



ССС

СЕРТИФИКАТ
№ ОС-2-СП-0717

**Цифровая система передачи
МС04-DSL.bisM**

Техническое описание и инструкция по эксплуатации
КВ2.131.003 ТО
(ред.2 / декабрь 2011)

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.	3
2. СОСТАВ И СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ.	5
3. ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТУРЫ.	7
4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	8
5. МОДЕМ И МОДЕМ-МУЛЬТИПЛЕКСОР.	11
5.1. Основные функции.	11
5.2. Конструкция модем и модем–мультиплексора.	11
5.3. Аппаратные исполнения модем и модем–мультиплексора.	14
5.4. Назначение индикаторов.	14
5.5. Аварийная сигнализация.	15
5.6. Платы канальных окончаний мультиплексора.	16
5.6.1. Плата FXO.	16
5.6.2. Плата FXS.	16
5.6.3. Плата E&M.	17
5.6.4. Программные установки по сигнальным каналам плат КО.	18
6. ЛИНЕЙНЫЙ РЕГЕНЕРАТОР.	19
6.1. Функциональный состав регенератора.	19
6.2. Приемопередатчики NT и LT линий DSL.	19
6.3. Узел приема сигналов с датчиков аварии типа ”сухой контакт”.	19
6.4. Порядок перевода двухпарного регенератора в однопарный.	20
6.5. Узел служебной связи.	21
6.6. Приемник ДП регенератора с контактами задания режима ДП.	21
6.7. Модули грозозащиты MC04–MZ и внешний шнур регенератора.	21
7. СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ПИТАНИЯ.	22
7.1. Источник ДП модема – плата RPS.	22
7.1.1. Аварийные отключения источника ДП.	22
7.1.2. Установка выходного напряжения ДП платы RPS3 и RPS3.7.	23
7.1.3. Блокировка защиты от утечек.	23
7.2. Приемник ДП модема – плата RPD.	23
7.3. Установка режима ДП и тока обтекания.	24
8. СИСТЕМА СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ.	25
8.1. Канал служебной связи.	25
8.2. Аппарат служебной связи MC04–CC.	25
9. КАНАЛЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.	28
9.1. Каналы аварийной сигнализации модема.	28
9.2. Каналы аварийной сигнализации регенератора.	28
10. МОНТАЖ АППАРАТУРЫ.	29
10.1. Рекомендации по выбору кабельной линии.	29
10.2. Подключение модем–мультиплексора.	29
10.2.1. Монтаж цепей E1, Ethernet.	29
10.2.2. Монтаж и грозозащита DSL–стыков модема.	29
10.2.3. Подключение питания модема MC04–DSL2.bisM–xxx–60V/RPS.	30
10.2.4. Подключение питания модема MC04–DSL2.bisM–xxx–RPD.	30
10.2.5. Подключение стыков плат FXS, FXO, E&M, E&M–6/4P.	30
10.2.6. Цепь внешней сигнализации аварии.	31
10.2.7. Заземление.	31
10.3. Установка регенераторов.	31
10.3.1. Грозозащита регенератора.	32
10.3.2. Последовательность установки регенераторов.	32
10.3.3. Локализация неисправного регенерационного участка.	32
11. ЗАДАНИЕ РЕЖИМОВ И НАСТРОЙКА АППАРАТУРЫ.	34
11.1. Аппаратный способ управления.	34
11.1.1. Переключатель MODE.	34
11.1.2. Переключатель Т–М.	35
11.1.3. Конфигурация (настройки) по умолчанию.	35
11.2. Программный способ управления.	39
11.3. Кросс–коммутация каналов.	40
11.4. Синхронизация.	42
12. КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ АППАРАТУРЫ.	43
12.1. Контроль линейных стыков DSL.	43
12.2. Контроль работоспособности Ethernet канала.	43
12.3. Контроль параметров источника ДП.	44
13. СИСТЕМА ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА.	45
14. ПРИЛОЖЕНИЯ.	47
Приложение А. Процесс установления связи по DSL–стыку.	47
Приложение Б. Структура потока E1.	48



Данное техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения функциональных возможностей, параметров и правил эксплуатации цифровой системы передачи MC04–DSL.bisM с датой выпуска не ранее 15.09.2008 и программной версией для модемов и модем-мультиплексоров не ниже V10.4. Версия системы программного управления и мониторинга MC04–DSL Monitor – V4.2 и выше.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.

Цифровая система передачи MC04–DSL.bisM предназначена для передачи потоков E1, данных Ethernet и аналоговых телефонных стыков по одной или двум парам телефонного кабеля типа КСПП, МКС, ЗКП, ТЗ, ТП с использованием технологии G.SHDSL.bis

Область применения:

- организация линейных трактов между АТС на местных и зонавых сетях связи
- замена устаревших систем передачи типа ИКМ–15/30, ИКМ–120, КНК–12, К60, В2–2 и т.д.
- транспортные сети передачи данных между сегментами корпоративных ЛВС
- организация цифровых и аналоговых соединительных линий АТС
- системы абонентского уплотнения, системы удаленного абонентского доступа

Функциональные возможности:

- передача данных по стандарту G.991.2 G.SHDSL.bis – код TC PAM 4/8/16/32/64/128
- максимальная скорость передачи по двум парам – 30,6 Мбит/с
- изменяемая скорость передачи по паре в диапазоне (192...15296) кбит/с с шагом 64 кбит/с
- пользовательские интерфейсы
 - цифровые – E1, Ethernet, RS–232,
 - прямые абоненты типа FXO, FXS
 - 4–х и 6–ти проводные интерфейсы соединительных линий (СЛ) типа E&M
- максимальное количество аналоговых интерфейсов – 30
- передача одного потока E1 по одной или по двум парам
- одновременная передача до 4–х потоков E1 и данных Ethernet
- передача данных Ethernet по одной/двум парам со скоростью до 15296 / 24832 кбит/с
- передача данных Ethernet через поток E1
- выделение/вставка каналов через встроенный кросс–коммутатор на промежуточных станциях
- произвольная коммутация каналов между цифровыми и аналоговыми стыками
- два варианта дистанционного питания регенераторов:
 - по одной паре (схема ”провод–провод”) или по двум парам (схема ”пара–пара”)

- дистанционное питание регенераторов:
 - до 8 регенераторов при одностороннем ДП
 - до 16 регенераторов при двухстороннем ДП
- общая длина двухпарного тракта:
 - до 260 км при скорости передачи 2*32*64 кбит/с
 - до 170 км при скорости передачи 2*88*64 кбит/с
- дистанционное питание удаленного оборудования – абонентского выноса, радиорелейной станции и т.п.
- местное или сетевое управление и мониторинг через встроенный канал обслуживания тракта
- поддержка протокола SNMP
- два канала аварийной сигнализации для модемов и регенераторов
- служебная связь с регенераторами по рабочим парам независимая от дистанционного питания
- защита линейных цепей от грозовых разрядов и напряжения линий электропередач в соответствии с рекомендацией К17 МСЭ–Т.

Особенности:

- широкая область применения: от офисных решений типа «модем–модем» до магистральных трактов с большим количеством регенераторов
- модульность конструкции, обеспечивающая возможность расширения и изменения интерфейсов в условиях эксплуатации
- установка регенераторов в контейнеры заменяемой аппаратуры без трудоемких кабельных работ
- низкое напряжение ДП на длинных трассах – не более 370 В при 8 регенераторах в секции ДП
- два способа задания режимов и скорости передачи:
 - аппаратный с помощью механического переключателя
 - программный с помощью компьютера
- русскоязычный информативный интерфейс системы программного управления и мониторинга, позволяющей одновременно отслеживать параметры стыков всех устройств тракта.
- возможность работы с неструктурированным потоком Е1.

По техническим вопросам обращаться в ООО «АДС»:
г. Пермь, шоссе Космонавтов, 111
тел. (342) 223–21–05, факс (342) 259–36–89
e-mail: nevolin@adc-line.ru web: www.adc-line.ru

2. СОСТАВ И СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ.

Комплект аппаратуры включает в себя следующие устройства:

- модем и модем–мультиплексор
- линейный регенератор
- аппарат служебной связи
- блок релейных сигналов
- модуль стыка с телефонами типа ТА–57 (индукторный вызов, местная батарея)
- модуль грозозащиты.

2.1. Модем и модем–мультиплексор.

Типы исполнения модемов и их функциональные возможности заданы в обозначении:



Количество DSL портов:

- **0** – DSL порты отсутствуют;
- **1** – установлен DSL порт линии А;
- **2** – установлены DSL порты линий А и В.

Модем и модем–мультиплексор с двумя DSL портами переводится в режим работы по одной паре программно коммутацией каналов E1 и Ethernet в одну DSL–линию.

Общее количество пользовательских интерфейсов E1, Ethernet – не более 5, возможные варианты приведены в табл. 4.

Наличие модуля сетевого управления и мониторинга – N, отсутствие модуля – пробел.

Обозначение типа питания модема и наличие источника ДП или приемника–преобразователя напряжения ДП в 48 В:

- **60V** – питание от стационарной сети постоянного напряжения 48/60 В
- **RPS3** – питание от сети 48/60 В / источник ДП с выходным напряжением 210/300 В
- **RPS3.7** – питание от сети 48/60 В / источник ДП с выходным напряжением 300/370 В
- **RPD3** – питание дистанционное / преобразователь напряжения ДП в 48/72 В, мощность 45 Вт
- **RPD4** – питание дистанционное / преобразователь напряжения ДП в 48 В, мощность 66 Вт.

Тип корпуса модема – пластмассовый, высотой 1U (43 мм), модем–мультиплексора – высотой 2U (86 мм). Корпуса устанавливаются в 19" стойку.

Количество стыков канальных окончаний FXO/FXS/E&M кратно 4, RS232 кратно 2 и указывается перед наименованием каждого стыка. Общее количество стыков канальных окончаний модем–мультиплексора в корпусе 2U – не более 32. Модем–мультиплексор поставляется двух исполнений – на 4 платы и на 8 плат канальных окончаний.

Примеры обозначения модема:

- **MC04–DSL2.bisM–1E1/Eth–60V** – один стык E1, один стык Ethernet, питание от сети постоянного напряжения 48/60 В.
- **MC04–DSL2.bisM–4E1/Eth–N–RPS3** – 4 стыка E1, один стык Ethernet, встроенный модуль сетевого управления, питание от сети 48/60 В, источник ДП с напряжением 210/300В.

Примеры обозначения модем–мультиплексора:

- **MC04–DSL0–2E1–20E&M–60V** – первичный мультиплексор с транзитом дробного E1 (10 каналов), 20 аналоговых стыков E&M, питание от сети постоянного напряжения 48/60 В.
- **MC04–DSL2.bisM–1E1–16FXS–RPD3** – двухпарный модем–мультиплексор, один стык E1, 16 абонентских стыков FXS, питание дистанционное или ~220 В.

Модем и модем–мультиплексор с выходным напряжением источника ДП 210/300В (**RPS3**) предназначен для работы по сельским или зонавым кабелям типа КСПП, ЗКП. Модем обеспечивает дистанционное питание 4...5 регенераторов или удаленного модема.

Модем с выходным напряжением источника ДП 370 В (**RPS3.7**) предназначен для работы по зонавым и магистральным кабелям типа ЗКП, МКС. Модем обеспечивает дистанционное питание 6 регенераторов – при длинных регенерационных участках 20...22 км и 8 регенераторов – при коротких регенерационных участках 10...11 км или удаленного модема.

Модем–мультиплексор **MC04–DSL2.bisM–xxx–RPD** питается дистанционно или от сети ~220 В. Имеет встроенный преобразователь напряжения ДП или ~220 В в напряжение 48 В.

При питании модема **MC04–DSL2.bisM–xxx–60V** от сети ~220 В в комплект поставки входит адаптер – преобразователь напряжения ~220 В в постоянное напряжение 48 В.

2.2. Линейный регенератор представляет собой герметичный алюминиевый блок размерами 222*146*55 мм. Регенераторы устанавливаются в контейнеры необслуживаемых регенерационных пунктов заменяемых линейных трактов или в кабельные шкафы.

Линейные регенераторы поставляются следующих типов:

- однопарный **MC04–1B.bisM**
- двухпарный **MC04–2B.bisM**

Питание регенераторов осуществляется от источника дистанционного питания модема. Однопарный регенератор питается по одной линейной паре (схема «провод–провод»). Двухпарный регенератор питается по фантомной цепи двух линейных пар (схема «пара–пара»). Дистанционное питание может быть одно или двухсторонним.

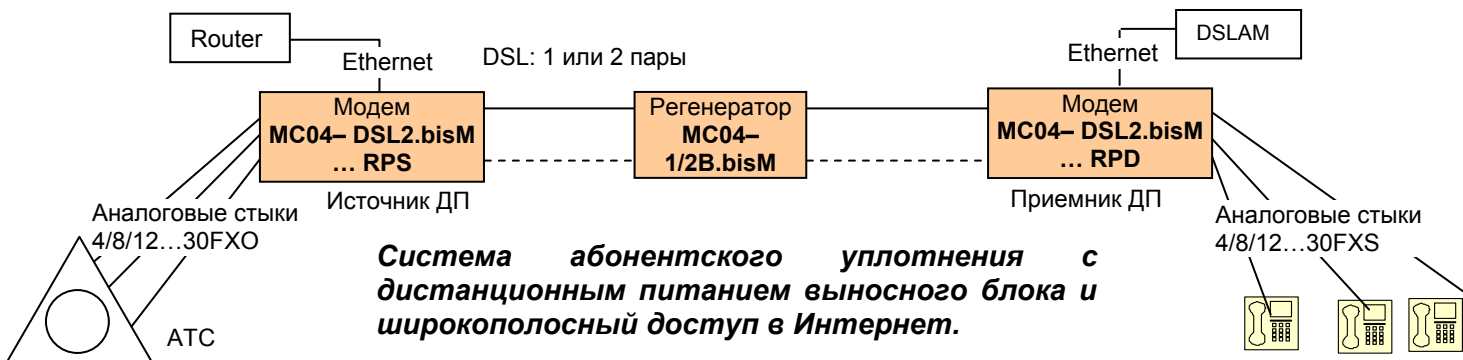
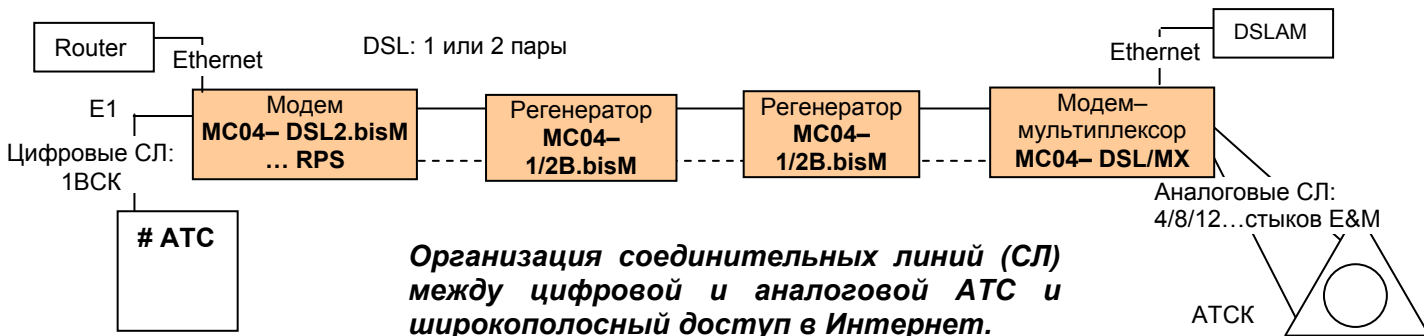
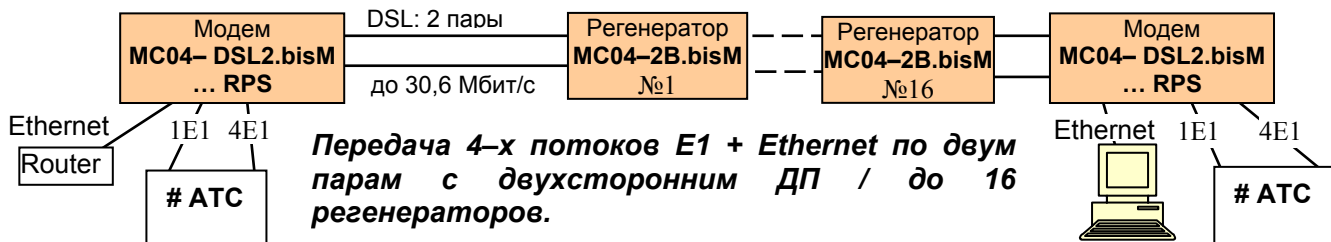
2.3. Аппарат служебной связи MC04–СС представляет собой переносное устройство с автономным питанием или питанием от преобразователя напряжения 48/60В в напряжение 5В. Устройство обеспечивает ведение служебных переговоров в громкоговорящем полудуплексном режиме между станцией и регенерационным пунктом. Канал служебной связи организован в двухпарных модемах и регенераторах с помощью трансформаторов, включенных в цепь дистанционного питания, и представляет собой эквивалент телефонной пары (см. KB5.231.017.ТО).

2.4. Блок релейных сигналов MC04–SR предназначен для приема релейных сигналов типа "сухой контакт", контролирующих на удаленной станции состояние датчиков охранной, противопожарной или другой аварийной сигнализации, и передачи их состояния на центральную станцию. Блок может использоваться как конвертор стыка RS–232 в Ethernet для организации сетевого мониторинга аппаратуры (см. KB5.231.022.ТО).

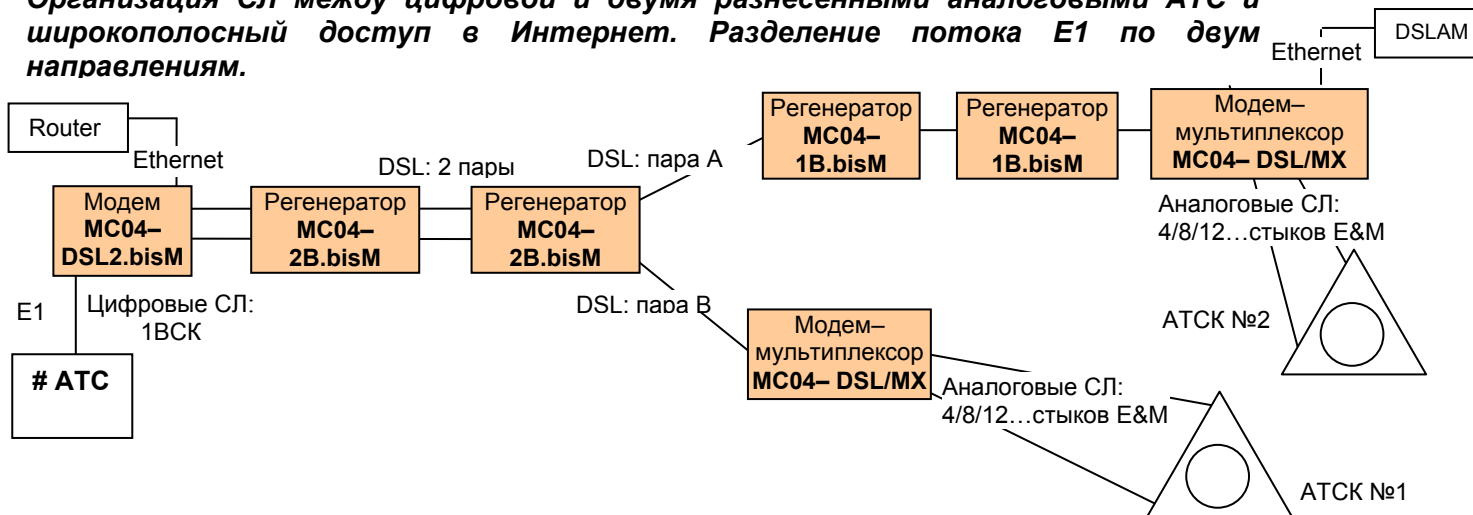
2.5. Модуль стыка MTA57 предназначен для подключения телефонных аппаратов с индукторным вызовом типа ТА–57, ТА–88 в режиме питания от местной батареи (МБ). Модуль взаимодействует с аналоговым стыком платы E&M или E&M–6/4P (см. KB5.231.029.ТО).

2.6. Модуль грозозащиты MC04–MZ предназначен для защиты линейных DSL–стыков модемов и регенераторов от перенапряжений и избыточных (опасных) токов, вызванных грозовыми разрядами и влияниями высоковольтных ЛЭП (см. KB5.231.018.ТО).

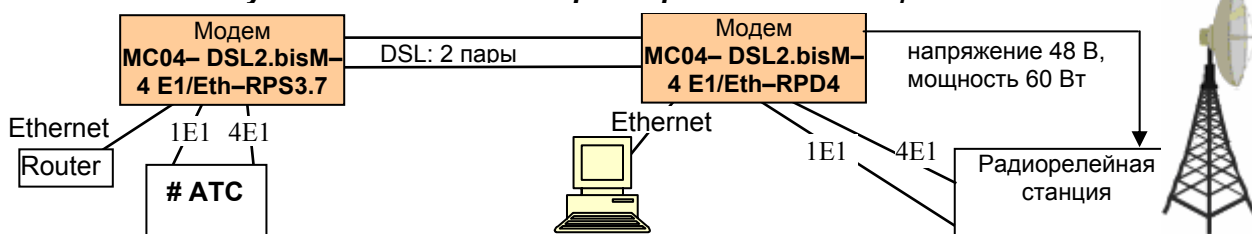
3. ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТУРЫ.



Организация СЛ между цифровой и двумя разнесенными аналоговыми АТС и широкополосный доступ в Интернет. Разделение потока E1 по двум направлениям.



Передача 4-х потоков E1 + Ethernet с дистанционным питанием удаленного модема и радиорелейной станции.



4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Линейный интерфейс G.SHDSL:

– число линий (пар)	1 или 2
– скорость передачи данных по каждой паре	$N * 64$ кбит/с, где $N=(3...239)$
– линейный код	ТС РАМ – 4/8/16/32/64/128
– импеданс	135 Ом
– мощность сигнала	13,5 дБм
– дальность передачи	по табл.1

Интерфейс E1:

– стандарт	G.703, G.704
– скорость передачи	2048 кбит/с \pm 50 ppm
– код	AMI/HDB3
– импеданс	120 Ом
– допустимое затухание на частоте 1024 кГц	43 дБ

Интерфейс Ethernet 10/100Base–T:

– количество портов	1 или 2
– стандарт	IEEE 802.1q (VLAN)
– режим работы	bridge
– скорость передачи по одной/двум парам	$N*64$ кбит/с, где $N = 1...239/388$
– допустимая длина кабеля UTP	100 м
– встроенный коммутатор Layer 2	
– функция поддержки Auto MDI/MDIX	

Канал служебной связи – аппарат служебной связи MC04–CC:

– уровень передачи сигнала служебной связи	6 дБм
– мощность громкоговорителя	0,5 Вт
– макс. длина тракта с гарантированной разборчивостью	50 км
– время непрерывной работы батареи типа АА	5 час

Управление и мониторинг:

– физический интерфейс:	при местном управлении	RS–232/ 9,6 кбит/с
	при сетевом управлении (VLAN)	Ethernet 10/100Base–T
– скорость передачи по встроенному каналу обслуживания		2,4 кбит/с
– интерфейс пользователя		графический
– операционная система		MS Windows 2000/XP/Vista
– поддержка протокола SNMP V1		

Параметры сигнала аварии («сухой контакт»):

– остаточное напряжение при токе нагрузки 100 мА	не более 2 В
– ток утечки при напряжении 72 В	не более 10 мкА

Напряжение питания:

– модема MC04–DSL2.bisM–xxx–60V/RPS	минус (40...72) В
– модема MC04–DSL2.bisM–xxx–RPD	ДП (120...370) В или ~220 В
– регенераторов	ДП (120...370) В

Выходные параметры источника ДП – платы RPS (см. табл.2):

– напряжение источника ДП модема MC04–DSL2.bis–xxx–RPS3	(205...215)/(295...305) В
– напряжение источника ДП модема MC04–DSL2.bis–xxx–RPS3.7	(295...305)/(360...370) В
– максимальный ток источника ДП	0,25 А

- ток включения индикаторов утечки не более 1 А
- ток утечки, вызывающий выключение источника ДП не более 5 А
- количество регенераторов по табл.2

Выходные параметры преобразователя (приемника) ДП – платы RPD:

- напряжение 1 платы RPD3, RPD4 48 В ±2%
- ток нагрузки по выходу 48 В платы RPD3 не более 1 А
- ток нагрузки по выходу 48 В платы RPD4 не более 1,4 А
- напряжение 2 платы RPD3 72 В ±2%
- ток нагрузки по выходу 72 В платы RPD3 не более 0,1 А

Потребляемая мощность:

- модема MC04–DSL2.bisM–xxx–60V не более 10 Вт
- модема MC04–DSL2.bisM–xxx–RPS не более 100 Вт
- регенераторов MC04–1B.bisM не более 3 Вт
- регенераторов MC04–2B.bisM не более 5,5 Вт

Габаритные размеры:

- модема 432*203*43 мм
- модем–мультиплексора 432*203*86 мм
- регенератора 222*146*55 мм
- аппарата служебной связи 185*65*30 мм
- блока релейных сигналов MC04–SR 140*110*35 мм

Условия эксплуатации:

- стационарной аппаратуры – температура от +5 до +40°C, относительная влажность до 90 %;
- линейных регенераторов – температура от минус 45 до +55°C.

Таблица 1. Длина регенерационного участка при передаче N каналов 64 кбит/с, км.

Число каналов/ скорость передачи по 2–м парам	Тип кабеля					
	ТП–0,4	ТП–0,5	КСПП–0,9	КСПП–1,2	ЗКП–1,2	МКС–1,2
N=2*16 / 2048 кбит/с	5,3	7,2	17	18	28	30
N=2*32 / 4096 кбит/с	4,3	6,0	12	13	20	21
N=2*64 / 8192 кбит/с	3,0	4,2	8	9	12	13
N=2*88 / 11264 кбит/с	2,5	3,5	7	8	9	10
N=2*177 / 22656 кбит/с	1,3	1,5	3	3,3	4	5

Таблица 2. Максимальное количество регенераторов в тракте при одностороннем ДП.

Тип регенератора	Номинальное напряжение ДП	Тип кабеля / длина регенерационного участка					
		КСПП–0,9		КСПП–1,2		МКС/ЗКП	
		3...8 км	12 км	3...9 км	13 км	4...11 км	21 км
		Количество регенераторов					
MC04–1B.bisM	210 В	3	2	3	2	3	2
	300 В	4	3	4	3	4	3
MC04–2B.bisM	210 В	3	2	4	3	3	2
	300 В	5	4	6	5	6	4
MC04–2B.bisM	370 В	6	5	8	6	8	6

Параметры плат канальных окончаний E&M, FXO, FXS, RS232.

Станционный стык FXO:

- импеданс 600 Ом
- напряжение вызывного сигнала/частота 35...110 Вэфф./ 20...50 Гц

Абонентский стык FXS:

- импеданс 600 Ом
- напряжение вызывного сигнала/частота 50 Вэфф. /25 Гц
- ток питания абонентского аппарата (микрофона) 21...23 мА
- сопротивление абонентского шлейфа 1100 Ом

Станционный стык типа E&M:

- схема включения с РСЛ АТС 4/6 проводная
- импеданс 600 Ом
- ток срабатывания входного сигнального канала 1,2...2,5 мА
- максимальный ток ключа выходного сигнального канала 100 мА
- сопротивление ключа в открытом состоянии 60 Ом

Стык передачи данных RS–232:

- режим работы асинхронный
- скорость передачи 100,...1200, 2400,...9600,...19200, 28800, 38400, 57600 бит\сек
- тип соединителя розетка DB–9F
- интерфейсные сигналы TxD, RxD, DCD, DSR, CTS, RTS, DTR.

Таблица 3. Параметры разговорного тракта плат E&M, E&M–6/4P, FXO, FXS.

Наименование параметра	Номинал
Относительный выходной уровень приемного тракта на частоте 1020 Гц, дБ, плат FXO, FXS	–3,5
платы E&M – 2–х проводная схема разговорного тракта	–7 или –3,5
платы E&M–6/4P –2–х проводная схема разговорного тракта	0...–5
платы E&M–6/4P –4–х проводная схема разговорного тракта	5...–14
Относительный входной уровень передающего тракта на частоте 1020 Гц, дБ, плат FXO, FXS	0
платы E&M – 2–х проводная схема разговорного тракта	0
платы E&M–6/4P –2–х проводная схема разговорного тракта	–3...–7
платы E&M–6/4P –4–х проводная схема разговорного тракта	5...–14
Отношение сигнал/суммарные искажения, дБ, не менее, при уровне входного шумового сигнала	
– 3 дБм0	28
– 6...27 дБм0	35
– 34 дБм0	33
– 40 дБм0	29
– 55 дБм0	14
Балансное затухание дифсистемы, дБ, не менее, на частоте 300 Гц / 1020 Гц / 3400 Гц	20/26/26
Затухание синфазного сигнала, дБ, не менее	46
Несоответствие импеданса относительно 600 Ом+2 мкФ, дБ, не более, на частоте 300 Гц / 1020 Гц / 3400 Гц	–14/–18/–18

Примечание. Приемный тракт – направление цифра–аналог, передающий тракт – направление аналог–цифра.

5. МОДЕМ И МОДЕМ-МУЛЬТИПЛЕКСОР.

5.1. Основные функции.

Модем–мультиплексор выполняет функции:

- транспортировки пользовательских данных по одной или двум парам DSL–линий;
- кросскоммутации каналов между стыками E1, Ethernet и транспортными стыками;
- мультиплексирования голосовых каналов;
- дистанционного питания регенераторов и другого удаленного оборудования.

Аппаратура обеспечивает передачу данных от сетевых интерфейсов по одной или двум DSL–линиям (парам), обозначаемые далее как линии **A** и **B**. По каждой DSL–линии передается от 3 до 239 каналов данных со скоростью 64 кбит/с, обозначаемые далее как **B–каналы**. По B–каналам передаются данные интерфейсов E1, Ethernet и голосовых стыков.

В системе передачи, включающей два конечных модема, один модем является ведущим по DSL стыку и задает скорость передачи, другой – ведомым. Ведущий модем (стык) обозначается **LT**, ведомый – **NT**. В системе передачи с регенераторами входной DSL стык регенератора, подключенный через входную линию к ведущей стороне – модему **LT**, является ведомым **NT**. Соответственно, выходной стык регенератора, подключенный через выходную линию к ведомой стороне – модему **NT**, является ведущим **LT**.

5.2. Конструкция модем и модем–мультиплексора.

Лицевая панель модема и модем–мультиплексора приведена на рис.1...3. Задняя панель приведена на рис.4.

Модем–мультиплексор поставляется в двух вариантах – на 4 платы и на 8 плат канальных окончаний (КО). Места установки плат на рис. 2 и 3 пронумерованы от 1 до 8.

Конструктивно модем–мультиплексор включает (см. рис. 5):

- базовую плату **модема** со сменными модулями обработки сигналов DSL, E1, 4E1, Ethernet;
- кроссплату **мультиплексора** платами канальных окончаний FXO/FXS/E&M/RS232;
- плату источника/приемника дистанционного питания: **RPS** – источник ДП, **RPD** – приемник ДП – преобразователь напряжения ДП или сети ~220 В в 48/72 В.

В модеме в корпусе 1U и модем–мультиплексоре на 4 платы КО плата питания **RPS** или **RPD** расположена слева от базовой платы. В модем–мультиплексоре на 8 плат КО плата питания **RPS** или **RPD** расположена над базовой платой. Плата **RPS** подключена к базовой плате **M** с помощью шнура питания 48/60 В и шнура ДП. В разрыв шнура ДП и ответного разъема платы **M** установлен модуль **LRP**, обеспечивающий снижение шумов канала служебной связи.

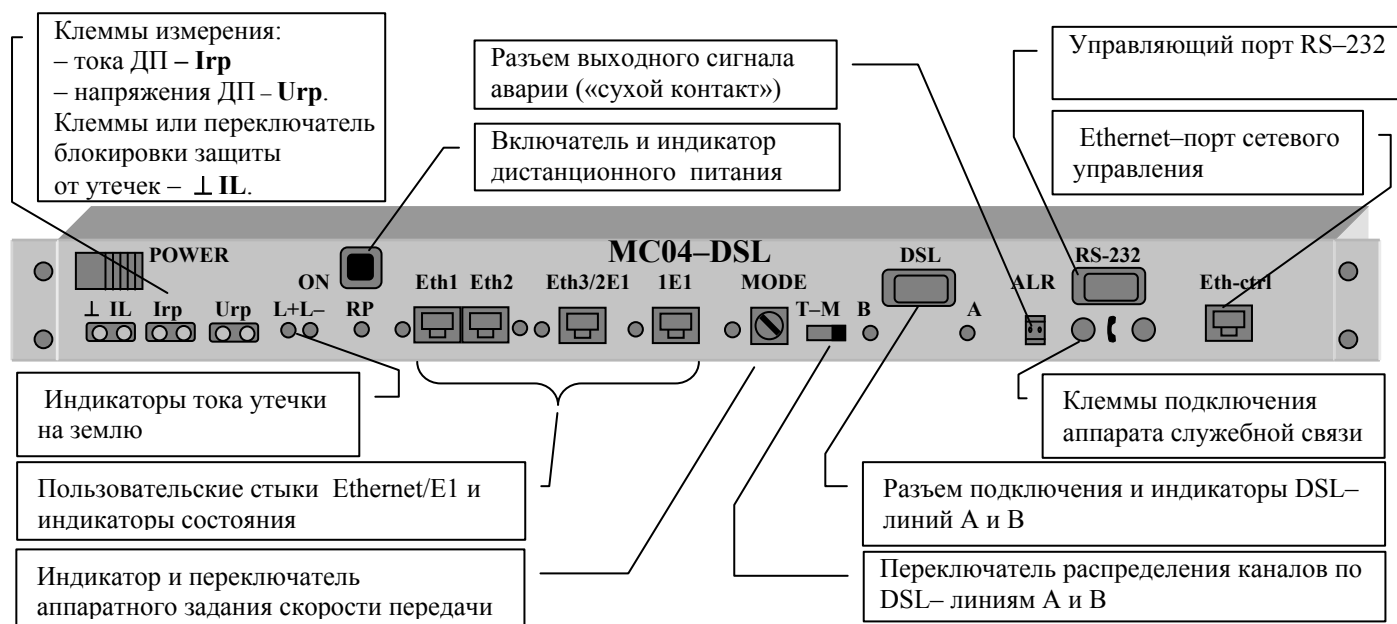


Рис. 1. Модем в корпусе 1U.

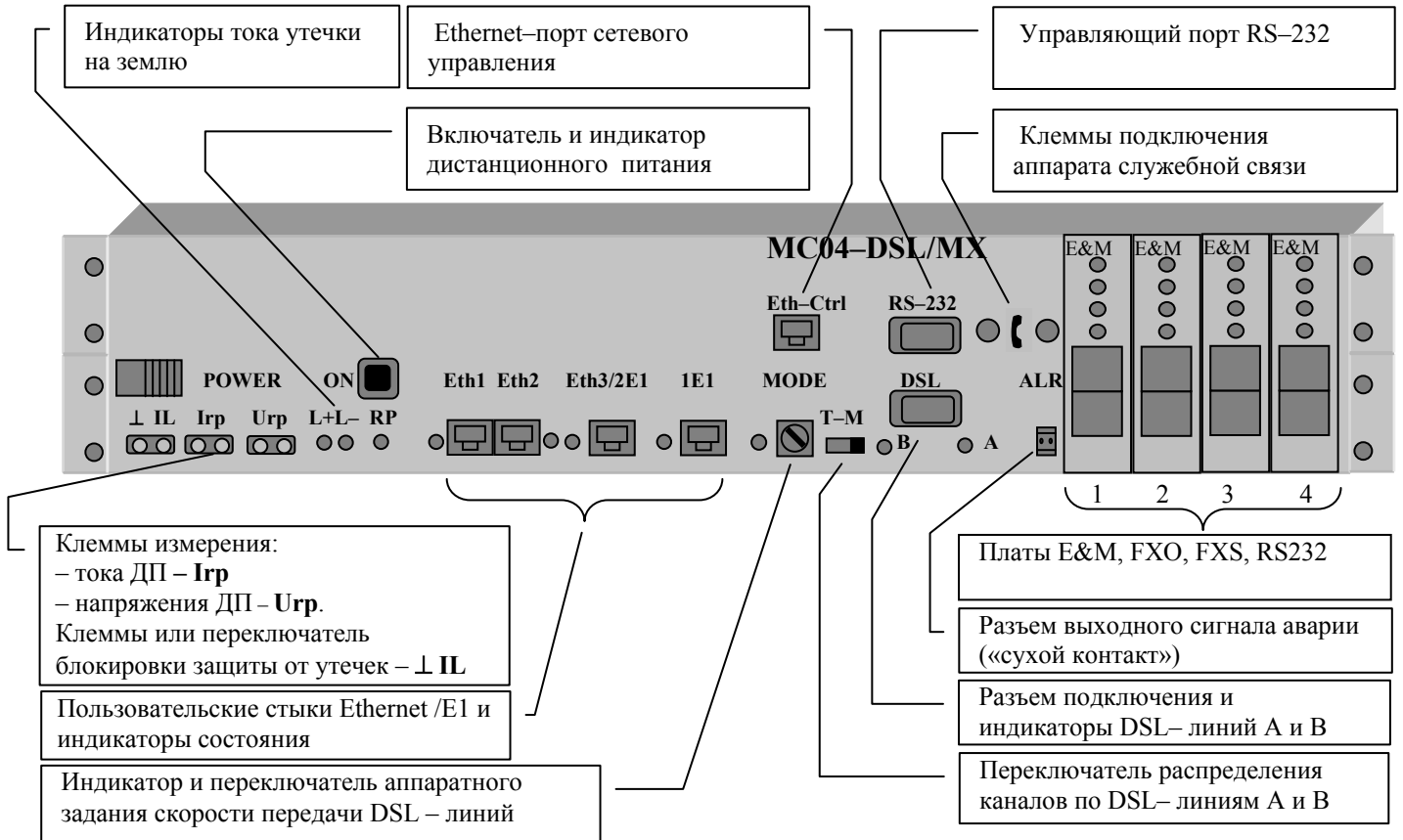


Рис. 2. Модем-мультиплексор на 4 платы канальных окончаний в корпусе 2U.

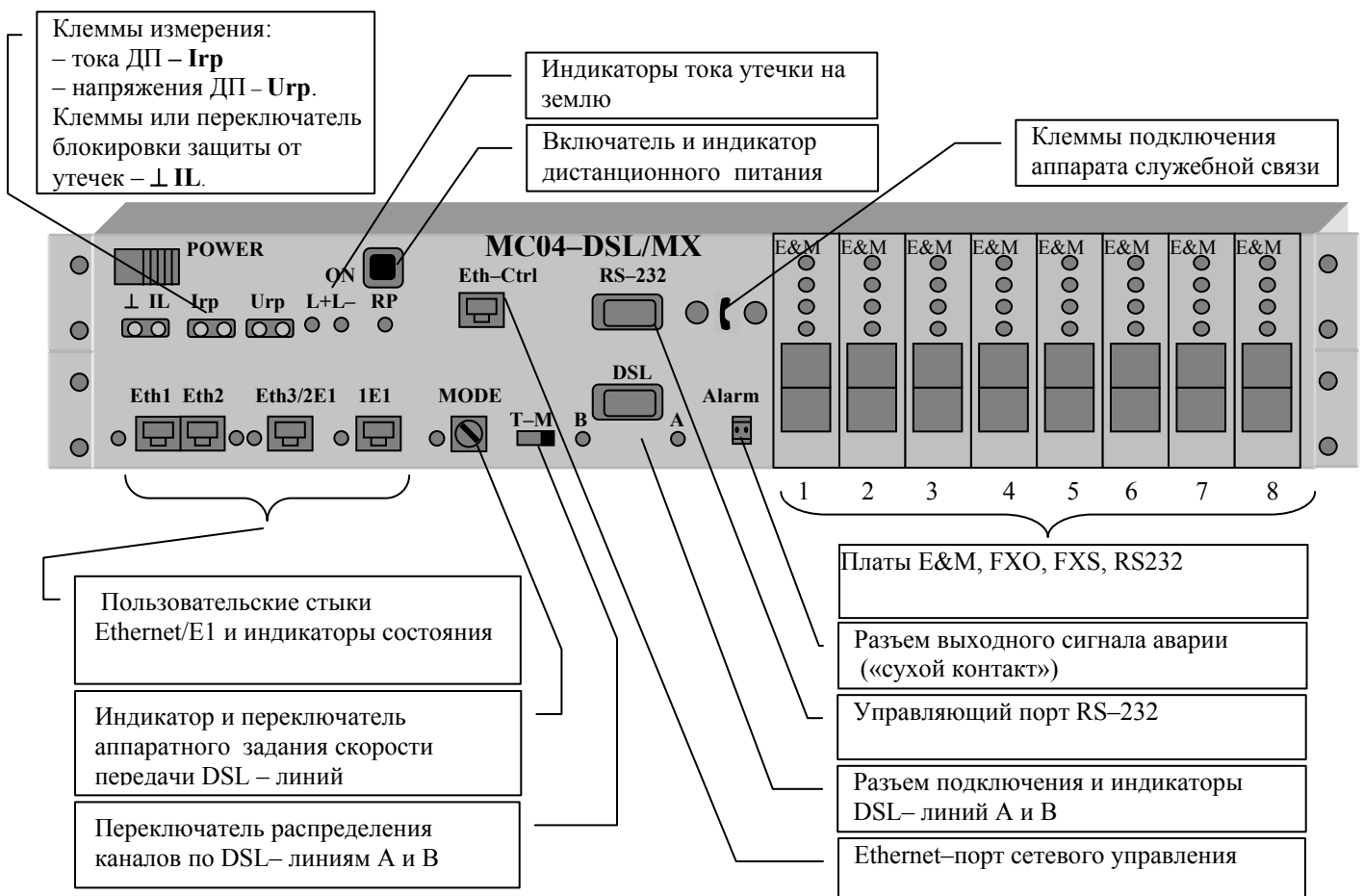


Рис. 3. Модем-мультиплексор на 8 плат канальных окончаний в корпусе 2U.

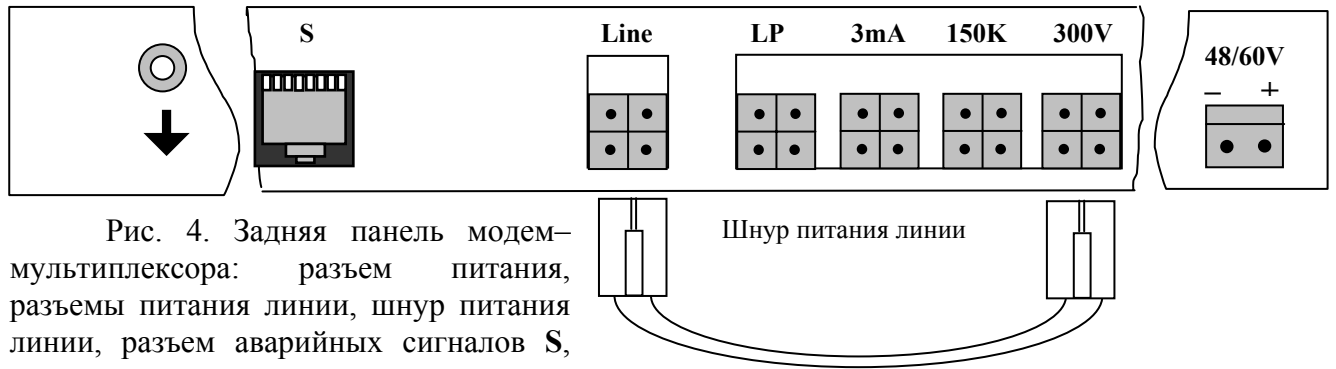


Рис. 4. Задняя панель модем-мультиплексора: разъем питания, разъемы питания линии, шнур питания линии, разъем аварийных сигналов S, клемма заземления.

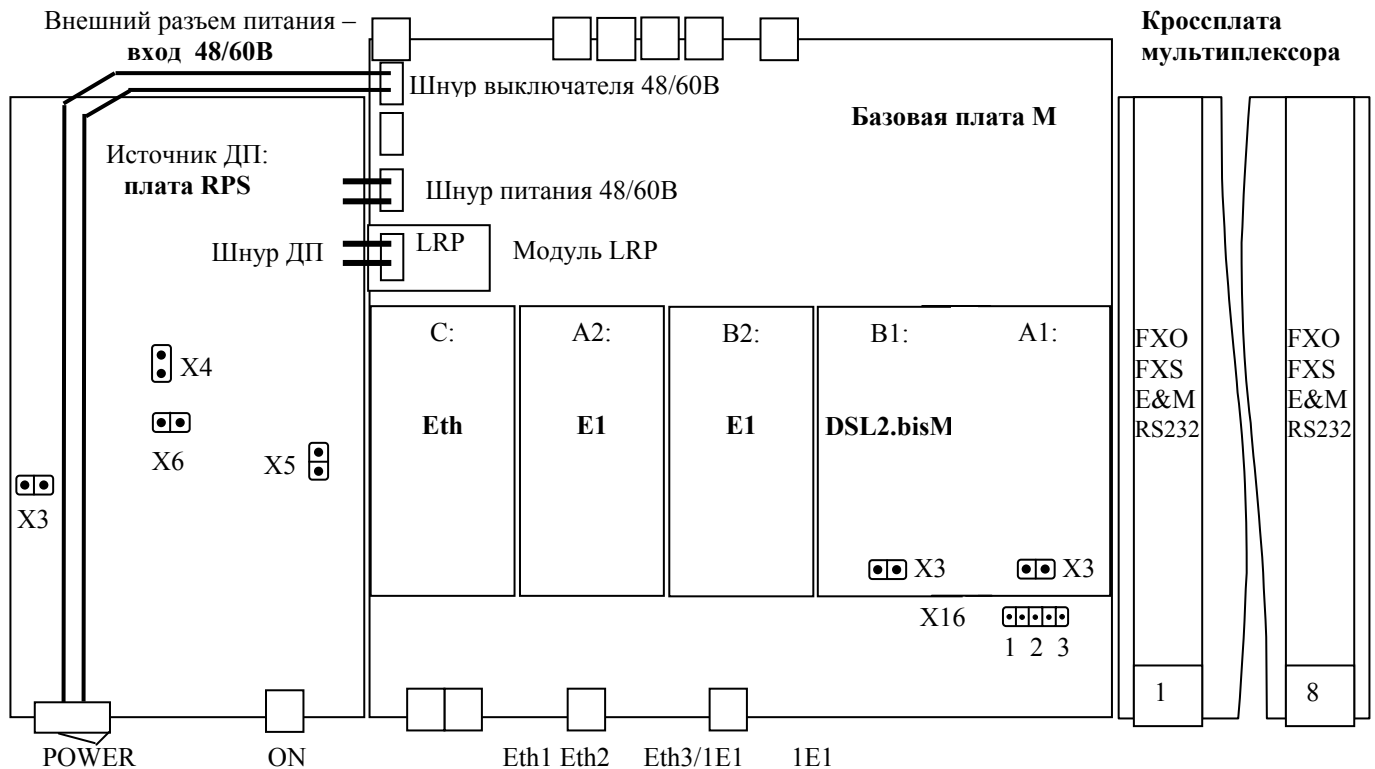


Рис. 5а. Схема расположения узлов модем-мультиплексора MC04-DSL2.bisM-xxx-RPS.



Рис. 5б. Схема расположения узлов модем-мультиплексора MC04-DSL2.bisM-xxx-RPD3.

5.3. Аппаратные исполнения модем и модем–мультиплексора.

Базовая плата М имеет модульную конструкцию, что позволяет реализовать разнообразные варианты аппаратных исполнений с разными функциональными возможностями в зависимости от типа и числа модулей цифровых интерфейсов DSL2.bisM, E1, 4E1, Eth, установленных на базовую плату М и наличия кроссплаты. Модули устанавливаются на места А1, В1, В2, А2, С базовой платы через два разъёмных соединения согласно рис. 5. Варианты аппаратных исполнений даны в табл.4. Распределение (кросскоммутиация) пользовательских каналов по DSL стыкам для этих исполнений при аппаратном способе управления (конфигурация по умолчанию) даны в разделе 11. **Конфигурация (настройки) по умолчанию.**

Таблица 4. Аппаратные исполнения модем–мультиплексора в зависимости от типа и количества интерфейсов.

Обозначение	Тип модуля, установленного в слот базовой платы М					Поддержка мультиплексора
	С	А2	В2	В1	А1	Д
1. MC04–DSL2.bisM–1E1	-	-	E1	DSL2. bisM		Платы КО: FXS FXO E&M RS232
2. MC04–DSL2.bisM–1E1/1Eth	Eth	-	E1	DSL2. bisM		
3. MC04–DSL2.bisM–2E1	-	E1	E1	DSL2. bisM		
4. MC04–DSL2.bisM–2E1/1Eth	Eth	E1	E1	DSL2. bisM		
5. MC04–DSL2.bisM–4E1	-	4E1		DSL2. bisM		
6. MC04–DSL2.bisM–4E1/1Eth	Eth	4E1		DSL2. bisM		
7. MC04–DSL0.bisM –1E1	-	-	E1	-	-	
8. MC04–DSL0.bisM –1E1/1Eth	Eth	-	E1	-	-	
9. MC04–DSL0.bisM –2E1	-	E1	E1	-	-	
10. MC04–DSL0.bisM –2E1/1Eth	Eth	E1	E1	-	-	
11. MC04–DSL0.bisM –4E1	-	4E1		-	-	
12. MC04–DSL0.bisM –4E1/1Eth	Eth	4E1		-	-	

Примечания.

1. Модуль Eth, установленный в слот С, имеет два пользовательских стыка, объединенных коммутатором второго уровня (Switch Layer 2). Коммутатор работает в пределах портов Eth1, Eth2 и порта канала передачи.

2. Конфигурация 7 поддерживается только в режиме модем-мультиплексора.

3. Для модем–мультиплексора с модулем 4E1 линейные цепи потоков E1 выведены:

– на разъем 1E1 – цепи потоков 1E1, 3E1

– на разъем 2E1 – цепи потоков 2E1, 4E1.

4. Конфигурация со стыком Eth3 (установка модуля Eth в слот А2) не поддерживается.

5.4. Назначение индикаторов.

индикаторы DSL–линий А и В

В процессе активации мигают красным цветом с частотой 1 Гц. После установления соединения на первом регенерационном участке индикаторы светятся зеленым цветом и дают краткие периодические красные вспышки с частотой 1 Гц, сигнализирующие об отсутствии соединений на следующих участках. После активации всего тракта индикаторы светятся зеленым цветом и индицируют короткими красными вспышками ошибки в линейном DSL–сигнале.

индикатор MODE

Индицирует зеленым цветом признак аппаратного задания режима и скорости передачи в DSL–линии. При переходе в режим программного управления индикатор гаснет.

индикаторы потоков E1

Светятся зеленым цветом при наличии входного сигнала E1, красным цветом – при потере входного сигнала E1, короткие красные вспышки индицируют ошибки в потоке.

В модемах MC04–DSL2.bisM–4E1/... индикаторы стыков **1E1** и **2E1** поочередно отображают состояние потоков E1:

- индикатор стыка **1E1** одну секунду отображает состояние 1-го потока E1, следующую секунду отображает состояние 3-го потока E1;
- индикатор стыка **2E1/ Eth3** одну секунду отображает состояние 2-го стыка E1, следующую секунду отображает состояние 4-го стыка E1.

индикаторы стыков Ethernet

При неподключенном сетевом кабеле индикатор погашен. При подключении к сети или компьютеру сигнализирует зеленым цветом о наличии связи с другим Ethernet устройством.

индикаторы L+L– модема MC04–DSL2.bis–xxx–RPS

Сигнализируют красным цветом о возникновении утечки и снижении сопротивления изоляции линейного кабеля менее 150 кОм.

индикатор RP модема MC04–DSL2.bis–xxx–RPS

Сигнализируют зеленым цветом наличие выходного линейного напряжения ДП.

5.5. Аварийная сигнализация.

Релейный сигнал аварии **Alarm** (именуемый также: «сигнал общей аварии», «общая авария устройства») для включения внешней сигнализации формируется при следующих условиях:

- потеря DSL–сигнала;
- потеря сигнала E1 или цикловой синхронизации E1 – при структурированном потоке E1;
- потеря сигнала E1 – при неструктурированном потоке E1;
- потеря сигнала Ethernet – link down (в настройках по умолчанию эта авария маскируется);
- прием сигнала AIS (все единицы);
- при приеме сигнала **SEGD** – авария удаленного регенерационного участка DSL–линии;
- при приеме сигнала срабатывания датчика регенератора.

При потере сигнала или цикловой синхронизации E1 от аппаратуры пользователя передатчик E1 формирует сигнал индикации аварии в РЗ КИО.

Датчики внешней аварии модема (датчик 1 и датчик 2) служат только для прозрачной передачи двух релейных сигналов типа «сухой контакт» и влияния на общую аварию модемов (на выход **ALR**) не оказывают.

По умолчанию авария от датчиков регенератора замаскирована – установлен флажок **Датчик внешней аварии регенератора** – и не выведена на выход **ALR** общей аварии системы. При снятии флажка маска аварии снимается, состояние датчика аварии регенератора индицируется на дисплее и выводится на выход **ALR** общей аварии системы.

5.6. Платы канальных окончаний мультиплексора.

Присоединение кроссплаты к базовой плате М автоматически переводит модем в режим модем-мультиплексора. Кроссплата является модулем расширения для установки плат канальных окончаний (КО). В модем-мультиплексоре устанавливается кроссплата на 4 или 8 плат КО. Голосовые платы КО – 4-х канальные, соответственно, модем-мультиплексор на 4 платы КО имеет до 16 канальных окончаний, модем-мультиплексор на 8 плат КО имеет до 30 канальных окончаний. Плата передачи данных RS232 – 2-х канальная.

Голосовые платы КО выполняют аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразование сигналов тональной частоты аналоговых стыков в цифровые каналы со скоростью 64 кбит/с, формирование/прием сигнализации и прием/передачу сигналов кросс-коммутатора базовой платы по последовательной шине с временным разделением.

Обозначение номера голосового канала в мультиплексоре состоит из номера платы 1...8 (**п#**) и номера канала 1...4 на плате (**к#**), например, третий канал шестой платы обозначается **пбк3**.

Типы плат КО и назначение:

- **FXO** – стационарный стык прямых абонентов
- **FXS** – абонентский стык прямых абонентов
- **E&M** – 4-х проводная схема подключения соединительных линий (СЛ) АТС
- **E&M-6/4P** – 6-ти/4-х проводная схема, программируемые уровни (см. KB5.231.033 ТО)
- **RS232** – 2-х канальная плата асинхронной передачи данных (см. KB5.231.023ТО).

5.6.1. Плата FXO.

Плата предназначена для уплотнения абонентских линий и обеспечивает двухпроводное подключение абонентских комплектов декадно-шаговых, координатных, электронных и квазиэлектронных (типа "Квант") АТС. Количество каналов на плате – 4.

Параметры разговорного тракта соответствуют нормам, приведенным в табл. 3.

Номинальный входной уровень – 0 дБ, номинальный выходной уровень – минус 3,5 дБ.

Допустимое напряжение вызывного сигнала с частотой 20...50 Гц – 35...110 Вэфф.

Допустимое сопротивление абонентской линии – 200 Ом.

Допустимое напряжение между линейным входом платы и заземлением модем-мультиплексора – 250 В.

На лицевой панели размещены 4 индикатора и 8-ми контактный разъем типа RJ45 для подключения абонентских линий. Индикаторы платы отображают состояние каналов:

- канал не занят (шлейф разомкнут) СУВа=1 – не горит;
- канал занят (шлейф замкнут) СУВа=0 – горит;
- набор номера – мигает с частотой набора.

5.6.2. Плата FXS.

Плата предназначена для уплотнения абонентских линий и обеспечивает двухпроводное подключение телефонных аппаратов. Количество каналов на плате – 4.

Параметры разговорного тракта соответствуют нормам, приведенным в табл. 3.

Номинальный входной уровень – 0 дБ, номинальный выходной уровень – минус 3,5 дБ.

Ток питания абонентской линии – 21...23 мА.

Напряжение вызывного сигнала – не менее 50 Вэфф.

Частота вызывного сигнала – 24...26 Гц.

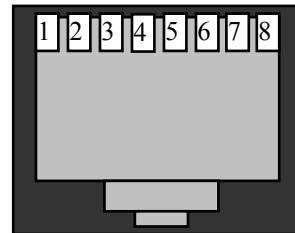
Форма вызывного сигнала – трапециидальная.

Допустимое сопротивление абонентского шлейфа с учетом сопротивления абонентского аппарата – 1,1 кОм.

На лицевой панели плат FXS, FXO размещен 8–ми контактный разъем типа RJ45 для подключения абонентских линий.

Назначение контактов разъема плат FXS/FXO.

Канал	Цепь	
	a	b
1	1	2
2	5	4
3	3	6
4	7	8



Исходная заводская установка по сигнализации плат FXS/FXO.

От абонента		К абоненту	
Сигнал	СУВа	Сигнал	СУВа
Шлейф разомкнут	1	Нет вызова	1
Шлейф замкнут	0	Вызов	0

Внимание! Абонентские стыки плат FXS имеют **вторичную** ступень грозозащиты, включающую ограничители напряжения и позисторы, что обеспечивает защиту аппаратуры при прокладке абонентских линий в пределах одного здания. Для защиты абонентских стыков плат FXS от грозовых перенапряжений в условиях прокладки абонентских линий по открытой местности требуется обязательная установка устройств **первичной** грозозащиты, а именно магазинов защиты с трехэлектродными разрядниками на напряжение 230 В.

Выбор конкретного исполнения устройств первичной грозозащиты – на усмотрение эксплуатирующей организации.

5.6.3. Плата E&M.

Плата предназначена для организации соединительных линий сельских аналоговых АТС с цифровыми АТС с сигнализацией типа 1ВСК/индуктивный код.

Количество каналов на плате – 4. Каждый канал платы имеет двухпроводный разговорный тракт и два сигнальных провода – на приём и передачу.

Параметры разговорного тракта платы соответствуют G.712 МСЭ–Т и нормам, приведенным в табл. 3. Параметры обеспечиваются при внешнем импедансе 600 Ом+2 мкФ.

Номинальный входной уровень – 0 дБ.

Номинальный выходной уровень – минус 7 дБ / минус 3,5 дБ.

Заземленное состояние провода на входе сигнального канала СКвх соответствует активному значению сигнала. Ток срабатывания по входу – 1,2...2,5 мА.

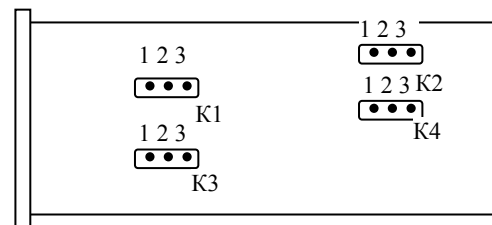
Заземленное состояние провода на выходе сигнального канала СКвых соответствует активному значению сигнала. Заземление происходит через контакт оптореле.

Максимально допустимый ток оптореле – 100 мА, сопротивление в открытом состоянии – не более 60 Ом. Ток утечки при напряжении 60 В – не более 10 мкА.

Для прямых (неинвертированных) СУВ активное (заземленное) состояние СК соответствует СУВа=0 в КИ16, пассивное состояние СК соответствует СУВа=1.

Для инвертированных СУВ активное (заземленное) состояние СК соответствует СУВа=1, пассивное состояние СК соответствует СУВа=0. Исходная заводская установка – неинвертированные СУВ.

Исходная заводская установка номинального выходного уровня канала 4–х проводной платы E&M – минус 7 дБ. Имеется возможность повысить номинальный выходной уровень до минус 3,5 дБ. Для этого нужно снять джампер с контактов 1–2 и установить его на контакты 2–3. Номера каналов обозначены на рисунке символами K1, K2, K3, K4.

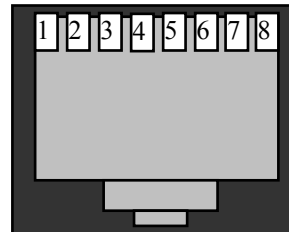


На лицевой панели размещены 4 индикатора и два 8–ми контактных разъема типа RJ45 для подключения к АТС. Индикаторы платы отображают состояние каналов:

- канал занят или доступен СУВа=1 – горит;
- набор номера – мигает с частотой набора;
- блокировка – мигает с частотой 1 Гц.

Назначение контактов разъемов платы **Е&М**

Цепь	СКвых	СКвх	а	б
Канал	Контакты верхнего разъема X1			
1	4	5	1	2
2	7	8	3	6
	Контакты нижнего разъема X2			
3	4	5	1	2
4	7	8	3	6



Назначение цепей:

- СКвых и СКвх – выход и вход сигнального канала платы;
- ab – вход/выход разговорного тракта.

Блокировка канала и инвертирование СУВ производится с помощью программы управления и мониторинга при подключении компьютера к стыку RS–232 или Eth–ctrl.

5.6.4. Программные установки по сигнальным каналам плат КО.

Система программного управления **MC04–DSL Monitor** позволяет выполнить следующие установки по сигнальным каналам:

1. Состояние СУВ б. Поток данных мультиплексора от плат канальных окончаний может формироваться с установкой сигналов управления и взаимодействия СУВb = 1 или СУВb = 0 в зависимости от установки флажка **СУВ б =0**.

2. Удержание состояния СУВ. Установка флажка **Удержание состояния СУВов при микропрерываниях** дает возможность удерживать до 2 с состояние сигнальных каналов на мультиплексоре при кратковременных потерях синхронизации по потоку. Если в течение двух секунд синхронизация не восстанавливается, то сигнальные каналы сбрасываются в пассивное состояние. Данный флажок рекомендуется устанавливать при работе на радиорелейных линиях.

3. Блокировка и инверсия сигнальных каналов. На платах КО имеется возможность устанавливать инверсию сигнальных каналов. Установка флажка **инверсия сигнального канала на передачу** инвертирует СУВ, принятый с аналогового входа платы КО, при передаче его в сторону цифрового потока. Установка флажка **инверсия сигнального канала на прием** инвертирует СУВ, принятый со стороны цифрового потока при его передаче на аналоговый выход КО. Флажок **Блокировать канал** позволяет принудительно удерживать СУВ в пассивном состоянии.

6. ЛИНЕЙНЫЙ РЕГЕНЕРАТОР.

Регенератор предназначен для регенерации и прозрачного транзита DSL сигналов. Регенератор представляет собой герметичный алюминиевый блок размерами 222*146*55 мм и устанавливается в контейнеры необслуживаемых регенерационных пунктов заменяемых линейных трактов.

Регенераторы поставляются следующих типов:

- однопарный MC04–1B.bisM
- двухпарный MC04–2B.bisM

6.1. Функциональный состав регенератора.

Регенератор содержит следующие функциональные узлы:

- приемопередатчики NT и LT линий DSL;
- узел приема сигналов с датчиков аварии типа ”сухой контакт”;
- узел служебной связи;
- приемник дистанционного питания (ДП) с контактами задания режима ДП.

6.2. Приемопередатчики NT и LT линий DSL.

В регенераторе обеспечивается прозрачная коммутация данных с внутренней шины передачи и приема приемопередатчика NT на шину приема и передачи приемопередатчика LT.

Линейная цепь приемопередатчика NT (вход) подключается к линии, направленной к модему LT, приемопередатчика LT (выход) – к модему NT.

В регенераторе установлена базовая плата MBR с модулями обработки (приемопередатчика) DSL–сигнала (см. рис.6 и табл.6а). В однопарном регенераторе установлен один двухканальный модуль DSL2.bisM:

- на месте A1 – приемопередатчик NT, линейный вход/выход которого через контакты X1 платы MBR подключен к **входной** однопарной линии связи, уходящей в сторону модема LT;
- на месте B1 – приемопередатчик LT, линейный вход/выход которого через контакты X2/X5* подключен к **выходной** однопарной линии связи, уходящей в сторону модема NT.

В двухпарном регенераторе установлены два двухканальных модуля DSL2.bisM:

- на местах A1, B1 – приемопередатчики NT, линейные входы/выходы которых через контакты X1, X2 подключены к **входным** линиям связи А и В, уходящим в сторону модема LT;
- на местах A2, B2 – приемопередатчики LT, линейные входы/выходы которых через контакты X4, X5 подключены к **выходным** линиям связи А и В, уходящим в сторону модема NT.

Линейные цепи приемопередатчиков выведены на герметичный 12–ти контактный разъем, к которому подключается внешний шнур регенератора с клеммами типа «banana» (4 мм штыри). Клеммы «banana» шнура регенератора подключаются к клеммам (гнездам) кабельного шкафа, бокса или контейнера регенерационного пункта, например НПП–С1–4. **Входные** линейные цепи регенератора, маркированные как **вх.А** и **вх.В**, подключаются к линейному кабелю, уходящим в сторону модема LT. **Выходные** линейные цепи регенератора, маркированные как **вых.А** и **вых.В**, подключаются к линейному кабелю, уходящим в сторону модема NT.

6.3. Узел приема сигналов с датчиков аварии типа ”сухой контакт”.

Регенератор обеспечивает прием двух сигналов аварии, например, от датчика вскрытия контейнера регенерационного пункта. Входы приемника сигналов аварии выведены на двух контактный клеммник АС внешнего шнура регенератора (см. табл.6б). Незаземленное (оборванное) состояния входа соответствует отсутствию аварии. Аварийное состояние входа – замыкание на землю (корпус регенератора). Состояние датчиков аварии каждого регенератора через систему мониторинга выводится на дисплей в виде зеленой (отсутствие аварии) или красной (авария) лампы. По умолчанию авария на регенераторах замаскирована – установлена ”галочка” **Датчики аварии регенератора** – и не выведена на выход **ALR** общей аварии системы. При снятии ”галочки” маска аварии снимается, состояние датчиков аварии индицируется на дисплее и выводится на выход **ALR** общей аварии системы.

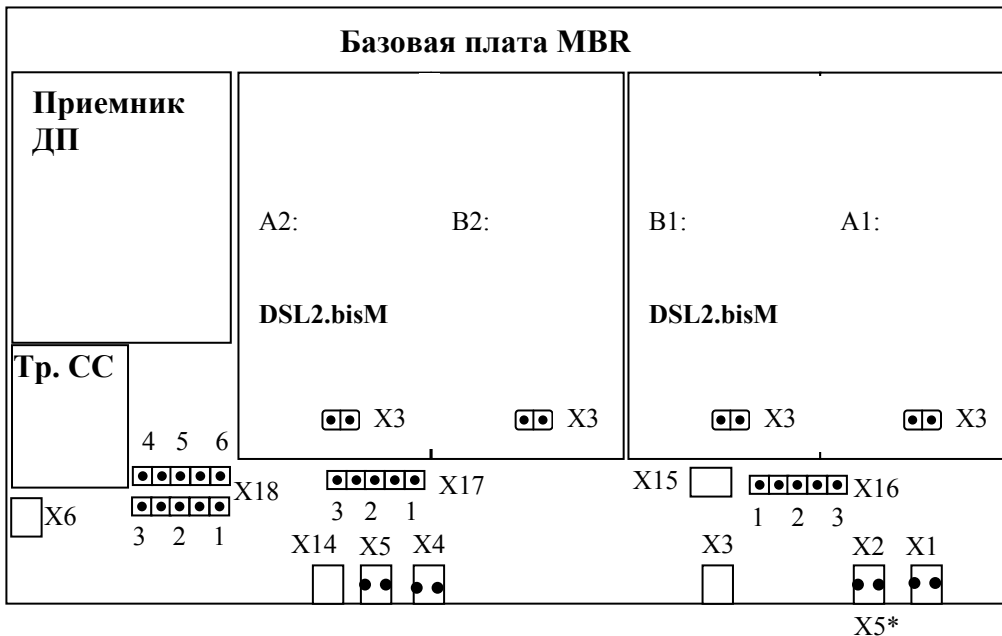


Рис. 6. Схема расположения основных узлов на базовой плате регенератора.

Таблица 6а. Связь внутренних и внешних цепей регенератора по DSL –стыкам.

DSL–линия	Маркировка клемм внешнего шнура	Контакты круглого разъема	Маркировка контактов платы MBR под распайку витых пар внутреннего шнура	Место установки модуля DSL		Тип DSL –стыка
				MC04–2B.bisM	MC04–2B.bisM	
Входная А	вх. А	1, 2	X1	A1	A1	NT
Входная В	вх. В	3, 7	X2	–	B1	NT
Выходная В	вых. В	11, 12	X4	–	B2	LT
Выходная А	вых. А	6, 10	X5	B1	A2	LT

Таблица 6б. Связь внутренних и внешних цепей регенератора по датчикам аварии и служебной связи

Цепи	Маркировка внешнего разъема	Цвет провода	№ аварийного канала	Контакты круглого разъема	Маркировка разъемов внутреннего шнура, подключаемых к плате MBR
Входы датчиков аварии	АС	голубой	Канал 1	4	X3
		бежевый	Канал 2	8	
Служебная связь	СС	–	–	5, 9	X6

6.4. Порядок перевода двухпарного регенератора в однопарный.

1. Демонтировать плату **DSL2.bisM**, установленную на местах A2, B2.
2. Отпаять концы витой пары от контактов X5 платы MBR.
3. Распаять концы витой пары к контактам X2 платы MBR (при необходимости – удлинить).
4. Соединить вилки X14 и X15 с помощью 2–х проводного шнура (допускается неразъемное паяное соединение).
5. Установить джамперы (перемычки) в положение замыкания контактов X16/2–3, X17/2–3 базовой платы MBR.
6. Снять джамперы (перемычки) с контактов на X3/A1, X3/B1 платы **DSL2.bisM**.

6.5. Узел служебной связи.

Для обеспечения служебных разговоров между станцией и регенерационными пунктами в состав аппаратуры включен канал служебной связи, организованный по рабочим парам **двухпарных** линейных трактов. Связь обеспечивается через трансформаторы служебной связи **Тсс**, первичные обмотки которых включены в цепь ДП модема и регенератора согласно схемам на рис. 7 и рис. 8. Передача сигнала СС между первой и второй секциями длинных трактов с двухсторонним питанием производится через конденсаторы, шунтирующие разрыв между контактами X18 в конечном регенераторе MC04–2B.bis–К.

Вторичная обмотка трансформатора **Тсс** выведена: в модеме – на два гнезда лицевой панели, обозначенные символом **Г**, в регенераторе – на контакты 1–2 разъема СС внешнего шнура регенератора. К вторичной обмотке через указанные контакты подключаются переговорные устройства.

6.6. Приемник ДП регенератора с контактами задания режима ДП.

Питание регенераторов осуществляется со стационарного модема от источника дистанционного питания. Однопарный регенератор питается по одной линейной паре (схема «провод–провод»). Двухпарный регенератор питается по фантомной цепи двух линейных пар (схема «пара–пара»). Приемник ДП представляет собой преобразователь напряжения ДП в напряжение 5 В. Допустимый диапазон входного напряжения преобразователя – 120...370 В.

Режимы ДП регенератора следующие:

- однопарный или двухпарный режим питания;
- транзит напряжения ДП или разрыв цепи ДП на следующий регенератор.

Установка режима ДП регенератора производится с помощью джамперов, устанавливаемых на штыревые контакты X3/A1, X3/A2, X3/B1, X3/B2, X16, X17, X18.

Примечание. Контакты X3/A1, X3/A2, X3/B1, X3/B2 принадлежат модулям DSL, установленным на местах соответственно A1, A2, B1, B2.

Установки по контактам X3, X16, X17 задают **одно** или **двух парный** вариант питания:

- по двум парам – установлены джампера на X16/1–2, X17/1–2, X3/A1, X3/A2, X3/B1, X3/B2;
- по одной паре – установлены джампера на X16/2–3, X17/2–3, сняты – на X3/A1, X3/B1.

Установки по контактам X18 в регенераторе задают режим:

- транзитный** – транзит напряжения ДП на следующий регенератор;
- конечный** – разрыв цепей ДП между первой и второй секциями при двухстороннем питании.

Установки по контактам X18 следующие:

- в **транзитных** регенераторах установлены джампера на X18/1–2, X18/5–6;
- в **конечном** регенераторе установлены джампера на X18/2–3, X18/4–5.

По режиму ДП регенераторы поставляются со следующими заводскими установками:

MC04–1B.bis–Т или **MC04–2B.bis–Т** – одно или двух парный **транзитный** регенератор;
MC04–1B.bis–К или **MC04–2B.bis–К** – одно или двух парный **конечный** регенератор.

6.7. Модули грозозащиты MC04–MZ и внешний шнур регенератора.

Модули грозозащиты встроены во внешний шнур регенератора, который обеспечивает соединение линейных цепей, выведенных на герметичный 12–ти контактный разъем, к клеммам (гнездам) кабельного шкафа, бокса или контейнера регенерационного пункта. Модуль включается в разрыв между линейным кабелем и линейными стыками защищаемого оборудования.

Для защиты двухпарного модема и однопарного регенератора устанавливается один 2–х канальный модуль защиты MC04–MZ–2, для защиты двухпарного регенератора устанавливаются два таких модуля защиты.

7. СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ПИТАНИЯ.

Система ДП построена по схеме питания от *источника напряжения* с малым выходным сопротивлением. При этом ток ДП зависит от величины нагрузки, т.е. числа регенераторов в линии. Преобразователи напряжения ДП регенераторов и удаленного модема включены параллельно, а не последовательно в отличие от схемы питания от *источника тока*.

Система обеспечивает питание регенераторов, удаленного модем–мультиплексора, абонентского концентратора или иного оборудования и включает в себя следующие узлы:

- источник напряжения ДП (плата RPS);
- приемник ДП модема – преобразователь напряжения ДП в 48 В (плата RPD);
- приемник ДП регенератора – преобразователь напряжения ДП в 5 В.

Схемы цепей ДП модема и регенератора приведены на рис.7 и 8. В системе предусмотрены два варианта ДП: по одной линейной паре (схема «провод–провод») и по фантомной цепи двух линейных пар (схема «пара–пара»). При питании по одной линейной паре напряжение ДП подается через расщепленную по постоянному току среднюю точку линейного трансформатора. При питании по двум линейным парам напряжение ДП подается через средние точки двух линейных трансформаторов.

7.1. Источник ДП модема – плата RPS.

Источник ДП является стабилизатором напряжения, выходное напряжение которого не зависит от тока нагрузки. Поставляются два варианта источника ДП:

- плата RPS3 на номинальное напряжение ДП 210/300 В
- плата RPS3.7 на номинальное напряжение ДП 300/370 В.

На лицевую панель модема выведены следующие элементы управления и индикации источника ДП:

- кнопка запуска и индикатор напряжения ДП – **RP**;
- индикаторы утечки **L+L–**;
- клеммы подключения щупов вольтметра для измерения тока ДП – **I_{rp}** и напряжения ДП – **U_{rp}**;
- переключатель блокировки защиты от утечек **⊥–II**.

Запуск источника ДП производится кнопкой **RP**. Кнопку удерживать в нажатом состоянии в течение 3 с. После запуска ДП при загорании светодиода **RP** кнопку отпустить. Выключение источника ДП производится клавишным выключателем **POWER**.

7.1.1. Аварийные отключения источника ДП.

Источник ДП поддерживает симметрию выходного напряжения относительно земли при сопротивлении изоляции кабеля от бесконечности до величины порядка 100 кОм. При снижении сопротивления изоляции до этой величины индикаторы **L+L–** сигнализируют красным цветом наличие тока утечки порядка 1–2 мА. При большем снижении изоляции до величины порядка 50 кОм ток утечки возрастает до величины более 3 мА, срабатывает узел защиты от утечек и выключает источник ДП.

Источник ДП автоматически выключается при следующих аварийных ситуациях:

- при возникновении утечки в цепи ДП более 3 мА и длительностью более 150 мс;
- при токовых перегрузках более 250 мА длительностью более 20 мс;
- при обрыве цепи ДП – уменьшении тока ДП менее 8 мА (обрыв первого регенератора).

Повторное включение источника производится нажатием кнопки **RP** в течение 3 с, либо автоматически через 8...10 с после снятия аварии. При сохранении аварии будут происходить попытки запуска источника ДП с периодом повторения 8...10 с.

Автоматическое повторное включение источника ДП обеспечивается установкой джампера на штыревые контакты Х3.

7.1.2. Установка выходного напряжения ДП платы RPS3 и RPS3.7.

Плата RPS3 и RPS3.7 в составе модема поставляются, если заранее не указаны условия поставки, с номинальным выходным напряжением ДП соответственно 300 В и 370 В. При этих напряжениях обеспечивается питание максимального количества регенераторов (см. табл.2).

Для работы на старых кабельных трассах с низким качеством изоляции предусмотрена возможность уменьшить напряжение ДП до 210 В для платы RPS3 и 300 В для платы RPS3.7, обеспечивающее меньшую вероятность пробоя изоляции. Максимальное количество запитываемых регенераторов при этих напряжениях соответственно уменьшается.

Установка номинального напряжения ДП производится установкой джамперов на штыревые контакты X4, X5, X6 (см. рис. 5а):

Тип платы	Напряжение ДП, В	X4	X5	X6
RPS3	210	–	–	+
	300	+	+	–
RPS3.7	300	–	–	–
	370	+	+	–

Символ – джампер снят (контакты разомкнуты), + джампер установлен (контакты замкнуты).

После установки джамперов измерить выходное напряжение источника ДП на клеммах **U_{rp}** модема при токе нагрузки 10...20 мА, что эквивалентно подключению к модему одного регенератора. Вновь установленную величину напряжения ДП обозначить на шильдике модема.

7.1.3. Блокировка защиты от утечек.

Для локализации регенерационного участка с пробоем изоляции возникает необходимость питания регенераторов при наличии утечки более 3 мА. Для этого нужно отключить (блокировать) защиту от утечек. Отключение защиты производится установкой сдвигового переключателя **⊥–П** в правое положение **П**.

7.2. Приемник ДП модема – плата RPD.

Приемник ДП модема – плата RPD – предназначен для преобразования напряжения ДП или сетевого напряжения ~220 В в напряжение 48 В.

Приемники ДП поставляются 2–х типов:

- плата **RPD3** с выходной мощностью 45 Вт и выходными напряжениями 48 В и 72 В
- плата **RPD4** с выходной мощностью 66 Вт и выходным напряжением 48 В.

Коммутация шнуров питания платы RPD с базовой платой модем–мультиплексора показана на рис. 5б. Выключатель **POWER** коммутирует напряжение ДП или сетевое напряжение ~220 В, поступающее с разъема **300V** базовой платы модем–мультиплексора, на вход преобразователя напряжения. Выходное напряжение преобразователя 48 В может коммутироваться джампером на внешний разъем питания модема, обозначенный как **Выход 48 В**, и может использоваться для питания внешнего оборудования, например, абонентского концентратора или радиорелейной станции.

При дистанционном питании модем–мультиплексора, принимаемое из линии напряжение ДП, коммутируется к разъему **300V** задней панели шнуром питания линии, установленным в положение **Line–300V**.

При питании от сети на разъем **300V** подается сетевое напряжение ~220 В. Шнур питания линии устанавливается в положение **Line–LP** (для линейного тракта без регенераторов) или в положение **Line–150k** (для линейного тракта с регенераторами).

7.3. Установка режима ДП и тока обтекания.

7.3.1. Установка режима производится на модемах и регенераторах с помощью:

- джамперов на штыревые контакты X3/A1, X3/A2, X3/B1, X3/B2, X16, X17, X18 (см. рис.5 и 6);
- шнура питания линии, коммутирующего разъемы на задней панели модема (см. рис. 4).

Примечания.

1. Контакты X3/A1, X3/A2, X3/B1, X3/B2 принадлежат модулям DSL, установленным на местах соответственно A1, A2, B1, B2.

2. Установки тока обтекания, описанные ниже, обеспечивают **наличие постоянного тока на каждом регенерационном участке**, что необходимо для повышения качества передачи DSL–сигналов через механические (непаяные) соединения в линейном тракте.

7.3.2. Установки по контактам X3, X16, X17 в модемах и регенераторах задают **однопарный** или **двухпарный** вариант питания и тока обтекания:

- по двум парам – установлены джамперы на X16/1–2, X17/1–2, X3/A1, X3/A2, X3/B1, X3/B2;
- по одной паре – установлены джамперы на X16/2–3, X17/2–3, сняты – на X3/A1, X3/A2.

7.3.3. Установки по контактам X18 в регенераторе задают режим (см. рис. 9 и 10):

транзитный – транзит напряжения ДП на следующий регенератор

конечный – разрыв цепей ДП между первой и второй секции при двухстороннем питании.

Установки по контактам X18 следующие:

- в **транзитных** регенераторах установлены джамперы на X18/1–2, X18/5–6;
- в **конечном** регенераторе установлены джамперы на X18/2–3, X18/4–5.

Установки джамперов на X18/2–3, X18/4–5 в **конечном** регенераторе обеспечивают обтекание постоянным током 1–2 мА регенерационного участка между **конечным** регенератором первой секции ДП и **транзитным** регенератором второй секции ДП. Постоянный ток в **конечном** регенераторе протекает через резистор 150 кОм от источника напряжения второй секции ДП.

7.3.4. Шнур питания линии, коммутирующий разъем **Line** с разъемами **LP, 3mA, 150k, 300V** на задней панели модема, обеспечивает 4 режима питания линии (см. рис. 7).

При установке шнура в положение:

- **Line–300V** – в линию подается или принимается напряжение от источника ДП;
- **Line–150k** – линия шунтируется резистором 150 кОм;
- **Line–3mA** – в линию подается ток обтекания 3 мА;
- **Line–LP** – замыкание (шлейф) тока обтекания линии.

7.3.5. Установки по X18 в регенераторах и шнура питания линии в модемах для типовых линейных трактов даны на рис. 9...12:

рис. 9 – в модеме LT с установкой шнура **Line–300V** в линию подается напряжение ДП, в модеме NT с установкой **Line–150k** линия шунтируется резистором 150 кОм, который задает ток обтекания 1–2 мА последнего регенерационного участка;

рис. 10 – в модемах LT и NT с установкой **Line–300V** в линию подается напряжение ДП;

рис. 11 – в модеме LT с установкой **Line–300V** в линию подается напряжение ДП, в модеме NT с установкой **Line–300V** напряжение принимается из линии и поступает на плату RPD;

рис. 12 – в модеме LT с установкой **Line–3mA** в линию подается ток обтекания 3 мА, в модеме NT с установкой **Line–LP** замыкается ток обтекания.

Примечание. При питании модема MC04–DSL2.bis–xxx–RPD от сети ~220 В на разъем **300V** подается сетевое напряжение. При этом шнур питания линии устанавливается в положение:

- **Line–150k** – для линейного тракта с ДП (по рис. 9);
- **Line–LP** – для линейного тракта без ДП (по рис. 12).

8. СИСТЕМА СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ.

8.1. Канал служебной связи.

Для обеспечения служебных разговоров между станцией и регенерационными пунктами в состав аппаратуры включен канал служебной связи, организованный по рабочим парам **двухпарных** линейных трактов. Служебная связь (СС) функционирует независимо от наличия или отсутствия напряжения ДП. Связь обеспечивается через трансформаторы служебной связи **Тсс**, первичные обмотки которых включены в цепь ДП модема и регенератора согласно схемам на рис. 7 и рис. 8. Передача сигнала СС между первой и второй секциями длинных трактов с двухсторонним питанием производится через конденсаторы, шунтирующие разрыв между контактами X18 в конечном регенераторе MC04–2B.bis–Т–К.

Вторичная обмотка трансформатора выведена: в модеме – на два гнезда лицевой панели, обозначенные символом **Г**, в регенераторе – на контакты 1–2 разъема СС шнура регенератора. К вторичной обмотке через указанные разъемы подключаются переговорные устройства.

Примечание. В изделиях с датой выпуска после июня 2008 г на выходе ДП платы RPS установлен модуль LRP, обеспечивающий снижение шумов канала служебной связи (см. рис. 5а).

8.2. Аппарат служебной связи MC04–СС.

Аппарат предназначен для проведения переговоров по каналу служебной связи между станцией и регенерационным пунктом. Переговоры проводятся в громкоговорящем режиме.

На лицевой панели аппарата расположены включатель и индикатор питания **Пит**, кнопка переключения передача/прием **ПРД**, выход динамика, микрофон **М**, переключатель чувствительности приемника **Max/Min**.

Аппарат может питаться от 4–х батарей типа АА (напряжение 6 В), расположенных в батарейном отсеке, либо от внешнего конвертора напряжения 48/60 В в напряжение 5 В. Выход конвертора подключается к боковому разъему **5В**. При подключении конвертора батарейный выход отключается.

При подключении аппарата к разъемам канала служебной связи и включению питания устанавливается режим приема сигналов с противоположной стороны. При небольшой длине линии связи 20–30 км (для кабеля с диаметром жил 0,9–1,2 мм) установить переключатель чувствительности приемника в положение **Min**, при большей длине – в положение **Max**.

Для перевода аппарата в режим передачи нажать кнопку **ПРД** и говорить в микрофон на расстоянии 10–15 см. Противоположная сторона при этом должна находиться в режиме приема. При ведении разговора следует, по возможности, не растягивать длительность пауз между словами более 1 сек, т.к. при этом снижается разборчивость на приеме.

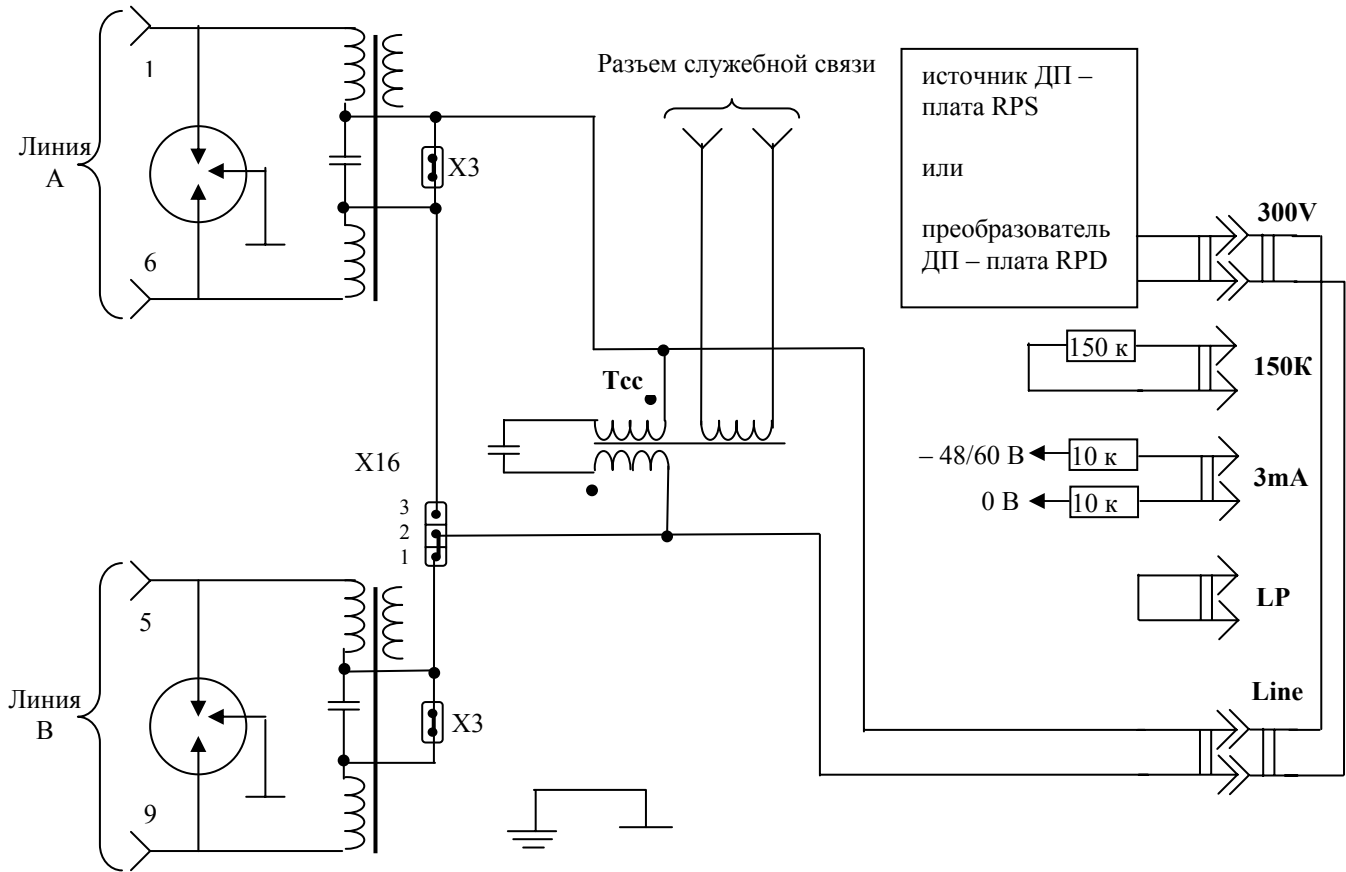


Рис. 7. Схема цепи ДП модема MC04-DSL2.bisM-xxx-60V / RPS /

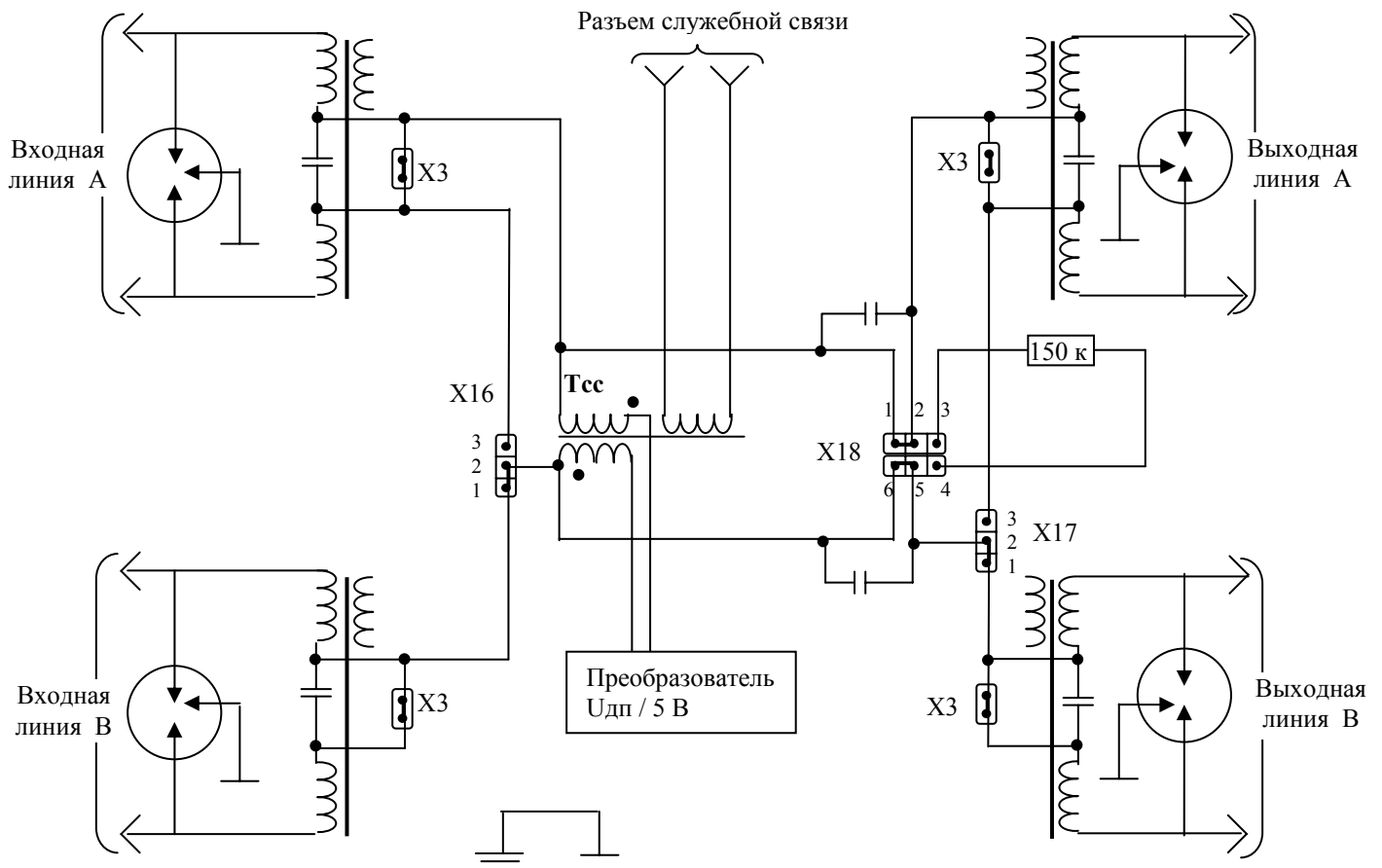


Рис. 8. Схема цепи ДП регенератора MC04-1/2B.bisM.

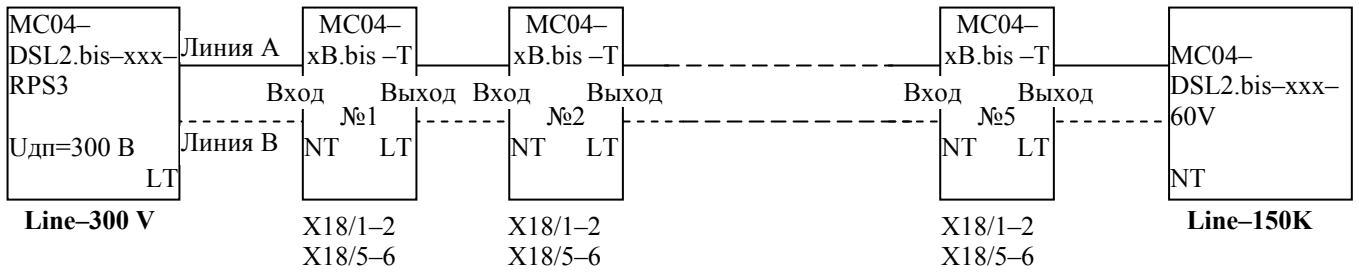


Рис. 9. Схема одностороннего дистанционного питания регенераторов.

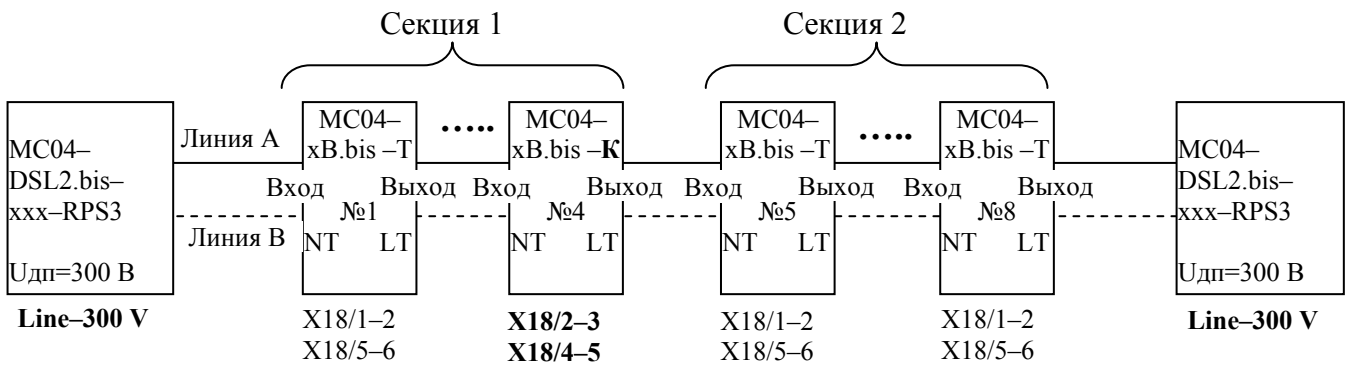


Рис. 10. Схема двухстороннего дистанционного питания регенераторов.

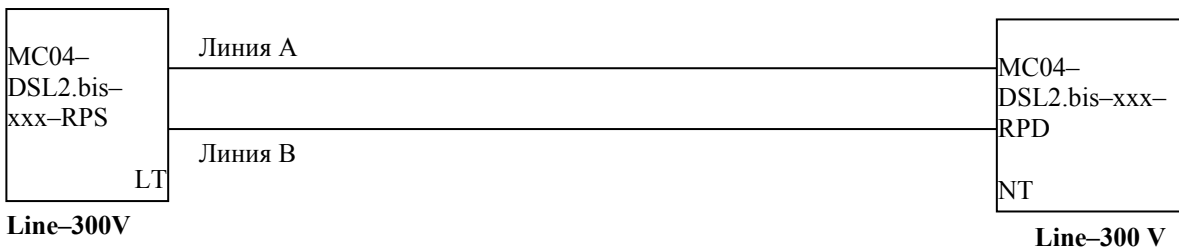


Рис. 11. Схема линейного тракта с дистанционным питанием удаленного модем-мультиплексора.

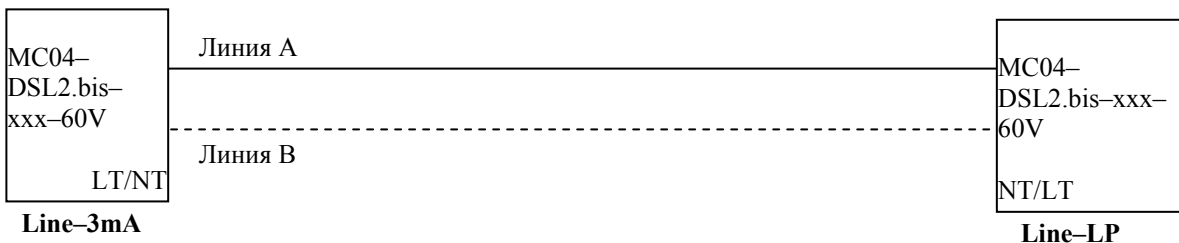


Рис. 12. Схема линейного тракта без регенераторов, установка тока обтекания в модемах MC04-DSL2.bis-xxx-60V.

9. КАНАЛЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.

Каналы аварийной сигнализации предназначены для передачи через DSL линию сигналов с датчиков охранной, противопожарной или другой аварийной сигнализации. В системе передачи MC04–DSL.bis реализованы следующие каналы аварийной сигнализации:

- в модемах – 2 канала в направлении от модема LT к NT, 2 канала – от модема NT к LT;
- в регенераторах – 2 канала с каждого регенератора по запросу системы мониторинга.

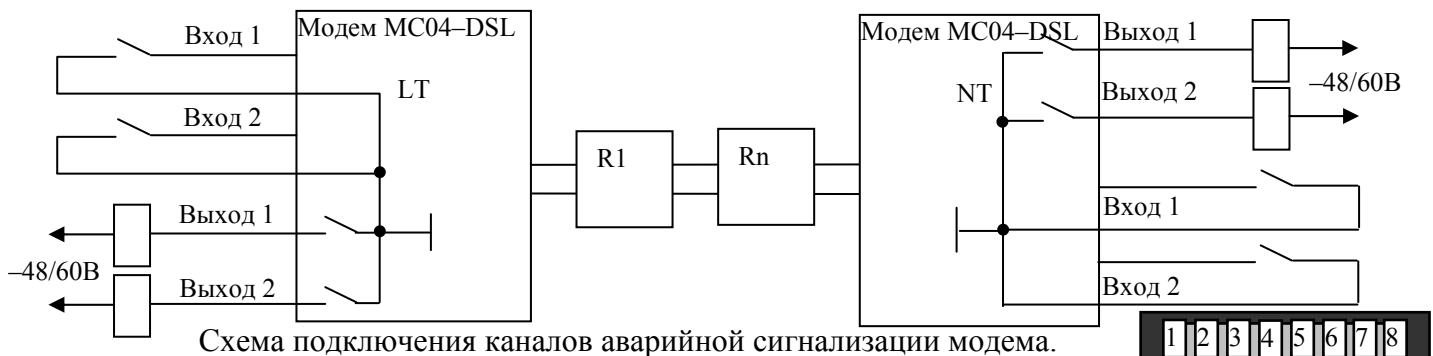
9.1. Каналы аварийной сигнализации модема.

Каждый канал имеет **вход** и **выход**. Состояние **входа** канала одного модема через DSL линию передается на противоположный модем и определяет состояние **выхода** соответствующего канала. **Входы** каналов принимают два состояния: пассивное состояние – обрыв, активное состояние – замыкание на землю (корпус). **Выходы** каналов реализованы на оптореле и принимают два состояния: пассивное состояние – контакты реле разомкнуты, активное состояние – контакты реле замкнуты.

Нагрузкой на контакты оптореле может быть электромагнитное реле, электрический звонок и т.д., но не лампа накаливания. Максимально допустимое напряжение на разомкнутых контактах оптореле – 300 В, максимально допустимый ток через контакты – 50 мА, сопротивление открытого ключа (контакты оптореле замкнуты) – не более 60 Ом.

Период опроса состояний датчиков сигнализации – 2 секунды. Транспортная задержка передачи состояния – 0,5 секунды на каждом устройстве (включая линейные регенераторы).

Состояние **входов** отображается в программе мониторинга в режиме реального времени. Программа мониторинга позволяет **замаскировать** состояние **выхода** канала. В этом случае **выход** канала данного модема всегда будет находиться в пассивном состоянии независимо от состояния его **входа** на противоположном модеме.



Входы и выходы каналов выведены на 8–ми контактную розетку S, расположенную на задней панели модема. Монтаж внешних цепей выполняется на вилку RJ–45 четырехпарным кабелем типа UTP. Назначение контактов розетки – в таблице, нумерация контактов розетки – на рисунке.

Вход 1	Корпус	Вход 2	Корпус	Выход 1	Корпус	Выход 2	Корпус
1	2	3	4	5	6	7	8

9.2. Каналы аварийной сигнализации регенератора.

Регенератор обеспечивает прием двух сигналов аварии, например, от датчика вскрытия контейнера регенерационного пункта. Входы приемника сигналов аварии выведены на двух контактный клеммник АС внешнего шнура регенератора (см. табл.6б). Незаземленное (оборванное) состояния входа соответствует отсутствию аварии. Аварийное состояние входа – замыкание на землю (корпус регенератора). Состояние датчиков аварии каждого регенератора через систему мониторинга выводится на дисплей в виде зеленой (отсутствие аварии) или красной (авария) лампы. По умолчанию авария на регенераторах замаскирована – установлена "галочка" Датчики аварии регенератора – и не выведена на выход ALR общей аварии системы. При снятии "галочки" маска аварии снимается, состояние датчиков аварии индицируется на дисплее и выводится на выход ALR общей аварии системы.

10. МОНТАЖ АППАРАТУРЫ.

10.1. Рекомендации по выбору кабельной линии.

10.1.1. В качестве кабельной линии связи можно использовать любые телефонные кабели с симметричными парами типа Т, ТП, КСПП, МКС, ЗК и т.п. Недопустимо использовать линии связи с разнопарными жилами.

10.1.2. Состояние изоляции кабеля должно соответствовать нормам (не менее 100 МОм на всю длину трассы) при измерительном напряжении не менее 300 В.

10.1.3. Длины регенерационных участков кабельной линии должна укладываться в значения, указанные в табл. 1.

10.2. Подключение модем–мультиплексора.

К модему через внешние соединители подключаются следующие цепи:

- линии DSL;
- приема (прм) и передачи (прд) стыков E1, Ethernet, RS232;
- аналоговые стыки плат E&M, FXS, FXO;
- питания и внешней сигнализации аварии.

Внешние цепи подключаются на ответные части разъемов, входящие в комплект монтажных частей.

10.2.1. Монтаж цепей E1, Ethernet.

Монтаж выполняется многожильным двух или четырехпарным кабелем типа UTP категории 5 или другим аналогичным. На кабель монтируется специальными клещами вилка RJ–45. Нумерация контактов розетки – на рисунке.



Монтаж цепей Ethernet производится на разъемы **Eth1...Eth3, Eth–Ctrl**.

Назначение контактов разъемов:

- передатчик Ethernet – контакты 1–2
- приемник Ethernet – контакты 3–6.

При подключении к сетевому оборудованию стыков **Eth1...Eth3, Eth–Ctrl**, поддерживающих функцию Auto MDI/MDIX, можно использовать стандартные *прямой* или *перекрестный* патчкорды.

Монтаж цепей E1 производится на разъемы **1E1, 2E1**. Назначение контактов разъемов **1E1, 2E1** – в таблице.

Линейные цепи	Контакты разъема 1E1	Линейные цепи	Контакты разъема 2E1
поток 1E1: прд	4–5	поток 2E1: прд	4–5
поток 1E1: прм	1–2	поток 2E1: прм	1–2
поток 3E1: прд	7–8	поток 4E1: прд	7–8
поток 3E1: прм	3–6	поток 4E1: прм	3–6

10.2.2. Монтаж и грозозащита DSL–стыков модема.

Внутристанционный монтаж цепей DSL к кабельному боксу выполняется многожильным экранированным двухпарным кабелем типа КМС–2В или другим аналогичным. На кабель монтируется вилка DB–9М в корпусе DP–9С. Распайка вилки DB–9М:

- DSL–линия А – контакты 1–6
- DSL–линия В – контакты 5–9
- экран кабеля – контакт 3.

Примечание. Экран стационарного кабеля должен быть заземлен с одной стороны.

Для однопарного модема линия В не подключается.

В разрыв между стационарным кабелем и вводом линейного кабеля (клеммами кабельного бокса) устанавливается модуль грозозащиты **MC04–MZ**.

Клеммы **Линия А** и **Линия В** модуля подключаются витыми парами к клеммам кабельного бокса – окончаниям линейного кабеля. К клеммам **Оборудование А** и **Оборудование В** модуля подключаются пары стационарного кабеля – линейные стыки модема.

Концы проводов, подключаемые под клеммы модуля грозозащиты, следует залудить.

Крепление модуля грозозащиты **MC04–MZ** производится на чистой ровной поверхности с помощью двухстороннего скотча, приклеенного с тыльной стороны модуля. Перед установкой снять изолирующую пленку со второй стороны скотча.

Модуль грозозащиты должен быть надежно заземлен. Для заземления следует использовать провод сечением не менее 1 мм^2 , подключаемый к одной из двух клемм заземления модуля.

10.2.3. Подключение питания модема MC04–DSL2.bisM–xxx–60V/RPS.

Питание модемов MC04–DSL2.bis–xxx–60V/RPS осуществляется от стационарной сети 48/60 В с заземленным плюсом.

Цепи питания 48/60 В монтируются на 2–х контактную розетку под винт: плюс – правый контакт, минус – левый контакт. Сечение проводов питания – не менее $0,5 \text{ мм}^2$. После монтажа кабель питания подключается к разъему питания **Вход 48/60V** на задней панели модема.

При питании модема MC04–DSL2.bis–xxx–60V от сети $\sim 220 \text{ В}$ в комплект поставки входит адаптер – преобразователь переменного напряжения $\sim 220 \text{ В}$ в напряжение 48 В. Выход адаптера подключается к разъему питания **Вход 48/60V**.

10.2.4. Подключение питания модема MC04–DSL2.bisM–xxx–RPD.

Питание модемов MC04–DSL2.bis–xxx–RPD осуществляется или от источника ДП модема противоположной стороны или от сети переменного напряжения $\sim 220 \text{ В}$.

При дистанционном питании модема, принимаемое из линии напряжение ДП, коммутируется к разъему **300V** задней панели шнуром питания линии, установленным в положение **Line–300V**. Выходное напряжение преобразователя ДП в 48 В может коммутироваться джампером (см. рис. 5б) на внешний разъем питания модема, обозначенный как **Выход 48 В**, и может использоваться для питания внешнего оборудования, например, абонентского концентратора, радиорелейной станции.

При питании от сети $\sim 220 \text{ В}$ на разъем **300V** подается сетевое напряжение $\sim 220 \text{ В}$. Шнур питания линии устанавливается в положение **Line–LP** (для линейного тракта без регенераторов) или в положение **Line–150k** (для линейного тракта с регенераторами).

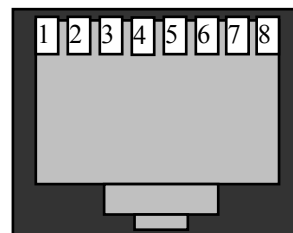
ВНИМАНИЕ! Не допускается подключать разъем питания модема MC04–DSL2.bis–xxx–RPD к внешнему источнику напряжения 48/60 В.

10.2.5. Подключение стыков плат FXS, FXO, E&M, E&M–6/4P.

Монтаж выполняется с помощью симметричных пар кабеля UTP, который монтируется специальными клещами к вилке RJ–45. Вилка подключается к розетке платы. Соответствие пар кабеля и номеров контактов RJ–45: оранжевая пара – контакты 1–2, зеленая пара – контакты 3–6, синяя пара – контакты 4–5, коричневая пара – контакты 7–8.

Назначение контактов разъема плат FXS, FXO.

Канал	Цепь	
	a	b
1	1	2
2	5	4
3	3	6
4	7	8



Нумерация контактов розетки RJ–45

Назначение контактов разъемов платы E&M

Цепь	СКвых	СКвх	а	б
Канал	Контакты верхнего разъема X1			
1	4	5	1	2
2	7	8	3	6
	Контакты нижнего разъема X2			
3	4	5	1	2
4	7	8	3	6

Назначение цепей платы E&M:
 – **СКвых** и **СКвх** – выход и вход
 сигнального канала платы;
 – **аб** – вход/выход разговорного тракта

Назначение контактов разъемов платы E&M–6/4P

Цепь	СКвых	СКвх	а	б	е	ф
Канал	Разъем			Выход/Вход 2–х пр.	Вход	
1	X1 (верх)	4	5	3	6	1 2
2	X2	4	5	3	6	1 2
3	X3	4	5	3	6	1 2
4	X4 (низ)	4	5	3	6	1 2

Назначение цепей платы E&M–6/4P:

- **СКвых** и **СКвх** – выход и вход сигнального канала платы;
- **аб** – вход/выход разговорного тракта в 2–х проводном режиме, выход в 4–х провод. режиме;
- **еф** – вход разговорного тракта в 4–х проводном режиме;

Внимание! Абонентские стыки плат FXS имеют **вторичную** ступень грозозащиты, включающую ограничители напряжения и позисторы, что обеспечивает защиту аппаратуры при прокладке абонентских линий в пределах одного здания. Для защиты абонентских стыков плат FXS от грозовых перенапряжений в условиях прокладки абонентских линий по открытой местности требуется обязательная установка устройств **первичной** грозозащиты, а именно магазинов защиты с трехэлектродными разрядниками на напряжение 230 В.

Выбор конкретного исполнения устройств первичной грозозащиты – на усмотрение эксплуатирующей организации.

10.2.6. Цепь внешней сигнализации аварии.

Аварийная сигнализация – нормально замкнутый контакт оптореле – выведена на разъем **ALR**. Нагрузка на контакт подключается через 2–х контактную розетку. Нагрузкой контакта оптореле не должна быть лампа накаливания.

10.2.7. Заземление.

Модем должен быть обязательно заземлен. Заземление модема производится через клемму заземления, расположенную на задней стенке, проводом сечением не менее 1 мм².

10.3. Установка регенераторов.

При организации линейного тракта с односторонним ДП используются регенераторы с заводской установкой **транзита** ДП – MC04–xB.bisM–T. При двухстороннем ДП последним в первой секции используется регенератор **конечный** MC04–xB.bisM–K (см. рис. 10).

Регенератор подключается к клеммам (гнездам) кабельного ввода регенерационного пункта с помощью шнура регенератора, входящим в комплект поставки.

Входные линейные цепи регенератора, маркированные на клеммах «banana» как **вх.А** и **вх.В**, подключаются к линейному кабелю, уходящим в сторону модема LT. **Выходные** линейные цепи регенератора, маркированные как **вых.А** и **вых.В**, подключаются к линейному кабелю, уходящим в сторону модема NT.

10.3.1. Грозозащита регенератора.

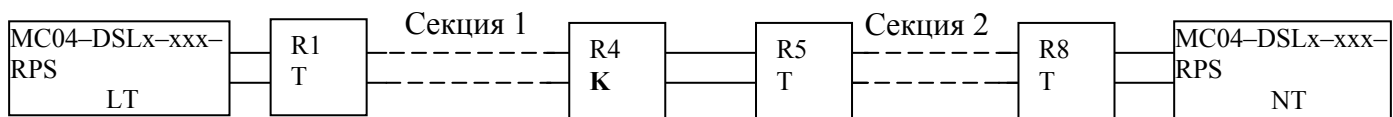
Грозозащита регенератора обеспечивается модулем грозозащиты **MC04–MZ**, встроенным в шнур регенератора.

Модуль грозозащиты и регенератор должны быть надежно заземлены. Для заземления следует использовать провод сечением не менее 1 мм². Провода заземления подключаются к одной из двух клемм заземления модуля и под гайку на винт заземления регенератора.

Проконтролировать качество соединения экранов (оболочек) входного и выходного линейных кабелей и их заземления. Величина сопротивления соединения экранов и заземления не должна превышать 0,1 Ом.

ВНИМАНИЕ! Линия связи с линейными регенераторами находится под напряжением до 400 В. При работе на линии следует принимать необходимые меры по технике безопасности.

10.3.2. Последовательность установки регенераторов.



В первой секции (или при одностороннем ДП) регенераторы устанавливаются последовательно от LT-модема, начиная с транзитного R1 по конечный R5. После монтажа очередного регенератора проводится контроль прохождения и качество DSL-сигнала.

Для этого с регенерационного пункта дается разрешение на включение LT-модема MC04-DSL2.bis-xxx-RPS. После запуска источника подается напряжение ДП на регенераторы. Начинается процесс активации DSL-линий регенерационных участков. Длительность активации одного регенерационного участка не превышает 1 мин. С учетом того, что успешное завершение активации может происходить не с первой попытки, процесс активации всего линейного тракта может занимать несколько минут. По завершению активации персонал на станции с помощью системы мониторинга производит контроль состояния DSL-стыков регенераторов.

Во второй секции регенераторы могут устанавливаться в последовательности:

- прямой, начиная с регенератора R5 (следующего после конечного) по R8;
- обратной, начиная с регенератора R8 (от модема NT) по R5.

При прямой последовательности установки регенераторов второй секции отсутствует возможность контроля прохождения и качества DSL-сигнала после монтажа очередного регенератора. Правильность монтажа контролируется измерением по постоянному току сопротивлений шлейфов (сопротивление обмотки линейного трансформатора двухпарного регенератора примерно 4 Ом) и сопротивлений между полюсами ДП – сопротивление конечного регенератора со стороны второй секции ДП – 150 кОм.

При обратной последовательности установки регенераторов после монтажа очередного регенератора проводится контроль прохождения DSL-сигнала. Для этого с регенерационного пункта дается разрешение на включение станционного NT-модема MC04-DSL2.bis-xxx-RPS. После запуска источника подается напряжение ДП на регенераторы. Через 2 минуты после подачи напряжения ДП вновь установленный регенератор инициирует активацию DSL-линий на скорости 3*64 кбит/с. По завершению активации персонал на станции с помощью системы мониторинга производит контроль прохождения через регенераторы DSL-сигнала на скорости 3*64 кбит/с.

10.3.3. Локализация неисправного регенерационного участка.

Возможны три вида неисправностей в тракте: короткое замыкание, обрыв и пробой изоляции.

При **коротком замыкании** цепи дистанционного питания срабатывает защита источника ДП и он отключается. Участок, на котором произошло короткое замыкание, можно определить по величине сопротивления до участка с этой неисправностью. Для этого следует отключить линию от модема с источником ДП и измерить мультиметром (омметром) сопротивление кабеля со стороны питающей станции: для двухпарного тракта – сопротивление между парами, для однопарного – сопротивление между жилами пары. При отсутствии короткого замыкания

измеренное сопротивление будет составлять величины более 100 кОм. При коротком замыкании цепи ДП в кабеле или регенераторах измеренное сопротивление $R_{изм}$ будет менее 1 кОм. Номер закороченного регенерационного участка N вычисляется делением величины $R_{изм}$ на расчетное сопротивление одного регенерационного участка R_L .

$R_L = \rho \cdot L$ – сопротивление двухпарного регенерационного участка, Ом

$R_L = 2 \cdot \rho \cdot L$ – сопротивление однопарного регенерационного участка, Ом

$\rho = 16$ Ом/км – погонное сопротивление жилы кабеля 1,2 мм

$\rho = 28$ Ом/км – погонное сопротивление жилы кабеля 0,9 мм

L – длина регенерационного участка, км.

При **обрыве** кабеля второго или последующих регенерационных участков источник ДП не отключается. Система мониторинга отобразит активированные регенераторы до точки обрыва и локализует неисправный участок.

При **пробое изоляции** источник ДП обнаруживает утечку и индицирует ее лицевыми светодиодами **L+L-**. При снижении сопротивления изоляции до величины порядка 50 кОм и ниже ток утечки достигает порога срабатывания защиты 3–5 мА и источник ДП выключается. Повторный запуск ДП снова приведет к отключению. Регенераторы остаются без питания, система мониторинга обнаружит только один модем. Чтобы локализовать неисправность, нужно обеспечить питание регенераторов.

Для обеспечения питания регенераторов при наличии утечки более 3 мА нужно отключить (блокировать) защиту от утечек. Отключение защиты производится установкой сдвигового переключателя **└─П** модема с источником ДП в правое положение **П**.

При установке блокировки защита от утечки не срабатывает и на регенераторы поступает напряжение ДП. Регенераторы активируются и их можно наблюдать по системе мониторинга. На регенерационном участке, на котором произошел пробой изоляции, может наблюдаться повышенный поток ошибок, что позволяет локализовать (обнаружить) этот участок. После устранения утечки включить защиту – установить переключатель в левое положение **└**.

11. ЗАДАНИЕ РЕЖИМОВ И НАСТРОЙКА АППАРАТУРЫ.

Аппаратура обеспечивает передачу данных от сетевых интерфейсов по одной или двум DSL–линиям (парам), обозначаемые далее как линии **A** и **B**. По каждой DSL–линии передается от 3 до 239 каналов данных со скоростью 64 кбит/с, обозначаемые далее как **B–каналы**. По **B–каналам** передаются данные интерфейсов E1, Ethernet и голосовых стыков.

В системе передачи, включающей два конечных модема, один модем является ведущим по DSL стыку и задает скорость передачи, другой ведомым. Ведущий модем (стык) обозначается **LT**, ведомый – **NT**. В системе передачи с регенераторами входной DSL стык регенератора, подключенный через входную линию к ведущей стороне – модему **LT**, является ведомым **NT**. Соответственно, выходной стык регенератора, подключенный через выходную линию к ведомой стороне – модему **NT**, является ведущим **LT**.

Задание (установка) режимов работы стыков и их кросс–соединений производится двумя способами – аппаратным или программным. Устанавливаются следующие режимы:

- тип модема по DSL– ведущий **LT**/ведомый **NT** (задается только переключателем **MODE**);
- скорость передачи по DSL–линиям и линейный код (задается программно и аппаратно);
- коммутация канальных интервалов (задается только программно);
- выключение портов (задается только программно);
- установки по стыку E1 (задается только программно):
 - структурированный(G.704)/неструктурированный поток
 - линейный код HDB3 / AMI
 - режим тактовой синхронизации 2048 кбит/с – ведущий / ведомый
 - прозрачная передача КИО
 - включение функции контроля по CRC4.

В ведущем режиме передатчик стыка E1 тактируется от *приемника DSL* или от *внутреннего генератора*, в ведомом – от *принимаемого* сигнала E1.

11.1. Аппаратный способ управления.

Аппаратный способ реализуется с помощью расположенного на лицевой панели поворотного переключателя **MODE** и переключателя **T–M**.

11.1.1. Переключатель **MODE**.

Основная функция переключателя **MODE** – задание режима **LT/NT** модема. При установке переключателя в положение **0** модем устанавливается в ведомый режим **NT**. Установка переключателя **MODE** в положение **1, 2...F** переводит модем в ведущий режим **LT** и задает скорость передачи в DSL–линиях согласно табл. 5. Ведомый модем **NT** и регенераторы подстраиваются под скорость ведущего модема. Линейный код устанавливается в зависимости от выбранной скорости: для числа **B–каналов** 3...60 – TC PAM16, для 61...118 – TC PAM32 и для 119 ...239 – TC PAM128.

При аппаратном способе управления установка переключателя **MODE** задает режим синхронизации стыка 1E1: в положение **0** – ведущий, в положение **1, 2...F** – ведомый.

Признак аппаратного способа управления индицируется зеленым индикатором **MODE**. При переходе на программное управление и изменении аппаратной конфигурации индикатор гаснет. Из программного способа управления модем может быть введен в режим аппаратного управления при помощи команды **Активизировать настройки по умолчанию**.

Таблица 5. Аппаратное задание скорости передачи по DSL–линиям.

Положение MODE (модем LT)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Число B–каналов в каждой DSL-линии	16	32	64	72	80	88	100	118	140	152	164	172	194	200	239
Число B–каналов по двум DSL–линиям	32	64	128	144	160	176	200	236	280	304	328	344	388	400	478

Исполнение 1-2. MC04–DSL2–1E1/(xEth): Режим Т. В-каналы DSL-линий А с 1 по 32 заполняются канальными интервалами порта 1E1. К первому В-каналу DSL-линии А подключен КИ0, ко второму – КИ16. Далее В-каналы заполняются ТЧ каналами потока Е1 с чередованием. Все В-каналы DSL-линии В заполняются данными порта Ethernet, установленного в слот С. Если порт Ethernet в слот С не установлен, DSL-линия В остается незадействованной.

В-канал	1	2	3	4	5	6	7	8	9...31	32	33...239
DSL А	КИ0	КИ16	КИ1	КИ17	КИ2	КИ18	КИ3	КИ19	КИ4...КИ15	КИ31	-
DSL В	Eth	Eth	Eth	Eth	Eth	Eth	Eth	Eth	Eth ... Eth	Eth	Eth

Незадействованные каналы DSL-А (33..239) при передаче заполняются потоком единиц.

Максимальная скорость Ethernet составляет 15296 кбит/с (239 каналов). При установке скорости меньше чем 239*64 кбит/с соответствующие каналы Eth не передаются (уменьшается скорость Ethernet).

При установке скорости меньше чем 32*64 кбит/с соответствующие каналы Е1 по линии DSL не передаются, а в потоке Е1 эти каналы заменяются единицами.

Исполнение 1-2. MC04–DSL2–1E1/(xEth)-FXO/FXS/E&M: Режим М. В-каналы DSL-линий А и В с 1 по 16 заполняются канальными интервалами порта 1E1. К 17 В-каналу DSL-линии А подключен ЦС (MX0), к 17 В-каналу DSL-линии В – ВСК (MX16). Далее В-каналы заполняются каналами плат КО. В-каналы DSL-линий А и В с 33 по 226 заполняются данными порта Ethernet, установленного в слот С. Если порт Ethernet в слот С не установлен, эти каналы незадействованы.

В-канал	1...16	17	18	19	20	21..30	31	32	33..226	227..239
DSL А	КИ0...КИ15	MX0	п1к1	п1к2	п2к1	п2к2..п7к1	п7к2	п8к1	Eth	-
DSL В	КИ16...КИ31	MX16	п1к3	п1к4	п2к3	п2к4..п7к3	п7к4	п8к3	Eth	-

При установке скорости больше чем 226*64 кбит/с соответствующие каналы DSL (227..239) заполняются при передаче потоком единиц.

Максимальная скорость Ethernet составляет 24832 кбит/с (388 каналов). При установке скорости менее 226*64 кбит/с (до 32 каналов) соответствующие каналы Eth не передаются, происходит уменьшение скорости Ethernet.

При установке скорости меньше чем 32*64 кбит/с соответствующие каналы Е1 по DSL-линии не передаются, а в потоке Е1 эти каналы заменяются единицами, Ethernet не передается.

Исполнение 1-2. MC04–DSL2–1E1/(xEth)-FXO/FXS/E&M: Режим Т. В-каналы DSL-линий А с 1 по 32 заполняются канальными интервалами порта 1E1. К первому В-каналу DSL-линии А подключен КИ0, ко второму – КИ16. Далее В-каналы заполняются ТЧ каналами потока Е1 с чередованием. К 33 В-каналу DSL-линии А подключен ЦС (MX0), к 34 В-каналу DSL-линии А – ВСК (MX16).

Далее В-каналы заполняются каналами плат КО. Все В-каналы DSL-линии В заполняются данными порта Ethernet, установленного в слот С. Если порт Ethernet в слот С не установлен, DSL-линия В остается незадействованной.

В-канал	1...32	33	34	35	36	37...62	63	64	65..239
DSL А	КИ0...КИ31	MX0	MX16	п1к1	п1к3	п1к2...п7к4	п8к1	п8к3	-
DSL В	Eth...Eth	Eth	Eth	Eth	Eth	Eth ...Eth	Eth	Eth	Eth

Незадействованные каналы DSL-А (33..239) при передаче заполняются потоком единиц.

Максимальная скорость Ethernet составляет 15296 кбит/с (239 каналов). При установке скорости меньше чем 239*64 кбит/с соответствующие каналы Eth не передаются (уменьшается скорость Ethernet).

При установке скорости меньше чем 64*64 кбит/с соответствующие каналы Е1 по линии DSL не передаются, а в потоке Е1 эти каналы заменяются единицами.

Исполнение 3-4. MC04–DSL2–2E1/(1Eth): Режим М. В-каналы DSL-линий А и В с 1 по 16 заполняются канальными интервалами порта 1E1. В-каналы DSL-линий А и В с 17 по 32 заполняются канальными интервалами порта 2E1. В-каналы DSL-линий А и В с 33 по 239

заполняются данными порта Ethernet, установленного в слот С. Если порт Ethernet в слот С не установлен, эти каналы незадействованы.

В-канал	1...16	17...32	33...226	227...239
DSL A	1КИ0...1КИ15	2КИ0...2КИ15	Eth ...Eth	-
DSL B	1КИ16...1КИ31	2КИ16...КИ31	Eth ...Eth	-

При установке скорости больше чем $226 \cdot 64$ кбит/с соответствующие каналы DSL (227..239) заполняются при передаче потоком единиц.

Максимальная скорость Ethernet составляет 24832 кбит/с (388 каналов). При установке скорости менее $226 \cdot 64$ кбит/с (до 32 каналов) соответствующие каналы Eth не передаются, происходит уменьшение скорости Ethernet.

При установке скорости меньше чем $32 \cdot 64$ кбит/с соответствующие каналы E1 по DSL-линии не передаются, а в потоке E1 эти каналы заменяются единицами, Ethernet не передается.

Исполнение 3-4. MC04–DSL2–2E1/(1Eth): Режим Т. В-каналы DSL-линий А с 1 по 32 заполняются канальными интервалами порта 1E1. К первому В-каналу DSL-линии А подключен КИ0, ко второму – КИ16. Далее В-каналы заполняются ТЧ каналами потока 1E1 с чередованием. В-каналы DSL-линий А с 33 по 64 заполняются канальными интервалами порта 2E1. К первому В-каналу DSL-линии А подключен КИ0 (ЦС), ко второму – КИ16 (ВСК). Далее В-каналы заполняются ТЧ каналами потока 2E1 с чередованием. Все В-каналы DSL-линии В заполняются данными порта Ethernet, установленного в слот С. Если порт Ethernet в слот С не установлен, DSL-линия В остается незадействованной.

В-канал	1...32	33...64	65...239
DSL A	1КИ0, 1КИ16...1КИ15, 1КИ31	2КИ0, 2КИ16...2КИ15, 2КИ31	-
DSL B	Eth ...Eth	Eth ...Eth	Eth ...Eth

Незадействованные каналы DSL-A (65..239) при передаче заполняются потоком единиц.

Максимальная скорость Ethernet составляет 15296 кбит/с (239 каналов). При установке скорости меньше чем $239 \cdot 64$ кбит/с соответствующие каналы Eth не передаются (уменьшается скорость Ethernet).

При установке скорости меньше чем $64 \cdot 64$ кбит/с соответствующие каналы E1 по линии DSL не передаются, а в потоке E1 эти каналы заменяются единицами.

Исполнение 3-4. MC04–DSL2–2E1/(1Eth)-FXO/FXS/E&M: Режим М. В-каналы DSL-линий А и В с 1 по 16 заполняются канальными интервалами порта 1E1. В-каналы DSL-линий А и В с 17 по 32 заполняются канальными интервалами порта 2E1. К 33 В-каналу DSL-линии А подключен ЦС (MX0), к 33 В-каналу DSL-линии В – ВСК (MX16). Далее В-каналы заполняются каналами плат КО. В-каналы DSL-линий А и В с 49 по 239 заполняются данными порта Ethernet, установленного в слот С. Если порт Ethernet в слот С не установлен, эти каналы незадействованы.

В-канал	1...16	17...32	33	34	35	36...46	47	48	49...239
DSL A	1КИ0...1КИ15	2КИ0...2КИ15	MX0	п1к1	п1к2	п2к1...п7к1	п7к2	п8к1	Eth...Eth
DSL B	1КИ16...1КИ31	2КИ16...2КИ31	MX16	п1к3	п1к4	п2к3...п7к3	п7к4	п8к3	Eth...Eth

Максимальная скорость Ethernet составляет 24448 кбит/с (382 канала). При установке скорости менее $239 \cdot 64$ кбит/с (до 48 каналов) соответствующие каналы Eth не передаются, происходит уменьшение скорости Ethernet.

При установке скорости меньше чем $48 \cdot 64$ кбит/с соответствующие каналы E1 (MX) по DSL-линии не передаются, а в потоке E1 эти каналы заменяются единицами, Ethernet не передается.

Исполнение 3-4. MC04–DSL2–2E1/(1Eth)-FXO/FXS/E&M: Режим Т. В-каналы DSL-линий А с 1 по 32 заполняются канальными интервалами порта 1E1. К первому В-каналу DSL-линии А подключен КИ0 (ЦС), ко второму – КИ16 (ВСК). Далее В-каналы заполняются ТЧ каналами потока 1E1 с чередованием. В-каналы DSL-линии А с 33 по 64 заполняются канальными

интервалами порта 2E1. К 33 В–каналу DSL-линии А подключен КИ0 (ЦС), к 34 – КИ16 (ВСК). Далее В-каналы заполняются ТЧ каналами потока 2E1 с чередованием. К 65 В–каналу DSL-линии А подключен ЦС (MX0), к 66 В–каналу DSL-линии А – ВСК (MX16). Далее В-каналы заполняются каналами плат КО. Все В-каналы DSL-линии В заполняются данными порта Ethernet, установленного в слот С. Если порт Ethernet в слот С не установлен, DSL-линия В остается незадействованной.

В-канал	1...32	33...64	65	66	67	68...86	96	97..239
DSL А	1КИ0,1КИ16... ...1КИ15,1КИ31	2КИ0,2КИ16... ...2КИ15,2КИ31	MX0	MX16	п1к1	п1к3, п1к2п7к4, п8к1	п8к3	-
DSL В	Eth...Eth	Eth...Eth	Eth	Eth	Eth	Eth...Eth	Eth	Eth

Незадействованные каналы DSL-А (97..239) при передаче заполняются потоком единиц.

Максимальная скорость Ethernet составляет 15296 кбит/с (239 каналов). При установке скорости меньше чем 239*64 кбит/с соответствующие каналы Eth не передаются (уменьшается скорость Ethernet).

При установке скорости меньше чем 96*64 кбит/с соответствующие каналы E1 (MX) по линии DSL не передаются, а в потоке E1 эти каналы заменяются единицами.

Исполнение 5-6. MC04–DSL2–4E1/(1Eth -FXO/FXS/E&M): Режим М. В-каналы DSL-линий А и В с 1 по 64 заполняются канальными интервалами портов 1E1...4E1 соответственно таблицы. В-каналы DSL-линий А и В с 65 по 239 заполняются данными порта Ethernet установленного в слот С. Если порт Ethernet в слот С не установлен, эти каналы незадействованы. Порт мультимплексора плат КО заблокирован.

В-канал	1...16	17...32	33...48	49...64	65..239
DSL А	1КИ0...1КИ15	2КИ0...2КИ15	3КИ0...3КИ15	4КИ0...4КИ15	Eth .. Eth
DSL В	1КИ16...1КИ31	2КИ16...2КИ31	3КИ16...3КИ31	4КИ16...4КИ31	Eth .. Eth

Максимальная скорость Ethernet составляет 22400 кбит/с (350 каналов). При установке скорости менее 239*64 кбит/с (до 64 каналов) соответствующие каналы Eth не передаются, происходит уменьшение скорости Ethernet.

При установке скорости меньше чем 64*64 кбит/с соответствующие каналы E1 (MX) по DSL- линии не передаются, а в потоке E1 эти каналы заменяются единицами, Ethernet не передается.

Исполнение 5-6. MC04–DSL2–4E1/(1Eth-FXO/FXS/E&M): Режим Т. В-каналы DSL-линии А с 1 по 128 заполняются канальными интервалами портов 1E1...4E1. Все В-каналы DSL-линии В заполняются данными порта Ethernet, установленного в слот С. Если порт Ethernet в слот С не установлен, DSL-линия В остается незадействованной. Порт мультимплексора плат КО заблокирован.

В-канал	1...32	33...128	129...239
DSL А	1КИ0,1КИ16...1КИ15,1КИ31	2КИ0,2КИ16...2КИ15,2КИ31,3КИ0...4КИ31	-
DSL В	Eth ...Eth	Eth ...Eth	Eth ...Eth

Незадействованные каналы DSL-А (129..239) при передаче заполняются потоком единиц.

Максимальная скорость Ethernet составляет 15296 кбит/с (239 каналов). При установке скорости меньше чем 239*64 кбит/с соответствующие каналы Eth не передаются (уменьшается скорость Ethernet).

При установке скорости меньше чем 128*64 кбит/с соответствующие каналы E1 (MX) по линии DSL не передаются, а в потоке E1 эти каналы заменяются единицами.

Исполнение 7-12. MC04–DSL0–xE1/(Eth)–FXO/FXS/E&M: Режим М и Т. Установленные порты Ethernet и порт 4E1 блокируется. Порты 2E1 и 3E1, если установлены, включаются в режим заворота по всем каналам. Канальные интервалы потока 1E1 заполняются каналами плат канальных окончаний следующим образом:

Номер платы	1	2	3	4	5	6	7	8
Канал платы	КИ потока 1E1							
1	1	3	5	7	9	11	13	15
2	2	4	6	8	10	12	14	-
3	17	19	21	23	25	27	29	31
4	18	20	22	24	26	28	30	-

Исполнение 8. MC04–DSL0–1E1/Eth: Режим М и Т. Каналы 1E1 заполняются данными от порта Ethernet – режим конвертора Eth-E1. Для порта 1E1 установка **структурированный поток по G.704** выключена.

Исполнение 9-10. MC04–DSL0–2E1/(1Eth): Режим М и Т. Канальные интервалы потока 1E1 прозрачно подключены одноименно к канальным интервалам потока 2E1 (режим регенератора E1). Порт Ethernet в слоте С, если установлен, блокируется.

Исполнение 11-12. MC04–DSL0–4E1/(1Eth): Режим М и Т. Все порты E1 включаются в режим заворота по всем каналам. Порт Ethernet в слоте С, если установлен, блокируется.

11.2. Программный способ управления.

Программное управление осуществляется с помощью программы управления и мониторинга **MC04–DSL Monitor** через компьютер, подключаемый к разъемам RS–232 или Eth–ctrl. Программный способ реализует гибкое и в полном, перечисленном выше, объеме управление.

Внимание. При первых включениях аппаратуры рекомендуется использовать заводские установки конфигурации, т.е. использовать аппаратный способ управления с помощью переключателей MODE и Т–М. При этом программу мониторинга **MC04–DSL Monitor** использовать только как инструмент чтения настроек по умолчанию при разных положениях переключателей MODE и Т–М. После приобретения навыков работы с программой **MC04–DSL Monitor** как инструмента чтения можно переходить к более сложным программным настройкам с гибкой под конкретную задачу коммутацией каналов E1, Ethernet, DSL.

Разрешение программного режима осуществляется установкой флажка **Разрешить программную конфигурацию**. Далее при программном способе конфигурирования руководствоваться методикой данной в справке системы программного управления и мониторинга. Особые программные установки общего порядка следующие:

1. Приоритет линии. Каналы пользовательских интерфейсов, подключенные к линии DSL А, имеют более высокий приоритет по отношению к каналам, подключенным к линии DSL В. При аварии линии DSL А каналы пользовательских интерфейсов, подключенные к линии DSL А, автоматически переключаются в линию DSL В и будут транспортироваться через линию DSL В до момента восстановления связи в линии DSL А. По умолчанию **Приоритет DSL линии А** установлен, при снятии флажка приоритет снимается. Установки приоритета должны быть одинаковыми на ближнем и дальнем модемах.

2. Маскирование аварий. При программном управлении имеется возможность замаскировать аварии по каждому порту индивидуально. При установке флажка маскирования авария порта не вызывает замыкания релейного сигнала аварии и в программе мониторинга устройство отображается как не аварийное, но индикатор соответствующего порта при этом будет показывать реальное состояние. В настройках по умолчанию авария потеря сигнала Ethernet – link down замаскирована.

3. ВСК и ЦС. Коммутация ТЧ каналов может быть выполнена с коммутацией своего сигнального канала, если включена функция **Обработка ВСК**. Данная функция позволяет организовать схемы с дроблением одного потока E1 на два направления с передачей через DSL стыки или одного потока E1 на 3 дробных потока E1.

Включение функции **Обработка ВСК** позволяет коммутировать биты СУВа и СУВb вместе с коммутацией ТЧ канала (при этом биты **c** и **d** всегда устанавливаются в состояние **c = 0** и **d = 1**). При выключенной функции **Обработка ВСК** КИ16 данного потока выключается из кросс-коммутации ВСК и может быть подключен как обычный канал ТЧ.

Формирование ВСК может производиться одновременно по 8 цифровым потокам, а именно по каждому из четырех потоков Е1 и по два ВСК внутри каждого потока DSL. В каждой DSL–линии может формироваться до двух ВСК, для этого нужно установить флажок **Обработка ВСК** на соответствующий поток **A1, A2, B1** и **B2**. Количество канальных интервалов в DSL линиях, охваченных функцией **Обработка ВСК** для каждого флажка равно 30. В DSL линиях канал, включенный в обработку ВСК, автоматически помечается в окне **Таблица коммутации каналов** значком √.

Установка флажка **Формирование ЦС по G.704** в DSL потоках позволяет формировать в В-канале DSL–линии структуру потока Е1. Данная функция позволяет организовать схемы с дроблением одного потока Е1 на два направления с передачей через DSL стыки и т.п.

При снятии флажка **Структурированный поток (G.704)** на стыке Е1 отключается схема слежения цикловой синхронизации на приеме и формирование цикловой синхронизации на передаче. При этом автоматически маскируется авария цикловой синхронизации **LOF** и канал КИ0 может быть использован для передачи данных (пример– конвертор Е1–Eth).

При установленном флажке **Структурированный поток (G.704)** схема слежения цикловой синхронизации на приеме включена, а формирование цикловой синхронизации на передачу зависит от установки флажка **Прозрачная передача КИ0/Формирование ЦС по G.704**.

Установка флажка **Прозрачная передача КИ0** (флажок **Формирование ЦС по G.704** снимается) по стыку Е1 отключает формирование циклового синхросигнала по данному стыку Е1 и обеспечивает прозрачную передачу КИ0. Эта функция дает возможность прозрачно передавать национальные биты **Sa**. Если флажок **Прозрачная передача КИ0** снят, по данному порту на передачу формируется собственный синхросигнал (флажок **Формирование ЦС по G.704** устанавливается), а национальные биты устанавливаются в состояние **Sa = 1**.

4. Режим **T, M** и **Eth** →**E1**. См. **Кросс-коммутация**.

5. Указатель первого канала **Ethernet**. См. **Кросс-коммутация**.

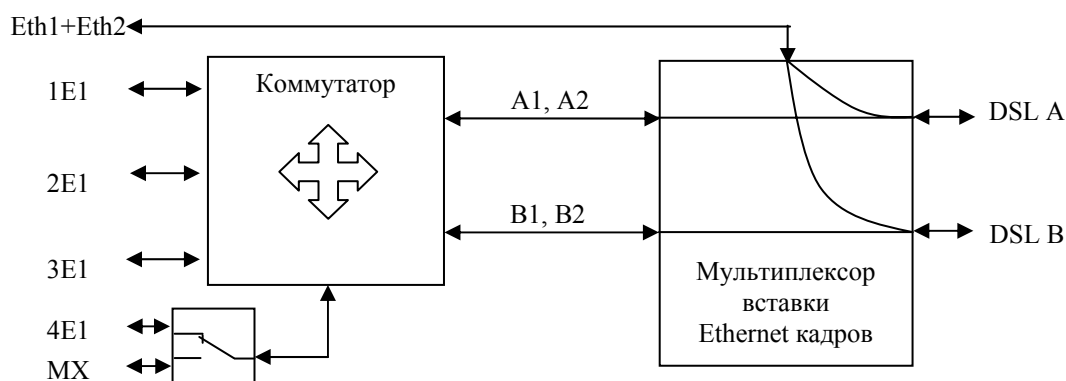
6. Удержание состояния СУВ и СУВ **b=0**. См. **Программные установки по сигнальным каналам плат КО**.

7. **AIS-константа**. В таблице коммутации в каналы можно подключить последовательность бит, которую определяет эта опция. Существует четыре варианта заполнения: 11111111; 00000000; 10101010 и 01010101. Подключение производится через выпадающее окно при нажатии правой кнопки “мышь” – AIS.

11.3. Кросс–коммутация каналов.

Модем содержит встроенный кросс-коммутатор и мультиплексор вставки Ethernet кадров. Кросс-коммутатор обеспечивает произвольное дуплексное кроссовое соединение 64 кбит/с каналов и их сигнальных каналов в пределах восьми цифровых потоков.

Существует три режима работы кросс-коммутатора: **M, T** и **Eth**→**E1**. Кросс-коммутатор позволяет реализовать схемы с вставкой/выделением каналов, дробление потока на два направления и т.п. Коммутация каналов выполняется в окне **Таблица коммутации каналов** программы мониторинга.



Режим **M**.

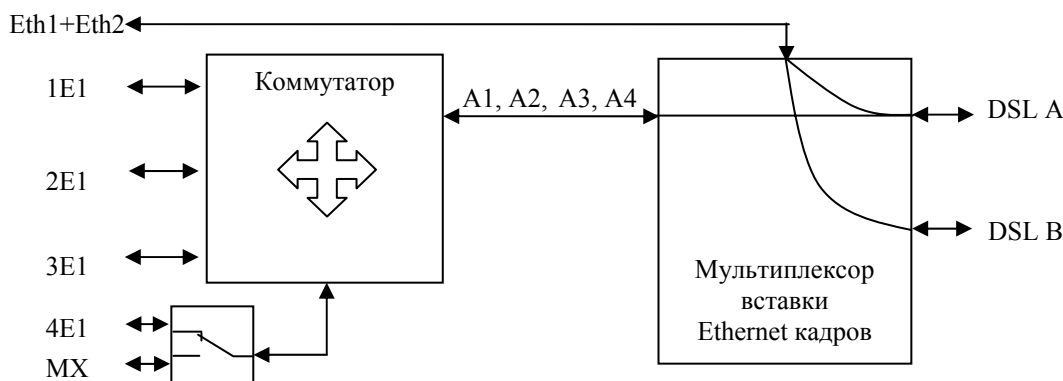
Режим М. Данный режим позволяет передавать поток/потоки Е1 и Ethernet по двум парам. Кроссовое соединение 64 кбит/с каналов и их сигнальных каналов возможно между 1Е1...4Е1, А1, А2, В1 и В2 или 1Е1...3Е1, МХ, А1, А2, В1 и В2. При включении мультиплексора плат КО (МХ) поток 4Е1 становится недоступным для коммутации и замещается потоком МХ.

Сформированный поток А1 состоит из 32 каналов расположенных в В-каналах линии DSLA на местах с А0 по А31. Канал А0 предназначен для передачи циклового сигнала (ЦС), который может быть прозрачно передан из соответствующего потока Е1/МХ или сформирован внутренним генератором циклового сигнала (флажок **Формирование ЦС по G.704 - А1** установлен). Канал А1 предназначен для передачи сигнального канала (ВСК). Канал ВСК может быть прозрачно передан из соответствующего потока Е1/МХ или сформирован внутренним генератором ВСК (флажок **Обработка ВСК - А1** установлен). Включение функции **Обработка ВСК** позволяет коммутировать биты СУВа и СУВb вместе с коммутацией ТЧ канала. При этом биты **c** и **d** всегда устанавливаются в состояние **c = 0** и **d = 1**. Каналы А2...А31 DSL линии А предназначены для передачи ТЧ каналов.

Поток А2 расположен в В-каналах линии DSLA на местах с А32 по А63 и имеет структуру как у потока А1. Потоки В1 и В2 располагаются в линии DSLB аналогично потокам А1 и А2.

Вставка Ethernet кадров осуществляется мультиплексором, который позволяет передавать данные Ethernet со скоростью до 388*64 кбит/с по линиям А и В. Мультиплексор автоматически занимает все доступные В-каналы обеих DSL линий, в которых не передаются потоки А1, А2, В1 и В2. В-каналы предназначенные для передачу потоков А1, А2, В1 и В2, при помощи опции **Указатель первого канала Ethernet** (в таблице коммутации каналов), можно заполнить данными Ethernet. Опция **Указатель первого канала Ethernet** определяет номер В-канала DSL линии, с которого мультиплексор будет осуществлять вставку Ethernet кадров. Опция позволяет сдвигать первый канал Ethernet в диапазоне с 1 по 64 канал, при этом данная регулировка открывает каналы под передачу данных Ethernet и закрывает передачу каналов Е1 или МХ.

Режим Т. Данный режим позволяет передавать поток/потоки Е1 по линии А, а Ethernet по линиям А и В. Преимуществом этого режима является сохранение полного трафика потоков Е1 и части трафика Ethernet при аварии одной из линий DSL, если флажок **Приоритет линии** установлен. Кроссовое соединение 64 кбит/с каналов и их сигнальных каналов возможно между 1Е1...4Е1, А1...А4 или 1Е1...3Е1, МХ, А1...А4. При включении мультиплексора плат КО (МХ) поток 4Е1 становится недоступным для коммутации и замещается потоком МХ. Сформированный поток А1 состоит из 32 каналов расположенных в В-каналах линии DSLA на местах с А0 по А31. Потоки А2...А4 расположены в В-каналах линии DSLA на местах с А32 по А127 и имеют структуру как у потока А1.



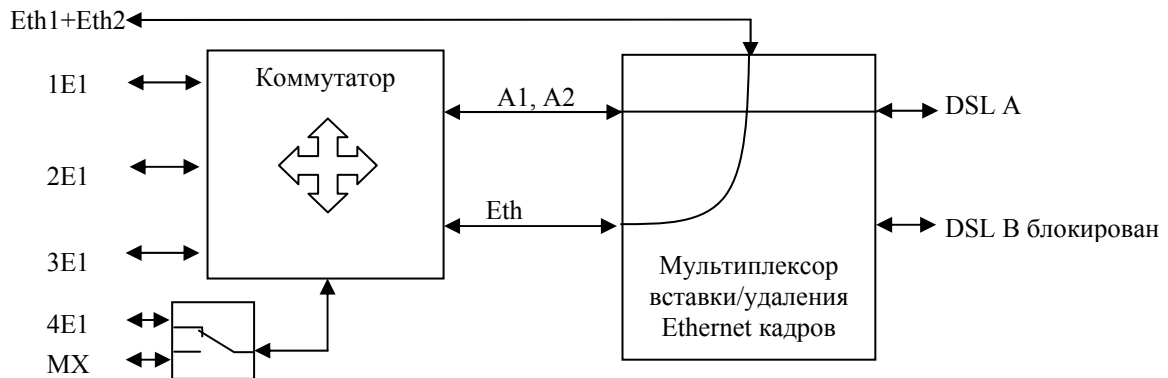
Режим Т.

Вставка Ethernet кадров осуществляется мультиплексором, который позволяет передавать данные Ethernet со скоростью до 388*64 кбит/с по линиям А и В. Мультиплексор автоматически занимает все доступные В-каналы обеих DSL линий, в которых не передаются каналы потоков А1...А4. В-каналы, предназначенные под передачу потоков А1...А4, при помощи опции **Указатель первого канала Ethernet** (в таблице коммутации каналов) можно заполнить данными Ethernet. Опция **Указатель первого канала Ethernet** определяет номер В-канала DSL линии, с которого мультиплексор будет осуществлять вставку Ethernet кадров. Опция позволяет сдвигать первый

канал Ethernet в диапазоне с 1 по 128 канал, при этом данная регулировка открывает каналы под передачу данных Ethernet и закрывает передачу каналов E1 или MX.

Режим Eth→E1. Данный режим позволяет осуществлять передачу данных Ethernet через поток E1 и передачу потоков A1 и A2 по линии А. Кроссовое соединение 64 кбит/с каналов и их сигнальных каналов возможно между 1E1...4E1, A1, A2 и Ethernet или 1E1...3E1, MX, A1, A2 и Ethernet. При включении мультиплексора плат КО (MX) поток 4E1 становится недоступным для коммутации и замещается потоком MX.

Коммутатор позволяет передавать данные Ethernet со скоростью до 32*64 кбит/с с шагом 64 кбит/с по одному из потоков E1.



Режим Eth→E1.

При выполнении коммутации каналов есть некоторые ограничения:

1. Количество доступных для коммутации каналов DSL–линии ограничено и может иметь значением 64/128 каналов (зависит от выбранного режима и линейной скорости DSL–линии);
2. Количество каналов Ethernet не может быть более: 388 (24832 кбит/с) – при работе по двум DSL–линиям; 239 (15296 кбит/с) – при работе по одной DSL–линии; 32 (2048 кбит/с) – при подключении к потоку E1. Количество каналов, подключенных к Ethernet потоку на обеих сторонах организованного моста, должно быть одинаковым;
3. При включении функции **Обработка ВСК** формируется выделенный сигнальный канал (ВСК), который становится недоступным для коммутации.

11.4. Синхронизация.

Модем и модем-мультиплексор с DSL стыком.

В модемах и модем-мультиплексорах все внутренние узлы тактируются от одного источника синхронизации. Источником синхронизации может быть: приемник порта (1E1, DSLA, DSLB) или внутренний генератор. Выбор источника синхронизации осуществляется с помощью опции **ведущий/ведомый** E1 в случае работы с E1, а в других случаях выбор осуществляется автоматически. Установка порта E1 в режим **ведомый** означает, что выбрана внешняя синхронизация (от приемника) и все внутренние узлы тактируются от данного порта E1. Если на одной стороне тракта выбран режим **ведомый** порта E1, например на модеме LT, то на второй стороне NT все порты E1 должны быть установлены в режим **ведущий**, и синхронизация автоматически выбирается от DSL портов. Установка в системе двух и более портов E1 в режим **ведомый** невозможна. При работе с выключенными портами E1 синхронизация устанавливается: на модеме LT от внутреннего генератора, а на модеме NT от DSL портов.

Модем и модем-мультиплексор без стыков DSL.

Тактовая синхронизация может быть взята от порта 1E1, либо от внутреннего генератора. Установка порта в режим **ведомый** означает, что выбрана внешняя синхронизация (от приемника) и все внутренние узлы тактируются от порта 1E1. Установка всех портов E1 в режим **ведущий** означает, что выбрана внутренняя синхронизация и все порты E1 тактируются от внутреннего генератора (2048 кГц±25 ppm). Установка в системе двух и более портов E1 в режим **ведомый** невозможна.

При **аппаратном** способе управления режим синхронизации стыка 1E1 задается переключателем **MODE**: в положении **0** – **ведущий**, в положении **1, 2...F** – **ведомый**.

Приоритет источника синхронизации (только для модемов с 4E1).

В модемах с модулем 4E1 тактовая синхронизация может быть взята от любого порта E1 и при потере синхронизации от выбранного порта E1 происходит автоматическое переключение на источник синхронизации от другого порта в соответствие приоритетам. Высокий приоритет соответствует первому E1, низкий приоритет – четвертому E1.

12. КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ АППАРАТУРЫ.

12.1. Контроль линейных стыков DSL.

Контроль состояния DSL–стыков модемов и регенераторов производится с помощью системы мониторинга (раздел 11). Для измерения показателей ошибок нужно сбросить счетчики ошибок в модемах и регенераторах.

Минимальные требования к параметрам каждого DSL–стыка:

- **Качество сигнала** – не менее 0 дБ;
- темп прохождения ошибок **ЕВ** – не более 1 за 1 мин наблюдения.

Номинальные требования к параметрам DSL–стыка:

- **Качество сигнала** – не менее 5 дБ;
- темп прохождения ошибок **ЕВ** – не более 1 за 10 мин наблюдения.

Здесь **ЕВ** – шестимиллисекундный интервал с ошибками.

12.2. Контроль работоспособности Ethernet канала.

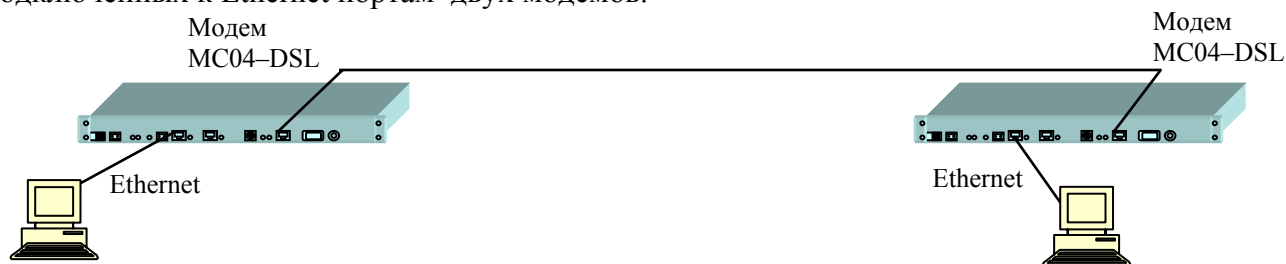
Проверка Ethernet–канала включает проверку состояния порта Ethernet и наличия сетевого соединения.

Состояние порта.

Включенный порт выдает в LAN специальные тестовые символы для подтверждения целостности соединения с сегментом LAN. Если тестовые символы принимаются из сегмента LAN, то индикатор Ethernet порта модема горит – состояние LINK. Состояние LINK должно быть и на устройстве, к которому подключен модем. Если состояние LINK не достигается, в первую очередь нужно проверить исправность кабеля. При отключении порта Ethernet от сети, индикатор Ethernet порта должен погаснуть.

Сетевое соединение.

Проверка сетевого соединения осуществляется при помощи двух компьютеров, подключенных к Ethernet портам двух модемов.



Для проверки сетевого соединения используется команда Ping с указанием IP-адреса удаленного устройства. Для этого требуется запустить командную строку:

Пуск>> Программы>>Стандартные>> Командная строка

После запуска необходимо ввести: ping -t xxx.xxx.xxx.xxx , где xxx.xxx.xxx.xxx IP-адрес удаленного компьютера. Пример обмена:

```
C:\Documents and Settings\Vadim>ping -t 192.168.0.1
Обмен пакетами с 192.168.0.1 по 32 байт:
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время=2мс TTL=128
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время=2мс TTL=128
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время=2мс TTL=128
Статистика Ping для 192.168.0.1:
Пакетов: отправлено = 3, получено = 3, потеряно = 0 (0% потерь).
```

Параметр **потеряно**, равный 0%, указывает на качественное сетевое соединение между устройствами. Значение отличное от нуля говорит о возможных неполадках (электромагнитные наводки на кабель, неправильная настройка и т. п.). Отсутствие ответов говорит о том, что сетевого соединения между устройствами нет. Причиной отсутствия сетевого соединения может быть перекрещивание DSL-линий А и В, подключение разного числа В-каналов на модемах LT и NT (настройки модемов LT и NT должны соответствовать друг другу).

12.3. Контроль параметров источника ДП.

Контролируемые параметры ДП:

- выходное напряжение ДП;
- ток источника ДП.

Измерение выходного напряжения и тока ДП производится вольтметром на клеммах соответственно **U_{rp}** и **I_{rp}**, которые доступны с лицевой панели модема.

Измеренное напряжение должно соответствовать указанной на шильдике величине с допуском, указанным в разделе **Основные параметры**.

Ток ДП измеряется вольтметром между клеммами **I_{rp}** как падение напряжения на датчике тока 1 Ом. **Измеренная** величина тока в миллиамперах равняется показаниям вольтметра в милливольтгах. **Измеренная** величина тока не должна превышать **расчетную** максимальную величину тока.

Ток ДП зависит от количества регенераторов в линии, сопротивления линий и напряжения ДП и может изменяться в пределах от 10 до 250 мА. **Расчетная** максимальная величина тока ДП для конкретного линейного тракта в миллиамперах вычисляется по формуле:

$I=(n \cdot 4000 / U_{rp})$ – для однопарного линейного тракта;

$I=(n \cdot 8000 / U_{rp})$ – для двухпарного линейного тракта.

Здесь **n** – количество регенераторов в секции ДП, **U_{rp}** – измеренное напряжение ДП.

Внимание! Измеренное значение тока ДП, превышающее 250 мА, является аварийным. Для исключения отказа следует выключить источник и устранить короткое замыкание на дальнем конце в линейном кабеле или аппаратуре.

13. СИСТЕМА ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА.

В данном разделе приведены краткие данные по возможностям системы программного управления и мониторинга. Подробную информацию можно найти в техническом описании на всю систему MC04-SPU и технических описания программ MC04-DSL Monitor и MC04-DSL Supervisor или в меню *Справка* программы.

Имеются два типа мониторинга и программного обеспечения:

- **детальный мониторинг и управление** всех устройств MC04 *одного* тракта с помощью программы MC04-DSL Monitor
- **сетевой мониторинг аварийных состояний** большого числа (до 1000) *сетевых* устройств MC04 с помощью программы MC04-DSL Supervisor.

1. Детальный мониторинг с помощью программы MC04-DSL Monitor.

Программа MC04-DSL Monitor предназначена для детального мониторинга и управления устройств *одного* линейного тракта по выделенному в DSL сигнале каналу обслуживания (ЕОС). Этот тип мониторинга допускает два способа подключения стационарных устройств MC04 к компьютеру:

- **Локальное подключение.** Стационарный полукомплект подключается через интерфейс RS-232 к COM-порту компьютера посредством нуль-модемного кабеля.
- **Сетевое подключение.** Стационарный полукомплект подключается через интерфейс Eth-Ctrl в IP-сеть оператора связи, в которую включен управляющий компьютер. При этом устанавливается одно UDP-соединение с одним сетевым устройством MC04.

Внимание. Мониторинг по выделенному в DSL сигнале каналу обслуживания (ЕОС) ориентирован для проведения разовых пусконаладочных и ремонтных работ на тракте. Ввиду технических особенностей и ограничений ЕОС канала обслуживания не рекомендуется использовать этот мониторинг для непрерывного длительного наблюдения.

Программа MC04-DSL Monitor обеспечивает:

- детальный мониторинг параметров стыков DSL, Ethernet и каналов сигнализации плат канальных окончаний;
- конфигурирование – настройку параметров стыков DSL, кросс-коммутацию каналов между стыками DSL, Ethernet и голосовыми стыками;
- оперативное управление устройствами – установку шлейфов, программный перезапуск, сброс счетчиков ошибок.

2. Сетевой мониторинг аварий с помощью программы MC04-DSL Supervisor.

Программа MC04-DSL Supervisor предназначена для *непрерывного длительного* мониторинга аварийных состояний большого числа (до 1000) сетевых устройств MC04. Модем включается через интерфейс Eth-Ctrl в IP-сеть оператора связи. При этом одновременно поддерживается *N* UDP-соединений с сетевыми устройствами и осуществляется опрос состояния авария/норма каждого устройства. Для каждого сетевого устройства отображаются три состояния: **норма, авария, недоступен**. В протоколе аварий приводится расшифровка аварии. Аварийные сообщения сохраняются в архив. Для более детального мониторинга из приложения MC04-DSL Supervisor запускаются экземпляры программы MC04-DSL Monitor с настроенными UDP соединениями.

На базе программы MC04-DSL Supervisor реализован SNMP шлюз. Благодаря этому имеется возможность вести мониторинг устройств MC04, используя протокол SNMP. Опрос устройств MC04 может осуществляться любым SNMP-менеджером с поддержкой SNMP v.1.

Характеристики функции SNMP-шлюза в программе MC04-DSL Supervisor:

- протокол SNMP v.1
- MIB(ASN.1) для аппаратуры MC04
- режим “запрос-ответ” (Get - Response)
- отправка спорадических сообщений (Trap)

- количество опрашиваемых устройств до 1000
- защита информации (список доступа менеджеров)

Программой поддерживаются стандартные группы MIB **System**, **Interfaces**, **IP** (частично), а так же специальная группа производителя **ADC**, описанная в файле *ADC.mib*, поставляемом на компакт-диске вместе с программным обеспечением.

3. Характеристика управляющих портов RS-232 и Eth-Ctrl.

На лицевой панели модема размещены управляющий порт **RS-232** для локального мониторинга и порт **Eth-Ctrl** для сетевого мониторинга. Одновременное подключение обоих портов **RS-232** и **Eth-Ctrl** не допускается.

Для локального мониторинга через порт **RS-232** используется нуль-модемный кабель со следующей распайкой контактов разъема DB-9F:

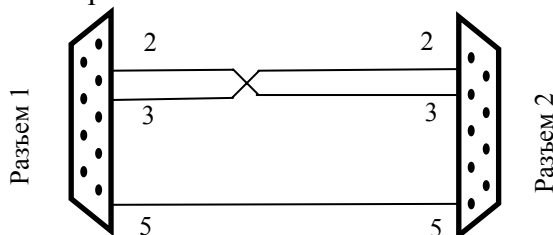
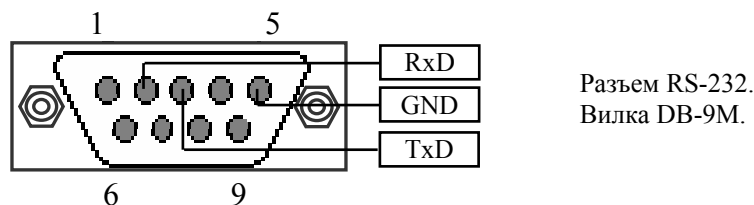


Рис. 12. Схема нуль-модемного кабеля

Нумерация контактов разъема RS-232 расположенного на лицевой панели стационарного модема приведена на рис. 13.



Разъем RS-232.
Вилка DB-9M.

Рис. 13.

ВНИМАНИЕ! Для исключения отказов СОМ-портов компьютера и модема подключение нуль-модемного кабеля производить при обязательном заземлении модема и корпуса компьютера или соединении клеммы заземления модема с корпусом компьютера.

Характеристики управляющего порта **Eth-Ctrl**:

- интерфейс Ethernet 10/100Base-T
- стандарт IEEE 802.1q (VLAN)
- протокол UDP/IP
- функция поддержки Auto MDI/MDIX
- ПО для настройки MC04-DSL Monitor или Supervisor
- защита информации список доступа и пароль
- возможность мониторинга с нескольких компьютеров до 4 одновременно
- программная настройка: сетевого IP адреса, списка IP адресов и VLAN групп компьютеров, имеющих доступ к устройству.

Аппаратно сетевой доступ через порт **Eth-Ctrl** реализуется с помощью **встроенного** в модем модуля Eth-Ctrl (заводское название модуля V-port).

4. Заводские настройки порта Eth-Ctrl:

- Mac адрес 02-AD-C0-00-xx-xx
- IP адрес 192.168.0.254
- Режим работы – Общий доступ.

14. ПРИЛОЖЕНИЯ.

Приложение А. Процесс установления связи по DSL–стыку.

1. Аппаратура обеспечивает передачу данных от сетевых интерфейсов по одной или двум DSL–линиям, обозначаемые далее как линии А и В. По каждой линии (паре) передается от 3 до 239 каналов данных со скоростью 64 кбит/с (В–каналы) и встроенный канал обслуживания со скоростью 400 байт/с (ЕОС–канал). По В–каналам передаются данные сетевых интерфейсов Е1, Ethernet. Скорость передачи по DSL–линиям и распределение данных по В–каналам линий А и В может задаваться либо жестко с помощью аппаратных средств модема, либо программироваться гибко с помощью компьютера. Встроенный канал обслуживания используется для удаленного управления и мониторинга линейных регенераторов и удаленного модема.

2. В системе передачи, включающей два конечных модема, один модем является ведущим по DSL стыку и задает скорость передачи, другой ведомым. Ведущий модем (стык) обозначается LT, ведомый – NT. В системе передачи с промежуточными регенераторами входной DSL стык регенератора, подключенный через входную линию к ведущей стороне (модему LT), является ведомым NT. Соответственно, выходной стык регенератора, подключенный через выходную линию к ведомой стороне (модему NT), является ведущим LT.

Ведущий модем инициирует процесс установления соединения – активации линий и задает скорость передачи в соответствии с установленным режимом. Ведомый модем и регенераторы подстраиваются под режимы ведущего модема.

3. Приемопередатчики DSL–сигнала обеспечивают двунаправленную передачу сигналов по одной паре. Для организации двухсторонней связи по одной паре проводов приемопередатчики предварительно выполняют процедуру настройки под параметры линии, в ходе которой они обмениваются специальными тестовыми сигналами. Для обеспечения возможности проведения этой операции они последовательно проходят через следующие состояния.

Преактивация (10). Индикаторы линий А и В горят постоянно красным цветом. Приемопередатчики выполняют процедуру рукопожатия, при котором происходит обмен установок между всеми устройствами в цепи, включенных в линейный тракт. При успешном прохождении данной процедуры цикл имеет вид 10>11>13 и модем перейдет в состояние активации. При отсутствии связи с удаленным устройством или при разногласии в установках (не правильно установлена цепь LT–NT или модемы в цепи несовместимы по какой–либо причине) цикл не будет оканчиваться на 13 и будет повторяться. Модем LT сообщает всем регенераторам и модему NT выбранное число каналов (скорость передачи) во время процедуры преактивации.

Активация (20). Индикаторы линий А и В мигают красным цветом с постоянной частотой 1–2 Гц. Приемопередатчик выдает в линию тестовые сигналы и настраивает (тренирует) свои узлы под управлением таймера активации. В зависимости от уровня шума в линии время активации колеблется в диапазоне от 15 до 40 секунд. При успешном завершении активации приемопередатчик переходит в активное состояние, в противном случае – в неактивное состояние и цикл начинается с начала.

DATA (40). Индикаторы линии А и В горят постоянно зеленым цветом. Кратковременные желтые вспышки в этом состоянии сигнализируют об обнаружении во входном потоке ошибок CRC6. Линия может использоваться для транспортирования пользовательских данных.

Деактивация (50). Индикаторы могут беспорядочно часто вспыхивать желтым и красным цветом. В это состояние приемопередатчик переходит из активного состояния при срыве цикловой синхронизации приемника. Приемник ищет синхросигнал и, когда его находит, возвращает приемопередатчик в активное состояние. Если синхронизация не восстанавливается в течение нескольких секунд, приемопередатчик переходит в состояние деактивации.

Примечание. В системе мониторинга состояния процесса активации выводятся в шестнадцатеричном коде.

Приложение Б. Структура потока Е1.

Поток Е1 имеет структуру по табл. Б1 и включает в себя 32 канальных интервала (КИ), образующих один цикл (Ц), и 16 циклов, образующих сверхцикл (СЦ). Кроме того, для обеспечения полного контроля ошибок и исключения ложной цикловой синхронизации, в потоке развертывается сверхцикл CRC–4.

В КИ1...15, 17...31 передаются восьмиразрядные коды голосовых каналов или данных. В КИ0 передается сигнал цикловой синхронизации, имеющий вид 10011011, разряды со второго по восьмой передаются в четных циклах, а первый разряд в позиции Р2 нечетных циклов.

В КИ16 нулевого цикла передается сигнал сверхциклового синхронизации, имеющий вид 0000, разряды которого расположены на позициях Р1...Р4. Сигнализация голосовых каналов (1ВСК) передается в КИ16 в циклах с первого по пятнадцатый. В разряде Р1 передается сигнализация – сигналы управления и взаимодействия (СУВа) каналов 1...15 мультиплексора, в разряде Р5 передается СУВа каналов 16...30.

Цикловые и сверхцикловые синхросигналы, выделяемые из входного группового сигнала, обрабатываются следующим образом. Вход в цикловую синхронизацию обеспечивается после приема двух синхросигналов подряд. Выход из синхронизма происходит после четырех подряд следующих сбоев циклового синхросигнала. При потере цикловой синхронизации на шине РСМ устанавливается код, соответствующий нулевому тональному сигналу. Вход в сверхцикловую синхронизацию обеспечивается после принятия первой синхрокомбинации, выход из синхронизма происходит в случае двух подряд следующих сбоев сверхциклового сигнала. При сбоях сверхциклового синхронизации и авариях питания вырабатывается сигнал СБРОС, блокирующий прием СУВ на платах КО.

Таблица Б1. Структура потока Е1.

Номер цикла в сверхцикле	Под сверхцикл CRC-4	Содержимое канальных интервалов (КИ)			
		0	1...15	16	17...31
0	1	C ₁ 0011011	Голос или данные	0 0 0 0 1 И 1 1	Голос или данные
1		0 1 И 1 1 1 1 1		a ₁ b ₁ 0 1 a ₁₆ b ₁₆ 0 1	
2		C ₂ 0011011		a ₂ b ₂ 0 1 a ₁₇ b ₁₇ 0 1	
3		0 1 И 1 1 1 1 1		a ₃ b ₃ 0 1 a ₁₈ b ₁₈ 0 1	
4		C ₃ 0011011		a ₄ b ₄ 0 1 a ₁₉ b ₁₉ 1	
5		0 1 И 1 1 1 1 1		a ₅ b ₅ 0 1 a ₂₀ b ₂₀ 0 1	
6		C ₄ 0011011		a ₆ b ₆ 0 1 a ₂₁ b ₂₁ 0 1	
7		0 1 И 1 1 1 1 1		a ₇ b ₇ 0 1 a ₂₂ b ₂₂ 0 1	
8	2	C ₁ 0011011		a ₈ b ₈ 0 1 a ₂₃ b ₂₃ 0 1	
9		1 1 И 1 1 1 1 1		a ₉ b ₉ 0 1 a ₂₄ b ₂₄ 0 1	
10		C ₂ 0011011		a ₁₀ b ₁₀ 0 1 a ₂₅ b ₂₅ 0 1	
11		1 1 И 1 1 1 1 1		a ₁₁ b ₁₁ 0 1 a ₂₆ b ₂₆ 0 1	
12		C ₃ 0011011		a ₁₂ b ₁₂ 0 1 a ₂₇ b ₂₇ 0 1	
13		E ₁ 1И11111		a ₁₃ b ₁₃ 0 1 a ₂₈ b ₂₈ 0 1	
14		C ₄ 0011011		a ₁₄ b ₁₄ 0 1 a ₂₉ b ₂₉ 1	
15		E ₂ 1И11111		a ₁₅ b ₁₅ 0 1 a ₃₀ b ₃₀ 0 1	

Примечания:

1. C₁...C₄ – биты циклического контроля по избыточности CRC – 4;

E₁,E₂ – биты индикации ошибок CRC – 4;

И – извещение об аварии цикловой синхронизации – в КИ0, сверхциклового – в КИ16;

a_n, b_n – сигналы управления и взаимодействия голосового n канала в потоке Е1.