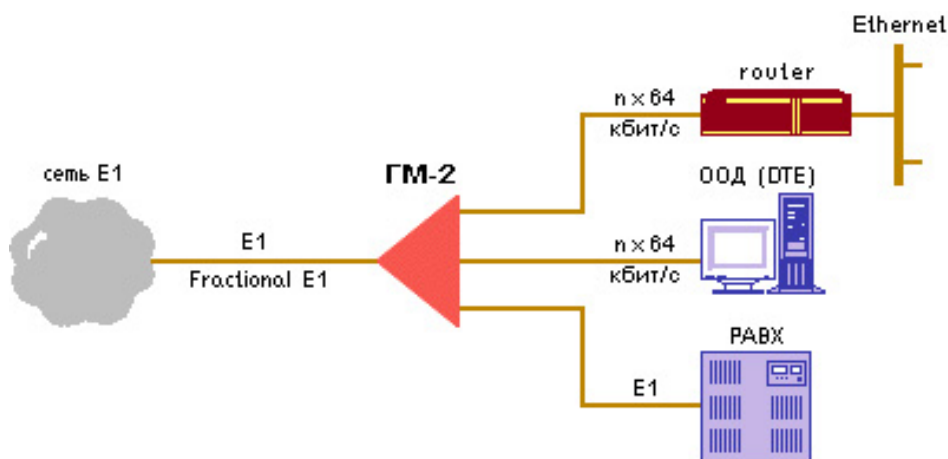


Рис. 1. Режим drop-insert для портов 1, 2

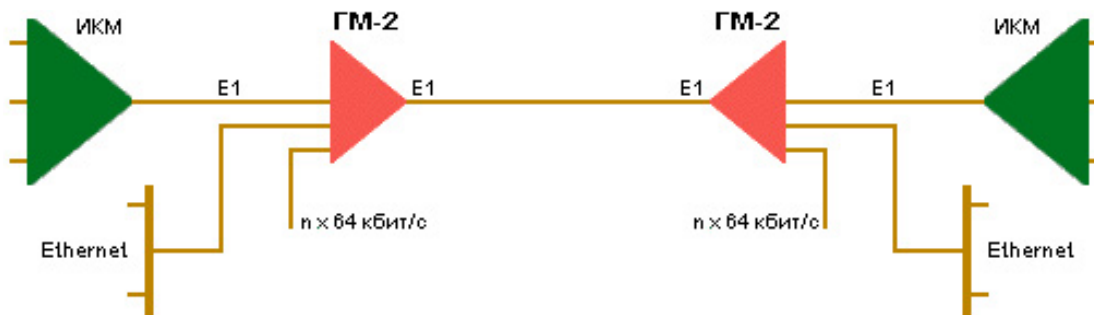


Рис. 2. Режим drop-insert при работе двух линейных портов E1



Рис. 3. Режим инверсного мультиплексора при синхронной работе портов А и В

2 Технические характеристики

2.1 Модификации мультиплексора ГМ

Фирма «ЗЕЛАКС» производит несколько модификаций мультиплексора ГМ-2. Модификации различаются по конструктивному исполнению и функциональным параметрам. Функциональные характеристики модификаций мультиплексора ГМ определяются параметрами интерфейсных модулей входящих в его состав.

Базовая модель мультиплексора ГМ-2 без модулей интерфейсов имеет в составе линейный интерфейс E1, асинхронный порт(порт 2) и порт1(УПИ-2).В базовом варианте имеется приемник частоты центрального генератора(2048КГц) , реле «сухие контакты» и интерфейс датчика «сухих контактов». Мультиплексор имеет возможность расширения функциональных возможностей за счет установки двух дополнительных интерфейсных модулей : модуля второго порта E1 (порта В) или же порта SHDSL и модуля дополнительного цифрового интерфейса - Ethernet 10Base-T(одноканальный и двухканальный варианты) или УПИ-2.

Мультиплексор ГМ может поставляться в различных корпусных исполнениях (для установки в конструктив или в настольном корпусе). Вариант в настольном корпусе имеет две модификации – с передней панелью и без нее.

В варианте исполнения без передней панели конфигурирование прибора проводится пользователем только через порт 2 (RS-232).

Модификации ГМ-2Д и ГМ-2Д-АС9 (DSL конвертор интерфейса E1) представляют упрощенный вариант мультиплексора без порта 1, реле «сухих контактов», датчика «сухих контактов», приемника частоты центрального генератора и без часов реального времени. Для данных вариантов исполнения всегда устанавливается модуль линейного интерфейса SHDSL. Варианты исполнения мультиплексора ГМ-2D и ГМ-2D-AC9 всегда поставляются без интерфейса передней панели. Для данных модификаций невозможна установка дополнительных интерфейсных модулей.

Модификации ГМ-2С и ГМ-2С-АС9 (DSL модем с интерфейсом V.35) представляют упрощенный вариант мультиплексора без порта А (линейный порт E1), реле «сухих контактов» , датчика «сухих контактов», приемника частоты центрального генератора и без часов реального времени. Для данных вариантов исполнения всегда устанавливается модуль линейного интерфейса SHDSL. Варианты исполнения мультиплексора ГМ-2С и ГМ-2С-АС9 всегда поставляются без интерфейса передней панели. Для данных модификаций невозможна установка дополнительных интерфейсных модулей.

Примечание. Опции ведения журнала производительности и истории аварий представлены только для исполнений мультиплексора ГМ-2-XX и ГМ-2АК-XX. В остальных модификациях эти опции недоступны.

2.2 Конструктивные параметры

Габаритные размеры корпуса мультиплексора (настольный вариант, без сетевого адаптера)	224x213x73 мм
Масса настольного варианта мультиплексора с сетевым адаптером (не более)	2 кг
Тип разъема для подключения питания	3-х штыревая клеммная вилка
Тип разъема для подключения Универсального Периферийного Интерфейса (УПИ-2)	Розетка AMPLIMITE.050 (50 контактов)
Тип разъема для интерфейсов E1 (порты А и В)	Розетка RJ-45 (8 контактов)
Тип разъема порта 2	Розетка RJ-45 (8 контактов)
Тип разъема для порта Ethernet	Розетка RJ-45 (8 контактов)
Тип разъема для подключения цепей защитного заземления и входов-выходов "сухих контактов"	Клеммная 5-ти штыревая группа контактов
Тип разъема для сигнала центрального генератора	Розетка BNC

2.3 Интерфейс передней панели

Функциональная клавиатура	4 кнопки : <, >, OK, EXIT
ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой*	2 строки по 20 символов
Режимные светодиоды	STATE, RD, TD.

Примечание (*): модификация ЖКИ с подсветкой устанавливается по заказу.

Светодиодная подсветка включается при нажатии на любую из кнопок на передней панели. Первое нажатие только включает подсветку без отработки команды. Следующее нажатие будет обрабатываться в соответствии с логикой работы интерфейса передней панели. Подсветка остается включенной в течение 2 минут от момента последнего нажатия на любую из кнопок.

2.4 Передняя панель

На передней панели мультиплексора ГМ размещены:

- ◆ двухстрочный ЖКИ;
- ◆ режимные светодиодные индикаторы;
- ◆ мембранная четырехкнопочная функциональная клавиатура.

Вид передней панели показан на Рис. 4.

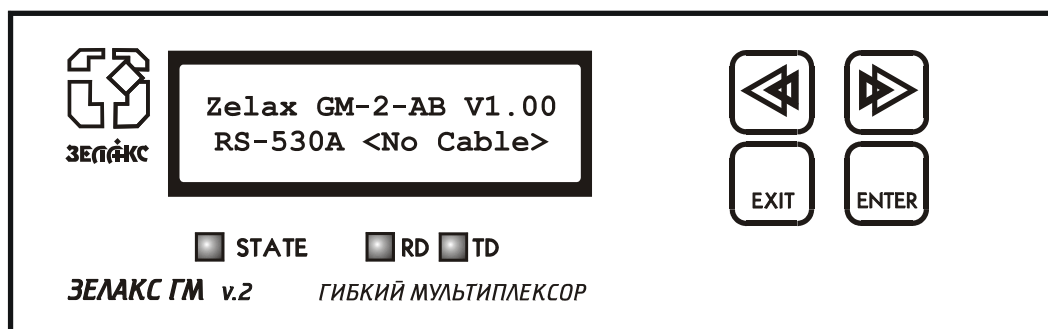


Рис. 4. Передняя панель мультиплексора ГМ

Исполнения мультиплексора ГМ-2 без интерфейса передней панели не имеют ЖКИ и функциональной клавиатуры.

2.5 Задняя панель

На задней панели мультиплексора ГМ находятся все интерфейсные разъемы и светодиодные индикаторы. Вид задней панели показан на Рис. 5.

На нижней стороне задней панели размещаются:

- вилка разъема питания;
- разъем порта 1;
- разъем порта 2;
- клеммная группа для подключения входов и выходов аварийной сигнализации;
- байонетный разъем для сигнала центрального генератора;
- разъем порта А.

На верхней половине задней панели выведены :

- разъем дополнительного порта Ethernet
- светодиодные индикаторы RD, TD, LINK, ERR порта Ethernet (если модуль не установлен, то эта часть закрыта фальшпанелью)
- разъем дополнительного линейного порта В (устанавливается опционально) (если модуль не установлен, то эта часть закрыта фальшпанелью)

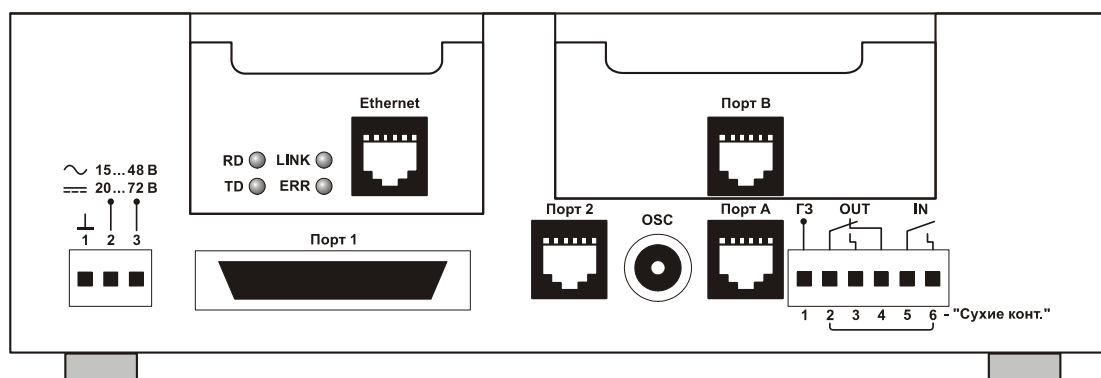


Рис. 5. Вид задней панели мультиплексора ГМ с установленными модулями Ethernet и порта В (второй Е1)

Для вариантов исполнений ГМ-2D и ГМ-2D-AC9 на задней панели отсутствуют разъемы порта 1, и OSC (вход сигнала частоты центрального генератора 2048КГц). Вилка клеммника не содержит контакты реле «сухих контактов» и контакты датчиков «сухих контактов». На задней панели мультиплексора данных исполнений также отсутствуют окна для разъемных планок интерфейсных модулей, поскольку установка дополнительных модулей не предусмотрена.

2.6 Светодиоды индикации состояния мультиплексора

Светодиоды состояния обеспечивают для пользователя дополнительную визуальную информацию к отображаемой на экране ЖКИ. В Табл. 1 показаны индикация светодиода STATE для различных состояний работы мультиплексора.

Табл. 1. Индикация состояний мультиплексора

№	Состояние	Индикация
1	Рабочий режим – нормальное состояние	Светодиод STATE постоянно светится зеленым цветом
2	Тестовый режим (включены обратные шлейфы или BER тестер)	Светодиод STATE мигает с частотой 8 Гц. Цвет зеленый
3	В рабочем режиме есть ошибки в линейных портах	Светодиод STATE загорается красным цветом во время возникновения ошибок
4	При включении тестового режима есть ошибки в каналах портов А или В События: Slip, SYNLOS, Frame of Los	Светодиод STATE моргает красным светом на время 0.5 сек.

2.7 Логика индикации светодиодов «Прием» и «Передача»

Светодиоды «RD» - «Прием» и «TD» - «Передача» на передней панели отображают активность каналов приемника и передатчика порта выбранного пользователем в текущем окне состояния (порт1, порт2, порта УПИ2, Ethernet1 или Ethernet2, если используется двухканальный вариант интерфейсного модуля). Наличие передачи данных – моргание или постоянное свечение в соответствии со скоростью передачи данных по данному каналу. Отсутствие свечения – нет изменения сигнала данных или идет передача флагов.

2.8 Светодиодная индикация порта Ethernet

Для контроля состояния канала передачи по интерфейсу Ethernet в модуле ГМ-2-МБЕ имеются 4 светодиодных индикатора:

- ❖ RD – активность в канале приемника трансивера;
- ❖ TD – активность в канале передатчика трансивера;
- ❖ LINK – LINK INTEGRITY – целостность связи;
- ❖ ERR – индикация наличия ошибок при переполнениях буферов.

Светодиоды находятся на задней панели модуля рядом с интерфейсным разъемом. Положение индикаторов показано на Рис. 6.

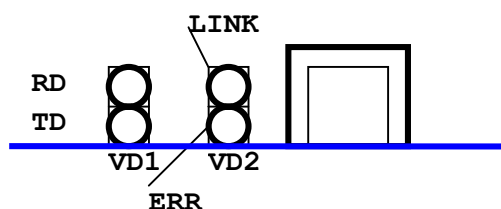


Рис. 6. Положение светодиодов на модуле ГМ-2-МБЕ (одноканальный вариант модуля)

Для двухканального варианта модуля ГМ-2-МБЕ2 назначение контактов разъемов и светодиодов такие же как и для одноканального варианта. На Рис.7 показан вид задней панели двухканального модуля Ethernet.

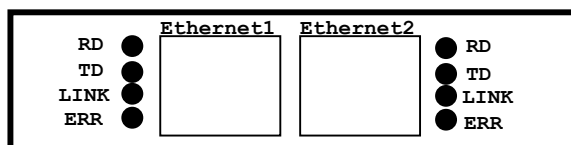


Рис. 7 Вид задней панели двухканального модуля ГМ-2-МБЕ2

Для варианта модуля ГМ-2-МБЕ100 назначение контактов разъема такое же как у ГМ-2-МБЕ, а светодиодная индикация другая. На Рис.8 показан вид задней панели модуля ГМ-2-МБЕ100 Ethernet.



Рис. 8 Вид задней панели модуля ГМ-2-МБЕ100

2.9 Расположение элементов на плате

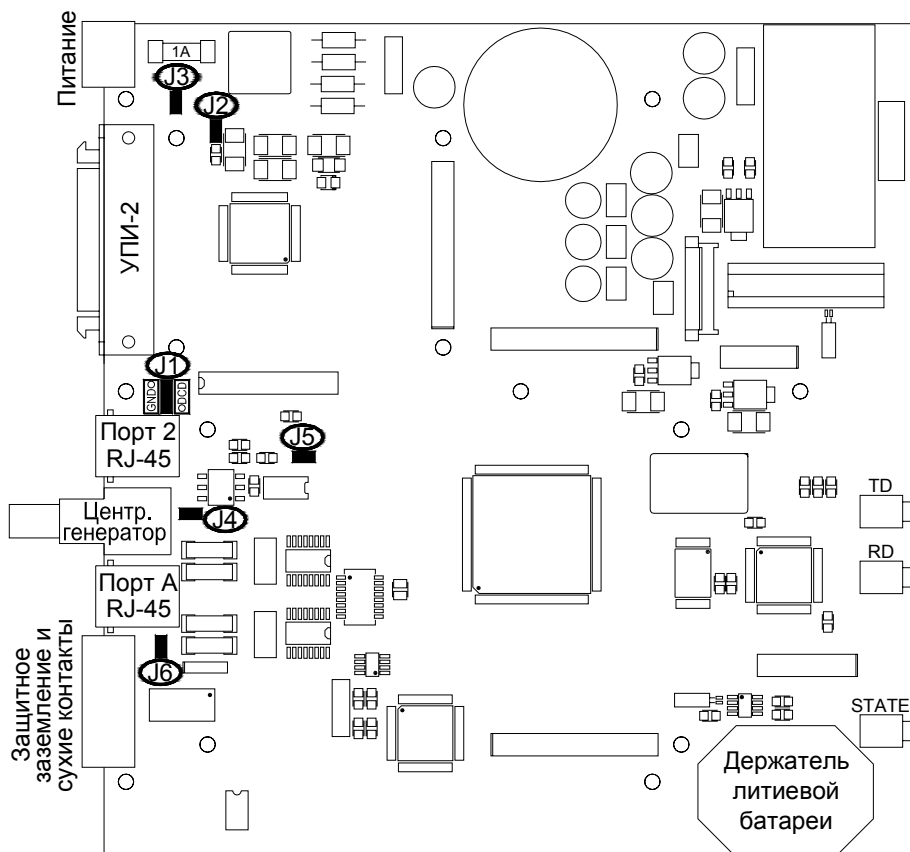


Рис. 9. Расположение основных элементов на базовой плате мультиплексора ГМ

2.10 Назначение и расположение перемычек

На основной плате мультиплексора ГМ имеется 6 пользовательских перемычек, как показано на Рис. 9.

J1 Данная перемычка позволяет выбрать режим для сигнальной линии DCD порта 2. Перемычка имеет два положения «DCD» и «GND». В положении «DCD» линия соединяется с выходом драйвера порта 2, а в положении «GND» соединена с сигнальной землей. Вариант соединения «GND» обеспечивает совместимость при работе с аналогичным портом оборудования «Cisco». В портах маршрутизатора «Cisco» не используется цепь DCD. Неправильное положение перемычки может привести к перегрузке выходной цепи драйвера порта или подключенного оборудования.

Заводская установка – положение «DCD».

J2 Перемычка определяет режим для входной сигнальной цепи DTR порта 1. При замыкании перемычки на линию DTR подается потенциал «-12В», что соответствует неактивному состоянию.

Заводская установка – «цепь разомкнута».

J3 Замыкатель на эту перемычку позволяет соединить линию защитного заземления P.GND и сигнальную «землю» мультиплексора. Перемычка находится у разъема порта 1.

Заводская установка – «цепь разомкнута».

J4 Замыкатель на эту перемычку позволяет соединить линию экрана сигнала центрального генератора OSC с сигнальной «землей» мультиплексора.

Заводская установка – «цепь разомкнута».

J5 Перемычка позволяет выбрать входной импеданс приемника сигнала центрального генератора. В разомкнутом состоянии импеданс – 120 Ом. В замкнутом состоянии импеданс уменьшается до 75 Ом.

Заводская установка – «цепь замкнута».

J6 Замыкатель на эту перемычку позволяет соединить линию сигнального заземления S.GND разъема порта А с цепью сигнальной «земли» мультиплексора.

Установка этой перемычки имеет смысл, если для порта А используется переходник импедансов 120<->75 Ом типа «ПЕ-1» фирмы «Зелакс».

Экранирующие оплетки коаксиальных кабелей соединяются с цепью S.GND (контакты 1, 2 разъема RJ45) перемычками, расположенными внутри корпуса переходника. Для отключения одной или обеих экранирующих оплеток от цепи S.GND необходимо открыть корпус переходника и снять замыкатели с соответствующих перемычек. Заводская установка перемычек в ПЕ-1 – замкнута. Замыкать перемычкой **J6** цепи сигнальных «земель» переходника и мультиплексора имеет смысл, если в самом переходнике установлены перемычки, соединяющие оплетки на сигнальную «землю».

Заводская установка **J6** – «цепь разомкнута».

Внимание! Изменение положения замыкателей допускается только при выключенном питании мультиплексора ГМ.

2.11 Электропитание

Питание мультиплексора ГМ-2 может обеспечиваться:

- от сети переменного напряжения 220В 50Гц через сетевой адаптер 220В/24В 800 мА (исполнения ГМ-2, ГМ-2А, ГМ-2АД);
- от источника постоянного напряжения -24...-72В (исполнения ГМ-2, ГМ-2А, ГМ-2АД). Полярность подключения источника значения не имеет.
- От источника переменного напряжения 220В 50Гц через сетевой адаптер 220/9В 1000мА (исполнения ГМ-2-АС9, ГМ-2А-АС9, ГМ-2Д-АС9, ГМ-2С-АС9).

Источник питания	Диапазон напряжений/ток потребления
Сетевой адаптер 220/24В 20W	~24В / 210мА
Сетевой адаптер 220/9В 20W	~9В / 1000мА
Источник постоянного напряжения	-24...-72В / 300...70мА

2.12 Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	От 5 ⁰ С до 35 ⁰ С
Относительная влажность воздуха	До 95%, при Т=35 ⁰ С
Режим работы	Круглосуточный

2.13 Комплект поставки

Гибкий мультиплексор состоит из базового блока ГМ-2, в котором присутствуют:

- порт Е1
- порт УПИ-2
- порт 2 (RS-232, используется для настроек или передачи данных)
- слот 1 (пустой)
- слот 2 (пустой)
- модификации базового блока:
 - ГМ-2 — мультиплексор с расширенными функциями*, наличие ЖКИ, питание ~15...48 В, =20...72 В;
 - ГМ-2-АС9 — мультиплексор с расширенными функциями*, наличие ЖКИ, питание от сети 220 В;
 - ГМ-2А-АС9 — без ЖКИ, питание от сети 220 В;
 - ГМ-2АК-АС9 — для конструктива Р-510, без ЖКИ, питание от сети 220 В;
 - ГМ-2Т — мультиплексор с расширенными функциями*, металлический корпус 19" 2U, без ЖКИ, питание от сети 220 В;
 - ГМ-2АТ — металлический корпус 19" 2U, без ЖКИ, питание от сети 220 В;
 - ГМ-2АК — для конструктива Р-510DC, без ЖКИ, мультиплексор с расширенными функциями*, питание от сети 220 В;

- ГМ-2АИ — для конструктива Р-22, без ЖКИ, мультиплексор с расширенными функциями*, питание ~15...48 В, =20...72 В;
- ГМ-2АИ-АС9 — для конструктива Р-22, без ЖКИ, питание от сети 220 В.

В слот 1 можно установить интерфейсные модули:

- ГМ-2-УПИ — модуль дополнительного порта УПИ-2
- ГМ-2-МБЕ — модуль дополнительного порта Ethernet
- ГМ-2-МБЕ2 — модуль двух независимых портов Ethernet
- ГМ-2-МБЕ100 - модуль дополнительного порта Ethernet с поддержкой 100Base-T и VLAN

В слот 2 можно установить интерфейсные модули:

- ГМ-2-SHDSL — модемный модуль
- ГМ-2-МР — модуль дополнительного порта Е1
- ГМ-2-ФОМ - модуль дополнительного оптического порта

* — расширенные функции:

- наличие EPROM и часов реального времени; соответственно, появляется поддержка журнала производительности (Performance Reports);
- наличие интерфейса «сухие контакты»;
- приёмник частоты центрального генератора;
- дополнительная грозозащита.

Варианты установки дополнительных модулей приведены в Приложении 9.

Комплект поставки базовой модификации ГМ-2 настольного исполнения:

- мультиплексор ГМ-2;
- сетевой адаптер на 220/24В-800 мА (блок питания) с клеммной кабельной частью для подключения сетевого адаптера к разъему питания мультиплексора;
- клеммная кабельная часть для подключения цепей защитного заземления и цепей «сухие контакты»;
- кабель RJ-45 — RJ-45 для порта 2;
- переходник Зелакс А-006 RJ-45 — DB9;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка.

При заказе мультиплексора необходимо отдельно указать тип интерфейсного кабеля для цифрового интерфейса УПИ-2. Кабели в основной комплект поставки не входят. Перечень интерфейсных кабелей и пример заказа приведен в руководстве пользователя УПИ-2.

3 Устройство и принцип работы мультиплексора ГМ

3.1 Общие сведения

Мультиплексор ГМ может содержать один или два линейных порта - порт А и опционально порт В или SHDSL, а также несколько цифровых портов – порт1, порт2 и опционально - порт Ethernet(одноканальный), порт Ethernet (двухканальный), порт УПИ-2. Структура гибкого мультиплексора ГМ содержит программно управляемый модуль мультиплексора, который обеспечивает коммутацию и преобразование потоков данных линейных портов А и В и потоков данных портов цифровых интерфейсов. Структура гибкого мультиплексора ГМ показана на Рис. 10.

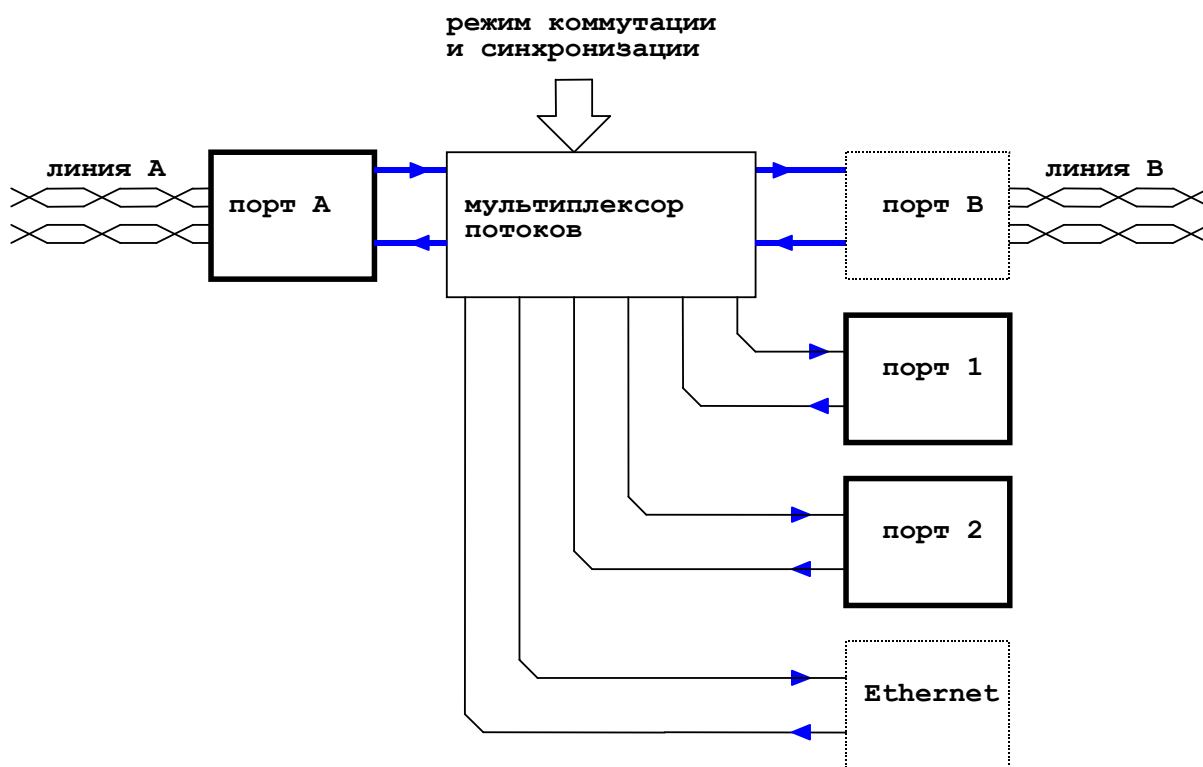


Рис. 10. Структура гибкого мультиплексора ГМ

Программно управляемый модуль мультиплексора обеспечивает вставку и выделение заданных тайм-слотов из потоков линейных портов, а также формирование синхронных или асинхронных потоков данных для цифровых портов. Структура мультиплексора обеспечивает буферирование данных для согласования скоростей передачи, а также синхронизацию потоков в соответствии с установленной пользователем схемой коммутации. Порты А и В могут работать как по общей схеме коммутации, так и по независимым схемам, с назначенными пользователем цифровыми портами.

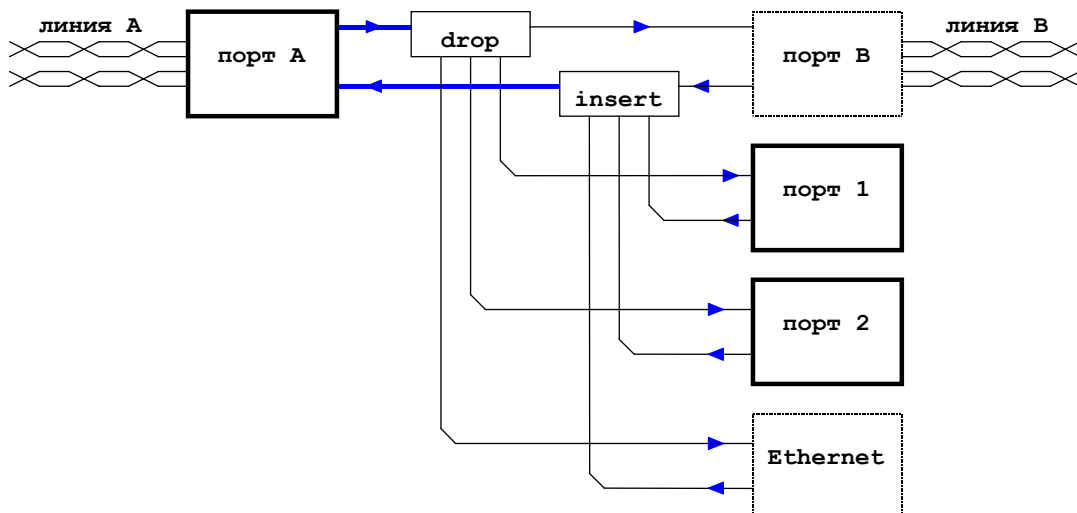


Рис. 11. Трассировка потоков данных в мультиплексоре ГМ

Схема коммутации несимметрична по отношению к портам А и В. Поток данных приемника порта А может расщепляться и образовывать потоки данных для передатчиков портов В, порта 1, порта 2 и порта Ethernet. Поток данных передатчика порта А может быть образован слиянием потоков данных от приемников порта В, порта 1, порта 2 и порта Ethernet. На Рис. 11 показана структура коммутации потоков данных между линейными и цифровыми портами мультиплексора ГМ.

4 Интерфейсные порты мультиплексора ГМ-2

В мультиплексоре ГМ-2 в зависимости от конфигурации может присутствовать от одного до двух линейных портов и от двух до 4-х портов цифровых интерфейсов.

4.1 Порты E1

В мультиплексоре ГМ-2 в зависимости от конфигурации может присутствовать от одного до двух портов E1. Первый порт А расположен на материнской плате и имеется во всех конфигурациях ГМ-2. Второй порт В расположен на съемном модуле. Модуль может быть установлен как при начальном конфигурировании мультиплексора у изготовителя, так и установлен самим пользователем.

4.1.1 Характеристики линейного интерфейса E1 (порт А и порт В)

Линейная скорость	2048 кбит/сек ±50ppm
Линейное кодирование	HDB3/AMI
Входной и выходной сигналы	CCITT G.703
Фрейминг	CCITT G.704
Импеданс приемника и передатчика	120 ом ± 5%
Физическая линия	Две ненагруженные витые пары (4 провода)
Тип разъема	RJ45
Чувствительность приемника	- 43db
Защита физической линии от перенапряжения	Защитный разрядник с напряжением пробоя 250В и защитный TVS диод LC01-6 Semtech
Защита физической линии от сверхтоков	Самовосстанавливаемый предохранитель на 180mA
Напряжение изоляции линейного трансформатора	Не менее 1500 В
Источники синхронизации для передатчика	- внутренний генератор; - внешний центральный генератор; - приемник порта А; - приемник порта В; - сигнал CLK порта 1.

4.1.2 Длина линии

Марка кабеля (параметры физической линии)	Длина
ТПП-0.4 (диаметр медной жилы 0.5мм, погонная емкость $45 \pm 8 \text{нФ/км}$, волновое сопротивление 132 Ом)	1.8 км (max)
ТПП-0.5 (диаметр медной жилы 0.6мм, погонная емкость $45 \pm 8 \text{нФ/км}$, волновое сопротивление 112 Ом)	2.0 км (max)

4.2 Оптический линейный порт

Оптический порт выполнен в виде отдельного модуля ГМ-2-FOM, который может быть установлен на месте второго порта E1 (порта В).

4.2.1 Характеристики оптического порта

линейная скорость полезного потока передаваемых (принимаемых) данных	2048 кбит/сек $\pm 50 \text{ppm}$
фрейминг	CCITT G.704

В зависимости от модификации модуля обеспечиваются следующие характеристики оптического порта:

Модификация модуля ГМ-2-FOM	Тип оптического кабеля (длина волны передатчика/приемника, нм)	Тип оптического разъема	Кол-во оптических волокон	Выходная оптическая мощность, dBm, не менее	Пороговая чувствительность приемника (при BER 10^{-10}), dBm	Оптический бюджет, dBm, не менее	Дальность работы, км, не менее
ГМ-2-FOM-S13/60	SM (1310)	SC	2	-4	-36	32	60
ГМ-2-FOM-S15/120	SM (1550)	SC	2	0	-36	36	120
ГМ-2-FOM-S1315/20, ГМ-2-FOM-S1513/20	SM (1310/1550) SM (1550/1310)	SC	1	-14	-33	19	20
ГМ-2-FOM-S1315/60, ГМ-2-FOM-S1513/60	SM (1310/1550) SM (1550/1310)	SC	1	-6	-34	28	60
ГМ-2-FOM-S1510/120, ГМ-2-FOM-S1590/120	SM (1510/1590) SM (1590/1510)	SC	1	0	-35	35	120

4.3 Порт SHDSL

Порт SHDSL выполнен в виде отдельного модуля, который может быть установлен на месте второго порта E1 (порта B).

Наличие модуля ГМ2-SHDSL позволяет передавать в потоке канала DSL данные порта E1 (полного или частичного FE1), Ethernet (до двух каналов, при установке двухканального модуля Ethernet), порта УПИ-2 (поддерживается только синхронный режим работы).

Внимание: не поддерживается передача асинхронных потоков по каналу SHDSL .

4.3.1 Основные характеристики порта SHDSL

- ♦ Характеристики порта SHDSL соответствуют рекомендациям ETSI SDSL (ETSI TS 101 524) и ITU G.shdsl (ITU-T G.991.2).
- ♦ Поддержка стартовой процедуры коннекта между модемами по SHDSL в соответствии с ITU G.hs (ITU-T G.994.1).
- ♦ Двухпроводный режимы передачи данных для SHDSL канала
- ♦ Скорости передачи данных для двухпроводного режима SHDSL от 64 кбит/с до 2312 кбит/с.
- ♦ Тип линейного кодирования TC-PAM16.
- ♦ Мультиплексирование каналов данных от портов E1 (весь поток, структурированный или unframed, или часть тайм-слотов структурированного потока), Ethernet (до двух каналов, при установке двухканального модуля Ethernet), порта УПИ-2 (поддерживается только синхронный режим работы).
- ♦ Назначение карты распределения тайм-слотов производится пользователем в процессе конфигурирования мультиплексора.
- ♦ Поддержка функций drop-insert при размещении частичных потоков E1 в потоках DSL порта.
- ♦ Поддержка служебного канала EOC (G.991.2) в том числе и для удаленного доступа.
- ♦ Встроенные функции контроля ошибок (ITU-T G.826) и оценки качества соединения (SNR по G.shdsl ITU G.991.2).
- ♦ Встроенные функции диагностики и самотестирования.
- ♦ Статистика работы линейного канала.

4.3.2 Типовая дальность передачи данных по линии SHDSL

Табл. 2

Максимальная скорость, кбит/с	Максимальная длина линии, км, при использовании кабеля типа	
	ТПП-0.4 (диаметр жилы 0,4 мм)	ТПП-0.5 (диаметр жилы 0,5 мм)
2304	4,6	6,0
2048	4,8	6,2
1536	5,2	7,2
1024	6,0	8,0
768	6,4	8,6
512	6,6	8,8
256	7,2	9,6
192	7,6	10,0

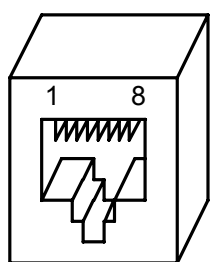
При использовании кабелей с большим диаметром жилы дальность связи возрастает.

4.3.3 Характеристики линейного интерфейса SHDSL (Порт SHDSL)

Скорости передачи данных (*)	от 192 до 2312 кбит/с
Линейное кодирование	TC PAM
Входной и выходной сигналы	G.991.2 , ETSI SDSL (ETSI TS 101 524)
Фрейминг	ITU G.shdsl (ITU-T G.991.2)
Импеданс приемника и передатчика	120 ом \pm 5%
Физическая линия	Одна ненагруженная витая пара (2 провода)
Тип разъема	RJ45
Режим передачи	полнодуплексный
Защита физической линии от перенапряжения	Защитный разрядник с напряжением пробоя 250В и защитный TVS диод LC01-6 Semtech
Защита физической линии от сверхтоков	Самовосстанавливаемый предохранитель на 180мА
Напряжение изоляции линейного трансформатора	Не менее 2000 В

(*) Для транспортировки данных пользователь может назначить в карте распределения тайм-слотов и меньшие скорости передачи, например 64 и 128 кбит/с. В этом случае тайм-слоты полезных данных будут использовать только часть трафика DSL потока, который не может иметь скорость передачи менее 192 кбит/с.

4.3.4 Назначение контактов линейного разъёма



RJ-45
Розетка

Номер контакта	Наименование сигнала
1	NC
2	NC
3	NC
4	линия А
5	линия В
6	NC
7	Вывод1 подключения фантомного питания
8	Вывод2 подключение фантомного питания

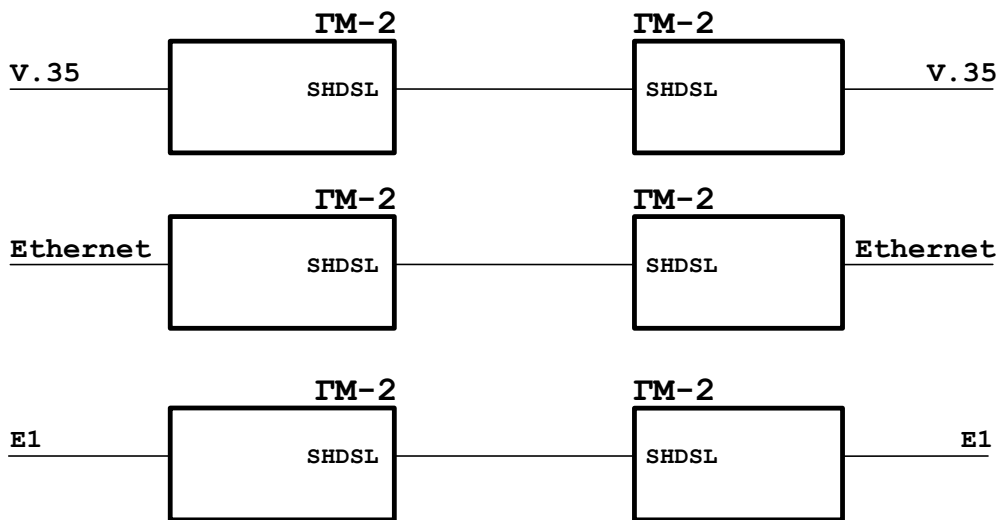
Примечание: NC (non connected) - незадействованные контакты. При отсутствии специального грозозащитного заземления их следует оставить свободными. Сигнальные линии А и В линейного канала не имеют полярности, поэтому при монтаже кабеля допускается соединение линий А-А В-В так и А-В В-А.

4.3.5 Преимущества использования канала передачи SHDSL

- ✓ Для передачи данных со скоростями до 2304 кбит/с требуется всего одна витая пара вместо двух (как у E1).
- ✓ Через канал порта SHDSL могут одновременно передаваться данные порта E1 (весь поток или часть тайм-слотов), Ethernet (до двух каналов, при установке двухканального модуля Ethernet), порта УПИ-2 (до двух каналов, при установке второго модуля УПИ-2) и данные асинхронного канала.
- ✓ Дальность передачи потока E1 (2048 кбит/с) через SHDSL существенно выше (4500 метров у SHDSL, против 2000 метров E1 при использовании кабеля с сечением провода 0.4 мм)
- ✓ При передаче данных с меньшими скоростями может быть достигнута существенно большая дальность. Так, при передаче данных со скоростью 256 кбит/с и при использовании провода сечением 0.4 мм может быть достигнута дальность передачи данных до 7200 метров. При использовании провода большего сечения дальность увеличивается.
- ✓ Уменьшая скорость можно добиться увеличения дальности в тех случаях, когда установка регенераторов невозможна.

4.3.6 Базовые схемы применения мультиплексора ГМ-2 с модулем SHDSL

Самые простые схемы применения канала SHDSL - это использование его в качестве «удлиителя» интерфейсов E1, V.35 и Ethernet. Поток интерфейсов E1, V.35 и Ethernet конвертируются в кадры потока SHDSL, затем передаются в тракте DSL и на удаленной стороне опять восстанавливаются. В зависимости от скорости и сечения провода длина участка сети DSL может достигать от 4 до 50 км.



Скорости $N \times 64$ Кбит/с $N=3...36$

Рис. 12 Базовые схемы применения мультиплексора ГМ-2 с портом SHDSL

Нижняя схема представляет применение для исполнения мультиплексора ГМ-2D.

На Рис. 12 показана более сложная схема мультиплексирования потоков данных от нескольких интерфейсов.

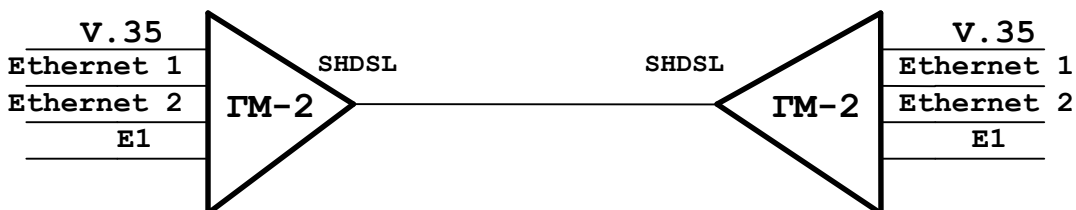


Рис. 13 Базовая схема применения мультиплексора ГМ-2 с портом SHDSL

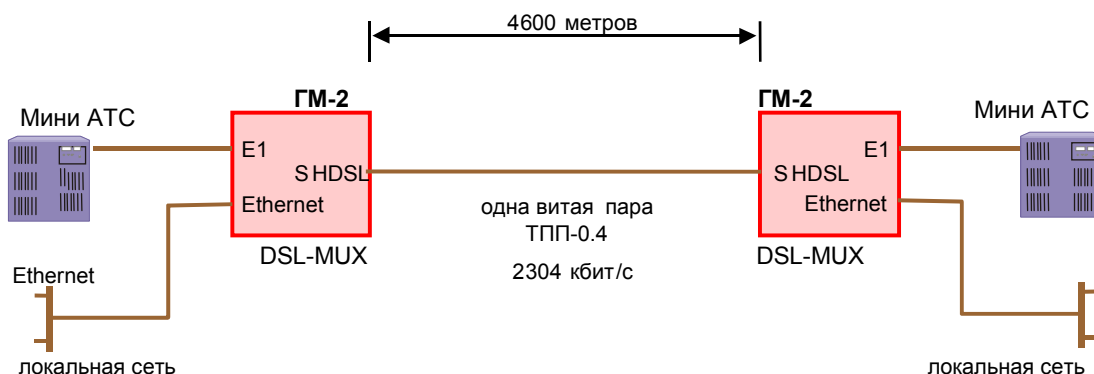


Рис. 14 Сеть на основе мультиплексора ГМ-2 со встроенным модулем SHDSL

На Рис. 14 показана схема построения сети для соединения двух офисов на основе мультиплексора ГМ-2 с портом SHDSL. Часть потока DSL канала отводится для передачи телефонных каналов E1 мини-АТС, а оставшаяся часть отводится под трафик канала соединяющего локальные сети Ethernet двух офисов.

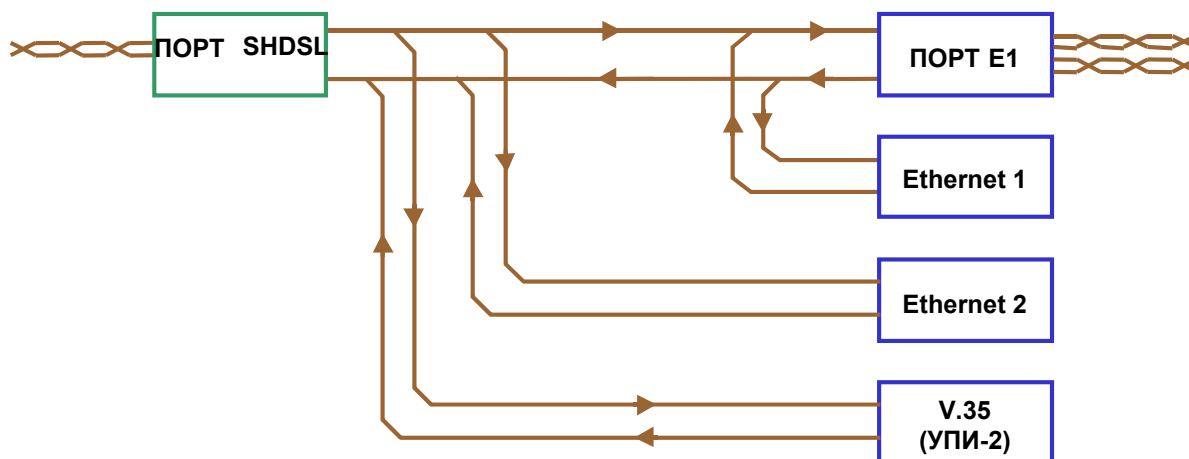


Рис. 15 Вариант коммутации потоков данных в мультиплексоре ГМ-2 с портом SHDSL

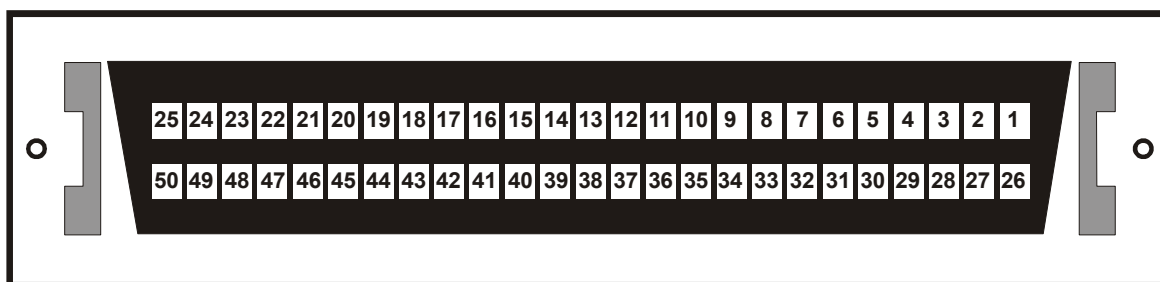
На Рис. 15 показана схема коммутации потоков данных в мультиплексоре ГМ-2. Пользователь имеет возможность независимо назначать потоки цифровых интерфейсов в оба линейных порта (E1 и SHDSL). В приведенном примере в конфигурации мультиплексора присутствует два канала Ethernet и синхронный поток V.35. Первый канал Ethernet назначен в порт E1, а второй – в поток порта SHDSL. В потоке SHDSL размещены также порт V.35 и часть тайм-слотов порта E1.

4.4 Параметры порта 1 (УПИ-2)

Порт 1 реализован в соответствии с внутрифирменным стандартом УПИ-2 (Универсальный Периферийный Интерфейс, версия 2). В данной версии мультиплексора ГМ порт 1 работает только в режиме DCE. Тип интерфейсного разъема – розетка AMPIMATE .050 фирмы AMP. Разъем порта 1 установлен со стороны задней панели прибора. Возможные типы цифровых интерфейсов: **RS-232/V.24/V.28, RS-530, V.35, RS-449/V.36, X.21, RS-485, V.10, V.11, RS-422**. Дополнительно см. «Руководство на УПИ-2» фирмы Зелакс. Второй порт УПИ-2 размещается на дополнительном модуле, который может быть установлен на месте модуля Ethernet. Тип разъема, цоколевка и параметры второго порта УПИ-2 точно такие же как и у порта 1.

Скорость синхронного обмена – до 4096 кбит/с

Интерфейсные цепи : **TxD, RxD, TxС, RxC, CLK, DCD, DSR, RTS, CTS, DTR.**



Схемы кабелей для подключения устройств к портам УПИ-2 приведены на сайте компании Зелакс: <http://www.zelax.ru/upi2.html>

4.5 Параметры порта Ethernet

Порты Ethernet в ГМ-2 могут быть реализованы установкой модулей:

ГМ-2-МБЕ

ГМ-2-МБЕ2

ГМ-2-МБЕ100

В модулях ГМ-2-МБЕ и ГМ-2 МБЕ2 порт Ethernet выполнен в соответствии со спецификацией на Ethernet 10Base-T, полностью удовлетворяет стандарту IEEE 802.3 и выполняет функции Ethernet моста (Bridge).

Основные характеристики порта:

- скорость обмена – 10 Мбит/с;
- количество поддерживаемых LAN адресов – до 10 000;
- режим работы – дуплекс или полудуплекс;
- функция сжатия и фильтрации Ethernet кадров при передаче/приеме через физическую линию;
- тип разъема – розетка RJ-45.

Модуль ГМ-2-МБЕ100 соответствует спецификациям Ethernet 10Base-T/100Base-Tx, полностью удовлетворяет стандартам IEEE 802.3 и IEEE 802.1Q. Параметры модуля:

- Поддержка VLAN (стандарт IEEE 802.1Q) и расширенных Ethernet-кадров (до 1760 байт).
- Количество поддерживаемых LAN адресов – до 10 000.
- Обновление таблицы LAN адресов – автоматическое.
- Режимы работы – дуплекс или полудуплекс.
- Размер буфера для Ethernet кадров – 1024.
- Позволяет включать фильтрацию Ethernet кадров.
- Индикация прохождения данных и ошибок.

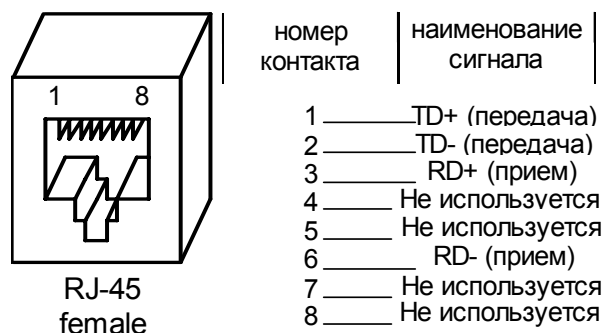


Рис. 16. Назначение контактов порта Ethernet 10\100Base-T

Подключение порта Ethernet 10\100Base-T к концентратору (HUB) должно производиться «прямым» кабелем, а при подключении к компьютерной сетевой карте – посредством кабеля «Crossover».

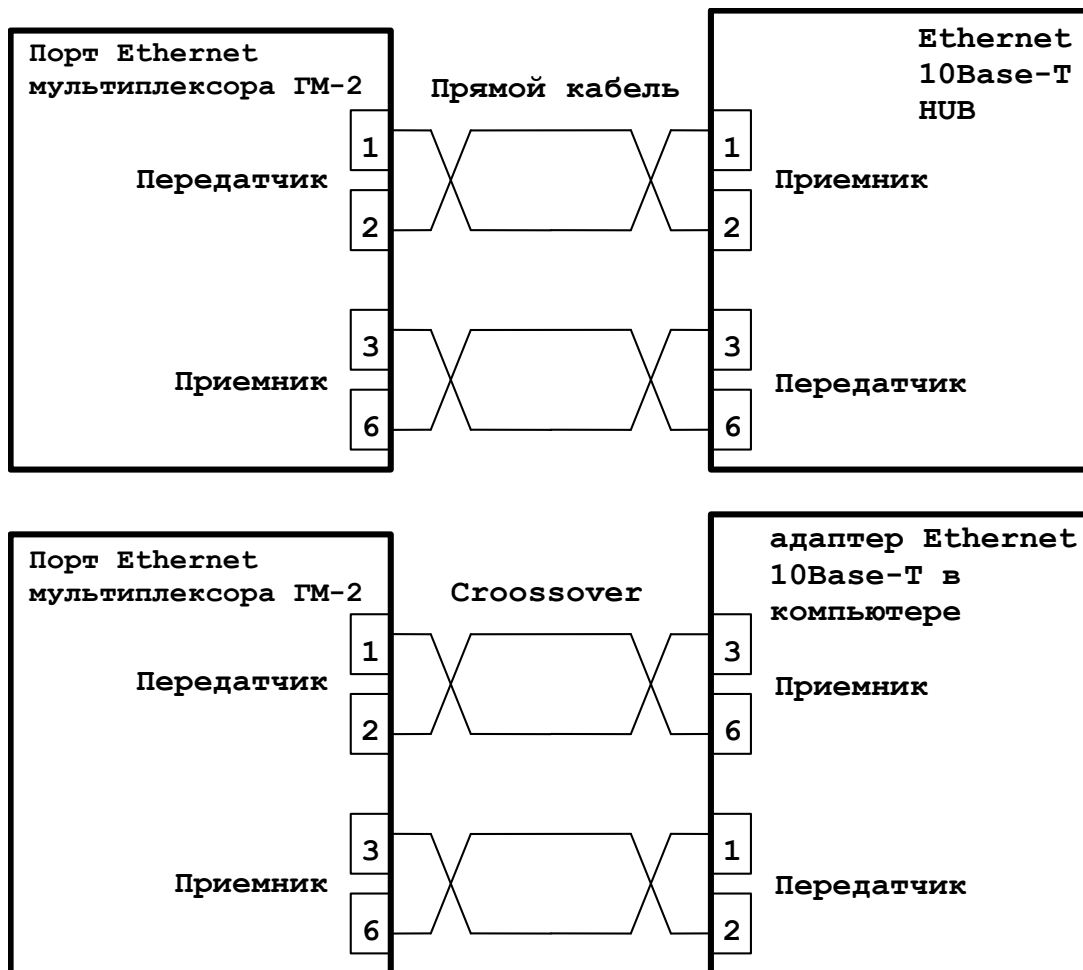


Рис. 17 Схемы подключения порта Ethernet

4.6 Консольный порт (порт 2)

Порт 2 мультимплексора всегда является **DCE** и имеет физический интерфейс RS-232 / V.24.

Скорости асинхронного обмена – от 50 до 230400 бит/с.

Входные интерфейсные цепи порта – *TxD, DTR, RTS*.

Выходные интерфейсные цепи порта – *RxD, DCD, DSR, CTS*.

Разъем – RJ-45 на задней панели.

Протокол – меню телетайпа терминала.

4.6.1 Функционирование цепей порта 2

Выходная цепь порта **DSR** может работать в одном из двух режимов:

- постоянно активна при наличии питания мультиплексора;
- повторяет цепь **DCD**.

Выходная цепь **DCD** имеет шесть вариантов работы:

- зависит от состояния линии (активна, когда есть связь между мультиплексорами, пассивна при потере связи);
- постоянно активна при наличии питания мультиплексора;
- повторяет цепь **DTR** удаленного мультиплексора (порт удаленного мультиплексора является DCE);
- активна, когда активны цепи **DCD** и **DSR** удаленного мультиплексора (порт удаленного мультиплексора является DTE);
- повторяет цепь **DCD** удаленного мультиплексора (порт удаленного мультиплексора является DTE);
- повторяет цепь **DSR** удаленного мультиплексора (порт удаленного мультиплексора является DTE).

Выходная цепь **CTS** может работать в одном из трех режимов:

- участвует в аппаратном управлении потоком данных (Hardware Flow Control);
- постоянно активна при наличии питания мультиплексора;
- повторяет цепь **RTS** с задержкой 0, 5 или 40 миллисекунд.

Входная цепь порта **DTR** может обрабатываться одним из двух способов:

- нормальный режим - при пассивной цепи **DTR** поступающие в мультиплексор данные игнорируются;
- мультиплексор игнорирует состояние цепи **DTR**.

5 Установка и подключение мультиплексора ГМ

5.1 Установка мультиплексора

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

Следует проверить соответствие интерфейсного кабеля УПИ-2 типу интерфейса подключаемого оборудования. В случае несоответствия или возникновения сомнений, обращайтесь к изготовителю мультиплексора ГМ (телефоны указаны на титульном листе).

5.2 Подключение мультиплексора

Перед подключением мультиплексора следует внимательно изучить настоящее руководство.

5.2.1 Последовательность подключения

Все разъемные соединения в мультиплексоре ГМ находятся на задней панели (см.Рис. 5).

Подключение мультиплексора рекомендуется проводить в следующей последовательности:

1. Подключить интерфейсные кабели используемые при работе в данной конфигурации, для чего:
 - подсоединить 50-ти контактный разъем кабеля УПИ-2 к соответствующему разъему на задней стенке мультиплексора.
 - подключить вилку кабеля физической линии интерфейса E1 к розетке RJ-45 порта А расположенной на задней панели мультиплексора.
 - если используется конфигурация мультиплексора с двумя портами E1 – подключить вилку кабеля физической линии интерфейса E1 к розетке RJ-45 порта В, расположенной на задней панели мультиплексора.
 - если используется Порт Ethernet – подключить вилку кабеля Ethernet к розетке RJ-45 соответствующего интерфейса.

- если в передаче данных задействован интерфейс порта 2 – подключить вилку разъема кабеля RS-232 к соответствующей розетке RJ-45.
 - подсоединить и зафиксировать разъем интерфейсного кабеля к ООД (DTE) устройству.
 - подключить кабель порта 2 к терминальному устройству.
2. Подключить розетку защитного заземления и входных и выходных цепей сухих контактов к соответствующей вилке на задней панели мультиплексора.
 3. Подключить клеммник питания от сетевого адаптера или источника постоянного напряжения.
 4. Подать напряжение питания постоянного тока или подключить сетевой адаптер к сети 220 В.
 5. После включения питания автоматически производится конфигурирование и самотестирование оборудования.

Zelax Loading...

После завершения этих процедур на экране ЖК-дисплея должно появиться окно состояния конфигурации мультиплексора:

**Zelax GM-2-AE V0.00
RS-530 (No cable)**

Через несколько секунд на экране должно появиться окно состояния:




**STATE
No errors**

На этом подключение мультиплексора можно считать завершенным.

6 Интерфейс пользователя

Интерфейс пользователя представляет собой систему правил, обеспечивающую взаимодействие оператора с аппаратурой мультиплексора ГМ. Интерфейс пользователя обеспечивает выбор и установку режимов функционирования мультиплексора, выбор параметров интерфейсов, алгоритмов связи, тестирование, индикацию состояний, вывод сообщений об ошибках, установку тревожной сигнализации и т.д.

Возможны три варианта управления конфигурацией мультиплексора ГМ:

-  Посредством интерфейса передней панели;
-  Посредством терминальной программы действующей через порт управления ГМ;
-  Конфигурирование со стороны удаленного мультиплексора.

Для исполнения мультиплексора ГМ-2 без ЖКИ и функциональной клавиатуры интерфейс пользователя осуществляется только через терминальный порт (порт2)! Утопленная кнопка предназначена для изменения режима работы порта 2. В исходном состоянии после включения питания порт 2 настроен на работу в терминальном режиме со скоростью передачи 38400 и без паритета. Если пользователь назначает порт 2 для передачи данных, то после выхода из терминального режима порт 2 автоматически будет переключен в режим передачи данных. Для перевода порта 2 из режима передачи данных в терминальный режим следует кратковременно нажать утопленную режимную кнопку на передней панели.

7 Система меню

После включения питания происходит загрузка рабочей программы, самотестирование узлов мультимплектора, загрузка рабочей конфигурации и переход в рабочий режим. На экране ЖКИ производится индикация текущего состояния портов мультимплектора.

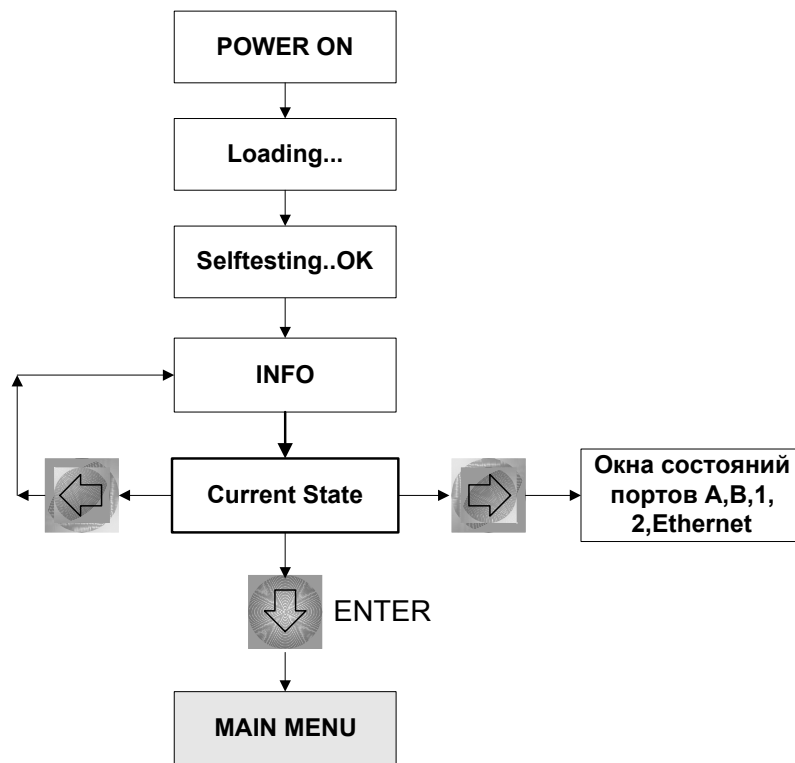


Рис. 18. Дерево стартового меню

Ниже показана динамика смены окон состояния при включении питания:

Zelax Loading...

Zelax GM-2-AE V0.00
RS-530 (No cable)

Если нет ошибок функционирования портов мультимплектора ГМ, в окне текущего состояния индицируется:

State:
No errors

Если в каком-либо порту есть ошибки, то на экране ЖКИ будет индицироваться сообщение:

State: Port errors:
PA PE P1 P2

Во второй строке будут указаны порты, в которых есть ошибки функционирования. Нажимая кнопки → и ← можно последовательно перемещаться по окнам состояния портов А, В, 1, 2 и Ethernet и просматривать установленные параметры и типы ошибок (если они есть). На этом же уровне меню находится окно состояния календаря и часов реального времени (**Calendar**). Окна состояния предназначены только для просмотра текущих состояний портов. Для перехода в основное меню нужно нажать кнопку “**ENTER**”.

В окне **INFO** индицируется конфигурация мультимплектора (комплектность), версия программного обеспечения и тип кабеля подключенного к порту 1. Если кабель не подключен, или подключен кабель интерфейса RS-530, во второй строке ЖКИ будет индицироваться соответствующее сообщение.

Описание возможных кодов конфигурации мультиплексора ГМ приводится в разделе **Комплектность** настоящего документа.

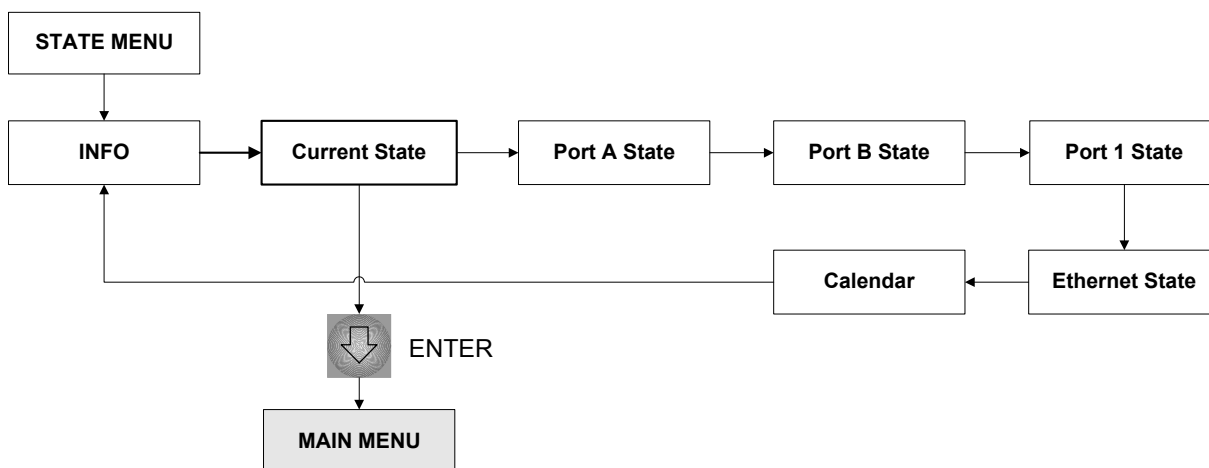


Рис. 19. Дерево меню текущего состояния портов - "STATE"

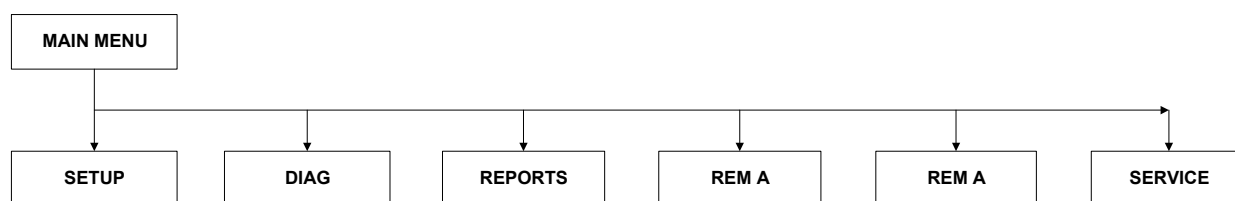


Рис. 20. Дерево основного меню (MAIN MENU)

7.1 Окна состояния портов

Вид окон меню при просмотре состояний портов:

Окно верхнего уровня

```

State: Port errors:
PA  PE  P1  P2
  
```

Окно состояния порта 1

```

P1  64K  DCE  Sync
DTR  DSR      DSR
  
```

Окно состояния порта 2

```

P2  38400
           DSR  CTS
  
```

Окно состояния линейного порта A

```

PA
      No errors
  
```

Окно календаря и часов реального времени

```

Calendar
11:49:06 05-apr-2002
  
```

7.1.1 Индикация текущего состояния портов А или В

Окно состояния портов А(В) предназначено для текущего отображения индикаторов состояния линии соответствующего порта.

Окно состояния для режима без кадровой синхронизации:

PA	LOS	LOT	BVP
-----------	------------	------------	------------

Окно состояния для режима с кадровой синхронизацией:

PA	LOS	LOT	LOF	BPV	S
CAS	CRC	HDLC	RA	AI	E

Сокращения, используемые в названиях индикаторов:

- PA(B)** – название порта «порт А(В)»;
- LOS** – **Loss Of Signal** потеря сигнала в канале приемника;
- LOT** – **Loss Of Transmit Clock** потеря сигнала тактирования в передатчике);
- LOF** – **Loss Off Frame** потеря кадровой синхронизации;
- BPV** – BPV -есть ошибки типа BVP;
- S** – наличие проскальзывания в буфере включенной эластичной памяти;
- CAS** – признак ошибки при использовании CAS мультикадровой синхронизации;
- CRC** – признак ошибки при использовании CRC4 мультикадровой синхронизации;
- HDLC** – наличие включенного служебного канала, если в нем есть ошибки;
- RA** – Remote Alarm Indication;
- AI** – Alarm Indication Signal;
- E** – **Error bits** – наличие ошибок типа E-бит в режиме CRC-4.

Если в канале используется эластичная память, то при нажатии кнопки ⇨ можно перейти в следующее окно, где индицируется состояние эластичной памяти в данном порту:

PA	ELASTIC	STOR	STAT
RON	RSLIP	TON	TSLIP

Где:

- RON** – **Receiver ON** – эластичная память включена в канале приемника;
- TON** – **Transmitter ON** – эластичная память включена в канале передатчика;
- RSLIP** – есть проскальзывание в буфере эластичной памяти приемника;
- TSLIP** – есть проскальзывание в буфере эластичной памяти передатчика.

Окно состояния для обоих режимов при отсутствии ошибок:

PA
No errors

При фиксации определенного события – в окне состояния в течение 1 секунды производится индикация данного мнемонического кода события.

Для выхода из данного раздела меню следует, пользуясь кнопками прокрутки сначала попасть в основное окно меню состояния порта А, а затем нажать кнопку "EXIT".

7.1.2 Индикация состояния порта 1

P1 256K Sync TO-DTE
DTR DCD DSR RTS CTS

В основное состояние мультиплексор ГМ переходит после включения питания, по завершению процедуры самотестирования.

В верхней строке индицируется:

P1 – признак Port1;

256K – значение скорости передачи порта 1;

SYNC/ASYNC – режим работы порта 1 синхронный или асинхронный;

TO-DTE (TO-LINE) – индицируется в тестовом режиме, если включены шлейфы TO-DTE или TO-LINE.

В нижней строке дисплея отображается состояние цепей интерфейса порта 1. Индицируются только активные цепи.

В этом состоянии индикаторы TD и RD индицируют состояние цепей TxD и RxD порта 2.

7.1.3 Индикация состояния порта 2

P2 9600 TO-DTE
DTR DCD DSR RTS CTS

Состояние организовано аналогично основному состоянию мультиплексора, за исключением того, что индицируются параметры порта 2.

В верхней строке индицируется:

P2 – признак Port2;

9600 – значение скорости передачи порта 2;

TO-DTE (TO-LINE) – индицируется в тестовом режиме, если включены шлейфы TO-DTE или TO-LINE.

В этом состоянии индикаторы TD и RD индицируют состояние цепей TxD и RxD порта 2.

7.1.4 Окно индикации текущего состояния порта Ethernet

10BASE-T
Link Error Collision

В окне состояния порта Ethernet индицируются параметры режима порта, а также индикаторы текущих ошибок линии.

В верхней строке отображается:

- **10BASE-T** – название порта Ethernet 10BASE-T.

Во второй строке отображаются индикаторы текущего состояния линии:

- **Link** – признак целостности физической линии, соответствует значению светодиодного индикатора Link;
- **Error** – наличие ошибок (транслированный сигнал светодиода Error с задней панели);
- **Collision** – признак наличия текущих коллизий в канале Ethernet. Сигнал является проекцией состояния светодиода Collision на задней панели прибора.

Если кабель не подключен к разъему порта Ethernet или поврежден, то нижняя строка состояния будет пустой.

В этом состоянии индикаторы TD и RD отображают состояние цепей TxD и RxD порта Ethernet.

8 Установка часов реального времени и календаря

Последовательность смены окон для выбора опции установки календаря и часов:

```
Main menu
Setup  Diag  Serv
```

```
Service
Calendar LCD_contr
```

```
Calendar Setup
19:39:42 03-Dec-2001
```

Установка выполняется последовательным выбором и редактированием позиций часов, минут, секунд, числа, месяца и года. Выбор редактируемой цифры выполняется кнопками >> и <<. Редактирование производится кнопкой ENTER. При нажатии параметр увеличивается по кольцу. Т.е. после превышения пороговой для данного знакоместа величины параметр опять устанавливается в 0.

9 Установка оптимального контраста для ЖКИ

Последовательность окон для выбора опции установки контраста ЖКИ:

```
Main menu
Setup  Diag  Serv
```

```
Service
Calendar LCD_contr
```

```
LCD contrast
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
```

Положение графической полосы соответствует уровню контраста. Установка выполняется кнопками >> и << (больше – меньше). Качество контраста оценивается визуально. Следует учитывать, что при этом не должны подсвечиваться невыбранные символы, а выбранные символы должны иметь четкий контраст.

10 Меню установки параметров портов (Setup)

Меню содержит разделы для выбора режима работы мультиплексора, выбора карты назначения тайм-слотов и установки базовых параметров интерфейсов мультиплексора ГМ:

- порта 1
- порта 2
- порта A
- порта B
- порта Ethernet

Структура меню построена с учетом иерархической зависимости устанавливаемых режимов и параметров. Построение дерева меню нижних уровней зависит от ранее установленных опций.

Фрагмент дерева меню SETUP:

SETUP

Port A
Port B (или Port S)
Port 1
Port 2
Port E
Preset

Preset – опция назначения заводской (Factory) установки параметров для всех портов (default) или выбор пользовательских настроек карт назначения линейных портов.

Вид окна установки параметров портов:

```
Setup
PortA PortB Port1 Port2 PortE Preset
```

Вид окна после выбора опции Preset:

```
Preset
Factory PA->XX PA->P1 PA->PE PB->XX PB->P1 PB->PE
```

При выборе опции Factory, будет произведена установка всех параметров для линейных и цифровых портов в известное состояние «по умолчанию». При выборе других опций данного уровня меню будет производиться фиксированная установка карты назначения тайм-слотов:

- PA->XX – пустая карта назначения порта A;
- PA->P1 – все тайм-слоты порта A будут направлены в порт 1;
- PA->PE – все тайм-слоты порта A будут направлены в порт Ethernet;
- PB->XX – пустая карта назначения порта B;
- PB->P1 – все тайм-слоты порта B будут направлены в порт 1;
- PB->PE – все тайм-слоты порта B будут направлены в порт Ethernet.

Вид окна меню после выбора опции Factory:

```
Factory setting on
Press any key...
```

Вид окна при выборе фиксированной карты назначения:

```
PortA map set to P1
Press any key...
```

При выходе из меню Setup, если были произведены изменения, появиться сообщение:

```
Save setting?
Yes           No
```

Пользователь должен подтвердить сохранение или отказаться от сохранения произведенных установок.

10.1 Установка режимов для портов А и В

Иерархия раздела меню:

Port A/B setup

Framed / Unframed / Inverse_MUX	
HDB3/AMI	
Jitter Attenuator	Disable/ Receiver/ Transmitter 32 bit/128 bit
RC.Gain	-12dB /-43dB
TCLK Source	Internal RCLK0 RCLK1 OSC Port1
AIS	Disable/Enable
RAIS	Disable/Enable
RAISExch	Disable/Enable (только для режима работы портов А и В по единой карте)
Signaling	Disable/CAS/CCS
Mapping	для Framed и Inverse_MUX
Direction	для Unframed
CRC4_ON	CRC4_Off
Idle_On/Off	разрешение вставки фиксированного кода dfh в позиции неиспользованных тайм-слотов
FDL	None/ Sabits /Tslots только для режимов с кадровой синхронизацией
Scrambler	Enable/Disable (только для AMI Coding)

Структура разделов меню для выбора параметров идентична для обоих портов. Отдельные пункты меню контекстно зависимые. Их присутствие в строке прокрутки зависит от выбранных ранее опций. Например, если выбран режим работы трансивера без фрейминга – из перечня меню выпадают позиции Error Check, Signaling, а позиция Mapping заменяется на Direction. Если в Mapping не задействован порт 1, то из опций TCLK Source исключается позиция Port 1. Если задана опция использования сигнализации в 16-м тайм-слоте (пункт Signaling), из карты допустимых позиций автоматически исключается 16-й тайм-слот. Позиции меню указанные через «/» выбираются в триггерном (toggle) режиме.

Режим инверсного мультиплексора может быть задан только из меню порта А (доминантного порта). В соответствии с выбором данного режима часть пунктов меню выпадает (Signaling и Scrambler). Для порта В установка TCLK в режиме инверсного мультиплексора идентична установке порта А и не может быть изменена пользователем. В меню Setup порта В пользователь не может редактировать режим (InvMux), TCLK, а также Mapping, и эти попытки программно блокируются. Для портов А и В допускается установка различных типов линейного кодирования, разных коэффициентов усиления для приемников, а также неодинаковых установок Jitter Attenuator`а.

В режиме инверсного мультиплексора пункт меню Mapping имеет другой вид. Пользователь заполняет заявку на число каналов из общего потока используемых для трансляции в соответствующие порты. Реальное распределение карты каналов будет обеспечено программно–аппаратно на основании заявки, и не требует участия пользователя. В поле заполнения заявки следует последовательно установить требуемое число каналов 64 кбит/с для порта 1 и порта 2. Остальная часть ресурсов по умолчанию будет отведена под порт Ethernet.

Если предварительно был определен режим инверсного мультиплексора, часть пунктов из меню установки станут не активны.

Вид окна при входе в меню:

```
Port A Setup >
Framed HDB3 JittAtt
```

Стрелка > указывает на наличие скрытых пунктов меню во второй строке. При нажатии на кнопку > или < производится сдвиг второй строки влево или вправо на одну позицию.

10.1.1 Выбор режима кадровой синхронизации (Framed)

В данном пункте меню можно установить режимы работы с кадровой синхронизацией (**Framed**), без кадровой синхронизации (**Unframed**), а также назначить согласованный режим работы обоих линейных портов А и В – режим инверсного мультиплексора - **InvMux**. Режим инверсного мультиплексора можно выбрать только из меню установки порта А.

```
Port A      Mode
Framed Unfram InvMux
```

Для порта В в опциях установки режим **InvMux** отсутствует.

☞ При использовании режима **INVmux** будет принудительно включена мультикадровая синхронизация **CRC4** для обоих портов А и В!

После выбора режима нажимается кнопка **EXIT**. В позиции режима на экране ЖКИ будет индентифицироваться название установленного для данного порта режима. Например, если был выбран режим инверсного мультиплексора, то вид окна будет следующий:

```
Port A      Setup >
InvMux HDB3 JittAtt
```

✓ При выборе режима инверсного мультиплексора карта не может быть пустой. Поэтому, по умолчанию все тайм-слоты будут направлены в порт 1. В опции **Map** пользователь может назначить свое распределение тайм-слотов.

По умолчанию для данного режима в канал приемника будет включен джиттер-аттенюатор. Данную установку для данного режима пользователь уже не может отменить.

10.1.2 Выбор метода линейного кодирования (Line Coding)

Если задан режим с кадровой синхронизацией, всегда используется линейный код **HDB3**. В режиме **Unframed** можно использовать код **AMI** или **HDB3**. Код **AMI** в отличие от **HDB3** не имеет «защиты» от появления длинных нулей в посылках. Если не использовать скремблирование, то при приеме сигналов длинной нулевой посылки длительное время будут отсутствовать опорные фронты по которым осуществляется привязка синхронизации данных приемника и может произойти потеря синхронизации. Смена типа линейного кодирования также осуществляется в триггерном режиме **AMI <-> HDB3**.

10.1.3 Выбор скремблирования (Scramble)

Скремблирование позволяет устранить появление длинных нулевых комбинаций в последовательном сигнале. Опция включения скремблирования доступна при использовании линейного кода **AMI** в режимах как **Framed** так и **Unframed**. Скремблирование данных будет производиться как в канале приемника, так и в канале передатчика. Пользователь имеет возможность самому решить вопрос об использовании скремблирования. Структура используемого скремблера позволяет устранять нулевые комбинации с длиной более 4. Выбор скремблирования для портов А и В производится независимо. Если установлен режим использования кода **AMI**, а скремблирование не используется, то для сохранения синхронизации в канале следует использовать программное скремблирование, а в неиспользованных тайм-слотах обязательно вставлять **Idle**-код.

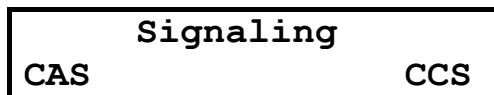
```
Port A      Setup
AIS Dir ScrambON
```

10.1.4 Установка режима сигнализации (Signaling)

В трансивере E1 не формируются сигналы сигнализации, а может только производится контроль наличия ABCD битов в 16-ом тайм-слоте для сигнализации типа CAS.

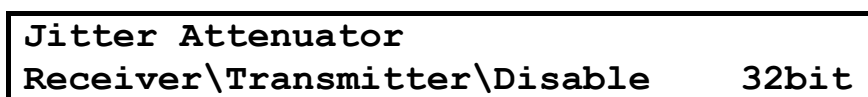
При выборе возможны следующие варианты:

- используется сигнализация CAS (сигнализация, закрепленная за каналами);
- используется сигнализация CCS (ОКС – общий канал сигнализации).



Поэтому, если в канале реально используется сигнализация типа CAS, то при установленной опции CAS будет производиться текущий контроль битов ABCD в 16-ом тайм-слоте. При наличии ошибок в данных битах в окне состояния портов А или В будет индексироваться соответствующий тип ошибок.

10.1.5 Использование джиттер - аттенюатора (Jitter Attenuator)



Использование модуля джиттер-аттенюатора позволяет улучшить форму тактового сигнала приемника или передатчика. При этом с одной стороны улучшается однородность периода тактового сигнала, а форма сигнала приближается к форме меандра.

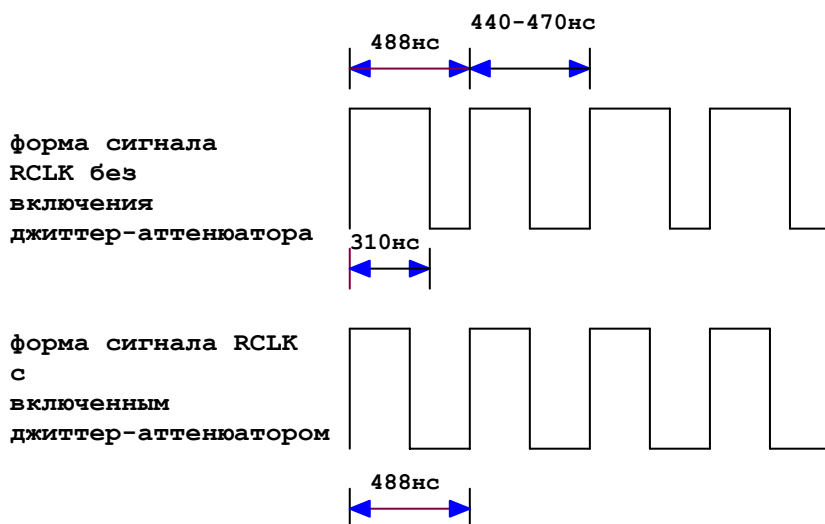


Рис. 21. Форма сигнала RCLK с включением модуля джиттер-аттенюатора и без.

Для использования модуля подавителя фазового дрожания сигнал следует выбрать место подключения - в канале приемника или в канале передатчика, затем выбрать длину буфера фильтра 32 или 128 бит. Включение модуля фильтра производит задержку данных в канале соответственно на 15.616 мкс (32 бита) и на 64.464 мкс (128 бит).

При работе с длинными линиями опция джиттер-аттенюатора должна быть обязательно включена, а сам модуль обязательно устанавливается в канале приемника!

При назначении синхронизации передатчика от порта 1 джиттер-аттенюатор включается принудительно в тракт приемника и не может быть отключен пользователем.

При использовании модуля подавителя фазового дрожания сигнала последовательно следует установить канал - приемник или передатчик, затем выбрать длину буфера фильтра 32 или 128 бит.

Варианты для выбора:

- Receiver** – джиттер – аттенюатор используется в канале приемника;
- Transmitter** – джиттер – аттенюатор используется в канале передатчика;
- Disable** – не используется.

В зависимости от выбранных пользователем режимов, установка джиттер-аттенюатора может быть производиться программно принудительно в определенное положение. В этом случае пользователь не может их изменять, пока активен данный режим. Соответственно, в пункте меню, относящейся к данной опции будут заблокированы отдельные установки, которые могут привести к неправильной или неустойчивой работе оборудования (нарушение синхронизации, ошибки в канале, потеря данных).

Эти конфигурации следует отметить отдельно:

1. **Режим инверсного мультиплексора**

В данном режиме в тракте канала приемника обязательно включена эластичная память! Джиттер-аттенюатор включается автоматически в канале приемника, если в карте задействован порт1! По умолчанию устанавливается минимально допустимая длина буфера фильтра подавителя джиттера - 32 разряда. Пользователю доступно лишь изменение длины буфера 32 или 128. Если Порт 1 не задействован в карте пользователя, то опция выбора параметров джиттер-аттенюатора доступна пользователю в полном объеме.

2. Для режима **Unframed** пользователю доступна установка модуля джиттер-аттенюатора как в канал приемника, так и в канал передатчика. Длина буфера может быть изменена от 32 до 128. Это справедливо как для порта А, так и для порта В. Линейные порты могут работать с Портом 1 или с портом Ethernet. В данном режиме с целью уменьшения задержки в сети джиттер-аттенюатор можно не устанавливать.
3. В режиме **Framed**, когда все тайм-слоты назначены в Порт 2 или в порт Ethernet, джиттер-аттенюатор может не устанавливаться. Пользователю доступна установка параметров данной опции в полном объеме.
4. В режиме **Framed**, если в картах портов А или В задействован порт 1, в канале приемника соответствующего порта А или В работающего с портом 1, обязательно устанавливается джиттер-аттенюатор. Эта установка выполняется программно принудительно и не может быть изменена пользователем. Пользователь может лишь увеличить длину буфера от 32 до 128. По умолчанию устанавливается длина буфера 32 бита.

10.1.6 Использование процедуры CRC4

Использование процедуры CRC4 может быть назначено пользователем. Однако программно процедура будет деактивирована, если соответствующим образом не будет поддержана с противоположной стороны линии.

10.1.7 Режим использования сигнала AIS

Возможны следующие варианты:

- ◆ **Enable** – разрешена автоматическая генерация сигнала тревоги AIS (по умолчанию);
- ◆ **Disable** – автоматическая генерация сигналов тревоги **запрещена**.



10.1.8 Использование сигнала RAI

Возможны следующие варианты:

- ◆ **Enable** – разрешена автоматическая генерация сигнала RAI (по умолчанию),
- ◆ **Disable** – автоматическая генерация сигналов RAI запрещена.



10.1.9 Выбор источника для нулевого тайм-слота (TS0)

Данная опция появится в меню Setup порта A только при назначении режима с обменом тайм-слотами между портами A и B. Т.е. только после того как в карте порта A будет задана переадресация хотя бы одного тайм-слота в порт B.

Наличие данной опции позволяет выбрать источник формирования нулевого тайм-слота. В режиме Internal кадровые метки и Sa биты для нулевого тайм-слота формируются в мультиплексоре ГМ. При этом через Sa биты может передаваться служебный канал (FDL).



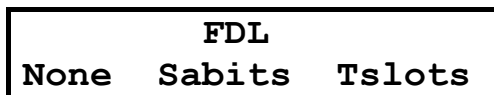
В режиме From PB обеспечивается трансляция Sa битов и кадровых меток из приемника порта B в передатчик порта A, и наоборот, из кадра приемника порта A в кадр передатчика порта B. Для трансляции сигналов RAI между портами A и B требуется установить режим TS0 "From PB".

В данном режиме управление удаленным мультиплексором ГМ может осуществляться только через выделенный для этой цели тайм-слот (см. пункт 10.1.10).

10.1.10 Назначение служебного канала FDL

Служебный канал связи для технического обслуживания может быть размещен пользователем в Sa битах (в первой версии программного обеспечения используются все 5 бит), в выбранном тайм-слоте кадра, или же может совсем не использоваться.

Определение позиции тайм-слота для служебного канала производится в карте назначения (опция **Map**). Если в карте не будет выбрана позиция этого тайм-слота, а в опции FDL будет выбран режим Tslots, то канал просто не будет активен.



По умолчанию для канала FDL назначены Sa биты. Если же используется режим с ретрансляцией TS0 из порта A в порт B, то следует использовать для канала FDL отдельный тайм-слот.

10.1.11 Выбор чувствительности приемника трансивера (Receiver Gain)

Чувствительность (коэффициент усиления) приемника выбирается пользователем в зависимости от длины линии и ее качества. Для длинных линий (long haul) выбирается опция -43dB, а для коротких (short haul) -12dB. Заводская установка -43dB.

Port A	Setup
JittAt RC gain	TCLK

Receiver Gain	
-12dB	-43dB

При работе на линиях длиной свыше 400 метров следует устанавливать максимальный коэффициент усиления приемника - 43dB!

10.1.12 Назначение карт распределения тайм-слотов для портов А и В (Mapping)

В данном разделе меню пользователь производит выбор схемы распределения тайм-слотов для портов А или В по направлениям.

Возможны следующие варианты работы портов А и В с фреймингом:

- ❖ оба порта работают с фреймингом по единой карте распределения;
- ❖ оба порта работают с фреймингом, но карты распределения независимые;
- ❖ один из портов работает с фреймингом, а второй без фрейминга (по направлению);
- ❖ режим инверсного мультиплексора.

Для первого варианта схема распределения одинакова для каналов приемника и передатчика. Для второго варианта обеспечивается независимая работа с фреймингом обоих портов и из порта В производится вставка/выделение тайм-слотов в порт 2 через HDLC –контроллер. Третий вариант обеспечивает независимый фрейминг порта В с программируемой картой назначения только для одного из направлений – порта 1 или Ethernet.

Выбор варианта схемы для реализации определяемой пользователем коммутационной задачи осуществляется программно без дополнительных пунктов меню на основе контекста!

Если при заполнении карты назначения порта А не задействован передатчик порта В – разрешается независимый фрейминг обоих портов. Возможны следующие варианты:

- в карте назначения порта А задействованы порт 1, порт 2 и Ethernet. В этом случае порт В просто деактивируется;
- в карте назначения порта А задействованы любые два адресата из 3-х. Для 3-го адресата пользователь может назначить карту распределения в кадре порта В;
- в карте назначения порта А задействованы один адресат из 3-х. В этом случае пользователь может выбрать один из оставшихся адресатов и назначить для него карту распределения. Выбор определяется первым назначенным в карте адресом. Попытки использовать далее другие источники будут блокироваться программно! В мультиплексоре ГМ-2 возможна реализация схемы коммутации показанной на Рис. 22. В такой схеме задан кросс-коннект между портами А и В, часть потока Порта А коммутируется в цифровой порт 1, а часть потока Порта В коммутируется в другой цифровой порт, в примере – в порт Ethernet. Число цифровых портов для портов А и В может быть от одного до трех.

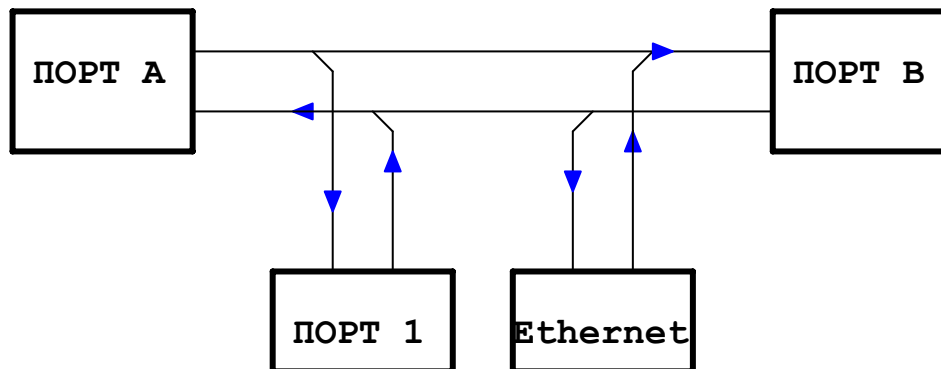


Рис. 22 Вариант схемы коммутации потоков

Таким образом, пункт меню Mapping в установках порта В может появиться только в случае, если в карте назначения порта А отсутствует передатчик порта В и остается по крайней мере один незадействованный в карте порта А адресат. Для варианта исполнения мультиплексора ГМ-2D в используется всего одна карта распределения в которой присутствуют всего два порта – Порт А и порт SHDSL.

10.1.12.1 Программирование карты назначения каналов для drop-insert

Программирование производится последовательным назначением (адресацией) каналов в строке прокрутки меню. Строка прокрутки содержит номера исходных позиций каналов в кадре с 1-го по 31-й и адреса назначения указанных позиций при распределении потока данных.

Возможны следующие варианты назначения:

- “P1” текущий тайм-слот перенаправляется в порт 1;
- “PE” текущий тайм-слот перенаправляется в порт Ethernet (Ethernet1);
- “E2” текущий тайм-слот перенаправляется в порт Ethernet2, если установлен модуль с двумя портами Ethernet
- “U2” текущий тайм-слот перенаправляется во второй порт УПИ2, если вместо модуля Ethernet установлен модуль второго порта УПИ2.;
- “PB” текущий тайм-слот перенаправляется в порт В;
- “XX” текущий канал перенаправляется в порт В с изменением номера; позиции в кадре (XX - новый адрес позиции - число от 1 до 31);
- “FL” текущий тайм-слот используется для канала технического обслуживания – FDL.

Экран меню состоит из двух строк прокрутки. В верхней содержатся последовательные номера исходных позиций каналов в кадре с 1-го по 31-й. В нижней строке под каждым номером канала можно изменять адрес назначения позиции при распределении кадра. В видимой части строки прокрутки размещается поле адресации на 7 каналов.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	..	30	31
P1	P2	PB	PE	13	17	PE	01	P2	<u>FL</u>	P1	PE	PE	05	..	P1	P2

При входе в опцию меню в видимой части строки прокрутки будет индцироваться 7 адресных позиций назначения - от 01 до 07. Установка адресов начинается с позиции 1. Выбранная для установки позиция подсвечивается бликованием номера в верхней строке. Перебор вариантов для выбранной позиции производится последовательным нажатием кнопки «ОК». Альтернативные адреса назначения образуют кольцо выбора в позиции второй строки. Если требуется изменить номер позиции в кадре, то следует остановить выбор на 5-м варианте адресации. При этом в позиции назначения будет индцироваться текущий номер, например для 10-й – 10.

Смена номера производится кнопками ← и →. Подтверждение выбора производится нажатием кнопки «EXIT». Перемещение на следующую позицию установки – кнопкой →. До установки 4 позиции видимое окно прокрутки не смещается, для того, чтобы обеспечить сохранение в поле зрения ранее установленные адреса. А после перехода на 5 позицию, видимая строка прокрутки при переходе также переместиться на одну позицию влево. Теперь при каждом смещении на следующую позицию будет происходить прокрутка видимой части так, чтобы обеспечить обзор 3 предыдущих установленных адресов, текущий адрес и следующие 3 адреса. Программно обеспечивается слежение за картой назначения, чтобы исключить возможность коллизии при установке. По мере установки адресов позиций

при перетасовке, программно из множества допустимых значений исключаются использованные адреса и не допускается распределение одного канала по нескольким адресам и т.д.

Если нужно просмотреть назначение каналов без изменения состояния, следует последовательно нажимать кнопку →. Выход на предыдущий уровень меню производится последовательным нажатием кнопки возврата "EXIT".

Запись карты чтения для каналов приемника и передатчика производится независимо. Запись производится в соответствии с картой назначения тайм-слотов заданной пользователем с помощью интерфейса передней панели или же загруженной по управляющему интерфейсу с терминала.

10.1.12.1.1 Режим трансляции тайм-слотов порт А ↔ порт В

В этом режиме данные кадра приемника порта А распределяются по интерфейсам порта 1, порта 2, порта Ethernet (или дополнительного порта УПИ2) и передатчика порта В. Кадр передатчика порта А формируется из данных приемников порта 1, Ethernet, а также из тайм-слотов порта В.

10.1.12.2 Режим перестановки тайм-слотов

Если в позициях тайм-слота в карте задать не порт, а номер, то будет производиться переадресация тайм-слотов из кадров приемников портов А и В в назначенные позиции тайм-слотов кадров передатчиков портов А и В. Например, если в позиции карты порта А с адресом 5 будет задано число 17, это значит что в 5-ом тайм-слоте кадра передатчика порта А будет передаваться 17-й тайм-слот из кадра приемника порта В. Соответственно, в 17-й тайм-слот кадра передатчика порта В будут помещены данные из 5-го тайм-слота кадра приемника порта А.

Если необходимо произвести переназначение конкретной позиции тайм-слота в кадре передатчика порта В, то следует выбрать данную позицию и нажать кнопку «ОК». После этого появится окно для установки нового назначения (адреса) для выбранного тайм-слота. Текущее значение позиции тайм-слота в примере «03» будет блинковать. Выбором любой позиции в нижней строке можно изменить его назначение, в том числе и изменить его положение в кадре передатчика порта В.

```
Timeslot #03 redir
XX P1 P2 PE FL PB 03
```

Если выбрать блинковую позицию «03», то можно изменить положение (номер тайм-слота) в кадре передатчика порта В. Для выбора новой позиции открывается окно меню:

```
New timeslot numb >
01 02 03 04 05 06 07
```

Двигая курсор, следует выбрать нужный номер и нажать кнопку «ОК». После этого произойдет переход на предыдущий уровень меню, но в позиции номера вместо «03» будет блинковать новый выбранный номер. Переходы на верхние уровни меню производятся по нажатию кнопки EXIT.

10.1.12.2.1 Пример использования перестановки тайм-слотов

На Рис.22 показана типовая схема построения сети между двумя офисами. Через порты В соединены учрежденческие АТС, а через порты А осуществляется транспортировка каналов через кабельную сеть Е1. Предположим, пользователь арендует у провайдера кабельной сети ограниченное число тайм-слотов. Часть тайм-слотов (например первые 6) используется для транспортировки телефонных каналов. Следующие 2 тайм-слота задействованы для соединения сегментов локальных сетей Ethernet. Кроме того, необходимо сохранить сигнализацию по телефонным каналам в 16-м тайм-слоте. Для того, чтобы получить плотное, без пустых тайм-слотов размещение каналов, требуется переставить 16 тайм-слот приемника порта В в позицию 9 кадра передатчика порта А. В этом случае для транспортировки данных по сети Е1 можно арендовать 9 первых тайм-слотов в кадре.



Рис. 23 Пример построения сети на основе мультиплексоров ГМ

На удаленном мультиплексоре будет происходить обратная перестановка - 16-й тайм-слот вернется на свое законное место и будет использован АТС по назначению.

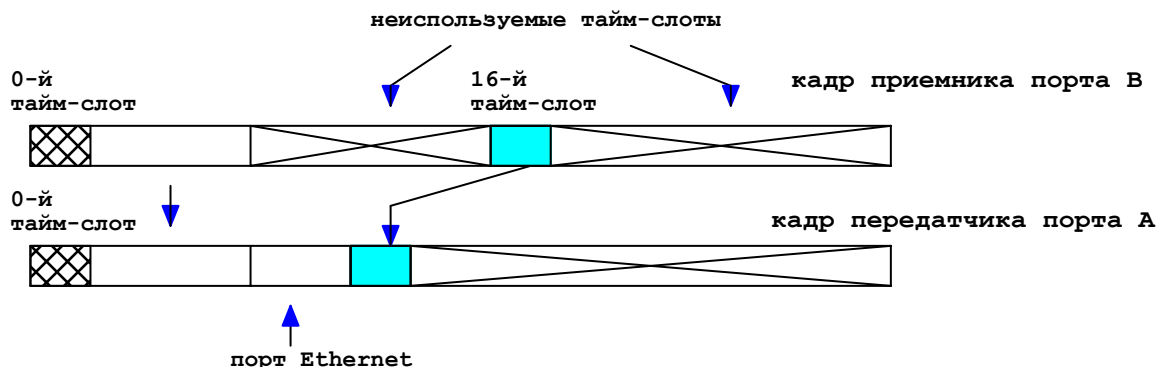


Рис. 24 Перестановка тайм-слотов в кадре передатчика порта А

Для тракта приемник порта А – передатчик порта В будет выполняться обратная процедура – 9-й тайм-слот из кадра приемника будет переставлен в 16-й тайм-слот кадра передатчика порта В.

Для того, чтобы выполнялась описанная процедура, необходимо в картах локального и удаленного мультиплексоров задать одинаковый тип перестановки для тайм-слота 16.

Установка карты для приведенного примера:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11..	15	16..	30	31
PB	PB	PB	PB	PB	PB	PE	PE	16	XX	XX	..XX	XX	..XX	XX

На Рис. 25 демонстрируется вариант комплексной коммутации потоков в мультиплексоре ГМ. Часть тайм-слотов из кадра порта А перебрасываются в порт В. Потоки портов 2 и 1 транспортируются в порту А, а потоки Ethernet для двух локальных сетей – в кадре порта В.

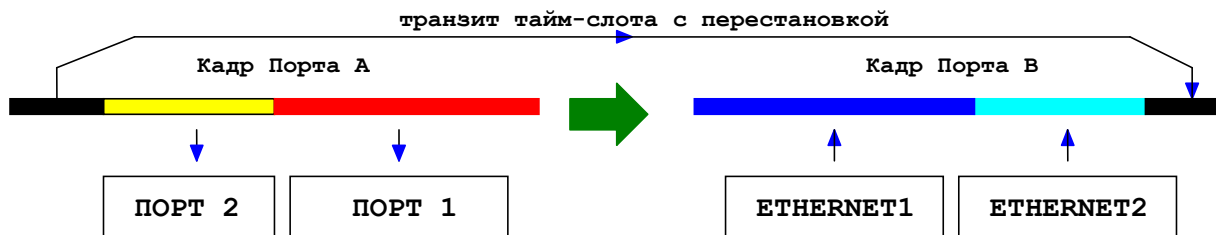


Рис. 25 Вариант коммутации потоков данных с перестановкой тайм-слотов

10.1.12.3 **Режим независимой работы обоих портов А и В**

Режимы линейных портов можно устанавливать независимо друг от друга. При этом один порт может работать без кадровой синхронизации, а другой – с фреймингом. При работе с фреймингом каждый порт работает по своей карте распределения тайм-слотов. При установке карты в таком режиме порт А имеет приоритет. Если в его карте задействованы определенные цифровые порты, то они уже не могут быть использованы в карте порта В.

При ошибочных действиях оператора, которые приведут к конфликту при распределении тайм-слотов, программно будет установлен данный факт. При попытке сохранить установочные параметры содержащие ошибку будет индицироваться сообщение с указанием типа ошибки, например:

```
Map conflict
P1 in PA & PB
```

Сообщение указывает на попытку одновременного использования тайм-слотов портов А и В для размещения потока порта 1. Следует нажать любую кнопку, чтобы выйти в основное меню, затем необходимо войти в опцию установки карты и изменить распределение тайм-слотов, чтобы исправить ошибку. Для исполнения ГМ-2D порты А и SHDSL работают по единой карте всегда.

10.1.12.4 **Программирование направления**

Данная опция реализуется для режима работы портов А или В без фрейминга, а также если используется независимая карта для порта В. В первом случае пользователь определяет направление для нефреймированных потоков портов А или В – в порт 1 или в Ethernet. А для второго – используемый в карте адресат для порта В. Если установлен модуль двойного Ethernet, то каждый из портов может в режиме без фрейминга направлен в свой линейный порт А или В.

```
Direction
Port1 PortE PortE2
```

При установке модуля второго порта УПИ-2, то в режиме без фрейминга его поток также может быть направлен в один из линейных портов.

10.1.13 **Режим инверсного мультиплексора**

В режиме инверсного мультиплексора используются 2 карты назначения для порта А и В. Конкретное назначение тайм-слотов по картам производится программно на основании заявки пользователя. В соответствии с заявкой на использование канальных ресурсов производится программирование карты назначения тайм-слотов для кадров трактов портов А и В. При входе в меню карты по умолчанию весь ресурс канала образованного портами А и В – 3968 кбайт/с назначается для порта 1.

Пользователь может назначить и резервную карту, которая будет использоваться при аварийном падении любого из каналов порта А или В. Если не назначать резервную карту, то при аварийном падении одного из каналов передача данных производится не будет (карта пустая). Правила заполнения карт одинаковы для основного и аварийного режимов. Следует учесть, что в аварийной карте не поддерживается порт2.

Вид окна меню при выборе карт основной и резервной:

```
INVMUX Requests
Active Reserved
```

Окно для установки заявки для трафика портов:

```
Tot=1728K P1=128K
Port1 Port2 PortE PortE2
```

Где Tot=1728K – суммарная скорость передачи, которая определяется всеми составляющими скоростей всех портов, которые назначены пользователем для транспортировки через порты А и В.

Для установки нужных скоростей передачи участвующих в транспортировке данных от цифровых портов, следует выбрать каждый порт и для него установить нужный параметр скорости.

Например, если будет устанавливаться скорость для порта 1, то окно меню будет выглядеть следующим образом:

Port1 MAX=3968K Current=324K

Где **Port1** – название порта.

MAX=3968 – максимально допустимая скорость для порта1 в трафике суммарного канала. Вычисляется как разность между максимальной скоростью для суммарного канала (3968 кбит/с) и уже используемой другими заявленными портами. В данном случае два тайм-слота порта Eth1 (128кбит/с) ранее были заявлены в карте назначения порта Eth1.

Current=324K – это текущее значение скорости передачи данных порта1 через канал образованный портами А и В.

Значение скорости передачи порта1 может быть увеличено или уменьшено кнопками ← и →. Если вместо порта Ethernet установлен модуль второго порта УПИ-2, то вместо метки PortE будет индцироваться PortU2. Если же устанавливается модуль с двумя портами Ethernet, то будет индцироваться PortE1 и PortE2.

Для редактирования ресурса следует нажатием кнопки **ENTER** выбрать канал, например, порт 1. Далее, нажимая кнопки ← и → можно увеличивать или уменьшать пропускную способность для выбранного порта.

Также назначается и ресурс для порта 2 (от 0 до 192 кбит/с).

Приведенный алгоритм назначения тайм-слотов позволяет однозначно распределять кадровые зоны для обоих мультиплексоров и обеспечивать согласованную работу канала.

В качестве исходной информации достаточно иметь одинаковые заявки на использование ресурсов с обеих сторон канала, что упрощает процедуру настройки параметров и обеспечивает надежность их согласования.

10.1.13.1 Работа в аварийном режиме

При работе в режиме инверсного мультиплексора возможен временный или постоянный отказ одного из каналов (порта А или В). Для аварийных вариантов используются резервные карты распределения, которые позволяют поддерживать функционирование канала с усеченной пропускной способностью. При падении в процессе работы одного из портов выполняются следующие действия:

- ✓ программно определяется факт этого события;
- ✓ оставшийся канал перенастраивается для работы в локальном режиме по аварийной карте, которая была предварительно определена пользователем.

Особенности использования аварийной карты:

1. Аварийная карта не поддерживает порт 2!
2. Если пользователь назначил синхронизацию передатчиков трансивера от порта 1, то режим аварийной карты не будет поддерживаться!

Установка разряда режима инверсного мультиплексора аппаратно включает режим использования эластичной памяти в трактах приемников с синхронизацией от частоты RCLKA (сигнала синхронизации данных приемника порта А), а также настраивает направление сигналов кадровой синхронизации для согласованной работы приемников и передатчиков.

10.1.14 Опция Preset

Вид окна меню при выбора опции Preset:

```
Preset
Factory PA->XX PA->P1 PA->PE PS->XX PS->P1 PS->PE
```

10.1.15 Вставка IDLE кодов в неиспользуемые тайм-слоты

Для портов А и В в позициях неиспользуемых тайм-слотов кадров передатчиков должны вставляться фиксированные постоянные (Idle) коды признака пустой позиции. При назначении карты распределения тайм-слотов в меню Mapping эти позиции имеют символьное обозначение XX. А пока предполагается осуществлять вставку фиксированного значения d5h.

```
PA Setup
CRC4 On Idle FDL
```

```
Idle code
0xD5 0x00
```

Рекомендуется установка ненулевых IDLE кодов для режима с использованием AMI кодирования без скремблера.

10.1.16 Выбор источника синхронизации для передатчика (TCLK Source)

Допускаются следующие варианты синхронизации передатчиков портов А и В:

- **Internal** - синхронизация от внутреннего системного кварцевого генератора.
- **OSC** - синхронизация от центрального генератора 2048 кГц.
- **RCLKA** - синхронизация частотой тактирования данных приемника порта А;
- **RCLKB** - синхронизация частотой тактирования данных приемника порта В;
- **Port 1** - синхронизация сигналом ФАПЧ, привязанного к частоте CLK порта 1
- **PortU** - синхронизация сигналом ФАПЧ, привязанного к частоте CLK второго порта УПИ-2(если установлен модуль второго порта УПИ-2).

Для исполнения ГМ-2D передатчик порта А всегда синхронизируется от приемника порта SHDSL!

Правила выбора источника синхронизации для сетей передачи данных:

Синхронизацию от внутреннего источника можно использовать в тех случаях, когда нет кросс-коннекта порт В - порт А. Если же используется схема сети, пример которой показан на Рис.25, то возможны два варианта схем синхронизации:

А. Передача данных от АТС1 к АТС2 ведется с синхронизацией передатчика канала Е1 АТС1.

Для этого требуется установить следующие режимы:

Передатчик порта А ГМ2-1 синхронен с приемником порта В (опция RCLKB, TCLKA=RCLKB)

Передатчик порта В ГМ2-2 синхронен с приемником порта А (опция RCLKA, TCLKB=RCLKA)

Передача данных от АТС2 к АТС1 ведется с синхронизацией передатчика канала Е1 АТС2. Для этого требуется установить следующие режимы:

Передатчик порта А ГМ2-2 синхронен с приемником порта В (опция RCLKB, TCLKA=RCLKB)

Передатчик порта В ГМ2-1 синхронен с приемником порта А (опция RCLKA, TCLKB=RCLKA).

В. В обоих трактах передачи устанавливается единая синхронизация, например от передатчика Е1 АТС1. Для этого в настройках АТС2 нужно выбрать режим синхронизации передатчика от своего приемника. Для передатчиков мультиплексоров ГМ действует схема синхронизации варианта А.

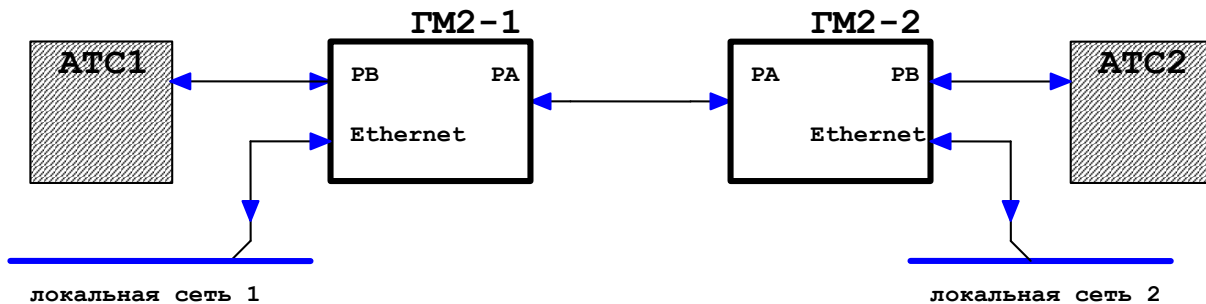


Рис. 26 Вариант построения сети передачи данных на основе мультиплексов ГМ

Если по каким-либо причинам в тракте передачи будут использоваться несколько источников синхронизации, то в аппаратуре мультиплексора будет включаться эластичная память на один кадр. В этом случае неизбежно появление слипов - пропадания данных вследствие проскальзывания эластичной памяти.

Если в канале используется эластичная память, то этот факт будет отмечен в окне состояния соответствующего порта (см.п 7.1.1). Для того, чтобы увидеть это, следует находясь в окне состояния наблюдаемого порта нажать кнопку ⇨, чтобы перейти в следующее окно, где индицируется состояние эластичной памяти в данном порту:

PA ELASTIC STOR STAT
RON RSLIP TON TSLIP

Где:

- RON** – Reciver ON – эластичная память включена в канале приемника;
- TON** – Transmitter ON – эластичная память включена в канале передатчика;
- RSLIP** – есть проскальзывание в буфере эластичной памяти приемника;
- TSLIP** – есть проскальзывание в буфере эластичной памяти передатчика.

Естественно, что будут индицироваться только те состояния, которые имеют место для выбранного режима синхронизации.

Если в качестве источника синхронизации назначен сигнал CLK одного из портов УПИ-2, то для приемника второго порта будет использоваться только режим внутренней синхронизации.

Следует учитывать, что включение эластичной памяти, например в канале приемника порта А, будет приводить к слипам во всех трактах цифровых интерфейсов, которые образованы из потоков приемника порта А!

Пример такой схемы коммутации:

В мультиплексоре ГМ-2 задействованы порты А и В. Часть тайм-слотов порта А прокидываются в передатчика порта В, а часть в порт 1. Пользователь назначил синхронизацию TCLKA=RCLKA и TCLKB=RCLKA. Логичнее было использовать схему TCLKA=RCLKB, а выбранный тип синхронизации передатчика порта А привел к использованию эластичной памяти в тракте приемника порта А. Следствием такого выбора стало появление слипов не только в канале порта А, а также и в тракте порта 1! Слипы в порту 1 приводили к логическому падению канала данных идущих через порт1, и вызвали удивление и огорчение пользователя.

Рекомендация: после проведения настроек, проверьте пожалуйста окно состояние линейных интерфейсов (см.п 7.1.1)., чтобы убедиться что ваш выбор синхронизации не привел к нежелательному использованию эластичной памяти.

10.2 Установка режима порта 1 в синхронном режиме

В данном меню обеспечивается выбор основных базовых параметров порта 1.

Пользователем может быть определен режим работы порта – синхронный (по умолчанию) или асинхронный. Если в позиции режима верхней строки выбрать асинхронный режим Async, то автоматически измениться содержимое меню в нижней строке прокрутки.

10.2.1 Структура меню установок порта 1

Setup Port 1

Sync	Sync/Async
Params	Phasing A Disable (default) Enable Phasing B Disable (default) Enable Polarity → RXDN/RXD TXDN/TXD TXCN/TXC RXCN/RXC CLKN/CLK RX_Sync TxC/CLK
Circuits	DCD → Line Active Line&DTR CTS → Active/Delay DSR → Active/FollowDCD DTR → Normal/Ignore

Пункты Phasing A и Phasing B появятся в меню установки порта 1 только в синхронном режиме, и только если в установках режимов линейных портов A или B была назначена синхронизация передатчика (TCLK) от порта 1.

Вид окна меню порта 1 верхнего уровня:

```
Port1      Parametres
Sync Param Circuits
```

Меню второго уровня для порта 1 контекстно зависимое. Структура пунктов меню второго уровня зависит от выбранного режима порта 1 Sync/Async (синхронный или асинхронный).

Вариант индикации окна меню **Params** для синхронного режима работы порта 1:

```
Port1 sync params >
Polarity
```

Вариант индикации окна меню **Params** для асинхронного режима работы порта 1

```
Port1 async params >
Bit_rate Stop_bits
```

Для синхронного режима используется настройка следующих параметров порта:

- источник синхронизации приемника **RX_Sync**
- полярности сигналов порта 1 **Polarity**
- схема использования сигнальных линий **Circuits**
- использование специального режима фазирования синхронизации данных приемника от тактового сигнала передатчика - **Phasing RxD**

Для устройств DCE данные передатчика всегда тактируются сигналом RxC. Данные приемника в случае внутренней синхронизации тактируются от сигнала TxС или от сигнала CLK при внешней синхронизации.

Порт 1 может быть только DCE устройством!

Данные приемника и передатчика порта 1 могут тактироваться от внутренних генераторов битовой скорости (Internal), или же от внешнего источника (External). Скорость передачи устанавливается программно на основании карты назначения тайм-слотов, заданной пользователем. Скорость кратна 64 кбит/с ($Rate=64*n$) и определяется числом тайм-слотов, выбранных для коммутации в поток порта 1.

Скорость передачи данных для порта 1 отображается в окне состояния порта 1 и может принимать следующие значения: 64, 128, 192...2048 кбит/с.

10.2.2 Управление полярностью сигналов порта 1

Для индикации состояния полярности сигналов: RxD, RxC, TxD, TxС, CLK в название сигнала справа дополняется символ полярности N (normal) или I (Inverse). Положительной полярности соответствует индикация, например, RxDN.

```
Port1 polarity
RxDN TxDN RxCI TxCN CLKN
```

При изменении полярности в триггерном режиме в названии редактируемого сигнала изменяется только признак полярности. По умолчанию полярность всех сигналов устанавливается нормальной (положительной). Для смены полярности сигнала следует выбрать корректируемую позицию, перемещая окно в строке прокрутки. Далее следует нажать кнопку "OK". При повторном нажатии на кнопку "OK" полярность опять станет нормальной. Для выхода из опции меню следует нажать кнопку "EXIT".

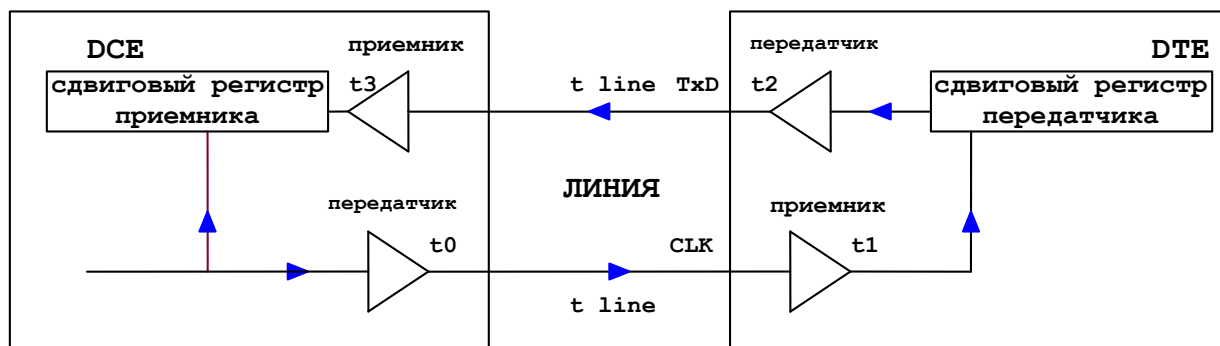


Рис. 27. Путь прохождения синхронизации и данных

На Рис. 27 показан путь прохождения сигнала синхронизации и данных. Можно заметить, что при таком режиме синхронизации критично общее время прохождения данных, которое зависит от задержки сигнала синхронизации. Общее время задержки данных от переднего фронта тактового сигнала на стороне DCE до появления соответствующего бита данных на входе сдвигового регистра на стороне DCE складывается из суммы задержек на всем тракте:

$$T = \Sigma(t_0+t_1+t_2+t_3+2t_{line})$$

Задержка на приемнике и передатчике трансиверов лежит в пределах от 25 до 50 нс. Задержкой на линии и на логических элементах в приемных и передающих трактах можно пренебречь, хотя их вклад может составить 5-10 нс. В итоге получаем задержку от 100 до 200 нс. На малых скоростях передачи, где период тактового сигнала составляет 400нс и более (частота менее 2.5МГц), проблем не возникает. При использовании режима инверсного мультиплексора скорость передачи в порту 1 может достигать 3968 кГц. Период тактового сигнала составит 252 нс. Сдвиг данных (100–200 нс) по сравнению с

положением фронта фиксации окажется в опасной зоне и при этом фиксация данных может проходить как раз по границе смены данных. Такая ситуация приведет к ошибкам в канале при приеме. Для того чтобы избежать подобной ситуации пользователь должен переключить полярность сигнала RxS. Данные будут фиксироваться по другому фронту тактового сигнала, который не будет попадать на момент смены данных и проблема будет решена.

Изменение полярности других сигналов может быть полезно для оперативного исправления ошибок, возникших вследствие перепутывания полярности одноименных проводников сигналов при монтаже интерфейсных кабелей.

10.2.3 Выбор сигнала синхронизации для данных приемника порта 1 (RX_Sync)

По умолчанию, синхронизация данных приемника производится по сигналу TXC, однако в отдельных случаях, когда синхронизация всего оборудования в сети ведется от единого источника, а для подключения к порту 1 внешнего устройства используется кабель DCE-DCE, может возникнуть необходимость синхронизировать данные от внешнего сигнала CLK. Именно для этого случая и предусмотрена данная опция.

10.2.4 Выбор схемы управления цепями DSR, DCD, CTS, DTR порта 1

Порт 1 в мультиплексоре ГМ всегда является DCE устройством и цепи DSR, DCD, CTS являются выходными. Логику функционирования данных цепей, а также логику входной цепи DTR можно определить в меню Circuit.

10.2.5 Специальный режим синхронизации передатчика порта 1 (Phasing)

Отдельный пункт меню (Phasing) производит установку специального режима синхронизации потока данных передатчика порта 1 (RxD) от сигнала синхронизации данных приемника – сигнала CLK или от TXC.

Port1 sync params Polarity Phasing
--

Опция Phasing RxD находится в установках порта 1 и доступна для пользователя при выполнении двух условий – порт1 должен участвовать в карте любого из линейных портов и синхронизация передатчика данного порта должна быть выбрана от Порта 1! В противном случае на экране ЖКИ не будет индикации для установки данного режима! Для включения специального режима пользователь выбирает опцию Phasing RxD – Enable. По умолчанию (Factory Setting) опция выключена - disable.

Phasing RxD Disabled Enabled
--

Общая схема формирования сигналов синхронизации в системе передачи данных показана на Рис. 28. Сигнал синхронизации RCLK вследствие Sync Loopback фактически синхронен TCLK, но вследствие непредсказуемых задержек в физическом канале может иметь фазовые флуктуации. Для компенсации флуктуаций в канале приемника порта А используется буферная память. Память используется как сглаживающий фильтр и переполнения никогда не происходит. Т.е. TCLK=RCLK на некотором интервале, а размер флуктуации RCLK не превышает нескольких тактов.

PHASING MODE

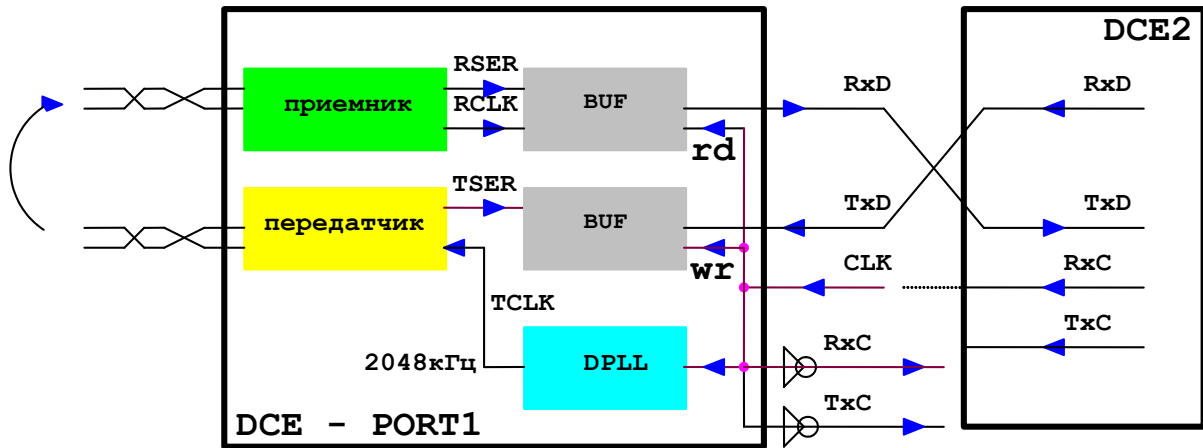


Рис. 28. Схема специального режима синхронизации данных RxD и TxD от CLK

Если в опции синхронизации передатчика порта А выбран порт 1, то тактирование передатчика порта А производится сигналом ФАПЧ 2048Кгц фазированным от сигнала CLK.

Если для коммутации двух портов 1 в мультиплексорах ГМ применяется кабель DCE-DCE (УПИ-2-27), то для обеих сторон должна быть установлена опция внешней синхронизации приемника порта 1, а в качестве источника синхронизации для порта А (В) должен быть выбран порт 1!

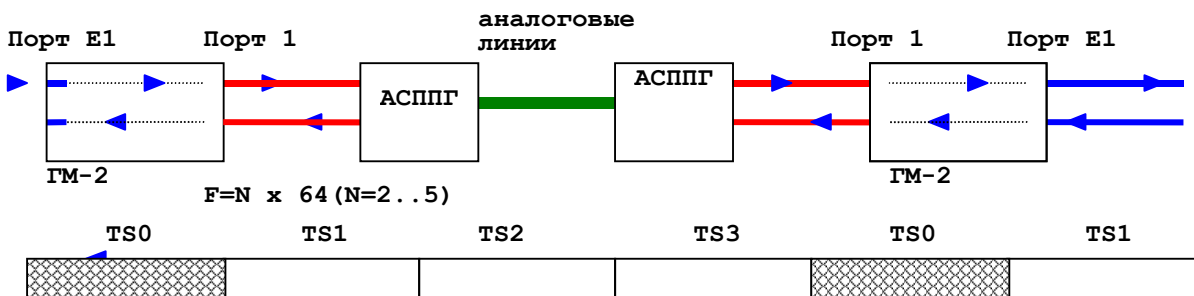
10.2.6 Передача структурированного потока данных через канал V.35

В мультиплексоре ГМ-2 предусмотрен режим передачи структурированных данных поступающих от линейных портов E1 или SHDSL в синхронный канал V.35.

Используя данный режим, можно выделить произвольное число тайм-слотов из канала E1 или SHDSL, добавить кадровую метку и направить композитный поток в синхронный порт1. Со стороны устройства, подключенного к порту 1 этот структурированный поток может быть направлен в интерфейс имеющий свою кадровую структуру, например аналоговый модем типа М-АСП-ПГ.

На Рис. 29 показан пример реализации канала связи с оверхедом.

В данном примере передаются три полезных тайм-слота TS1..TS3 и кадровая метка TS0.



скорость передачи 256кбит\с

TS0 =overhead=кадровая метка +канал управления

TS1..TS3- Payload - канал полезных данных

Рис. 29. Структура канала

Если в структуре мультиплексора ГМ-2 имеется второй синхронный порт УПИ-2, то следует иметь ввиду - режим с оверхедом может быть установлен только для порта 1!

Для мультиплексоров с портом SHDSL, опция с оверхедом через V.35 поддерживается только для устройств имеющих номера начиная с 403.

10.2.6.1 Настройка карты

Производится точно также как и для обычного режима без оверхеда. В карте устанавливается только полезные (payload) тайм-слоты. В канал V.35 будет передаваться поток данных со скоростью большей на один тайм-слот чем полезная, поскольку будет добавляться кадровая метка оверхеда.

Число тайм-слотов N в полезном потоке может быть от 1 до 31. В потоке V.35 им будет соответствовать скорость N+1.

10.2.6.2 Установка режима с оверхедом по V.35.

Прежде чем устанавливать режим с оверхедом для порта 1, следует обязательно заполнить карту распределения тайм-слотов порта A (Map), из которой будет будет ясно, в какой из линейных портов (A или SHDSL) будет направлен поток данных порта 1.

Далее выбрать в Setup позицию Port1, затем в настройках порта 1 выбрать Parameters.

В параметрах выбрать опцию Param:

```
Port1 parameters
Sync Param Circuits
```

Переместить курсор на позицию FramerOff и нажать кнопку Enter:

```
Port1 Sync params
Polarity FramerOff RX Sync
```

“FramerOn” соответствует включению режима работы с передачей кадровой метки по каналу V.35:

```
Port1 Sync params
Polarity FramerOn RX Sync
```

Режим оверхеда будет включен.

10.2.6.3 Выбор синхронизации

Синхронный порт1 мультиплексора ГМ-2 всегда является устройством DCE. Поэтому если с противоположной стороны находится DCE устройство, то следует использовать кабель DCE-DCE. Синхронизация данных приемника порта1 в ГМ-2 должна производиться только от сигнала CLK и в качестве источника синхронизации передатчика порта A тоже должен быть выбран сигнал CLK. Для этого в настройках синхронизации передатчика линейного порта (порта A или SHDSL) нужно выбрать Port1.

Выбираем режим синхронизации передатчика трансивера порта A:

```
PORT A Setup
RC Gain TCLK RAIS
```

Выбираем источник –Port1 (сигнал CLK):

```
TCLK Source
RCLKA OSC Port1
```

Для порта SHDSL окно меню при выборе синхронизации от порта 1 имеет вид:

```
PortS Clock
RCLKS OSC Port1
```

10.3 Установка параметров порта 1(2) для асинхронного режима

Для порта 1 в асинхронном режиме число бит в посылке всегда 8 и не может быть изменено.

10.3.1 Port1 Async Bit Rate - скорость работы порта 1 в асинхронном режиме

Для асинхронного режима допускается установка только 4-х скоростей передачи данных:

Port1 bit rate 9600 19200 38400 57600

Заводская установка параметра **Port1 Async Bit Rate** - 38400.

Пункт меню или клавиша	Выполняемая операция
9600 ... 57600	Установка параметра. Параметр отображается в бит/с
<EXIT>	Выход без изменения параметра

10.3.2 Port2 Async Bit Rate - скорость работы порта 2

Setup / Port2 / Param / Bit rate /

Port2 async bit rate 50 100 200 300 600 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 230400
--

Заводская установка параметра **Port2 Async Bit Rate** - 38400.

Пункт меню или клавиша	Выполняемая операция
50 ... 230400	Установка параметра. Параметр отображается в бит/с
<EXIT>	Выход без изменения параметра

10.3.3 Port2 Data Bits - число бит в асинхронной посылке порта 2

Setup / Port2 / Param / Port2 data bits / - для порта 2

Port2 data bits 5 6 7 8

Заводская установка параметров **Port1 data Bits** - 8, **Port2 data Bits** - 8.

Пункт меню или клавиша	Выполняемая операция
5...8	Установка количества бит данных в асинхронной посылке порта 1(2)
<EXIT>	Выход без изменения параметра

10.3.4 Port1(2) Stop Bits - число стоп бит в асинхронной посылке порта 1(2)

Setup / Port1 / Param / Port1 stop bits / - при Async - для порта 1

Setup / Port2 / Param / Port2 stop bits / - для порта 2

Port1 stop bits
1 1.5 2

Заводская установка параметров **Port1 stop bits** - 1, **Port2 stop bits** - 1.

Пункт меню, или клавиша	Выполняемая операция
1, 1.5 или 2	Установка количества стоп бит в асинхронной посылке порта 1(2)
<EXIT>	Выход без изменения параметра

10.3.5 Port1(2) Parity - контроль по четности для порта 1(2)

Setup / Port1 / Param / Port1 parity / - при Async - для порта 1

Setup / Port2 / Param / Port2 parity / - для порта 2

Port1 parity
NoParity EVEN ODD

В режимах **Port1(2) Parity** = *Even* или *Odd* мультиплексор работает следующим образом. Если параметр **Port1(2) Async data bits** - количество бит данных в асинхронной посылке порта 1(2) имеет значение 7 или меньше, то бит четности (нечетности) передается по каналу связи, при значении 8 - бит четности (нечетности) не передается, а в асинхронную посылку, передаваемую в оконечное оборудование (DTE/DCE), добавляется бит дополнения по четности или нечетности, соответственно.

Заводская установка параметров **Port1 parity** - *None*, **Port2 parity** - *None*.

Пункт меню или клавиша	Выполняемая операция
<i>None</i>	Бит контроля по четности не формируется (Port1(2) parity = <i>None</i>)
<i>Even</i>	Формируется бит дополнения по четности (Port1(2) parity = <i>Even</i>)
<i>Odd</i>	Формируется бит дополнения по нечетности (Port1(2) parity = <i>Odd</i>)
<EXIT>	Выход без изменения параметра

10.3.6 Port1(2) Flow Control - управление потоком данных для порта 1(2)

Setup / Port1 / Param / Flow contr / - режим Async - для порта 1

Setup / Port2 / Param / Flow contr / - для порта 2

Port1 flow contr
RTS/CTS Xon/Xoff None

Управлять потоком данных можно тремя способами:

Аппаратное управление потоком данных - в этом режиме управление потоком данных осуществляется при помощи цепей порта 1(2) **RTS** и **CTS**. Если внутренние буфера мультиплексора, в которые принимаются данные от оконечного оборудования (DTE/DCE) близки к заполнению, мультиплексор переводит цепь **CTS** в пассивное состояние, в ответ на что оконечное оборудование должно прекратить передачу данных в мультиплексор. Когда буфера освободятся, модем переведет цепь **CTS** в активное состояние. Если же оконечное оборудование не может принять данные от мультиплексора, то оно переводит в пассивное состояние цепь **RTS**, в ответ мультиплексор прекращает передачу данных в DTE/DCE.

Программное управление потоком данных - в этом режиме управление потоком данных осуществляется при помощи символов **Xon** и **Xoff**. Если внутренние буфера модема, в которые принимаются данные от DTE/DCE близки к заполнению, мультиплексор посылает в DTE/DCE символ **Xoff**, в ответ на что DTE/DCE должно прекратить передачу данных в мультиплексор. Когда буфера мультиплексора освободятся, то он пошлет в DTE/DCE символ **Xon**. Если же DTE/DCE не может принять данные от мультиплексора, то оно также посылает символ **Xoff**, в ответ мультиплексор прекращает передачу данных в DTE/DCE. О возобновлении приема данных от мультиплексора DTE/DCE должно сообщить символом **Xon**.

Управление потоком данных отсутствует - в этом режиме в случае переполнения внутренних буферов мультиплексора, они очищаются и в режиме **индикация состояния мультиплексора** индицируется ошибка «State: Error P1 receiving overrun». Значение цепи **RTS** не оказывает влияния.

Заводская установка параметров **Port1 Flow Contr - RTS/CTS**, **Port2 Flow Contr - RTS/CTS**.

Пункт меню или клавиша	Выполняемая операция
<i>RTS/CTS</i>	Включение аппаратного управления потоком данных (Port1(2) Flow Contr = RTS/CTS)
<i>Xon/Xoff</i>	Включение программного управления потоком данных (Port1(2) Flow Contr = Xon/Xoff)
<i>None</i>	Нет управления потоком данных (установка Port1(2) Flow Contr = None)
<EXIT>	Выход без изменения параметра

10.4 Функционирование сигнальных цепей портов 1, 2 в режиме DCE

В мультиплексоре ГМ порты 1 и 2 всегда являются DCE.

В режиме DCE порт 1 принимает следующие цепи: **TxD, CLK, DTR, RTS** и формирует цепи: **TxC, RxD, RxС, DSR, DCD, CTS**.

10.4.1 Port1(2) DCD - функционирование цепи DCD порта 1(2)

Setup / Port1 / Circuits / DCD / - порт 1, подключен DCE кабель

Setup / Port2 / Circuits / DCD / - для порта 2

Port1 DCD management
Line Active Line&DTR

Заводская установка параметров **Port1 DCD** и **Port2 DCD - Line**.

Пункт меню или клавиша	Выполняемая операция
<i>Line</i>	Установка параметра Port1(2) DCD в значение <i>Line</i> . Цепь порта 1(2) DCD зависит от состояния линии: если нет связи между мультиплексорами - DCD пассивна, есть – активна. В режиме Sync/Async = Async мультиплексор работает следующим образом: данные, поступающие от DTE и лежащие во внутренних буферах приемника и передатчика теряются при потере линии (пассивной DCD)
<i>Active</i>	Установка параметра Port1(2) DCD в значение <i>Active</i> . Цепь порта 1(2) DCD всегда активна. В режиме Sync/Async = Async мультиплексор работает следующим образом: при разрыве (потере) линии данные, лежащие в буферах, сохраняются бесконечно долго
<i>Line&DTR</i>	То же, что для пункта <i>Line</i> но с функцией логическое «И» с сигналом DTR
<EXIT>	Выход без изменения параметра

Если порт 1(2) не задействован в картах распределения тайм-слотов, то тогда он не является активным, а выходные сигналы DCD, CTS и DSR устанавливаются в неактивное состояние.

10.4.2 Функционирование цепи CTS порта 1(2)

Setup / Port1 / Circuits / CTS / - порт 1, подключен DCE кабель

Setup / Port2 / Circuits / CTS / - для порта 2

Port1 CTS management CTS allways Active/FollowRTS Delay
--

Цепь порта 1(2) CTS может функционировать двумя различными способами:

- цепь всегда активна (**Port1(2) CTS = CTS_allways_Active**);
- повторяет с задержкой цепь RTS, поступающую от DTE на порт 1(2) (**Port1(2) CTS = FollowRTS**);
- допускается задержка 0, 5 или 40 миллисекунд.

Заводская установка параметров **Port1 CTS** и **Port2 CTS** - *CTS_allways_Active*, а параметров **Port1 RTS to CTS delay** и **Port2 RTS to CTS delay** - *0ms*.

Внимание: если установлен режим **Port1 Flow Contr = RTS/CTS** (а для порта 1 используется режим *Async*), то появляется сообщение:

RTS/CTS flow control Press any key...
--

которое информирует о том, что CTS используется при аппаратном управлении потоком данных. Для продолжения работы необходимо нажать любую клавишу.

Пункт меню или клавиша	Выполняемая операция
<i>CTS_allways_Active</i> или <i>FollowRTS</i>	Изменение параметра Port1(2) CTS в значение <i>CTS_allways_Active</i> или <i>FollowRTS</i>
<i>0ms, 5ms</i> или <i>40ms</i>	Установка соответствующего значения параметра Port1(2) RTS to CTS delay . Внимание: этот пункт меню отображается только в случае, если Port1(2) CTS = FollowRTS
<EXIT>	Выход без изменения параметра Port1(2) CTS

10.4.3 Port1(2) DSR - функционирование цепи DSR порта 1(2)

Setup / Port1 / Circuits / DSR / - порт 1, подключен DCE кабель

Setup / Port2 / Circuits / DSR / - для порта 2

Port1 DSR management Active FollowDCD
--

Заводская установка параметров **Port1 DSR** и **Port2 DSR** - *Active*.

Пункт меню или клавиша	Выполняемая операция
<i>Active</i>	Установка параметра Port1(2) DSR в значение <i>Active</i> . Цепь порта 1(2) DSR всегда активна
<i>FollowDCD</i>	Установка параметра Port1(2) DSR в значение <i>FollowDCD</i> . Цепь порта 1(2) DSR повторяет цепь порта 1(2) DCD
<EXIT>	Выход без изменения параметра

10.4.4 Port1(2) DTR - обработка цепи DTR порта 1(2)

Для интерфейса передней панели

Setup / Port1 / Circuits / DTR / - порт 1, подключен DCE кабель

Setup / Port2 / Circuits / DTR / - для порта 2

Port1 DTR	
Normal	Ignore

Заводская установка параметров **Port1 DTR** и **Port2 DTR** - *Ignore*.

Пункт меню или клавиша	Выполняемая операция
<i>Normal</i>	При пассивной DTR , поступающие от DTE данные игнорируются
<i>Ignore</i>	Состояние цепи DTR игнорируется
<EXIT>	Выход без изменения параметра

10.4.5 Особенности работы порта 1(УПИ2) с кабелем X.21

При использовании кабеля интерфейса X.21 передача и прием данных приемника и передатчика производится синхронно с частотой сигнала RxС. Для того чтобы установить требуемый режим синхронизации данных приемника следует установить опцию синхронизации приема данных от своего передатчика. Для этого следует в ветке меню установки параметров порта1 разрешить опцию Phasing (Enable).

Setup -> Port1-> Param-> Phasing -> Enable

Синхронизация сети передачи данных по каналу образованному двумя мультиплексорами ГМ-2 и DTE терминальным оборудованием должна быть осуществлена так, как показана на рисунке ниже.

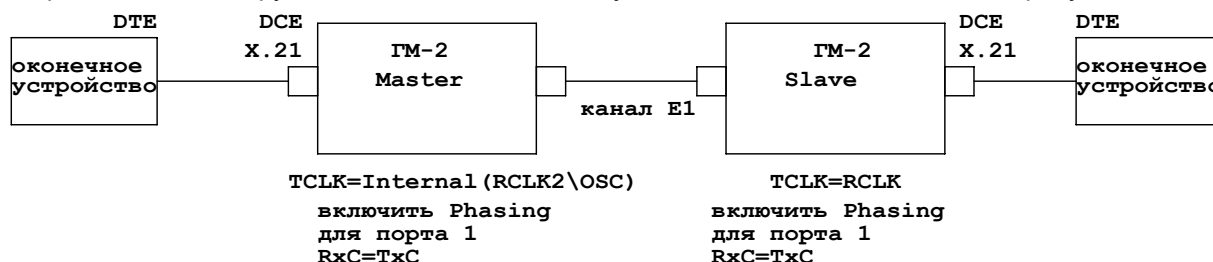


Рис. 30

В системе должен быть присутствовать только один источник синхронизации, который должен быть выбран на одном из мультиплексоров ГМ-2 (Master). Для этого синхронизация передатчика порта E1 может быть установлена от своего приемника(RCLK), или от частоты приемника центрального генератора(OSC, если он присутствует в системе), или же от приемника смежного второго порта E1. Передатчик второго мультиплексора всегда должен синхронизироваться только от своего приемника, иначе будут возникать слипы при передаче данных.

10.5 Установка режима порта Ethernet

Установки порта Ethernet для модулей ГМ-2-МБЕ\МБЕ2

Для порта Ethernet можно изменять значения трех параметров:

FullDuplex / Regular – выбор режима – дуплексный или полудуплексный.
При каждом нажатии на кнопку ENTER режим будет изменяться на противоположный.

Compression – разрешение режима Enhanced Tinygram Compression.
Состояния – Enable / Disable.

Filter – включение/выключение режима фильтрации.
Состояния - Enable / Disable.

Ethernet param FullDup Compr Filter
--

Установки порта Ethernet для модуля ГМ-2-МБ-100

В модуле ГМ-2-МБЕ-100 нет параметра Compression. Вместо него введен параметр выбора скорости передачи 10\100Мбит\с. Параметры порта Ethernet ГМ-2-МБЕ-100:

FullDuplex / Regular – выбор режима – дуплексный или полудуплексный.
При каждом нажатии на кнопку ENTER режим будет изменяться на противоположный.

10\100Mbit – переключение режима скорости передачи 10 или 100 Мбит\с.
Состояния – 100 Mbit/ 10Mbit.

Filter – включение/выключение режима фильтрации.
Состояния - Enable / Disable.

Ethernet param FullDup 100Mbit Filter
--

После входа в меню установки параметров порта, в строке прокрутки будет индицироваться опция выбора режима – дуплексный (Full) или полудуплексный (Half). По умолчанию устанавливается полудуплексный режим и разрешен режим компрессии (Enable). Установленное состояние отмечается блинкованием. При нажатии на кнопку “OK” состояние “Enable” изменится на “Disable”. Повторное нажатие кнопки “OK” вернет предыдущее состояние. Для перехода к следующей опции следует нажимать кнопки “←” и “→”. Выход из меню – по кнопке “Exit”.

11 Этапы настройки параметров порта SHDSL

11.1 Основные параметры порта SHDSL

Перед настройкой параметров мультиплексов, образующих SHDSL канал пользователь должен внимательно продумать схему сети, чтобы правильно выполнить настройки обоих мультиплексов.

Большая часть настроек канала SHDSL выполняется автоматически с учетом контекста решаемой задачи. От пользователя требуется лишь:

1. Определить типы устройств и назначить ведущее устройство для канала SHDSL.
2. Назначить схему коммутации потоков задействованных интерфейсов (какие порты и какой трафик требуется для каждого потока данных).
3. Выбрать источник синхронизации для передатчика трансивера SHDSL.

Для достижения предельной производительности канала со стороны пользователя могут быть проведены дополнительные действия, которые будут подробно описаны ниже.

В первой версии программного обеспечения V3.00 мультиплексора ГМ-2-SHDSL пользователь должен выполнить настройки для обоих мультиплексов ГМ-2, образующих DSL тракт передачи. В следующей версии производится настройка конфигурации только для локального мультиплексора. Настройка параметров удаленного мультиплексора будет обеспечиваться через служебный канал в режиме удаленного доступа автоматически без участия оператора исходя из контекста установок локального мультиплексора.

Установки выполняются в разделе меню **Setup ->SHDSL**.

Вид меню установки параметров порта SHDSL:

SHDSL Setup
LTU Master Map Clock PMMS

Установка типа устройства – LTU или NTU.

Для обеспечения взаимной совместимости оборудования различных производителей в стандарте G.shdsl предусмотрена процедура инициализации соединения. Предусмотрено два варианта процедуры. В первом оборудовании LTU (установленное на АТС) диктует параметры соединения NTU (оборудованию клиента), во втором - оба устройства "договариваются" о скорости передачи с учетом состояния линии. Учитывая неизвестные начальные условия, при обмене данными во время инициализации для гарантированного установления соединения применяется низкая скорость передачи и один из классических методов модуляции (DPSK).

Выбор типа устройства определяет логику синхронизации и внутреннюю «жизнь» трансивера SHDSL. Синхронизация тракта SHDSL всегда ведется от передатчика устройства LTU. Со стороны NTU для синхронизации канала передачи по линии DSL используется режим Looped Timed.

Если в тракте DSL не используются регенераторы, то все равно, какой тип определит пользователь для DSL канала локального мультиплексора. Удаленное устройство обязательно должно быть противоположного типа. По умолчанию (заводская установка) устройство назначено LTU. Если используется пара мультиплексов ГМ-2 с SHDSL, то второе должно быть переориентировано в NTU.

Выбор режима для устройства Master или Slave.

Устройство назначенное пользователем в качестве Master будет ведущим при инициализации связи. Второе устройство, которое должно быть обязательно Slave, устанавливает скорость передачи и режимы связи в соответствии с командами полученными от устройства Master в процессе инициализации связи перед передачей полезных данных. Устройством Master может быть как LTU, так и NTU. Заводская установка параметра Master.

Заполнение карты – заявки (Map).

На данном уровне определяются: число тайм-слотов для потоков данных каждого интерфейса транспортируемого через канал SHDSL и суммарная полезная (payload) скорость передачи через тракт SHDSL и, косвенно, источник синхронизации.

$$F_{payload} = \sum_1^N K_i * 64$$

Где $K_i=1..36$ – число тайм-слотов для каждого из i интерфейсов, потоки которых представлены в тракте SHDSL. В кадре SHDSL всего содержится 36 тайм-слотов. Максимальная скорость передачи данных $F_{max} = 36*64 = 2304$ кбит/с.

Следует помнить, что реальная полоса безошибочной передачи данных в большей степени зависит от параметров линии: длины кабеля, затухания в канале и уровнем помех от соседних каналов. Затухание определяется сечением провода используемого в кабеле и его удельной емкостью. Чем больше сечение и меньше удельная емкость, тем меньше затухание сигнала при передаче и больше

дальность передачи. Для оценки работоспособности канала при заданной пользователем скорости передачи на известной длине кабеля с определенными параметрами следует руководствоваться таблицей скорость/дальность, приведенной в данном документе (см. Табл. 2). Так, например, если для кабеля длиной 8000 метров и сечением 0.4 мм будет задана полезная скорость 2048 кбит/с, то такой тракт наверняка будет не работоспособен.

Конкретные позиции в кадре SHDSL назначаются программно. Пользователь освобожден от рутинного «прибивания» каждого тайм-слота в кадре SHDSL. Размещение потока порта E1 в кадре SHDSL выполняется в соответствии с рекомендациями ETSI SDSL (ETSI TS 101 524) и ITU G.shdsl (ITU-T G.991.2). Если при этом для порта A выбран режим unframed, то битовый неструктурированный поток E1 будет передаваться в первых 32 тайм-слотах кадра SHDSL.

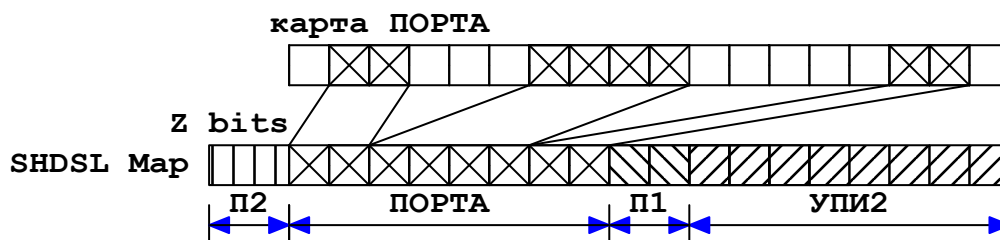


Рис. 31. Отображение карты порта А, а также портов 1 и УПИ2 в карте порта SHDSL (установлен модуль УПИ2)

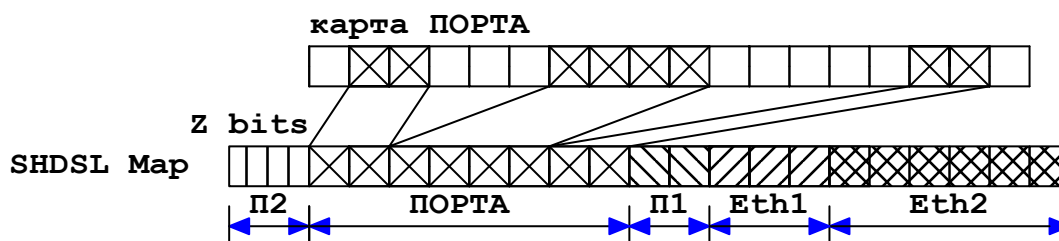


Рис. 32. Отображение карты порта А, а также портов 1 и УПИ2 в карте порта SHDSL (установлен модуль двухпортового Ethernet)

Т.е. первые N тайм-слотов в кадре SHDSL выделены под размещение E1 или FE1. Пользователю дается возможность выбрать из потока E1 произвольные тайм-слоты, не обязательно следующие последовательно друг за другом. Позиции выбираемых тайм-слотов из кадра E1, которые будут транспортироваться в кадре SHDSL, назначаются в карте порта A (Setup -> PortA -> Map). Процедура назначения описана ниже. В пункте меню самого порта SHDSL не производится конкретное назначение тайм-слотов, а заполняется заявка на количество тайм-слотов, отводимых под каждый интерфейс в кадре SHDSL. При этом число тайм-слотов порта A уже не может быть изменено на этом уровне. Это число лишь индицируется для пользователя в качестве справки.

Выбор источника синхронизации для передатчика трансивера SHDSL.

Синхронизация данных приемника и передатчика может быть от разных источников. Для интерфейса Ethernet источник синхронизации не имеет значения. В идеальном случае конвертация потоков данных от разных интерфейсов в тракт передатчика SHDSL должна производиться от единого источника. В большинстве случаев так и получается. Например, если в кадре SHDSL размещены потоки Ethernet (или двух каналов Ethernet) и порта 1, то синхронизация может быть выбрана как от внутреннего генератора, так и от центрального генератора или же от порта 1(сигнала CLK). В этом случае от этого источника будет синхронизироваться каналы Ethernet, приемник порта 1 и передатчик SHDSL. Если же в карте участвует порт A(E1), то может возникнуть проблемы с выбором синхронизации для передатчика порта SHDSL. Для этого варианта логично выбрать источником синхронизации для передатчика SHDSL и для всех интерфейсов частоту синхронизации данных приемника E1. От этой же частоты будет тактироваться интерфейсы порта 1 и Ethernet.

Если есть проброс SHDSL – порт А и пользователь установил синхронизацию для передатчика порта SHDSL от приемника порта А, т.е. TCLKS=RCLKA, то схема синхронная. Но если выбрана другая синхронизация, то будет в тракте приемника порта А будет использоваться эластичная память. Последствия – наличие слипов в потоке порта А. Т.е. все данные приемника порта А, которые далее распределяются, например, в порт SHDSL, Ethernet или порт 1 в канал передатчика SHDSL, будут время от времени проскальзывать. Если каналы порта А и SHDSL работают независимо – разрешены различные установки синхронизации для передатчиков как порта А так и порта SHDSL.

Для исполнения ГМ-2D передатчик порта А всегда синхронизируется от приемника порта SHDSL!

11.2 Окно состояния SHDSL

В данное окно состояния SHDSL можно попасть из общего окна состояния портов мультиплексора ГМ-2 при нажатии на кнопку →:

```
State:
      No errors
```

Если связь по каналу не установлена, то в общем окне состояния будет индцироваться сообщение, указывающее на наличие ошибок в порту SHDSL.

```
State:
      PS
```

Вид окна состояния в процессе установления соединения:

```
07dB  2304K  SNR=00dB
GHS STARTUP
```

Вид окна состояния после завершения соединения:

```
07dB  2304K  SNR=30dB
DATA
```

В окне состояния SHDSL индицируется следующая информация:

В верхней строке (слева направо) отображаются: уровень мощности передатчика трансивера в dB, скорость передачи полезных данных в кбит/с и значение отношения сигнал/шум в линии.

Где 7dB – это значение мощности передатчика трансивера SHDSL, 2304K – скорость передачи 2304 кбит/с и SNR .

Реальный рабочий диапазон мощности передатчика находится в пределах от 7 до 14dB. При малой длине и хорошем качестве линии эта величина находится ближе к 7dB, и наоборот, при увеличении длины линии и зашумленности канала мощность передатчика устанавливается ближе к отметке 14dB.

В модуле ГМ-2-SHDSL такая ответственная операция, как выбор оптимальной мощности для передатчика трансивера SHDSL, производится автоматически без участия оператора. Для этого в процессе организации коннекта производится тестирование качества линии. Характерным параметром для оценки качества линии является отношение сигнал/шум (SNR –signal to noise ratio). Измерение и оценка этого параметра производится встроенными средствами трансивера.

Процесс соединения состоит из нескольких фаз. В нижней строке окна состояния отображаются названия последовательных фаз соединения в канале SHDSL, в соответствии с ITU-T G.994.1 и G.991.2.

Фаза GHS.STARTUP – исходное состояние при пуске инициализации связи.

Сообщение «GHS_STARTUP_failed» – указывает на невозможность проведения соединения по следующим вероятным причинам:

- обрыв линии;
- на противоположном конце не включено питания оборудования;
- оба устройства определены одного типа, например NTU-NTU или LTU-LTU.

Сообщение «No_Common_Mode» может появиться в нижней строке окна состояния SHDSL в том случае, если оба устройства в канале SHDSL ошибочно назначены Master (или же Slave) и с каждой стороны делается попытка организовать передачу данных со своей скоростью.

Сообщение «DATA» – фаза передачи данных. Реальная передача данных начинается в момент установления соединения и индикации «DATA».

Названия остальных сообщений в нижней строке состояния соответствуют стандартам ITU-T G.991.2 и G.994.1. Последовательность смены данных состояний может быть полезна для диагностики канала. Процесс установления связи (время между появлениями сообщений GHS.STARTUP и DATA) может занять время от 30 секунд до нескольких минут.

11.3 Меню установки параметров порта S (Setup)

Для наименования порта SHDSL в меню используется акронимы SHDSL или PS.
Вид окна установки параметров портов:

```
Setup
SHDSL PortA Port1 Port2 PortE Preset
```

Вид меню установки параметров порта SHDSL:

```
SHDSL Setup
LTU Master Map Clock PMMS
```

Назначение пунктов меню установки параметров порта SHDSL

1. LTU (NTU) – выбор типа устройства Line Termination Unit или Network Termination Unit. Заводская установка – LTU.
2. Master (Slave) – выбор инициатора коннекта. Заводская установка – Master.
3. MAP – выбор схемы коммутации и назначение карты транспортировки данных цифровых интерфейсов и линейного интерфейса E1 в потоке SHDSL.
4. CLOCK – выбор источника синхронизации для передатчика трансивера SHDSL. Заводская установка Internal.
5. PMMS – Power Measurement Modulation Session(или Line Probing) - опция использования процедуры тестирования качества линии проводимая встроенными ресурсами трансивера. Заводская установка PMMS_On.

11.3.1 Назначение типа устройства LTU-NTU.

Для LTU окно меню выглядит следующим образом:

```
SHDSL Setup
LTU Master Map SNR_Th Clock PMMS
```

Выбор режима LTU-NTU производится установкой курсора на позицию LTU-NTU в линейке меню и нажатием на кнопку «ENTER». Кнопка работает в режиме TOGGLE и при каждом нажатии значение параметра будет изменяться на противоположное.

Окна для устройств LTU и NTU разные. Для устройства NTU отсутствует пункт меню для установки порога SNR. Это связано с тем, что внутренняя логика трансивера задает в процессе коннекта порог SNR заданный пользователем только для устройства LTU.

```
SHDSL Setup
NTU Master Map Clock PMMS
```

11.3.2 Назначение инициатора коннекта Master-Slave

```
SHDSL Setup
LTU Master Map Clock PMMS On
```

Выбор режима Master-Slave производится установкой курсора на позицию Master/Slave в линейке меню и нажатием на кнопку «ENTER». Кнопка работает в режиме TOGGLE и при каждом нажатии значение параметра будет изменяться на противоположное. Опция тестирования линии перед входением в связь доступна только для устройства Master. При выборе этого режима в последней позиции меню установок SHDSL появится пункт управления опции PMMS (Line Probing).

11.3.3 Загрузка карт назначения интерфейсов (MAP)

```
SHDSL Setup
LTU Master Map Clock PMMS On
```

Для пользователя есть две карты – одна порта А, другая порта SHDSL. Для порта А назначается конкретная карта, т.е. в позициях карты указывается назначение – S (SHDSL), P1 (Port1), E1 (Ethernet1), E2 (Ethernet2), U2 (второй порт УПИ-2, если установлен модуль УПИ-2). А для карты SHDSL заполняется только заявка на трафик (как для режима инверсного мультиплексора).

Установка карты SHDSL недоступна для пользователя, поскольку в этом нет необходимости. Задача размещения данных для транспортировки данных в кадре SHDSL решается без вмешательства пользователя.

Окно для установки заявки для трафика портов транслируемых через порт SHDSL:

```
Tot=512K PA=128K
PortA Port1 PortE PortE2
```

Где Tot=512K – суммарная скорость передачи, которая определяется всеми составляющими скоростей всех портов, которые назначены пользователем для транспортировки через порт SHDSL.

PA=128K – скорость передачи данных порта А 128 кбит/с (два тайм-слота). Этот индикатор только показывает заказанный трафик для порта А. В данном пункте меню данное значение не может быть изменено. Для коррекции данного значения следует перейти в меню установки параметров порта А, где в карте назначения следует конкретно определить нужные тайм-слоты в кадре E1 которые должны быть транспортироваться в кадре SHDSL.

Для установки нужных скоростей передачи участвующих в транспортировке данных от цифровых портов, следует выбрать каждый порт и для него установить нужный параметр скорости.

Например, если будет устанавливаться скорость для порта 1, то окно будет меню бдет выглядеть следующим образом:

```
Port1 MAX=2176K
Current=324K
```

Где Port1 – название порта.

MAX=2176 – максимально допустимая скорость для порта1 в трафике SHDSL. Вычисляется как разность между максимальной скоростью для канала SHDSL (2304кбит/с) и уже используемой другими заявленными портами. В данном случае два тайм-слота порта А (128кбит/с) ранее были заявлены в карте назначения порта А.

Current=324K – это текущее значение скорости передачи данных порта1 через канал SHDSL.

Значение скорости передачи порта1 может быть увеличено или уменьшено кнопками ← и →.

Для исполнения ГМ-2D порт1, Ethernet и УПИ-2 отсутствуют!

11.3.4 Опция Preset

Вид окна меню при выбора опции Preset:

```
Preset  
Factory PA->XX PA->P1 PA->PE PS->XX PS->P1 PS->PE
```

При выборе опции Factory, будет произведена установка всех параметров для линейных и цифровых портов в известное состояние «по умолчанию». При выборе других опций данного уровня меню будет производиться фиксированная установка карты назначения тайм-слотов:

- PA->XX – пустая карта назначения порта A;
- PA->PS – все тайм-слоты порта A будут направлены в порт S;
- PA->P1 – все тайм-слоты порта A будут направлены в порт 1;
- PA->PE – все тайм-слоты порта A будут направлены в порт Ethernet;
- PS->XX – пустая карта назначения порта S;
- PS->P1 – все тайм-слоты порта S будут направлены в порт 1;
- PB->PE – все тайм-слоты порта S будут направлены в порт Ethernet.

Вид окна меню после выбора опции Factory:

```
Factory setting on  
Press any key..
```

При выходе из меню Setup, если были произведены изменения, появиться сообщение:

```
Save setting?  
Yes           No
```

Пользователь должен подтвердить сохранение или отказаться от сохранения произведенных установок.

11.3.5 Установка источника синхронизации для передатчика порта SHDSL

Вид окна для установки источника синхронизации передатчика SHDSL:

```
PortS Clock  
Inter RCLKA OSC Port1
```

Правила выбора синхронизации передатчика порта A

Если порта A работает независимо, т.е. нет обмена тайм-слотами с портом SHDSL, то пользователь имеет право использовать любой источник синхронизации - Internal, OSC,CLK. Но если есть проброс данных между двумя линейными портами, то передатчик порта A может питаться только от тактов приемника порта SHDSL! Установка эластичной памяти в тракт передатчика порта A не производится, чтобы не давать возможность пользователю создавать «мертвые» схемы синхронизации. Попытки пользователя установить другую синхронизацию будут блокированы.

Передатчик трансивера Порта A может синхронизироваться от приемника порта A, от порта 1, от внутреннего генератора и центрального генератора. Все остальные режимы синхронизации трансивера от других источников потребуют использование эластичной памяти в канале приемника порта A и, естественно будут приводит к слипам в тракте канала порта A.

Для исполнения ГМ-2D опция выбора источника синхронизации PortS Clock отсутствует а передатчик трансивера порта SHDSL всегда синхронизируется от приемника порта A!

11.3.6 Включение режима тестирования линии (Line Probing или PMMS)

SHDSL Setup
LTU Master Map Clock PMMS On

Включение или выключение режима PMMS (принудительного тестирования линии) производится установкой курсора на позицию PMMS в линейке меню и нажатием на кнопку «ENTER». Кнопка работает в режиме TOGGLE и при каждом нажатии значение параметра будет изменяться на противоположное PMMS_On или PMMS_Off.

Включение данной процедуры увеличивает время вхождения в связь между двумя устройствами образующими SHDSL канал. Процесс тестирования может занять от 10 до 20 секунд, в зависимости от назначенной скорости передачи. Рекомендуется пользоваться этой опцией в тех случаях, когда параметры линии не известны или же изменились. Во время прохождения фаз вхождения в связь и тестирования линии светодиод STATE горит красным.

Если было включено разрешение тестирования линии PMMS_On то в результате тестирования могут произойти два события.

1. Гарантированная результатом тестирования скорость безошибочной передачи больше или равна заказанной пользователем.

В этом случае в режиме передачи данных DATA будут передаваться реальные данные. Светодиод STATE изменит цвет на зеленый. Однако, если пользователь захочет работать на больших скоростях передачи на той же линии, то следует отключить опцию PMMS и попробовать установить коннект для своей скорости передачи данных. Может получиться и так, что удастся добиться большей скорости передачи без опции PMMS, однако это будет достигнуто при меньшем уровне параметра SNR. Помехоустойчивость такого канала будет несколько ниже, чем гарантируется при включении PMMS, однако канал передачи будет работать.

2. В результате тестирования PMMS гарантированная скорость безошибочной передачи получилась меньше заказанной пользователем.

В этом случае в режиме DATA реальные данные не могут быть переданы, поскольку заказанная полоса больше установленной в результате тестирования линии.

Данный факт будет отмечен красным свечением светодиода STATE на передней панели, а в окне состояния будет индентифицироваться гарантированная скорость передачи, которая меньше заказанной.

В этом случае возможны два варианта решения проблемы:

1. Уменьшить в заявке скорость передачи данных, чтобы привести в соответствие заказанную и гарантированную скорости передачи. Это возможно только для определенных схем передачи, например, если в канале SHDSL передаются данные порта Ethernet, порта1, УПИ-2 или порта 2. Если есть возможность, то можно уменьшить и рабочее число тайм-слотов при транспортировке данных Порта А.
2. Попробовать установить связь на заказанной скорости и на меньших значениях отношения сигнал/шум. Для этого со стороны LTU следует установить свой порог SNR, который будет использоваться при тестировании линии.

11.3.7 Установка порога SNR.

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 не допустимой для данной линии!

Вид окна меню:

SNR_Threshold (dB)
19

Значение SNR выражено в dB десятичным числом. Пределы изменения параметра от 19 до 32. Увеличение и уменьшение значения параметра SNR производится кнопками ◀ и ▶.

Выход из меню после установки параметра производится по кнопке EXIT. Напомним, что установка порога производится только для устройства LTU. В меню NTU данная опция отсутствует.

Для скоростей больших 1000 кбит/с следует устанавливать это значение ближе к нижнему порогу 19 dB, а при скоростях менее 1000 кбит/с этот параметр может быть задан в диапазоне 27...29 dB. В следующих версиях программного обеспечения данная опция будет изъята из обращения, а сам выбор параметра будет производиться автоматически на основе алгоритма оптимизации.

При любом выполнении любых изменений параметров следует нажимать кнопку EXIT пока не появиться сообщение:



Пользователь должен подтвердить сохранение или отказаться от сохранения произведенных установок. Только после подтверждения произойдет изменение параметров всей системы мультиплексора ГМ-2 и он начнет работать с новыми установками.

11.4 Как правильно настроить канал SHDSL

Если производится первое включение мультиплексоров ГМ-2 с интерфейсом SHDSL на линии, параметры которой пока не известны, следует включить питание мультиплексоров ГМ-2 и произвести настройку портов SHDSL, для чего:

- ◆ одно из устройств назначить LTU другое NTU (см. п. 11.3.1, стр. 60).
- ◆ определить одно из устройств Master, а другое Slave (см. п. 11.3.2, стр. 61).
- ◆ для LTU выбрать синхронизацию от внутреннего источника Internal (см. п. 11.3.5, стр. 62).
- ◆ для тестирования параметров неизвестной линии лучше назначить весь поток данных в порт1. Для чего в опции Preset выбрать установку PS->P1 (см. п. 11.3.4 стр.62)
- ◆ включать опцию PMMS (Line Probing) (см. п. 11.3.6 стр. 63).

После этого следует сохранить установки, выключить питание мультиплексоров и установить их на разных сторонах реальной линии. После включения питания мультиплексоров из основного окна состояния портов следует перейти в окно состояния порта SHDSL. В течение 3-5минут должно произойти установление соединения и в нижней строке появится сообщение «DATA».

Если же соединения достигнуть за это время не удастся, то причин может быть две – или реальная длина линии превышает порог дальности для заказанной скорости или же качество линии неудовлетворительное. Следует проверить установленное значение порога SNR для PMMS. По умолчанию этот параметр имеет самое низкое значение 19dB. Если же пользователь ранее установил большее значение порога SNR, то следует его уменьшить и повторить попытку установления связи. Если связь устанавливается, следует обратить внимание на то, чтобы скорость индицируемая в окне состояния была не меньше заказанной, иначе правильная передача данных невозможна. В режиме DATA можно протестировать качество канала, включив BER–тестер. Качество оценивается по числу и характеру ошибок. Так, при кратковременных импульсных помехах на соседних линиях возможно появление блочных ошибок, после этого канал долгое время может работать без ошибок. Если уровень ошибок высок, можно перейти на более низкую скорость передачи (если это допустимо).

11.5 Тестовый шлейфы

Для заворота данных в канале SHDSL в тестовом режиме предусмотрено включение шлейфа Payload. Заворот данных производится в сторону линии. Включение и выключение шлейфа производится из пункта меню:

Diag -> Loopbacks -> PS -> Payload



Рис. 33. Включение шлейфа Payload

При завороте данные приемника и сигнал синхронизации данных приемника подаются соответственно, на вход данных передатчика и вход сигнала синхронизации данных передатчика.

!!! Физический заворот данных на кабеле или на заглушке для двухпроводной линии SHDSL невозможен!!!

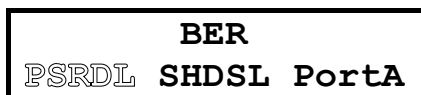
11.6 Использование встроенного BER тестера

Встроенный BER-тестер позволяет формировать и анализировать псевдослучайные тестовые потоки данных для каналов цифровых интерфейсов размещенных в кадре SHDSL. Возможно отдельное тестирование каналов без нарушения рабочего режима остальных каналов в кадре SHDSL.

Для того, чтобы окна состояния SHDSL попасть в окно включения BER-тестера, следует нажать кнопку «ENTER», а затем последовательно перейти в меню пуска режима тестирования. Например -> **DIAG -> BER -> SHDSL**.

Использование BER-тестера полезно для оценки качества линии или же для контроля целостности соединения. Для тестирования канала со стороны удаленного устройства следует обязательно включить шлейф «Payload» или же запустить встречный поток BER-тестера на удаленном мультиплексоре ГМ-2. Для выхода из режима BER-тестера в нормальный режим передачи данных следует последовательно несколько раз нажать кнопку EXIT.

Возможны два режима включения BER тестера в канале SHDSL. В режиме SHDSL производится ручной запуск BER-тестирования. Для данного режима на удаленном мультиплексоре может быть также встречно включен свой BER-тестер или же установлен шлейф Payload.



При выборе режима PSRD L на локальном устройстве включается BER тестер, а на удаленном устройстве через канал удаленного доступа производится включение шлейфа Payload.

Включение данного режима может привести к кратковременному падению канала SHDSL (на несколько секунд), поскольку при замыкании шлейфа может измениться синхронизация потоков. В этом случае следует дождаться появления связи. На время тестирования светодиод STATE будет моргать с частотой один раз в две секунды. При появлении ошибок или пропадании связи светодиод будет моргать красным светом. Если установка данного режима невозможна, например из-за того, что удаленное устройство не поддерживает установку шлейфа Payload, то по тайм-ауту 10 секунд будет автоматически произведен выход из данного режима.

Для выхода из режима тестирования следует нажать кнопку EXIT.

11.7 Канал управления по тракту SHDSL

Канал управления в тракте SHDSL в мультиплексоре ГМ-2 обеспечивает поддержку нескольких режимов:

- ❖ Дистанционное конфигурирование удаленного мультиплексора
- ❖ Включение-выключение тестовых режимов

Работа в режиме Remote Access доступна только в терминальном режиме! Порядок установки и работы в режиме удаленного доступа через порт SHDSL полностью аналогичны режиму удаленного доступа через порты А и В (См п.12 Режим удаленного доступа (Remote Access)).

Режим Remote Access через канал SHDSL поддерживается начиная с версии V4.00.

11.8 Инструкция по установке модуля ГМ-2-SHDSL в мультиплексоре ГМ-2

1. Снять верхнюю крышку корпуса, для чего:
 - а) снять угловые заглушки над крепежными винтами – вставить торцевую отвертку подходящего калибра в паз между заглушкой и корпусом и слегка надавить и повернуть ее, чтобы заглушка отошла;
 - б) отвернуть все 4 крепежных винта крестовой отверткой подходящего калибра, не применяя чрезмерных усилий;
 - в) удерживая переднюю панель, так чтобы она не снялась вместе с крышкой, аккуратно по очереди приподнимать края верхней крышки пока она не снимется полностью.
2. Снять обе планки панелей- заглушек на задней панели прибора. Для чего открутить по два винта, которые соединяют их с планкой задней панели.
3. Ознакомится с местом установки модулей:

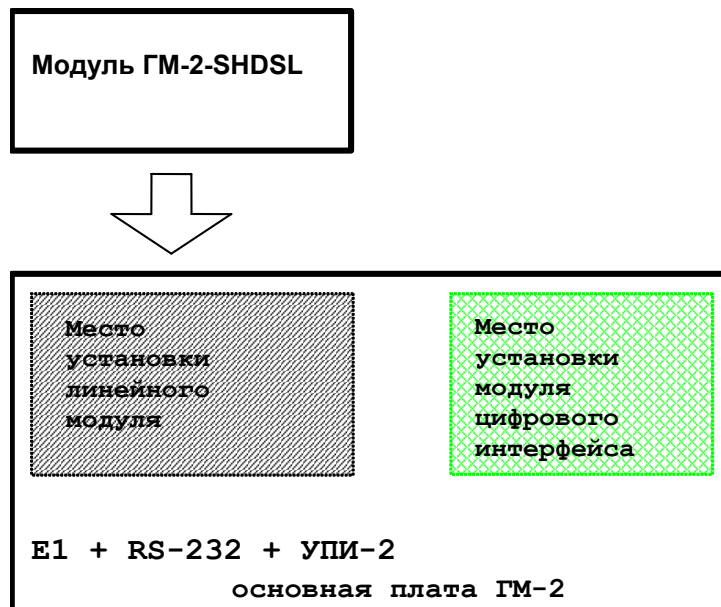


Рис. 34 Установка модуля ГМ-2-SHDSL

4. Установить модуль ГМ-2-SHDSL, для чего:
 - а) удерживая плату горизонтально совместить две ответные части двух соединителей стоящих на плате модуля и основной платы (30-ти пиновый и 4-х пиновый, стоящий около линейного разъема).
 - б) без лишних усилий надавливая вертикально на плату модуля, добиться полной стыковки разъемов. В случае неудачной стыковки из-за смещения штырьков – слегка покачивая модуль, вынуть его из разъемов на основной плате и повторить попытку. Для успешного проведения данной операции требуется только внимательность и аккуратность.
 - в) после установки модуля подстыковать ленточный кабель к вилке разъема стоящего на верхней стороне платы модуля ГМ-2-SHDSL. Для этого нужно совместить, удерживая вертикально розетку кабеля со штырьками на плате и слегка надавить до полного совмещения обеих частей соединителя.
 - г) Закрепить 4-мя винтами М3 с шайбами плату на стойках.
5. Одеть верхнюю крышку корпуса. Для этого нужно правильно ее сориентировать иначе она не станет на место. Ориентир – вентиляционные отверстия должны быть ближе к передней панели. Совместить направляющие пазы на крышке с металлической пластиной передней панели. Затем, стараясь удерживать горизонтально и без перекосов верхнюю крышку, надавливать по очереди с 4-х сторон, обеспечивая плавное сочленение с нижней частью корпуса. При успешной установке между обеими частями не должно быть перекосов и большого зазора. Если это не так – разобраться в чем дело и исправить установку. После этого вставить в отверстия и закрепить 4 крепежных винта на верхней крышке корпуса. Винты заворачивать постепенно – сначала закрутить не до конца все винты, а затем подкручивать их по очереди до полной остановки. Это обеспечит отсутствие перекосов и зазоров между крышками.
6. Поставить на место защитные декоративные угловые заглушки. Нужно правильно их сориентировать – квадратное углубление при установке заглушки должно находиться сверху. Установка производится совмещением заглушки в пазу легким надавливанием до появления щелчка в момент фиксации.

Прибор готов к включению питания.

ВНИМАНИЕ! Элементы установленные на плате чувствительны к действию статических разрядов, которые могут происходить при касании оператора токоведущих частей платы. Поэтому при установке рекомендуется пользоваться защитным заземляющим браслетом. При установке нужно держать плату за края. Не рекомендуется касаться дорожек или отдельных компонентов на плате.

12 Режим удаленного доступа (Remote Access)

Режим удаленного доступа обеспечивает пользователю управление с локального мультимплексора параметрами удаленного мультимплексора. Режим удаленного доступа может производиться как через интерфейс линейного порта А, так и через интерфейс линейного порта В. Пользователь также может войти в режим удаленного доступа из как из основного меню интерфейса передней панели, так и через основное меню терминального режима. Для мультимплексоров не имеющих интерфейса передней панели удаленный доступ может проводиться только в терминальном режиме.

Удаленный доступ с мультимплексора имеющего интерфейс передней панели к другому мультимплексору без интерфейса передней панели возможен только через меню терминального режима!

Окно основного меню при выборе удаленного доступа через интерфейс порта А:

```
      Main menu
Reports  RemA  RemB
```

Следует отметить, что режим удаленного доступа поддерживаться, если со стороны удаленного устройства используется мультимплексор ГМ фирмы «Зелакс».

Если с противоположной стороны по каким либо причинам не обеспечивается поддержка удаленного доступа, то после попытки активации удаленного доступа на экране ЖКИ локального мультимплексора появится сообщение:

```
Rem access failed
Press any key. . .
```

При успешном установлении соединения в режиме удаленного доступа между двумя мультимплексорами на ЖКИ локального мультимплексора появится сообщение:

```
State           R
                No errors
```

Начиная с этого момента времени на ЖКИ локального мультимплексора будут отображаться окна состояний и производится навигация в меню удаленного мультимплексора. Признаком режима удаленного доступа является индикация мигающего символа **R** в правом верхнем углу ЖКИ (19-я позиция в верхней строке, 20-я позиция зарезервирована для индикации значка >). На ЖКИ удаленного мультимплексора будет индицироваться сообщение:

```
Remote MUX achive
Keyboard Locked
```

На время сеанса удаленного доступа клавиатура и терминальный режим на удаленном мультимплексоре будут заблокированы. Однако, если в течение 5 минут со стороны локального мультимплексора не проводились активные действия (не было передачи команд для изменения окон состояния или изменения параметров конфигурации портов удаленного мультимплексора), то клавиатура интерфейса передней панели разблокируется:

```
Remote MUX active
Press any key to abort
```

При этом сеанс удаленного доступа будет продолжать быть активным, но пользователь со стороны удаленного мультимплексора может прервать этот процесс и перехватить управление ресурсами своего мультимплексора, нажав любую из четырех кнопок клавиатуры на передней панели. Если же пользователь не производит этих действий, а со стороны локального мультимплексора вновь приходит команда управления ресурсами, то вновь произойдет блокировка клавиатуры и на ЖКИ удаленного мультимплексора появится соответствующее сообщение.

Если пользователь удаленного мультиплектора решил прервать удаленный доступ во время разблокирования клавиатуры, то произойдет переход в окно основного состояния и появится сообщение:

```
State
                No errors
```

А на ЖКИ локального мультиплектора появится сообщение о прекращении сеанса удаленного по инициативе пользователя удаленного мультиплектора:

```
Rem access aborted
Press any key . . .
```

В режиме удаленного доступа пользователю локального мультиплектора предоставляется возможность управления почти всеми ресурсами удаленного мультиплектора. Следует отметить некоторые отличия. По естественным причинам в меню удаленного мультиплектора будут отсутствовать некоторые пункты меню, например RemA и RemB, а также полностью деактивирована опция диагностики Diag.

12.1 Аварийный выход из режима «Удаленный доступ»

Если в процессе сеанса удаленного доступа будет зафиксирован высокий уровень ошибок в канале связи, наличие которого сделает реализацию данного режима невозможной, то для такого случая предусмотрен сценарий аварийного выхода из режима.

Со стороны локального мультиплектора при обнаружении большого числа ошибок в канале приемника на экране ЖКИ появится сообщение:

```
Rem access aborted
Press any key . . .
```

Пользователь должен следовать этому указанию, чтобы попасть в режим управления локальным мультиплектором и завершить режим удаленного доступа.

На стороне удаленного мультиплектора возможны два варианта аварийного выхода:

1. Если в канале приемника будет зафиксирован большой уровень ошибок, то произойдет выход в режим локального управления по инициативе удаленного мультиплектора и на экране будет индицироваться сообщение:

```
State
                No errors
```

2. Если уровень ошибок в канале приемника будет приемлемым, но со стороны локального мультиплектора сеанс удаленного доступа был аварийно прерван, то по истечению тайм-аута 5 минут, на экране ЖКИ удаленного мультиплектора появится сообщение:

```
Rem access aborted
Press any key . . .
```

Клавиатура удаленного мультиплектора будет разблокирована по причине отсутствия активности канала управления со стороны локального мультиплектора. Пользователь должен перейти в режим локального управления, нажав одну из четырех кнопок на передней панели своего мультиплектора.

13 Терминальный режим управления

Терминальный режим активизируется при подключении через интерфейсный кабель к порту 2 терминального DTE устройства (компьютера IBM PC) и запуска терминальной программы. Для активизации терминальной программы следует с клавиатуры терминала троекратно нажать клавишу ENTER.

При запуске терминальной программы ввод с клавиатуры интерфейса передней панели будет заблокирован, а на ЖКИ будет индцировано предупредительное сообщение:

```
Control Port active
Keyboard Locked
```

Для исполнения мультиплексора ГМ-2 без ЖКИ и функциональной клавиатуры интерфейс пользователя осуществляется только через терминальный порт (порт2)! Утопленная кнопка предназначена для изменения режима работы порта 2. В исходном состоянии после включения питания порт 2 настроен на работу в терминальном режиме со скоростью передачи 38400 и без паритета. Если пользователь назначает порт 2 для передачи данных, то после выхода из терминального режима порт 2 автоматически будет переключен в режим передачи данных. Для перевода порта 2 из режима передачи данных в терминальный режим следует кратковременно нажать утопленную режимную кнопку на передней панели.

Вид стартового меню на экране терминала:

```
Zelax GM-2-AE V0.00 RS-449
Main menu
=====
1. State Watch
2. Setup
3. Diagnostics
4. Service
5. Performance Reports
6. PortA Remote control
7. PortB Remote control
0. Quit
-----
Press Key 0..7:
```

При выходе из терминального режима следует выбрать опцию Quit (0). Выход из терминального режима будет производиться по тайм-ауту 5 минут, или же при нажатии любой кнопки на панели управления. На экране терминала появится сообщение:

```
ACCESS ABORTED
=====
Timeout has expired - local keyboard is active
```

Структура меню в терминальном режиме аналогична структуре меню для интерфейса передней панели. Вид окон в терминальном меню отличается от аналогичных окон интерфейса передней панели.

13.1 Окна состояний для терминального режима

Вид терминального окна State Watch:

```
State Watch
=====
1. PortA
3. PortB
4. Port1
5. Port2
6. PortE
7. Port Errors
8. Show Profile
0. Quit
-----
Press Key 0..8: 1
```

При выборе пункта меню **Show Profile** на экран будут выведена таблица настроек всех портов. При возникновении проблем, связанных с функционированием аппаратуры мультиплексора ГМ рекомендуется сохранить настроечную таблицу в отдельном файле и переслать для анализа производителю оборудования.

Окно состояния порта A (B):

```
PortA LOS LOT BPV LOF CRC CAS SLIP RAI AIS
- - - - - - - - - -
```

Символ “-” – отсутствие сигнала ошибки, “*” – наличие сигнала ошибки в данной позиции. Состояние линий обновляется на экране с частотой 1Гц и индицируются скроллингом в следующей строке.

```
Port1 DCE 768K Sync DTR DCD DSR RTS CTS
      * - * * *
      * - * * *
      * - * * *
      * - * * *
      * - * * *
```

Выход из терминального окна состояния на верхний уровень меню производится при нажатии на любую кнопку клавиатуры терминала.

Окно состояния порта 2:

```
Port2 38400 DTR DCD DSR RTS CTS
      * - - - -
      * - - - -
      * - - - -
      * - - - -
      * - - - -
```

Окно состояния порта Ethernet:

```
PortE Link Collision Error
- - -
- - -
- - -
- - -
- - -
```

Окно ошибок в портах A и B:

```
Port Errors PA PB
- -
- -
- -
- -
- -
- -
```

13.2 Меню установки Setup

Окно установки параметров портов Setup:

```
Parameters Setup
=====
1. PortA
2. PortB
3. Port1
4. Port2
5. PortE
6. Diagnostics
0. Quit
-----
Press Key 0..6:
```

Окно установки порта A:

```
PORT A Setup
=====
1. Mode           Framed
2. Line Coding    HDB3
3. Jitter Attenuator Disabled
4. Receive Equal. Gain -12dB
5. TCLK Source   RCLKA
6. TSO           Internal
7. AIS          Disabled
8. RAIS         Disabled
9. Signaling    CCS
A. Map
B. Error Check  CRC4
C. Fidelity Data Link Sa_bits
D. Idle code   0x5D
0. Quit
-----
Press Key 0..C:
```

13.3 Меню назначения карты

Окно назначения карты тайм-слотов:

```
TimeSlot Dest  TimeSlot Dest
=====
1. 01  XX   H. 17  P1
2. 02  XX   I. 18  P1
3. 03  XX   J. 19  P1
4. 04  P1   K. 20  P1
5. 05  XX   L. 21  P1
6. 06  P1   M. 22  P1
7. 07  XX   N. 23  P1
8. 08  XX   O. 24  P1
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  P1   V. 31  XX
G. 16  P1   0. Quit
-----
Press Key 0..V:
```

Для назначения направления тайм-слота сначала следует выбрать позицию (клавиши 1..V), а затем установить для нее нужный порт назначения. Кодовые комбинации для портов:

- XX – тайм-слот не задействован;
- P1 – тайм-слот назначен в порт1;
- P2 – тайм-слот назначен в порт2;
- PE – тайм-слот назначен в порт Ethernet;
- PB – тайм-слот назначен в портB;
- 01 – тайм-слот А назначается в порт В с изменением позиции в кадре;
- FL – тайм-слот используется для служебного (управляющего) канала.

Для незадействованных в карте назначения позиций тайм-слотов пользователь может выбрать Idle код – нулевую посылку либо код 5dh. Выбор кода для «холостых» тайм-слотов производится независимо для портов А и В в разделе меню Idle соответствующего порта.

Выбор назначения тайм-слота:

```
Timeslot #01 redir      XX
=====
1. XX
2. P1
3. P2
4. PE
5. FL
6. PB
7. 01
0. Quit
```

Press Key 0..7:

Окно установки порта А (выбран режим Unframed):

```
PORT A Setup
=====
1. Mode           Unframed
2. Line Coding    HDB3
3. Jitter Attenuator Disabled
4. Receive Equal. Gain -12dB
5. TCLK Source   RCLKA
6. AIS           Disabled
7. RAIS          Disabled
8. Direction     Port1
0. Quit
```

Press Key 0..8:

Окно установки порта А (выбран режим инверсного мультиплексора):

```
PORT A Setup
=====
1. Mode           InvMux
2. Line Coding    HDB3
3. Jitter Attenuator Receiver
4. Receive Equal. Gain -12dB
5. TCLK Source   RCLKA
6. AIS           Disabled
7. RAIS          Disabled
8. Signaling     CCS
9. Map
A. Error Check   CRC4
B. Fidelity Data Link Sa_bits
C. Idle code     0x5D
0. Quit
```

Press Key 0..C:

Управление режимами синхронизации порта 1:

Port1 parameters

```
=====
1. Polarity
2. Phasing RxD_A      Disabled
0. Quit
-----
```

Press Key 0..3:

Выбор полярности линий порта 1:

Port1 polarity

```
=====
1. RxD                Normal
2. TxD                Normal
3. RxC                Normal
4. TxC                Normal
5. CLK                Normal
0. Quit
-----
```

Press Key 0..5:

RxD Normal

```
=====
1. Normal
2. Inverted
0. Quit
-----
```

Press Key 0..2:

Установка параметров Circuits для порта 1:

P1 Circuits

```
=====
1. DCD Mode          Line
2. CTS Mode          Active
3. DSR Mode          Active
4. DTR Mode          Normal
0. Quit
-----
```

Press Key 0..4:

13.5 Установка параметров для Порта2

Установка параметров порта 2:

Port2 parameters

```
=====
1. Mode              Control
2. Async Parameters
3. Circuits
0. Quit
-----
```

Press Key 0..3:

Установка параметров порта 2:

Port2 async parameters

```
=====
1. Bit rate          38400
2. Data bits         8_bits
3. Stop bits         1bit
4. Parity            NoParity
5. Flow control      RTS/STS
0. Quit
-----
```

Press Key 0..5:

Окно установки параметров порта Ethernet:

Ethernet parameters

```
=====
1. Transmission mode   Full Duplex
2. Compression        Disabled
3. Filter              Disabled
0. Quit
-----
```

Press Key 0..3:

13.6 Установка параметров порта SHDSL

SHDSL Setup

```
=====
1. Unit type LTU
2. Mode Master
3. PMMS Mode PMMS_ON
4. Modulation TCPAM16
5. Map
6. Power
7. SNR Threshold(dB) 19
8. Clock Inter
0. Quit
-----
```

Press Key 0..8: 1

Unit type LTU

```
=====
1. LTU
2. NTU
0. Quit
-----
```

Press Key 0..2: 0

Mode Master

```
=====
1. Master
2. Slave
0. Quit
-----
```

Press Key 0..2: 0

PMMS Mode PMMS_ON

```
=====
1. PMMS_ON
2. PMMS_OFF
0. Quit
-----
```

Press Key 0..2:

Modulation TCPAM16

```
=====
1. TCPAM8
2. TCPAM16
3. TCPAM32
0. Quit
-----
```

Press Key 0..3: 0

SHDSL map request

```
=====
1. PortA 0K
2. Port1 0K
3. PortE 0K
4. PortE2 0K
0. Quit
-----
```

Press Key 0..4:

TimeSlot Dest TimeSlot Dest

- =====
1. 01 XX H. 17 XX
 2. 02 XX I. 18 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 XX 0. Quit

Press Key 0..V: 0
Port1 Max possible request is 2304K

=====

Enter <Space> to increase request
<BS> to decrease request
<CR> to end request

Current request is 0 Kbit/s
Power

- =====
1. Power Mode G992.1
 2. Forced_Value 13dB
 0. Quit

Press Key 0..2: 1
Power Mode G992.1

- =====
1. Forced
 2. G992.1
 0. Quit

Press Key 0..2: 0
Power

- =====
1. Power Mode G992.1
 2. Forced_Value 13dB
 0. Quit

Press Key 0..2: 2
Forced_Value 13dB

- =====
1. 0dB
 2. 1dB
 3. 2dB
 4. 3dB
 5. 4dB
 6. 5dB
 7. 6dB
 8. 7dB
 9. 8dB
 - A. 9dB
 - B. 10dB
 - C. 11dB
 - D. 12dB
 - E. 13dB

F. 14dB
G. 15dB
H. 16dB
0. Quit

Press Key 0..H: 0
SNR Threshold(dB) 19

=====
1. 19
2. 20
3. 21
4. 22
5. 23
6. 24
7. 25
8. 26
9. 27
A. 28
B. 29
C. 30
D. 31
E. 32
0. Quit

Press Key 0..E:
PortS Clock Inter

=====
1. Inter
2. RCLKA
3. OSC
4. Port1
0. Quit

Press Key 0..4:

13.7 Меню сервисных функций

Окно Service:

Service

=====
1. Calendar Setup
2. TS Monitoring
0. Quit

Press Key 0..2:

Current date 10:21:06 25/09/01

Enter date [yyyymmddhhmm.ss]

13.8 Сохранение и загрузка профиля настроек

Для сохранения 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.

14 Меню для монитора производительности

Для просмотра статистики работы линейных интерфейсов мультиплексора можно воспользоваться меню «Монитор производительности». В данном разделе пользователю доступна статистика работы линейных интерфейсов мультиплексора. Регистрация статистики производится отдельно для каждого из линейных портов А и В. Подсчет рабочего времени для каждого из портов также производится в отдельных счетчиках. Для портов А и В доступна статистика по работе обоих каналов связи - приемника (Port A/B Report) и передатчика (PA/B Report). Пользователю доступна как интегральная статистика за все время работы данного порта (А или В) от момента последнего сброса счетчика времени, так и текущая статистика за последние 15 минут, или же суточная - за последние 24 часа.

Reports ----- PortA

```
PortB ----->| --->|ES:n   XXX.X%
                |   |SES:n   XXX.X%
                |   |BES:n   XXX.X%
                |   |UAS:n   XXX.X%
                |   |AS:n    XXX.X%
                |   |DM:n    XXX.X%
                |   |Slip:n  XXX.X%
```

Clear

14.1 Определения параметров производительности

Total time или **Full time** – суммарное время работы аппаратуры,

AS – **Avaliable Seconds** – время работы без ошибок в секундах;

UAS – **Unaliable Seconds** – число секунд неготовности;

ES – **Error Seconds** – число секунд с ошибками;

SES – **Severaly Errored Seconds**;

BES – **Bursty Errored Seconds**;

DM – **Degraded Minutes** – минуты низкого качества.

По определению G.821 и RFC 1406 минуты низкого качества образуются ошибками с частотой в диапазоне 1E-6 до 1E-3 бит.

Slip – число секунд с ошибками вследствие проскальзывания буфера эластичной памяти.

EFS – **Error Free Seconds**, время свободное от ошибок - вторичный параметр. Интервал времени, в течение которого сигнал был правильно синхронизирован, а ошибки отсутствовали. Параметр не входит в рекомендации G.821 и M.2100/M.550.

EFS (%) – **Error Free Seconds** - процент времени свободного от ошибок – отношение времени EFS к общему времени работы мультиплексора. Доступ к параметру возможен только в терминальном режиме.

14.2 Полное время работы и время работы с ошибками

Переход в окно индикации полного времени работы и статистики работы с ошибками.

```
Performance Report
PortA PortB Clear
```

В верхней строке отображается полное время работы мультиплексора от момента проведения последнего сброса счетчика регистрации времени. Во второй строке – суммарное время работы с ошибками в линии связи. Пользуясь кнопками навигации, можно последовательно просмотреть интегральную статистику ошибок каждого типа.

```
FULL  xx12d 17:43:31
ES      1d 07:15:09
```

12d – количество дней, XX – позиции зарезервированные под сотни и тысячи дней. Максимальное число дней в счетчике 9999 (более 27-ми лет)

Просмотр других параметров производительности производится при нажатии кнопок ← и →. Верхняя строка, содержащая полное время работы мультиплексора будет оставаться, а нижняя строка будет изменяться. В нижней строке будет содержаться значение текущего просматриваемого параметра производительности. Смена параметров происходит циклически, просмотр можно производить двигаясь влево или вправо ES → SES → BES → UAS → SLIP → DM → ES...

```
FULL  xx12d 17:43:38
BES    1d 07:15:09
```

Для окон Performance Reports типа Far End портов А и В файл данных статистики ошибок работы приемной аппаратуры удаленного конца принимается по FDL, т.е. по каналу технического обслуживания. Если в опции FDL предварительно не установлен признак активности такого канала, то статистика по ошибкам выполняется программно на основе посекундного анализа счетчика Е-бит за текущий интервал интегрирования (15 минут или 24 часа).

Доступ ко всему файлу журнала регистрации ошибок обеспечивается только в терминальном режиме. Для этого варианта на экране формируется таблица распределения ошибок по типам. Одно окно таблицы соответствует одному 15-ти минутному интервалу. Навигация вверх-вниз по интервалам производится соответствующими клавишами. Пользователь может производить вывод на экран содержимого любого 15-ти минутного интервала регистрации статистики за последние 7 суток.

14.3 Сброс статистики монитора производительности

Сброс файла статистики производится из отдельного окна меню монитора производительности (Performance Reports). После выполнении сброса начинается новый отсчет файла статистики в памяти EEPROM.

```
Reports cleared
Press any key ...
```

14.3.1 Временные метки для интервалов интегрирования

Для улучшения эргономики представления временных данных на экране ЖКИ производится синхронизация 15-ти минутных временных интервалов интегрирования к четвертьчасовым отметкам часов реального времени. При включении рабочего режима первый интервал интегрирования продолжается от момента включения до ближайшей четверти часа. Длительность его может быть меньше 15-ти минут. При статистических расчетах для первого интервала используется не 900 секунд, а реальная длительность (1-899). Все последующие временные интервалы интегрирования имеют одинаковую длительность по 15 минут (900 секунд).

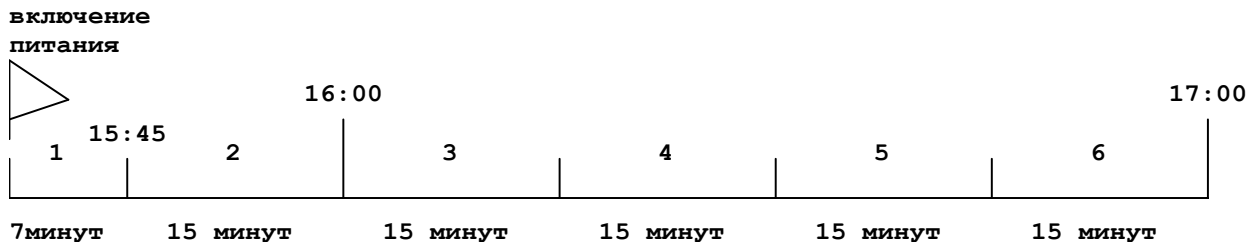


Рис. 35. Синхронизация интервалов интегрирования при включении питания

Наличие жесткой привязки записей «монитора производительности» позволяют отказаться от индикации секунд на ЖКИ и тем самым разгрузить экран от избыточной информации.

14.3.2 Формат записи в журнале регистрации производительности

Период регистрации в журнале производительности – 7 дней с интервалом по 24 часа. Отсчет времени производится от момента последнего включения питания прибора. Каждая запись фиксируется один раз в 15 минут (период интегрирования).

Пользователю доступна история событий в интерфейсах портов А и В за последние 7 дней.

14.4 Терминальный режим доступа к журналу монитора производительности

Вход в терминальное окно журнала производительности:

```
Zelax GM-2-ABE V1.02 RS530A(No Cable)
Main menu
=====
1. State Watch
2. Setup
3. Diagnostics
4. Service
5. Reports
6. PortA Remote control
7. PortB Remote control
0. Quit
-----
Press Key 0..7: 5
```

Выбор порта для окна журнала производительности:

```
Performance Report
=====
1. PortA
2. PortB
3. Clear
0. Quit
-----
Press Key 0..3: 1

PortA Performance
=====
1. Full time report
2.1 Day report
0. Quit
-----
Press Key 0..2: 1
```


Вид окна отчета за в полное время работы оборудования:

```
PortA full time report
=====
Current date 14:03:21 18/06/02
Full 0d 04:14:07
ES 0d 00:11:30
SES 0d 00:00:22
BES 0d 00:00:33
UAS 0d 00:12:03
Slip 0d 00:00:00
DM 0d 00:00
Press any key to continue...
```

В верхней строке – название окна отчета PortA full time report. Во второй строке – текущая дата и время Current date 14:03:21 18/06/02. В следующей строке индицируется полное время работы мультиплексора Full 0d 04:14:07, где 0d – число дней, а 04:14:07 соответственно число часов, минут и секунд. Далее идут строки в которых показаны значения параметров по ES, SES, BES, UAS, Slip и DM.

14.4.1 24-х часовое терминальное окно Performance Reports

Данное терминальное окно (**1 Day report**) позволяет просмотреть все записи отчета производительности по каждому линейному порту А или В за одни календарные сутки. Последовательность действий для перехода в окно отображения журнала производительности:

Выбор режима **Performance Reports**:

```
Zelax GM-2-ABE V1.03 V.35
Main menu
=====
1. State Watch
2. Setup
3. Diagnostics
4. Service
5. Performance Reports
6. PortA Remote control
7. PortB Remote control
0. Quit
-----
Press Key 0..7: 5
```

Выбор порта или режима очистки журнала регистрации производительности:

```
Performance Report
=====
1. PortA
2. PortB
3. Clear
0. Quit
-----
Press Key 0..3: 1
```

Выбор режима просмотра отчета за текущий календарный день:

```
PortA Performance
=====
1. Full time report
2. 1 Day report
0. Quit
-----
Press Key 0..2: 2
```

Выбор одного из параметров производительности:

```
PortA 1 Day report
=====
1. Errored Seconds (ES)
2. Severely Errored Seconds (SES)
3. Bursty Errored Seconds (BES)
4. Unavailable Seconds (UAS)
5. Elastic memory slip (SLIP)
6. Degraded minutes (DM)
0. Quit
-----
Press Key 0..6: 3
```

Вид терминального окна отчета производительности для порта A за последний календарный день:

```
PortA 1 Day report   Day 1 of 7

Current date           15:05:23  26/06/02

PortA  Bursty Errored Seconds (BES)   96 15-min intervals for 26/06/02

01-08 >  030   030   030   030   030   030   030   030   030
09-16 >  030   030   030   030   030   030   030   030   030
17-24 >  030   030   030   030   030   030   030   030   030
25-32 >  030   030   030   030   030   030   030   030   030
33-40 >  030   030   030   030   030   030   030   030   030
41-48 >  030   030   030   030   030   030   030   030   030
49-56 >  030   030   030   030   030   030   030   030   030
57-64 >  030   030   030   030   030   030   030   030   030
65-72 >  030   030   030   030   030   030   030   030   030
73-80 >  030   -     -     -     -     -     -     -     -
81-88 >  -     -     -     -     -     -     -     -     -
89-96 >  -     -     -     -     -     -     -     -     -

=====
Press <Space> to move to previous day
Any other key to exit
```

В верхней строке таблицы отчета – название линейного порта (Port A) для которого представлен отчет о производительности и название терминального режима (1 Day report), а также порядковый номер дня из журнала – один из семи (Day 1 of 7). Первый день – текущий (current). В второй строке окна (Current date) индицируется текущее время и дата (15:05:23 26/06/02).

Далее идет сама таблица отчета. В шапке таблицы указаны – название порта – порт A, название параметра отображаемых данных – Bursty Errored Seconds (BES), заголовок и временная метка для отчета – 96 15-min intervals for 26/06/02. При пролистывании страниц журнала будет изменяться значение даты для просматриваемой страницы.

В сутках всего 96 15-ти минутных интервалов. В каждой строке таблицы отчета представлены данные для восьми 15-ти минутных интервалов. В верхней строке приведены данные за текущие 2 часа – интервалы (01-08), а в нижней строке – временные интервалы соответствующие началу дня (89-96).

При нажатии на клавишу пробела (Space) можно перейти к просмотру окна отчета производительности того же порта за предыдущий день. Навигация в данном окне не требуется.

Если оборудование выключалось на какое-то время, то для тех временных интервалов, в которых не было регистрации, будут стоять символы прочерков. Пример такого окна показан ниже:

PortA 1 Day report Day 3 of 7

Current date 15:06:13 26/06/02

PortA Bursty Errored Seconds (BES) 96 15-min intervals for 21/06/02

01-08 >	-	-	-	-	-	-	-	-
09-16 >	-	-	-	-	-	-	-	-
17-24 >	-	-	-	-	-	-	-	-
25-32 >	-	-	-	-	-	-	-	-
33-40 >	-	-	-	-	-	-	-	-
41-48 >	-	-	-	-	-	-	-	-
49-56 >	-	030	030	030	030	030	030	030
57-64 >	030	030	030	030	030	030	030	030
65-72 >	030	030	030	030	030	030	030	030
73-80 >	030	030	-	-	-	-	-	-
81-88 >	-	-	-	-	-	-	-	-
89-96 >	-	-	-	-	-	-	-	-

=====
Press <Space> to move to previous day
Any other key to exit

Вид окна одного из последних 7-ми дней, в течение которого питание прибора было выключено и регистрация не велась:

PortA 1 Day report Day 4 of 7

Current date 15:06:14 26/06/02

PortA Bursty Errored Seconds (BES) 96 15-min intervals for --/--/--

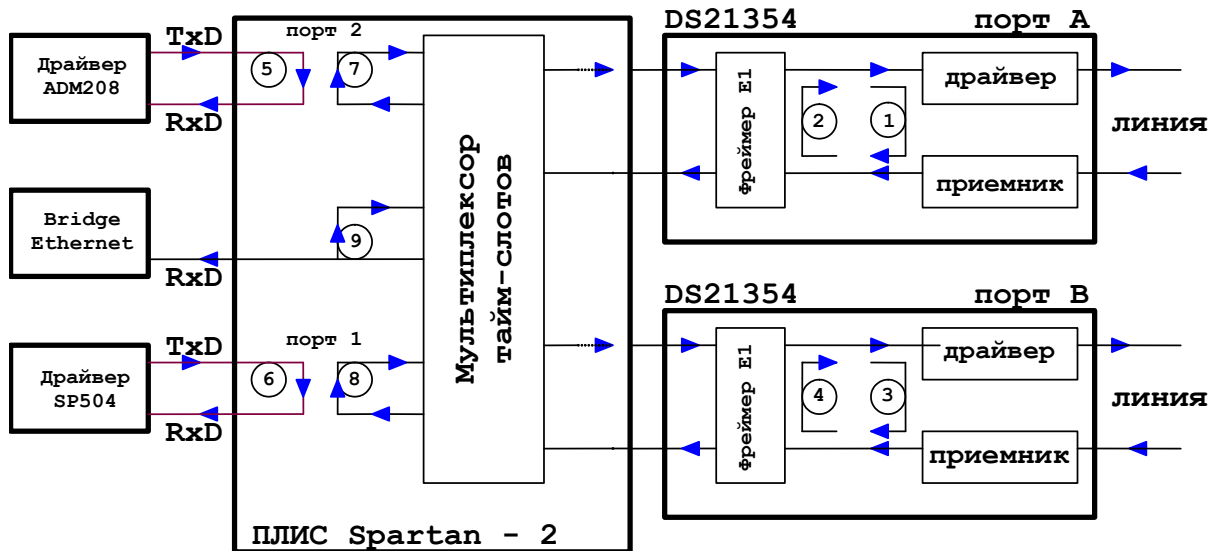
01-08 >	-	-	-	-	-	-	-	-
09-16 >	-	-	-	-	-	-	-	-
17-24 >	-	-	-	-	-	-	-	-
25-32 >	-	-	-	-	-	-	-	-
33-40 >	-	-	-	-	-	-	-	-
41-48 >	-	-	-	-	-	-	-	-
49-56 >	-	-	-	-	-	-	-	-
57-64 >	-	-	-	-	-	-	-	-
65-72 >	-	-	-	-	-	-	-	-
73-80 >	-	-	-	-	-	-	-	-
81-88 >	-	-	-	-	-	-	-	-
89-96 >	-	-	-	-	-	-	-	-

=====
Press <Space> to move to previous day
Any other key to exit

15 Тестовый режим (Diagnostics)

В данном разделе пользователь может выбирать режимы тестирования различных сегментов сети, образованной оборудованием локального и удаленного мультиплектора, а также может управлять процессом тестирования. В окне состояния режима диагностики индицируется качество проверяемых линий передачи данных. При тестировании используются проверочные шлейфы (в локальном и удаленном мультиплекторе), встроенные генератор и приемник-анализатор тестовой последовательности.

15.1 Карта тестовых шлейфов



- 1, 3 - Local LoopBack for Port A(B)
- 2, 4 - Line Loopback LLB for Port A(B)
- 6, 5 - DCE port to DTE LoopBack for Port 1(2)
- 8, 7 - DCE port to LINE LoopBack (Port 1(2))
- 9 - TO-LINE LoopBack для порта Ethernet

Рис. 36. Карта шлейфов мультиплектора ГМ

Назначение каждого тестового шлейфа, а также принятые сокращения приведены в Табл. 3.

Табл. 3. Таблица назначения шлейфов

№	Наименование шлейфа	Название в меню
<i>Линейные порты</i>		
1	Local LoopBack для порта A (Local A)	Local A
2	Line LoopBack для порта A (Line A)	Line A
3	Local LoopBack для порта A (Local B)	Local B
4	Line LoopBack для порта A (Line B)	Line B
<i>Цифровые порты</i>		
5	Loopback (TO-DTE) для порта 2	TO-DTE P2
6	Loopback(TO-DTE) для порта 1	TO-DTE P1
7	Loopback (TO-LINE) для порта 2	TO-LINE P2
8	Loopback(TO-LINE) для порта 1	TO-LINE P1
9	Loopback(TO-LINE) для порта Ethernet	TO-LINE Eth

Для пользователя доступна установка шлейфов в любых комбинациях!

Шлейф включается сразу после выбора опции!

15.2 Структура меню Diagnostics

В данном меню пользователь может включать и выключать тестовые шлейфы, задавать канал (порты 1, 2, Ethernet, A или B), а также производить старт тестирования.

```
Diagnostics --->|LoopBacks-> |PA Loopback ----> | Local ->On/Off ❶
                                     | Line ->On/Off      ❷
                                     |PB Loopback -----> | Local->On/Off ❸
                                     | Line ->On/Off      ❹
                                     |P1 Loopback ---> | TO -DTE ->On/Off ❺
                                     | TO-LINE ->On/Off ❻
                                     |P2 Loopback ----> | TO -DTE ->On/Off ❼
                                     | TO-LINE ->On/Off ❽
                                     | Ethernet -----> | TO-LINE ->On/Off ❾
                                     | LoopBack States -> | P1 P2 PA PB ALLOFF
                                     | ALLOFF
```

```
BERT -- -->|PortA / PortB / Port1 / Port2/ PortE
```

Вид окна меню при входе в режим Diagnostics:

```
Diagnostics
LoopBacks  BER  Other
```

Вид окна меню при входе в опцию BERT:

```
BER
PortA PortB Port1 Port2 PortE
```

Если в конфигурации мультиплексора ГМ порт В отсутствует, то позиция Port B не будет индцироваться. Не будут также индцироваться в меню позиции портов 1 и 2 и порта Ethernet, если данные порты не заявлены в рабочих картах.

Тестирование включается сразу после выбора порта! При входе в меню тестирование выключено. На уровне меню LoopBack States и ALLOFF пользователь может производить отключение сразу всех включенных ранее тестовых шлейфов.

После назначения шлейфов пользователь может, оставаясь на данном уровне меню, перейти в окно просмотра включенных им шлейфов. Во второй строке находятся точки входа для всех портов, в которых может быть установлен проверочный шлейф (PA, PB, P1, P2). Выбрав мигающим маркером нужный порт, можно нажать кнопку ENTER и войти в окно состояния установленных для данного порта шлейфов.

Вид окна меню для опции LoopBacks:

```
Set LoopBacks: >
PA PB P1 P2 PE States ALLOff
```

Опция ALLOFF появится в окне если был установлен по крайней мере хотя бы один шлейф!
Окно состояния установленных тестовых шлейфов (BER-тестер не включен) "LoopBack States":

```
LoopBack States
PA PB P1 P2 PE
```

```
PortA Loopbacks
Local Line
```

Пользователь может установить все шлейфы, хотя это и будет лишено смысла, поэтому в нижней строке выделено три позиции для индикации всех включенных шлейфов. Если не установлен ни один из шлейфов, то индцируется **No**.

Окно состояния включенных шлейфов продублировано и на самом верхнем - первом уровне меню, чтобы пользователь имел возможность просмотреть включенные шлейфы не входя в режим TESTS.

Кнопкой Exit производится выход из просмотра.

Окно состояния после пуска генератора :

После включения генератора необходимо некоторое время для установления синхронизации приемника и передатчика тестовой последовательности. В это время подсчет ошибок не производится и на месте значения уровня ошибок индицируется признак NO SYNC .

```
BER PA NO SYNC
32s
```

Смена значения секунд в счетчике времени тестирования – признак работы генератора PRBS последовательности.

Если уровень ошибок достаточно высок и не позволяет установить синхронизацию, данное окно сохраняет этот вид, пока пользователь не остановит тестирование.

Если в линии обрыв, будет следующая индикация:

```
BER PA NO SYNC
10s All zeros
```

А если короткое замыкание, или наличие постоянного сигнала "1", то будет индицироваться сообщение:

```
BER PB NO SYNC
45s All ones
```

После установления синхронизации окно имеет вид :

```
BER PB Bit=4.966E9
367s Err=0
```

После установления синхронизации тестовой последовательности, счетчик в BER тестере локального мультиплексора будет производить подсчет ошибочных битов. Во второй строке индицируются: общее число принятых бит (Bit 4.966E9) и текущее число ошибок в линии (Err = 0). Рекомендованный интервал времени для определения качества линии – 15 минут. Обновление индикации производится в отсутствии ошибок один раз в 3 секунды, а если зафиксированы новые ошибки в течение текущего секундного интервала, то индикация производится сразу же. Это необходимо для того, чтобы обеспечить быструю обратную связь при ручной вставке ошибок в тестируемый канал.

Индикация ошибок производится в обычном формате 0...999 до величины 999. Далее значение числа ошибок представляется в логарифмическом масштабе.

```
BER PA Bit=3.458E6
900s Err=1.214E2
```

С помощью интерфейса передней панели или же в терминальном режиме пользователь может вставлять в поток одиночные ошибки, сбрасывать счетчик ошибок или же прекращать процесс тестирования, а также производить чтение отчета производительности для анализа характеристики ошибок. Выход из режима и останов генератора – по кнопке EXIT.

Пример окна при выходе из тестирования:

```
BER
PortA PortB PortE
```

Можно производить тестирование каналов портов А или В в режиме с фреймингом и без. В режиме без фрейминга тестовая последовательность – непрерывная.

Если используется фрейминг, то генератор будет производить вставку тестовых сигналов во все тайм-слоты, кроме нулевого.

15.2.1 Управление включением проверочных шлейфов

Включение и выключение проверочных шлейфов для локального и удаленного мультиплексора может производиться несколькими способами:

- в ручном режиме через меню передней панели;
- в ручном режиме через терминальное меню;
- через канал технического обслуживания FDL.

Ручной режим

В ручном режиме включение и выключение проверочных шлейфов осуществляет сам оператор посредством интерфейса передней панели или же с терминала. Для реализации определенной схемы тестирования оператор выбирает в меню позицию нужного шлейфа и производит включение/выключение (ON / OFF). Так включаются и выключаются шлейфы в местном, а также в удаленном устройствах. В последнем случае фазы проведения тестирования могут быть согласованы по телефонному каналу операторами, проводящими испытание сегмента сети на местном и удаленном устройствах.

Управление обратными шлейфами через FDL

В данном режиме можно производить дистанционное включение/выключение нужных проверочных шлейфов в удаленном оборудовании. Предполагается, что в устройствах реализована поддержка канала технического обслуживания, и этот канал в данном режиме активен (опция FDL – enable на удаленном устройстве). Кроме того, устройства должны иметь единый протокол управления, в частности управления обратными шлейфами. В оборудовании различных производителей реализованы свои протоколы для FDL.

Наличие FDL позволяет не только управлять конфигурацией сети мультиплексоров, но и дистанционно проводить тестирование отдельных сетевых сегментов. В рамках протокола задается способ адресации и идентификации сетевого оборудования, определена система команд позволяющая производить управление режимами и получать информацию о работе удаленного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: ОПЦИЯ НЕ РЕАЛИЗОВАНА В ТЕКУЩЕЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Для варианта сети, где в качестве удаленного устройства также используется мультиплексор ГМ, в опции **Remote** локального мультиплексора устанавливается связь с соответствующим портом (А или В) удаленного мультиплексора и далее производится установка нужных шлейфов. При тестировании в служебном канале следует задействовать только Sa биты, поскольку 15-й канальный интервал может быть использован. После окончания тестирования с локального мультиплексора подается команда размыкания шлейфа на удаленном устройстве. В данном режиме должна обеспечиваться индикация состояния тестирования:

- светодиоды MODE на обоих мультиплексорах мигают с частотой 2Гц (цвет зеленый);
- в окнах состояния тестируемого порта индицируются значки признаков – «установлен обратный шлейф XX»;
- «BER- идет тестирование»;
- «RemFDL» – управление шлейфом и тестированием осуществляется с удаленного устройства (Far End).

Протокол для управления удаленным устройством

Удаленный доступ может производиться для:

- ✓ включения в локальном устройстве обратного тестового шлейфа в линейной цепи;
- ✓ изменения конфигурации локального устройства с целью координации согласованного режима работы;
- ✓ доступа к Performance Report или Alarm History;
- ✓ загрузки новой версии программного обеспечения во FLASH память.

Опция не реализована в текущей версии программы!

1. Поведение удаленного устройства будет определяться его положением в иерархии сети. Возможны следующие варианты:
 - Мультиплексор пытающийся получить доступ к ресурсам локального мультиплексора имеет одинаковый ранг. В этом случае – при установленном флажке Disable в опции Remote Access, доступ будет запрещен.
 - Если же ранг запрашивающего устройства выше – он должен получить доступ к ресурсам. Оператор локального мультиплексора должен быть оповещен об этом событии через сообщение на экране ЖКИ – Under Remote Control. Пока будет производиться процедура

доступа – местное управление должно блокироваться. При нарушении связи с удаленным устройством во время сеанса доступа – локальный мультиплексор должен выйти из режима Under Remote Control. При этом, если со стороны удаленного устройства производилось изменение конфигурации локального мультиплексора, но изменения не были завершены, то восстанавливается первоначальная конфигурация.

2. Если в удаленном устройстве включена опция Remote Access – Disable, то при попытках со стороны противоположного мультиплексора произвести доступ к ресурсам локального мультиплексора, оператор оповещается миганием зеленым светодиодным индикатором с частотой 1 Гц (посылка: 3 мигания + 3 секунды пауза). В текущем окне ЖКИ при этом в течение 5 секунд индицируется сообщение – «Remote Request». Если доступ при запросе был запрещен, оператор имеет возможность войти в соответствующий пункт меню и изменить статус на Enable.
3. При включении тестового режима, канал FDL, осуществляемый через Sa биты нулевого тайм-слота или же через 16 канальный интервал, остается в режиме приема. Таким образом, локальное устройство даже при замкнутом шлейфе сохраняет возможность приема команды на останов режима тестирования.

15.2.2 Режимы местных тестовых шлейфов

К местным шлейфам относятся:

- ✓ Local loopback порта A;
- ✓ Local loopback порта B;
- ✓ Line loopback порта A;
- ✓ Line loopback порта B;
- ✓ TO-DTE loopback порта 1;
- ✓ TO-LINE loopback порта 1;
- ✓ TO-DTE loopback порта 2;
- ✓ TO-LINE loopback порта 2;
- ✓ TO-LINE loopback порта Ethernet.

Окна меню для управления шлейфами:

```
Diagnostics
LoopBacks  BER  Other
```

```
Set LoopBacks on: >
PA PB P1 P2 PE State AllOFF
```

```
PortA LoopBacks
Local          TO-Line
```

15.2.3 Терминальный режим для Diagnostics

Для активизации окна Loopbacks следует выбрать опцию нажатием "L". Для подготовки к процессу тестирования следует выбрать нужную конфигурацию тестирования из окна меню, установив необходимые параметры и нажать "Enter↵". При тестировании потоки данных могут проходить через интерфейс E1 (порт A и B), а также через порт 1 или 2. Ниже показан пример терминального окна для выбора параметров тестирования.

```
Parameters Setup
=====
1. PortA
2. PortB
3. Port1
4. Port2
5. PortE
6. Diagnostics
0. Quit
-----
Press Key 0..6:
```


Если при тестировании будет использоваться встроенный BER тестер, то для этого следует определить порт, для которого будет производиться тестирование (А, В, 1 или 2). Для запуска BER тестера нажать ENTER.

После установления PRBS синхронизации, на экране терминала будут индицироваться: состояние счетчика прошедшего времени Vt , общее число ошибок Erg , а также суммарное время тестирования в секундах. При нажатии кнопки «правая стрелка» будет производиться вставка ошибки, при нажатии кнопки «левая стрелка» - сброс всех счетчиков, при нажатии на ESC – выход из тестирования. Для работы теста нужно, чтобы был задан соответствующий обратный шлейф с противоположной стороны на удаленном мультиплексоре, или же также включен BER тестер.

15.3 Встроенный BER тестер

15.3.1 Выбор каналов для тестирования

В качестве источника тестовой последовательности в мультиплексоре ГМ используется встроенный генератор псевдослучайной последовательности (PRBS – Pseudo-Random Bit Sequence или ПСП – псевдослучайная последовательность) $2^{15} - 1$.

Генератор псевдослучайной тестовой последовательности используется в режимах проверки целостности канала передачи в портах 1, А, В, порта Ethernet, а также для оценки качества связи по каналу E1 портов А и В.

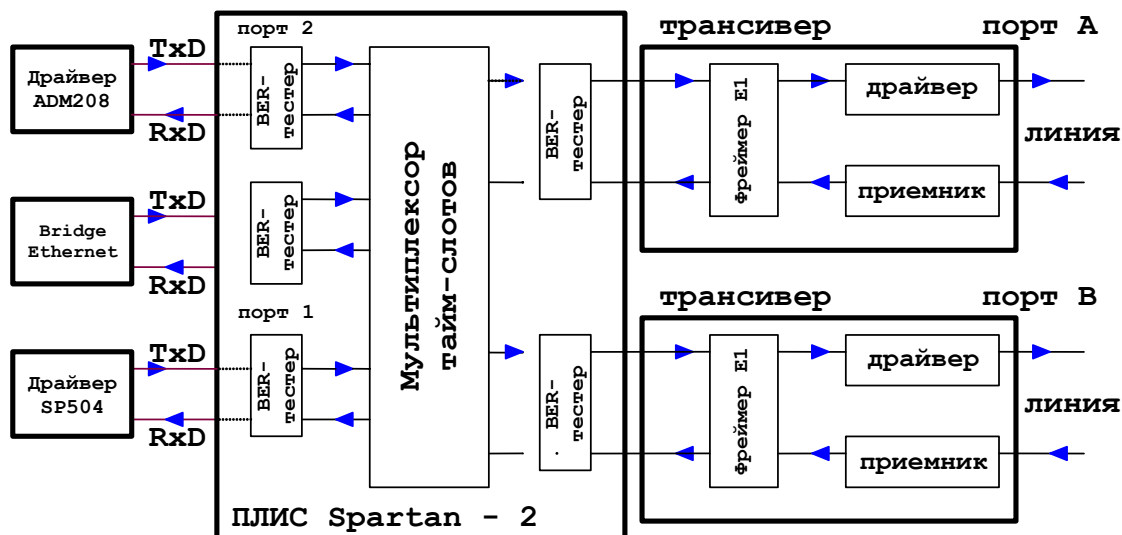


Рис. 37. Карта точек подключения BER тестера в мультиплексоре ГМ

На Рис. 37 показаны точки подключения BER тестера в мультиплексоре ГМ. Схема подключения генератора и приемника тестовой последовательности к тестируемому сегменту сети показана на Рис. 36.

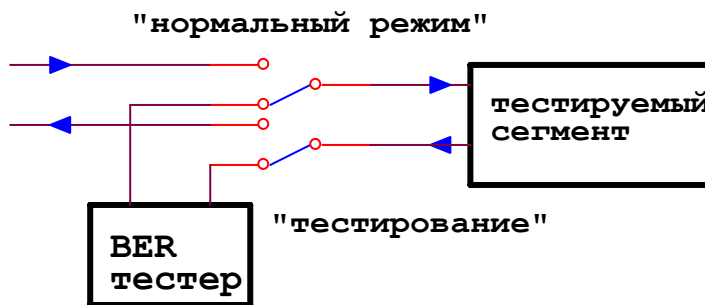


Рис. 38. Подключение BER тестера

При тестировании портов А и В производится оценка качества линии. Вставка тестовой последовательности в канал передатчика производится в тайм-слоты определенные пользователем в карте. На вход приемника BER тестера поступает поток данных, выделенных в соответствии с картой для тестируемого порта, например А.

При тестировании порта 1 ПСП будет формироваться только для тех тайм-слотов которые задействованы в рабочей карте.

При потере синхронизации приемника подсчет ошибок и переданных бит не производится, а в тестовом окне во второй строке индицируется сообщение SYNC LOS на все время пока не восстановится синхронизация.

15.3.2 Сценарий проведения диагностики

1. Включить шлейф на местном мультиплексоре, или же передать удаленному мультиплексору команду на включение шлейфа.
2. На локальном мультиплексоре запустить генератор тестовой последовательности, выбрав из меню BERT направление (порт) для тестирования. Например, при выборе позиции PortA – будет тестироваться порт А .

Запуск генератора тестовой последовательности происходит сразу после выбора канала тестирования.

Окно состояния при тестировании:

```
BER PA Bit=3.456E6
450s Err=3
```

В верхней строке индицируется режим и число принятых бит тестового сигнала. Во второй строке - канал (порт), в котором подключен BER-тестер и число ошибок.

После установления синхронизации тестовой последовательности, счетчик в BER тестере локального мультиплексора будет производить счет ошибочных битов. Рекомендованный интервал времени для определения качества линии – 15 минут (900 секунд). При потере синхронизации приемника подсчет ошибок и переданных бит не производится . Подсчет общего времени тестирования будет продолжаться. На время потери синхронизации индицируется сообщение:

```
BER PA No Sync
370s
```

С помощью интерфейса передней панели, или же в терминальном режиме пользователь может вставлять в поток одиночные ошибки, прекращать процесс тестирования, а также производить чтение отчета производительности для анализа характеристики ошибок.

Нажатием на кнопку ← можно произвести сброс счетчика ошибок и счетчика общего числа переданных бит. При нажатии на кнопку → можно непосредственно из окна состояния BER-тестера в окно состояния соответствующего порта, например порта А. Возврат в окно BER-тестера производится при нажатии на кнопку ← .

```
PA
No errors
```

При наличии большого числа ошибок при тестировании в данном окне будут индицироваться признаки LOF, LOS или BPV.

15.3.2.1 Вставка одиночных ошибок

Для контроля приемника тестовой последовательности и детектора ошибок можно программно производить вставку одиночных ошибок на выходе генератора QRSS. Ошибка задается инвертированием одного бита.

Вставка ошибки производится в режиме тестирования по нажатию оператором кнопки ENTER на клавиатуре передней панели.

15.3.3 Экран терминального режима BER тестера

В окне состояния терминального режима для тестирования могут быть доступны только те порты, которые физически присутствуют в приборе, а порты 1, 2 или Ethernet назначены в рабочих картах.

Пример окна для случая, когда в структуре мультиплексора ГМ есть оба линейных порта А и В. Порт 1 и Порт 2, а также порт Ethernet в данной конфигурации не используются в рабочих картах. Для режима инверсного мультиплексора в списке выбора появляется дополнительная позиция – Port AB. Это значит, что для режима инверсного мультиплексора можно выполнять как раздельное тестирование каждого из линейных портов, так и оба порта в синхронном режиме.

```

BER
=====
1. PortA
   PortB
0. Quit
-----
Press Key 0..2: 1

Use:
  <Space> to insert errs
  <BS> to clear counters
  <Any other key> to exit state
=====
BER PA          10s   No Sync  All zeros\All ones

```

После выбора канала тестирования запускается генератор тестовой псевдослучайной последовательности и в течение определенного времени (около 1-2 сек) выполняется синхронизация приемника. Если не удастся достигнуть синхронизации (уровень измеряемых ошибок превышает уровень 20%) в нижней строке состояния индицируется **NoSync**. Если линия находится в обрыве будет индицироваться состояние **All ones**, а если есть короткое замыкание или же если число единиц следующих подряд превышает более 17, то индицируется сообщение **All ones**. После названия тестируемого порта (PA) показывается счетчик времени тестирования в секундах.

Вставка одиночной ошибки производится при нажатии на клавишу Space (Пробел). Сброс счетчиков числа переданных бит и числа ошибок производится по кнопке BackSpace. Выход из режима тестирования производится при нажатии на любую другую кнопку.

Пример окна состояния BER тестера при проверке тракта порта A:

```

BER
=====
1. PortA
2. PortB
0. Quit
-----
Press Key 0..2: 1

Use:
  <Space> to insert errs
  <BS> to clear counters
  <Any other key> to exit state
=====
BER PA          7s   Bit=1.388E7  Err=1

```

Окно состояния для режима инверсного мультиплексора и наличия всех портов в карте:

```
BER
=====
1. PortAB
2. PortA
3. PortB
4. Port1
5. Port2
6. PortE
0. Quit
-----
Press Key 0..6: 6

Use:
    <Space> to insert errs
    <BS> to clear counters
    <Any other key> to exit state
=====

BER PE      14s   No Sync  All zeros
```

15.3.4 Тестирование линейных портов А и В

Тестирование линейных портов А и В может производиться с помощью встроенного BER тестера и проверочных шлейфов:

- ❖ Local Loopback;
- ❖ Line Loopback.

Для тестирования портов А и В можно использовать тестовую заглушку, в которой физически реализован шлейф (линии данных передатчика соединены с линиями данных приемника), или же тестовый кабель с перекрестными соединениями линий приемника и передатчика.

Один из способов тестирования линий передачи портов А или В можно реализовать при одновременном включении режима BER тестера на локальном и удаленном мультиплексорах. При этом будет производиться независимое тестирование двух линий :

Передатчик порта А локального мультиплексора – линия – приемник порта А удаленного мультиплексора.

Передатчик порта А удаленного мультиплексора – линия – приемник порта А локального мультиплексора.

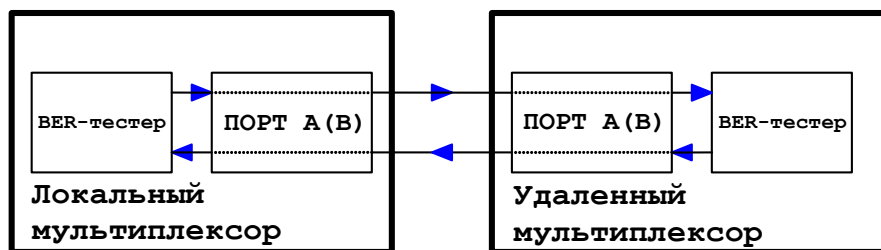


Рис. 39. Тестирование линий портов А(В) с включением BER тестера с обеих сторон

Порты А и В можно включать при тестировании в любых сочетаниях. Необходимо только не забывать включать BER тестер именно в тестируемом порту. При работе на длинных линиях следует устанавливать для обоих портов максимальное усиление приемников –43dB и обязательно устанавливать джиттер–аттенюатор в каналах приемников в обоих тестируемых линиях передачи.

15.3.4.1 Тестирование локальных портов А или В

Тестирование портов А или В локального мультиплексора может проводиться с помощью шлейфа Local Loopback. Данный шлейф используется для автономной проверки портов А и В мультиплексора. При этом контролируется функционирование трансиверов DS21354 (без блока линейного сопряжения LIU) и управление режимами. Схема тестирования для данного режима показана на Рис. 40.

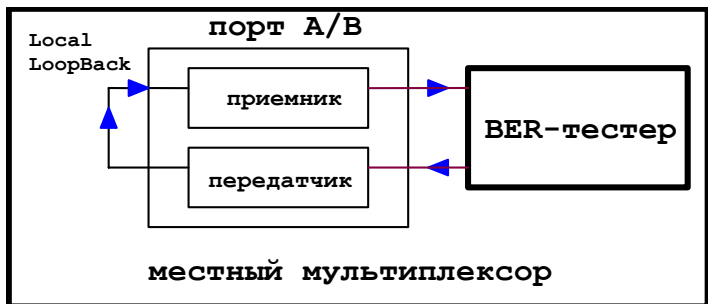


Рис. 40. Тестирование портов А и В локального мультиплексора с помощью шлейфа Local LoopBack

15.3.4.2 Тестирование портов А(В) удаленного мультиплексора

Тестирование портов А(В) удаленного мультиплексора производится с помощью шлейфа TO-LINE, как показано на Рис. 41.

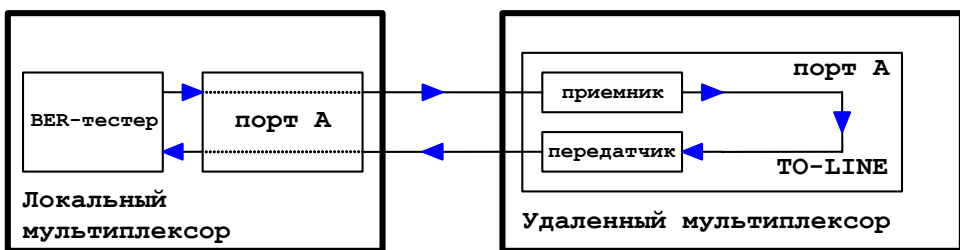


Рис. 41. Путь данных при тестировании портов А(В) удаленного мультиплексора

Если в мультиплексоре ГМ присутствуют оба линейных порта А и В, то можно реализовать их одновременное тестирование по схеме показанной на Рис.43.

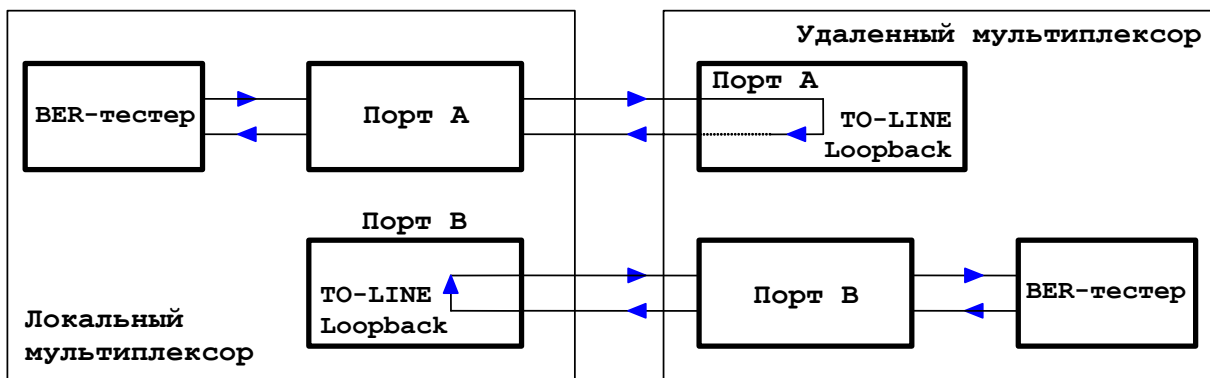


Рис. 42. Режим параллельного тестирования двух линейных портов А и В

15.3.4.3 Тестирование с помощью технологической заглушки

Заглушка может быть использована, если у пользователя нет под рукой второго мультиплексора ГМ. С помощью заглушки можно проверить работу интерфейса портов А или В, включая LIU.

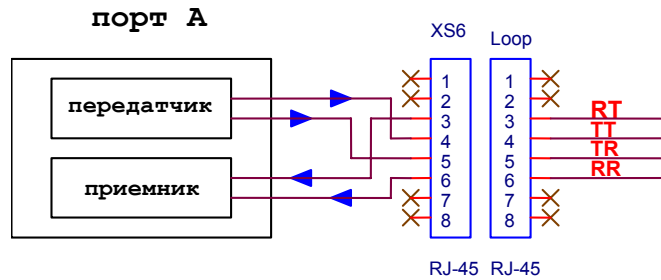


Рис. 43. Схема соединений тестовой заглушки для портов А или В

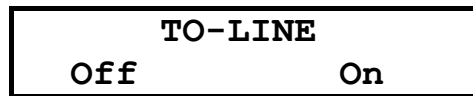
15.3.5 Тестирование порта 1

Тестирование порта 2 происходит с использованием шлейфов – местного (TO-LINE), для тестирования аппаратуры интерфейса со стороны ПЛИС, и удаленного (TO-DTE) – для тестирования драйверов интерфейса.



Для тестирования в режиме Remote LoopBack требуется подключение к порту 1 интерфейсного кабеля и, соответственно, тестирующего устройства, подключаемого ко второму разъему этого кабеля.

При включении проверочного шлейфа TO-DTE все выходные сигнальные линии (DCD, DSR и CTS) устанавливаются в активное состояние.



Тест позволяет осуществить проверку тракта передачи данных, образованного портами А и В мультиплексора.

При включении проверочного шлейфа TO-LINE все выходные сигнальные линии (DCD, DSR и CTS) устанавливаются в неактивное состояние.

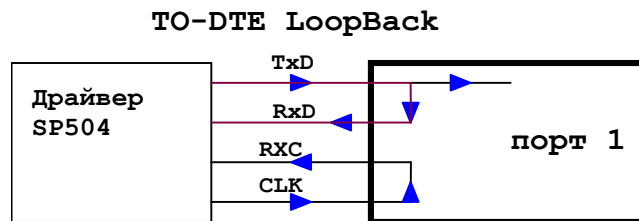


Рис. 44. Шлейф TO-DTE для проверки DTE оборудования, подключенного к порту 1

На стороне проверяемого DTE должен быть установлен режим внешней синхронизации.

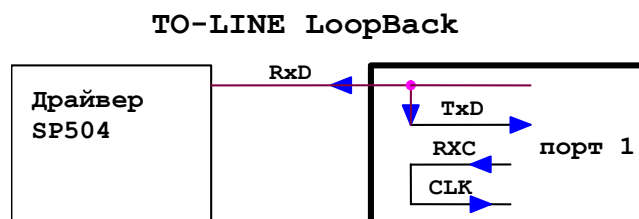


Рис. 45. Структура шлейфа TO-LINE для порта 1

В данном режиме есть возможность проверить работу ФАПЧ. Для тактирования данных приемника установлен режим внешней синхронизации.

15.3.5.1 Тестирование порта 1 удаленного мультиплексора

Тестирование порта 1 удаленного мультиплексора производится с помощью шлейфа TO-LINE. Для тестирования в портах А локального и удаленного мультиплексоров должны быть назначены одинаковые карты для транспортирования потоков данных. Генератор тестовой последовательности формирует поток битов, который вставляется в тестируемые тайм-слоты порта 1.

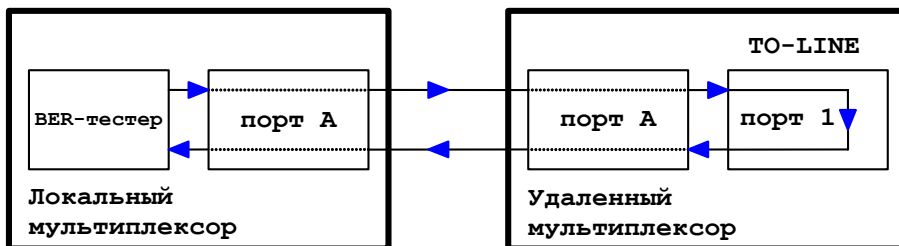


Рис. 46. Тестирование порта 1 удаленного мультиплексора

В трансивере удаленного мультиплексора тестовая последовательность порта 1 проходит через шлейф TO-LINE и возвращается в передатчик порта А (в соответствии с заданной картой назначения). Поток проходит через линию, приемник трансивера порта А локального мультиплексора, по карте восстанавливается исходный поток, который затем поступает на вход детектора ошибок для сравнения с эталоном. Данный шлейф работоспособен, если пользователем выбрана синхронизация передатчика линейного порта, работающего с портом 1 только от своего приемника! При выборе данного шлейфа производится принудительная установка синхронизации передатчика линейного порта от своего приемника. Если пользователем была установлена иная синхронизация передатчика, на экране ЖКИ будет индицироваться предупредительное сообщение об изменении режима синхронизации передатчика линейного порта на время тестирования.

**For TO-LINE Loopback
Set TCLKX=RCLKX!**

При включении проверочного шлейфа TO-LINE все выходные сигнальные линии (DCD, DSR и CTS) устанавливаются в неактивное состояние.

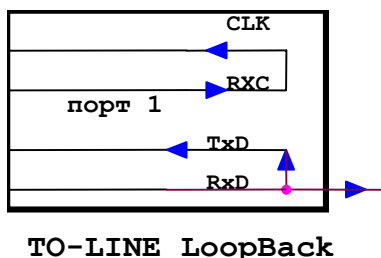


Рис. 47. Цепи данных и синхронизации порта 1 в режиме TO-LINE LoopBack

15.3.6 Тестирование порта 2

Тестирование порта 2 происходит с использованием шлейфов – местного TO-LINE, для тестирования аппаратуры интерфейса со стороны ПЛИС, и удаленного TO-DTE – для тестирования драйверов интерфейса.

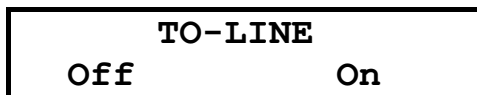
Port 2 LoopBacks
TO-Line TO-DTE

При выборе шлейфа TO-DTE окно имеет следующий вид:

TO-DTE
Off On

Для тестирования в режиме Remote LoopBack требуется подключение к порту 2 интерфейсного кабеля и, соответственно, тестирующего устройства, подключаемого ко второму разъему этого кабеля.

При включении проверочного шлейфа TO-DTE все выходные сигнальные линии (DCD, DSR и CTS) устанавливаются в активное состояние.



Тест позволяет осуществить проверку тракта передачи данных, образованного портами А и В мультиплексора.

15.3.7 Тестирование порта 2 на удаленном мультиплексоре

Тестирование порта 2 на удаленном мультиплексоре производится с помощью шлейфа TO-LINE.

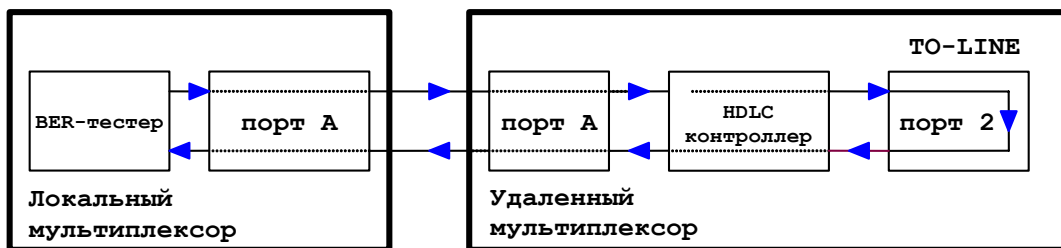


Рис. 48. Путь данных при тестировании порта 2 удаленного мультиплексора

Потоки данных при тестировании во многом идентичны описанным в предыдущем пункте для порта 1, но есть и отличие – данные, выделенные из кадра порта А проходят через HDLC контроллер.

При включении проверочного шлейфа TO-LINE все выходные сигнальные линии (DCD, DSR и CTS) устанавливаются в неактивное состояние.

15.3.8 Тестирование канала порта Ethernet

Аппаратура BER тестера позволяет проводить и отдельное тестирование канала образованного тайм-слотами порта Ethernet не нарушая работы других каналов. На Рис. 49 показана реализация тестирования.

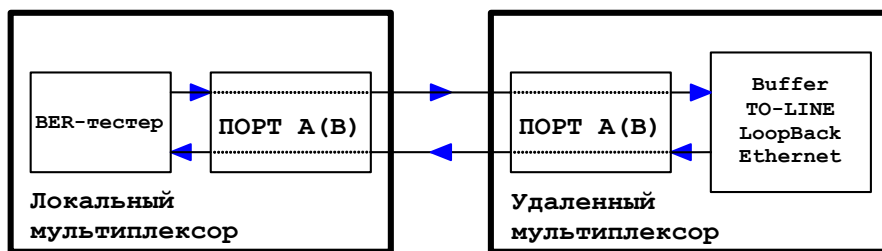
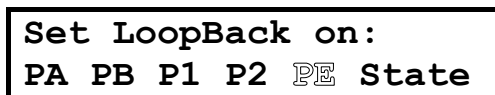


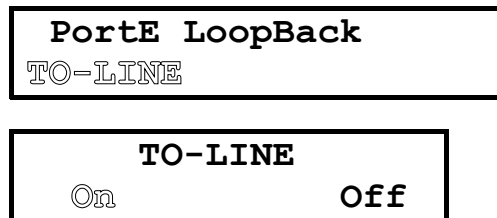
Рис. 49. Тестирование канала порта Ethernet

Для тестирования нужно, чтобы в карте линейного порта были назначены тайм-слоты транспортировки данных порта E. Тогда в меню BER тестера появится опция для тестирования канала образованного тайм-слотами порта Ethernet.



На противоположной стороне, например, удаленном мультиплексоре, в карте назначения следует назначить для порта E те же тайм-слоты, что и в локальном мультиплексоре. После чего следует установить соответствующий шлейф TO-LINE в порту Ethernet.





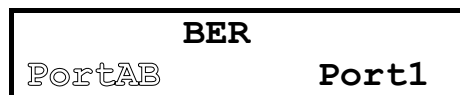
15.3.9 Тестирование в режиме инверсного мультиплексора

Если в опции установок включен режим инверсного мультиплексора, то возможны несколько вариантов тестирования:

- тестирование синхронной работы трактов портов А и В;
- тестирование тракта образованного тайм-слотами Порта 1;
- тестирование тракта образованного тайм-слотами Порта 2;
- тестирование тракта образованного тайм-слотами Порта Ethernet.

15.3.9.1 Тестирование трактов портов А и В

При выборе режима инверсного мультиплексора по умолчанию все тайм-слоты будут назначены в Порт 1. Если пользователь не изменит карту назначения, то при входе в режим тестирования с помощью встроенного BER тестера, меню будет иметь следующий вид:



Если будет выбран режим PortAB, то будет тестироваться весь поток данных, образованный тайм-слотами портов А и В, за исключением нулевых тайм-слотов.

Возможны два варианта установки обратных шлейфов при данной схеме тестирования:

1. Обратные шлейфы могут быть установлены на локальном мультиплексоре. В этом случае следует войти в меню Loopbacks и установить шлейфы Local Loopback в обоих портах А и В. Этот вариант позволяет проверить прохождение данных внутри локального мультиплексора.
2. На стороне удаленного мультиплексора в меню Loopbacks устанавливаются шлейфы TO-Line. Для данной схемы тестирования будет проверяться весь тракт прохождения сигналов между локальным и удаленным мультиплексором, включая линию.

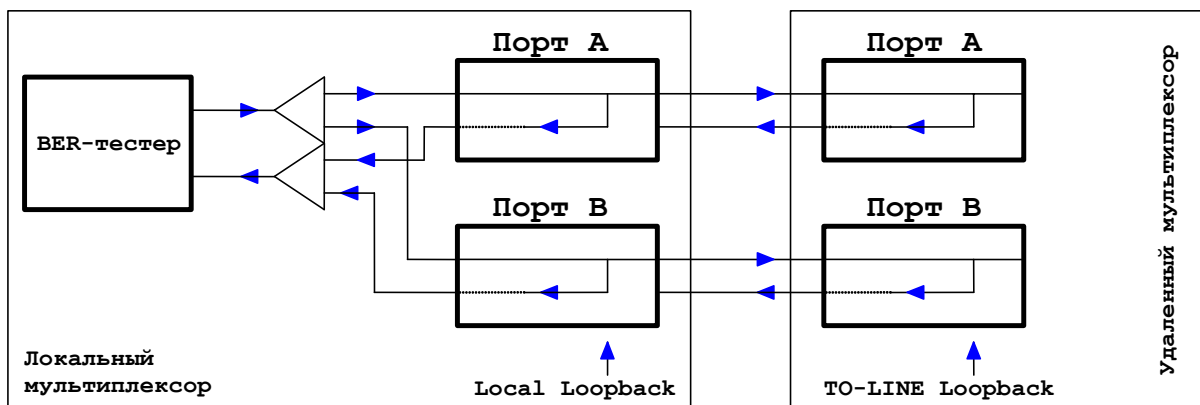


Рис. 50. Трассировка данных при тестировании потоков портов А и В

15.3.9.2 Тестирование тракта образованного тайм-слотами Порта 1

Для тестирования потока тайм-слотов адресуемых в порт 1 следует выбрать в меню соответствующий пункт. Если в карте назначения для порта 1 нет назначенных тайм-слотов, то опция Port 1 в меню будет отсутствовать. Тестирование может производиться, если в рабочей карте в порт 1 был назначен хотя бы один тайм-слот.



Точно также, как и в предыдущей схеме тестирования, со стороны удаленного мультиплексора должны быть установлены обратные шлейфы. Существует 4 рабочих схемы использования шлейфов для данного режима тестирования:

1. Обратные шлейфы могут быть установлены на локальном мультиплексоре. В этом случае следует войти в меню Loopbacks и установить шлейфы Local Loopback в обоих портах А и В. Этот вариант позволяет проверить прохождение данных внутри локального мультиплексора.
2. На стороне удаленного мультиплексора в меню Loopbacks устанавливаются шлейфы TO-Line. Для данной схемы тестирования будет проверяться весь тракт прохождения сигналов между локальным и удаленным мультиплексором, включая линию.
3. На стороне удаленного мультиплексора установить шлейф в тракте порта 1 TO-LINE.
4. На стороне удаленного мультиплексора на разъеме порта 1 можно установить тестовую заглушку-шлейф.

Использование двух последних режимов позволяет проводить тестирование потока порта 1 без нарушения рабочего режима работы остальных трактов линейных портов.

15.3.9.3 Тестирование тракта образованного тайм-слотами Порта 2

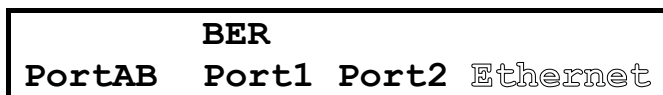
Тестирование прохождения потоков данных порта 2 проводится точно также, как и тестирование порта 1. Следует напомнить, что для тестирования порт 2 должен присутствовать в карте назначения тайм-слотов. Только в этом случае в меню выбора появится соответствующая опция:



На стороне удаленного мультиплексора в меню Loopbacks для порта 2 следует установить обратный шлейф TO-LINE.

15.3.9.4 Тестирование тракта образованного тайм-слотами Порта Ethernet

Для тестирования потоков порта Ethernet на локальном мультиплексоре следует выбрать из меню BER соответствующую опцию:



На стороне удаленного мультиплексора в меню Loopbacks для порта Ethernet следует установить обратный шлейф TO-LINE.

16 Загрузка новой версии программного обеспечения

В мультиплексор ГМ может быть загружена новая версия программного обеспечения. Процедура загрузки осуществляется следующим образом:

1. Отключить сетевой адаптер мультиплексора от сети.
2. Подключить порт 2 мультиплексора к COM порту персонального компьютера.
3. Подключить сетевой адаптер мультиплексора к питающей сети.
4. В настройках порта 2 установить параметр **Contr/Async** = *Contr*, а параметр **Port2 Async Bit Rate** = 38400.
5. На персональном компьютере под Windows 95/98 или Windows NT запустить программу **pflash.exe**.
6. Для активизации терминальной программы следует не клавиатуре терминала троекратно нажать клавишу ENTER
7. В окне программы «COM порт для связи с программируемым устройством марки Зелакс» необходимо выбрать COM порт, к которому подключен мультиплексор.
8. В окне «информация об устройстве» появится текст: «Обнаружено устройство Zelax ГМ-2-1 Vx.xx», где Vx.xx - номер загруженной в мультиплексор версии программного обеспечения. Кроме того, станут доступны кнопки программы: «Считать программу из устройства» и «Записать программу в устройство».
9. Считать программу из устройства, для чего выбрать опцию «Считать программу из устройства», а после завершения чтения указать имя файла для сохранения программы.
10. Для записи программы в память мультиплексора нажать «Записать программу в устройство» и выбрать файл с расширением .ZLX.
11. Программа отображает версию программного обеспечения для мультиплексора и просит подтвердить запись программы в мультиплексор. Нажать «Да». При нормальном режиме на экране ЖКИ мультиплексора должно появиться сообщение:

Flash programming

Процесс прошивки новой версии по длительности занимает 2–3 минуты. После успешном завершении процесса должна произойти перезагрузка мультиплексора уже с новой версией программного обеспечения.

Если в процессе прошивки обнаружены ошибки доступа к ФЛЭШ памяти программы или были сбои в питании, то на экране ЖКИ появится сообщение:

**Flash CRC Error
Booting by Port2**

Или

CRC Error

В этом случае следует повторить попытку записи программы во ФЛЭШ.

12. После выдачи сообщения: «В устройство успешно записана новая программа, устройство будет переведено в рабочий режим», нажать кнопку ОК и завершить работу программы. Если в момент записи новой программы в мультиплексоре было случайно отключено его питание или питание компьютера, то следует заново повторить пункты с 5 по 10 процедуры загрузки программного обеспечения (мультиплексор после включения питания сразу перейдет в режим загрузки новой программы).
12. Настроить параметры мультиплексора заново в связи с тем, что после записи новой программы в мультиплексор все параметры были установлены в соответствии с конфигурацией *Factory*.

ВНИМАНИЕ! Не гарантируется совместная работа мультиплексоров с различными версиями программного обеспечения!

17 Гарантии изготовителя

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

При возникновении вопросов, связанных с техническим обслуживанием, можно обращаться в службу технической поддержки (tech@zelax.ru).

Срок гарантии указан в гарантийном талоне изготовителя.

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

Если в течение гарантийного срока:

- пользователем были нарушены условия эксплуатации, приведенные в табл. 8, или на мультиплексор были поданы питающие напряжения, не соответствующие указанным в табл. 1;
- изделию нанесены механические повреждения;
- линейные или интерфейсные порты изделия повреждены внешним опасным воздействием;

то ремонт осуществляется за счет пользователя.

Доставка неисправного мультиплексора в ремонт осуществляется пользователем.

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

18 Рекомендации по устранению неисправностей

Перечень некоторых неисправностей и рекомендации по их устранению приведены ниже в Табл. 4.

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

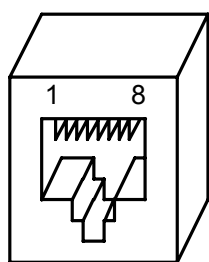
Пользователю запрещается осуществлять замену встроенного предохранителя во избежание аварии блока питания мультиплексора и потери гарантии.

Табл. 4. Характерные неисправности

Характеристика неисправности	Вероятные причины	Рекомендуемые действия
После включения питания нет индикации на ЖКИ	На мультиплексор не поступает напряжение питания	Проверить напряжение в сети и на клеммнике питания
Индикатор State постоянно светиться красным	1. не подключен линейный кабель 2. обрыв или неисправность физической линии 3. неправильная настройка режимов локального и удаленного портов	1. проверить физическую линию (прозвонить) 2. проверить и согласовать режимные настройки локального и удаленного линейных портов
Мультиплексор не работает. На передней панели (вариант без ЖКИ) постоянно горит светодиодный индикатор TD	Нарушилось содержимое ФЛЭШ памяти.	Перевести мультиплексор в режим загрузки программного обеспечения и обновить версию ПО во ФЛЭШ.
В окне состояния портов присутствует сообщение "Error"	Неправильная настройка режимов порта	Проверить настройки порта на соответствие рекомендациям, данным в данном руководстве
Индикатор State светится зеленым, но данные не передаются. Индикаторы RD и TD не светятся.	Данные, поступающие через порты 1(2) могут игнорироваться, потому что цепь DTR находится в пассивном состоянии.	Установить параметр в пункте меню <u>Port 1(2) DTR = ignore</u>
Наблюдаются ошибки при работе с ООД через канал передачи данных	Низкое качество канала. Сильная зашумленность физической линии	Проверить качество канала с помощью встроенного BER-тестера

Приложение 1

Назначение контактов разъёма портов А и В



RJ-45
female

номер контакта	наименование сигнала	расцветка проводов
1	защитное заземление*	бело-зеленый
2	защитное заземление*	зеленый
3	приемник RT	бело-оранжевый
4	передатчик TT	синий
5	передатчик TR	бело-синий
6	приемник RR	оранжевый
7	не используется	бело-коричневый
8	не используется	коричневый

Примечание: при отсутствии специального грозозащитного заземления контакты 1, 2 оставить свободными.

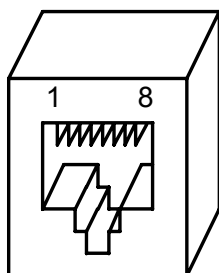
Приложение 2

Назначение контактов порта 1

№ кон.	сигнал	описание	комментарий
14	RxD – a	Receive Data	выход
15, 39	RxD – b	Receive Data	выход
42	R _{out}	Нагрузка для V.35	Для V.35 соединить 39–42
16	DSR – a	Data Set Ready	выход
17	DSR – b	Data Set Ready	выход
18	CTS – a	Clear To Send	выход
19	CTS – b	Clear To Send	выход
20	DCD – a	Data Carrier Detect	выход
21	DCD – b	Data Carrier Detect	выход
23	RxC – a	Receive Clock	выход
22, 46	RxC – b	Receive Clock	выход
44	R _{out}	Нагрузка для V.35	Для V.35 соединить 44–46
13	TxC – a	Transmit Clock	выход
12, 37	TxC – b	Transmit Clock	выход
38	R _{out}	Нагрузка для V.35	Для V.35 соединить 37–38
7	TxD – a	Transmit Data	вход
6, 31	TxD – b	Transmit Data	вход
32	R _{IN} ★	Вх. нагрузка 120Ом	Соединить 31–32
25	CLK – a	External Clock	вход
24	CLK – b	External Clock	вход
48	R _{IN} ★	Вх. нагрузка 120Ом	Соединить 48–24
11	RTS – a	Request To Send	вход
10, 35	RTS – b	Request To Send	вход
36	R _{IN} ★	Вх. нагрузка 120Ом	Соединить 35–36
9	DTR – a	Data Terminal Ready	вход
8, 33	DTR – b	Data Terminal Ready	вход
34	R _{IN} ★	Вх. нагрузка 120Ом	Соединить 33–34
40, 41	S.GND	Signal Ground	Общий провод
43	P.GND	Protective Ground	Экранная оплётка
28	GND	Ground	Общий служебный
1	MODE	Режим DCE / DTE	Не подключать
27	COD–0	Код интерфейса см. Табл. 2 описания УПИ-2	Для установки типа интерфейса (RS-232...) соответствующие контакты замкнуть на конт.28 (GND)
26	COD–1		
2	COD–2		
3	COD–3		

Приложение 3

Назначение контактов разъема порта 2

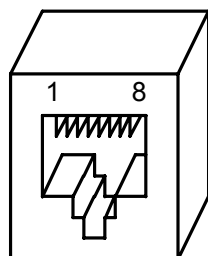


RJ-45
female

номер контакта	наименование сигнала
1	RTS
2	DTR
3	TD
4	Signal Ground
5	DCD
6	RD
7	DSR
8	CTS

Приложение 4

Назначение контактов разъема порта Ethernet

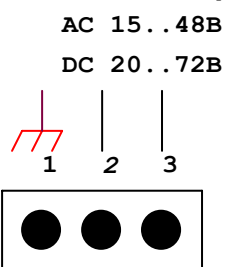


RJ-45
female

Номер контакта	наименование сигнала
1	Передатчик +
2	Передатчик -
3	Приемник +
4	Не используется
5	Не используется
6	Приемник -
7	Не используется
8	Не используется

Приложение 5

Назначение контактов разъема питания



Сохранение и загрузка профиля настроек

Начиная с версии 5.00 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 мультиплексора в другой возможна только, если они одного типа и имеют одинаковую комплектацию портов. Например, невозможна загрузка профиля параметров ГМ-2Д в мультиплексор модификации ГМ-2. Для предотвращения конфликтных ситуаций при загрузке выполняется проверка соответствия 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 мультиплексора 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 мультиплексоре ГМ-2 используется пункт меню

Save&Load Current Profile by XModem.

Main Menu/ Parameters Setup/ Save&Load Current Profile by XModem

```
Parameters Setup
```

```
=====
1. PortA
2. Port1
3. Port2
4. PortU2
5. Preset profiles
6. Save&Load Current Profile by XModem
0. Quit
-----
```

```
Press Key 0..6: 6
```

```
Save&Load Current 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:
```

Сохранение текущих настроек

Для сохранения текущих настроек выберите пункт меню 1 в меню Save&Load Current Profile by Xmodem

... Save&Load Current Profile by Xmodem/ Save Current Profile to File by XModem

```
Save&Load Current 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: 1
```


Мультиплексор выдает подсказку:

```
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 мультиплексор 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 Current 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: 1
```

Мультиплексор даст подсказку:

```
Loading Profile from File via XMODEM...
```

и перейдет в режим ожидания активности терминальной программы. После этого нужно запустить в терминальной программе режим передачи файла. Если прием прошел успешно, окно работы внешней программы закроется, а мультиплексор выдаст 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 будет активизирован загруженный профиль.

В Табл. 5 приведены ситуации, при которых загрузка параметров не будет произведена. При этом со стороны мультиплексора на экран терминала будут выданы соответствующие сообщения.

Табл. 5. Перечень ошибочных ситуаций при загрузке настроек модема из внешнего файла

Сообщение на экране терминала	Причина
XMODEM CANCELLED Failed to save profile	Прерывание связи внешней программой
XMODEM ILLEGAL DEVICE TYPE Failed to save profile	Файл настроек не соответствует данному типу модема
XMODEM ILLEGAL FILE STRUCTURE Failed to save profile	Неправильная структура файла параметров. Файл 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 Failed to save profile	Нет активности терминальной программы в течение 1 минуты

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

Перечень терминов и сокращений

A	
AC/DC	Преобразователь переменного напряжения (обычно сетевого 220В 50Гц) в стабилизированное постоянное
AIS	A larm I ndication S ignal - сигнал индикации аварийного состояния (сигнал «голубой тревоги») - поток из одних единиц без разделения на кадры, передаваемый в течение минимум двух кадров (512 бит), или двух двойных кадров (1024 бит)
AMI	A lternate M ark I nversion - линейный биполярный код со сменой полярности следования единиц в потоке данных
B	
10Base-T	Основной стандарт Ethernet со скоростью передачи 10 мбит/с
Backplane	Сторона терминального стыка
Bellcore 1089	Американский стандарт, регламентирующий защиту входных линейных цепей электронного оборудования
BERT	B it E rror T esting - процедура контроля частоты битовых ошибок в канале
BPV	B ipolar V iolation - нарушение следования полярности линейного сигнала
Bridge	Мост - устройство для соединения между собой двух и более однородных локальных сетей
Bursty Errored Seconds	Фиксация числа секунд, в течение которых наблюдались ошибки CRC. Не путать с CRC errors! В этом случае считаются все ошибки CRC
C	
CAS	C hannel A ssociated S ignaling - сигнализация сигнальными битами ABCD для мультикадровой сигнализации
CCITT	C onsultative C ommittee of the I nternational T elegraph and T elephone - МККТТ-международный консультативный комитет по телеграфии и телефонии – законодатель основополагающих стандартов и рекомендаций – ныне ITU
ChipBridge	Микросхема, обеспечивающая интерфейс Ethernet 10Base-T, работающая в автономном режиме и не требующая программного обслуживания
CRC errors	Счетчик всех ошибок по нарушению CRC за период накопления
CRC4	C yclical R edundancy C heck 4 - регламентированная процедура контроля циклической контрольной суммы для мультифреймовой синхронизации кадра в E1
CTS	C lear T o S end – свободен, прозрачен для передачи, готовность к передаче данных. Сигнал для аппаратной поддержки управления потоком передачи данных
D	
DAA	D irect A ccess A rrangement - схема сопряжения с телефонным аппаратом
DACS	D igital A ccess C ross- C onnect S ystem - устройство для цифровой перекрестной коммутации
DCE	D ata C ommunication E quipment - аппаратура передачи данных (модем)
D/I	D rop/ I nsert - в некоторых мультиплексорах (в двухпортовом несимметричном режиме) так обозначен один из портов E1 (в ГМ это порт А) кадр которого разделяется по цифровым интерфейсам одним из которых является второй порт (в ГМ это порт В)
DJA	D isable J itter A ttenuator - выключение джиттер – аттенюатора
DPLL	Цифровая ФАПЧ основанная на сравнении периодов опорных сигналов, когда на основе их сравнения производится изменение периода выходного сигнала посредством вставки или удаления корректирующего импульса.
DS0 channel	Тайм-слот кадра E1 относящийся к каналу передаваемых или принимаемых данных (временные интервалы 1-14, 16-31)
DTE	D ata T erminal E quipment - терминальное оборудование
DTR	D ata T erminal R eady - сигнал готовности терминального оборудования

E	
E-bits	CRC4 Error bits - биты признака ошибки процедуры CRC4
EMI	E lectromagnetic Immunity
ESD	Electrical S D - нормы электронной совместимости оборудования
ETS 300 046	Европейский стандарт, регламентирующий защиту линейных цепей тракта E1
Errored Seconds	Число секунд с ошибками – один из параметров для оценки производительности работы связной аппаратуры. Определен в стандарте G.821
F	
FAS	F rame A lignment S ignal - сигнал кадровой (фреймовой) синхронизации
FCC Part 68	Американский стандарт, регламентирующий гарантии электробезопасности пользователя применяющего связанное электронное оборудование. Стандарт определяет методики тестирования линейных цепей оборудования.
FDL	F acilities D ata L ink – канал технического обслуживания и тревожной сигнализации
FLB	F ramer L oop B ack - обратный проверочный шлейф со стороны фреймера
Flow control	Управление потоком данных – аппаратное или программное . Процедура управления передачей данных между двумя точками в сети, например, между компьютером и модемом. Ограничивает скорость передачи данных до величины, соответствующей скорости их приема. Позволяет предотвратить потерю данных при переполнении буфера принимающего устройства. Более предпочтителен выбор аппаратного метода, часто именуемого RTS/CTS
Formatter	Модуль, входящий в состав трансивера, который обеспечивает формирование кадровой и мультикадровой синхронизации в канале передатчика, а также обеспечивает выполнение необходимых процедур, обусловленных требованиями стандартов G.704
Frame	Кадр, для тракта E1 кадр состоит из 32 тайм-слотов по 8 бит
Framer	Модуль, входящий в состав трансивера обеспечивающий кадровую и мультикадровую синхронизацию приемника, выделение кадровых сигналов синхронизации и сигнализации, процедуры контроля ошибок, а также обеспечивает выполнение необходимых процедур, обусловленных требованиями стандартов G.704
Front Panel Interface	Интерфейс передней панели - ЖК-дисплей + 4функциональные кнопки
FXS/FXO	Станционное и телефонное окончание канала 64 кбит/с
G	
G.703	Стандарт ITU, регламентирующий физические и электрические параметры иерархических цифровых стыков
G.704	Стандарт ITU, регламентирующий кадровую структуру интерфейсов первичного и вторичного уровня ISDN
G.706	Стандарт ITU “Процедуры цикловой синхронизации и циклического контроля по избыточности”
G.732	Стандарт ITU “Характеристики аппаратуры первичного ИКМ образования 2048 кбит/с”
G.821	Рекомендация ITU для оценки производительности связной аппаратуры “Error Performance of an International Digital Connection Operating at a bit Rate below the primary rate and forming part of an integrated services digital network”
G.823	Стандарт ITU “Управление фазовым дрожанием дрейфом в сетях 2048 кбит/с”
H	
HDLC	H igh L evel D ata L ink C ontrol – высокоуровневое управление передачей данных, соответствующий ему стандарт V.120
HDB3	H igh D ensity B ipolar 3 - линейный код, применяемый в тракте передачи E1. Является развитием линейного кода AMI. Код использует подмену следующих подряд 4-х нулей специальными шаблонами в зависимости от предыстории процесса передачи (полярность предыдущего сигнала «1» и четности числа единичных сигналов)
I	
IEEE	Institute of E lectrical & E lectronic E ngineers – международная организация - ассоциация инженеров электросвязи

IEEE 802.3	Стандарт локальной сети Ethernet - основан на спецификации, разработанной совместно корпорациями DEC, Intel, Xerox в 1980 году
ISDN	I ntegrated S ervices D igital N etwork – цифровые сети с интегрированным обслуживанием (ЦСИО)
ITU	I nternational T elecommunication U nion – международный комитет по электросвязи (МКЭ)- бывший МККТТ
ITU K17-K20	Стандарты ITU, регламентирующие защиту линейных цепей связного электронного оборудования от перенапряжений
J	
Jitter	Фазовое дрожание сигнала (временные флуктуации). Вид искажения полезного сигнала в синхронной передаче данных, проявляющийся в возникновении неоднородности периодов как в сигнале данных, так и в синхросигналах. Искажения возникают в результате временных сдвигов в тракте передачи
Jitter Attenuator	Устройство для подавления фазового дрожания. Принцип работы основан на подмене реального синхросигнала, имеющего джиттер, синтезированным сигналом, который вырабатывает цифровой или аналоговой ФАПЧ на основе усреднения частоты входного сигнала
L	
LAN	L ocal A rea N etwork - локальная сеть
LCD	L iquid C rystal D isplay – жидкокристаллический дисплей
LIU	L ine I nterface U nit - блок линейного сопряжения
LLB	L ocal L oop B ack - местный обратный проверочный шлейф
LoopBack	Обратный проверочный шлейф – программно или аппаратно управляемый режим тестирования тракта приемник-передатчик
LOSS	Индикация потери (пропадания) сигнала – принимаемый ИКМ-30 сигнал отсутствует в течение 255 битовых позиций подряд. Сигнал считается восстановленным, если процент единиц в сигнале становится выше 12.5%
M	
Master	«Ведущий»- режим или тип устройства в иерархических системах
Q	
QRSS	Q uasy R andom S ignal S ource – источник сигналов псевдослучайной последовательности, используется в связной аппаратуре для тестирования канала. Данному сокращению соответствует русский акроним ПСП (псевдослучайная последовательность).
P	
PABX	P rivate A utomatic B ranch e Xchange - местная (учрежденческая) АТС
PCM	P ulse C ode M odulation - метод импульсно-кодовой модуляции (ИКМ) цифровой поток 64кбит/сек
PLB	P ayload L oop B ack - обратный проверочный шлейф со стороны терминала
PLL	P hase L ocked L oop - ФАПЧ - устройство с фазовой автоподстройкой частоты
PRBS	P seudo R andom B it S equences – псевдослучайная сигнальная последовательность битов
PRI	P rimary R ate I nterface - интерфейс первичной скорости ISDN - 2048 или 1544 кбит/сек
R	
RCL	R eceive C arrier L oss - признак потери несущей приемника - схема восстановления синхросигнала приемника не смогла выделить сигнал синхронизации из линейного сигнала
RFA	R emote F rame A larm – «Сигнал желтой тревоги» – происходили ли потери кадровой синхронизации на удаленном конце связи.
RLB	R emote L oop B ack - удаленный проверочный шлейф
RS-449	Стандарт последовательной асинхронной передачи данных
RS-530	Стандарт последовательной асинхронной передачи данных
RTS	R equest t o s end – запрос на передачу данных
S	
Sa	Additional bits - дополнительные биты в тайм-слоте сигнализации, которые могут быть использованы для FDL канала
Si	International bits - национальные биты в тайм-слоте сигнализации тракта E1

Slave	«Ведомый» (подчиненный) - режим или тип устройства в иерархических системах
Slip	Эффект «проскальзывания» кадра данных при использовании эластичной памяти за счет разности частот записи и чтения
SNMP	Simple Network Management Protocol - стандартный управляющий сетевой протокол
T	
Telnet	Эмуляция удаленного терминала, протокол прикладного уровня на базе TCP, предоставляющий пользователям терминалов интерактивный доступ к вычислительным ресурсам хост - ЭВМ в режиме разделения времени с возможностью выполнять на них программы (например, поиск в базе данных)
TSI	Time-Slot Interchange –взаимный обмен тайм-слотами между портами
U	
UI	Unit Interval – единичный интервал - единица измерения времени, равная одному периоду тактовой частоты 2048 кГц (488нсек)
UL 1459	Стандарт, определяющий нормы защиты входных цепей аппаратуры передачи данных, в частности - ограничение тока в линейных цепях при возникновении коротких замыканий с сетевым кабелем
UTP	Un -Twisted Pairs - витая пара проводов в соединительных кабелях
V	
V.24	Стандарт определяющий электрический интерфейс между терминальным оборудованием (DTE) и модемом. Эквивалентен интерфейсу RS232-C, разработанному ассоциацией EIA
V.54	Рекомендация V.54 “Loop Test devices for modems” - устройства шлейфных испытаний для модемов
W	
Watchdog	Сторожевой таймер, предназначен для защиты процессора от зависания
X	
X.25	Стандарт ITU -Т, определяющий интерфейс между конечным оборудованием данных (DTE) и аппаратурой передачи данных (DCE) для рабочих станций, действующих в режиме коммутации пакетов в сети передачи данных общего пользования. Реализует три уровня протокола: физический, канальный и сетевой. Термин X.25 часто используется для обозначения сетей с коммутацией пакетов, что не совсем правильно. Рекомендация X.25 специфицирует лишь интерфейс доступа к сети, она не устанавливает, как должна функционировать сама сеть и как следует управлять ею.

АКД	Аппаратура окончания Канала Данных, термин аналогичный АПД
АПД	Аппаратура Передачи Данных (см. DCE Data Communications Equipment)
ИКМ-30	Соответствует Е1 (СЕРТ)
ЖКИ	Жидкокристаллический индикатор
Кросс-коннект	Режим кроссовой коммутации двух или нескольких трактов Е1 с использованием коммутации временных интервалов.
ОКС	Общий канал сигнализации – 16-й служебный временной интервал в кадре Е1
ПСП	Псевдослучайная последовательность – синоним PRBS
сверхцикл	Мультифрейм - циклическая совокупность последовательных циклов, в которой может быть определено относительное положение каждого цикла
«Сухой контакт»	Ключ для коммутации внешней нагрузки в телекоммуникационной аппаратуре. Цепи управления коммутацией гальванически развязаны от цепей нагрузки. Ключ реализован на основе электромеханического или оптронного реле.
Тайм-слот	Выделенный временной канал 64 кбит /с из потока тракта Е1(Т1)
Трансивер	Микросхема, обеспечивающая выполнение комплексных функций приема и передачи информации в последовательных цифровых каналах передачи данных
УПИ-2	Универсальный Периферийный Интерфейс ^{Зелакс} – внутрифирменное «Зелакс» название стандарта для последовательного интерфейса.
Эластичный буфер	Или эластичная память - разновидность FIFO с последовательными потоками данных. Используется в трансивере Е1 в каналах приемника и передатчика для выравнивания скоростей чтения и записи данных. Имеет объем 2 кадра (512бит)
Фрейм	Кадр см. также Frame
Фреймер	Калька англ. яз. термина см. Framer
Форматер	Калька англ. яз. термина см. Formatter

Предупреждающие сообщения на ЖК-дисплее передней панели

Текст сообщения	Пояснения
BOOT sector CRC Err. Contact Factory	В загрузочном секторе FLASH памяти мультиплексора обнаружена ошибка контрольной суммы. Устройство не исправно и требует ремонта на заводе-производителе.
Control port active Keyboard locked	В данный момент мультиплексор управляется через порт 2. Клавиатура передней панели заблокирована.
Control port active Press key to abort	Мультиплексор управляется через порт 2. Нажав на любую клавишу, можно прервать управление через порт 2 и перейти на управление через клавиатуру передней панели.
FLASH CRC Error Booting by port 2	Обнаружена ошибка контрольной суммы при загрузке программы из FLASH памяти. В этом случае следует загрузить программу через порт 2.
FLASH Programming	Через порт 2 идет чтение или запись программы во FLASH память мультиплексора.
HARDWARE ERROR XX	Сообщение об аппаратной ошибке работы аппаратуры. Устройство не исправно и требует ремонта на предприятии-изготовителе.
Remote access active! Keyboard locked	В данный момент мультиплексор управляется с удаленного устройства. Клавиатура передней панели заблокирована.
Remote access active! Press key to abort	Мультиплексор управляется с удаленного устройства. Нажав на любую клавишу, можно прервать управление от удаленного устройства и перейти на управление через клавиатуру передней панели.
PE is mapped to PA P1 is mapped to PA PE is mapped to PB P1 is mapped to PB P2 is mapped to PB P2 is mapped to PA Press any key	Предупреждение при попытках назначить порты PE, P1, P2 в картах порта A(B), если они ранее уже были определены в карте другого порта. Press any key индицируется в нижней строке. При нажатии на любую кнопку произойдет возврат в опцию установки.
P2 in Control mode Press any key	Предупреждение при попытке использовать в карте назначения порт 2, если для порта 2 в опции Contr/Async установлен режим Contr
FDL set SaBits Press any key	Предупреждение при попытке определить в карте назначения канал FDL, если для FDL ранее был установлен режим через Sa биты.
One FDL is allowed Press any key	Предупреждение при попытке определить в карте назначения более одного тайм-слота под канал FDL
PB is unframed Press any key	Назначить в опции установок порта A режим INVMUX, если порт B был ранее определен в Unframed режиме.
InvMux is set Press any key	Предупреждение при попытках: - использовать порт B в Unframed режиме, если ранее в опции установок порта A был назначен режим в INVMUX; - войти в меню ErrorCheck (CRC4ON/CRC4OFF) при установленном ранее режиме INVMUX, поскольку в этом режиме CRC4 используется принудительно и не может быть изменен пользователем.
RTS/CTS flow control Press any key	Предупреждение при попытке войти в меню Circuits/CTS при ранее установленном режиме Flow Control=RTS/CTS

Предупреждающие сообщения на экране терминала

Текст сообщения	Пояснения
ACCESS ABORTED Timeout has expired- Local keyboard is active Press any key	Управление через порт 2 прекращено по таймауту и была нажата кнопка на клавиатуре передней панели.
ACCESS ABORTED Timeout has expired- Remote control is active Press any key	Управление через порт 2 прекращено по таймауту и был произведен доступ от удаленного устройства.
Allowed Only ON Local device! Press any key	Вход в данное состояние возможен только с локального устройства. С удаленного устройства доступ блокирован.
Allowed Only ON Remote device! Press any key	Вход в данное состояние возможен только с удаленного устройства. С локального устройства доступ блокирован.
Operation aborted ===== PE is mapped to PA P1 is mapped to PA PE is mapped to PB P1 is mapped to PB P2 is mapped to PB P2 is mapped to PA ===== Press any key to continue...	Предупреждение при попытках назначить порты PE, P1, P2 в картах порта A(B), если они ранее уже были определены в карте другого порта. Press any key индицируется в нижней строке. При нажатии на любую кнопку произойдет возврат в опцию установки. Запрещенное действие при этом будет отменено.
Operation aborted ===== P2 in Control mode ===== Press any key to continue...	Предупреждение при попытке использовать в карте назначения порт 2, если для порта 2 в опции Contr/Аsync установлен режим Contr
Operation aborted ===== FDL set SaBits ===== Press any key to continue...	Предупреждение при попытке определить в карте назначения канал FDL, если для FDL ранее был установлен режим через Sa биты.
Operation aborted ===== One FDL is allowed ===== Press any key to continue...	Предупреждение при попытке определить в карте назначения более одного тайм-слота под канал FDL
Operation aborted ===== PB is unframed ===== Press any key to continue...	Предупреждение при попытке назначить в опции установок порта А режим INVMUX, если порт В был ранее определен в Unframed режиме.
Operation aborted ===== InvMux is set ===== Press any key to continue...	Предупреждение при попытках : - использовать портВ в Unframed режиме, если ранее в опции установок порта А был назначен режим в INVMUX - войти в меню ErrorCheck (CRC4ON/CRC4OFF) при установленном ранее режиме INVMUX, поскольку в этом режиме CRC4 используется принудительно и не может быть изменен пользователем.
Operation aborted ===== RTS/CTS flow control ===== Press any key to continue...	Предупреждение при попытке войти в меню Circuits/CTS при ранее установленном режиме Flow Control=RTS/CTS

Варианты установки дополнительных интерфейсных модулей в ГМ-2

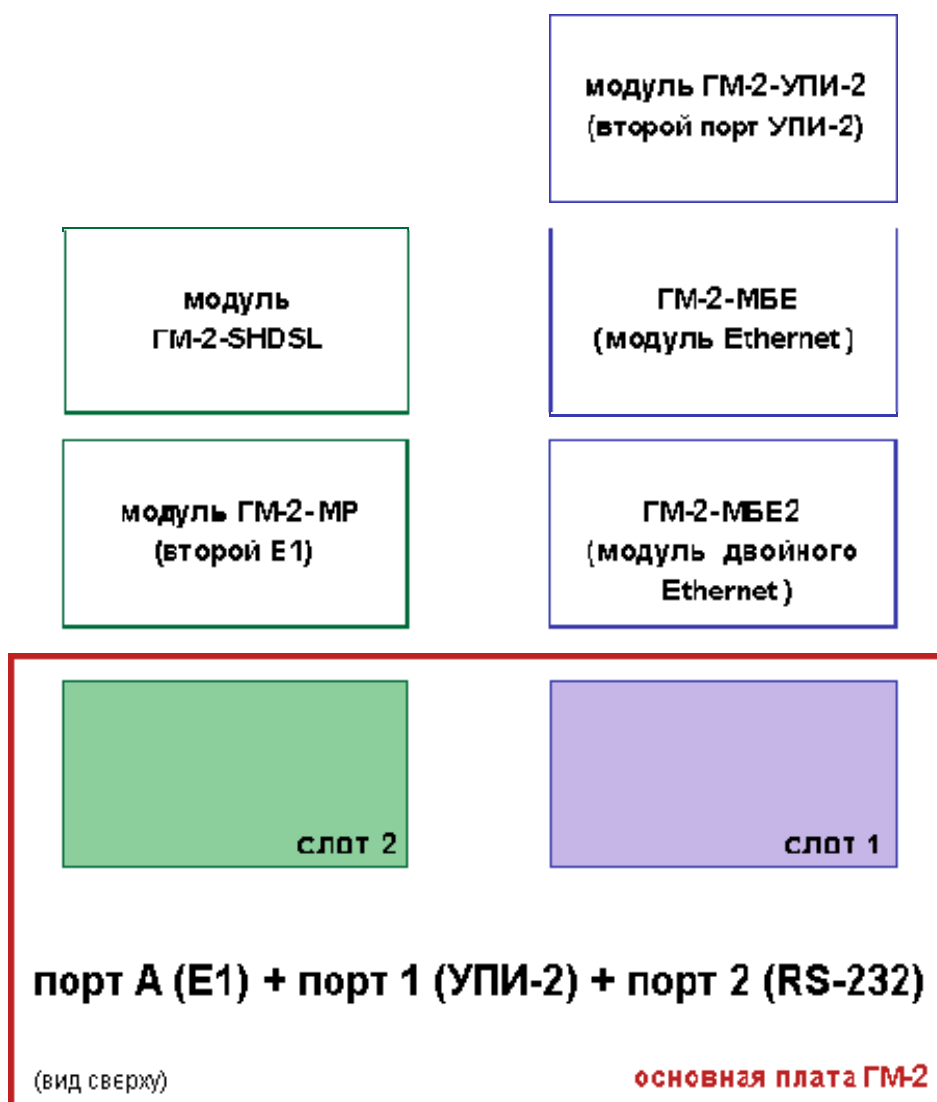


Рис. 51 Варианты установки дополнительных интерфейсных модулей в ГМ-2