

**ООО «Компания «АЛС и ТЕК»**

**УТВЕРЖДЕНО**

**643.ДРНК.505905-01 34 01-ЛУ**

**БЛОК МАЛОЙ АТС  
Руководство оператора**

**643.ДРНК.505905 -01 34 01**

**Листов 66**

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

**2011**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ программы .....	5
2.1. Запуск блока малой АТС .....	6
2.1.1 Запуск БМАТС на базе ИНТ-512 .....	6
2.1.2 Запуск блока БМАТС на базе АСМ .....	7
2.1.3 Запуск блока БМАТС на базе АСМ-М .....	8
2.1.4 Запуск блока БМАТС на базе МКС-IP .....	8
3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ БМАТС .....	9
3.1. Отображение информации о состоянии БМАТС на терминале .....	9
4. ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ .....	21
4.1. Блокировка и разблокировка клавиатуры .....	22
4.2. Замена пароля .....	22
4.3. Основное меню управления блоком .....	23
4.3.1 Передача конфигурации резервному блоку .....	23
4.3.2. Сохранение конфигурации.....	24
4.3.3. Передача управления резервному блоку .....	24
4.3.4. Перезапуск системного блока.....	24
4.3.5. Установка Даты .....	25
4.3.6. Установка Времени .....	25
4.3.7. Назначение номера коммутатора в сети.....	26
4.3.8. Назначение пультового канала .....	26
4.3.9. Назначение канала тарификации .....	27
4.3.10. Переключение СОМ-порта .....	27
4.3.11. Выключение / Включение питания резервному блоку .....	27
4.3.12. Изменение линейной кодировки ИКМ .....	28
4.4. Меню конфигурирования линии .....	29
4.4.1. Сброс линии.....	29
4.4.2. Маркировка линии.....	30
4.4.3. “Закрытие”линии .....	30
4.4.4. Изменение типа линии .....	31
4.4.5. Изменение параметров линии.....	31
4.4.6. Изменение дополнительных параметров линии .....	33
4.4.7. Изменение категории абонента.....	33
4.4.8. Изменение номера телефона абонента .....	34
4.4.9. Изменение таблицы затухания.....	35
4.4.10. Включить (Выкл.) линию в цепочку.....	35
4.4.11. Количество принимаемых цифр .....	36
4.4.12. Добавляемая величина .....	36
4.4.13. Принадлежность направлению .....	37
4.4.14. Номер плана маршрутизации в ЦК.....	37
4.4.15. Копирование линий .....	37

4.5. Меню управления ДВО .....	38
4.5.1. Установить пароль для абонента .....	38
4.5.2. Назначить абоненту “горячий” телефон.....	38
4.5.3. Изменение номера телефона УПАТС .....	39
4.5.4. Установить переадресацию вызовов .....	39
4.5.5. Количество звонков до переадресации.....	40
4.6. Функциональные клавиши и проведение измерений .....	41
4.7. Сведения о системе .....	41
4.8. Вспомогательные команды и клавиши управления.....	42
4.8.1. Просмотр состояния канала ИКМ .....	42
4.8.2. Очистка файла тарификации.....	42
4.8.3. Протоколирование установления соединения. ....	43
4.9. Удаленный доступ через модем.....	43
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....</b>	<b>45</b>
Цоколевка разъема платы АК32 .....	45
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....</b>	<b>46</b>
Цоколевка разъема подключения потоков.....	46
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....</b>	<b>46</b>
Цоколевка разъема платы ISDN-16 .....	47
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....</b>	<b>48</b>
Цоколевка разъема платы СЛ-8 (вид со стороны подключения) .....	48
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5.....</b>	<b>53</b>
Стативная сигнализация БМАТС на базе АСМ.....	53
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6.....</b>	<b>54</b>
Рабочее положение перемычек на плате АСМ.....	54
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7.....</b>	<b>55</b>
Цоколевка разъема платы АК32-М .....	55
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 8.....</b>	<b>56</b>
Цоколевка верхнего разъема АСМ-М .....	56
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 9.....</b>	<b>57</b>
Рабочее положение перемычек на плате АСМ-М.....	57
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 10.....</b>	<b>58</b>
Стативная сигнализация бматс на базе АСМ-М .....	58
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 11.....</b>	<b>60</b>
Схема подключения проводов платы 4SHDSL к плинту 8x2.....	60
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 12.....</b>	<b>62</b>
Цоколевка верхнего разъема МКС-IP .....	62
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 13.....</b>	<b>63</b>
Цоколевка нижнего разъема МКС-IP.....	63

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок малой АТС (далее **БМАТС**) предназначен для осуществления связи абонентов внутри блока и с абонентами других АТС по каналам интерфейсов ИКМ-30 и/или ИКМ-15, по физическим линиям, а также для более поздних реализаций БМАТС по каналам SHDSL. Абонентские линии представляют собой двухпроводные аналоговые каналы передачи переменного тока в звуковом диапазоне частот, соединяющие телефонные аппараты абонентов с абонентскими комплектами **БМАТС**. Максимальное количество подключенных абонентских линий равно 512-ти. Максимальное количество соединительных линий по каналам ИКМ-30/15 равно, в различных исполнениях, от 120-ми до 150-ти. Максимальное количество соединительных линий по каналам SHDSL (для более поздних реализаций БМАТС) равно 256. Каждая плата с 32-я абонентскими комплектами (далее АК) может быть замена на плату с 8-ю комплектами физических соединительных линий (далее СЛ).

## 2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

БЛОК малой АТС имеет четыре исполнения:

- **Конструктив №1** (на базе ИНТ-512). Блок состоит из двух блоков управления (каждый блок управления состоит из пяти модулей: блок системный ИНТ-512, ИКМУ, коммутатор КОМ-512, КСП, диспетчер ), платы измерения абонентских линий (ИПАЛ), до 16-ти плат АК32, СЛ-8 и платы управления двумя источниками питания (ИП);
- **Конструктив №2** ( на базе АСМ ). Блок состоит из двух Абонентских Системных Модулей (**АСМ**) до 16-ти плат АК32, СЛ-8 и двух Источников Питания Унифицированных (ИПУ) ;
- **Конструктив №3** ( на базе АСМ-М). Блок состоит из двух Аналоговых Системных Модулей (**АСМ - М**), до 16-ти плат АК32-М, СЛ-8, ГВС-ИПАЛ (в ранних версиях РИНГТОН и ГВС в конструктиве БЭП (блок электропитания) с платой МСК (микропроцессорная система контроля)), 4SHDSL, 2SHDSL;
- **Конструктив №4** ( на базе МКС-IP ). Блок состоит из двух Модулей Коммутационных Системных (МКС-IP), до 16-ти плат АК32-М, СЛ-8, ГВС-ИПАЛ.

В документе “Блок Малой АТС. Описание применения” 643.ДРНК.505905 -01 31 01 приведено описание БМАТС всех четырех конструктивов.

БМАТС позволяет работать с любым типом телефонных аппаратов (ТА) сертифицированных Министерством Связи России.

Телефонные аппараты (ТА) подключаются к **БМАТС** через модули абонентских комплектов АК-32, которые обеспечивают питание ТА, выдачу вызывных сигналов на ТА, выдачу и прием акустических сигналов,стыковку ТА с разговорным трактом станции, а также защиту **БМАТС** от разрядов статического электричества и случайного попадания высокого (сетевого) напряжения.

Абонентские комплекты рассчитаны на работу с ТА оснащенными как импульсными, так и тоновыми (частотными; в формате DTMF) номеронабирателями. Тип набора (импульсный или тоновый) автоматически распознается **БМАТС** после начала набора номера. Конфигурация каждой абонентской линии (подключена или отключена, категория абонента, номер телефона и т.д.) задается с клавиатуры центрального пульта управления. Любой абонентской линии может быть присвоена любая категория от 1 до 10.

Также возможно подключение к **БМАТС** пользователей базового доступа **ISDN** работающих по протоколу **DSS-1**, путем включения модулей **ISDN16** на место абонентских комплектов. Каждый модуль **ISDN16** способен обслуживать до 16-ти каналов **BRI 2B+D**.

## 2.1. ЗАПУСК БЛОКА МАЛОЙ АТС

### 2.1.1 Запуск БМАТС на базе ИНТ-512.

Запуск **БМАТС** выполняется автоматически при подаче электропитания. Для этого оба тумблера на панели ПУ перевести в положение “ВКЛ”. При этом должны включиться контрольные лампы “РАБ”, а лампы “АВР” погаснуть. Если “РАБ” не включаются, необходимо проверить правильность подключения источников питания на задней двери ставива. Если продолжают светиться лампы “АВР”, нужно заменить соответствующий источник питания на аналогичный из комплекта ЗИП.

Затем, поочередно (в любом порядке) включить тумблеры “ПИТ” на панелях обоих ДИСП. Контрольные лампы покажут наличие напряжений питания +5, -5, +12 и -12 вольт. Если хотя бы одна из них не включиться зеленым цветом, нужно заменить плату ДИСП и повторить процедуру включения.

При нормальном запуске управляющих блоков, по прошествии, приблизительно, 30-ти секунд, каждый из них произведет процедуру самотестирования и приступит к работе. Тот управляющий блок, который включится первым, возьмет на себя управление абонентскими линиями, а второй будет работать в режиме “горячего” резерва, готовым в любое время отобрать управление в случае возникновения неисправности у действующего управляющего блока.

Перезапуск блока управления может быть произведен нажатием кнопки “Сброс” на лицевой панели СИСТЕМНОГО БЛОКА. При его перезапуске управление автоматически передаст резервному блоку с сохранением всех установленных, в текущий момент, соединений, все остальные линии будут приведены в исходное состояние. Перезапуск блока управления производится только при возникновении неразрешимых аварийных ситуаций. После непосредственной загрузки управляющей программы в динамическую память встроенного компьютера она приводит в исходное положение (инициализирует) все функциональные модули БМАТС. В процессе инициализации модулей программа производит тестирование и запись нескольких массивов рабочего ОЗУ (Оперативного Запоминающего Устройства), конструктивно расположенного в различных модулях.

Как указывалось выше, блок, в настоящее время осуществляющий управление абонентскими линиями, отмечен зеленым цветом лампы “РАБОТА” на панели соответствующего ДИСП, резервный блок — желтым цветом.

### **2.1.2 Запуск блока БМАТС на базе АСМ.**

Запуск **БМАТС** выполняется автоматически при подаче электропитания. Для этого тумблер “ВКЛ” на панелях двух блоков ИПУ перевести в положение “ВКЛ”. При этом светодиоды “ПИТ” должны загореться зеленым.. Если “ПИТ” светиться красным, нужно заменить соответствующий источник питания на аналогичный из комплекта ЗИП.

Затем, поочередно (в любом порядке) включить тумблеры “ПИТ” на панелях обоих АСМ. Светодиод “АВ ПИТ” должен загореться зеленым. Если светодиод включиться красным цветом, нужно заменить АСМ и повторить процедуру включения.

При нормальном запуске АСМ, по прошествии, приблизительно, 30-ти секунд, каждый из них произведет процедуру самотестирования и приступит к работе. Тот АСМ, который включится первым, возьмет на себя управление абонентскими линиями (светодиод «РАБОТА» загорится зеленым), а второй будет работать в режиме “горячего” резерва (светодиод «РАБОТА» загорится желтым), готовым в случае возникновения неисправности на «рабочем» АСМ перейти в режим управления блоком.

Перезапуск блока управления может быть произведен нажатием и удержанием в течение 5 секунд кнопки “Сброс” на лицевой панели АСМ.

**ПЕРЕЗАПУСК БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕРАЗРЕШИМЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ.**

При перезапуске модуля АСМ, находящегося в режиме «РАБОТА», управление блоком автоматически перейдет резервному модулю АСМ, а все установленные соединения сохраняются. После загрузки управляющей программы в динамическую память встроенного компьютера она производит тестирование всех функциональных модулей блока и при исправности всех модулей АСМ переходит в режим «РЕЗЕРВ».

Как указывалось выше, блок, в настоящее время осуществляющий управление абонентскими линиями, отмечен зеленым цветом лампы “РАБОТА” на панели соответствующего АСМ, резервный блок — желтым цветом.

### **2.1.3 Запуск блока БМАТС на базе АСМ-М.**

Запуск **БМАТС** выполняется автоматически при подаче электропитания. После включения тумблера “ПИТ” на панели АСМ-М светодиод “ПИТ” должен загореться зеленым. Если светодиод загорелся красным цветом, нужно заменить АСМ-М и повторить процедуру включения.

При нормальном запуске АСМ-М, по прошествии, приблизительно, 30-ти секунд, каждый из них произведет процедуру самотестирования и приступит к работе. В случае с двумя установленными блоками АСМ-М тот блок, который включится первым, возьмет на себя управление абонентскими линиями (светодиод «РАБОТА» загорится зеленым), а второй будет работать в режиме “горячего” резерва (светодиод «РАБОТА» загорится желтым (зелёный и красный одновременно)), готовым в случае возникновения неисправности на «рабочем» АСМ-М перейти в режим управления блоком.

Перезапуск блока управления может быть произведен нажатием и удержанием в течение 5 секунд кнопки “Сброс” на лицевой панели АСМ-М.

**ПЕРЕЗАПУСК БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕРАЗРЕШИМЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ.**

### **2.1.4 Запуск блока БМАТС на базе МКС-IP.**

Запуск **БМАТС** выполняется автоматически при подаче электропитания. После включения тумблера “ПИТ” на панели МКС-IP светодиод “ПИТ” должен загореться зеленым. Если светодиод загорелся красным цветом, нужно заменить МКС-IP и повторить процедуру включения.

При нормальном запуске МКС-IP, по прошествии, приблизительно, 30-ти секунд, каждый из них произведет процедуру самотестирования и приступит к работе. В случае с двумя установленными блоками МКС-IP тот блок, который включится первым, возьмет на себя управление абонентскими линиями (светодиод «РАБОТА» загорится зеленым), а второй будет работать в режиме “горячего” резерва (светодиод «РАБОТА» загорится желтым (зелёный и красный одновременно)), готовым в случае возникновения неисправности на «рабочем» МКС-IP перейти в режим управления блоком.

Перезапуск блока управления может быть произведен нажатием и удержанием в течение 5 секунд кнопки “Сброс” на лицевой панели МКС-IP.

**ПЕРЕЗАПУСК БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕРАЗРЕШИМЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ.**

### 3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ БМАТС

После включения питания БМАТС начинает работу, при этом управляет всеми абонентскими линиями один из управляющих блоков. Второй управляющий блок, если все его модули нормально функционируют, находится в состоянии “горячего” резерва. При возникновении неисправности в работающем управляющем блоке, таких как, выход из строя какого-либо модуля, пропадание одного или нескольких напряжений питания, выключение питания, или по желанию оператора, управление будет передано резервному управляющему блоку. Процедуру передачи управления необходимо избегать без крайней на то необходимости, так как при этом все установившиеся соединения будут разрушены, а все линии приведены в исходное состояние.

#### 3.1. ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ БМАТС НА ТЕРМИНАЛЕ

При запуске станции инициализируется экран состояния (ЭС) блока малой АТС. ЭС транслируется по каналу ЦТО, через коммуникационный порт RS-232A и непосредственно на дисплей монитора (только при наличие видеоадаптера во встроенным компьютере). Управление БМАТС, так же может проводиться от этих трех направлений. Но в каждый момент времени управление осуществляется от одного источника, который показывается на разделительной линии в центральной части экрана.

В верхней строке консоли справа выводится информация о типе платформы, на базе которой реализован БМАТС (ИНТ-512, АСМ и т.д), в скобках указано местоположение (левый или правый) в блоке.

Для БМАТС на базе ИНТ-512 и АСМ :

- Эскиз выводимого ЭС абонентских линий приведен на Рис.1.1.
- Эскиз выводимого ЭС соединительных линий на Рис.1.2.

Для БМАТС на базе АСМ-М и МСК-IP:

- Эскиз выводимого ЭС абонентских линий приведен на Рис.2.1.
- Эскиз выводимого ЭС ИКМ30 приведен на Рис.2.2.
- Эскиз выводимого ЭС ИКМ15 приведен на Рис.2.3.
- Эскиз выводимого ЭС SHDSL приведен на Рис.2.4.

Как показано на рисунках, ЭС формально подразделяется на три основные информационные области. Верхняя область представляет собой двумерную таблицу текущих состояний абонентских и соединительных линий. Под ней располагается индикатор состояния клавиатуры оператора. Сообщение <Клавиатура заблокирована> сообщает оператору о том, что

доступ к управлению для него закрыт. Разблокировать клавиатуру можно введением верного пароля. В случае, когда клавиатура разблокирована сообщение <Клавиатура блокирована> не выдается.

Вторая область, левая нижняя, отражает текущее состояние некоторых основных параметров **БМАТС**. В третьей, правой нижней, области находится переключаемое окно, в котором может быть отображена кратко конфигурация нужной абонентской линии, ее текущее состояние, ее физические параметры или параметры абонентского комплекта.

БЛОК КОММУТАЦИИ АБОНЕНТСКИХ ЛИНИЙ + ИКМ30/15=ИНТ-512=(левый)					
0	99100	32	99132	64	99164
1	99101	33	99133	65	99165
2	99102	34	99134	66	99166
3	99103	35	99135	67	99167
4	99104	36	99136	68	99168
5	99105	37	99137	69	99169
6	99106	38	99138	70	99170
7	99107	39	99139	71	99171
8	99108	40	99140	72	99172
9	99109	41	99141	73	99173
10	99110	42	99142	74	99174
11	99111	43	99143	75	99175
12	99112	44	99144	76	99176
13	99113	45	99145	77	99177
14	99114	46	99146	78	99178
15	99115	47	99147	79	99179
16	99116	48	99148	80	99180
17	99117	49	99149	81	99181
18	99118	50	99150	82	99182
19	99119	51	99151	83	99183
20	99120	52	99152	84	99184
21	99121	53	99153	85	99185
22	99122	54	99154	86	99186
23	99123	55	99155	87	99187
24	99124	56	99156	88	99188
25	99125	57	99157	89	99189
26	99126	58	99158	90	99190
27	99127	59	99159	91	99191
28	99128	60	99160	92	99192
29	99129	61	99161	93	99193
30	99130	62	99162	94	99194
31	99131	63	99163	95	99195
RS232					
Раб.лин.	0	ТАРИФ РАБОТА	Блок	РАБОТА	Конфигурация линии № 0/0
Нагрузка	7,6	ФИЛЬТР РАБОТА	Дубль	РЕЗЕРВ	Категория 1
<F2>-Сброс			Цель ВС	РАБОТА	К.звонков 3 Затухание (дБ) 7
СОСТ. Р	Д	СИГНАЛИЗАЦИЯ	НВП		Разр. вых. на ГПС (УЛАТС) НЕТ
Интерф.		Сеть =НОРМА	СИЯ		Разр. внешальтельства опер. НЕТ
И К М		ВВБ =НОРМА	ПЦ		Разр. испл. выделенную СЛ НЕТ
Компют.		Охрана=НОРМА	Е-3		Разр. использ. пароль НЕТ
КСП		Напр.=НОРМА	Е-5		Разр. запрета входящей НЕТ
И.П.С.Н.		АПС =НОРМА	АУС		Разр. испл. "будильник" НЕТ
Ист.25Гц		Батар.РЕЗЕРВ	ПСЦ		Принимается запрос АОН НЕТ
			ПСУ		Разрешена переадресация НЕТ
ФАПЧ 1НВП		ИС.ЛНТ.	СОМ1	ПРИЕМ	Разр. "горячий" телефон НЕТ
		РАБОТА ИЛ.1	СОСТ.ПЛАТ АК		Разр. услуги по "FLASH" НЕТ
13:32 29.03.11		АВАРИЯ ИЛ.2	0123456789ABCDEF		Разр. уст. конференции НЕТ
г.Саратов					Разр. доступ к спецсвязи НЕТ

Рис.1.1. Вид экрана состояния абонентских линий БМАТС на базе ИНТ-512 и АСМ

БЛОК КОММУТАЦИИ АБОНЕНТСКИХ ЛИНИЙ + ИКМЭО/15=				АСМ =(левый)=
512 ---	544 ---	576 ---	608 ---	
513 1-ЛН	545 1-ЛН	577 1---	609 1---	
514 2-ЛН	546 2-ЛН	578 2---	610 2---	
515 3-ЛН	547 3-ЛН	579 3---	611 3---	
516 4-ЛН	548 4-ЛН	580 4---	612 4---	
517 5-ЛН	549 5-ЛН	581 5---	613 5---	
518 6-ЛН	550 6-ЛН	582 6---	614 6---	
519 7-ЛН	551 7-ЛН	583 7---	615 7---	
520 8-ЛН	552 8-ЛН	584 8---	616 8---	
521 9-ЛН	553 9-ЛН	585 9---	617 9---	
522 10-ЛН	554 10-ЛН	586 10---	618 10---	
523 11-ЛН	555 11-ЛН	587 11---	619 11---	
524 12-ЛН	556 12-ЛН	588 12---	620 12---	
525 13-ЛН	557 13-ЛН	589 13---	621 13---	
526 14-ЛН	558 14-ЛН	590 14---	622 14---	
527 15-ЛН	559 15-ЛН	591 15---	623 15---	
528 -МО <>МС0>>	560 -МО <>МС0>>	592 ---	624 ---	
529 16-ЛН	561 16-ЛН	593 16---	625 16---	
530 17-ЛН	562 17-ЛН	594 17---	626 17---	
531 18-ЛН	563 18-ЛН	595 18---	627 18---	
532 19-ЛН	564 19-ЛН	596 19---	628 19---	
533 20-ЛН	565 20-ЛН	597 20---	629 20---	
534 21-ЛН	566 21-ЛН	598 21---	630 21---	
535 22-ЛН	567 22-ЛН	599 22---	631 22---	
536 23-ЛН	568 23-ЛН	600 23---	632 23---	
537 24-ЛН	569 24-ЛН	601 24---	633 24---	
538 25-ЛН	570 25-ЛН	602 25---	634 25---	
539 26-ЛН	571 26-ЛН	603 26---	635 26---	
540 27-ЛН	572 27-ЛН	604 27---	636 27---	
541 28-ЛН	573 28-ЛН	605 28---	637 28---	
542 29-ЛН	574 29-ЛН	606 29---	638 29---	
543 30-ЛН	575 30-ЛН	607 30---	639 30---	

RS232		Конфигурация канала № 1/ 3		
Раб.лин.	0	ТАРИФ. РАБОТА	Блок	РАБОТА
Нагрузка 8,8		ФИЛЬТР РАБОТА	Дубль	РЕЗЕРВ
<F2>-Сброс		Цепь ВС РАБОТА		
СОСТ. Р	ДИСКРИПТОР	СИГНАЛИЗАЦИЯ	НВП	Тип ДВЧНПР.МС0
Интерф.	Сеть	=НОРМА	СИА	Тип набора номера ДЕКАДНЫЙ
И К И	ВБВ	=НОРМА	ПЦС	След.в цеп. 516 Тип АМТС НЕТ
Коммут.	Охрана	=НОРМА	Е-3	Кол-во пр.цифр 6 Запр.1 ц. --
КСП	Напр.	=НОРМА	Е-5	
И.П.С.И.	АПС	=НОРМА	РУС	
Ист.25Гц	Батар.	РЕЗЕРВ	ПСЦ	
			ПСУ	
ФАПЧ 3 <Ctrl1>	ИС.ПИТ.	СОМ1 ПРИЕМ		
16:33 13.04.11	АВАРИЯ 25Гц	СОСТ.ПЛАТ АК		
v.6.01.8309p	РАБОТА 25Гц	0123456789ABCDEF		
	Саратов	ЧПО АТС		
		H=T=C		

Рис.1.2. Вид экрана состояния соединительных линий БМАТС на базе ИНТ-512 и АСМ.

АП/СП №0	АП/СП №1	АП/СП №2	АСМ-М= АП/СП №3
0 796000	32 796032	64 796064	96 796096
1 796001	33 796033	65 796065	97 796097
2 796002	34 796034	66 796066	98 796098
3 796003	35 796035	67 796067	99 796099
4 796004	36 796036	68 796068	100 796100
5 796005	37 796037	69 796069	101 796101
6 796006	38 796038	70 796070	102 796102
7 796007	39 796039	71 796071	103 796103
8 796008	40 796040	72 796072	104 796104
9 796009	41 796041	73 796073	105 796105
10 796010	42 796042	74 796074	106 796106
11 796011	43 796043	75 796075	107 796107
12 796012	44 796044	76 796076	108 796108
13 796013	45 796045	77 796077	109 796109
14 796014	46 796046	78 796078	110 796110
15 796015	47 796047	79 796079	111 796111
16 796016	48 796048	80 796080	112 796112
17 796017	49 796049	81 796081	113 796113
18 796018	50 796050	82 796082	114 796114
19 796019	51 796051	83 796083	115 796115
20 796020	52 796052	84 796084	116 796116
21 796021	53 796053	85 796085	117 796117
22 796022	54 796054	86 796086	118 796118
23 796023	55 796055	87 796087	119 796119
24 796024	56 796056	88 796088	120 796120
25 796025	57 796057	89 796089	121 796121
26 796026	58 796058	90 796090	122 796122
27 796027	59 796059	91 796091	123 796123
28 796028	60 796060	92 796092	124 796124
29 796029	61 796061	93 796093	125 796125
30 796030	62 796062	94 796094	126 796126
31 796031	63 796063	95 796095	127 796127

RS232		Конфигурация линии № 3/ 0	
Раб.лин.	32	ТАРИФ.	РАБОТА
Нагрузка	0,8	ФИЛЬР	РАБОТА
Блок (л)	РАБОТА	Дубль(л)	РЕЗЕРВ
ИКМ30	ИКМ15		
СОСТ.	Р	СИГНАЛИЗАЦИЯ	0123 01234567
Интерф.	Д	Сеть =НОРМА	НВП ****
И К М	ББВ	=НОРМА СИЯ	****
Коммут.	Охрана	=НОРМА ПЦС	****
КСП	Напр.	=НОРМА Е-3	****
И.П.С.И.	АПС	=НОРМА Е-5	****
Ист.25Гц	Батар.	=НОРМА АУС	****
Ф-А-П-Ч		ПСЦ	****
ИКМ30-3 <Ctrl>		ГВС	
		АВАРИЯ	SHDSL0123456789ABCDEF
		РАБОТА	AK/СП0123456789ABCDEF
16:39 13.04.11		г.Саратов НПО АТС	
v.6.01.B317n			

Рис.2.1. Вид экрана состояния абонентских линий БМАТС на базе АСМ-М и МКС-IP.

ИКМ30 №0	ИКМ30 №1	ИКМ30 №2	АСМ-М= ИКМ30 №3
512 ---	544 ---	576 ---	608 ---
513 1---	545 1---	577 1-ДН	609 1-ДН
514 2-ДН	546 2-ДН	578 2-ДН	610 2-ДН
515 3-ДН	547 3-ДН	579 3-ДН	611 3-ДН
516 4-ДН	548 4-ДН	580 4-ДН	612 4-ДН
517 5-ДН	549 5-ДН	581 5-ДН	613 5-ДН
518 6-ДН	550 6-ДН	582 6-ДН	614 6-ДН
519 7-ДН	551 7-ДН	583 7-ДН	615 7-ДН
520 8-ДН	552 8-ДН	584 8-ДН	616 8-ДН
521 9-ДН	553 9-ДН	585 9-ДН	617 9-ДН
522 10-ДН	554 10-ДН	586 10-ДН	618 10-ДН
523 11-ДН	555 11-ДН	587 11-ДН	619 11-ДН
524 12-ДН	556 12-ДН	588 12-ДН	620 12-ДН
525 13-ДН	557 13-ДН	589 13-ДН	621 13-ДН
526 14-ДН	558 14-ДН	590 14-ДН	622 14-ДН
527 15-ДН	559 15-ДН	591 15-ДН	623 15-ДН
528 -ДН	560 -ДН	592 -ДН <<МСО>>	624 ---
529 16---	561 16-ДН	593 16-ДН	625 16-ДН
530 17-ПП	562 17-ДН	594 17-ДН	626 17-ДН
531 18---	563 18-ДН	595 18-ДН	627 18-ДН
532 19---	564 19-ДН	596 19-ДН	628 19-ДН
533 20---	565 20-ДН	597 20-ДН	629 20-ДН
534 21---	566 21-ДН	598 21-ДН	630 21-ДН
535 22---	567 22-ДН	599 22-ДН	631 22-ДН
536 23---	568 23-ДН	600 23-ДН	632 23-ДН
537 24---	569 24-ДН	601 24-ДН	633 24-ДН
538 25---	570 25-ДН	602 25-ДН	634 25-ДН
539 26---	571 26-ДН	603 26-ДН	635 26-ДН
540 27---	572 27-ДН	604 27-ДН	636 27-ДН
541 28---	573 28-ДН	605 28-ДН	637 28-ДН
542 29---	574 29-ДН	606 29-ДН	638 29-ДН
543 30---	575 30-ДН	607 30-ДН	639 30-ДН

RS232	Конфигурация канала № 0/19		
Раб.лин. 4	ТАРИФ. РАБОТА	Блок (п)РАБОТА	Тип НЕПОДКЛЮЧЕНИЯ
Нагрузка 0,8	ФИЛЬТР РАБОТА	Дубль(п)РЕЗЕРВ	Тип набора номера ИМ.ЧЕЛН.
		ИКМ30-ИКМ15	След.в цеп. ---- Тип АМТС НЕТ
СОСТ. Р	ДИСКИГНАЛИЗАЦИЯ	0123 01234567	Кол-во пр.цифр 5 Запр.1 ц. В1
Интерф.	Сеть =НОРМА	НВП ****	
И К М	ВБВ =НОРМА	СИА ****	
Коннукт.	Охрана=НОРМА	ПЦС ****	
КСП	Напр. =НОРМА	Е-3 ****	
И.П.С.Н.	АПС =НОРМА	Е-5 ****	
Ист.25F ц	Батар.=НОРМА	АУС ****	
Ф-Р-П-4		ПСЦ ****	
ИКМ30-3 <Ctrl>	ГВС	ПСУ ****	
	АВАРИЯ		
	РАБОТА	SHDSL0123456789ABCDEF	
16:40 13.04.11	АК/СП0123456789ABCDEF		
v.6.01.B317n			
Саратов			
Направление № -- Доб.всп 0000			

Рис.2.2. Вид экрана состояния ИКМ30 на базе АСМ-М и МКС-IP.

ИКМ15 ИР0,1		ИКМ15 ИР2,3		ИКМ15 ИР4,5 = АСМ-М ИКМ15 ИР6,7	
640	---	672	---	704	---
641	1---	673	1---	705	1---
642	2---	674	2---	706	2---
643	3---	675	3---	707	3---
644	4---	676	4---	708	4---
645	5---	677	5---	709	5---
646	6---	678	6---	710	6---
647	7---	679	7---	711	7---
648	8---	680	8---	712	8---
649	9---	681	9---	713	9---
650	10---	682	10---	714	10---
651	11---	683	11---	715	11---
652	12---	684	12---	716	12---
653	13---	685	13---	717	13---
654	14---	686	14---	718	14---
655	15---	687	15---	719	15---
656	---	688	---	720	---
657	1-И2	689	1---	721	1---
658	2-И2	690	2---	722	2---
659	3---	691	3---	723	3---
660	4---	692	4---	724	4---
661	5---	693	5---	725	5---
662	6---	694	6---	726	6---
663	7---	695	7---	727	7---
664	8---	696	8---	728	8---
665	9---	697	9---	729	9---
666	10---	698	10---	730	10---
667	11---	699	11---	731	11---
668	12---	700	12---	732	12---
669	13---	701	13---	733	13---
670	14---	702	14---	734	14---
671	15---	703	15---	735	15---

RS232		ТАРИФ. РАБОТА		Блок (п)РАБОТА	
Раб.лин.	4	ФИЛЬТР РАБОТА	дубль(п)РЕЗЕРВ	ИКМ30	ИКМ15
Нагрузка	0,8			0123	01234567
СОСТ. Р	Д	СИГНАЛИЗАЦИЯ			
Интерф.		Сеть =НОРМА	НВП	****	
И К М		ВВБ =НОРМА	СИА	****	
Компют.		Охрана=НОРМА	ПЦС	****	
КСП		Напр. =НОРМА	E-3	****	
И.П.С.Н.:		АПС =НОРМА	E-5	****	
Ист.25Гц:		Батар.=НОРМА	АУС	****	
Ф-Ф-П-Ч			ПСЧ	****	
ИКМ30-3 <Ctrl>		ГВС	ПСУ	****	
		АВАРИЯ			
		РАБОТА			
16:40 13.04.11					
v.6.01.8317n					
Город Саратов					

Конфигурация канала № 1/ 3					
Тип НЕПОДКЛИЧЕНИЯ					
Тип набора номера ДЕКАДНЫЙ					
След.в цеп. ----- Тип АМТС НЕТ					
Кол-во пр.цифр 5 Запр.1 ц. --					
Направление № -- Добавлен 0000					

Рис.2.3. Вид экрана состояния ИКМ15 на базе АСМ-М и МКС-IP.

SHDSL №3/0		SHDSL №3/1		SHDSL №3/2 = ACM-M= SHDSL №3/3	
1152	---	1184	---	1216	---
1153	1---	1185	1---	1217	1---
1154	2---	1186	2---	1218	2---
1155	3---	1187	3---	1219	3---
1156	4---	1188	4---	1220	4---
1157	5---	1189	5---	1221	5---
1158	6---	1190	6---	1222	6---
1159	7---	1191	7---	1223	7---
1160	8---	1192	8---	1224	8---
1161	9---	1193	9---	1225	9---
1162	10---	1194	10---	1226	10---
1163	11---	1195	11---	1227	11---
1164	12---	1196	12---	1228	12---
1165	13---	1197	13---	1229	13---
1166	14---	1198	14---	1230	14---
1167	15---	1199	15---	1231	15---
1168	16---	1200	16---	1232	16---
1169	17---	1201	17---	1233	17---
1170	18---	1202	18---	1234	18---
1171	19---	1203	19---	1235	19---
1172	20---	1204	20---	1236	20---
1173	21---	1205	21---	1237	21---
1174	22---	1206	22---	1238	22---
1175	23---	1207	23---	1239	23---
1176	24---	1208	24---	1240	24---
1177	25---	1209	25---	1241	25---
1178	26---	1210	26---	1242	26---
1179	27---	1211	27---	1243	27---
1180	28---	1212	28---	1244	28---
1181	29---	1213	29---	1245	29---
1182	30---	1214	30---	1246	30---
1183	---	1215	---	1247	---
RS232		Конфигурация канала № 0/19			
Раб.лин.	4	ТАРИФ. РАБОТЫ	Блок (п)РАБОТЫ	Тип НЕПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Нагрузка 0,8		ФИЛЬТР РАБОТЫ	Дубль(п)РЕЗЕРВ	Тип набора номера ДЕКАДНЫЙ	
			ИКМ30	След.в цеп. ---- Тип АМТС НЕТ	
			ИКМ15	Кол-во пр.цифр 5 Запр.1 ц. --	
СОСТ. Р	Д	СИГНАЛИЗАЦИЯ	0123	01234567	
Интерф.	Сеть	=НОРМА	НВП	****	
И К М	ВВБ	=НОРМА	СИА	****	
Компют.	Охрана	=НОРМА	ПС	****	
КСП	Напр.	=НОРМА	Е-3	****	
И.П.С.Н..	АПС	=НОРМА	Е-5	****	
Ист.25Гц	Батар.	=НОРМА	АУС	****	
Ф-Ф-П-Ч			ПСЦ	****	
ИКМ30-3 <Ctrl>		ГВС			
		АВАРИЯ	SHDSL0123456789ABCDEF		
		РАБОТЫ	AK/СП0123456789ABCDEF		
16:41 13.04.11					
v.6.01.8317n					
		г.Саратов			

Рис.2.4. Вид экрана состояния SHDSL на базе ACM-M и МКС-IP.

Верхняя таблица разделена на четыре равные части, каждая из которых состоит из трех колонок (полей). В крайнем левом поле каждой части выведены физические (порядковые) номера абонентских линий, текущие состояния которых отображаются в колонках справа. Поскольку одновременно на экране могут быть отображены состояния только ста двадцати восьми линий, просмотреть состояния других линий можно “листая” экран клавишами “Page Up” и “Page Down” или “Alt +№”, где № - номер линии.

Курсором желтого цвета выделяется линия, параметры и состояние которой выводятся в правой нижней части экрана. Перемещать курсор по экрану можно при помощи клавиш “↑”, “↓”, “←”, “→”, “Home” и “End” или “Alt +№”, где № - номер линии.

Во втором поле выводятся номера телефонов, закрепленные за соответствующими абонентскими линиями см. рис.2.1. или номера каналов и тип линий см. рис.2.2.

Вторая информационная область состоит из нескольких разделов. Первый раздел содержит информацию о нагрузке процессора. Здесь выведены значения следующих параметров:

- “Раб.лин.” – количество линий состоящие в настоящее время в очереди на обслуживание;
- “Нагрузка” – оцениваемая по 10-ти бальной системе степень загруженности процессора.

Второй раздел отражает состояние тарификации и многоканального частотного фильтра, предназначенного для выделения частот в стандарте DTMF и запроса АОН (500 Гц).

Для тарификации выводится:

“РАБОТА” – соединения тарифицируются;

“АВАРИЯ” – тарификационный буфер переполнен.

Для фильтра выводится:

“РАБОТА” – фильтр работает без сбоев;

“АВАРИЯ” – в работе фильтра произошёл сбой.

В третьем разделе выводятся аварийные состояния, возникающие на подключенных к блоку потоках ИКМ-30 и/или ИКМ-15:

“НВП” - сигнализирующий об отсутствии входного потока;

“ПЦС” - сигнализирующий о потере цикловой синхронизации входного потока данных;

“Е-3” - сигнализирующий о превышении во входном потоке коэффициента ошибок «10 в минус третьей»;

“Е-5” - сигнализирующий о превышении во входном потоке коэффициента ошибок «10 в минус пятой»;

“АУС” - сигнализирующий о возникновении аварии на удаленной стороне;

“ПСЦ” - сигнализирующий о потере синхронизации в канале приема сигнализации («сверхциклической» синхронизации);

“ПСУ” - сигнализирующий о потере синхронизации в канале сигнализации («сверхциклической» синхронизации) на удаленной стороне;

“СИА” - сигнализирующий об аварии (2МГб поток пустой),

В четвертом разделе отображается состояние источников питания:

“Сеть” – внешнее напряжение в 220В;

“ВБВ” – напряжение на Блоке выпрямителей;

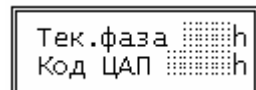
“Охрана” – состояние охранной сигнализации;

“Напр.” – напряжение на выходе 60-ти вольтовых источников питания;

“АПС” – состояние аварийной пожарной сигнализации;

“Батар.” – показывает режим работы аккумуляторной батареи относительно внешнего источника питания.

В пятом разделе отображается источник ФАПЧ, текущее время и дата. После нажатия клавиши “Ctrl” в этом разделе(левый нижний угол экрана) отображается информация о текущем состоянии устройства ФАПЧ



- “Тек. фаза” – временной интервал между моментом прихода кадровой синхропосылки в принимаемом потоке и началом собственного кадра коммутатора. Нормальное значение, при правильной работе ФАПЧ, равно 7FFh-800h.;
- “Код ЦАП” – 16-ти разрядный код ЦАП управляющего генератором тактовой частоты. Его значение располагается в диапазоне от 0 до FFFEh.

Шестой раздел отражает состояние блоков ГВС. В этом разделе выводится:

- “РАБОТА” – ГВС работает без сбоев;
- “АВАРИЯ” – в работе блока ГВС произошёл сбой или блок не установлен.

В седьмом разделе выводятся:

- “Блок” – состояние управляющего блока;
- “Дубль” – состояние дублирующего управляющего блока;
- “Цепь ВС” – состояние цепи вызывного сигнала внутри БМАТС (для конструктива №1 и №2);
- “COM1” – состояние коммуникационного порта (для конструктива №1 и №2);
- Состояние модулей данного и дублирующего управляющего блока демонстрируется цветными колонками. Зеленый цвет позиции в соответствующей строке говорит о нормальной работе модуля, красный цвет — о его аварии.

В восьмом разделе выводится состояние плат SHDSL(для конструктива №3 и №4) и абонентских. Желтым цветом отмечаются платы АК, на которых имеются блокированные линии, либо линии, параметры которых находятся за пределом допустимых норм. При этом сами линии помечаются красным цветом номера. Номера плат АК отмечаются красным цветом, при обнаружении на ней аварии.

Третья информационная область представлена четырьмя переключаемыми окнами: “Конфигурация линии” (Рис.3.1 и Рис 3.2), “Состояние линии” (Рис.4.1 и рис 4.2), “Параметры линии” (Рис.5) и “Параметры абонентского комплекта” (Рис.6).

В первой строке окна “Конфигурация линии” выведен номер платы АК-32 и номер комплекта на плате, к которому подключена данная линия.

Конфигурация линии № 0/ 3		Конфигурация линии № 3/ 0	
Тип АБОНЕНТ	Категория 8	Тип АБОНЕНТ	Категория 1
К.звонков	3 Затухание (дБ) 0	К.звонков	2 Затухание (дБ) 7
Разр. вых. на ГТС (УПАТС)	НЕТ	Разр. вых. на ГТС (УПАТС)	НЕТ
Запр. вмешательства опер.	НЕТ	Разр. уведомл. о входящем	НЕТ
Разр. исп. выделенную СЛ	НЕТ	Разр. исп. выделенную СЛ	НЕТ
Разр. использ. пароль	НЕТ	Разр. использ. пароль	НЕТ
Разр. запрета входящей	НЕТ	Разр. запрета входящей	НЕТ
Разр. исп. "будильник"	НЕТ	Разр. исп. "будильник"	НЕТ
Принимается запрос АОН	НЕТ	Принимается запрос АОН	НЕТ
Разрешена переадресация	ДА	Разрешена переадресация	ДА
Разр. "горячий" телефон	НЕТ	Разр. "горячий" телефон	НЕТ
Разр. услуги по "FLASH"	НЕТ	Разр. услуги по "FLASH"	НЕТ
Разр. уст. конференции	НЕТ	Разр. уст. конференции	НЕТ
Разр. доступ к спецвязи	НЕТ	Допл. парам. 0000000000000000	

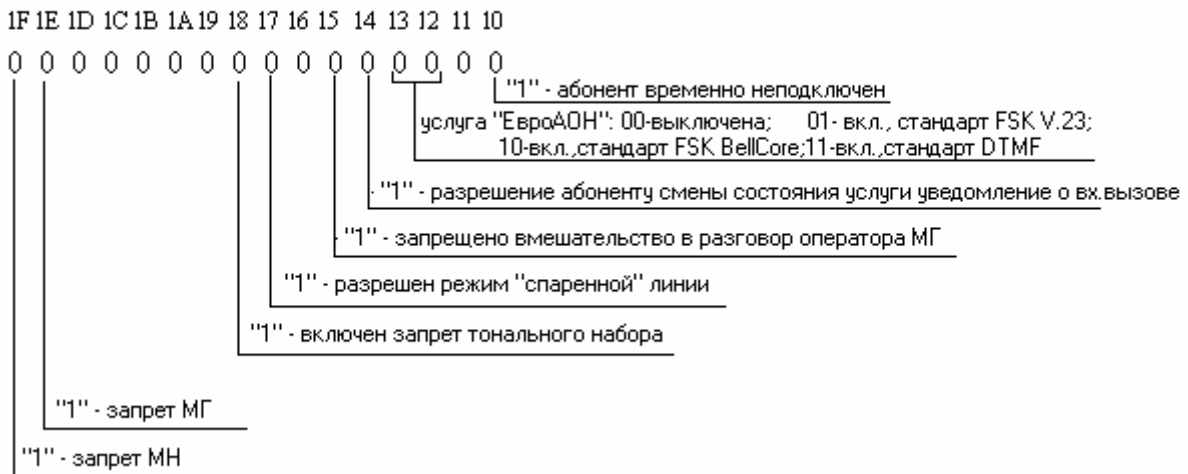
БМАТС на базе ИНТ-512 и АСМ

БМАТС на базе АСМ-М и МКС-IP

Рис.3.1 Окно “Конфигурация абонентской линии”.

Параметр “Тип” может принимать значение “Не подключена”, “Абонент”, “Временно не подключена” и т.п. Параметры “Категория” (от 0 до 9), “К. звонков” (количество звонков от 0 до 15), и “Затухание” (затухание сигнала от 0 до 7 дБ) числовые, а остальные могут иметь два значения “Да” и Нет”. Для БМАТС на базе АСМ-М и МКС-IP в последней строке приведены дополнительные параметры линии – 16 бит (бит имеет значение 0 или 1). Значения дополнительных параметров приведены ниже.

#### Дополнительные параметры



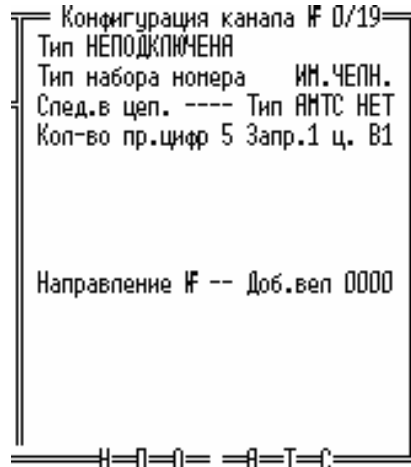


Рис.3.2 Окно “Конфигурация соединительной линии”.

Параметр “Тип” может принимать значение “Не подключена”, “Исходящая”, “Входящая” и т.п.

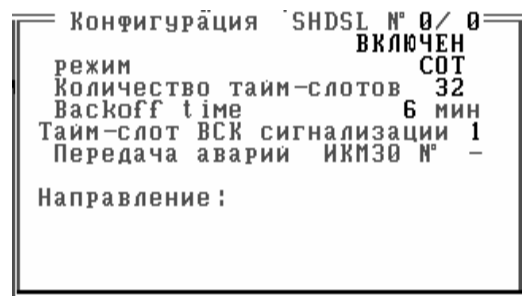


Рис.3.3 Окно “Конфигурация линий SHDSL” (конструктив №3 и №4)..

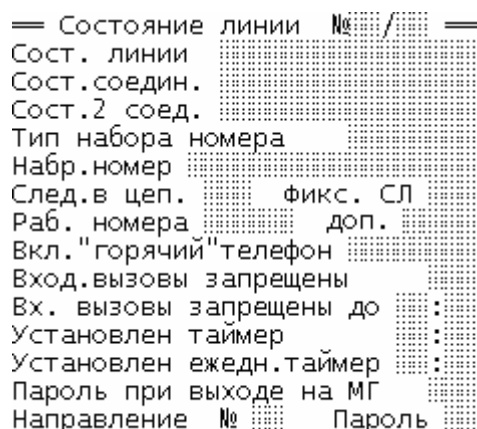


Рис.4.1 Окно “Состояние абонентской линии”.

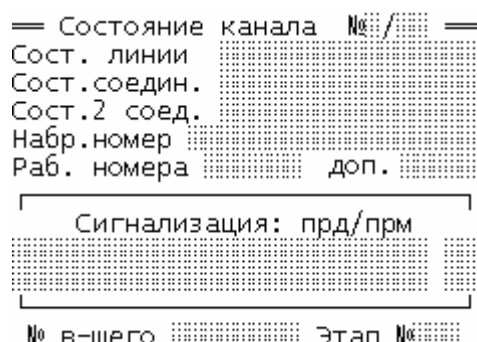


Рис.4.2 Окно “Состояние соединительной линии”.

Состояние SHDSL	F 0/ 0
Сост. пинки Установка РЕЗИНА	R1 R2 R3 R4 R5 R6 RT
скорость	0
backoff	0
Сост. SHDSL	РАЗРМВ
Этап F 91	

Версия ПО SHDSL 0. 0

Рис.4.3 Окно “Состояние SHDSL”(конструктив №3 и №4)..

В окне “Состояние линии” номер выведен в том же виде, что и в окне конфигурации.

На рисунках 5 и 6 показаны окна абонентских комплектов и параметров линий плат АК-32, полученных при проведении измерений. В верхней строке каждого окна выводятся дата и время последнего измерения, а также номер платы и номер комплекта (или линии).

Параметры “Импульс”, “Межимпульсная пауза”, и “Уровень сигнала DTMF” обновляются каждый раз, когда абонент производит набор номера, остальные параметры только вследствие специальной процедуры измерения параметров линии.

14:29 18.04	F 2/ 0
Параметры абон-кого комплекта	
Ток абон.компл.(A) I= 0,031	
Напр. на вых.А.К.(B) U= 0,751	
Прохожден.ТЧ Н О Р М А	
Параметры ИН Н О Р М А	

Рис.5. Окно “Параметры абонентского комплекта”

14:29 18.04	F 2/ 0
Параметры линии	
Импульс (нс) Тпп=--- Тпх=---	
М/и пауза(нс) Тпп=--- Тпх=---	
Уровень сигнала DTMF(дБ) -----	
Перен.напр.на "а"(B) U= 0,017	
Перен.напр.на "б"(B) U= 0,015	
Пост. напр.на "а"(B) U= 0,184	
Пост. напр.на "б"(B) U= 0,006	
Сопр.изоляц."а"(к0н) R=>10M0н	
Сопр.изоляц."б"(к0н) R=>10M0н	
Сопр.из."а" и "б"(к0н) R=>10M0н	
Емкость пинки (нкФ) C= 0,065	
Сопротивл.пинки (Ом) R=-----	

Рис.6. Окно “Параметры линии”

Параметры абонентского комплекта обновляются только в процессе специальной процедуры измерения.

## 4. ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для удобства работы оператора, находясь в ЭС БМАТС, выделено несколько функциональных клавиш. Их назначение описано далее.

- “Ins” – разблокировка клавиатуры;
- “Del” – блокировка клавиатуры;
- “Alt” + “Ins” – замена пароля;
- “←”, “→”, “↑”, “↓”, “PageUp”, “PageDown”, “Home” и “End” – позиционирование курсора на нужную линию.
- “Alt” + “S” – вход в основное меню управления блоком;
- “Alt” + “F1” – вход в меню конфигурирования линиями блока;
- “Alt” + “F4” – вход в меню управления ДВО;
- “F1” – нажатие этой клавиши будет поочередно выводить окна “Конфигурация линии” и “Состояние линии” той линии, на которую в настоящее время указывает курсор.
- “F2” – сброс ошибок фильтра. При нажатии этой клавиши ошибки фильтра по контрольной сумме и по тайм-ауту обнуляются.
- “F3” – включение/отключение отображения принимаемой по соединительным линиям сигнализации. Отображение производится путем вывода напротив каждой линии двух битов принятой сигнализации;
- “F6” – немедленное прекращение всех измерений.
- “F7” – постановка линии на измерение. При нажатии этой клавиши будет произведено измерение параметров линии и абонентского комплекта. Необходимо следить за тем, чтобы линия в этот момент находилась в исходном состоянии, иначе появится сообщение с выводом причины невозможности проведения измерения.
- “Alt”+“F7”- постановка линий в очередь на измерение, начиная с текущей;
- “F8” – действие этой клавиши аналогично “F7”, но измеряться будут только параметры абонентского комплекта.
- “F9” – измерение сопротивления шлейфа. Это измерение может проводиться только при поднятой трубке телефона. Поэтому, прежде чем проводить это измерение, нужно уведомить абонента и попросить его не опускать трубку на рычаг в течении некоторого времени (достаточно 7-10 секунд).
- “F10” – нажатие этой клавиши будет поочередно выводить окна “Параметры линии” и “Параметры абонентского комплекта” той линии, на которую в настоящее время указывает курсор.
- “F11” – включение звонкового напряжения на всех платах АК-32.

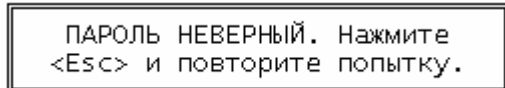
- “?” – сведения о системе ( только для конструкта №3 и №4).

#### **4.1. БЛОКИРОВКА И РАЗБЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ**

Для того, чтобы заблокировать клавиатуру, необходимо, находясь в экране состояния БМАТС, нажать клавишу “Del”, управлять БМАТС с клавиатуры будет невозможно до последующего разблокирования клавиатуры. Для разблокировки клавиатуры, необходимо, находясь в экране состояния БМАТС, нажать клавишу “Ins”, при этом появится следующее окно:



В данном окне, пользуясь клавишами “0” - “9” и “BACKSPACE”, необходимо ввести пароль (от 1 до 8 цифр). После того, как пароль набран, нажатием клавиши “Enter” завершается ввод пароля и окно ВВОДА ПАРОЛЯ закрывается. Если пароль введен правильно, то сообщение **<Клавиатура блокирована>** на экране состояния БМАТС пропадает и оператор получает доступ к управлению. Если пароль введен не верно, то появляется окно:



После нажатия клавиши “Esc” вновь открывается окно для ввода пароля.

#### **4.2. ЗАМЕНА ПАРОЛЯ**

Для замены пароля, необходимо, находясь в экране состояния БМАТС, нажать клавиши “Alt + Ins”, при этом появится окно для ввода старого пароля:



Процедура введения пароля описана в п. 4.1.

После правильного введения старого пароля появляется окно



Процедура ввода нового пароля соответствует процедуре ввода старого пароля. После того, как новый пароль введен, и нажата клавиша “Enter”, окно ВВЕДИТЕ НОВЫЙ ПАРОЛЬ закрывается и открывается окно, требующее подтверждение ввода нового пароля.



После повторного правильного введения нового пароля процедура замены пароля завершается, окно о подтверждении закрывается и новый пароль вступает в силу. Если при подтверждении новый пароль введен неверно появляется окно:

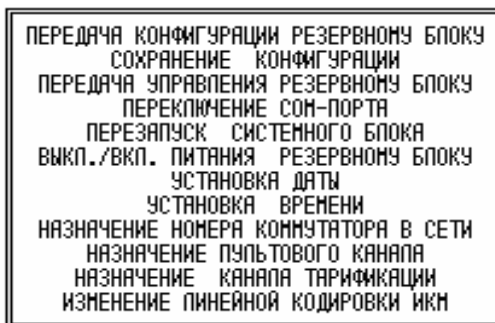
ПАРОЛЬ НЕВЕРНЫЙ. Нажмите  
<Esc> и повторите попытку.

После нажатия клавиши “Esc” вновь открывается окно для ввода старого пароля и процедуру замены пароля следует повторить.

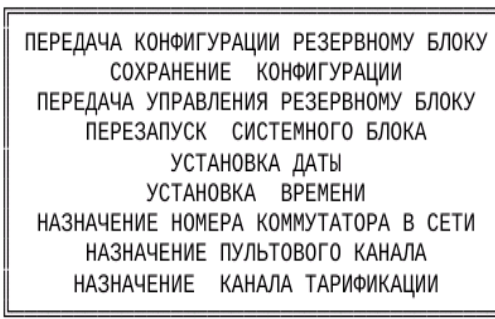
### **4.3. ОСНОВНОЕ МЕНЮ УПРАВЛЕНИЯ БЛОКОМ**

Вызвать основное меню, находясь в экране состояния ЭС БМАТС (см. Рис.1.1., Рис.1.2., Рис.2.1., Рис.2.2., Рис.2.3., Рис.2.4.), можно нажав клавиши “Alt + S”, при этом появится окно основного меню:

а) для БМАТС на базе ИНТ-512 и АСМ



б) для БМАТС на базе АСМ-М и МКС-IP



Клавишами “↑” и “↓” обеспечивается переход по разделам меню, клавишей “ENTER” выбор необходимого раздела. Клавиша “ESC” предназначена для выхода в ЭС БМАТС.

#### **4.3.1 ПЕРЕДАЧА КОНФИГУРАЦИИ РЕЗЕРВНОМУ БЛОКУ**

При модифицировании каких-либо параметров конфигурации станции, все изменения автоматически передаются с работающего АСМ-М на резервирующий модуль. При замене модуля или расхождении в конфигурации работающего и резервирующего модуля, возникает необходимость передачи конфигурации с одного на другой. Для этого, необходимо выбрать курсором раздел ПЕРЕДАЧА КОНФИГУРАЦИИ РЕЗЕРВНОМУ БЛОКУ и нажать клавишу “ENTER”.

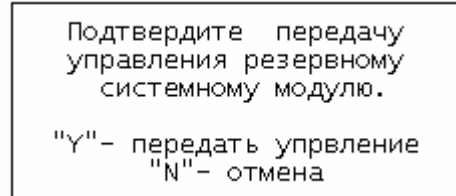
ПРИМЕЧАНИЕ. Конфигурация передается всегда только от работающего блока к резервирующему. После завершения передачи, на резервирующем блоке происходит автоматическое сохранение конфигурации.

#### 4.3.2. СОХРАНЕНИЕ КОНФИГУРАЦИИ

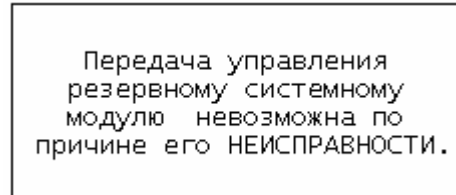
Для сохранения внесенных в конфигурацию изменений необходимо выбрать курсором пункт СОХРАНЕНИЕ КОНФИГУРАЦИИ и нажать клавишу “ENTER”. Сохранение производится как на работающем, так и на резервирующем блоке.

#### 4.3.3. ПЕРЕДАЧА УПРАВЛЕНИЯ РЕЗЕРВНОМУ БЛОКУ

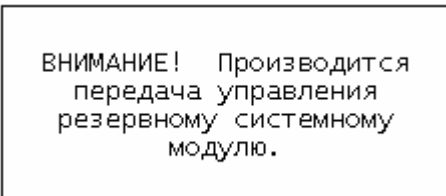
Интерфейс БМАТС позволяет оператору передавать управление на резервный блок, для этого, необходимо выбрать курсором пункт ПЕРЕДАЧА УПРАВЛЕНИЯ РЕЗЕРВНОМУ БЛОКУ и нажать клавишу “ENTER”, после чего, на экране появится следующее окно:



В данном окне, при нажатии клавиши “Y”, если резервный блок неисправен, выдается сообщение:



В случае, если резервный блок исправен, и нажата клавиша “Y”, выдается сообщение:

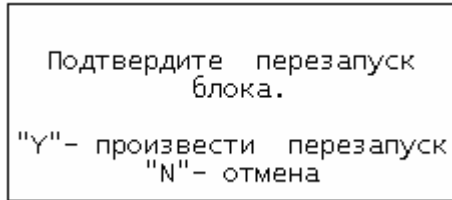


и ожидается перехват работы резервирующим блоком. По истечении некоторого времени, резервирующий модуль должен встать в работу. При нажатии клавиши “N”, происходит возврат в меню выбора разделов конфигурирования.

#### 4.3.4. ПЕРЕЗАПУСК СИСТЕМНОГО БЛОКА

Интерфейс БМАТС позволяет перезапустить системный блок нажатием кнопки “Сброс” на лицевой панели СИСТЕМНОГО БЛОКА(конструктив №1), на лицевой панели АСМ (конструктив

№2) и на лицевой панели АСМ-М(конструктив №3), но и с пульта оператора, выбрав курсором раздел ПЕРЕЗАПУСК СИСТЕМНОГО БЛОКА и нажав клавишу “ENTER”, после чего, на экране появится следующее окно требующее подтверждения сброса:



При нажатии клавиши “N” в данном окне, произойдет выход в основное меню выбора разделов конфигурирования без каких-либо перезапусков.

При нажатии клавиши “Y” в данном окне, будет произведено сохранение конфигурации, после чего блок перезагрузится.

#### **4.3.5. УСТАНОВКА ДАТЫ**

Для изменения станционной даты, необходимо, находясь в основном меню, выбрать пункт УСТАНОВКА ДАТЫ, появится предложение ввести новую дату:



Для выхода в основное меню без набора новой даты, необходимо нажать “ESC”, в противном случае, клавишами “0” - “9” необходимо набрать восемь цифр, по набору последней цифры происходит ввод в систему новой даты.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае работы блока в составе единой АТС, включающей в себя блок ТАРИФИКАЦИИ, синхронизация даты производится автоматически от тарификационного сервера.

#### **4.3.6. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ**

Для изменения станционного времени, необходимо, находясь в основном меню, выбрать пункт меню УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ, после чего появится предложение ввести новое время:

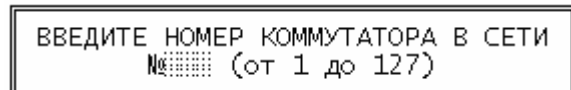


Для выхода в основное меню без набора нового времени, необходимо нажать “ESC”, в противном случае, клавишами “0” - “9” необходимо набрать четыре цифры, по набору последней цифры происходит ввод в систему нового времени.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае работы блока в составе единой АТС, включающей в себя блок ТАРИФИКАЦИИ, синхронизация времени производится автоматически от тарификационного сервера.

#### 4.3.7. НАЗНАЧЕНИЕ НОМЕРА КОММУТАТОРА В СЕТИ

При выборе пункта основного меню НАЗНАЧЕНИЕ НОМЕРА КОММУТАТОРА В СЕТИ, появляется окно:

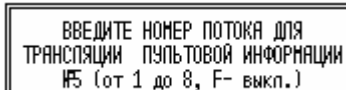


Для выхода в основное меню без набора, необходимо нажать “ESC”, в противном случае, клавишами “0” - “9” необходимо набрать номер от 1 до 127. Окончание ввода - клавиша “ENTER”. Номер коммутатора должен быть уникальным для данной сети и вписан соответствующим образом в таблицу коммутаторов на блоке ТАРИФИКАЦИИ.

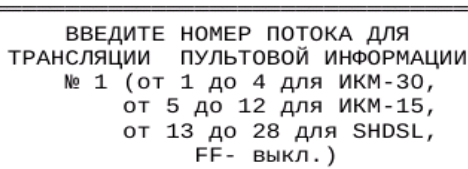
#### 4.3.8. НАЗНАЧЕНИЕ ПУЛЬТОВОГО КАНАЛА

При выборе пункта основного меню НАЗНАЧЕНИЕ ПУЛЬТОВОГО КАНАЛА, появляется окно:

а) для БМАТС на базе ИНТ-512 и АСМ



б) для БМАТС на базе АСМ-М и МКС-IP



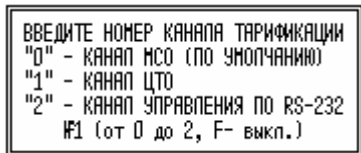
Для выхода в основное меню без набора, необходимо нажать “ESC”, в противном случае, клавишами “1” - “9” набрать номер потока, в котором будет транслироваться пультовая информация или клавишу “F” –для удаления канала трансляции пультовой информации. Окончание ввода - клавиша “ENTER”.

В данном случае имеются в виду потоки, работающие по протоколу МСО (внутристанционной сигнализации). ПУЛЬТОВОЙ КАНАЛ обязательно должен назначаться на поток, направленный в сторону центрального коммутатора, к которому подключен блок пульта. В случае включения БМАТС по потокам 2ВСК пультовой канал должен быть удален.

Следует отметить, что если ПУЛЬТОВОЙ КАНАЛ назначается на поток ИМК-30 для конструктивов №1 и №2 номер канала должен иметь значение 1,3,5 или 7.

#### **4.3.9. НАЗНАЧЕНИЕ КАНАЛА ТАРИФИКАЦИИ**

При выборе пункта основного меню НАЗНАЧЕНИЕ КАНАЛА ТАРИФИКАЦИИ, появляется окно:



Для выхода в основное меню без набора, необходимо нажать “ESC”, в противном случае, клавишами “0” - “2” набрать номер канала или клавишу “F” – для удаления канала. Окончание ввода - клавиша “ENTER”.

В случае включения БМАТС в общую сеть коммутаторов по протоколу МСО, ТАРИФИКАЦИОННЫЙ КАНАЛ должен быть назначен на поток МСО (значение «0»). В варианте включения БМАТС в качестве отдельно стоящих оконечных АТС по потокам 2ВСК, но имеющих централизованное управление от БЛОКА ПУЛЬТА через выделенные постоянно проключенные каналы (ЦТО), ТАРИФИКАЦИОННЫЙ КАНАЛ должен быть назначен на канал ЦТО (значение «1»). Возможен ещё вариант, когда БМАТС работает без централизованного управления, а компьютер, на котором установлено ПО по сбору и хранению информации о длительности соединений, подключен непосредственно к блоку через СОМ-порт, ТАРИФИКАЦИОННЫЙ КАНАЛ должен быть назначен на СОМ-порт (значение «2»).

#### **4.3.10. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СОМ-ПОРТА**

Данного пункта нет в меню для БМАТС на базе АСМ-М и МКС-IP.

При работе с блоком посредством сервисного компьютера, подключенным к разъему СОМ-порта, предусмотрена возможность работать с интерфейсом, как работающего модуля, так и с интерфейсом резервирующего модуля. Для передачи СОМ-порта на резервирующий модуль, необходимо выбрать курсором раздел ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СОМ-ПОРТА и нажать клавишу “ENTER”. Для возврата СОМ-порта на работающий системный модуль, необходимо на резервном системном модуле, в окне выбора разделов конфигурирования, выбрать курсором строку ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СОМ-ПОРТА и нажать клавишу “ENTER”.

#### **4.3.11. ВЫКЛЮЧЕНИЕ / ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ РЕЗЕРВНОМУ БЛОКУ**

Данного пункта нет в меню для БМАТС на базе АСМ-М и МКС-IP.

Интерфейс БМАТС позволяет Выключение / Включение питания резервному блоку не только кнопкой на лицевой панели ИПУ, но и с пульта оператора, выбрав курсором раздел ВЫКЛ. / ВКЛ. ПИТАНИЯ РЕЗЕРВНОМУ БЛОКУ и нажав клавишу “ENTER”, после чего, на экране появится следующее окно требующее подтверждения:

Если питание резервного блока было включено:

Подтвердите выключение  
питания резервному  
системному блоку.  
"Y" – выключить питание  
"N" – отмена

Если питание резервного блока было выключено:

Подтвердите включение  
питания резервному  
системному блоку.  
"Y" – включить питание  
"N" – отмена

При нажатии клавиши “N” в данном окне, произойдет выход в основное меню выбора разделов конфигурирования без включения/выключения питания.

При нажатии клавиши “Y” в данном окне, произойдет включения/выключения питания резервному блоку.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если во время, когда резервный блок выключен, произойдет, по какой либо причине, останов, выключение или перезагрузка модуля, находящегося в работе, питание на резервном модуле автоматически включится.

#### 4.3.12. ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ КОДИРОВКИ ИКМ

Данного пункта нет в меню для БМАТС на базе АСМ-М и МКС-IP.

При выборе данного пункта меню, открывается следующее окно:

Установить линейный код							
ИКМ30: "0"-HDB3, "1"-AMI							
1	2	3	4	5	6	7	8
				ИКМ15			
"0"-AMI, "1"-HDB3				"0"-AMI, "1"-HDB3			
1	2	3	4	5	6	7	8
0 0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0 0			
<Пробел> - Изменить							

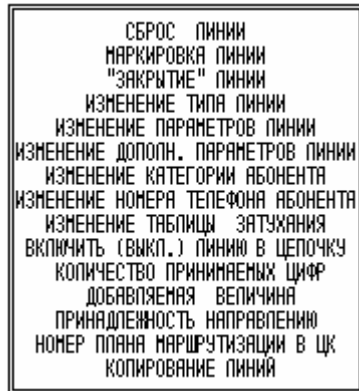
Для изменения кодировки надо клавишами “<”, “>” произвести позиционирование курсора на нужную позицию и клавишей “Пробел” изменить значение. Следует указать, что для установки кодировки AMI, HDB3 для ИКМ15, надо сначала в левой части окна установить бит под требуемым номером ИКМ15 в “1”, затем переместить курсор в правую часть окна под требуемый номер

ИКМ15 и установить клавишей “Пробел” значение соответствующего бита (“0”-если кодировка AMI, “1”-если кодировка HDB3).

Окончание ввода - клавиша “ENTER”.

#### 4.4. МЕНЮ КОНФИГУРИРОВАНИЯ ЛИНИИ

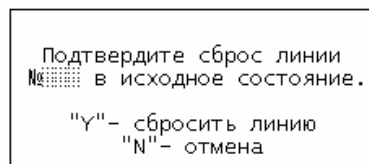
Для конфигурирования линии надо, находясь в экране состояния ЭС БМАТС клавишами “ $\leftarrow$ ”, “ $\rightarrow$ ”, “ $\uparrow$ ”, “ $\downarrow$ ”, “PageUp”, “PageDown”, “Home” и “End” произвести позиционирование курсора на нужную линию и нажать клавиши “Alt + F1”, при этом появится окно



Клавишами “ $\uparrow$ ” и “ $\downarrow$ ” обеспечивается переход по разделам меню, клавишей “ENTER” выбор необходимого раздела. Клавиша “ESC” предназначена для выхода в ЭС БМАТС.

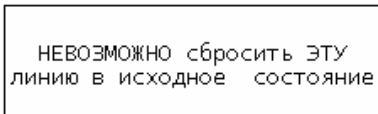
##### 4.4.1. СБРОС ЛИНИИ

Спозиционировав клавишами “ $\uparrow$ ” и “ $\downarrow$ ” линейку на пункт меню СБРОС ЛИНИИ, и запустив его клавишей ENTER”, мы увидим на экране окно, требующее подтверждения сброса:



В данном окне будет указан номер той линии, на которой стоял курсор в экране состояний. При нажатии клавиши “N” в данном окне, произойдет выход в меню конфигурирования линии без сброса линии.

При нажатии клавиши “Y” в данном окне, произойдет сброс линии в исходное состояние, если тип линии не ЦТО, не МСО, не ППК. В противном случае выдается сообщение о невозможности сброса:



#### 4.4.2. МАРКИРОВКА ЛИНИИ

“Маркировка” линии заключается в том, что на нее подается питание и транслируются короткие сигналы частотой 1кГц. При помощи этой функции легко отыскивать линию на кроссе, в пучке кабеля и т.д. при помощи микротелефона. Линия остается “маркированной” постоянно, пока ее не приведут в исходное состояние.

Для маркировки линии, необходимо, выбрать в ЭС БМАТС курсором нужную линию, после чего, вызвать меню конфигурирования линии (“Alt + F1”), находясь в меню конфигурирования линии, выбрать курсором пункт меню МАРКИРОВКА ЛИНИИ, запустив его клавишей ENTER”, мы увидим на экране окно, требующее подтверждения маркировки

Подтвердите "маркировку"  
линии. При этом она  
снимется с обслуживания.  
"Y" – "маркировать" линию  
"N" – отмена

В данном окне будет указан номер той линии, на которой стоял курсор в экране состояний. При нажатии клавиши “N” в данном окне, произойдет выход в меню конфигурирования линии без маркировки линии, если ранее она не была маркирована или сброс маркировки, если линия ранее была маркирована.

При нажатии клавиши “Y” в данном окне, произойдет маркировка линии, если тип линии не ЦТО, не МСО и не ППК. В противном случае выдается сообщение о невозможности маркировки:

НЕВОЗМОЖНО  
"маркировать" ЭТУ линию.

#### 4.4.3. “ЗАКРЫТИЕ” ЛИНИИ

Спозиционировав клавишами “↑” и “↓” линейку в меню конфигурирования линии на пункт “ЗАКРЫТИЕ” ЛИНИИ, и запустив его клавишей ENTER”, мы увидим на экране окно, требующее подтверждения закрытия:

Подтвердите закрытие  
линии.  
"Y" – закрыть линию  
"N" – отмена

В данном окне будет указан номер той линии, на которой стоял курсор в экране состояний. При нажатии клавиши “N” в данном окне, произойдет выход в меню конфигурирования линии без закрытия линии.

При нажатии клавиши “Y” в данном окне, произойдет “закрытие” линии, если тип линии не ЦТО, не МСО, не ППК. В противном случае выдается сообщение о невозможности этого:

НЕВОЗМОЖНО  
"закрыть" ЭТУ линию.

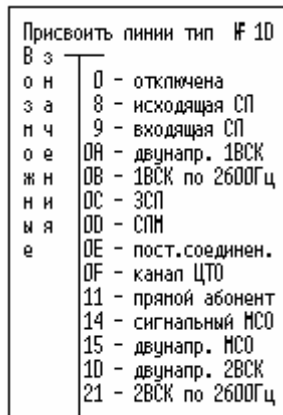
**ВНИМАНИЕ!** Информация о «закрытии» линии не хранится и не передаётся на резервный модуль. По-этому, при передаче управления или перезагрузке системного модуля, произойдёт сброс «закрытых» линий в исходное состояние.

#### 4.4.4. ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА ЛИНИИ

Спозиционировав клавишами “↑” и “↓” линейку в меню конфигурирования линии на пункт ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА ЛИНИИ, и запустив его клавишей ENTER”, мы увидим на экране одно из следующих окон:



Для абонентской линии



Для цифровой  
соединительной линии



Для аналоговой  
соединительной линии

В строке ТИП ЛИНИИ, клавишами “0” - “F”, вводится двузначное число, соответствующее выбирайемому типу.

После того, как номер типа линии набран, для его присвоения, необходимо нажать клавишу “ENTER”. Если выбран недопустимый тип линии для данного блока, то появляется сообщение:

НЕВОЗМОЖНО принять  
ЭТО значение!  
Нажмите <Esc> и  
повторите операцию.

#### 4.4.5. ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИИ

Спозиционировав клавишами “↑” и “↓” линейку в меню конфигурирования линии на пункт ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИИ, и запустив его клавишей ENTER”, мы увидим на экране одно из следующих окон:

Установить параметры линии/канала.															
F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0															
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
<Пробел> - Изменить															

№	Параметр
0	"1"- ответ станции после занятия
1	"1"- не реагир.на короткое занят.
2	]номер тона за-  01-"B1",10-"B2"
3	]проса 1-й цифры 11-"B3"
4	]способ 00-декадный 01-имп.член.
5	]набора 11-имп.пакет №2
6	"1"- протокол оконечной станции
7	"1"- обмен АОН разрешен
8	"1"- выдать сиг.СВОБОДЕН от АМТС
9	"1"- анализ 1-й цифры выключен
A	"0"- управление звонком от АМТС
B	"1"- выдавать номер со 2-й цифры
C	
D	
E	"1"- МГ обычным занятием
F	

Для цифровой соединительной линии

Установить параметры линии/канала.															
F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0															
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
<Пробел> - Изменить															

№	Параметр
0	"1"- ответ станции после занятия
1	"1"- не реагир.на короткое занят.
2	]номер тона за-  01-"B1",10-"B2"
3	]проса 1-й цифры 11-"B3"
4	]способ 00-декадный 01-имп.член.
5	]набора 11-имп.пакет №2
6	"1"- протокол оконечной станции
7	"1"- обмен АОН разрешен
8	"1"- выдать сиг.СВОБОДЕН от АМТС
9	"1"- анализ 1-й цифры выключен
A	"0"- управление звонком от АМТС
B	"1"- выдавать номер со 2-й цифры
C	]линия:00-3-х проводн.,11-1 ВСК,
D	]01-4-х проводн.,10-2-х проводн.
E	"1"- МГ обычным занятием
F	"1"- разделенный ТЧ канал

Для аналоговой соединительной линии

Установить параметры линии/канала.															
F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0															
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
<Пробел> - Изменить															

№	Параметр
0	"1"- спец.режим включен (для ВС)
1	"1"- зумер после "9" вкл.(УЛАТС)
2	"1"- выход в город для аб.УЛАТС
3	"1"- запрет внешательства
4	
5	"1"- разрешено использ.пароль
6	"1"- разрешено исп.запрет.вход.
7	"1"- входящие вызовы запрещены
8	"1"- "будильник" разрешен
9	"1"- принимать запрос АОН 500Гц
A	"1"- при исх.МГ запросить пароль
B	"1"- разрешена переадресация
C	"1"- разрешен "горячий" телефон
D	"1"- разрешены "FLASH"-услуги
E	"1"- разрешена конфер. 3-х абон.
F	"1"- доступ к спецсвязи ВС откр.

Для абонентской линии

Для абонентской линии, если тип линии – ППК,  
1-ый и 2-ой биты имеют следующие значения:

- 1-ый бит – “0” – нет выдачи сигнализации с канала  
 “1” – проключена сигнализация с канала  
 2-ой бит – “1” – связь двух абонентских линий по  
 ППК (горячий телефон – при поднятии  
 трубки на одной линии ППК,  
 автоматически идет вызов на вторую)

Окно разбито на две части, в верхней части окна отображаются флаги, включающие или выключающие соответствующие параметры. Для выбора модифицируемого параметра используются клавиши “←” и “→”. Для модификации параметров используется клавиша “SPACE” (“ПРОБЕЛ”), при нажатии которой, значение флага инвертируется. После того, как все необходимые изменения флагов произведены, для их ввода в систему, необходимо нажать клавишу “ENTER”. Для выхода из окна без запоминания изменений, предназначена клавиша “ESC”. В нижней части окна находится описание значений флагов.

#### 4.4.6. ИЗМЕНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИИ

Спозиционировав клавишами “↑” и “↓” линейку в меню конфигурирования линии на пункт ИЗМЕНЕНИЕ ДОПОЛН. ПАРАМЕТРОВ ЛИНИИ, и запустив его клавишей ENTER”, мы увидим на экране одно из следующих окон:



№	Параметр
0	"1"- восстановить цифру на МГ
1	Заполнение 2-го СУВ в сигн.1ВСК
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
A	
B	
C	
D	
E	
F	

Для цифровой  
соединительной линии

№	Параметр
0	"1"- восстановить цифру на МГ
1	"1"- грубый фильтр приёма сигн.
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
A	
B	
C	
D	
E	
F	

Для аналоговой  
соединительной линии

№	Параметр
0	"1"- временно неподкл. абонент
1	
2	CallerID   00-откл., 01-FSK V.23,
3	10-BellCore, 11-OTMF
4	"1"- усп.увед.о вх.вызове разреш
5	"1"- запрет внешат. оператора МГ
6	
7	"1"- режим "спаренного" абонента
8	"1"- запрет приема ТН
9	
A	
B	
C	
D	
E	"1"- запрет выхода на МГ связь
F	"1"- запрет выхода на МН связь

Для абонентской линии

Изменение дополнительных параметров осуществляется аналогично изменению параметров линии см. п 4.4.5.

Следует указать, что режим спаренных абонентов устанавливается не типом линии (СПАРЕННЫЙ АБОНЕНТ), а 7-ым битом дополнительных параметров линии. 7-ой бит дополнительных параметров линии устанавливается в “1”; а типом линии “АБОНЕНТ”, “ВРЕМЕННО-НЕПОДКЛЮЧЕН” подключается или отключается абонент.

Для конструктивов №1(ИНТ-512) и №2 (АСМ) спаренные абоненты должны быть подключены к соседним платам блока на линии с одним и тем же порядковым номером на плате(например к 0-ой линии 1-ой платы и к 0-ой линии 2-ой платы ).

Для конструктивов №3(АСМ-М) и №4 (МКС-IP, МКС-А) спаренные абоненты должны быть подключены к двум соседним линиям одной и той же платы блока, начиная с четной (например к 18-ой и 19-ой линии, ошибка если к 17-ой и 18-ой).

#### 4.4.7. ИЗМЕНЕНИЕ КАТЕГОРИИ АБОНЕНТА

Для изменения категории абонента, необходимо, выбрать в ЭС БМАТС курсором линию, которой присвоен номер телефона данного абонента, после чего, вызвать меню конфигурирования

линии (“Alt + F1”), находясь в меню конфигурирования линии, выбрать курсором пункт меню **ИЗМЕНЕНИЕ КАТЕГОРИИ АБОНЕНТА**, на экране появится следующее окно:

Назначить абоненту  
 категорию №  (от 0 до 9).

В данном окне клавишами “0” - “9” вводится новая категория и нажатием клавиши “ENTER”, осуществляется присвоение новой категории абоненту и возврат в окно по физическим линиям, где она должна индицироваться в поле категории строки состояния линии. Для выхода из окна без изменений параметров абонента, необходимо нажать клавишу “ESC”.

#### **4.4.8. ИЗМЕНЕНИЕ НОМЕРА ТЕЛЕФОНА АБОНЕНТА**

Спозиционировав клавишами “↑” и “↓” линейку в меню конфигурирования линии на пункт **ИЗМЕНЕНИЕ НОМЕРА ТЕЛЕФОНА АБОНЕНТА**, и запустив его клавишей ENTER”, мы увидим на экране следующее окно:

Назначить абоненту номер  
 (последние 4 цифры  
 номера; FFFF – очистить).

Для назначения номера телефона надо клавишами “0”-“9”вести четыре последние цифры номера телефона. Для освобождения номера телефона надо нажать клавишу “F” четыре раза. Для выхода из окна с запоминанием нового значения, необходимо нажать “ENTER”, для выхода без сохранения изменений, необходимо нажать “ESC”.

Если назначается номер телефона на линию, тип которой не позволяет этого, выдается сообщение об ошибке

НЕВОЗМОЖНО ЭТОЙ линии  
 изменить данный параметр.

В случае назначения номера телефона, ранее назначенного другой линии, выдается сообщение:

Введенный номер телефона  
 в настоящее время назначен  
 абонентской линии №   
 Нажмите <Esc> для отмены  
 операции, или <Enter> для  
 назначения номера телефона  
 выбранной линии и освобож-  
 дения номера на линии №

#### **4.4.9. ИЗМЕНЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ЗАТУХАНИЯ**

Для выбора таблицы затухания сигналов, выдаваемых в телефонную линию, необходимо, находясь в меню конфигурирования линии, выбрать курсором пункт меню ИЗМЕНЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ЗАТУХАНИЯ нажать клавишу “ENTER”, после чего, на экране появится следующее окно:

Включить затухание на  
линии № dB (от 0 до 7).

В окне выводится номер уже используемой таблицы, диапазон значений от 0 до 7, номер таблицы означает соответственно затухание от 0 дБ до -7дБ. Клавишами “0” - “7” вводится номер новой таблицы и нажатием клавиши “ENTER”, осуществляется ввод в систему нового параметра. Для выхода из данного окна без запоминания изменений, необходимо нажать клавишу “ESC”.

#### **4.4.10. ВКЛЮЧИТЬ (ВЫКЛ.) ЛИНИЮ В ЦЕПОЧКУ**

Для организации замкнутых цепочек линий, необходимо, находясь в меню конфигурирования линии, выбрать курсором пункт меню ВКЛЮЧИТЬ (ВЫКЛ.) ЛИНИЮ В ЦЕПОЧКУ. После чего открывается окно:

Назначить "следующего  
цепочки" №.  
(FFFF – удалить)

Из данного окна в любой момент можно выйти без изменений нажатием клавиши “ESC”.

Если необходимо исключить выбранную линию из цепочки, то находясь в данном окне, требуется нажать четыре раза клавишу “F” и нажать“ENTER”, если цепочка состояла из двух линий, она будет полностью разрушена, если более, чем из двух линий, то после исключения, оставшиеся линии образуют новую замкнутую цепочку.

Если линии необходимо назначить следующего в цепочке, то, находясь в данном окне, необходимо ввести номер линии, которая и будет являться следующей. После набора и нажатия клавиши “ENTER”, производится анализ, не находится ли уже, выбранная линия, в какой-либо цепи, в этом случае выдается сообщение

В настоящее время линия  
№ уже включена в цепоч-  
ку с линией №.  
Нажмите <Esc> для отмены  
операции, или <Enter> для  
включения линии в цепочку  
с линией №.

При нажатии клавиши “ENTER”, произойдет удаление линии из старой цепочки и включение ее в новую замкнутую цепочку линий.

#### 4.4.11. КОЛИЧЕСТВО ПРИНИМАЕМЫХ ЦИФР

Для изменения количества принимаемых от абонента цифр при обычном вызове, необходимо, находясь в меню конфигурирования линии, выбрать курсором пункт меню КОЛИЧЕСТВО ПРИНИМАЕМЫХ ЦИФР. После чего открывается окно:

Установите количество  
принимаемых цифр ... .

В этом окне клавишами “0” - “9” указывается необходимое число, нажатием клавиши “ENTER” введенный параметр запоминается и осуществляется возврат в предыдущее окно. Нажатие клавиши “ESC” приводит к выходу без изменений конфигурации

Данный параметр используется в комплексе с ДОБАВЛЯЕМОЙ ВЕЛИЧИНОЙ (см. п.4.4.12) и ДЛИНОЙ НОМЕРА В СТАНЦИИ, которую можно изменить только используя ПРОГРАММУ КОНФИГУРАЦИИ БМАТС (см. 643.ДРНК.509005 -01 34 01 “Руководство оператора. Программа конфигурации блока Малой АТС (версия для АСМ-М)” и 643.ДРНК.509004 -01 34 01- для БМАТС на базе ИНТ-512 и АСМ ), и предназначен для восстановления «умалчиваемых» цифр номера телефона.

#### 4.4.12. ДОБАВЛЯЕМАЯ ВЕЛИЧИНА

Для изменения добавляемой величины, необходимо, находясь в меню конфигурирования линии, выбрать курсором пункт ДОБАВЛЯЕМАЯ ВЕЛИЧИНА. После чего открывается окно:

Установить добавляемую  
величину .... .

Клавишами “0” - “9” в строке ДОБАВЛ. ВЕЛИЧИНА вводится ее значение, после чего, нажатием клавиши “ENTER” осуществляется ее запоминание и выход в меню конфигурирования линии. Для выхода из данного окна без изменения добавляемой величины, необходимо нажать “ESC”.

Данный параметр используется в комплексе с КОЛИЧЕСТВОМ ПРИНИМАЕМЫХ ЦИФР (см. п.4.4.11) и ДЛИНОЙ НОМЕРА В СТАНЦИИ, которую можно изменить только используя ПРОГРАММУ КОНФИГУРАЦИИ БМАТС (см. 643.ДРНК.509005 -01 34 01 “Руководство оператора. Программа конфигурации блока Малой АТС (версия для АСМ-М)” и 643.ДРНК.509004 -01 34 01- для БМАТС на базе ИНТ-512 и АСМ), и предназначен для восстановления «умалчиваемых» цифр номера телефона.

#### **4.4.13. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАПРАВЛЕНИЮ**

Для изменения принадлежности направлению, необходимо, находясь в меню конфигурирования линии, выбрать курсором пункт меню ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАПРАВЛЕНИЮ. После чего открывается окно:

Включить линию  
в направление № .  
(0-99, FF - исключить)

Клавишами “0” - “9” вводится номер направления, двойное нажатие клавиши “F” – для исключения из направления, после чего, нажатием клавиши “ENTER” осуществляется запоминание и выход в меню конфигурирования линии. Для выхода из данного окна без изменения, необходимо нажать “ESC”.

#### **4.4.14. НОМЕР ПЛАНА МАРШРУТИЗАЦИИ В ЦК**

Для изменения плана маршрутизации, необходимо, находясь в меню конфигурирования линии, выбрать курсором пункт меню НОМЕР ПЛАНА МАРШРУТИЗИЦИИ В ЦК. После чего открывается окно:

Назначить линии план пар-  
тутизации в ЦК F 0.(0-7).

Клавишами “0” - “7” вводится номер плана, после чего, нажатием клавиши “ENTER” осуществляется запоминание и выход в меню конфигурирования линии. Для выхода из данного окна без изменения, необходимо нажать “ESC”.

#### **4.4.15. КОПИРОВАНИЕ ЛИНИЙ**

Интерфейс БМАТС предоставляет пользователю следующую возможность: для последовательной (расположенной друг за другом) группы линий имеющей один и тот же тип линий, параметры, категорию, количество принимаемых цифр, добавляемую величину и принадлежность к направлению вводить эти значения на целую группу линий. Для этого необходимо, находясь в меню конфигурирования линии, выбрать курсором пункт меню КОПИРОВАНИЕ ЛИНИЙ.

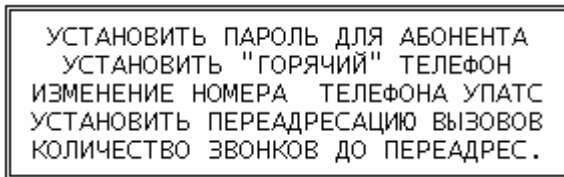
После чего открывается окно:

Скопировать тип, па-  
раметры, категорию, ко-  
лич.прин.цифр, добавл.  
величину и принадлежн.  
к напр. для линий,  
начиная со следующей.

Клавишами “0” - “9” вводится количество линий в группе (от 1 до 511), нажатием клавиши “ENTER” осуществляется запоминание и выход в меню конфигурирования линии. Для выхода из данного окна без изменения, необходимо нажать “ESC”. После нажатия клавиши “ENTER” тип линии, на которой стоял курсор в ЭС БМАТС, ее параметры, категория, количество принимаемых цифр, добавляемая величина и принадлежность к направлению скопируются на группу линий, начиная со следующей после нее.

#### **4.5. МЕНЮ УПРАВЛЕНИЯ ДВО**

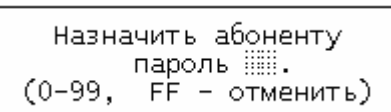
Для установки дополнительных видов обслуживания надо, находясь в экране состояния ЭС БМАТС клавишами “←”, “→”, “↑”, “↓”, “PageUp”, “PageDown”, “Home” и “End” произвести позиционирование курсора на нужную линию и нажать клавиши “Alt + F4”, при этом появится окно



Клавишами “↑” и “↓” обеспечивается переход по разделам меню, клавишей “ENTER” выбор необходимого раздела. Клавиша “ESC” предназначена для выхода в ЭС БМАТС.

##### **4.5.1. УСТАНОВИТЬ ПАРОЛЬ ДЛЯ АБОНЕНТА**

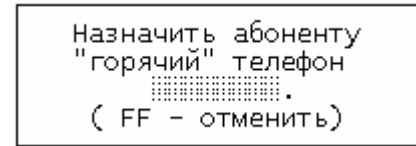
Для назначения пароля на доступ к дополнительным видам обслуживания, необходимо выбрать раздел меню управления ДВО УСТАНОВИТЬ ПАРОЛЬ ДЛЯ АБОНЕНТА. После чего, на мониторе появится следующее окно:



В строке ПАРОЛЬ отображается пароль, который уже установлен, или же в этой строке отображается число “FF”, означающее, что пароль не установлен. В строке ПАРОЛЬ клавишами “0” - “9” набирается новый пароль - две десятичных цифры. Для ввода в систему нового пароля, необходимо, после его ввода в строке ПАРОЛЬ, нажать клавишу “ENTER”, при этом старый пароль заменяется на новый. Если необходимо сбросить уже существующий пароль, то для этого необходимо два раза нажать клавишу “F” после чего нажать клавишу “ENTER”. При нажатии клавиши “ESC”, происходит возврат в меню ДВО, без изменений пароля.

##### **4.5.2. НАЗНАЧИТЬ АБОНЕНТУ “ГОРЯЧИЙ” ТЕЛЕФОН**

Для назначения абоненту “горячего” телефона, необходимо выбрать раздел меню управления ДВО НАЗНАЧИТЬ АБОНЕНТУ “ГОРЯЧИЙ” ТЕЛЕФОН. После чего, на мониторе появится следующее окно:

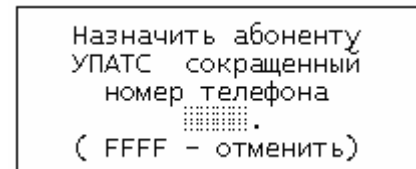


Под строкой “ГОРЯЧИЙ” ТЕЛЕФОН отображается номер “горячего” телефона, который уже установлен, или же в этой строке отображается число “FF”, означающее, что “горячего” телефона нет. В окне клавишами “0” - “9” набирается новый номер - до восьми цифр. Этот номер не может быть между городным. Для ввода в систему нового номера, необходимо, после его ввода нажать клавишу “ENTER”, при этом старый “горячий” телефон заменяется на новый. Если необходимо сбросить уже существующий “горячий” телефон, то для этого необходимо два раза нажать клавишу “F” после чего нажать клавишу “ENTER”. При нажатии клавиши “ESC”, происходит возврат в меню ДВО, без изменений номера “горячего” телефона.

После того, как был назначен абоненту “горячий” телефон, при каждом поднятии абонентом микротелефонной трубки, станция будет самостоятельно производить соединение с нужным абонентом по истечении выдержки длительностью в пять секунд. До истечения выдержки времени абонент имеет возможность установить связь с любым другим абонентом. “Горячий” телефон не оказывает никакого влияния на входящую связь.

#### **4.5.3. ИЗМЕНЕНИЕ НОМЕРА ТЕЛЕФОНА УПАТС**

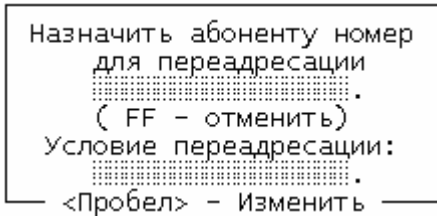
Если физическая линия сконфигурирована, как АБОНЕНТ УПАТС для нее можно назначить сокращенный номер телефона в УПАТС. Для чего необходимо выбрать раздел меню управления ДВО ИЗМЕНЕНИЕ НОМЕРА ТЕЛЕФОНА УПАТС. После чего, на мониторе появится следующее окно:



Под строкой НОМЕР ТЕЛЕФОНА отображается номер телефона в УПАТС, если он уже назначен, или же в этой строке отображается число “FFFF”, означающее, что его нет. В окне клавишами “0” - “9” набирается новый номер – от трех до четырех цифр. Для ввода в систему нового номера, необходимо, после его ввода нажать клавишу “ENTER”. Если необходимо сбросить уже существующий телефон УПАТС, то для этого необходимо четыре раза нажать клавишу “F” после чего нажать клавишу “ENTER”. При нажатии клавиши “ESC”, происходит возврат в меню ДВО, без каких либо изменений.

#### **4.5.4. УСТАНОВИТЬ ПЕРЕАДРЕСАЦИЮ ВЫЗОВОВ**

Для назначения перевода вызова (для его отмены) или изменения типа, необходимо выбрать раздел меню управления ДВО УСТАНОВИТЬ ПЕРЕАДРЕСАЦИЮ ВЫЗОВОВ. После чего, на мониторе появится окно, приведенное ниже. Если данное окно не появляется, то данный вид ДВО выбранному абоненту не доступен:



Под строкой ДЛЯ ПЕРЕАДРЕСАЦИИ, пользуясь цифровой клавиатурой и при необходимости клавишей BACKSPACE, вводится номер телефона (до шестнадцати цифр), на который будет осуществляться перевод вызова. Нажатием клавиши ПРОБЕЛ последовательно перебираются, и выбирается необходимый тип перевода вызова.

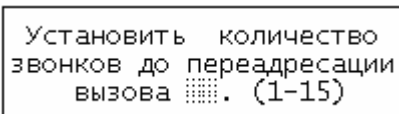
Типы перевода следующие:

- БЕЗУСЛОВНЫЙ – перевод вызова, осуществляемый без вызова абонента, пользующимся данным ДВО;
- ПРИ НЕ ОТВЕТЕ – перевод вызова, осуществляемый при не ответе абонента, после прохождения установленного числа звонков;
- ПРИ ЗАНЯТОСТИ – перевод вызова, осуществляемый только в случае занятости абонента;
- ПРИ НЕ ОТВЕТЕ/ЗАНЯТОСТИ – перевод вызова, осуществляемый в случае занятости абонента и при не ответе, после прохождения установленного числа звонков.

После набора требуемой информации, для ее запоминания необходимо нажать клавишу ‘ENTER’, после чего, осуществляется возврат в меню ДВО. Для выхода без сохранения набранной информации, необходимо нажать ‘ESC’. Если требуется отменить действие перевода вызова, то для этого необходимо два раза нажать клавишу “F” после чего нажать клавишу “ENTER”.

#### **4.5.5. КОЛИЧЕСТВО ЗВОНКОВ ДО ПЕРЕАДРЕСАЦИИ**

БМАТС поддерживает выполнение дополнительного вида обслуживания ПЕРЕВОД ВЫЗОВА ПРИ НЕ ОТВЕТЕ, предполагается, что до срабатывания перевода, должно пройти несколько звонков вызываемому абоненту, который задействовал данный вид ДВО. Для редактирования количества звонков, необходимо выбрать раздел меню управления ДВО КОЛИЧЕСТВО ЗВОНКОВ ДО ПЕРЕАДРЕСАЦИИ. После чего, на мониторе появится следующее окно:

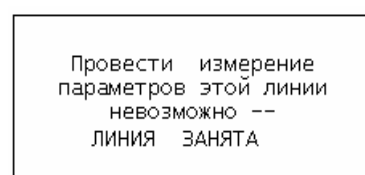
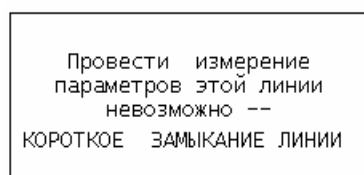
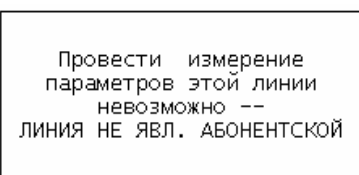


Количество звонков находится в диапазоне от одного до пятнадцати, что задается, соответственно, клавишами “0”-“9”. Для выхода из окна с запоминанием нового количества звонков, необходимо нажать “ENTER”, для выхода без сохранения изменений, необходимо нажать “ESC”.

#### 4.6. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Для проведения измерений из ЭС БМАТС используются следующие клавиши:

- “F6” – немедленное прекращение всех измерений.
- “F7” – постановка линии на измерение. При нажатии этой клавиши будет произведено измерение параметров линии и абонентского комплекта. Необходимо следить за тем, чтобы линия в этот момент находилась в исходном состоянии, иначе появится сообщение с выводом причины невозможности проведения измерения. После нажатия клавиши “F7” возможно появление следующих сообщений:



Если клавиша “F7” будет нажата вместе с “Alt”, в очередь на измерение будут поставлены все подключенные линии, начиная с текущей.

- “F8” – действие этой клавиши аналогично предыдущей, но измеряться будут только параметры абонентского комплекта.
- “F9” – измерение сопротивления шлейфа. Это измерение может проводиться только при поднятой трубке телефона. Поэтому, прежде чем проводить это измерение, нужно уведомить абонента и попросить его не опускать трубку на рычаг в течении некоторого времени (достаточно 7-10 секунд).

#### 4.7. СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ

Функциональная клавиша “?” используется для выдачи сведений о системе (только для конструктива №3 и №4).

Внешний вид окна приведен ниже:

<b>Сведения о системе</b>		
Управляющая плата - АСММ v1.3		
Версия прошивки управляющей платы 1.6		
<b>Направления:</b>		
ИКМ30-0:	ИКМ15-0:	SHDSL0-0:
ИКМ30-1:	ИКМ15-1:	SHDSL0-1:
ИКМ30-2:	ИКМ15-2:	SHDSL0-2:
ИКМ30-3:	ИКМ15-3:	SHDSL0-3:
	ИКМ15-4:	SHDSL1-0:
	ИКМ15-5:	SHDSL1-1:
	ИКМ15-6:	SHDSL1-2:
	ИКМ15-7:	SHDSL1-3:
		SHDSL2-0:
		SHDSL2-1:
		SHDSL2-2:
		SHDSL2-3:
		SHDSL3-0:
		SHDSL3-1:
		SHDSL3-2:
		SHDSL3-3:

"?" - закрыть окно

Повторное нажатие клавиши "?" приводит к закрытию данного окна.

## **4.8. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОМАНДЫ И КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ.**

На ряду с основными функциональными клавишами, существует ещё несколько вспомогательных. Чтобы не вносить путаницы, все функциональные клавиши будут обозначаться прописными латинскими буквами.

### **4.8.1. ПРОСМОТР СОСТОЯНИЯ КАНАЛА ИКМ**

В конструктивах №1 и №2 в сочетании с клавишей «Alt» («Alt + I») включает экран, отображающий принимаемую сигнализацию и ТЧ в каналах ИКМ. Имеет смысл только для потоков, работающих в режиме 2ВКС.

### **4.8.2. ОЧИСТКА ФАЙЛА ТАРИФИКАЦИИ**

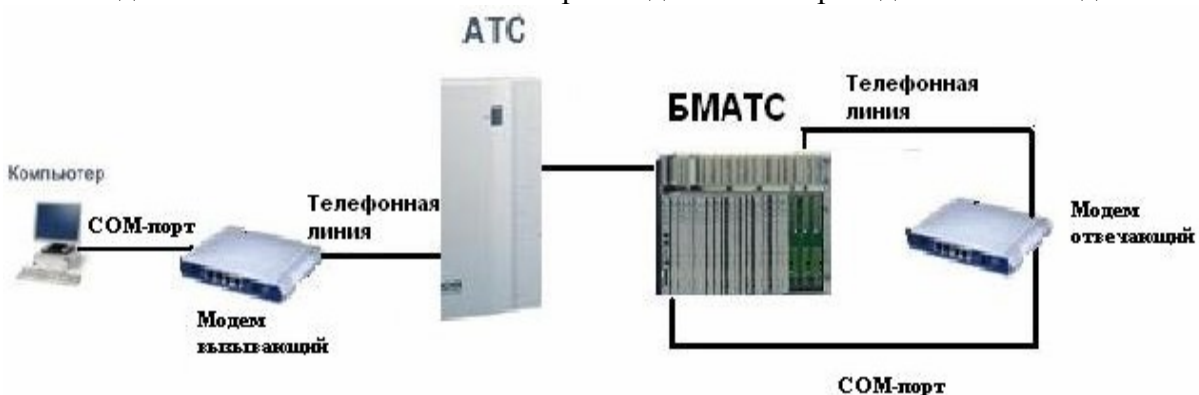
Сочетание клавиш «Ctrl + Alt + I» запускает процедуру очистки файла, в котором хранится информация о длительности соединений, ожидающая отправки на тарификационный сервер. При этом происходит полная реинициализация процесса сбора и хранения информации о длительности соединений. Это действие рекомендуется выполнять всякий раз, когда производится замена системного модуля, чтобы уничтожить все записи на вновь установленном модуле, которые каким либо образом могут на нём находиться.

#### 4.8.3. ПРОТОКОЛИРОВАНИЕ УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ.

Сочетание клавиш «Alt + T» включает протоколирование работы линии, на которую в текущий момент времени указывает курсор. Просмотреть протокол работы линии можно нажатием «Alt + H», или при помощи специальной программы a\_protocol. Для этого необходимо принять файл протокола на сервисный компьютер. Длина файла протокола — 384 сектора.

#### 4.9. УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП ЧЕРЕЗ МОДЕМ

Подключиться к БМАТС можно через модем. Ниже приведена схема соединения.

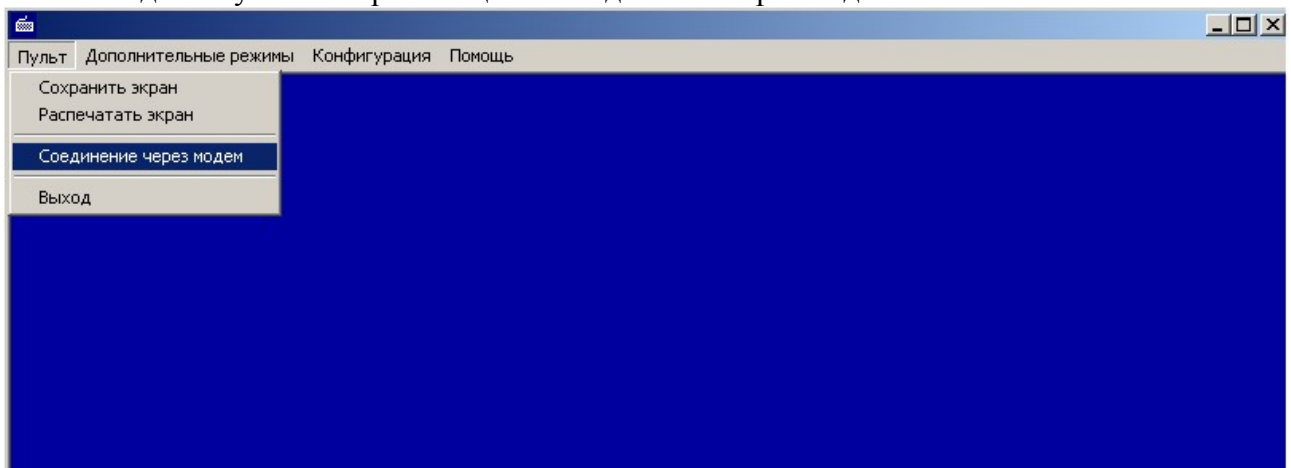


На отвечающем модеме необходимо установить следующие настройки:

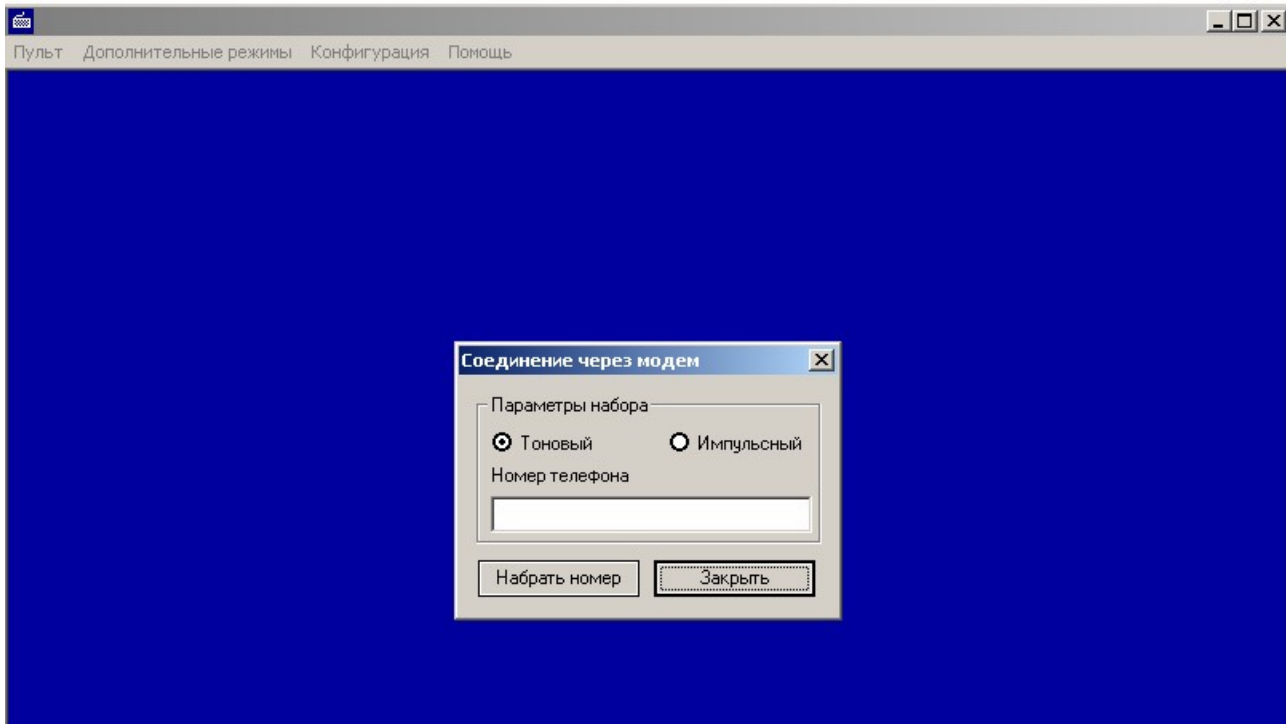
1. ATS0=2 – Включить автоответчик. Отвечать после второго звонка телефона.
2. AT&D0 – Игнорировать сигнал DTR (готовность терминала к работе), считая, что терминал всегда готов к работе.
3. AT&R1 – Игнорировать состояние сигнала RTS (запрос на передачу данных), считая что сигнал RTS всегда включен.

Для того, чтобы увидеть удаленную станцию, необходимо запустить программу DOP\_PULT\_WIN.EXE

На закладке «Пульт» выбрать опцию «Соединение через модем»:



На экране появится окно:



В поле ввода следует ввести номер телефона, выделенный на БМАТС для модема, например 84813127164. Нажать клавишу “Набрать номер”. После установления соединения на терминале должен появиться экран блока малой АТС.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1****Цоколевка разъема платы АК32**

(вид со стороны подключения)

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
32	A0		B0
31	A1		B1
30	A2		B2
29	A3		B3
28	A4		B4
27	A5		B5
26	A6		B6
25	A7		B7
24	A8		B8
23	A9		B9
22	A10		B10
21	A11		B11
20	A12		B12
19	A13		B13
18	A14		B14
17	A15		B15
16	A16		B16
15	A17		B17
14	A18		B18
13	A19		B19
12	A20		B20
11	A21		B21
10	A22		B22
9	A23		B23
8	A24		B24
7	A25		B25
6	A26		B26
5	A27		B27
4	A28		B28
3	A29		B29
2	A30		B30
1	A31		B31
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

A, B – абонентские линии

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

## Цоколевка разъема подключения потоков

	A	B	C
32			OUT15_1A
31			OUT15_1B
30	OUT15_0B	OUT15_0A	INP15_0A
29	INP15_1A	INP15_1B	INP15_0B
28	OUT30_2B	INP30_2B	INP30_2A
27	OUT30_2A	OUT30_3A	OUT30_3B
26	OUT30_0B	INP30_3A	INP30_3B
25	OUT30_0A	INP30_0B	INP30_0A
24	OUT30_1B	INP30_1A	INP30_1B
23	OUT30_1A		
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15			
14			
13			
12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2	BREAK0	SYNC1	SYNC0
1	CALL1	CALL0	BREAK1
	A	B	C

где:

INP15 – Прием ИКМ-15; OUT15 – Передача ИКМ-15;

INP30 – Прием ИКМ-30; OUT30 – Передача ИКМ-30;

SYNCP-Сигнал синхронизации ИП блока “БОЛТ” ( для ИКМ-15);

BREAK -Сигнал аварии блока “БОЛТ” ( для ИКМ-15);

CALL -Сигнал вызова блока “БОЛТ” ( для ИКМ-15);



- Выделенные контакты подключаются при необходимости

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Цоколевка разъема платы ISDN-16

(вид со стороны подключения)

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
32			
31	A0		B0
30			
29	A1		B1
28			
27	A2		B2
26			
25	A3		B3
24			
23	A4		B4
22			
21	A5		B5
20			
19	A6		B6
18			
17	A7		B7
16			
15	A8		B8
14			
13	A9		B9
12			
11	A10		B10
10			
9	A11		B11
8			
7	A12		B12
6			
5	A13		B13
4			
3	A14		B14
2			
1	A15		B15
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

**A, B – абонентские линии**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Цоколевка разъема платы СЛ-8 (вид со стороны подключения)

Четырех проводные линии с разделенным ТЧ-трактом(сигнализация в ТЧ канале, 2600Гц)

C	B	A
	1	
	2	
	3	
	4	
F0	5	E0
B0	6	A0
	7	
	8	
F1	9	E1
B1	10	A1
	11	
F2	12	E2
B2	13	A2
	14	
	15	
F3	16	E3
B3	17	A3
	18	
F4	19	E4
B4	20	A4
	21	
	22	
F5	23	E5
B5	24	A5
	25	
F6	26	E6
B6	27	A6
	28	
	29	
F7	30	E7
B7	31	A7
	32	

Для 6 проводных СЛ с сигнализацией 1ВСК :

- Провода Е и F принимают сигнал ТЧ в станцию;
  - Провода А и В выдают сигнал ТЧ из станции;
  - Провод К принимает сигналы взаимодействия в станцию;
  - Провод D передаёт сигналы взаимодействия из станции.
- При совмещённом ТЧ канале используются провода А и В.  
Провода Е и F не используются.

Четырех проводные линии с разделенным ТЧ-трактом(сигнализация по 1ВСК )

C	B	A
	1	
	2	
	3	
	4	
F0	5	E0
B0	6	A0
K0	7	D0
	8	
F1	9	E1
B1	10	A1
K1	11	D1
F2	12	E2
B2	13	A2
K2	14	D2
	15	
F3	16	E3
B3	17	A3
K3	18	D3
F4	19	E4
B4	20	A4
K4	21	D4
	22	
F5	23	E5
B5	24	A5
K5	25	D5
F6	26	E6
B6	27	A6
K6	28	D6
	29	
F7	30	E7
B7	31	A7
D7	32	K7

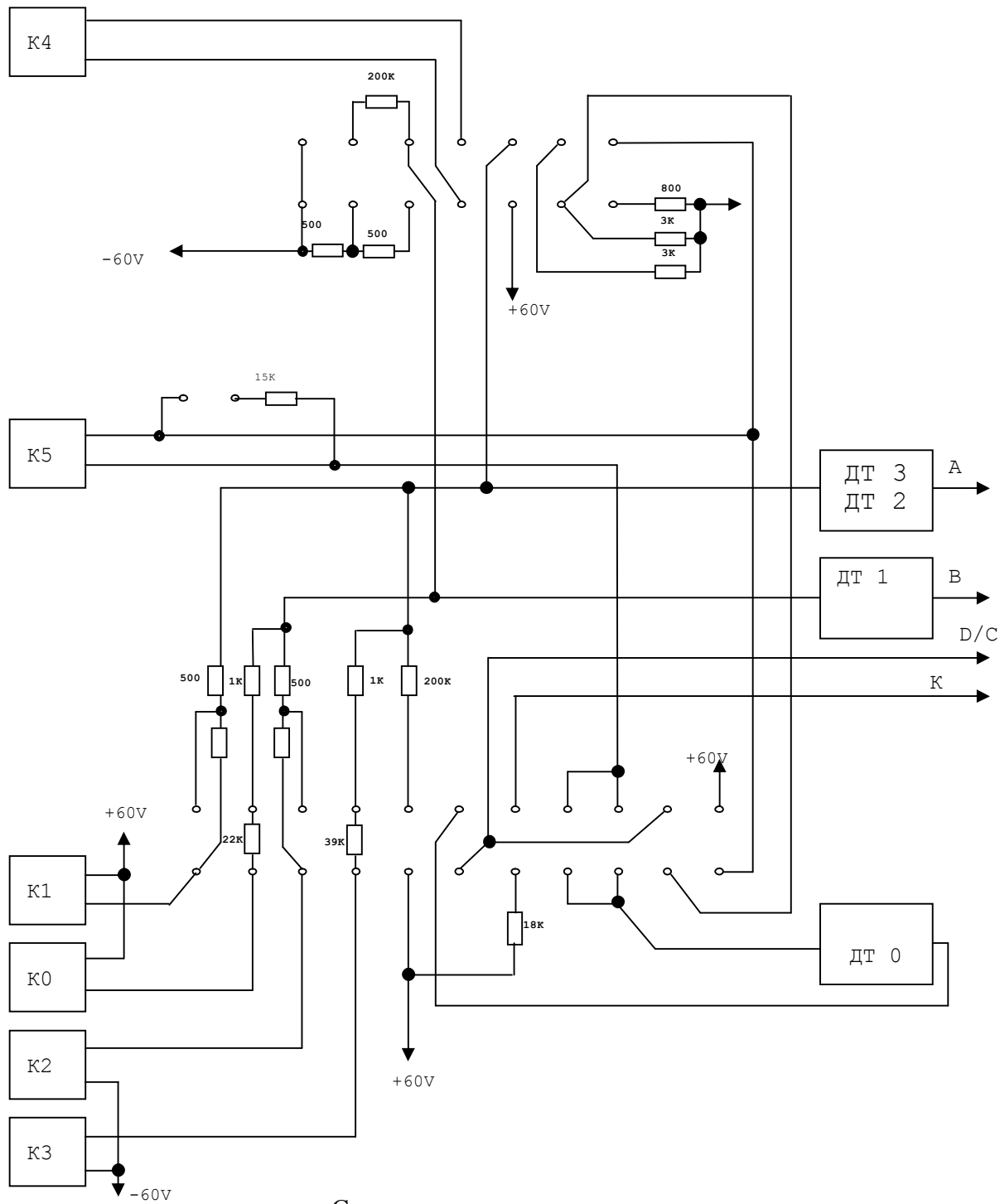
- Провода А и В- приём- передача сигнализации и ТЧ;
- Провод D – соответствует проводу С.

Для четырёхпроводных СЛ:

- Провода А и В- приём- передача сигнализации и ТЧ;
- Провода К и D приём – передача сигнализации.

Аппаратура К-60 (с сигнализацией внутри ТЧ канала):

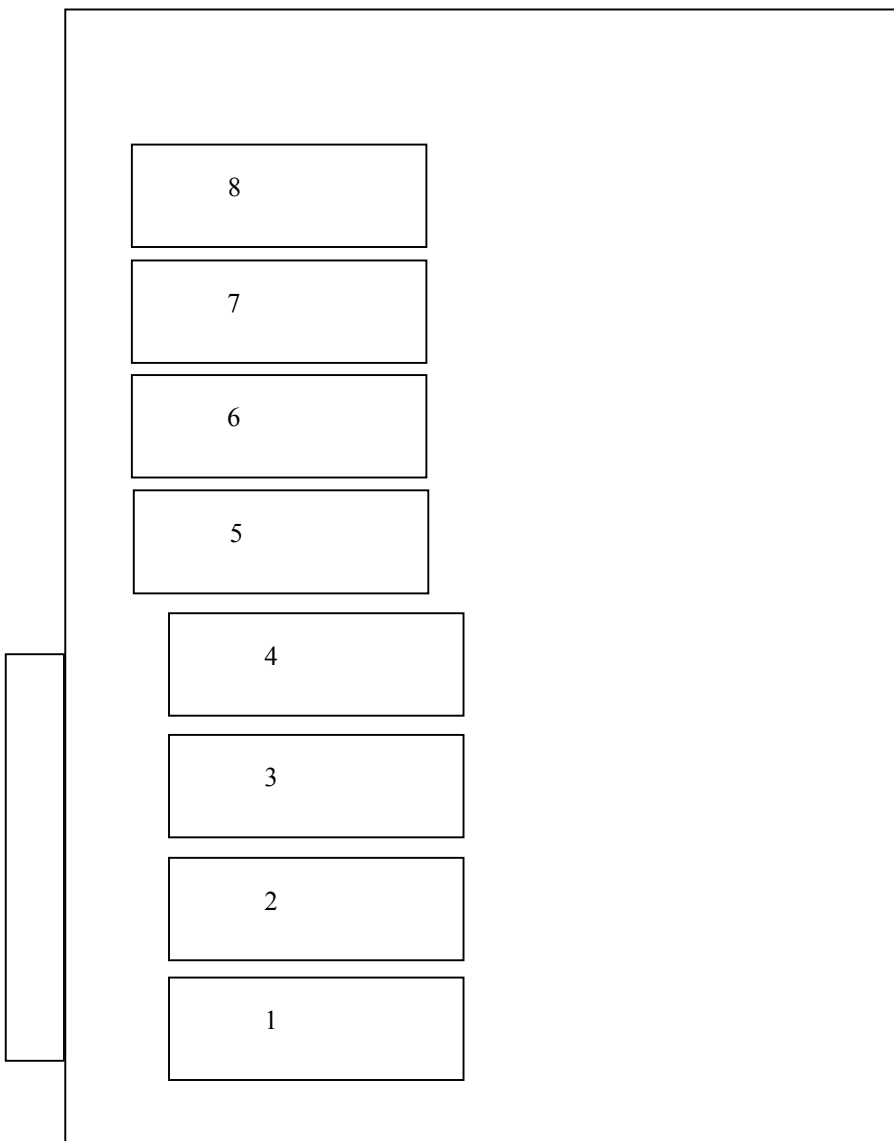
- Провода Е и F принимают сигнал ТЧ в станцию;
- Провода А и В выдают сигнал ТЧ из станции



Структурная схема канала сигнализации

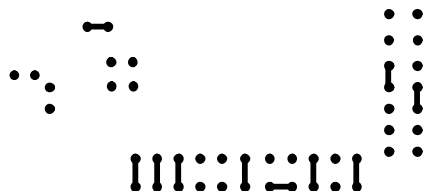
K0 ... K5 – реле

ДТ0... ДТ3 – датчики тока

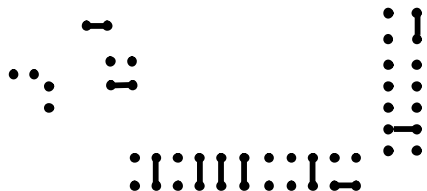
**Расположение каналов СЛ на плате.**

### Настройка режимов платы.

Настройка режимов работы платы производится путём установки перемычек.



Исходящая трёхпроводная  
местная



Входящая трёхпроводная:  
местная, междугородная



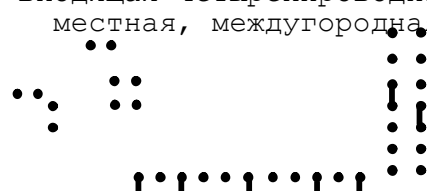
Исходящая четырёхпроводная  
местная



Входящая четырёхпроводная:  
местная, междугородная



Исходящая трёхпроводная  
междугородная, вызов по В



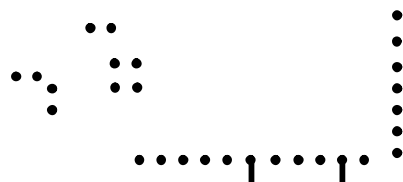
Исходящая трёхпроводная  
междугородная, вызов по А



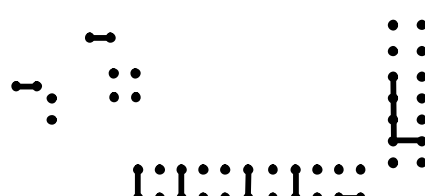
Исходящая четырёхпроводная  
междугородная, вызов по В



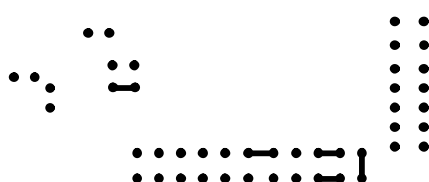
Исходящая четырёхпроводная  
междугородная, вызов по А



Входящая Радио, ГО



МРУ

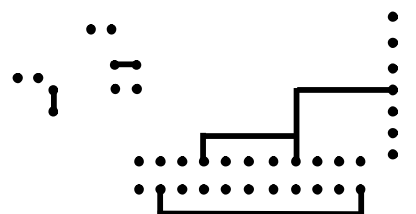


## Сигнализация 1ВСК

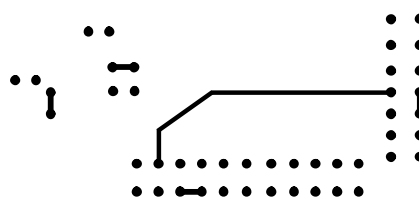
(ИКМ, В2, В3)

D - передача

K - приём

Исходящая  
двуухпроводная

Входящая двухпроводная



Телефонный комплект.  
Только для  
ДРНК.405470.001-04  
На провод «В» подключит  
минус, на провод «А»  
подключить плюс

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

## Стативная сигнализация БМАТС на базе АСМ

X	1 VS_I8	2 VS_I9
	3 VS_I10	4 VS_I11
	5 VS_I12	6 VS_I13
	7 VS_I14	8 VS_I15
	9 +60V	10 +60V

SS - выходы стативной сигнализации

VS\_I - входы внешней стативной сигнализации

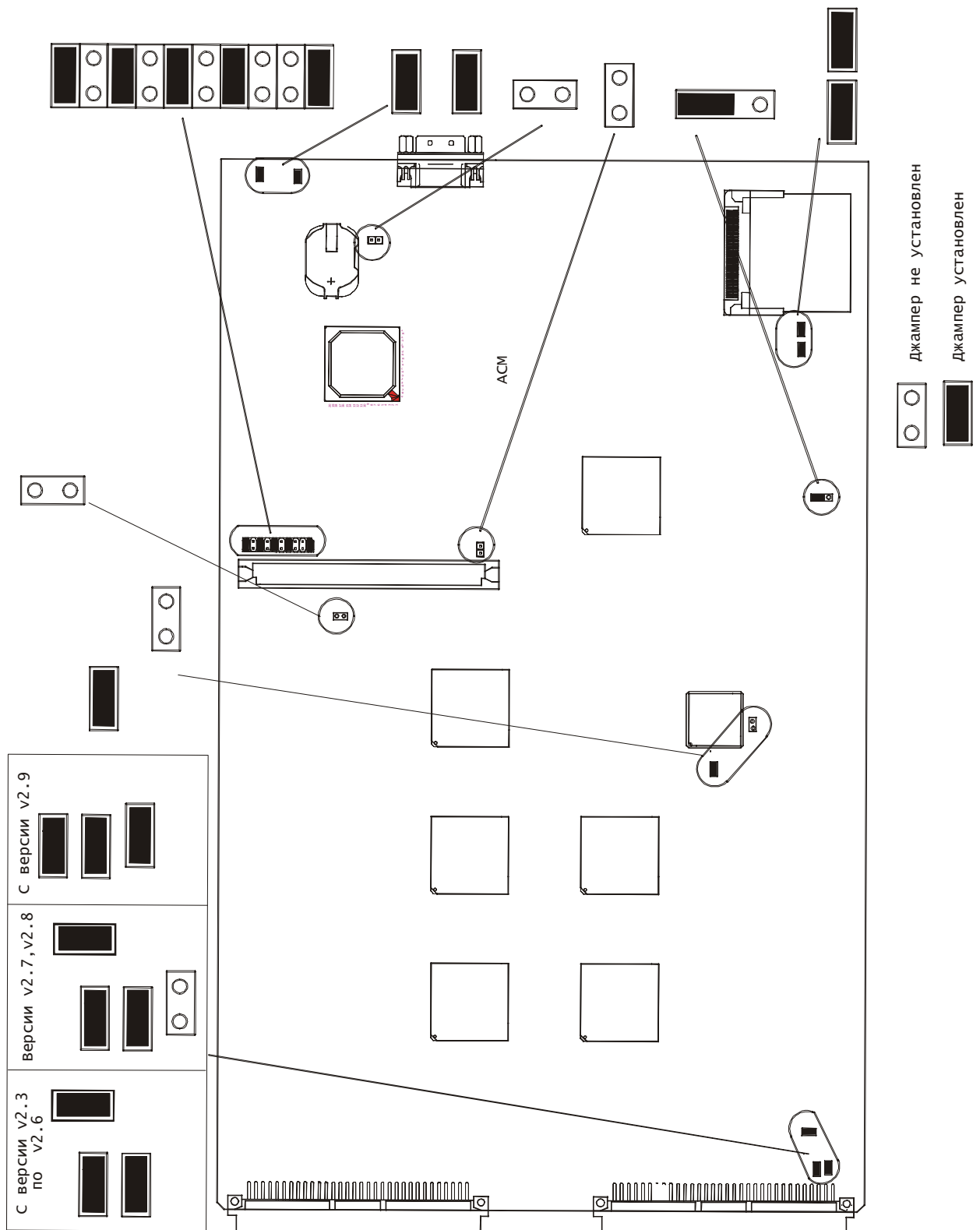
+60V - напряжение +60 В

X - направление ключа разъема

X	1 SS2	2 SS3
	3 SS0	4 SS1
	5	6
	7	8
X	9	10
X	11 +60V	12 +60V
	13 VS_I6	14 VS_I7
	15 VS_I4	16 VS_I5
	17 VS_I2	18 VS_I3
	19 VS_I0	20 VS_I1

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Рабочее положение перемычек на плате АСМ.



**ПРИЛОЖЕНИЕ 7****Цоколевка разъема платы АК32-М**

(вид со стороны кросса блока БУН-20)

	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
1	B31		A31
2	B30		A30
3	B29		A29
4	B28		A28
5	B27		A27
6	B26		A26
7	B25		A25
8	B24		A24
9	B23		A23
10	B22		A22
11	B21		A21
12	B20		A20
13	B19		A19
14	B18		A18
15	B17		A17
16	B16		A16
17	B15		A15
18	B14		A14
19	B13		A13
20	B12		A12
21	B11		A11
22	B10		A10
23	B9		A9
24	B8		A8
25	B7		A7
26	B6		A6
27	B5		A5
28	B4		A4
29	B3		A3
30	B2		A2
31	B1		A1
32	B0		A0

A, B – абонентские линии

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8****Цоколевка верхнего разъема АСМ-М**

(Вид со стороны накрутки)

	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
<b>1</b>			
<b>2</b>			
<b>3</b>			
<b>4</b>			
<b>5</b>	IN-IKM30_1		OUT+IKM30_1
<b>6</b>	IN+IKM30_1	OUT-IKM30_2	OUT-IKM30_1
<b>7</b>	IN-IKM30_2		OUT+IKM30_2
<b>8</b>	IN+IKM30_2		OUT-IKM30_3
<b>9</b>	IN+IKM30_3	IN-IKM30_3	OUT+IKM30_3
<b>10</b>	IN+IKM30_4		OUT+IKM30_4
<b>11</b>	IN-IKM30_4		OUT-IKM30_4
<b>12</b>	IN15A_1	IN15B_1	IN15A_2
<b>13</b>	OUT15B_1	OUT15A_1	IN15B_2
<b>14</b>	MOD_OUT+	OUT15A_2	OUT15B_2
<b>15</b>	MOD_OUT-	MOD_IN-	MOD_IN+
<b>16</b>			
<b>17</b>			
<b>18</b>			
<b>19</b>			
<b>20</b>			
<b>21</b>			
<b>22</b>			
<b>23</b>			
<b>24</b>			
<b>25</b>			
<b>26</b>			
<b>27</b>			
<b>28</b>			
<b>29</b>			
<b>30</b>			
<b>31</b>			
<b>32</b>			

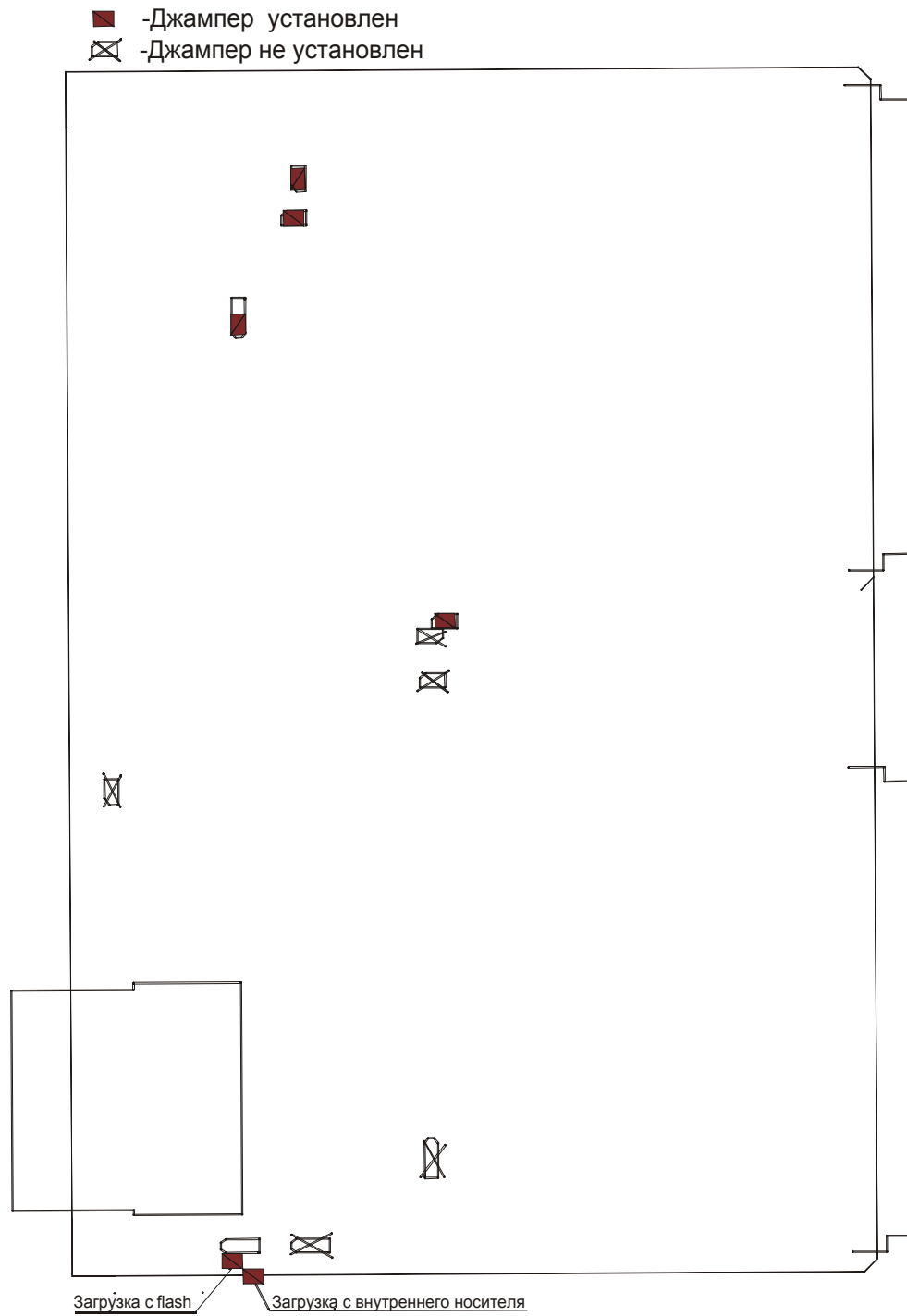
где:

IN15 – Прием ИКМ-15; OUT15 – Передача ИКМ-15;

IN30 – Прием ИКМ-30; OUT30 – Передача ИКМ-30;

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**

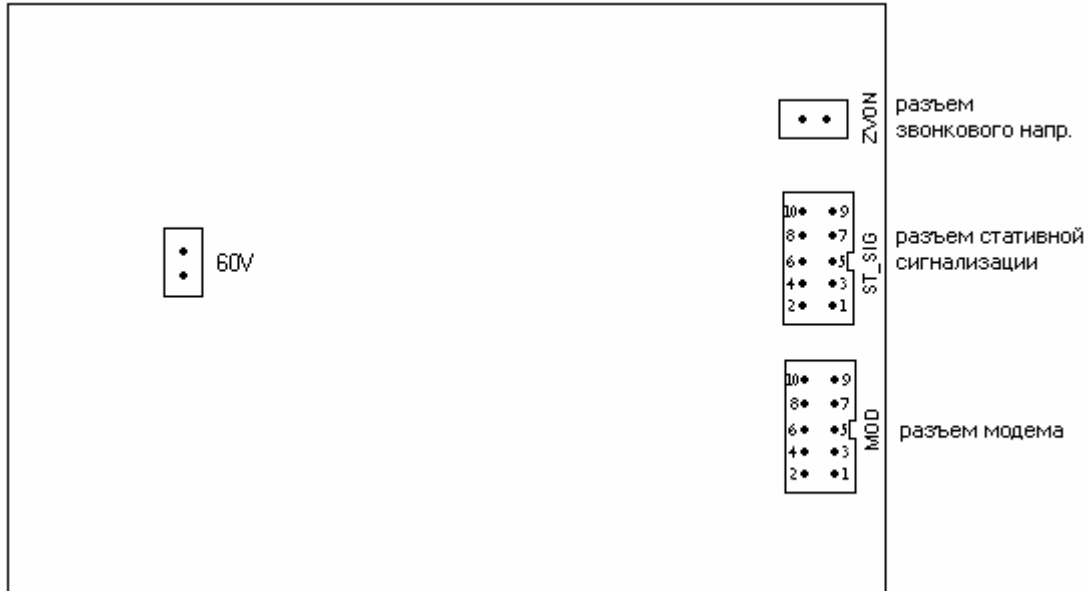
Рабочее положение перемычек на плате ACM-M.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Стативная сигнализация бматс на базе АСМ-М

Вид со стороны кросса БУН-20 ( версия v1.1. )



Разъем стативной сигнализации

10			9
8			7
6	<b>SS2</b>	<b>VS_IN-</b>	5
4	<b>SS3</b>	<b>SS0</b>	3
2	<b>SS1</b>	<b>VS_IN+</b>	1

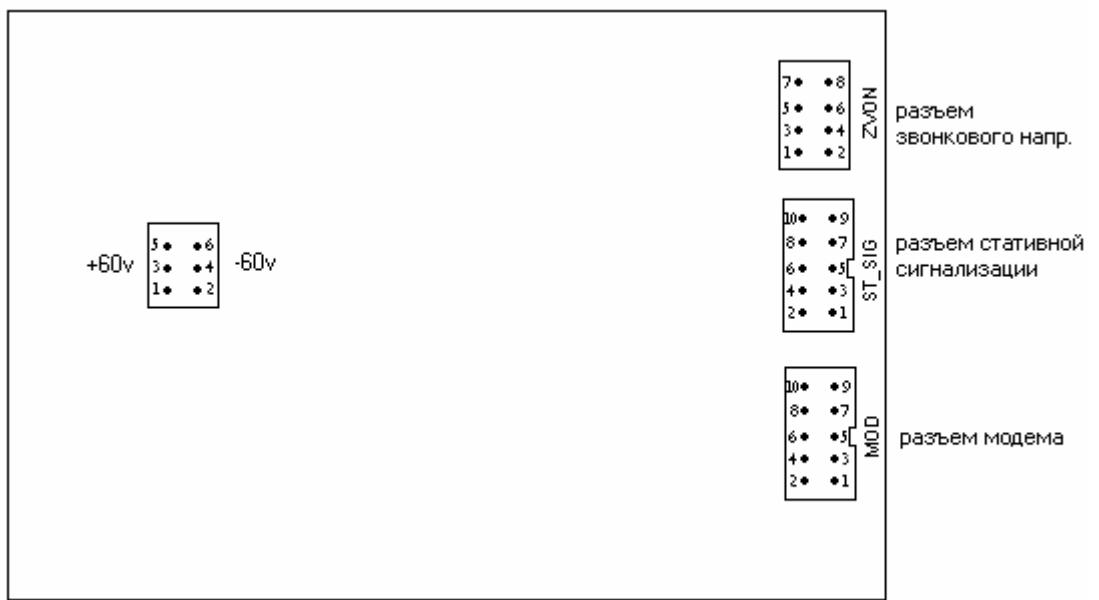
Разъем модема

10			9
8	<b>MOD_IN-</b>	<b>MOD_IN+</b>	7
6			5
4	<b>MOD_OUT+</b>	<b>MOD_OUT-</b>	3
2			1

SS - выходы стативной сигнализации

VS\_IN - входы внешней стативной сигнализации

Вид со стороны кросса БУН-20 ( версия v1.2. )



Разъем ST\_SIG

10			9
8			7
6	SS2		5
4		SS0	3
2	SS1		1

Разъем ZVON

7	ZV2	ZV1	8
5	ZV2	ZV1	6
3	VS_IN-	VS_IN+	4
1		SS3	2

Разъем 60v

5	+60V	-60V	6
3	+60V	-60V	4
1	+60V	-60V	2

Разъем MOD версии v1.2. соответствует разъему MOD версии v1.1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 11**

Схема подключения проводов платы 4SHDSL к плинту 8x2.

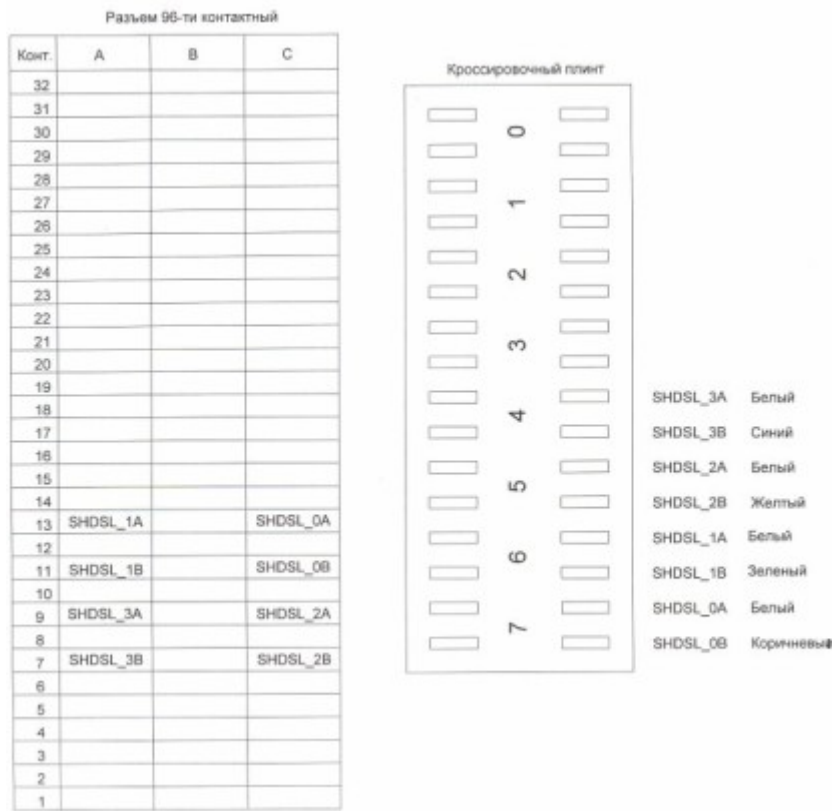
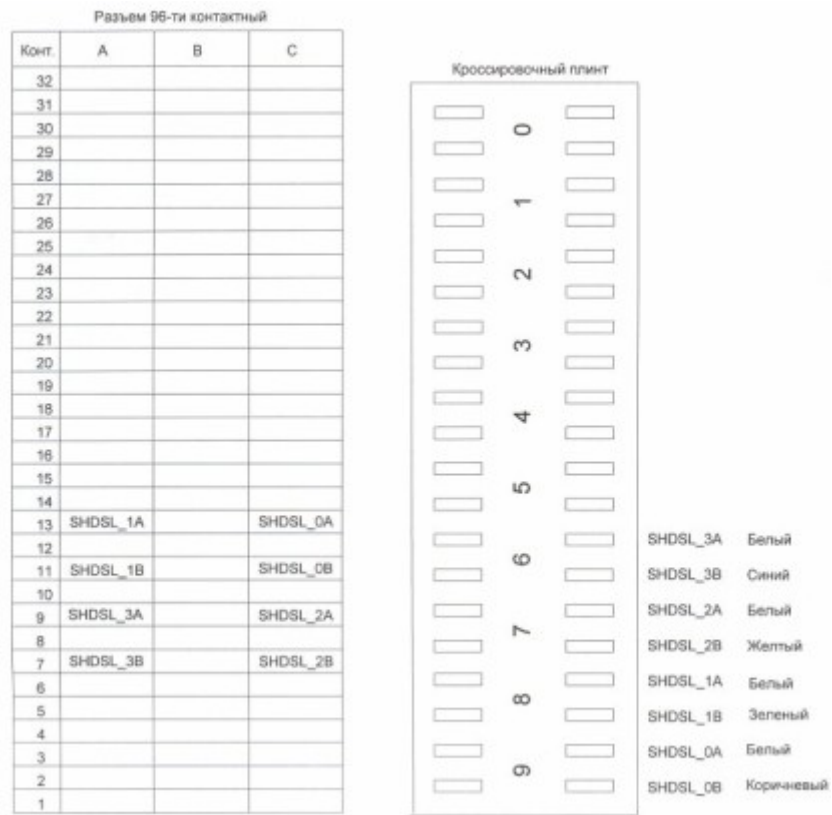


Схема подключения проводов платы 4SHDSL к плинту 10x2.



**ПРИЛОЖЕНИЕ 12**

Цоколевка верхнего разъема МКС-IP

	A	B	C
1	VS_IN-	+60V	VS_IN+
2		+60V	
3	SS0	IN_SYNC_SHDSL	SS1
4	SS2	-60V	SS3
5	OUTM_0A	-60V	INPM_0A
6	OUTM_0B	OUTM_1B	INPM_0B
7	OUTM_1A		INPM_1A
8	OUTM_2A		INPM_1B
9	OUTM_2B	INPM_2A	INPM_2B
10	OUTM_3A		INPM_3A
11	OUTM_3B		INPM_3B
12	INPM_5A	INPM_4B	INPM_4A
13	INPM_5B	OUTM_4A	OUTM_4B
14	OUTM_5A	OUTM_5B	OUTM_6A
15	INPM_6A	INPM_6B	OUTM_6B
16	CORPUS	CORPUS	CORPUS
17	DNAK0	DSAK0	FS0
18	DNAK1	DSAK1	FS1
19	DNAK2	DSAK2	FS2
20	DNAK3	DSAK3	FS3
21	DNAK4	DSAK4	FS4
22	DNAK5	DSAK5	FS5
23	DNAK6	DSAK6	FS6
24	DNAK7	DSAK7	FS7
25	DNAK8	DSAK8	FS8
26	DNAK9	DSAK9	FS9
27	DNAK10	DSAK10	FS10
28	DNAK11	DSAK11	FS11
29	DNAK12	DSAK12	FS12
30	DNAK13	DSAK13	FS13
31	DNAK14	DSAK14	FS14
32	DNAK15	DSAK15	FS15
	A	B	C

## ПРИЛОЖЕНИЕ 13

Цоколевка нижнего разъема МКС-IP

	A	B	C
1	F4MG1	F4MG2	F4MG3
2	F4MG4	F4MG5	F4MG6
3	F4MG7	F4MG8	F4MG9
4		FS20	FS19
5	FS18	FS17	FS16
6	DNAK18	DNAK17	DNAK16
7	DSAK18	DSAK17	DSAK16
8	BLOCK_IP+	DNAK19	BLOCK_IP-
9		DSAK19	
10	2ET_RD+	DNAK20	3ET_RD+
11	2ET_RD-	DSAK20	3ET_RD-
12	2_ET_TD+		3_ET_TD+
13	2_ET_TD-		3_ET_TD-
14			
15	INPM_7A	ZAGL_YES	OUTM_7A
16	INPM_7B		OUTM_7B
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23	DATA_IN	DATA_OUT	CLK_IN
24	CLK_OUT	SET_IN	SET_OUT
25	RDATA_IN	RDATA_OUT	IN_UPR_PW
26	OUT_UPR_PW		
27			
28			
29	REZ_IN	REZ_OUT	AIPSM_IN
30	COD4	COD5	AIPSM_OUT
31	COD1	COD2	COD3
32	GND	GND	GND
	A	B	C

«VS\_IN-», «VS\_IN+» - вход последовательного канала стативной сигнализации

«SS0», «SS1», «SS2», «SS3» - выходные сигналы стативной сигнализации

«+60V», «-60V» - вход питающего напряжения (диапазон 36-72В)

«IN\_SYNC\_SHDSL» - сигнал синхронизации с модуля SHDSL

«OUTM\_0A», «OUTM\_0B» - выход 0 цифрового потока

«INPM\_0A», «INPM\_0B» - вход 0 цифрового потока

«OUTM\_1A», «OUTM\_1B» - выход 1 цифрового потока

«INPM\_1A», «INPM\_1B» - вход 1 цифрового потока

«OUTM\_2A», «OUTM\_2B» - выход 2 цифрового потока

«INPM\_2A», «INPM\_2B» - вход 2 цифрового потока

«OUTM\_3A», «OUTM\_3B» - выход 3 цифрового потока

«INPM\_3A», «INPM\_3B» - вход 3 цифрового потока

«OUTM\_4A», «OUTM\_4B» - выход 4 цифрового потока

«INPM\_4A», «INPM\_4B» - вход 4 цифрового потока

«OUTM\_5A», «OUTM\_5B» - выход 5 цифрового потока

«INPM\_5A», «INPM\_5B» - вход 5 цифрового потока

«OUTM\_6A», «OUTM\_6B» - выход 6 цифрового потока

«INPM\_6A», «INPM\_6B» - вход 6 цифрового потока

«OUTM\_7A», «OUTM\_7B» - выход 7 цифрового потока

«INPM\_7A», «INPM\_7B» - вход 7 цифрового потока

«CORPUS» - корпусная земля

«DNAK0» -- «DNAK20» -- выходные данные TDM интерфейсов

«DSAK0» -- «DSAK20» -- входные данные TDM интерфейсов

«FS0» -- «FS20» -- синхросигнал TDM интерфейсов

«F4MG1» -- «F4MG9» -- стробирующая тактовая частота TDM интерфейса

«BLOCK\_IP+», «BLOCK\_IP-» - блокировка питания при питании модуля от аккумуляторов

«2ET\_RD+», «2ET\_RD-», «2\_ET\_TD+», «2\_ET\_TD-» -- 2-й Ethernet порт 10/100 Мбит/с

«3ET\_RD+», «3ET\_RD-», «3\_ET\_TD+», «3\_ET\_TD-» -- 3-й Ethernet порт 10/100 Мбит/с

«ZAGL\_YES» - сигнал детектирования наличия платы резервирования модулей

«PP\_MKC\_IP»

«DATA\_IN», «DATA\_OUT», «CLK\_IN», «CLK\_OUT», «SET\_IN», «SET\_OUT» - сигнал данных, кадровый и тактовой частоты для межблочного обмена системы резервирования

«RDATA\_IN», «RDATA\_OUT» - сигналы подстройки частоты между модулями

«IN\_UPR\_PW», «OUT\_UPR\_PW» - сигналы управления питания на резервном модуле

«REZ\_IN», «REZ\_OUT» - сигналы схемы генерации сигнала

«AIPSM\_IN», «AIPSM\_OUT» - сигналы состояния источника питания

«COD5», «COD4», «COD3», «COD2», «COD1» - кодировка места в кроссе

«GND» - цифровая земля

## Лист регистрации изменений