

КОМПЛЕКС АППАРАТУРЫ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ
«КАРС ТОПАЗ»

Руководство оператора ОТКУ
ЦИВР.00531-01 34 01

Листов 387

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

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЧАЛО РАБОТЫ.....	7
1.1 Организация интерфейса	9
2 СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ	11
2.1 Основные системные настройки	11
2.1.1 Настройки ТТКУ	13
2.1.2 Настройка SNMP и протоколирования ЦТРС	15
2.1.3 Настройка внешних шлюзов	16
2.1.4 Настройка пользователей ТТКУ	18
2.1.5 Настройки ЦТРС по умолчанию	21
2.1.6 Настройка доступности функций ТТКУ	22
2.1.7 Настройка списка БД	25
2.1.8 Настройка резервирования ЦТРС	27
2.1.9 Настройка Аварийного Меню	29
2.1.10 Настройка авторизации операторов ЦТРС	33
2.2 Ресурсы сети.....	35
2.3 Параметры БД	37
3 СИСТЕМНЫЕ ОБЪЕКТЫ	40
3.1 Создание системного объекта	40
3.2 Типы системных объектов.....	42
3.3 Состав объекта.....	44
3.4 Конфигурирование системного объекта	50
3.5 Работа со схемой комплекса	52
3.5.1 Добавление текста	54
3.5.2 Логическая группировка объектов	55
4 ЦИФРОВОЙ ТЕРМИНАЛ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ (ЦТРС).....	57
4.1 Основные настройки	59
4.1.1 Системные параметры.....	60
4.1.2 Настройки.....	60
4.1.2.1 Разговорные устройства	60
4.1.2.2 ГГС	62
4.1.2.3 Радиосвязь	65
4.1.2.4 Разное	68
4.1.2.5 Системные настройки	70
4.1.2.6 Документирование	71
4.2 Редактор Подключений.....	74
4.2.1 SIP-подключения	74
4.2.2 SIP-маршруты.....	78
4.3 Редактор Интерфейса	79
4.3.1 Параметры страницы	88
4.3.2 Параметры кнопки ГГС	90
4.3.2.1 Разговорные устройства	97
4.3.2.2 Циркуляр ГГС	97
4.3.3 Параметры кнопки Радио	98
4.3.3.1 Разговорные устройства	104
4.3.3.2 Сопряженные радио.....	106
4.3.4 Параметры кнопки Радио КИТ	107
4.3.4.1 Разговорные устройства	110

4.3.5	Параметры кнопки Аварийного Оповещения.....	112
4.3.6	Параметры кнопки Радио ED-137	115
4.4	Акустические сигналы.....	118
4.5	Функциональные кнопки.....	123
4.6	Записная книжка	129
4.6.1	Импорт записной книжки	131
5	БЛОК ЛИНЕЙНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ АНАЛОГОВЫЙ (БЛИ-А)	133
5.1	Основные параметры	134
5.1.1	Состояние ВМ.....	135
5.1.2	Основные параметры.....	135
5.1.3	Сетевые параметры	136
5.1.4	Интерфейсы.....	137
5.1.5	Состояние ЛИ	138
5.1.6	Каналы	139
5.2	Внутренние таблицы маршрутизации	146
5.3	Параметры сигнализаций.....	147
5.3.1	Тип сигнализации ИВА.....	147
5.3.2	Тип сигнализации DTMF	148
5.3.3	Тип сигнализации МБ	149
5.3.4	Тип сигнализации FXO	150
5.3.5	Тип сигнализации FXS	151
5.4	Резервирование.....	152
6	БЛОК ЛИНЕЙНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ ЦИФРОВОЙ (БЛИ-Ц) И АНАЛОГОВЫЙ.....	156
	(БЛИ-А V.2).....	156
6.1	Настройка Веб-интерфейса	159
6.1.1	Страница «Hardware info»	161
6.1.1.1	Раздел «Device information»	161
6.1.1.2	Раздел «Software information»	163
6.1.1.3	Раздел «Memory information»	164
6.1.1.4	Раздел «DSP information»	164
6.1.2	Страница «System».....	165
6.1.2.1	Раздел «Driver configuration»	165
6.1.2.2	Раздел «DSP setup»	167
6.1.2.3	Раздел «Network configuration»	169
6.1.2.4	Раздел «Services startup»	171
6.1.3	Страница «Configuration»	173
6.1.3.1	Раздел «Main settings».....	173
6.1.3.2	Раздел «Boards configuration»	178
6.1.3.3	Раздел «SIP/PJ»	178
6.1.3.4	Раздел «RTSP/PJ».....	180
6.1.3.5	Раздел «H323 configuration».....	181
6.1.3.6	Раздел «E1 Trunks configuration»	182
6.1.3.7	Раздел «SS7 configuration».....	184
6.1.3.8	Раздел «ISDN configuration».....	185
6.1.3.9	Раздел «CAS configuration»	186
6.1.3.10	Раздел «Tone Signalling configuration»	187
6.1.3.11	Раздел «AK configuration»	188
6.1.3.12	Раздел «Redundancy»	191
6.1.3.13	Раздел «Emergency Phone configuration»	197

6.1.3.14 Раздел «LEMZGW configuration» для БЛИ-A v.2. Настройка ЛИ	198
6.1.3.15 Сохранение изменений	218
6.1.4 Страница «Modems»	219
6.1.5 Страница «Routing»	219
6.1.5.1 Раздел «Main settings»	220
6.1.5.2 Раздел «Recorders»	220
6.1.5.3 Раздел «Signalling targets»	221
6.1.5.4 Раздел «AK targets»	226
6.1.5.5 Раздел «Patterns»	227
6.1.5.6 Раздел «Modem targets»	230
6.1.5.7 Раздел «Connections»	231
6.1.5.8 Раздел «Recorder patterns»	234
6.1.5.9 Раздел «Radio ED-137 Patterns»	236
6.1.5.10 Раздел «Check patterns»	241
6.1.5.11 Сохранение изменений	241
6.1.6 Страница «Statistics»	242
6.1.6.1 Раздел «Controller» для БЛИ-Ц	242
6.1.6.2 Раздел «Controller» для БЛИ-A v.2	245
6.1.7 Страница «Syslog»	247
6.1.8 Страница «Logout»	247
6.2 Регистрация каналов в системе	248
6.3 Управление системными конфигурациями	251
7 БЛОК АВАРИЙНОЙ СВЯЗИ (БАС)	256
7.1 Основные параметры	258
7.1.1 Состояние	258
7.1.2 Основные параметры	259
7.1.2.1 Параметры сети	259
7.2 Интерфейсы и каналы	259
7.2.1 Линейный интерфейс	260
7.2.2 Состояние ЛИ	261
7.2.3 Канал	263
7.3 Линейно-коммутационные интерфейсы	267
7.4 Кнопочные панели	268
7.5 Резервирование	270
8 КОНФИГУРИРОВАНИЕ КОНВЕРТЕРА СИГНАЛИЗАЦИИ ISDN PRI-ATS R2	272
9 КОМПЛЕКС ИНСТРУКТАЖА И ТРЕНАЖА (КИТ)	277
9.1 Конфигурирование ЦТРС Тренажера	277
9.2 Конфигурирование БЛИ-A КИТ	284
9.2.1 VOIP пиры	284
9.2.2 Паттерны	287
9.2.3 Файлы	289
10 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ	290
10.1 Настройка схемы оповещения	290
11 СИСТЕМА МОНИТОРИНГА	293
11.1 Журнал мониторинга	298
11.2 Настройка звукового оповещения событий	302
11.2.1 Звуковое уведомление об аварийных и предаварийных ситуациях	303
11.3 Статистика по ЦТРС	305
11.4 Журнал ТТКУ	307

11.5 Аварийное оповещение	309
11.6 Журнал ЦТРС	311
11.7 Параметры мониторинга	312
11.8 Мониторинг системных объектов	315
11.8.1 Мониторинг БЛИ-А и БЛИ-А v.2	315
11.8.2 Мониторинг БЛИ-Ц	324
12 УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦТРС	330
12.1 Обновление конфигурации	330
12.2 Обновление конфигурации без подтверждения	332
12.3 Обновление конфигурации Тренажера	333
12.4 Переадресация вызовов	334
12.5 Включение резервного режима	337
13 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМНОГО ОБЪЕКТА	339
14 РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БД	341
14.1 Файловый менеджер	344
14.2 Аварийное восстановление поврежденной БД	346
14.2.1 Превышение лимита транзакций	347
15 СМЕНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	348
16 УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ	350
16.1 Управление питанием ТТКУ	350
16.2 Удаленное управление питанием системных объектов	351
16.2.1 Управление питанием всех ЦТРС	353
17 ВЫЗОВ ВНЕШНИХ ПРОЦЕССОВ	354
18 ОТЧЕТЫ	355
18.1 Состав комплекса	355
19 НАСТРОЙКА АРМ-О	357
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	363
Настройка принтера Epson LX-350	363
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	366
Параметры усиления	366
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	367
Примеры настройки типовых конфигураций БЛИ-А v.2	367
ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	384
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	387

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ «Руководство оператора ОТКУ» содержит информацию, касающуюся порядка работы персонала с Оборудованием Технического Контроля и Управления (ОТКУ) комплекса «КАРС Топаз». ОТКУ предназначено для технического контроля состояния терминалов связи, активного оборудования сети (коммутаторов, шлюзов) и управления ими в процессе эксплуатации. В документе описаны функции, обеспечивающие управление терминалами связи, основным и резервным менеджерами связи (режимами работы передатчика), настройки системных параметров, а также настройки для работы в режиме тренажера.

ОТКУ представляет собой компьютер и специализированное программное обеспечение: Терминал Технического Контроля и Управления (ТТКУ) и Сервер Технического Контроля и Управления (СТКУ). На сервере ТКУ находится БД, обеспечивающая хранение конфигураций «КАРС Топаз», протоколы работы, а также данные статистики. ТТКУ представляет собой рабочее место специалиста службы технической поддержки (вынесенный терминал), позволяющее контролировать состояние элементов «КАРС Топаз» и осуществлять конфигурирование системы. Все функции СТКУ доступны через терминал ТКУ. ТТКУ и СТКУ могут стоять как на одном компьютере, так и на разных.

1 НАЧАЛО РАБОТЫ

Для работы в ТТКУ используется три уровня доступа: Администратор, Инженер и Техник.

Администратор - добавляет, удаляет системные объекты, осуществляет резервное копирование и восстановление БД, обновляет конфигурацию, выполняет перезагрузку, просматривает журнал событий. Также администратору доступны настройки редактора конфигурации.

Инженер - обновляет конфигурацию, выполняет перезагрузку, просматривает журнал событий. Также инженеру доступны настройки редактора конфигурации.

Техник - просмотр журнала событий, доступ к информации о состоянии системного объекта.

В базовой конфигурации ТТКУ созданы два пользователя - Техник и Администратор. По умолчанию ТТКУ загружается с уровнем доступа «Техник», см. Рисунок 1.

Загрузка ТТКУ по умолчанию

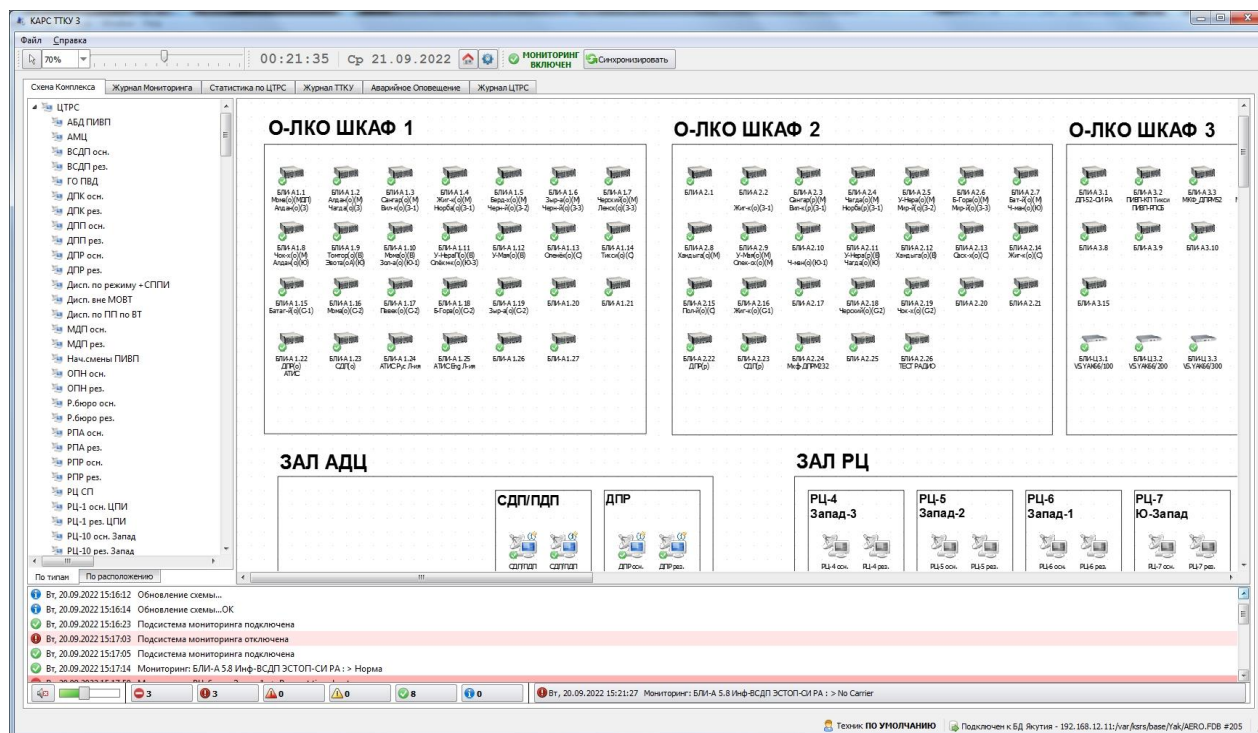


Рисунок 1

Для конфигурирования ТТКУ необходимо авторизоваться под Администратором. Для этого выберите пункт меню «Сменить пользователя», см. Рисунок 2.

Уровень доступа «Техник»

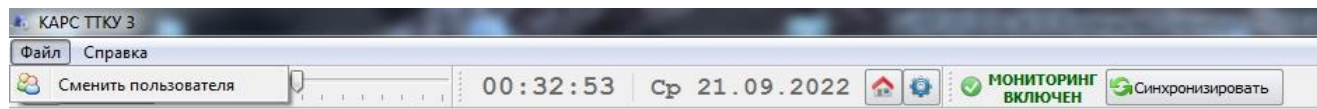





Рисунок 2

В окне авторизации в поле «Пользователь» укажите «root», пароль отсутствует. Пароль «root» используется по умолчанию для авторизации пользователя с правами Администратора. В дальнейшем имя пользователя и пароль могут быть изменены.

В поле «БД» из списка выбирается база данных для работы. Возможные состояния БД:  - доступно соединение с БД;  - недоступно соединение с БД;  - БД находится в резерве.

В случае недоступности выбранной БД на экране возникнет этот же диалог с возможностью выбора другой БД.

Авторизация пользователя с правами Администратора

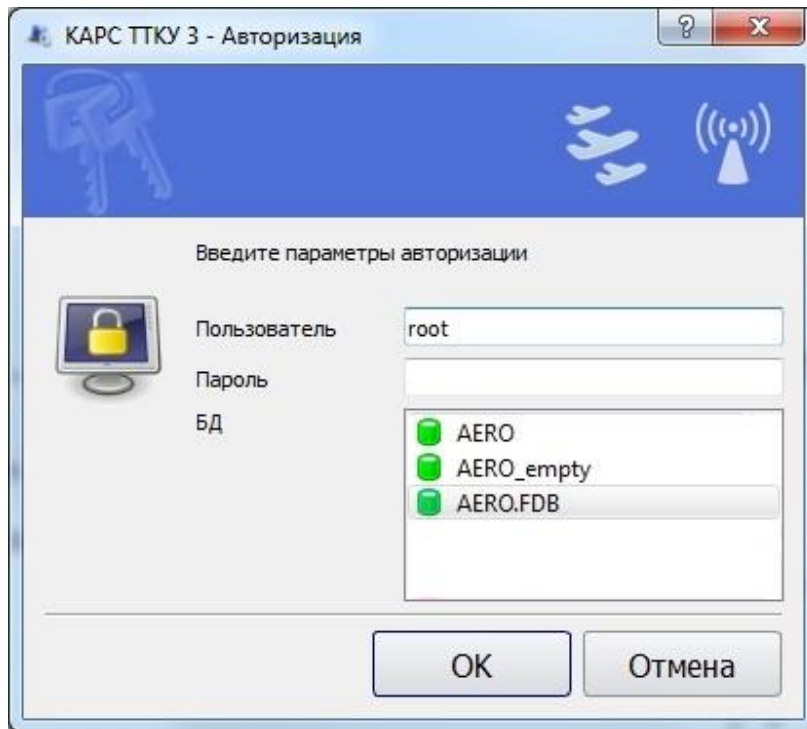


Рисунок 3

После нажатия на кнопку «ОК» ТТКУ будет загружена с расширенными функциональными возможностями.

В целях безопасности рекомендуется для пользователя «root» задать пароль на закладке «Пользователи», см. [пункт 2.1.4 «Настройка пользователей ТТКУ»](#) настоящей инструкции.

1.1 Организация интерфейса

Внешний вид окна программы ТТКУ представлен на [Error! Not a valid bookmark self-reference..](#)

1 Основное окно программы

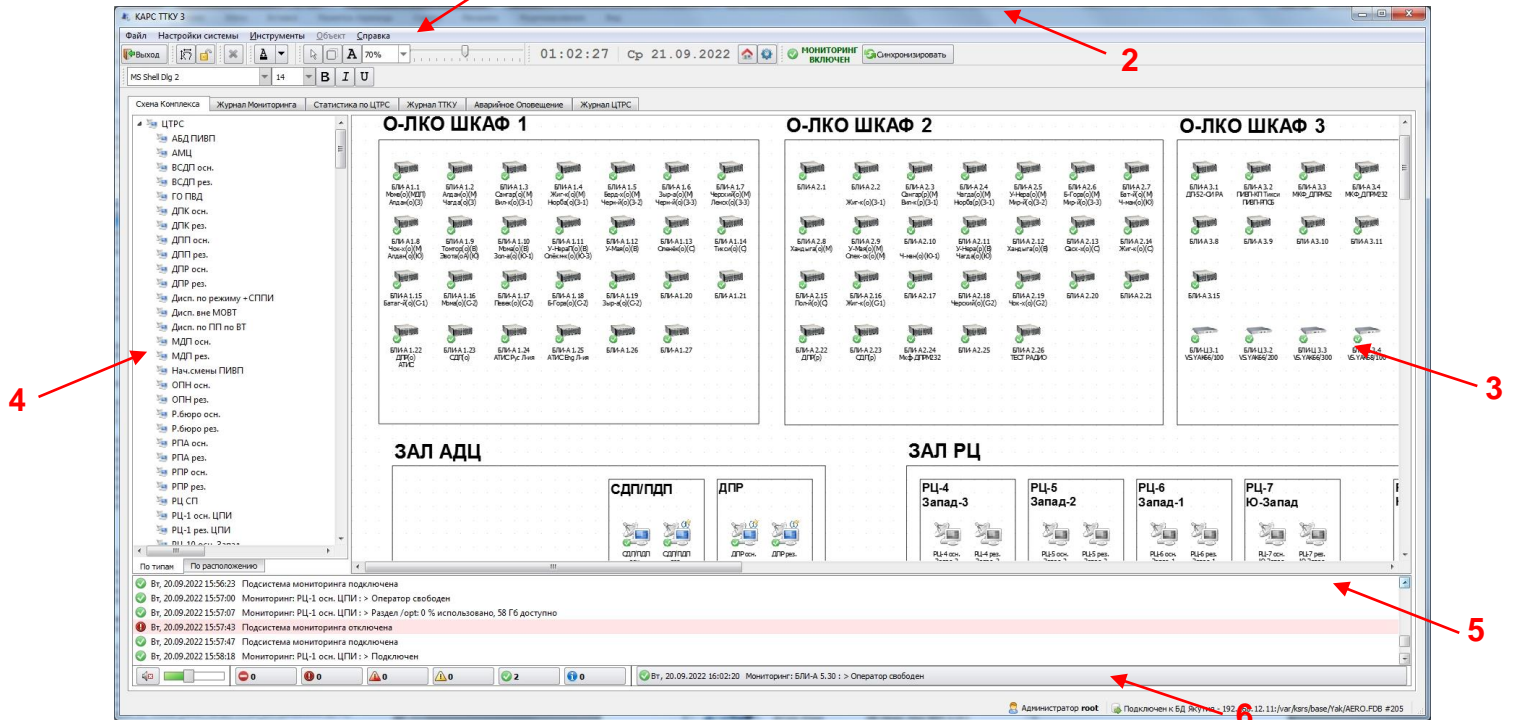
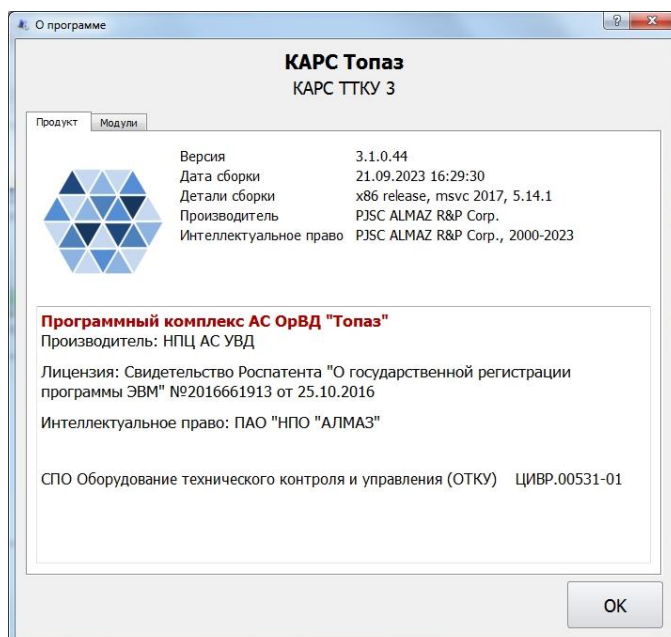


Рисунок 4

1 - Строка основного меню. Содержит такие пункты как: «Файл», «Настройки системы», «Инструменты», «Объект», «Справка». Набор пунктов меню зависит от уровня доступа авторизованного пользователя. При выборе пункта меню «Справка» → «О программе» будет открыто окно с информацией о программном продукте и используемых программных модулях:



2 - Панель инструментов. На Панели инструментов отображаются текущая дата, время (локальное или UTC, зависит от выбранного режима), индикатор состояния системы мониторинга (см. [пункт 11 «Система мониторинга»](#) настоящей инструкции).

Также на Панели инструментов находятся кнопки, которые относятся к работе со схемой комплекса (см. [пункт 3.5 «Работа со схемой комплекса»](#) настоящей инструкции).



- выбран режим отображения локального времени;



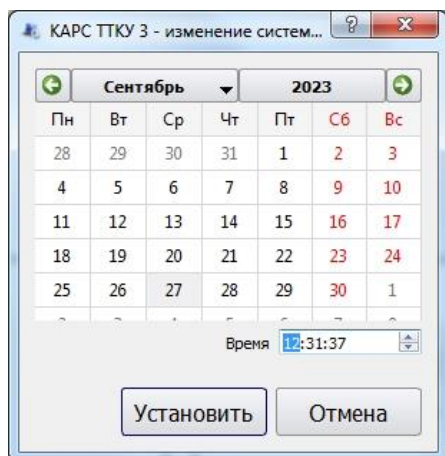
- выбран режим отображения времени UTC.




- индикатор состояния системы мониторинга.



- изменить системное время. При нажатии на кнопку будет открыто окно для изменения системного времени:



При нажатии на кнопку  Выход пользователь завершает сеанс работы, а ТТКУ переходит в режим работы с уровнем доступа «Техник».

3 - Область рабочего поля. Содержит системные объекты, из которых состоит комплекс. С помощью контекстного меню можно обновить конфигурацию объекта, включить переадресацию, поставить на техобслуживание, выполнить перезагрузку, удалить объект, просмотреть и внести изменения в состав элементов объекта, настроить параметры объекта. Доступ к перечисленным функциям зависит от уровня доступа пользователя.

4 - Список системных объектов по типам или расположению. Все системные объекты комплекса отображаются в виде списка на закладке «Схема Комплекса».

5 - Окно системных сообщений. В этом окне выводится список сообщений о работе системы.

6 - Строка статуса. В строке отображается уровень доступа авторизованного пользователя и путь к подключенной базе данных.

2 СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ

2.1 Основные системные настройки

Чтобы попасть в основные настройки ТТКУ, необходимо выбрать пункт основного меню «Настройки системы», далее «Основные», как показано на Рисунок 5.

Основное меню, пункт «Основные»

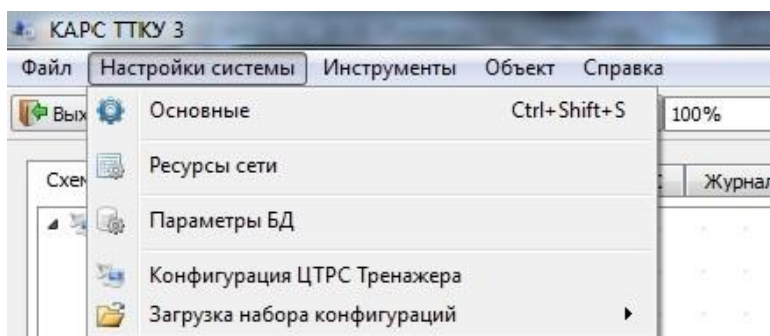


Рисунок 5

В открывшемся окне «Основные системные настройки» будут доступны для настройки следующие закладки, см. Рисунок 6:

- «Настройки ТТКУ»;
- «Мониторинг»;
- «Внешние шлюзы»;
- «Пользователи ТТКУ»;
- «Аварийное Оповещение». Настройки системы аварийного оповещения см. [в пункте 10](#) настоящей инструкции;
- «Аварийное Меню». Настройки аварийного меню см. [в пункте 2.1.9](#) настоящей инструкции;
- «Разное».

Окно «Основные системные настройки»

КАРС ТТКУ 3 - основные системные настройки

Настройки ТТКУ	Настройки ТТКУ
Пользователи ТТКУ	
Мониторинг	
Внешние шлюзы	
Аварийное Оповещение	
Аварийное Меню	
Разное	

Разное

Разница между локальным временем и UTC, в часах: 3

☐ Выводить баннер о Неисправности или Аварии при перекрытии основного окна

☒ Включить функционал КИТ (Комплекс инструктажа и тренажа)

☐ Масштабировать интерфейс (для экранов с большим DPI)

☐ Хранитель экрана

Таймаут на активацию, в минутах: 10

Печать

☐ Выводить важные события системы мониторинга на принтер

Принтер: LX-350

OK Отмена

Рисунок 6

2.1.1 Настройки ТТКУ

Для корректного отображения локального времени на Панели инструментов необходимо установить требуемое значение в поле «Разница между локальным временем и UTC», задается в часах.

Системные настройки, закладка «Настройки ТТКУ»

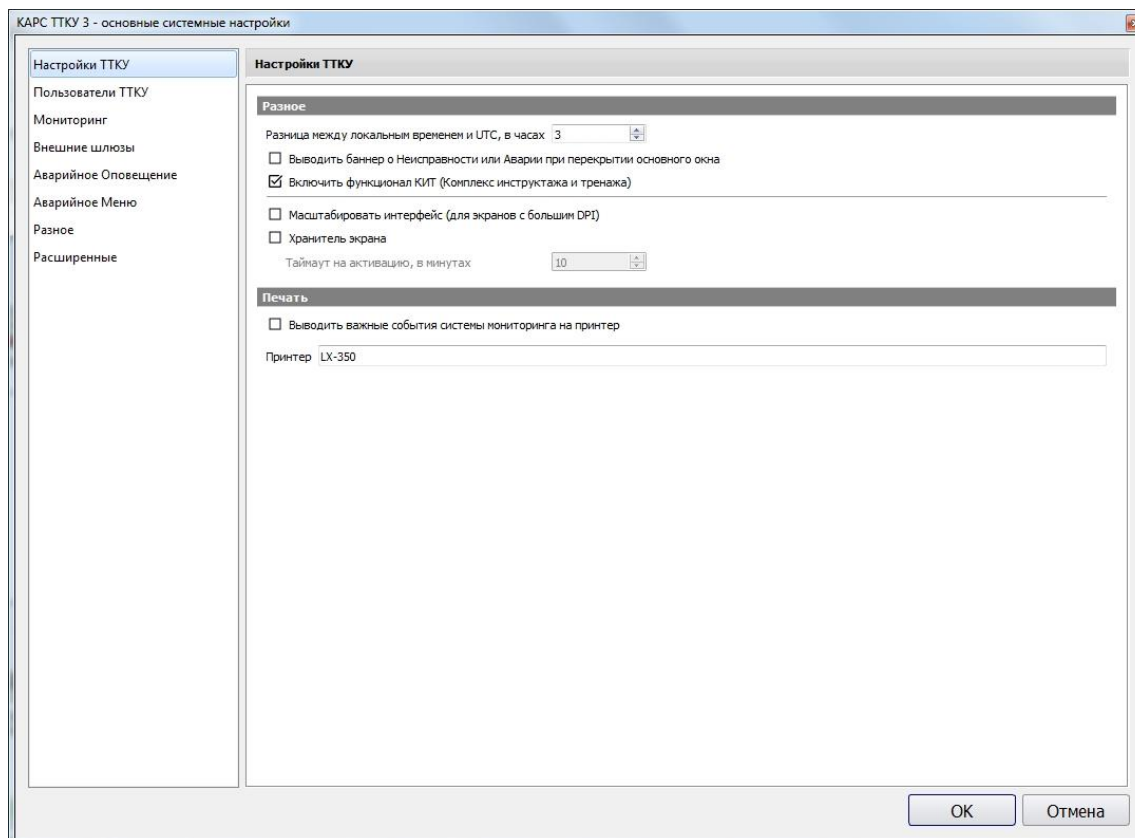


Рисунок 7

Флаг «**Выводить баннер о Неисправности или Аварии при перекрытии основного окна**» - если флаг установлен, то при нахождении в режиме конфигурирования какого-либо системного объекта и поступлении сообщения от Системы Мониторинга о возникновении аварийной ситуации или неисправности, в верхней части экрана будет выводиться баннер следующего вида:

Внешний вид баннера о неисправностях

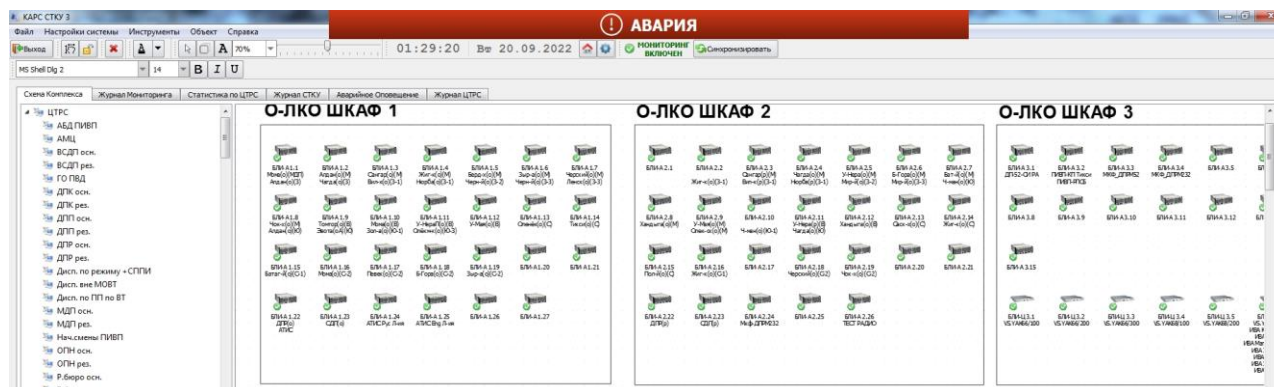


Рисунок 8

При появлении системных сообщений типа «Предупреждение» и «Предаварийное состояние» будет выводиться баннер с надписью «Неисправность». А при появлении сообщений типа «Авария» и «Неизвестное состояние» - баннер с надписью «Авария». Подробнее см. [пункт 11 «Система мониторинга»](#) настоящей инструкции.

При нажатии на баннер он убирается с экрана, функция «Подтверждение неисправности» (см. [пункт 11.2.1 «Звуковое уведомление об аварийных и предаварийных ситуациях»](#) настоящей инструкции) в данном случае не используется. Баннер является лишь визуальной индикацией о неисправностях и отказах при возможном перекрытии Схемы Комплекса каким-либо окном, например окном Редактора системного объекта.

Флаг **«Включить функционал КИТ (Комплекс инструктажа и тренажа)»** - установленный флаг определяет наличие подпунктов «Конфигурация ЦТРС Тренажера» и «Загрузка набора конфигураций» в пункте основного меню «Настройки системы» для работы с КИТ.

Флаг **«Масштабировать интерфейс (для экранов с большим DPI)»** - для мониторов в большом DPI может быть включена функция масштабирования интерфейса. DPI (dots per inch - количество точек на дюйм изображения). Если флаг установлен, то настройка масштабирования будет применена после перезагрузки интерфейса.

Флаг **«Хранитель экрана»** - функция отключения подсветки экрана монитора при простое ТТКУ, призванная снизить непроизводительный износ оборудования. Если флаг установлен, то по истечении заданного таймаута включается хранитель экрана. По умолчанию таймаут на активацию 10 минут.

При необходимости вывода важных событий на принтер необходимо установить соответствующий флаг и указать принтер, на который будут выводиться события. Если принтер локальный, то в поле **«Принтер»** нужно указать путь к устройству локального принтера, например «/dev/usb/lp0».

Для поддержки печати через CUPS (это принтер, подключенный по ЛВС), нужно указать имя принтера CUPS, например «LX-350». Для того чтобы узнать имя принтера выполните команду: «lpstat -p -d».

```
[root@localhost ~]# lpstat -p -d
printer LX-350 is idle.  enabled since Wed 29 Nov 2017 05:44:46 PM MSK
system default destination: LX-350
```

Желательно нужный принтер установить как «принтер по умолчанию» с помощью команды «lpoptions -d <имя принтера>».

Настройку принтера см. [в Приложении 1](#) настоящей инструкции.

2.1.2 Настройка SNMP и протоколирования ЦТРС

Для информирования системы мониторинга КАРС о состоянии определенных компонентов системы КАРС применяется SNMP-протокол (версия 1, 2с, 3).

Адреса агента SNMP и приемников событий являются общими для всех ЦТРС системы. Эти параметры применяются в сервере ЦТРС.

«Адрес SNMP агента» - указывается локальный адрес объекта наблюдения, как показано на Рисунок 9.

«Адреса приемников событий SNMP» - указывается один или несколько адресов, принимающих события от SNMP агентов. При указании нескольких адресов в качестве разделителя используется запятая.

Системные настройки, закладка «Мониторинг»

КАРС ТТКУ 3 - основные системные настройки

Настройки ТТКУ
Пользователи ТТКУ
Мониторинг
Внешние шлюзы
Аварийное Оповещение
Аварийное Меню
Разное

Мониторинг

SNMP

Адрес SNMP агента 127.0.0.1:37001

Адреса приёмников событий SNMP 192.168.12.11,192.168.12.12,192.168.12.13

Протоколирование ЦТРС

Уровень по умолчанию, сервер 3 ☒ Дублировать в локальный файл

Уровень по умолчанию, графический интерфейс 5 ☒ Дублировать в локальный файл

Адрес syslog 192.168.12.12:514

Сетевые интерфейсы "enp2s0,enp3s0"

Применить настройки ко всем ЦТРС

OK Отмена

Рисунок 9

Для настройки протоколирования ЦТРС применяются следующие параметры.

«Уровень по умолчанию, сервер» - уровень логирования сервера. Допустимое значение от 0 до 7.

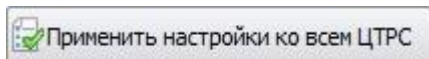
«Уровень по умолчанию, графический интерфейс» - уровень логирования графического интерфейса. Допустимое значение от 0 до 7.

«Адрес Syslog» - если требуется дублирование протоколирования работы служб, то в данном поле указывается адрес и порт Syslog-сервера.

Если установлен флаг **«Дублировать в локальный файл»**, то протоколирование (сервера и/или графического интерфейса) будет продублировано в

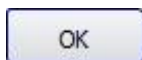
локальный файл. При установленном флаге и пустом поле «Адрес syslog» протоколирование будет осуществляться только в локальный файл.

«Сетевые интерфейсы» - указываются имена сетевых интерфейсов для наблюдения. Значение по умолчанию "enp2s0,enp3s0".



- при нажатии на кнопку текущие настройки протоколирования будут применены ко всем ЦТРС, заменив их индивидуальные настройки (см. [пункт 4.1.2.5 «Системные настройки»](#) настоящей инструкции).

В случае несовпадения настроек может потребоваться обновление конфигурации ЦТРС, о чем будет выведено соответствующее информационное сообщение.



- нажатие кнопки «ОК» приводит к сохранению параметров протоколирования ЦТРС, за исключением параметров настроенных индивидуально.

2.1.3 Настройка внешних шлюзов

На данной закладке настраивается список внешних шлюзов. Список применяется в «Номеронабирателе» ЦТРС, при выборе выхода для набора номера, см. пункт 2.9 Инструкции «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

Системные настройки, закладка «Внешние шлюзы»

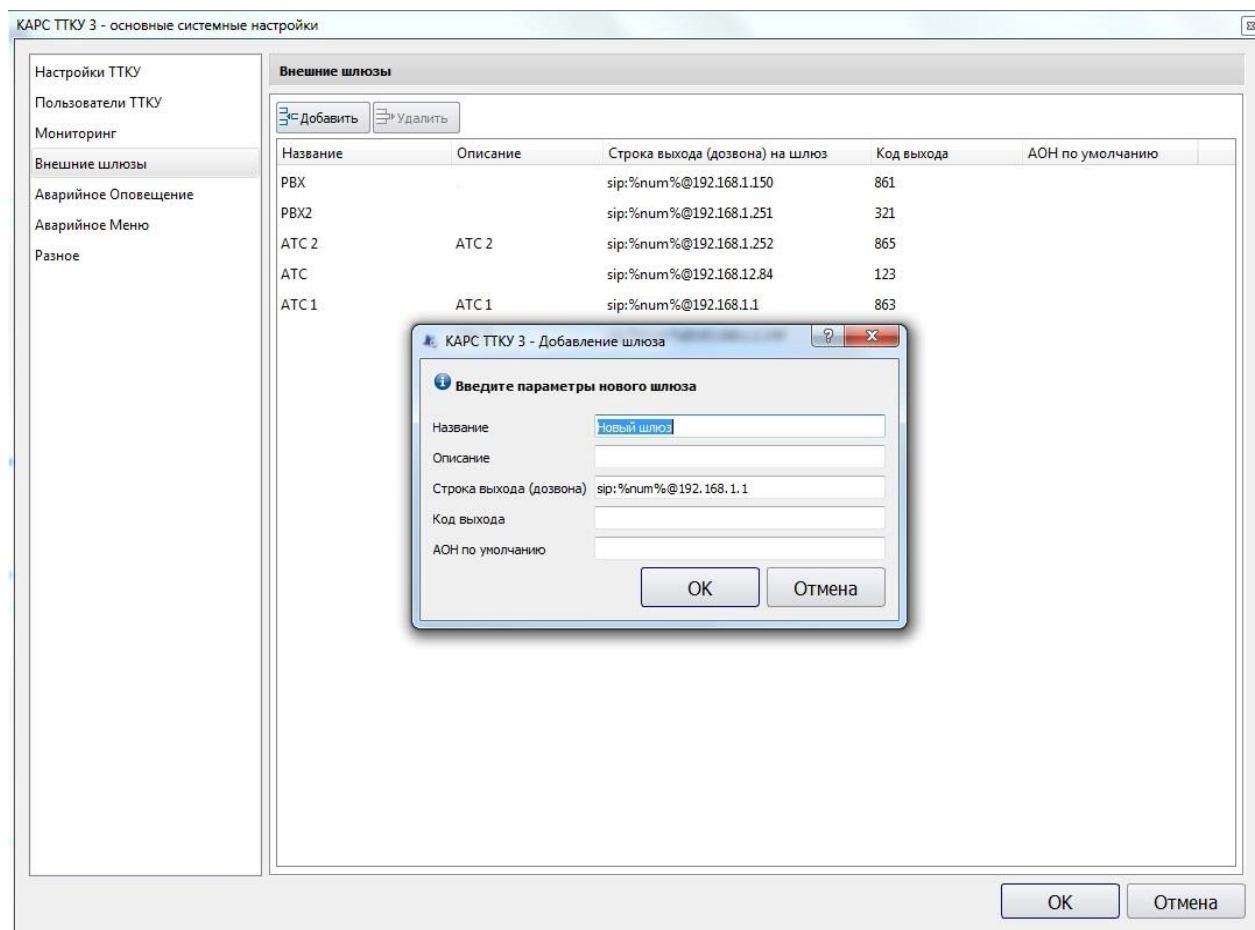


Рисунок 10

Поле **«Название»** - указывается название шлюза, отображаемое на кнопке в «Номеронабирателе» ЦТРС.

Поле **«Описание»** - произвольное описание шлюза.

Поле **«Строка выхода (дозвона)»** - адрес выхода на шлюз, указывается в формате SIP URI. Макрос « %num%» при дозвоне на шлюз заменяется на набранный пользователем номер.

URI - унифицированный (единообразный) идентификатор ресурса.

URI = <SCHEMA>:[<ADDR>@]<HOST>[:PORT]

где,

SCHEMA - схема адресации (SIP или TEL);

ADDR - адрес (номер или имя вызываемого абонента);

HOST - IP адрес или имя DNS;

PORT - IP порт (5060).

Например: sip:bloggs@212.123.1.213

sip:10@192.168.1.10

Поле **«Код выхода»** - индивидуальный трехзначный код для выхода на внешний шлюз. Набор данного кода с помощью кнопки «КОД» на номеронабирателе дает возможность выхода на линию с любого ЦТРС без указания доступности шлюза в Редакторе подключений (см. [пункт 4.2.2 «SIP-маршруты»](#) настоящей инструкции).

Поле **«АОН по умолчанию»** - если в Редакторе подключений (см. [пункт 4.2.2 «SIP-маршруты»](#) настоящей инструкции) не указан индивидуальный АОН ЦТРС, то для корректной работы с линией берется АОН, заданный в поле «АОН по умолчанию».

Любой из параметров шлюза может быть изменен. Двойным кликом «мыши» активируйте поле в строке с названием параметра, который хотите изменить и введите нужную информацию, см. Рисунок 11.

Закладка «Внешние шлюзы», редактирование параметра

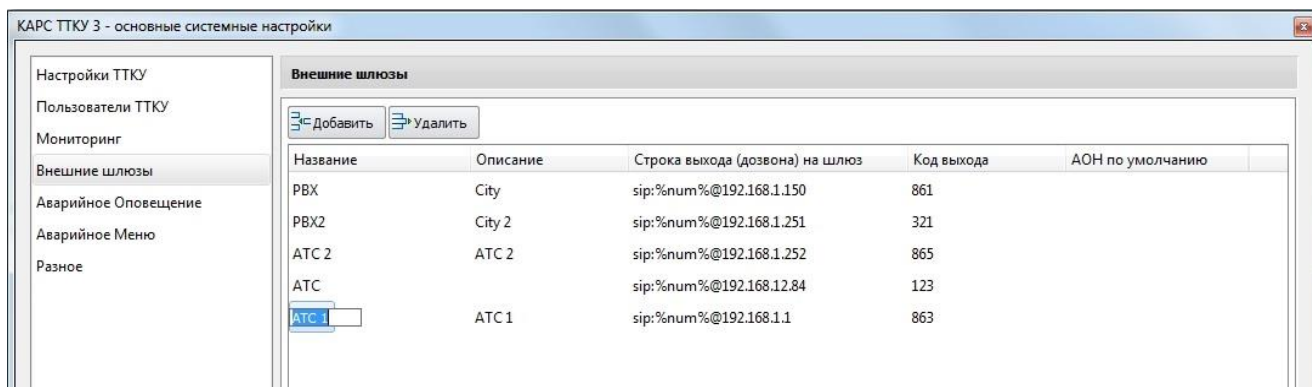


Рисунок 11

2.1.4 Настройка пользователей ТТКУ

Для формирования списка пользователей в ТТКУ предназначена закладка «Пользователи», которая доступна только Администратору.

Системные настройки, закладка «Пользователи»

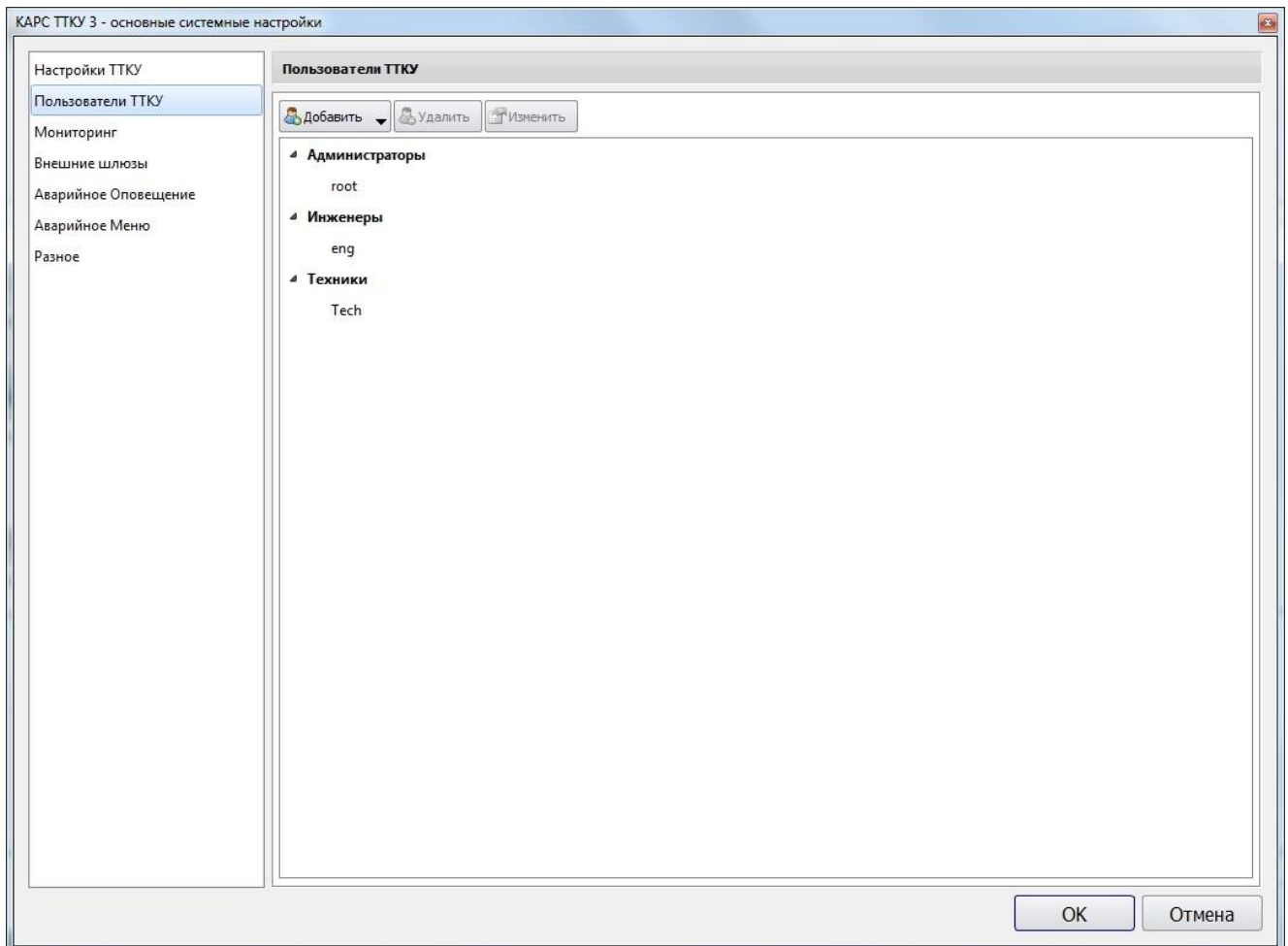


Рисунок 12

Для добавления нового пользователя нажмите на кнопку «Добавить» и из выпадающего списка выберите его тип:

Выбор пользователя для добавления



Рисунок 13

Закладка «Пользователи», добавление нового пользователя

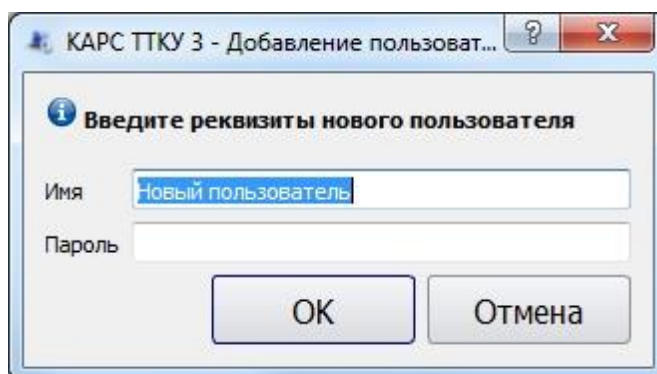


Рисунок 14

В открывшемся окне укажите имя и пароль нового пользователя.

Для изменения реквизитов пользователя выберите нужную строку и нажмите кнопку «Изменить». В правой части закладки будет открыта панель «Параметры пользователя».

Закладка «Пользователи», изменение параметров пользователя «Инженер»

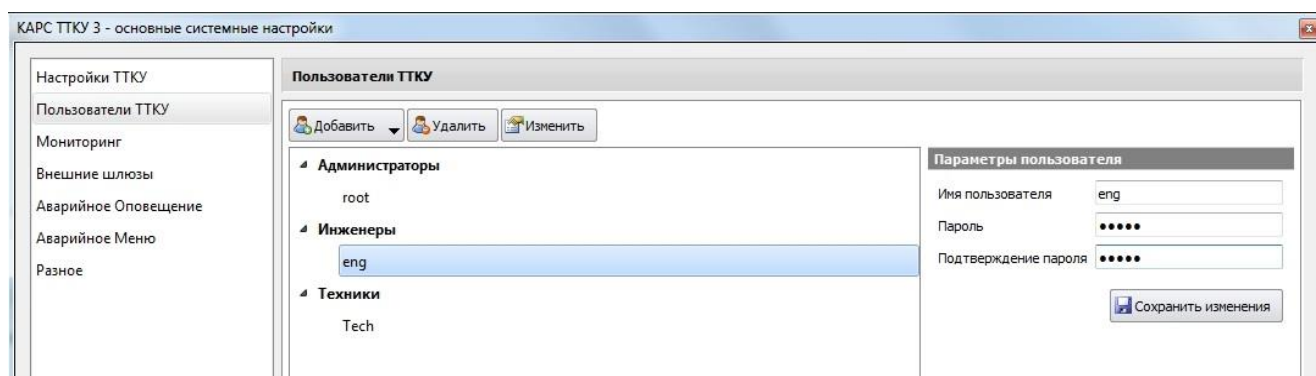


Рисунок 15

После внесения необходимых изменений нажмите кнопку «Сохранить изменения».

Закладка «Пользователи», уровень доступа «Техник»

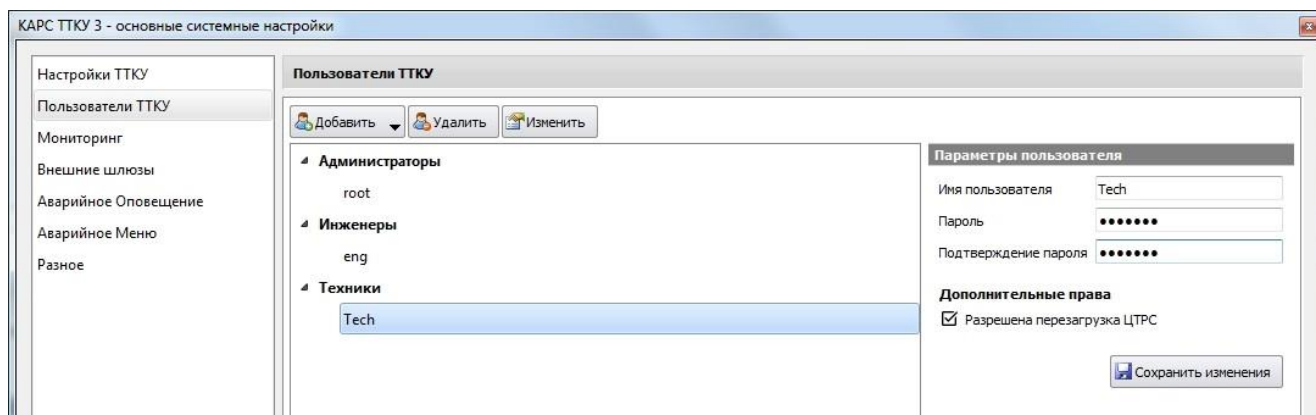


Рисунок 16

При выборе пользователя «Техник» становится доступным флаг «Разрешена перезагрузка ЦТРС».

Если флаг «Разрешена перезагрузка ЦТРС» установлен, то при выборе системного объекта будет доступна перезагрузка графического интерфейса ЦТРС, системной службы ЦТРС или вычислительного модуля (см. [пункт 16.2 «Удаленное управление питанием системных объектов»](#) настоящей инструкции).

Дополнительные права пользователя «Техник»

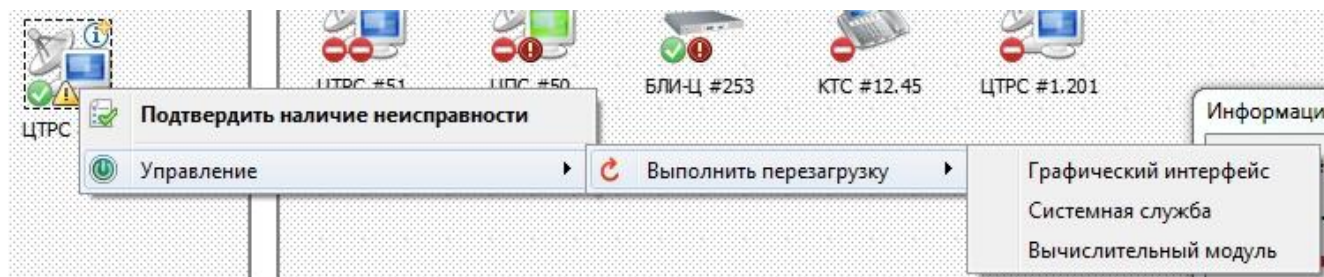


Рисунок 17

2.1.5 Настройки ЦТРС по умолчанию

Графический интерфейс ЦТРС/ЦПС поддерживает различные схемы цветового оформления. Данная настройка позволяет выбирать цветовую схему по умолчанию для всех ЦТРС системы, см. Рисунок 18. Персональная схема для конкретного ЦТРС может быть выбрана в Основных настройках ЦТРС (см. [пункт 4.1.2.4 «Разное»](#) настоящей инструкции). Персональная цветовая схема имеет более высокий приоритет, чем цветовая схема, выбранная по умолчанию.

Также на данной закладке для всех ЦТРС выбирается меню по умолчанию для системы реагирования на внештатные ситуации (аварии). Описание настройки Аварийного меню см. [в пункте 2.1.9](#) настоящей инструкции. Аварийное меню для конкретного ЦТРС может быть выбрано в Основных настройках ЦТРС (см. [пункт 4.1.2.4 «Разное»](#) настоящей инструкции). Аварийное меню конкретного ЦТРС имеет более высокий приоритет, чем меню выбранное по умолчанию.

Выбор цветовой схемы и аварийного меню по умолчанию

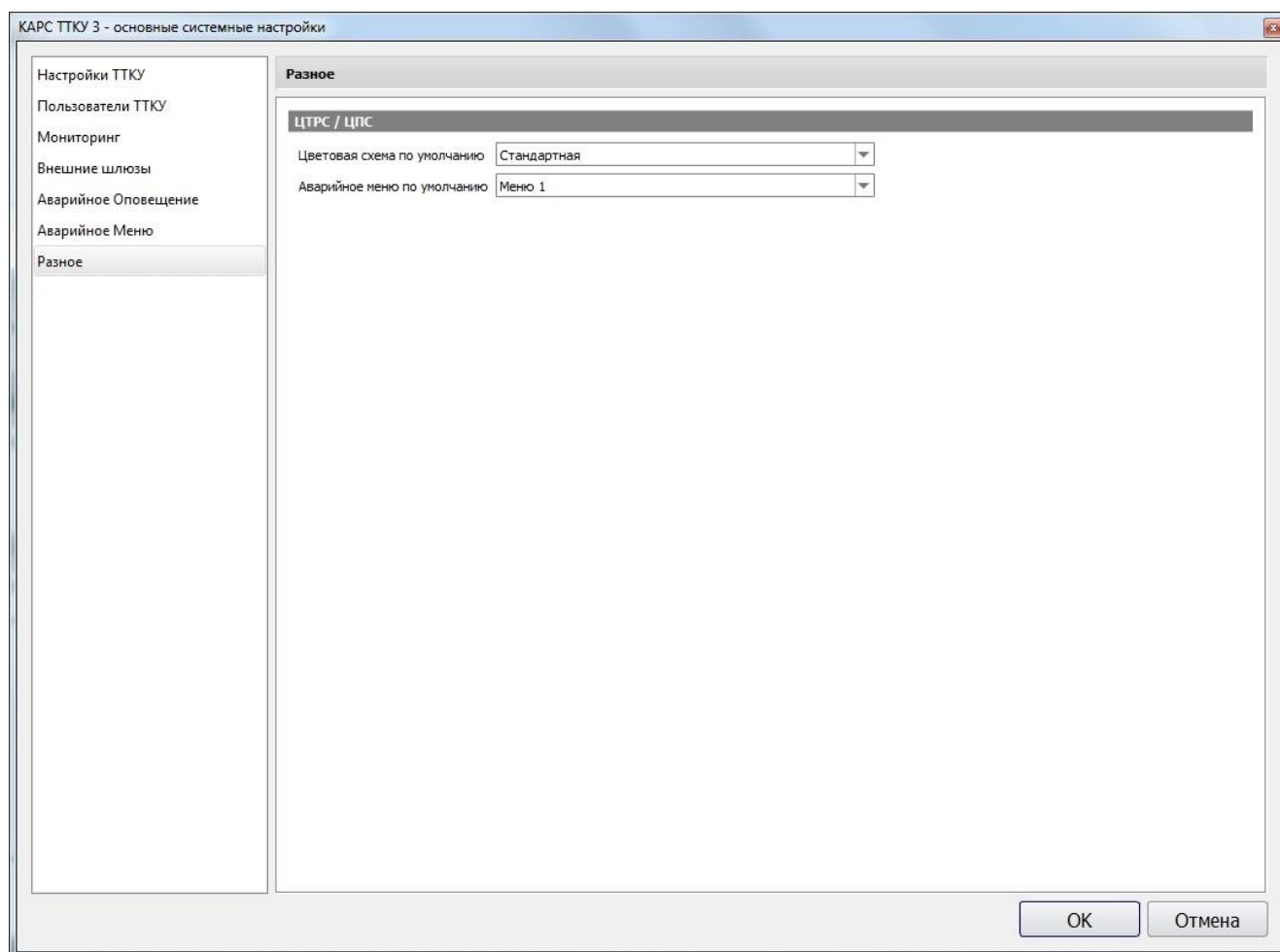


Рисунок 18

2.1.6 Настройка доступности функций ТТКУ

Настройки на закладке «Расширенные» определяют доступ к функциям в интерфейсе ТТКУ. Список функций, разделенный по разделам, приведен на Рисунок 19.

Закладка «Расширенные»

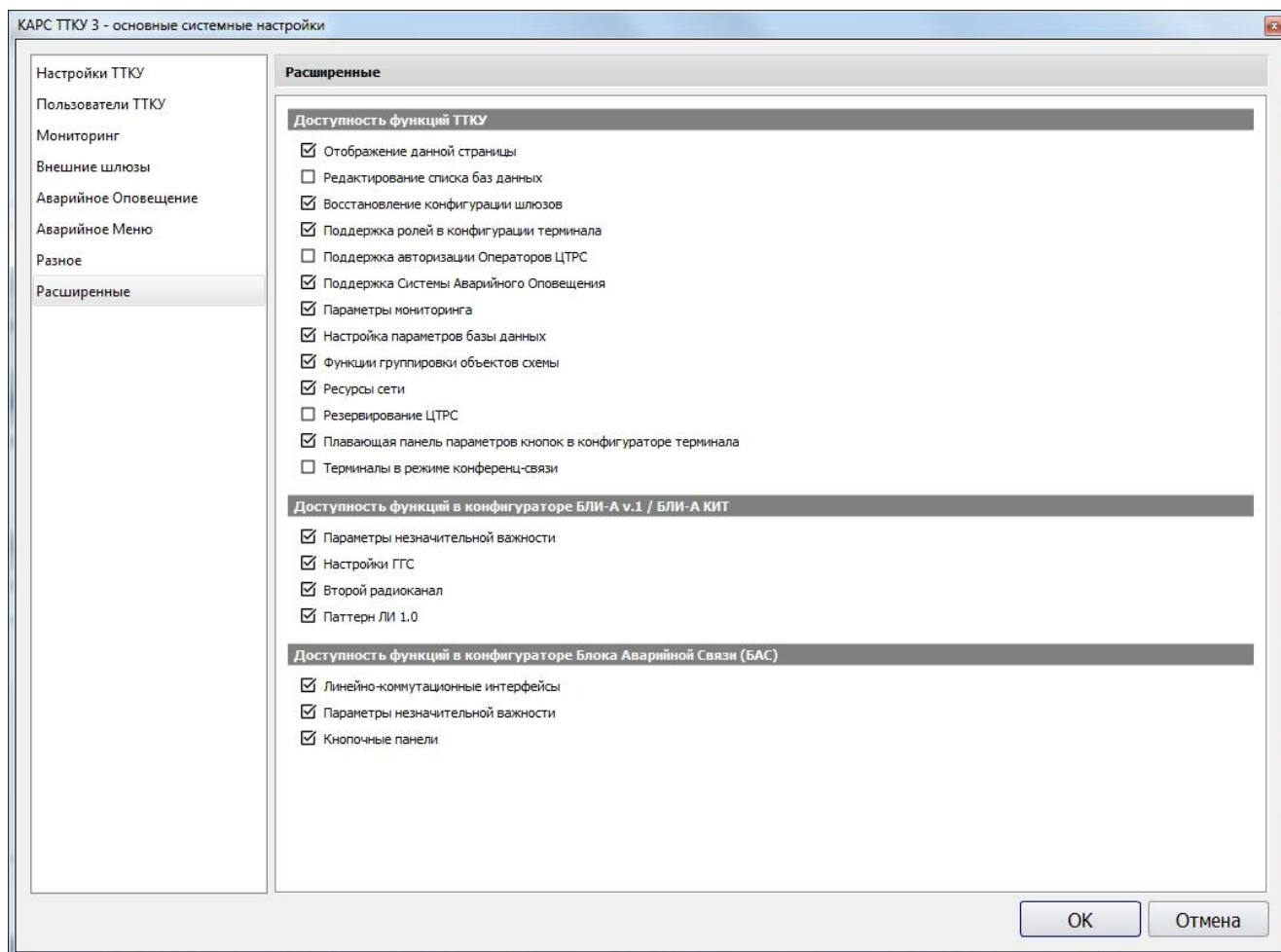


Рисунок 19

С помощью флагов управляйте наличием/отсутствием доступа к функциям в соответствующих разделах.

Раздел «Доступность функций ТТКУ»

Флаг «Отображение данной страницы» - речь идет о самой закладке «Расширенные». При снятом флаге данная закладка будет отсутствовать в окне «Основные системные настройки».

Флаг «Редактирование списка баз данных» - если флаг не установлен, то в окне «Основные системные настройки» будет отсутствовать закладка «Список БД», см. [пункт 2.1.7 «Настройка списка БД»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Восстановление конфигурации шлюзов» - если флаг не установлен, то будет отсутствовать закладка «Конфигурация», см. [пункт 6.3 «Управление системными конфигурациями»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Поддержка ролей в конфигурации терминала» - если флаг не установлен, то в редакторе интерфейса будет отсутствовать Панель со списком ролей, см. [пункт 4.3 «Редактор интерфейса»](#) настоящей инструкции, Рисунок 75.

Флаг «Поддержка авторизации Операторов ЦТРС» - если флаг не установлен, то данная закладка будет отсутствовать в окне «Основные системные настройки», см. [пункт 2.1.10 «Настройка авторизации операторов ЦТРС»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Поддержка Системы Аварийного Оповещения» - если флаг не установлен, то в окне «Основные системные настройки» будет отсутствовать закладка «Аварийное оповещение», см. [пункт 10 «Настройка Системы Аварийного Оповещения»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Параметры мониторинга» - флаг отвечает за доступность пункта меню «Параметры мониторинга» (пункт основного меню «Настройки системы» → пункт меню «Параметры мониторинга»), см. инструкцию «Настройка системы мониторинга».

Флаг «Настройка параметров базы данных» - флаг отвечает за доступность пункта меню «Параметры БД» (пункт основного меню «Настройки системы» → пункт меню «Параметры БД»), см. [пункт 2.3 «Параметры БД»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Функции группировки объектов схемы» - флаг отвечает за доступность кнопок, относящихся к работе со схемой объектов, см. [пункты 3.5 «Работа со схемой комплекса», 3.5.1 «Добавление текста» и 3.5.2 «Логическая группировка объектов»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Ресурсы сети» - флаг отвечает за доступность пункта меню «Ресурсы сети» (пункт основного меню «Настройки системы» → пункт меню «Ресурсы сети»), см. [пункт 2.2 «Ресурсы сети»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Резервирование ЦТРС» - если флаг отсутствует, то в окне «Основные системные настройки» не будет закладки «Резервирование ЦТРС», см. [пункт 2.1.8 «Настройка резервирования ЦТРС»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Плавающая панель параметров в конфигураторе терминала» - если флаг установлен, то панель «Параметры» в Редакторе интерфейса будет отображаться в виде отдельного окна, см. [пункт 4.3 «Редактор Интерфейса», «Добавление панелей»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Терминалы в режиме конференц-связи» - флаг отвечает за доступность закладки «Конференц-связь» в Редакторе конфигурации (терминала), см. [пункт 4](#) настоящей инструкции. Доступны следующие значения:



- флаг установлен. В Редакторе конфигурации становится доступной закладка «Конференц-связь». При этом закладка «Редактор Интерфейса» (см. [пункт 4.3](#) настоящей инструкции) становится недоступной;



- флаг не установлен. В Редакторе конфигурации закладка «Конференц-связь» недоступна;



- промежуточное значение. В Редакторе конфигурации доступны обе закладки: «Редактор интерфейса» и «Конференц-связь».

Описание работы с закладкой «Конференц-связь» см. [в пункте 19 «Настройка АРМ-О»](#) настоящей инструкции.

Раздел «Доступность функций в конфигураторе БЛИ-А v.1/БЛИ-А КИТ»

Флаг «Параметры незначительной важности» - настройки, не требующие изменений.

Флаг «Настройки ГГС» - при отсутствии флага становятся недоступными для настройки такие параметры как: «ГГС: подтип сигнализации канала», «ГГС: способ вызова», «ГГС: эхоподаватель», «Детектор голоса: отбой при отсутствии голоса на передачу в линию», «Детектор голоса: отбой при отсутствии голоса на прием из линии», «Режим работы ответа на входящий вызов из сети», «Режим работы ответа на исходящий вызов в сеть», «Управление подписками на URI сетевой передачи», «ЦС: тип вызова/сигнализации ЦС». Описание параметров см. [в пункте 5.1.6 «Каналы»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Второй радиоканал» - флаг отвечает за доступность настройки второго канала, см. [пункт 5.1.6 «Каналы»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Паттерн ЛИ 1.0» - флаг отвечает за доступность настройки устаревших паттернов версии ЛИ 1.0, см. [пункт 5.1.4 «Интерфейсы»](#) настоящей инструкции.

Раздел «Доступность функций в конфигураторе Блока Аварийной Связи (БАС)»

Флаг «Линейно-коммутационные интерфейсы» - если флаг отсутствует, то в окне «Параметры БАС» не будет закладки «Линейно-коммутационные интерфейсы», см. [пункт 7.3 «Линейно-коммутационные интерфейсы»](#) настоящей инструкции.

Флаг «Параметры незначительной важности» - настройки, не требующие изменений.

Флаг «Кнопочные панели» - если флаг отсутствует, то в окне «Параметры БАС» не будет закладки «Кнопочные панели», см. [пункт 7.4 «Кнопочные панели»](#) настоящей инструкции.

2.1.7 Настройка списка БД

На закладке «Список БД» отображается список баз данных, которые доступны для выбора в окне «Авторизация» (см. [пункт 1 «Начало работы»](#) настоящей инструкции).

За доступность закладки отвечает флаг «Редактирование списка баз данных», см. [пункт 2.1.6 «Настройка доступности функций ТТКУ»](#) настоящей инструкции.

Закладка «Список БД»

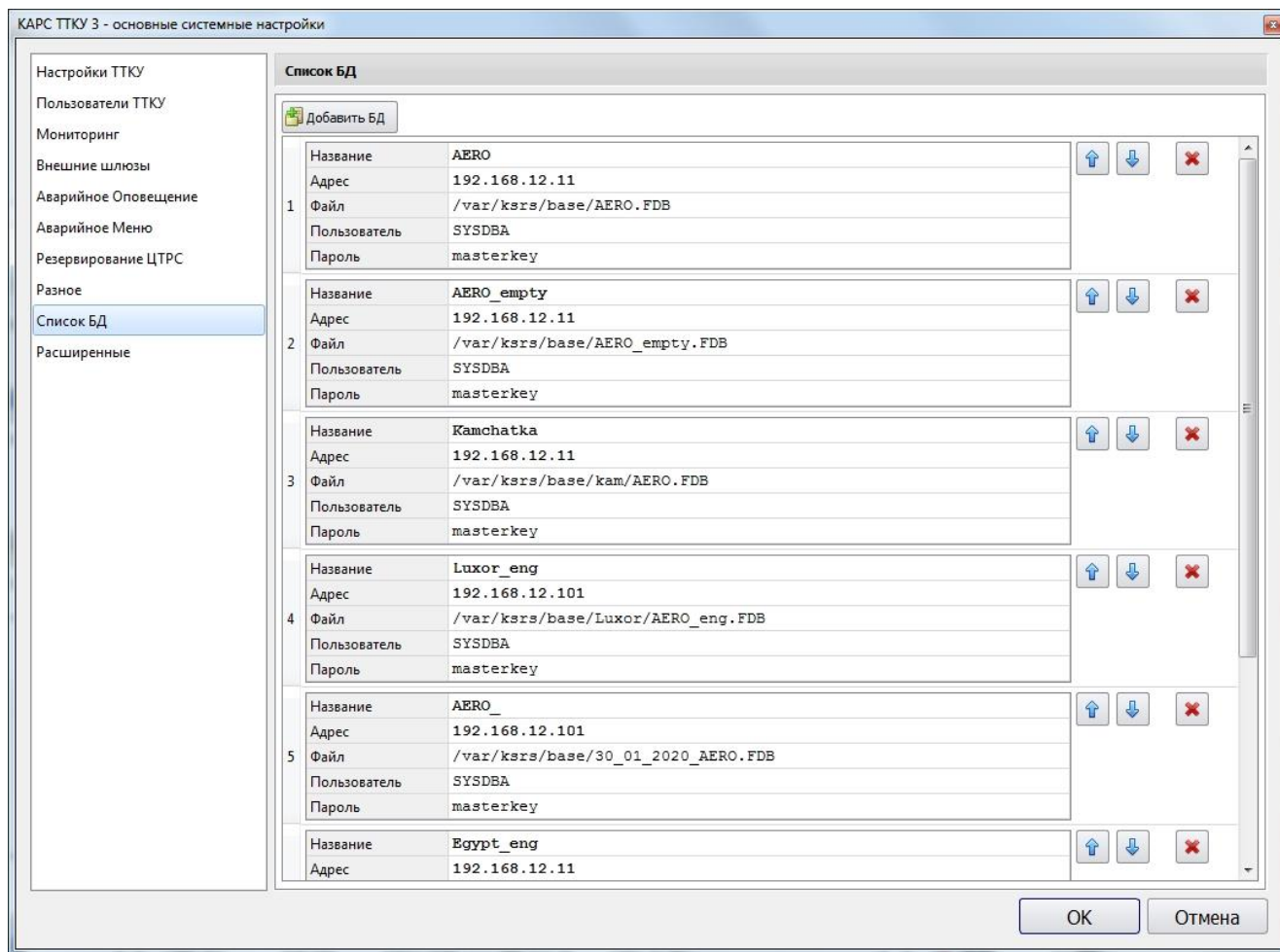
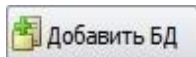


Рисунок 20

В список можно добавить новую БД или удалить существующую БД, редактировать параметры выбранной БД, изменить позицию БД в списке.



Добавить БД

- добавить новую БД в список.



- изменить позицию БД в списке.



- удалить БД из списка.

Для каждой БД должны быть указаны следующие параметры: название БД, адрес сервера БД, расположение файла БД, имя пользователя и пароль. Параметры вводятся вручную.

При необходимости любой из вышеперечисленных параметров может быть изменен. Для этого установите курсор в нужную строку, при этом текст будет подсвечен «синим» цветом, и внесите изменения.

Редактирование параметров БД

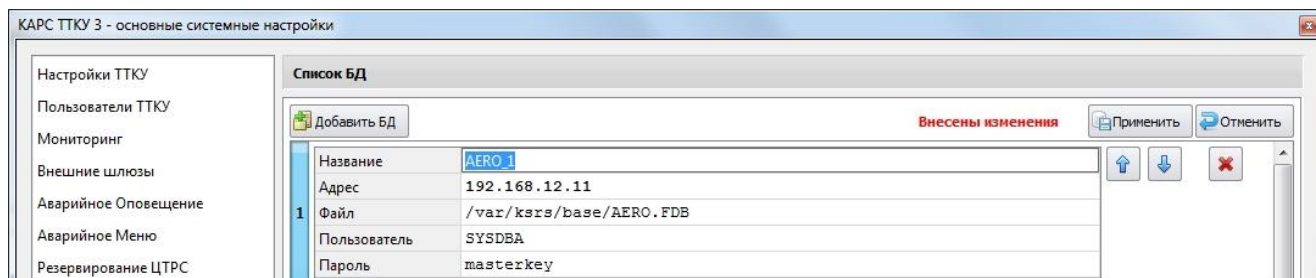


Рисунок 21

При внесении любых изменений в верхней части закладки появятся кнопки «Применить» и «Отменить», см. Error! Reference source not found.. Нажмите соответствующую кнопку.

2.1.8 Настройка резервирования ЦТРС

Описание функций резервирования ЦТРС см. в пункте 4.14 «Резервный режим работы терминала», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00530-01 34 01».

За доступность закладки отвечает флаг «Резервирование ЦТРС», см. [пункт 2.1.6 «Настройка доступности функций ТТКУ»](#) настоящей инструкции. Внешний вид закладки «Резервирование ЦТРС» приведен на Рисунок 22.

Закладка «Резервирование ЦТРС»

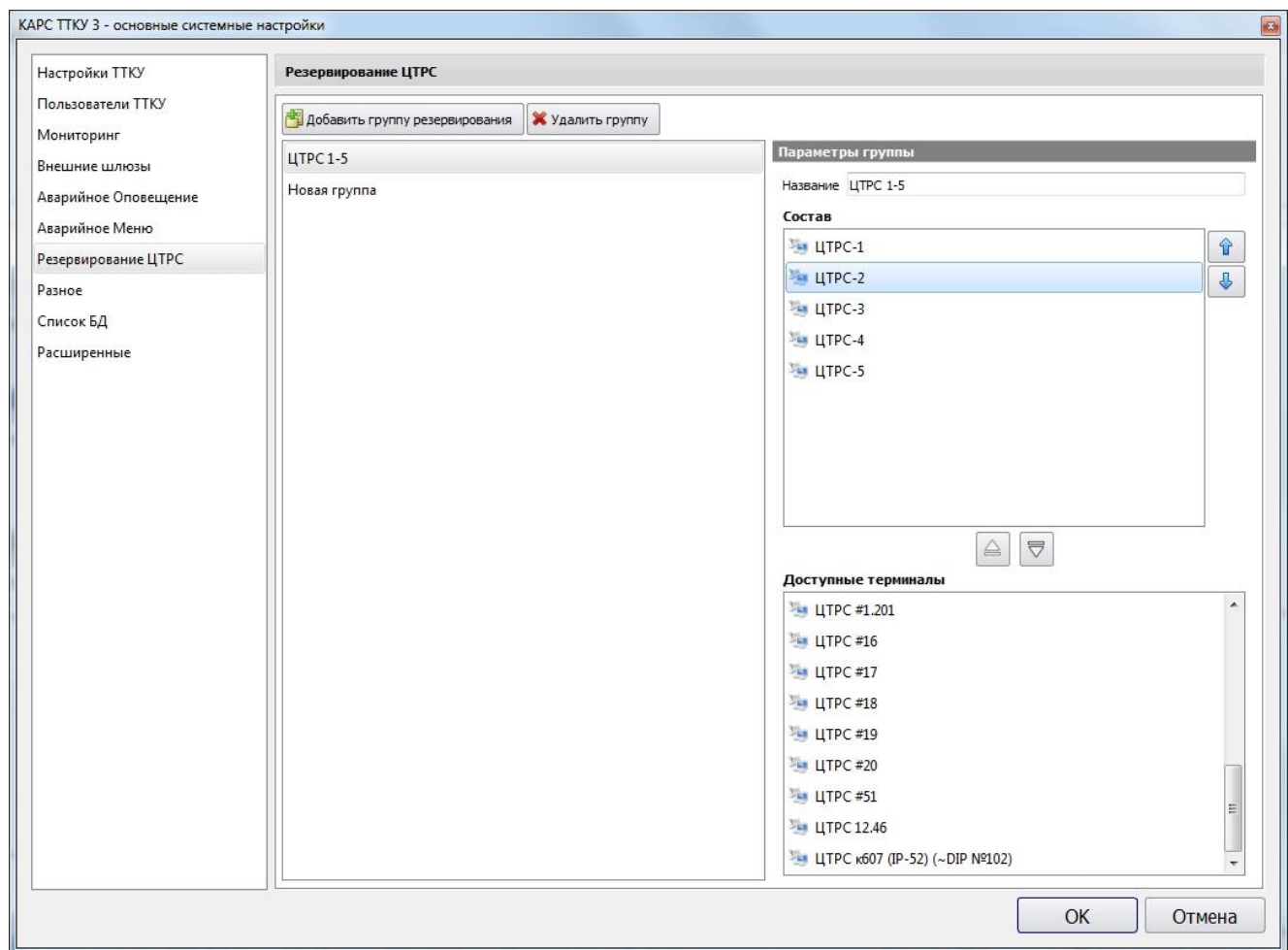
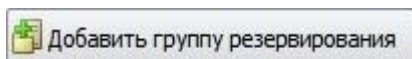


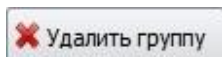
Рисунок 22

На закладке слева находится Список групп резервирования, справа располагаются Панель «Параметры группы» и Список «Доступные терминалы».

Для создания группы резервирования нажмите кнопку «Добавить группу резервирования». В поле «Название» на Панели «Параметры группы» укажите название группы, по умолчанию значение «Новая группа». Из списка «Доступные терминалы» добавьте в список «Состав» терминалы для резервирования. Управляйте составом группы с помощью кнопок добавления/удаления термина в(из) группы резервирования. Установите приоритет терминалов в группе резервирования с помощью соответствующих кнопок.



- добавить группу резервирования в список.



- удалить группу резервирования из списка.



- увеличить приоритет терминала в группе резервирования;



- уменьшить приоритет терминала в группе резервирования.



- добавить терминал в группу резервирования.



- удалить терминал из группы резервирования.

2.1.9 Настройка Аварийного Меню

Аварийное Меню - интегрированная система реагирования на внештатные ситуации (аварии), которая применяется в ЦТРС. Данная система предоставляет оператору подробные инструкции по реагированию в случае возникновения различных типов аварий, включая абонента, с которым необходимо связаться в каждом случае отдельно. В ЦТРС работу с Аварийным Меню см. в пункте 4.16, инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00530-01 34 01».

Настройка параметров Аварийного Меню осуществляется на закладках «Адресаты», «Сценарии» и «Меню».

На закладке «Адресаты» настраиваются кнопки ПД (абоненты), с которыми оператор ЦТРС будет связываться при наступлении внештатной ситуации. Закладка «Адресаты» состоит из Списка адресатов (абонентов) и Панели «Параметры», см. Рисунок 27.

Настройка Аварийного Меню, закладка «Адресаты»

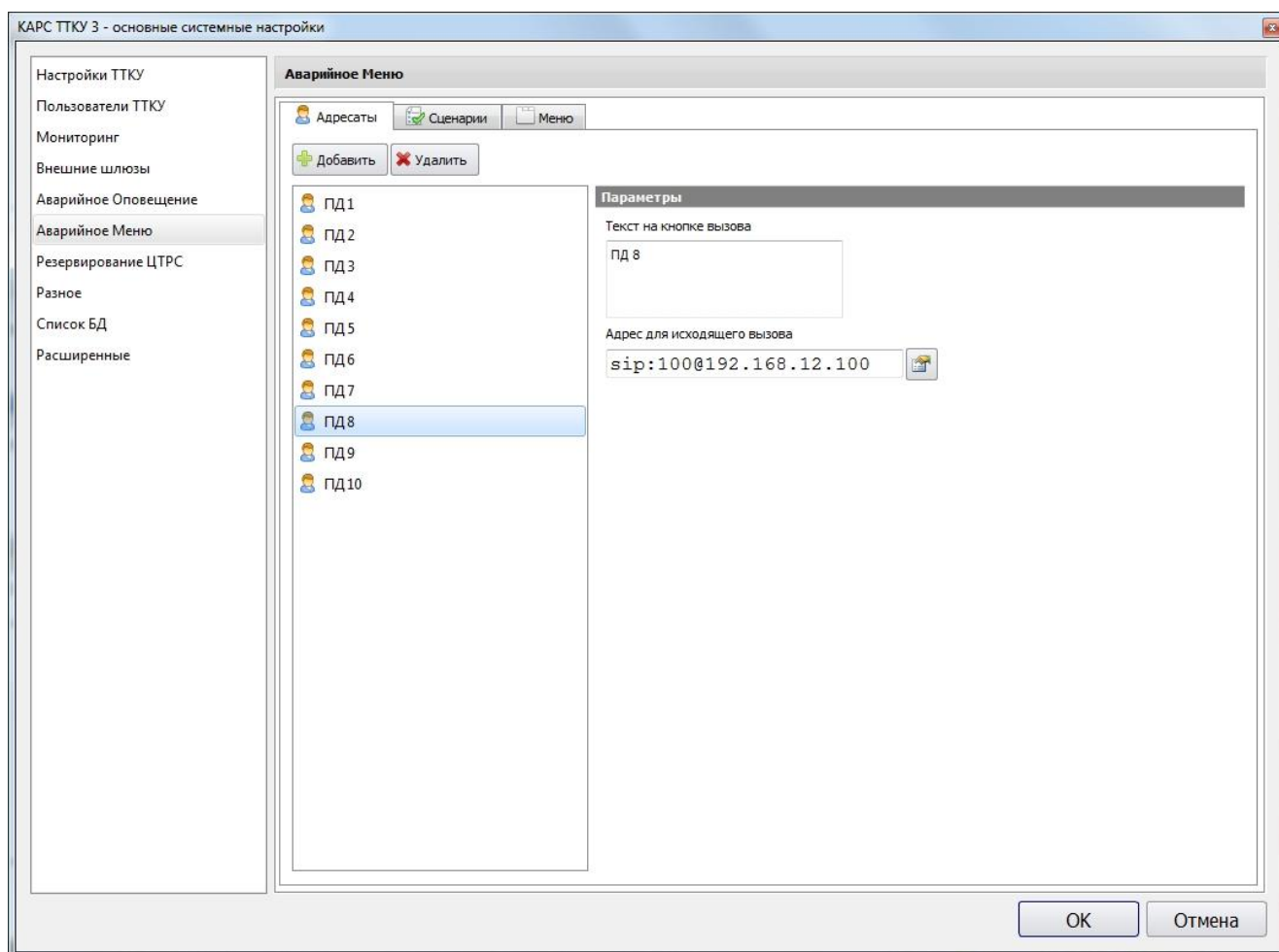
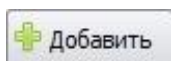
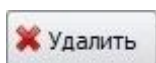


Рисунок 23

В верхней части закладки «Адресаты » расположены кнопки, которые позволяют:



- добавить Адресата в список;



- удалить выбранного Адресата из списка.

При нажатии на кнопку «Добавить» появится строка с параметрами адресата по умолчанию. Заполните соответствующие поля на Панели «Параметры», затем сохраните изменения.

Закладка «Адресаты», добавление нового абонента

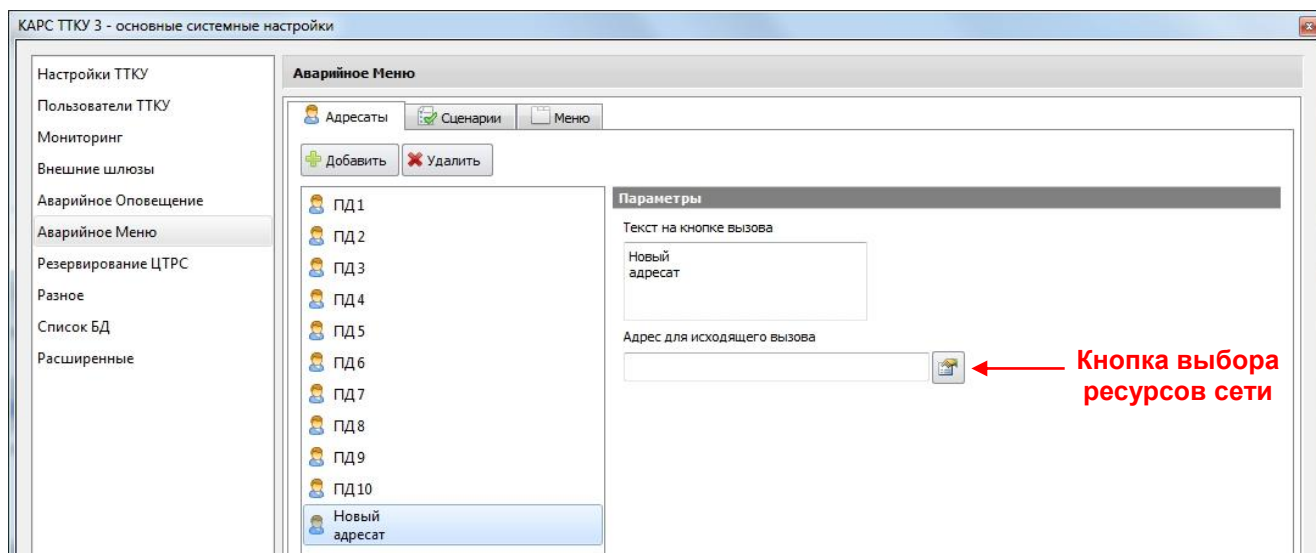


Рисунок 24

«Адрес для исходящего вызова» - в поле указывается адрес абонента для вызова. Формат строки: SIP URI. Для заполнения поля «Адрес для исходящих вызовов» также можно воспользоваться списком ресурсов, нажав на кнопку выбора ресурсов сети, см. Рисунок 24. Настройку ресурсов сети см. [в пункте 2.2 «Ресурсы сети»](#) настоящей инструкции.

Закладка **«Сценарии»** состоит из Списка сценариев, Панели «Параметры» сценария и Панели «Адресаты сценария», см. Рисунок 25. Под сценарием понимается последовательность действий (инструкция), описанная в виде текста и кнопок вызова абонентов.

Настройка Аварийного Меню, закладка «Сценарии»

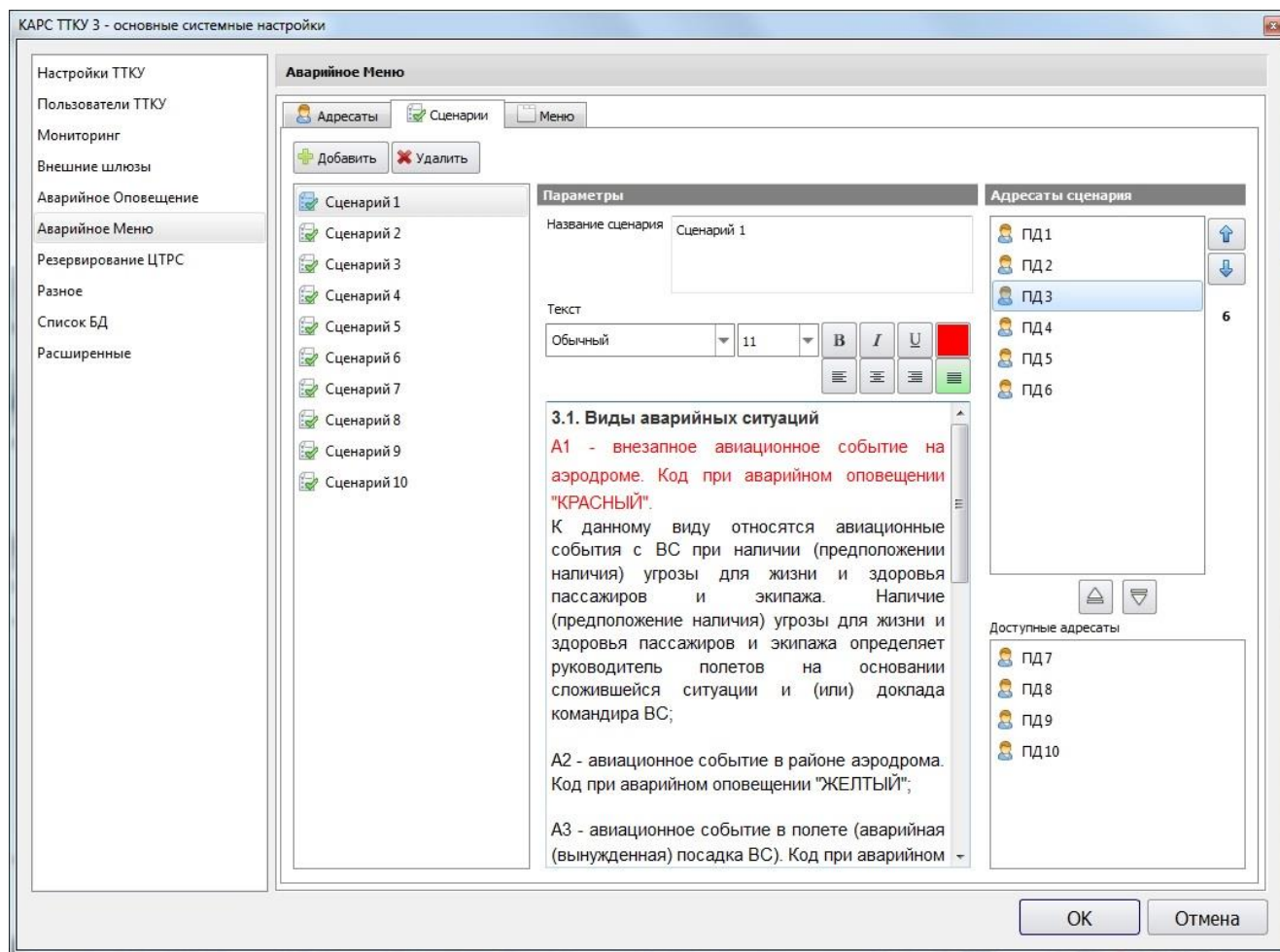


Рисунок 25

Список сценариев формируется с помощью кнопки «Добавить». При нажатии на кнопку «Добавить» появится строка с параметрами сценария по умолчанию. Укажите название сценария, а в окно для ввода текста поместите инструкцию в текстовом формате. Панель форматирования текста позволяет редактировать текст инструкции.

На Панели «Адресаты сценария» из списка «Доступные адресаты» с помощью соответствующих кнопок (см. ниже) переместите тех абонентов, для которых будет применяться выбранный в списке сценарий. В ЦТРС при работе с Аварийным Меню может отображаться до 11 кнопок вызова абонентов (адресатов).



- добавить адресата в группу;



- удалить адресата из группы.





- переместить адресата выше по списку в группе;



- переместить адресата ниже по списку в группе.

Сценарии, созданные на предыдущей закладке, формируются в Меню. В одно Меню может входить несколько сценариев. С помощью кнопки «Добавить» сформируйте список Меню.

На Панели «Параметры» для каждого Меню укажите его название и определите входящие в него Сценарии.

При необходимости в окне «Сценарии» с помощью кнопок перемещения   определите положение Сценария в списке.

Настройка Аварийного Меню, закладка «Меню»

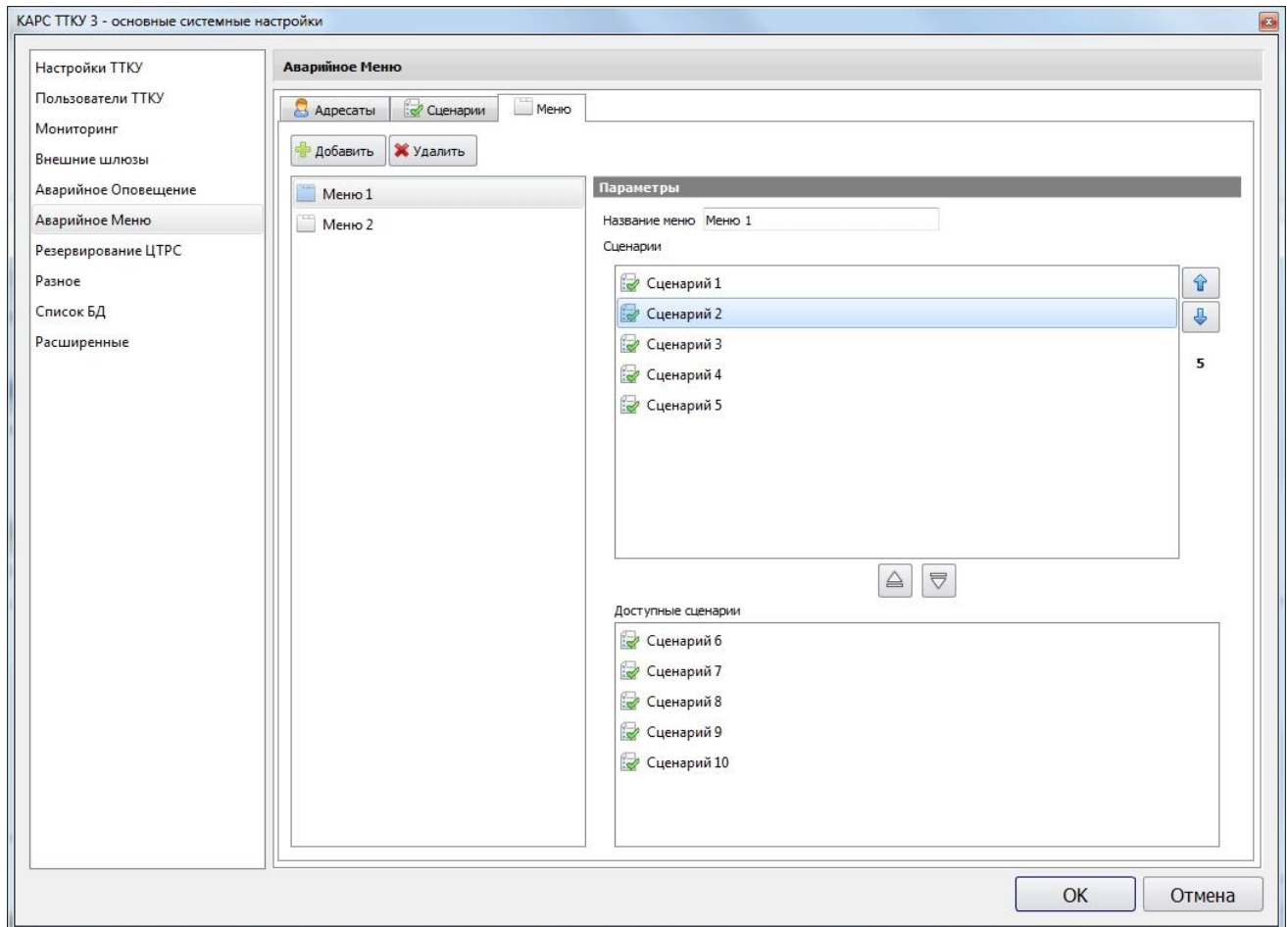


Рисунок 26

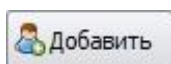
2.1.10 Настройка авторизации операторов ЦТРС

На данной закладке настраивается список операторов, который применяется в ЦТРС для авторизации оператора на РМ с возможностью сохранения персональных настроек. Под персональными настройками понимается сохранение настроек РП, сохранение/восстановление яркости экрана, различных громкостей и акустических сигналов.

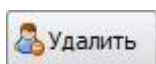
За доступность закладки отвечает флаг «Поддержка авторизации Операторов ЦТРС», см. [пункт 2.1.6 «Настройка доступности функций ТТКУ»](#) настоящей инструкции.

Закладка «Операторы ЦТРС» состоит из Списка операторов и Панели «Параметры оператора», см. Рисунок 27.

В верхней части закладки «Операторы ЦТРС» расположены кнопки, которые позволяют:



- добавить Оператора в список;



- удалить выбранного Оператора из списка.

При нажатии на кнопку «Добавить» появится строка с параметрами оператора по умолчанию. Заполните соответствующие поля на Панели «Параметры оператора» (имя, логин, пароль), затем сохраните изменения.

Закладка «Операторы ЦТРС»

Имя	Логин	Дата создания
Иванов А.И.	oper1	16.03.2023 16:12
Петров В.А.	oper2	16.03.2023 16:19
Сафронов И.В.	oper3	16.03.2023 16:20
Галкина Н.С.	oper4	16.03.2023 16:20
Оператор 5	oper5	16.03.2023 16:21

Панель «Параметры оператора»:

Имя:

Логин:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Рисунок 27

Если в конфигурации ЦТРС присутствует кнопка «Смена оператора», то при ее нажатии все содержимое окна ЦТРС заменяется на Панель авторизации (подробнее см. 4.15 пункт «Авторизация операторов ЦТРС», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00530-01 34 01»).

2.2 Ресурсы сети

При выборе пункта основного меню «Ресурсы сети» будет открыто окно для настройки имеющихся ресурсов сети. С помощью ресурсов задается описание абонентов сети, на которые могут быть осуществлены исходящие вызовы или от которых могут поступать входящие. Для некоторых системных объектов, например, таких как ЦТРС, ЦПС, ТАО или SIP-телефон, ресурс создается автоматически.

Окно состоит из списка объектов, Панели отображения ресурсов объекта и Панели редактирования ресурса, см. Рисунок 28.



- развернуть список объектов;



- свернуть список объектов.

Внешний вид окна «Ресурсы сети»

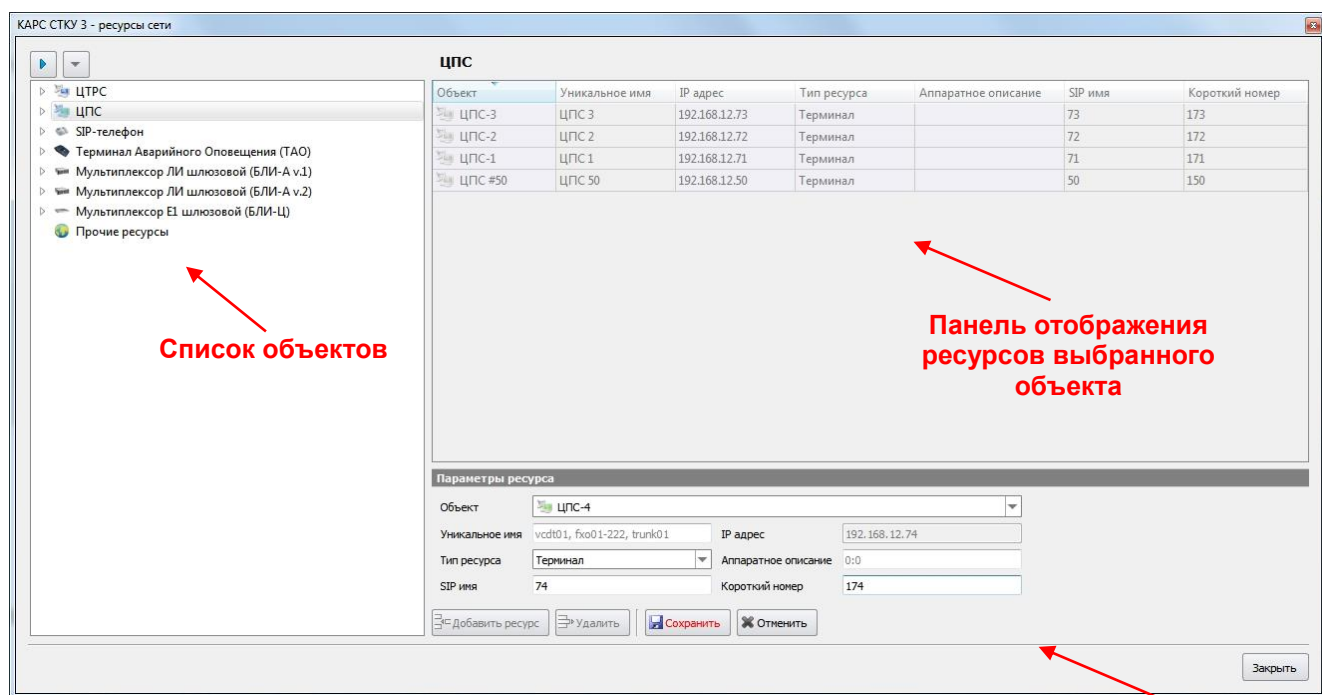


Рисунок 28

Панель редактирования ресурса

Параметры ресурса:

«**Объект**» - из выпадающего списка выбирается объект, который необходимо добавить.

«**Уникальное имя**» - название ресурса. Это основной параметр, который будет использоваться в системе при работе с ресурсом.

«**Тип ресурса**» - выбирается нужный тип ресурса из выпадающего списка:

Терминал - терминалы типа ЦТРС, ЦПС;

SIP-телефон - конечное оборудование, которое работает по sip-протоколу;

«**SIP имя**» - имя контакта в протоколе SIP. Например, если полный sip адрес sip:98@192.168.1.98, то в данном поле нужно указать 98.

«**IP адрес**» - IP адрес ресурса. Обычно совпадает с адресом самого объекта. Для терминалов это адрес самого терминала.

«Аппаратное описание» - описание ресурса с привязкой к оборудованию. Например, если тип ресурса «Поток», то описание 0:1 означает поток №0, таймслот в потоке №1. Если тип «Плата», то описание 1:2 означает плата №1, канал на ней №2.

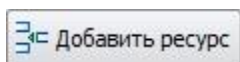
Поток - совокупность цифровых каналов;

Плата - совокупность аналоговых каналов;

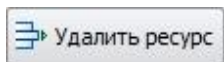
Агент - агент на регистраторе.

«Короткий номер» - это сокращенный номер косвенного доступа из общего списка абонентов, доступного для всех абонентов КАРС. Используется в ЦТРС в номеронабирателе (см. пункт 2.9 «Косвенная связь» инструкции «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00530-01 34 01»).

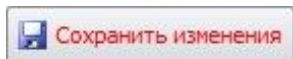
При настройке ресурсов возможно выполнение следующих действий:



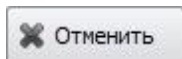
- добавить ресурс в список;



- удалить ресурс из списка;



- сохранить изменения параметров ресурса;



- отмена последнего действия при редактировании ресурса.

2.3 Параметры БД

При выборе пункта меню «Параметры БД» будет открыто окно с настраиваемыми параметрами для работы БД. Окно состоит из списка параметров и Панели редактирования их значений, см. Рисунок 29.

Внешний вид окна «Параметры БД»

Параметр	Значение
Кол-во последних архивов резервных копий БД	30
Путь для копирования архивов резервных копий БД	/net/192.168.12.12/var/ksrs/base/bk
Кол-во последних резервных копий БД	30
Расписание создания резервных копий БД	23:00 +24 Пн,Вт,Ср,Чт,Пт,Сб,Вс
Количество архивных конфигураций шлюзов	100
Актуальность протоколов, в днях	30
Расписание запуска очистки устаревших протоколов	03:00 +24 Пн,Вт,Ср,Чт,Пт,Сб,Вс
Интервал обновления статистики БД, в минутах	10
Расписание запуска процесса оптимизации БД	02:00 +24 Пн,Вт,Ср,Чт,Пт,Сб,Вс
Размер истории версий интерфейсов терминалов	40
Игнорировать IP-адрес предлагаемый оборудованием	Нет
System language	Russian

Редактирование параметра

Дни недели

☒ Понедельник

☒ Вторник

☒ Среда

☒ Четверг

☒ Пятница

☒ Суббота

☒ Воскресенье

Время запуска 23:00

Повтор, в часах 24

Сохранить изменения Закрыть

Рисунок 29

Применяемые типы параметров для работы БД:

Значение 60	Числовой параметр
Значение /media/ksrs	Строковый параметр

<p>Дни недели</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Понедельник</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Вторник</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Среда</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Четверг</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Пятница</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Суббота</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Воскресенье</p> <p>Время запуска <input type="text" value="02:00"/></p> <p>Повтор, в часах <input type="text" value="24"/></p>	<p>Расписание. Задаются такие параметры как дни недели, время запуска и повтор в часах.</p>
---	---

Описание параметров:

«Кол-во последних архивов резервных копий БД» - в результате автоматического создания резервных копий будет оставаться указанное количество архивных файлов, более старые файлы будут удаляться.

«Путь для копирования архивов резервных копий БД» - архивные файлы после создания будут копироваться по указанному пути.

«Кол-во последних резервных копий БД» - в результате автоматического создания резервных копий будет оставаться указанное количество резервных файлов, более старые файлы будут удаляться.

«Расписание создания резервных копий БД» - настраивается расписание автоматического создания резервных копий БД.

«Количество архивных конфигураций шлюзов» - в результате создания архивных конфигураций шлюзов будет оставаться указанное количество архивных файлов, в случае превышения заданного параметра более старые файлы будут удаляться.

«Актуальность протоколов, в днях» - все записи протоколов по прошествии заданного количества дней будут считаться устаревшими. Под протоколами понимается время хранения записей в различных Журналах (например, в Журнале мониторинга).

«Расписание запуска очистки устаревших протоколов» - настраивается расписание для удаления устаревших записей протоколов.

«Интервал обновления статистики БД, в минутах» - указывается время в минутах для обновления статистики БД. Статистика отображается в окне «Информация: Статус БД», см. Рисунок 252 настоящей инструкции.

«Расписание запуска процесса оптимизации БД» - настраивается расписание для запуска оптимизации внутренних структур БД. Рекомендуется выполнять регулярно, особенно после очистки устаревших протоколов.

«Размер истории версий интерфейсов терминалов» - для уменьшения объема БД можно ограничить количество хранящихся версий интерфейсов терминалов. Указанное число применяется для каждого терминала системы (ЦТРС, ЦПС). Старые версии удаляются.

«Игнорировать IP-адрес предлагаемый оборудованием» - если установлено значение «Да», то для системных объектов, имеющих возможность автоматического конфигурирования (поддерживают протокол P7) свободный IP-адрес будет браться из диапазона, который задается при настройке типов системных объектов (см. пункт 4.1 «Добавление и редактирование типа системного объекта» инструкции «Настройка

системы мониторинга»). Если установлено значение «Нет», то будет применен IP-адрес предложенный оборудованием.

«System language» - выбор системного языка. На Панели редактирования параметра выберите из выпадающего списка нужный язык. После нажатия на кнопку «Сохранить изменения» в открывшемся окне подтвердите перезагрузку интерфейса. Перезапустить интерфейс можно и позже, выбрав пункт меню «Перезапуск Графического интерфейса» (см. [пункт 16.1 «Управление питанием ТТКУ»](#) настоящей инструкции). После перезапуска интерфейс ТТКУ и данные системы мониторинга будут отображаться на выбранном языке.

3 СИСТЕМНЫЕ ОБЪЕКТЫ

3.1 Создание системного объекта

Системный объект - экземпляр оборудования, требующий наблюдения.

Для создания нового системного объекта необходимо правой кнопкой «мыши» кликнуть в свободном месте рабочего поля, вызвать контекстное меню и выбрать соответствующий тип системного объекта (типы системных объектов задаются в БД), см. Рисунок 30.

Создание системного объекта

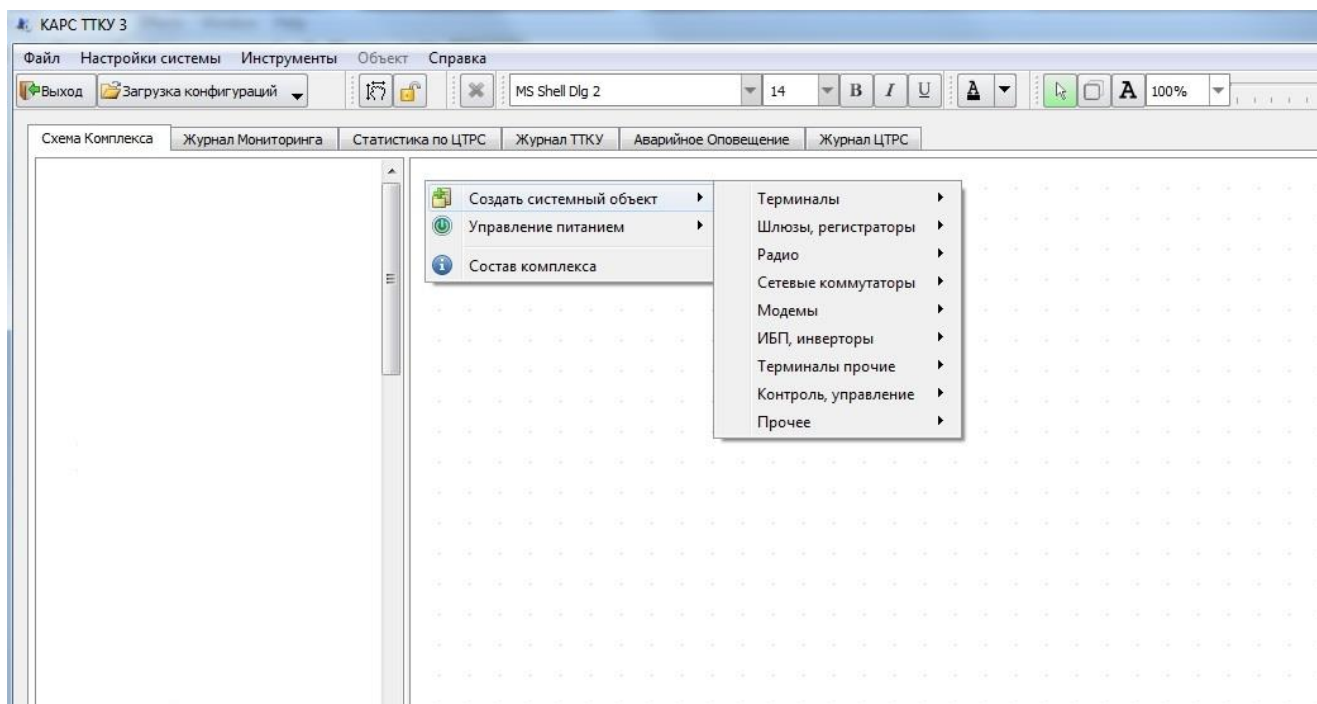


Рисунок 30

При выборе нужного элемента появится окно:

Добавление нового объекта

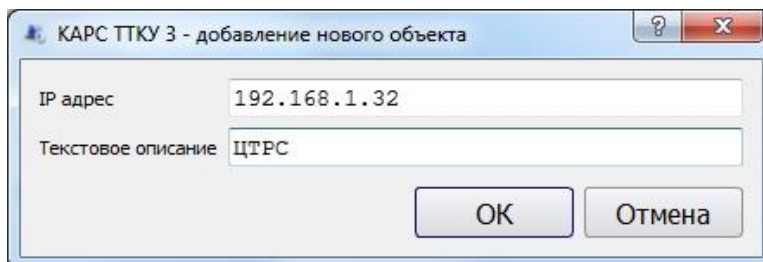


Рисунок 31

В поле «IP адрес» указывается адрес системного объекта. Окно добавления нового объекта аналогично для всех типов системных объектов.

Вновь созданный объект появится в виде пиктограммы на Схеме комплекса, см. Рисунок 32.

Пиктограмма созданного объекта

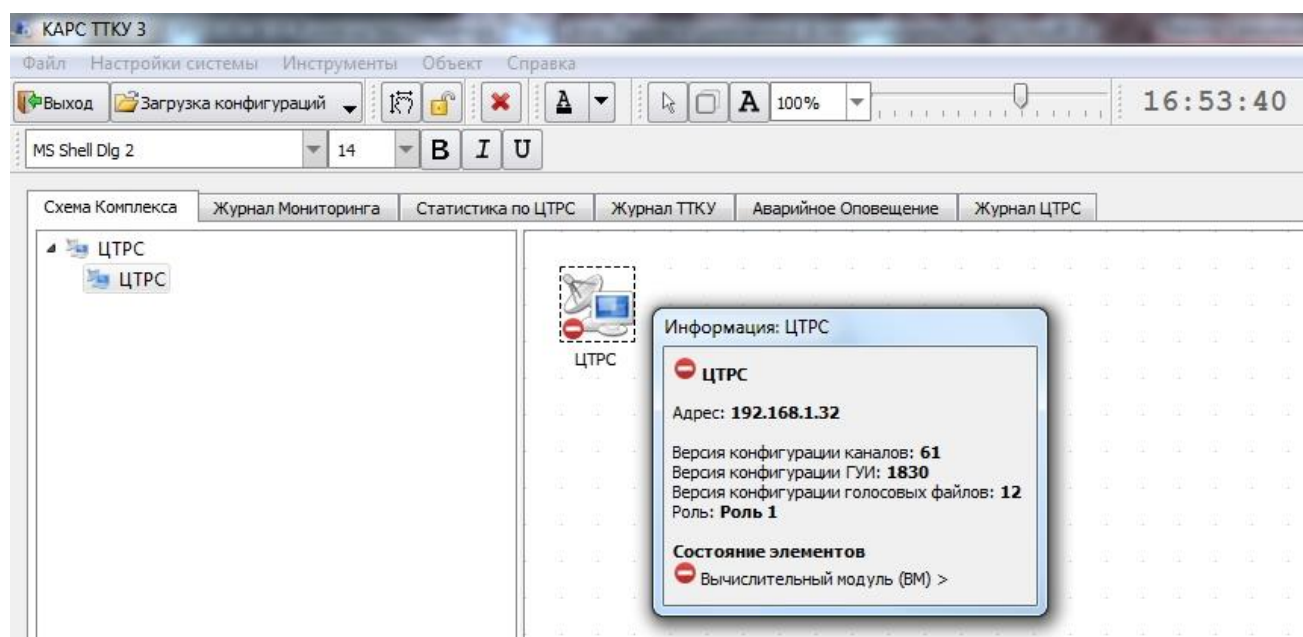


Рисунок 32

На пиктограмме системного объекта в процессе работы появляются графические индикаторы, которые отображают различные состояния, как самого системного объекта, так и его элементов (система мониторинга, переадресация, обновление конфигурации, редактирование параметров системного объекта другим пользователем и т.п.).

		Состояние элементов замены и индикаторов системного объекта (система мониторинга)
		«Последняя радиочастота» - ЦТРС/ЦПС является единственным терминалом, на котором включено прослушивание какого-либо радиоканала
		Системный объект редактируется другим пользователем
		Включена переадресация
		Требуется обновление конфигурации

3.2 Типы системных объектов

ЦТРС – цифровой терминал речевой связи, является средством взаимодействия «оператор-система» в части ввода команд по установлению соединений радио- и телефонной связи, активизации дополнительных функций и ведения связи. Он обеспечивает функции установления соединения речевой связи, управления соединением путём активизации дополнительных функций, ведение речевой связи, визуальную и акустическую индикацию состояния соединения и этапов его установления.

ЦПС – цифровой пульт связи, является вариантом ЦТРС в другом аппаратном исполнении.

SIP-сервер – это компонент коммутационного оборудования, который предназначен для организации взаимодействия между участниками интернет-телефонии. Работает на основе SIP-протокола.

Блок аварийной связи (БАС) – централизованный коммутатор для системы аварийной связи, предназначенный для обеспечения работы диспетчерского и технического персонала с радиосредствами и телефонной связью при полном или частичном отказе основной системы связи КАРС.

Мультиплексор Е1 шлюзовой (БЛИ-Ц) – универсальный цифровой блок линейных интерфейсов. БЛИ-Ц представляет собой специализированный многоканальный VoIP-шлюз телефонной связи со стандартными телефонными интерфейсами. Предназначен для сопряжения «КАРС Топаз», в котором для передачи речевой информации используются VoIP протоколы, с традиционными телефонными сетями связи и телефонными системами по стандартным телефонным интерфейсам.

Мультиплексор ЛИ шлюзовой (ADDPAC) – многофункциональный VoIP-шлюз, с одновременной поддержкой, как аналоговых голосовых интерфейсов, так и цифровых (Е1/Т1).

Мультиплексор ЛИ шлюзовой (БЛИ-А v.1) – универсальный аналоговый блок линейных интерфейсов БЛИ-А предназначен:

- для управления радиостанциями, подключенными к нему по физическим линиям или стандартным каналам тональной частоты, командами, передаваемыми в зависимости от типа линии управления сигналами постоянного или переменного тока, и передачи/приёма низкочастотного сигнала в радиостанцию, от радиостанции;

- для сопряжения КАРС с аппаратурой громкоговорящей диспетчерской связи по 2- и 4-проводным физическим линиям или стандартным каналам тональной частоты с сигнализацией постоянным или переменным током, или без сигнализации в зависимости от типа линии и типа взаимодействующей аппаратуры ГГС, и передачи/приема низкочастотного сигнала в линию связи/из линии связи. Может выступать как индивидуальным оборудованием, предназначенным для ведения связи только одним абонентом КАРС, оснащённым ЦТРС, так и общим, предназначенным для ведения связи несколькими абонентами КАРС, оснащёнными ЦТРС.

Мультиплексор ЛИ шлюзовой (БЛИ-А v.2) – универсальный аналоговый блок линейных интерфейсов. Является обновленной аппаратно-программной платформой БЛИ-А v.1.

Мультиплексор ЛИ шлюзовой (БЛИ-А КИТ) – универсальный аналоговый блок линейных интерфейсов БЛИ-А, который предназначен для использования в составе Комплекса инструктажа и тренажа (КИТ). В отличие от БЛИ-А не требует наличия реального оборудования типа радиостанций и имитирует работу с этим оборудованием.

ParkAir – многорежимная цифровая радиостанция.

RS – многоканальная стационарная радиостанция Rohde&Schwarz.

Ed137B – радиостанция, поддерживающая протокол ED137B для управления радиосредствами.

Панель дистанционной перестройки частоты радиостанции (ПДПЧР) – панель, которая предназначена для изменения частоты радиостанции, а также для включения/выключения режима шумоподавления на радиостанции. Все управление радиостанцией осуществляется по интерфейсу RS485.

Сетевой коммутатор – управляемый промышленный Ethernet-коммутатор с функцией резервирования.

Модем SHDSL – модем, обеспечивающий симметричную дуплексную передачу данных по паре медных проводников. Предназначен для решения проблем «последней мили», соединения удаленных сегментов локальных сетей Ethernet, подключения к Internet.

Медиаконвертер – сетевое устройство, которое обеспечивает соединение между сетями или сетевыми устройствами, работающих с разной скоростью, типами операций, режимами и типами медиа-среды.

Автономный ИБП – источник бесперебойного питания, предназначен для электропитания при кратковременном отключении основного источника электропитания, а также для защиты от существующих помех в сети с сохранением допустимых параметров для сети основного источника.

Инвертор – источник бесперебойного питания постоянного тока, созданный на базе выпрямительных модулей.

SIP-телефон – аппаратный или программный телефон, позволяющий осуществлять телефонные вызовы с использованием VoIP-технологий.

КТС – кнопочный терминал связи.

ПУ РСТ – панель управления радиостанцией.

Терминал аварийного оповещения (ТАО) – специализированный терминал, применяется в Системе аварийного оповещения (САО) аэропорта, выполненный в формате стационарного телефона. Оповещение осуществляется путем передачи вызова САО на данный терминал, при получении которого происходит выдача звукового сигнала на динамик терминала с одновременным включением светового табло.

ЦПГ-1 – цифровой потолочный громкоговоритель.

Meinberg NTP Time server – сервер синхронизации времени по NTP протоколу.

Мониторинг RAID – RAID массив из нескольких накопителей для хранения данных, собираемых Системой Мониторинга.

СТКУ – сервер технического контроля (наблюдения). Осуществляет контроль состояния терминалов связи, активного оборудования сети (коммутаторов, шлюзов) и хранение собранной информации (статистика переговоров, конфигурации элементов КАРС «Топаз» и т.п.).

СТКУ+ТТКУ – системный объект, объединяющий функциональность терминала и сервера технического контроля.

ТТКУ – терминал технического контроля и управления представляет собой РМ специалиста службы технической поддержки с графическим интерфейсом, позволяющее контролировать состояние элементов «КАРС Топаз» и осуществлять конфигурирование системы.

Сервер печати TP-LINK – это сетевое устройство, позволяющее пользоваться подключенной к нему оргтехникой (принтер, сканер) всем пользователям из единой локальной сети.

3.3 Состав объекта

Каждый объект создается с определенным набором элементов. Для каждого типа системного объекта существует свой список возможных элементов (вычислительный модуль, гарнитура, динамик, телефонная трубка и т.д.).

Набор элементов системного объекта «ЦТРС»

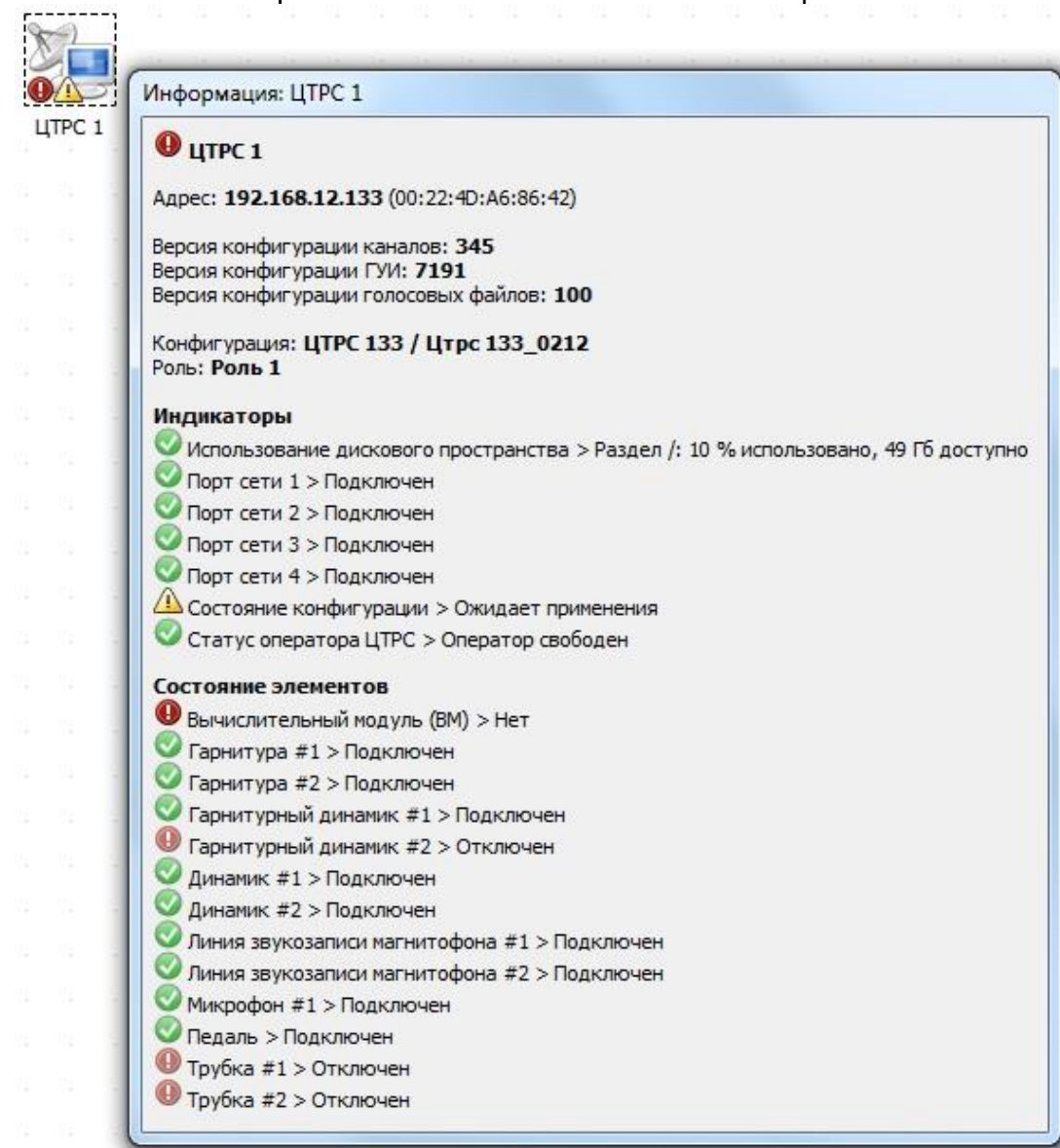


Рисунок 33

Список элементов в составе объекта может быть изменен. Для редактирования списка элементов откройте окно «Состав системного объекта» - для этого кликните правой кнопкой «мыши» по пиктограмме системного объекта и из контекстного меню выберите пункт «Состав объекта».

Меню системного объекта

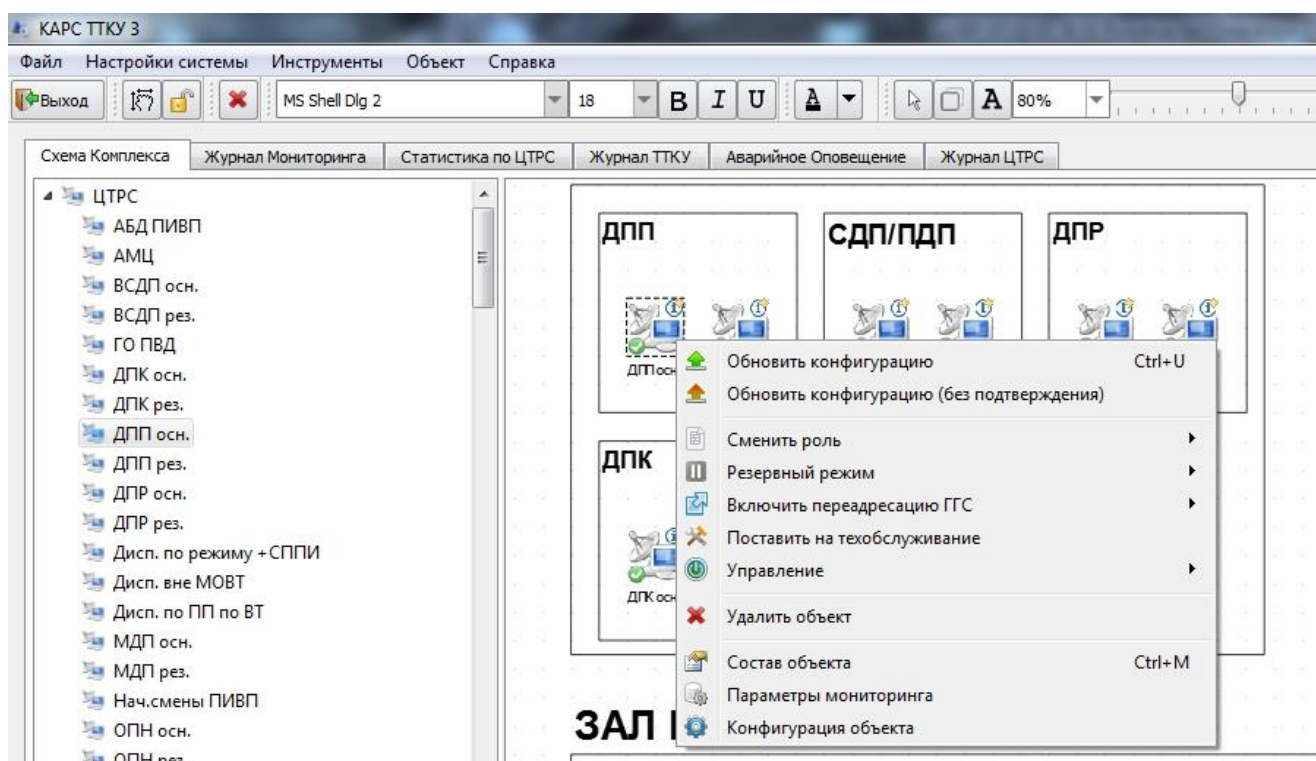


Рисунок 34

Окно «Состав системного объекта» состоит из кнопок, расположенных в верхней части окна и списка элементов, см. Рисунок 35.

Состав системного объекта: ЦТРС

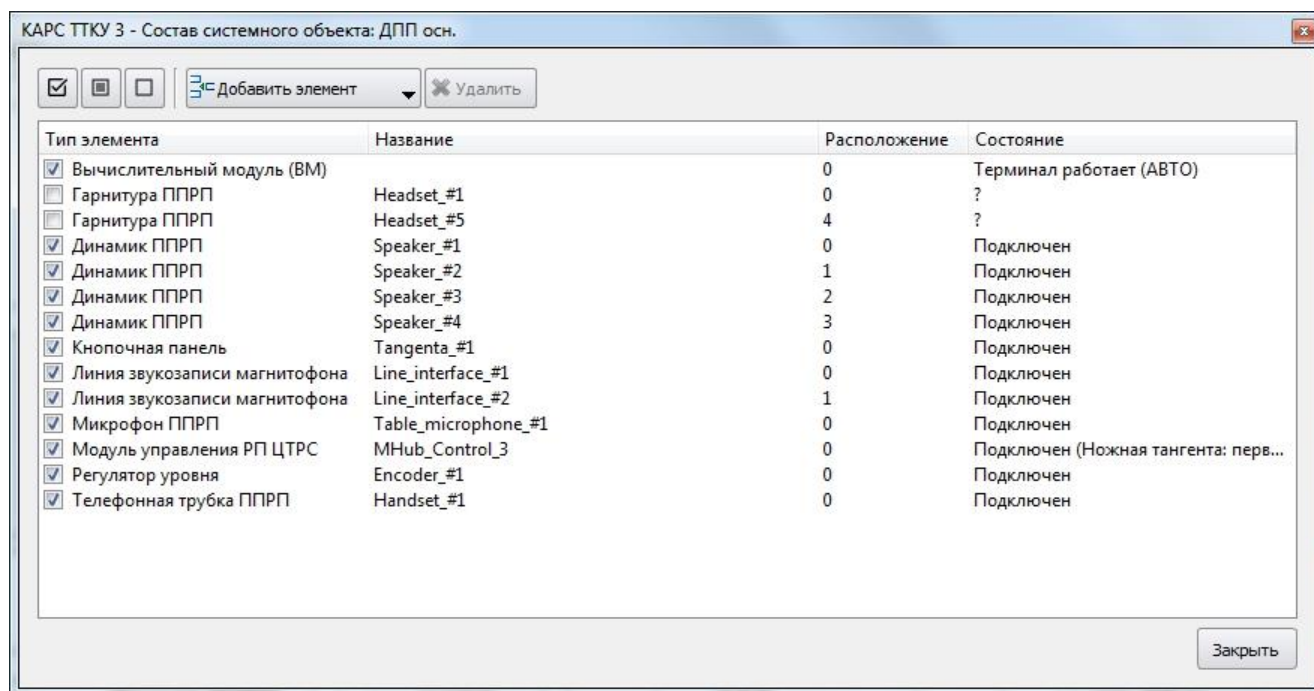
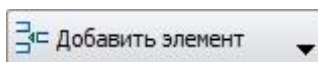
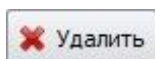


Рисунок 35



- добавить элемент в конфигурацию;



- удалить элемент из конфигурации.

Кнопки для группового управления видимостью элементов замены:

- ☒ - выбрать все типы элементов из списка для отображения в окне «Информация»;
- ☐ - выбрать все типы элементов из списка для отображения в окне «Информация» если состояние элемента отличное от «норма» (авария, неизвестное состояние, предаварийное состояние и т.п.);
- ☐ - скрыть все элементы замены из списка для отображения в окне «Информация».

Список элементов состоит из полей: «Тип элемента», «Название», «Расположение» и «Состояние». Поле «Название» является редактируемым. По умолчанию в этом поле отображаются системные названия элементов, которые при необходимости могут быть изменены. Двойным кликом «мыши» активируйте поле для редактирования названия элемента, см. Рисунок 36.

Редактирование названия элемента

Тип элемента	Название	Расположение	Состояние
Вычислительный модуль (ВМ)		0	Терминал работает (АВТО)
Гарнитура ППРП	Headset_#1	0	Подключен
Динамик ППРП	Speaker_#1	0	Подключен

Рисунок 36

Для добавления элемента в конфигурацию нужно нажать на кнопку «Добавить элемент» и из выпадающего списка выбрать требуемое название, см. Рисунок 37.

Список элементов доступных для добавления (ЦТРС)

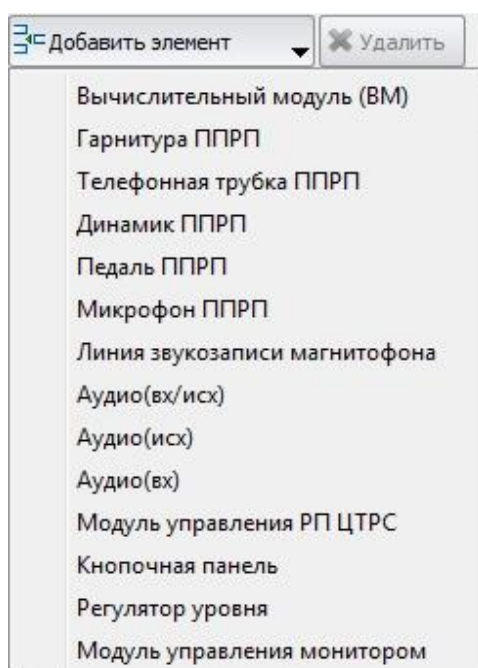


Рисунок 37

Особенности настройки элементов типа «Аудио»

При настройке элемента состава объекта типов «Аудио(вх)», «Аудио(исх)», «Аудио(вх/исх)» необходимо учитывать, что для корректного отображения разговорных приборов, подключенных к настраиваемым портам предусмотрены следующие префиксы к именам аудиоустройств:

«~audio-head~» - гарнитура;

«~audio-hand~» - трубка;

«~audio-speaker~» - динамик;

«~audio-mic~» - микрофон.

«~audio-rec~CODEC» - внешнее документирование (применяется для системного объекта типа ЦПС).

Таким образом, если элементу состава объекта типа «Аудио(исх)» присвоить название «~audio-speaker~РСН», то это будет означать, что на порту «РСН» подключен динамик.

Добавление элемента в конфигурацию с указанием позиции

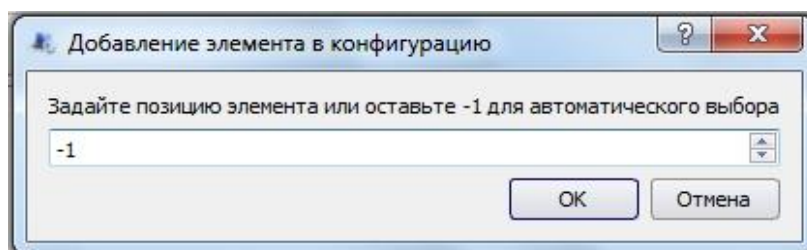


Рисунок 38

Нумерация элементов начинается со значения «0». При значении «-1» система автоматически назначает номер позиции добавляемому элементу.

При добавлении нескольких элементов состава объекта типа «Аудио(вх)», «Аудио(исх)» или «Аудио(вх/исх)» нумерацию необходимо начинать с 0 до нужного количества элементов -1. Например, если элементов пять, то нумерация будет следующая: 0, 1, 2, 3, 4.

Если для системного объекта типа ЦПС необходимо внешнее документирование, то начинайте нумерацию списка элементов с «Аудио(исх)~audio-rec~CODEC». Для внешнего документирования должно присутствовать два элемента ~audio-rec~CODEC с соответствующей нумерацией 0 и 1, см. Рисунок 39. Расположение элементов на ЦПС является жестким: 0 и 1 - это документирование, 2 - динамик, 3 - микрофон.

При добавлении в конфигурацию стереогарнитур ППРП существует особое правило, так как стереогарнитура в системе разделена на два физических устройства - левое ухо с микрофоном, называемое просто «Гарнитурой» и правое ухо, называемое «Гарнитурным динамиком» (в ПО ЦТРС и ТТКУ оба устройства имеют соответствующие названия и пиктограммы). Данная реализация может быть удобна, например, для режима «СПЛИТ» - в левое ухо направлена вся радиосвязь, а в правом вся телефония.

Для добавления стереогарнитур необходимо добавить два устройства типа «Гарнитура ППРП», указав для первого в поле «Расположение» значение от 0 до 3, а для второго – от 4 до 7 (прибавив число 4 к позиции первой гарнитур). То есть гарнитур с расположением от 4 до 7 считаются правым ухом («Гарнитурным динамиком») гарнитур с расположением от 0 до 3.

Примеры названий стереогарнитур: Headset_#1 + Headset_#5, Headset_#2 + Headset_#6, Headset_#3 + Headset_#7, Headset_#4 + Headset_#8.

При редактировании состава системного объекта типа ЦПС нужно учитывать следующую особенность - на принимающих устройствах с аудиокарт (отдельностоящих микрофонах или трубках с гарнитурами) по умолчанию программная автоматическая регулировка усиления (APU) отключена. Для включения APU потребуется в имени устройства добавить специальный признак, например: ~audio-mic~:AGC:PCH. В этом случае APU микрофона будет включен, см. Рисунок 39.

Состав системного объекта: ЦПС

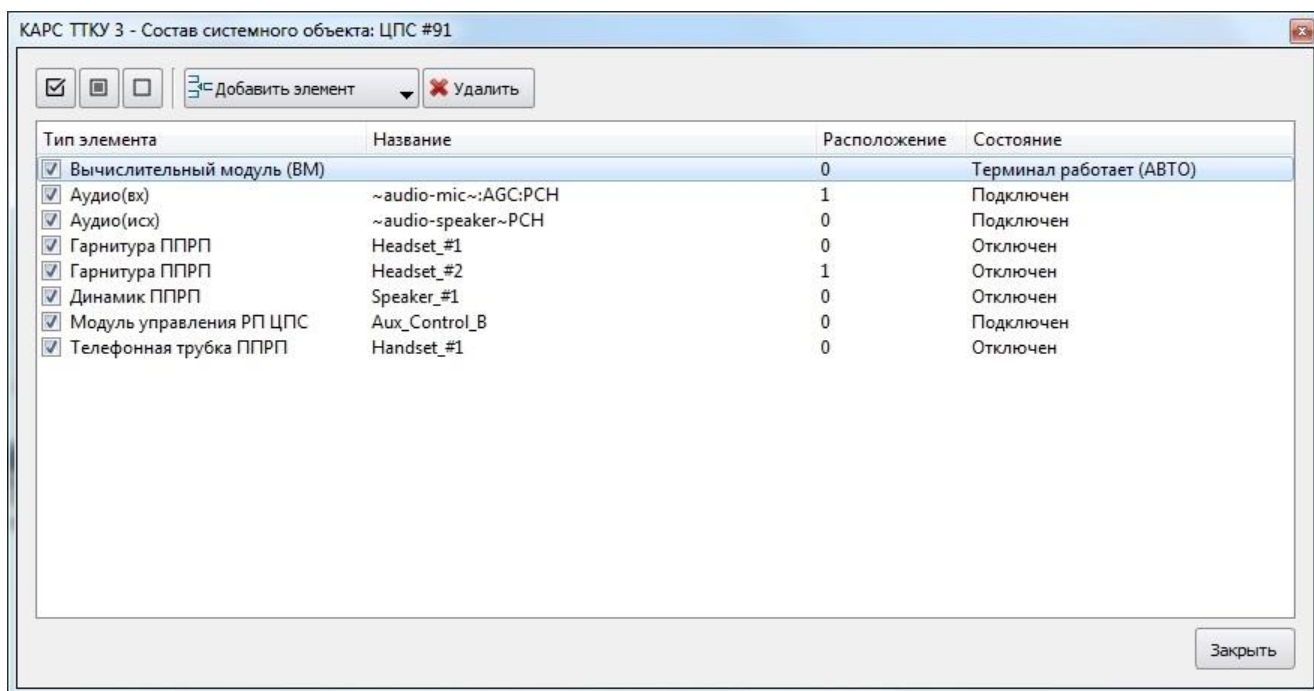


Рисунок 39

Альтернативным способом включения APU является нажатие кнопки «Переключить APU». Данная кнопка доступна для устройств типа «Аудио(вх)» и «Аудио(вх/исх)».

Установите курсор на строку с названием нужного типа элемента и нажмите кнопку «Переключить АРУ», см. Рисунок 40. Повторное нажатие кнопки отключает АРУ.

Состав системного объекта: ЦПС, включение АРУ

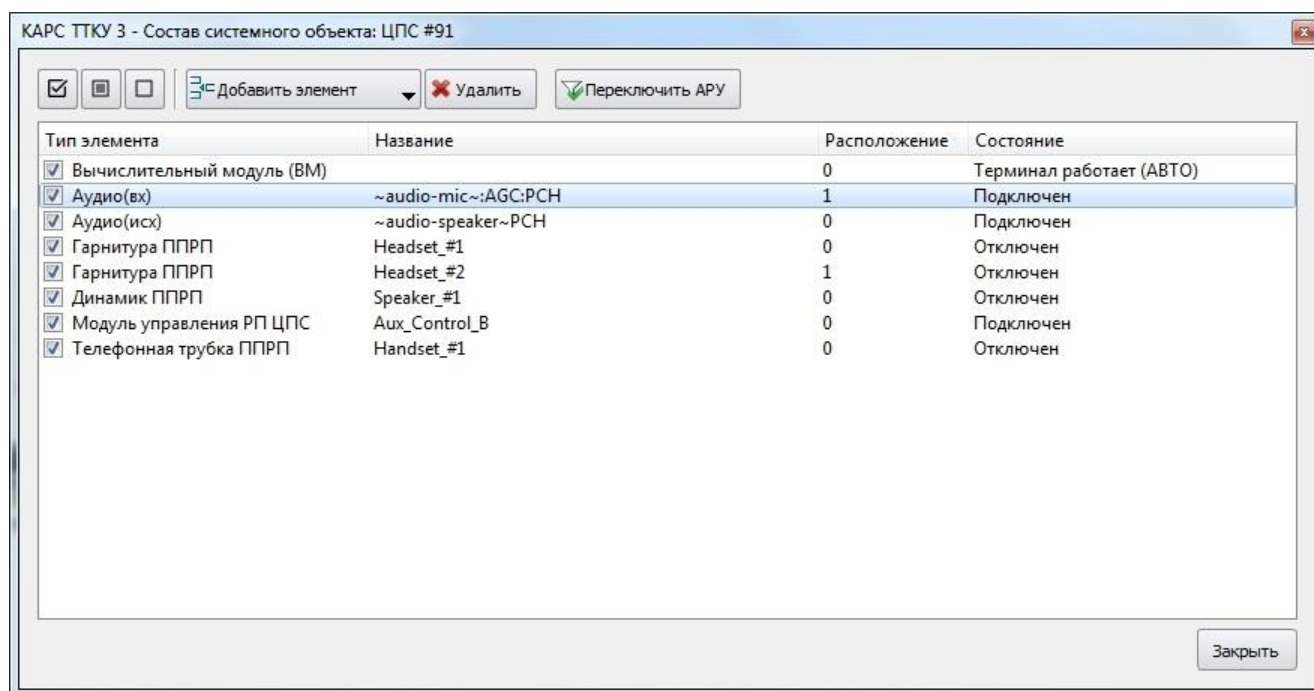


Рисунок 40

3.4 Конфигурирование системного объекта

Для каждого системного объекта существует свой набор параметров для настройки. Для настройки системных объектов типа ЦТРС и ЦПС предназначен Редактор конфигурации. Описание работы Редактора см. [в пункте 4 «Цифровой терминал речевой связи \(ЦТРС\)»](#) настоящей инструкции.

Для настройки системных объектов типа мультиплексор Е1 шлюзовой, мультиплексор ЛИ шлюзовой, сетевой коммутатор, инвертор, автономный ИБП, модем, sip-телефон, используется единый Редактор конфигурации.

В качестве примера рассмотрим конфигурирование сетевого коммутатора Advantech EKI-7656C. Правой кнопкой «мыши» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Конфигурация объекта».

Сетевой коммутатор, контекстное меню

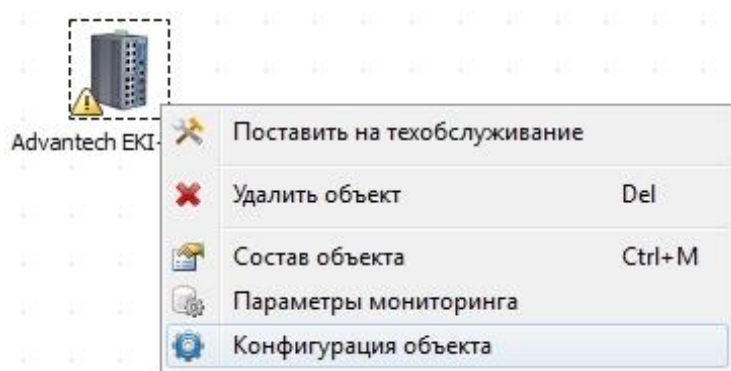


Рисунок 41

Редактор конфигурации состоит из базовых параметров системного объекта и web-браузера, который используется для доступа к web-интерфейсу для настройки системного объекта, см. Рисунок 42. У некоторых системных объектов web-браузер может отсутствовать.

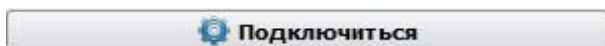
Базовые параметры системного объекта

Поле **«Тип»** - тип объекта в «КАРС Топаз». Не подлежит редактированию.

Поле **«Идентификатор»** - идентификатор, присваивается системой автоматически. Не подлежит редактированию.

Поле **«Название»** - текстовое описание объекта, которое было задано при создании. При необходимости может быть изменено.

Поле **«IP адрес»** - IP адрес объекта, при необходимости может быть изменен.



- при нажатии на данную кнопку проверяется доступность по указанному IP адресу и осуществляется запрос конфигурации.

Рядом с базовыми параметрами находится таблица MAC адресов. MAC адрес - физический адрес сетевых устройств системного объекта. В поле «Дополнительные адреса» можно указать несколько MAC адресов, разделенных знаком «,».

Web-браузер

В верхней части окна web-браузера находятся следующие кнопки:



- переход на предыдущую страницу;



- переход на следующую страницу;



- обновить страницу;



- кнопки изменения масштаба. Масштаб запоминается персонально для каждого IP-адреса и восстанавливается при открытии редактора;



- очистить кэш и обновить страницу;



- открыть web-настройщик во внешнем браузере.

Редактор конфигурации, коммутатор Advantech EKI-7656C

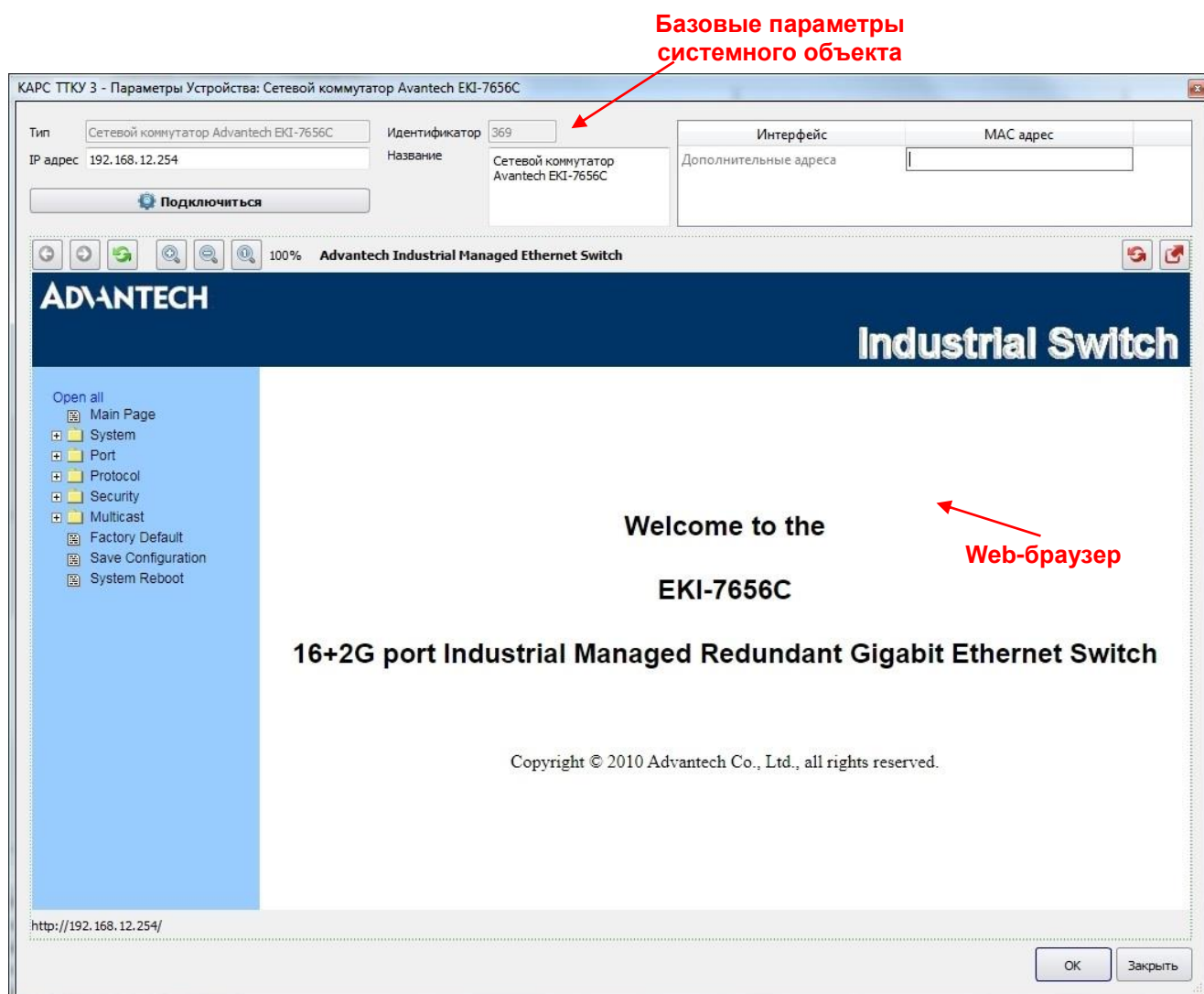


Рисунок 42

3.5 Работа со схемой комплекса

Созданные системные объекты образуют схему комплекса «КАРС Топаз». Схема располагается на закладке с аналогичным названием «Схема Комплекса», см. Рисунок 43.

Закладка «Схема Комплекса»

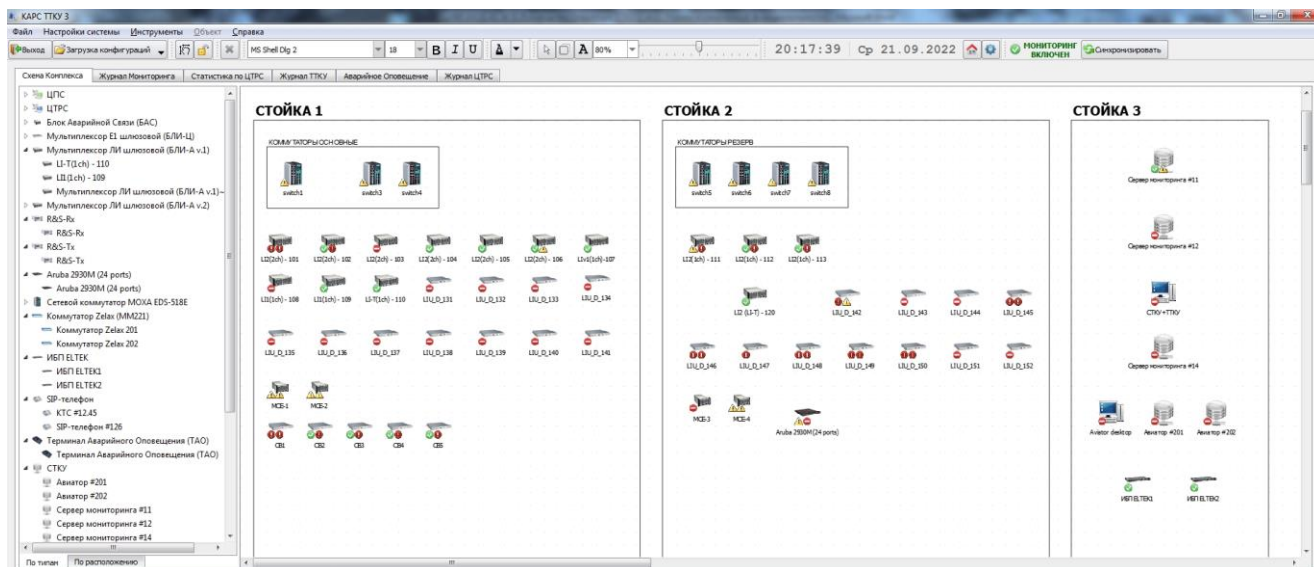


Рисунок 43

Все системные объекты комплекса отображаются в виде списка, который расположен слева. Список формируется в виде дерева. Внешний вид списка меняется в зависимости от выбранной закладки «По типам» или «По расположению». Закладки находятся под списком. Если выбрана закладка «По типам», то список всех системных объектов будет представлен по их типам, см. [пункт 3.1 «Создание системного объекта»](#) настоящей инструкции. Если выбрана закладка «По расположению», то список всех системных объектов будет представлен по логической группировке, которая определяется при их создании (например, по стойкам, комнатам или стендам и т.п.), см. [пункт 3.5.2 «Логическая группировка объектов»](#) настоящей инструкции.

На Панели инструментов находятся кнопки, которые относятся к работе со схемой.

Переключение между режимами работы «мыши»:



- панорамирование схемы осуществляется за свободное пространство между объектами;



- выбор нескольких объектов на схеме;



- блокировка перемещения объектов на схеме;



- перемещение объектов на схеме разрешено;



- удаление выделенного объекта на схеме;



- выделение (выбор) объектов на схеме;



- добавление прямоугольных границ;



- добавление текста;



- изменение масштаба отображения схемы с помощью процентов или перемещением ползунка линейки масштаба.

3.5.1 Добавление текста

Для добавления и редактирования текста на схеме используются следующие кнопки:



- режим добавления текста включен.



- режим добавление текста выключен.



- изменение цвета текста.



- изменение шрифта, размера и стиля

текста.

При нажатии на кнопку добавления текста открывается окно с пунктиром, в которое необходимо вписать текст, см. Рисунок 44.

Окно для ввода текста

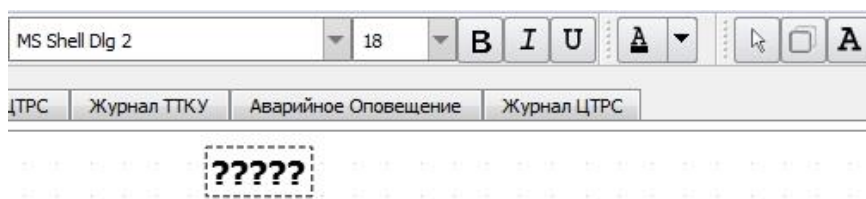


Рисунок 44

Далее в процессе работы можно изменить цвет или шрифт текста, выделив текст и нажав соответствующие кнопки.

Для удаления текстового объекта вызовите правой кнопкой «мыши» контекстное меню и выберите пункт «Удалить объект»:

Удаление текстового объекта

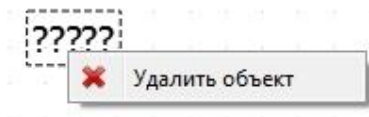


Рисунок 45

3.5.2 Логическая группировка объектов

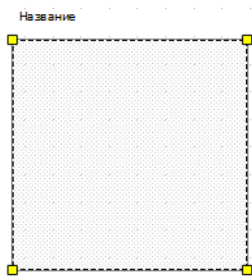


- режим добавления прямоугольных границ включен.

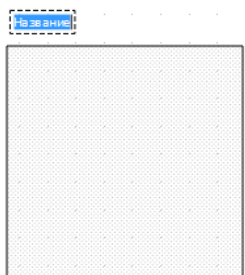


- режим добавления прямоугольных границ выключен.

С помощью кнопки добавления прямоугольных границ возможно создание прямоугольных объектов для группировки других объектов схемы по какому-либо признаку, например: здание, комната или серверная.



- изменение размера прямоугольника доступно при снятой блокировке перемещения объектов на схеме.



- «Название» привязано к прямоугольнику, текст редактируется как обычный текстовый объект (см. [пункт 3.5.1 «Добавление текста»](#) настоящей инструкции).

Объекты в прямоугольники добавляются и удаляются простым перетаскиванием. Прямоугольные объекты могут содержать в себе и другие прямоугольники. Пример группировки объектов приведен на Рисунок 46.

Пример группировки объектов

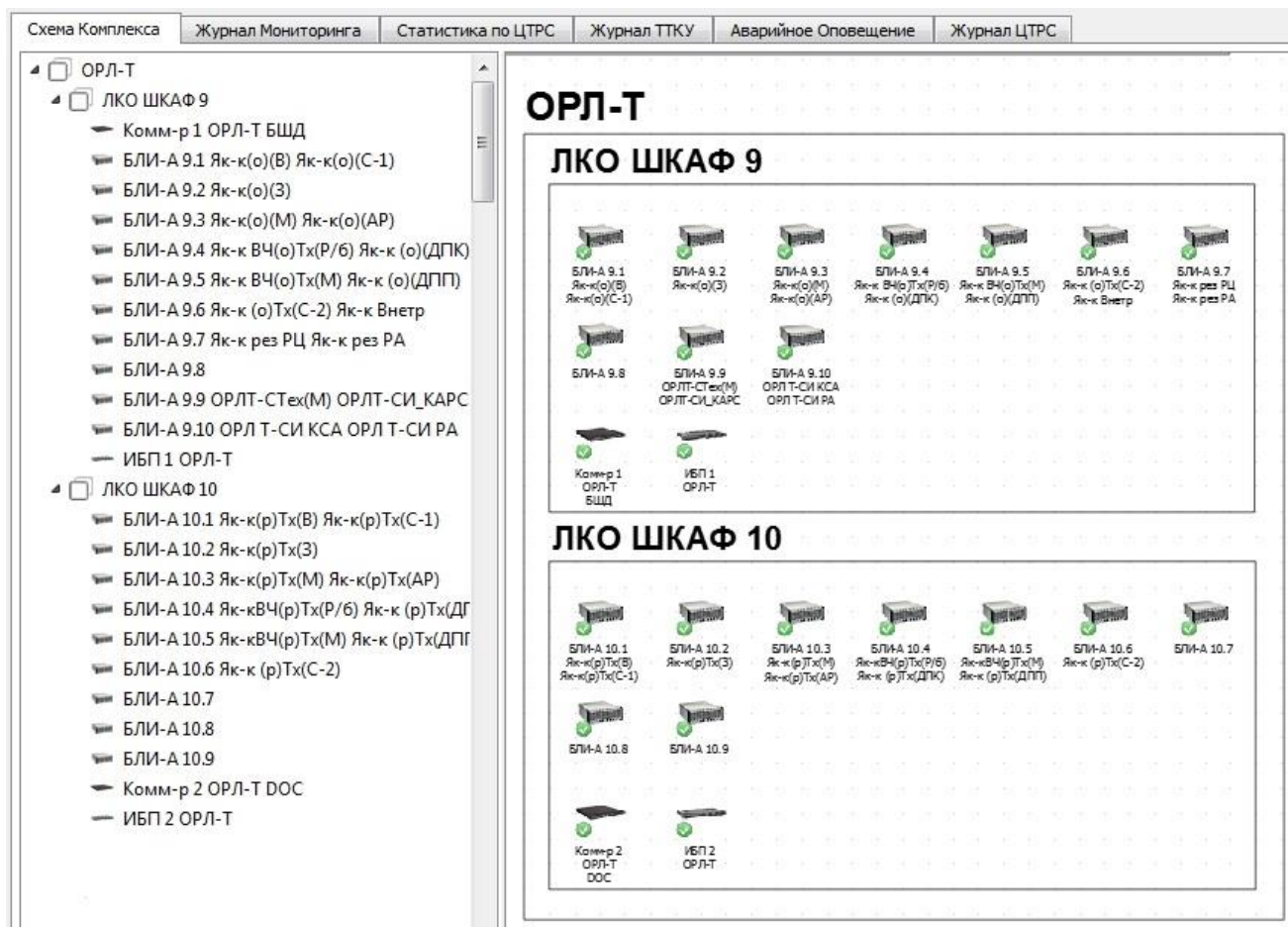


Рисунок 46

Для отображения списка системных объектов выбрана закладка «По расположению».

4 ЦИФРОВОЙ ТЕРМИНАЛ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ (ЦТРС)

Настройка параметров системного объекта типа ЦТРС осуществляется с помощью Редактора конфигурации.

Для открытия Редактора правой кнопкой «мыши» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Конфигурация объекта».

Меню системного объекта ЦТРС

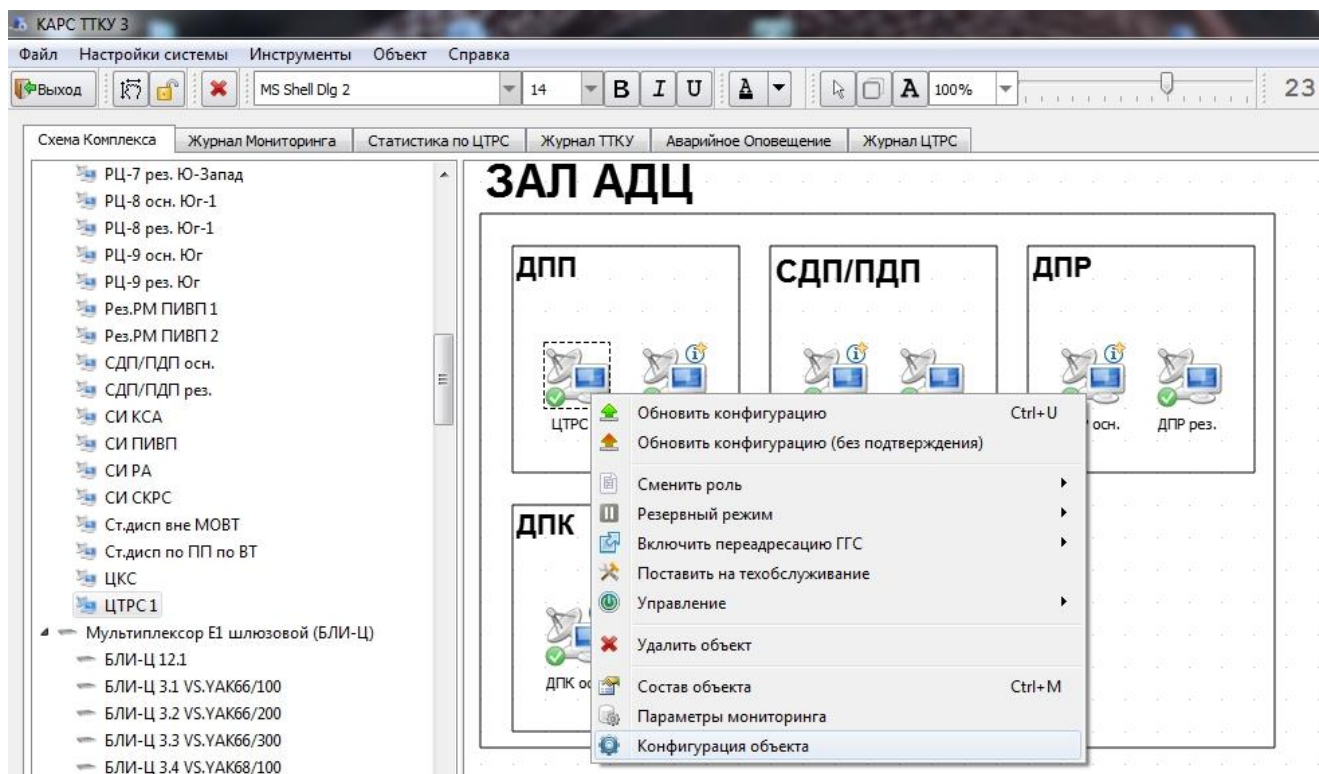


Рисунок 47

Редактор конфигурации состоит из закладок:

- «Основные Настройки»;
- «Редактор Подключений»;
- «Редактор Интерфейса»;
- «Функциональные кнопки»;
- «Акустические сигналы»;
- «Записная книжка».

Каждая закладка представлена своим набором параметров и кнопок, описание которых см. ниже. Внешний вид Редактора показан на Рисунок 48.

Внешний вид Редактора конфигурации

КАРС ТТКУ 3 - Редактор Терминала: ЦТРС

192.168.1.45: ЦТРС

Заккрыть редактор конфигурации

Основные Настройки Редактор Подключений Редактор Интерфейса Функциональные Кнопки Акустические сигналы Записная Книжка

Сохранить изменения

Системные параметры

IP адрес 192.168.1.45 Название ЦТРС

Идентификатор 199

Настройки

Разговорные Устройства ГТС Радиосвязь Документирование Разное Системные

Устройства по умолчанию

Общие

Динамик Динамик #1

Микрофон Микрофон #1

Конференц-связь

Динамик Гарнитура #1

Микрофон Гарнитура #1

Аварийное Оповещение

Динамик Динамик #1

Микрофон Трубка #1

Устройства в режиме СПЛИТ

Радиосвязь

Динамик Гарнитура #1

Микрофон Микрофон #1

ГТС (симплекс, полудуплекс)

Динамик < Устройство не задано >

Микрофон < Устройство не задано >

Телефонная связь (дуплекс)

Динамик < Устройство не задано >

Микрофон < Устройство не задано >

☒ Разрешено переназначение разговорных устройств

☒ Разрешено управление сигналом входящего вызова

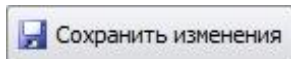
☒ Разрешена глобальная регулировка громкости

Версии конфигурации: Интерфейс 2167 Звук 17 Каналы 80

Рисунок 48

4.1 Основные настройки

На закладке настраиваются Системные параметры, Разговорные устройства (по умолчанию, в режиме СПЛИТ), Параметры ГГС и Радиосвязи.



- кнопка сохранения изменений.



- проведены изменения настроек, требуется сохранение.

Редактор конфигурации, закладка «Основные настройки»

КАРС ТТКУ 3 - Редактор Терминала: ЦТРС

Закреть редактор конфигурации 192.168.1.45: ЦТРС

Основные Настройки Редактор Подключений Редактор Интерфейса Функциональные Кнопки Акустические сигналы Записная Книжка

Сохранить изменения

Системные параметры

IP адрес: 192.168.1.45 Название: ЦТРС

Идентификатор: 199

Настройки

Разговорные Устройства ГГС Радиосвязь Документирование Разное Системные

Устройства по умолчанию

Общие	Конференц-связь	Аварийное Оповещение
Динамик: Динамик #1	Динамик: Гарнитура #1	Динамик: Динамик #1
Микрофон: Микрофон #1	Микрофон: Гарнитура #1	Микрофон: Трубка #1

Устройства в режиме СПЛИТ

Радиосвязь	ГГС (симплекс, полудуплекс)	Телефонная связь (дуплекс)
Динамик: Гарнитура #1	Динамик: Трубка #1	Динамик: Динамик #1
Микрофон: Микрофон #1	Микрофон: Трубка #1	Микрофон: Трубка #1

☒ Разрешено переназначение разговорных устройств

☒ Разрешено управление сигналом входящего вызова

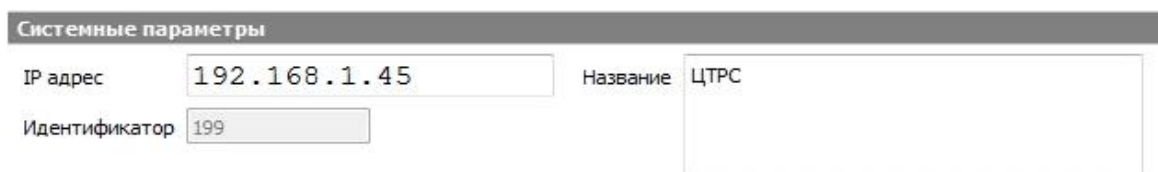
☒ Разрешена глобальная регулировка громкости

Версия конфигурации: Интерфейс 2167 Звук 17 Каналы 80

Рисунок 49

4.1.1 Системные параметры

Закладка «Основные настройки», Системные параметры



Системные параметры	
IP адрес	192.168.1.45
Идентификатор	199
Название	ЦТРС

Рисунок 50

Поле **«IP адрес»** - IP адрес системного объекта.

Поле **«Идентификатор»** - идентификатор системного объекта, присваивается системой автоматически.

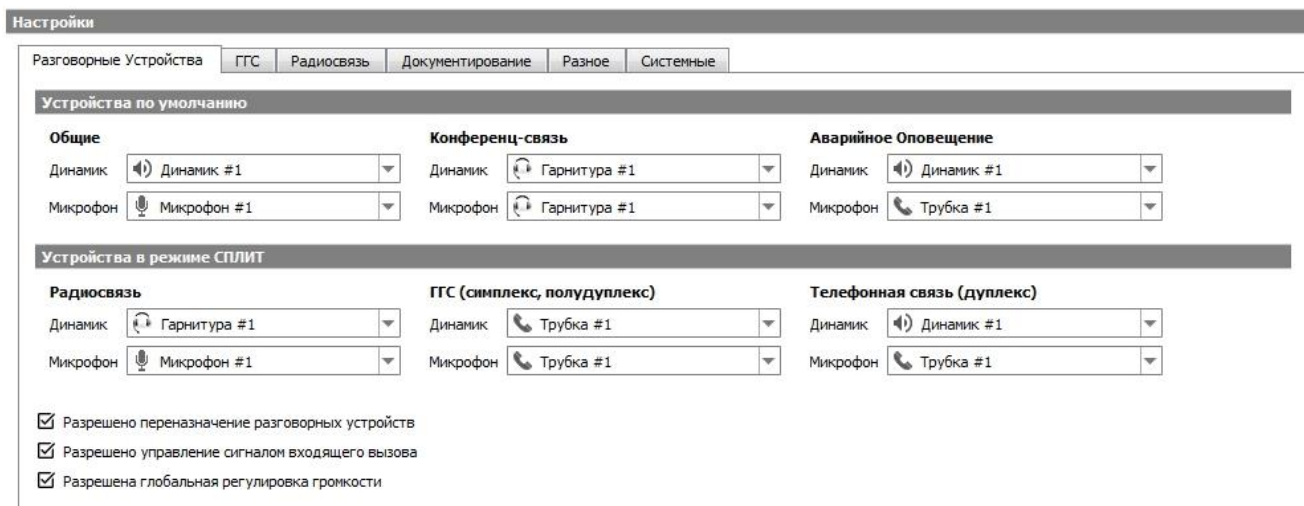
Поле **«Название»** - название системного объекта, отображается в схеме комплекса.

4.1.2 Настройки

4.1.2.1 Разговорные устройства

На закладке «Разговорные устройства» осуществляется настройка устройств по умолчанию и устройств для работы в СПЛИТ режиме. СПЛИТ - режим оперативного перевода кнопок ЦТРС каждого типа (ГГС, Радио, Телефонная связь) на специальные разговорные приборы.

Закладка «Основные настройки», Разговорные устройства



Настройки					
Разговорные Устройства					
ГГС Радиосвязь Документирование Разное Системные					
Устройства по умолчанию					
Общие		Конференц-связь		Аварийное Оповещение	
Динамик	Динамик #1	Динамик	Гарнитура #1	Динамик	Динамик #1
Микрофон	Микрофон #1	Микрофон	Гарнитура #1	Микрофон	Трубка #1
Устройства в режиме СПЛИТ					
Радиосвязь		ГГС (симплекс, полудуплекс)		Телефонная связь (дуплекс)	
Динамик	Гарнитура #1	Динамик	Трубка #1	Динамик	Динамик #1
Микрофон	Микрофон #1	Микрофон	Трубка #1	Микрофон	Трубка #1
<input checked="" type="checkbox"/> Разрешено переназначение разговорных устройств					
<input checked="" type="checkbox"/> Разрешено управление сигналом входящего вызова					
<input checked="" type="checkbox"/> Разрешена глобальная регулировка громкости					

Рисунок 51

Устройства по умолчанию

«Общие» - соответствующие разговорные устройства будут использованы в случае недоступности устройств, назначенных на конкретные кнопки.

«Конференцсвязь» - если РП конференц-связи не были назначены, то в ЦТРС будут использоваться общие устройства по умолчанию.

Аварийное Оповещение

Для аварийного оповещения могут быть назначены отдельные разговорные приборы:

«Микрофон» - устройство, которое будет использоваться для записи речевого сообщения на ТДО (Терминал диспетчера с правом оповещения об аварийной ситуации).

«Динамик» - из выпадающего списка выбирается устройство для терминала типа ТД (Терминал диспетчера без права формирования сигнала аварийного оповещения), устройство на котором будут воспроизводиться речевые сообщения, полученные от ТДО.

Устройства в режиме СПЛИТ

Назначаются РП на каждый тип кнопок (Радиосвязь, ГГС, Телефонная связь) при работе в режиме СПЛИТ.

Флаг **«Разрешено переназначение разговорных устройств оператором ЦТРС»** - при установленном флаге на ЦТРС для оператора будет доступна функция переназначения разговорных устройств на кнопках интерфейса.

Флаг **«Разрешено управление сигналом входящего вызова»** - если флаг установлен, то в ЦТРС в окне «Выбор РП» будет доступна кнопка включения/выключения акустического сигнала «Входящий вызов», см. пункт 4.8 «Управление акустическим сигналом «Входящий вызов»», «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00530-01 34 01».

Флаг **«Разрешена глобальная регулировка громкости»** - если флаг не установлен, то на ЦТРС для оператора будет заблокирован основной регулятор громкости и кнопка переключения типов связи, см. пункт 1.2 «Регулятор громкости», «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00530-01 34 01».

4.1.2.2 ГГС

Закладка «Основные настройки», настройка ГГС

Настройки	
Разговорные Устройства	ГГС
<input checked="" type="checkbox"/> Индикация занятости ЦТРС при работе по ГГС	
<input type="checkbox"/> Блокировка входящих вызовов при наличии активного ГГС соединения <input type="checkbox"/> Завершать активные ГГС соединения при ответе на новый входящий вызов <input type="checkbox"/> Завершать активные ГГС соединения при инициализации нового исходящего вызова <input type="checkbox"/> Отключение сигнала входящего вызова при занятости по ГГС	
Приоритет ЦТРС для ГГС	Стандартный
АОН по умолчанию	sip:32@192.168.1.32
SIP-подключение для исходящих косвенных вызовов	Default SIP Endpoint
Время ожидания ответа на исходящий вызов, в секундах	15
Максимальное количество одновременных разговоров	Без ограничений
Максимальная продолжительность разговора, в секундах	600
Контроль непроизводительного занятия канала, в секундах	Отключен
Ответ на приоритетный входящий вызов при наличии активных соединений	Поставить соединения на удержание
Время ожидания снятия Трубки с подставки после установления соединения, в секундах	Не ждать
<input checked="" type="checkbox"/> Автоматический ответ на вызовы при снятии Трубки с подставки	
Автодозвон	
Время ожидания ответа на исходящий вызов, в секундах	15
Пауза между попытками повторного вызова, в секундах	5
Автоматическая переадресация входящих вызовов	
Время ожидания ответа на входящий вызов, в секундах	60
Адрес для переадресации вызовов при отсутствии ответа	Внешний абонент sip:140@192.168.1.140
Адрес для переадресации вызовов при занятости	ЦТРС к607 (IP-52) (~DIP №102)
<input type="checkbox"/> Индицировать пропущенные входящие дуплексные вызовы <input type="checkbox"/> Индицировать завершенные входящие симплексные вызовы как пропущенные Время индикации пропущенного вызова, в секундах: 15 <input type="checkbox"/> Индицировать автоматически отклоненные входящие вызовы Время индикации отклоненного вызова, в секундах: Постоянная индикация	
<input type="checkbox"/> Использовать тангенту разговорного устройства типа "Телефонная трубка" в качестве функции ОТБОЙ <input type="checkbox"/> Циркуляр: если вызываемый абонент занят, использовать при вызове функцию Вторжения <input type="checkbox"/> Акустический сигнал 'Подтверждение нажатия' при установлении соединения	

Рисунок 52

«Индикация занятости ЦТРС при работе по ГГС» - индицировать на других терминалах, что данный ЦТРС занят ГГС связью (кнопка ПД на других терминалах оранжевого цвета).

«Блокировка входящих вызовов при наличии активного ГГС соединения» - если флаг установлен, то в независимости от указанного значения в поле «Максимальное количество одновременных разговоров», будет обработан только один вызов. При поступлении вызова с более высоким приоритетом по сравнению с активным, активный вызов будет отбит. Если флаг не установлен, то применяется значение, заданное в поле «Максимальное количество одновременных разговоров». При этом при поступлении вызова с более высоким приоритетом, последний вызов с более низким приоритетом отбивается.

«Завершать активные ГГС соединения при ответе на новый входящий вызов» - завершение соединения (отбой) будет происходить при ответе на новый входящий вызов.

«Завершать активные ГГС соединения при инициализации нового исходящего вызова» - завершение текущего соединения (отбой) при создании нового исходящего вызова.

«Отключение сигнала входящего вызова при занятости по ГГС» - если флаг установлен, то при занятости по ГГС сигнал входящего вызова будет отсутствовать. Параметр доступен только при установленном флаге «Индикация занятости ЦТРС при работе по ГГС».

«Приоритет ЦТРС для ГГС» - из выпадающего списка выбирается значение приоритета (стандартный, повышенный или высокий), который будет применяться для исходящих соединений. Высокий приоритет у вызовов системы аварийного оповещения.

Поле «АОН по умолчанию» - если не определен АОН на конкретной кнопке, то используется значение данного поля. Формат строки: SIP URI.

«SIP-подключение для исходящих косвенных вызовов» - название подключения, которое будет использоваться для осуществления исходящих косвенных вызовов (см. [пункт 4.2.1 «SIP-подключения»](#) настоящей инструкции).

«Время ожидания ответа на исходящий вызов, в секундах» - по истечении заданного времени не отвеченный исходящий вызов будет сброшен.

«Максимальное количество одновременных разговоров» - задается максимальное количество активных разговоров, по умолчанию безлимитное - значение «-1» («Без ограничений»). При превышении заданного значения на входящие вызовы будет ответ «Занят». Не влияет на режимы прослушивания, приоритетного вызова и симплекса. Так же вызовы, поставленные на удержание на этом ЦТРС, не считаются активными.

«Максимальная продолжительность разговора, в секундах» - по истечении заданного времени активные соединения будут разорваны. Если установить значение «0», то активные соединения никогда не будут разрываться автоматически.

«Время ожидания снятия Трубки с подставки после установления соединения, в секундах» - если после установления соединения разговорное устройство типа «Телефонная трубка» остается лежать на своей подставке в течение заданного времени, то соединение будет принудительно прервано. Данная функция применяется только к тем соединениям, на кнопки которых в качестве РП назначена «Телефонная трубка» с детектором подъема. При значении параметра «0» функция отключается.

Флаг «Автоматический ответ на вызовы при снятии Трубки с подставки» - если флаг установлен, то при снятии Трубки с подставки будет осуществляться автоматический ответ на вызовы. Трубка должна быть с детектором подъема.

«Контроль непроизводительного занятия канала, в секундах» - по истечении заданного времени в случае отсутствия речевого сигнала в линии произойдет автоматический разрыв соединения. Если установить значение «0» («Отключен»), то при отсутствии речевого сигнала активные соединения не будут разрываться автоматически. Если при конфигурировании ГГС кнопки (в Редакторе интерфейса) в поле «Контроль непроизводительного занятия канала» не будет задано время, то будет применен параметр, указанный здесь.

«Ответ на приоритетный входящий вызов при наличии активных соединений» - из выпадающего списка выбирается действие при ответе на приоритетный входящий вызов: «Поставить соединение на удержание» или «Завершить соединение».

Флаг **«Индицировать пропущенные входящие дуплексные вызовы»** - входящие дуплексные вызовы, оставшиеся без ответа, будут индицироваться на соответствующей кнопке фиолетовым цветом:



Флаг **«Индицировать завершенные входящие симплексные вызовы как пропущенные»** - завершенные входящие симплексные вызовы будут индицироваться как пропущенные входящие дуплексные (соответствующая кнопка фиолетового цвета).

«Время индикации пропущенного вызова» - указывается в секундах, через заданное время индикация пропущенного вызова на кнопке (фиолетовый цвет) будет сброшена. Если значение «0», то индикация сбрасывается только кнопкой «ОТБОЙ». Также индикация сбрасывается исходящим вызовом по этой кнопке.

Флаг **«Индицировать автоматически отклоненные входящие вызовы»**. Автоматически отклоненные входящие вызовы - это вызовы, которые были отклонены без участия диспетчера при работе, например, таких функций как «Блокировка входящих вызовов при наличии активного ГГС соединения», «Блокировка входящих вызовов ГГС при активной передаче по РСТ» и т.п.

«Время индикации отклоненного вызова, в секундах» - указывается в секундах, через заданное время индикация пропущенного вызова на кнопке (фиолетовый цвет) будет сброшена. Если значение «0» («Постоянная индикация»), то индикация сбрасывается только кнопкой «ОТБОЙ». Также индикация сбрасывается исходящим вызовом по этой кнопке.

Флаг **«Использовать тангенту разговорного устройства типа «Телефонная трубка» в качестве функции Отбой»** - нажатие тангенты телефонной трубки будет равнозначно нажатию экранной кнопки «ОТБОЙ».

Флаг **«Циркуляр: если вызываемый абонент занят, использовать при вызове режим Вторжения»** - при установленном флаге циркулярные вызовы будут совершаться в режиме Вторжения.

Флаг **«Акустический сигнал «Подтверждения нажатия» при установлении соединения»** - сигнал проигрывается, только если соединение было инициировано нажатием экранной кнопки.

4.1.2.2.1 Автодозвон

«Время ожидания ответа на исходящий вызов, в секундах» - вызов, на который не получен ответ в течение заданного времени, прерывается автоматически.

«Пауза между попытками повторного вызова, в секундах» - задается время, по истечении которого будет инициирован повторный звонок.

4.1.2.2.2 Автоматическая переадресация входящих вызовов

«Время ожидания ответа на входящий вызов, в секундах» - по истечении заданного времени неотвеченный входящий вызов будет сброшен в случае отсутствия соответствующих настроек или переадресован.

«Адрес для переадресации вызовов при отсутствии ответа» - при отсутствии ответа от вызываемого абонента указывается адрес, на который будет переведен вызов. Адрес выбирается из выпадающего списка. В случае отсутствия

нужного адреса в списке выберите значение «Внешний абонент» и в появившемся поле укажите адрес вручную, см. Рисунок 52. Формат строки: SIP URI.

«Адрес для переадресации вызовов при занятости» - при занятости абонента по ГГС или по Радиосвязи (установлены флаги индикации занятости, флаги блокировок или превышено максимальное количество одновременных разговоров) указывается адрес, на который будет переведен вызов. Адрес выбирается из выпадающего списка. В случае отсутствия нужного адреса в списке выберите значение «Внешний абонент» и в появившемся поле укажите адрес вручную. Формат строки: SIP URI.

4.1.2.3 Радиосвязь

Закладка «Основные настройки», настройка Радиосвязи

Настройки					
Разговорные Устройства	ГГС	Радиосвязь	Документирование	Разное	Системные
<input type="checkbox"/> Индикация занятости ЦТРС при активном приеме от РСТ <input checked="" type="checkbox"/> Индикация занятости ЦТРС при активной передаче по РСТ					
<input type="checkbox"/> Блокировка входящих вызовов ГГС при активном приеме от РСТ <input checked="" type="checkbox"/> Блокировка входящих вызовов ГГС при активной передаче по РСТ <input checked="" type="checkbox"/> Блокировка приемников РСТ при активности передачи					
<input type="checkbox"/> Отключение сигнала входящего вызова ГГС при занятости по приёму <input type="checkbox"/> Отключение сигнала входящего вызова ГГС при занятости по передаче					
Приоритет ЦТРС для радиосвязи	15 - минимальный				
Адрес пеленга по умолчанию	ipaddress:port:id				
Время индикации сигнала обнаружения несущей, в секундах	3				
Задержка на сигнал о завершении сообщения на ПРМ (для КДРМ), в мс	1500				
Приоритет приема: изменение громкости неперитетных РСТ, в децибелах	-4				
<input type="checkbox"/> Подключать на ПРД микрофон того устройства, механическая тангента которого активировала передачу <input type="checkbox"/> Акустический сигнал 'Подтверждение нажатия' при активации экранных кнопок ПРМ, ПРД и Тангенты					
Индикация длительного удержания тангенты (залипание), в секундах	60				
Автоматическое освобождение тангенты при длительном удержании (залипании), в секундах	Отключено				
ВНС					
<input checked="" type="checkbox"/> Поддержка повышения приоритета группы ВНС					
Приоритет группы ВНС: изменение громкости неперитетных групп, в децибелах	1				
Время накопления оценки при открытии сессии, мс	700				
Длительность паузы для перехода в сессии, мс	1200				
Длительность паузы для закрытия сессии, мс	1500				
Длительность блокирования оценки после освобождения тангенты, мс	0				
Минимальный процент вокализированной речи, %	30				
Превышение текущей оценки над предыдущей для перехода в сессии, %	15				
Превышение текущей оценки над оценкой в активном канале для перехода в сессии, %	25				

Рисунок 53

Активный прием - кнопка «ПРМ» зеленого цвета. Прием считается активным при наличии VAD или срабатывании шумоподавителя.

Флаг **«Индикация занятости ЦТРС при активном приеме от РСТ»** - индцировать на других терминалах, что данный ЦТРС занят радиосвязью (кнопка ПД на других терминалах оранжевого цвета с красной рамкой).

Активная передача - кнопки «ПРД» и «ТНГ» зеленого цвета.

Флаг **«Индикация занятости ЦТРС при активной передаче по РСТ»** - индицировать на других терминалах, что данный ЦТРС занят радиосвязью (кнопка «ПД» на других терминалах оранжевого цвета с красной рамкой).

Флаг **«Блокировка входящих вызовов ГГС при активном приеме от РСТ»** - все входящие вызовы будут отклонены. При установке флага блокировки автоматически включается соответствующая индикация.

Флаг **«Блокировка входящих вызовов ГГС при активной передаче по РСТ»** - все входящие вызовы будут отклонены. При установке флага блокировки автоматически включается соответствующая индикация.

Флаг **«Блокировка приемников РСТ при активности передачи»** - параметр имеет три состояния:

☒ - флаг установлен. Во время передачи будут заблокированы приемники всех РСТ данного РМ;

☐ - флаг находится в промежуточном состоянии. Во время передачи будет заблокирован приемник только той РСТ данного РМ, по которой ведется передача;

☐ - флаг не установлен. Во время передачи никакие приемники блокироваться не будут.

«Отключение сигнала входящего вызова ГГС при занятости по приему» - если флаг установлен, то при занятости по приему сигнал входящего вызова ГГС будет отсутствовать. Параметр доступен только при установленном флаге «Индикация занятости ЦТРС при активном приеме от РСТ» либо «Блокировка входящих вызовов ГГС при активном приеме от РСТ».

«Отключение сигнала входящего вызова ГГС при занятости по передаче» - если флаг установлен, то при занятости по передаче сигнал входящего вызова ГГС будет отсутствовать. Параметр доступен только при установленном флаге «Индикация занятости ЦТРС при активной передаче от РСТ» либо «Блокировка входящих вызовов ГГС при активном приеме от РСТ» (или передачи по РСТ).

«Приоритет ЦТРС для радиосвязи» - из выпадающего списка выбирается значение приоритета (от 0 до 15, 0 - максимальный, 15 - минимальный). Параметр применяется в случае, когда у используемой для выхода в эфир Радиокнопки не настроено свое значение приоритета тангенты (см. описание поля «Приоритет тангенты»).

Значение приоритета применяется при одновременном использовании тангенты на нескольких ЦТРС для выхода на передачу по одному и тому же радиоканалу. ЦТРС с высоким приоритетом тангенты может прервать уже активную передачу другого ЦТРС, имеющего более низкий приоритет, и выйти на передачу сам. Соответственно, ЦТРС с низким приоритетом не сможет выйти на передачу по общему радиоканалу, если этот канал уже занят передачей от ЦТРС с равным или более высоким приоритетом.

«Адрес пеленга по умолчанию» - терминал будет высылать по указанному адресу сообщения по частоте и состоянию тангенты используемой радиостанции. Адрес внешней системы приема сообщений пеленга задается в формате:

<IPадрес>:<Port>:<ID>, параметр **ID** (идентификатор пеленгатора) не является обязательным.

Параметр будет применяться только для тех Радио кнопок, у которых не настроен собственный адрес пеленга.

«Время индикации сигнала обнаружения несущей, в секундах» - время, в течение которого кнопки «ПРМ» и «ПРД» будут продолжать индицировать наличие голоса (мигание желтым цветом) после отключения детектора.

«Задержка на сигнал о завершении сообщения на ПРМ (для КДРМ), в мс» - если в течение заданного времени голос на приеме отсутствует (детектор голоса повторно не срабатывает), то сообщение считается завершенным. Параметр применяется для более тонкой настройки деления голоса на приеме на завершенные предложения. Параметр задается в миллисекундах, значение по умолчанию - 1500.

«Приоритет приема: изменение громкости неприоритетных РСТ, в децибелах» - указанное значение будет добавлено к текущему уровню громкости неприоритетных РСТ в момент появления голоса на РСТ, у которой активирован параметр «Приоритет приема». По умолчанию значение «-4».

Флаг **«Подключать на ПРД микрофон того устройства, механическая тангента которого активировала передачу»** - если флаг установлен, то РП, использующийся в качестве микрофона на кнопке «ПРД» будет оперативно меняться в зависимости от нажатой механической тангенты. Если активировали передачу тангентой «Настольный микрофон», то говорите в настольный микрофон, а если тангентой «Гарнитура» - говорите в микрофон гарнитуры.

При этом назначенный на передачу РП игнорируется (см. «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01» пункт 4.1 «Выбор индивидуального разговорного прибора и регулировка громкости» или [пункт 4.3.3 «Параметры кнопки Радио»](#) настоящей инструкции). Если флаг не установлен, то независимо от того какой механической тангентой была активирована передача, в качестве микрофона всегда используется устройство, назначенное в параметрах Радиокнопки. Данная опция имеет смысл только в том случае, когда на Радиокнопку одновременно назначено несколько тангент.

Флаг **«Акустический сигнал «Подтверждения нажатия» при активации экранных кнопок ПРМ, ПРД и Тангенты»** - сигнал проигрывается, только если соединение было инициировано нажатием экранных кнопок «ПРМ», «ПРД» и Тангенты.

«Индикация длительного удержания тангенты (залипание), в секундах» - при удержании тангенты в активном состоянии больше заданного времени на ЦТРС будет раздаваться предупреждающий сигнал, при этом на кнопке удерживаемой тангенты будет отображаться красная рамка. При значении равном «0», данный параметр не используется.

«Автоматическое освобождение тангенты при длительном удержании (залипании), в секундах» - при удержании тангенты в активном состоянии больше заданного времени, она будет автоматически освобождаться. Если значение «0», то параметр не применяется. Перед освобождением тангенты выдается акустический сигнал «Тангента заблокирована».

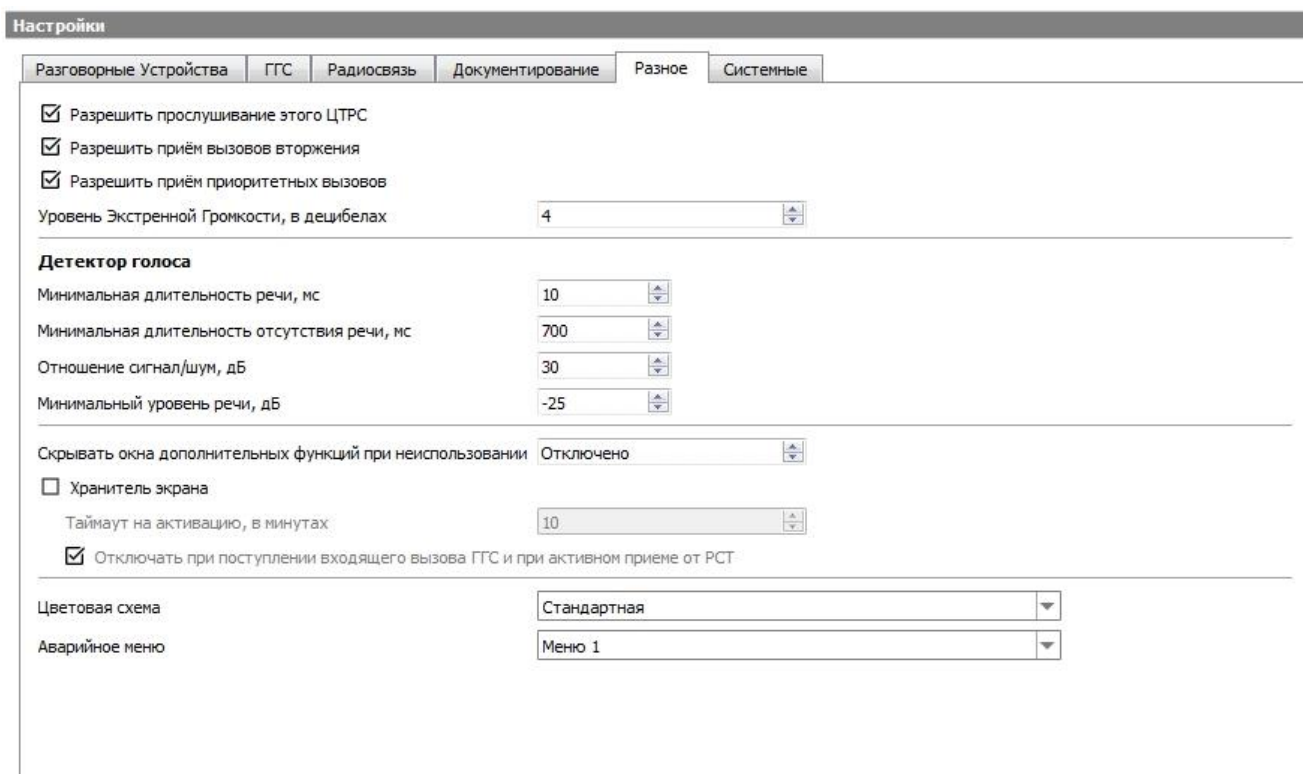
Флаг **«Поддержка повышения приоритета группы ВНС»** - если флаг установлен, то сама функция ВНС активируется/деактивируется длительным нажатием на кнопку. Приоритет включается/выключается коротким нажатием. Если флаг не установлен, то способ активации/деактивации ВНС определяется параметром «Кнопка ВНС активируется длительным нажатием», см. [пункт 4.3.3 «Параметры кнопки Радио»](#) настоящей инструкции. Применение данной функции имеет смысл, если на РМ создано несколько групп ВНС.

«Приоритет группы ВНС: изменение громкости неприоритетных РСТ, в децибелах» - указанное значение будет добавлено к текущему уровню громкости приема в неприоритетных группах ВНС. По умолчанию значение «-4».

Параметры, расположенные ниже, относятся к тонкой настройке функции ВНС.

4.1.2.4 Разное

Закладка «Основные настройки», Разное



Настройки

Разговорные Устройства ГГС Радиосвязь Документирование Разное Системные

☒ Разрешить прослушивание этого ЦТРС

☒ Разрешить приём вызовов вторжения

☒ Разрешить приём приоритетных вызовов

Уровень Экстренной Громкости, в децибелах 4

Детектор голоса

Минимальная длительность речи, мс 10

Минимальная длительность отсутствия речи, мс 700

Отношение сигнал/шум, дБ 30

Минимальный уровень речи, дБ -25

Скрывать окна дополнительных функций при неиспользовании Отключено

☐ Хранитель экрана

Таймаут на активацию, в минутах 10

☒ Отключать при поступлении входящего вызова ГГС и при активном приеме от РСТ

Цветовая схема Стандартная

Аварийное меню Меню 1

Рисунок 54

Флаг **«Разрешить прослушивание этого ЦТРС»** - прослушивание данного ЦТРС разрешено другим терминалам. Флаг установлен по умолчанию.

Флаг **«Разрешить приём вызовов вторжения»** - на данном ЦТРС разрешено вторжение с других терминалов. Флаг установлен по умолчанию.

Флаг **«Разрешить приём приоритетных вызовов»** - на данном ЦТРС разрешен прием приоритетных вызовов. Флаг установлен по умолчанию.

«Уровень Экстренной Громкости, в децибелах» - в ЦТРС при удержании кнопки «Экстр. громкость» громкость радио и телефонной связи повышается на указанное в этом поле значение. Значение по умолчанию + 4 дБ.

Детектор голоса

«Минимальная длительность речи, мс» - минимальная длительность речи в миллисекундах, обнаруживаемая детектором голоса. Может принимать значение от 0 до 10000. Значение по умолчанию 10.

«Минимальная длительность отсутствия речи, мс» - длительность паузы в миллисекундах определяющей отсутствие голоса в канале. Может принимать значение от 0 до 10000. Значение по умолчанию 700.

«Отношение сигнал/шум, дБ» - минимальное превышение речи над шумом, обнаруживаемое детектором голоса. Указывается в дБ, может принимать значение от 0 до 255. Значение по умолчанию 30.

«Минимальный уровень речи, дБ» - минимальный уровень речи в дБ для обнаружения детектора голоса. Значение по умолчанию -25. Может принимать значение от 0 до -255.

«Скрывать окна дополнительных функций при неиспользовании» - окна дополнительных функций (например, «Номеронабиратель» или «Входящие вызовы») будут автоматически закрываться при неактивности в течение заданного времени. Время задается в секундах. Если задано значение «0», то автоматическое закрытие отключено.

Флаг **«Хранитель экрана»** - функция отключения экрана монитора при простое ЦТРС, призванная снизить непроизводительный износ оборудования. Если флаг установлен, то по истечении заданного таймаута включается хранитель экрана. По умолчанию таймаут на активацию 10 минут. «Хранитель экрана» не активируется, если на экране есть диалог с требованием подтверждения чего-либо. «Хранитель экрана» отключается при смене состояния кнопок Радио и ГГС.

Флаг **«Отключать при поступлении входящего вызова ГГС и при активном приеме от РСТ»** - если флаг установлен, то хранитель экрана будет отключен при поступлении входящего вызова ГГС и при активном приеме от РСТ.

«Цветовая схема» - графический интерфейс ЦТРС поддерживает различные схемы цветового оформления. Данная настройка позволяет выбрать персональную цветовую схему для конкретного ЦТРС. Для всех ЦТРС системы может быть выбрана цветовая схема по умолчанию, см. [пункт 2.1.5 «Настройка ЦТРС по умолчанию»](#) настоящей инструкции.

«Аварийное меню» - данная настройка позволяет выбрать меню для системы реагирования на внештатные ситуации (аварии) для конкретного ЦТРС. Для всех ЦТРС системы может быть выбрано аварийное меню по умолчанию, см. [пункт 2.1.5 «Настройка ЦТРС по умолчанию»](#) настоящей инструкции.

4.1.2.5 Системные настройки

На закладке «Системные» осуществляется настройка мониторинга ЦТРС и MAC адресов.

Закладка «Основные настройки», Системные настройки

Рисунок 55

Мониторинг

Для настройки мониторинга конкретного ЦТРС применяются следующие параметры.

«Уровень протоколирования, сервер» - уровень логирования сервера. Допустимое значение от 0 до 7.

«Уровень протоколирования, графический интерфейс» - уровень логирования графического интерфейса. Допустимое значение от 0 до 7.

«Адрес Syslog» - если требуется дублирование протоколирования работы служб, то в данном поле указывается адрес и порт Syslog-сервера.

Если установлен флаг **«Дублировать в локальный файл»**, то протоколирование (сервера и/или графического интерфейса) будет продублировано в локальный файл. При установленном флаге и пустом поле «Адрес syslog» протоколирование будет осуществляться только в локальный файл.

«Сетевые интерфейсы» - указываются имена контролируемых сетевых интерфейсов ЦТРС. Значение по умолчанию "enp2s0,enp3s0".

MAC адреса

MAC адрес - физический адрес сетевых устройств системного объекта. В поле «Дополнительные адреса» можно указать несколько адресов, разделенных знаком «,». Адреса, недоступные для редактирования определяются автоматически. Необходимо для удаленного управления питанием.

4.1.2.6 Документирование

На данной закладке осуществляется настройка параметров документирования. Внешний вид закладки приведен на Рисунок 56.

Закладка «Документирование»

The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) window with the 'Документирование' (Recording) tab selected. The settings are as follows:

- Режим постоянного документирования (ПДРМ):** Checked. Below it, 'Время хранения записей ПДРМ, в минутах' (Recording retention time, in minutes) is set to 30.
- Интерфейсы внешнего документирования:**
 - Радиосвязь:** Line 1 of the recorder's audio line.
 - ГГС:** RTP G.711 A-law. Below it, 'Адреса приёмников RTP потока' (RTP stream receiver addresses) are shown: 'Основной' (Main) is 192.168.12.201:10022 and 'Резервный' (Backup) is 192.168.12.202:10022.
- Фоновая запись:**
 - Разговорное устройство:** Microphone (M100) #1.
 - Линия звукозаписи:** Line 2 of the recorder's audio line.

Рисунок 56

В верхней части закладки находится флаг **«Режим постоянного документирования (ПДРМ)»**. Если флаг установлен, то процесс краткосрочного документирования включается автоматически при запуске терминала и не может быть отключен пользователем. По умолчанию время хранения циклических записей 30 минут. Возможный диапазон значений от 5 до 90 минут.

Настройка интерфейсов внешнего документирования

Для Радиосвязи и ГГС из выпадающего списка выбирается линия звукозаписи или тип документирования. Звуковой поток будет отсылаться в протоколе RTP с использованием кодека G.711 A-law. При выборе RTP появляется поле «Адреса приёмников RTP потока», см. Рисунок 57. Адрес для Основного и/или Резервного приемника указывается в формате: **<IP>:<PORT>**

Интерфейсы внешнего документирования (RTP)

This is a close-up of the 'Интерфейсы внешнего документирования' (External recording interfaces) section. It shows the same settings as Figure 56: 'Радиосвязь' set to 'Линия звукозаписи магнитофона #1', 'ГГС' set to 'RTP G.711 A-law', and the 'Адреса приёмников RTP потока' (RTP stream receiver addresses) set to 'Основной' (Main) as 192.168.12.201:10022 and 'Резервный' (Backup) as 192.168.12.202:10022.

Рисунок 57

При выборе RTSP-канала становятся доступными следующие дополнительные параметры, см. Рисунок 58.

«Идентификатор дорожки» - для протокола ED-137/B корректное значение от 0 до 255. Для ED-137/C - от 0 до 65635. Значение «Не задан» может быть установлено только при отсутствии флага «Транслировать RTCP в соседней дорожке». При указании идентификатора дорожки нужно учитывать следующее: если установлен флаг «Транслировать RTCP в соседней дорожке», то нельзя занимать следующую дорожку. То есть нумеровать следует так: <идентификатор дорожки> +1.

«Описание дорожки» - символьное значение для описания дорожки, параметр обязательный.

«Протокол» - из выпадающего списка выбирается тип протокола.

Флаг «Транслировать RTCP в соседней дорожке» - флаг определяет использование соседнего канала для трансляции RTCP пакетов.

Интерфейсы внешнего документирования (RTSP)

Рисунок 58

Если в состав системного объекта типа ЦПС входит тип элемента «Аудио(исх)~audio-rec~CODEC» (см. [пункт 3.3 «Состав объекта»](#) настоящей инструкции), то в выпадающем списке будут присутствовать соответствующие названия интерфейсов, см. Рисунок 59.

Интерфейсы внешнего документирования (ЦПС)

Рисунок 59

Настройка фоновой записи

В поле «Разговорное устройство» выбирается устройство из состава системного объекта (см. [пункт 3.3 «Состав объекта»](#) настоящей инструкции), которое будет использоваться в качестве источника фоновой записи.

Настройка фоновой записи осуществляется аналогично настройке интерфейсов внешнего документирования: из выпадающего списка выбирается линия звукозаписи или тип документирования, см. Рисунок 60. Звуковой поток будет отсылаться в протоколе RTP с использованием кодека G.711 A-law. При выборе RTP появляется поле «Адреса приёмников RTP потока». Адрес указывается в формате: **<IP>:<PORT>**

Настройка фоновой записи

The screenshot shows a configuration window titled "Фоновая запись" (Background Recording). It contains the following fields:

- Разговорное устройство** (Conversation device): A dropdown menu showing "Микрофон (M100) #1" (Microphone (M100) #1).
- Линия звукозаписи** (Audio recording line): A dropdown menu showing "RTP G.711 A-law".
- Адреса приёмников RTP потока** (RTP stream receiver addresses): Two input fields labeled "Основной" (Main) and "Резервный" (Backup).
 - The "Основной" field contains the address "192.168.12.201:10024".
 - The "Резервный" field contains the address "192.168.12.202:10024".

Рисунок 60

4.2 Редактор Подключений

На данной закладке настраиваются такие параметры как SIP-подключения и SIP-маршруты.

Редактор конфигурации, закладка «Редактор Подключений»

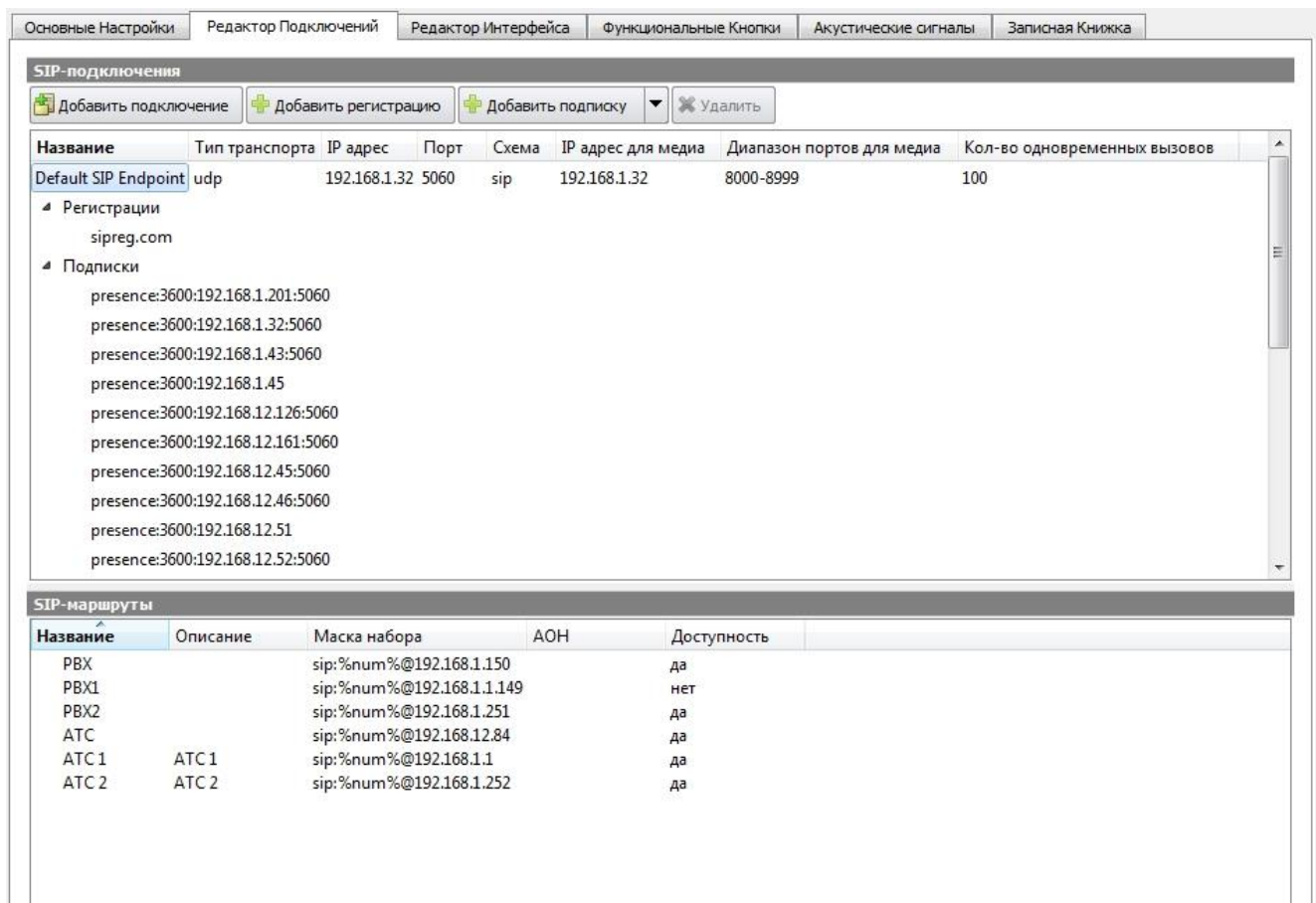


Рисунок 61

4.2.1 SIP-подключения

Для связи с другими терминалами и абонентами конфигурация ЦТРС предполагает наличие SIP-окончаний (одного или нескольких).

Для ЦТРС по умолчанию создается SIP-подключение «Default SIP Endpoint», см. Рисунок 62.

SIP-подключение «Default SIP Endpoint»

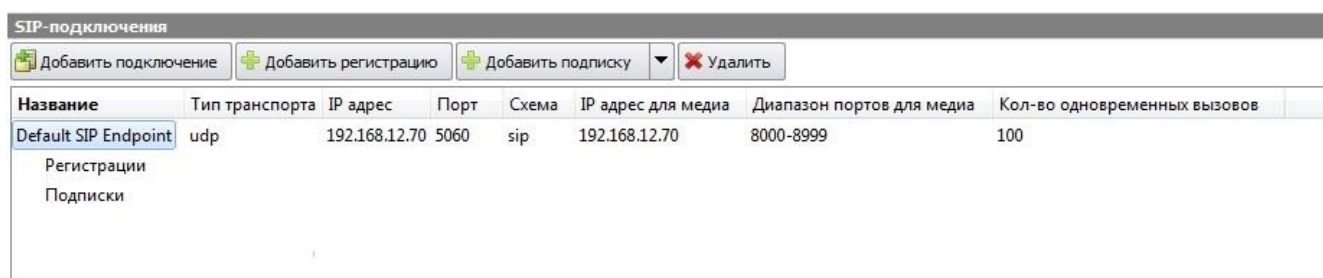


Рисунок 62

SIP-подключение представлено следующими параметрами: название, тип транспорта, IP адрес, порт, схема, IP адрес для медиа, диапазон портов для медиа, количество одновременных вызовов.

Поле **«Тип транспорта»** - в настоящее время применяется только тип «udp».

Поле **«IP адрес»** - локальный сетевой адрес точки сигнализации. По умолчанию автоматически отображается IP адрес созданного системного объекта. Например, «192.168.1.32:5060».

Поле **«Схема»** - схема адресации при исходящих вызовах. Возможные значения: sip или tel. По умолчанию применяется «sip».

Поле **«IP адрес для медиа»** - локальный адрес, с которого необходимо создавать RTP-сессию. По умолчанию автоматически отображается IP адрес созданного системного объекта.

Поле **«Диапазон портов»** - диапазон портов, по которым осуществляется обмен по RTP-протоколу. Значение по умолчанию равно «8000-8999».

Поле **«Количество одновременных вызовов»** - параметр указывает количество исходящих регистраций. Если параметр не определен, то значение принимается равным 0.

Вышеперечисленные параметры SIP-подключения при необходимости могут быть отредактированы.

Для добавления нового sip-подключения используйте кнопку **«Добавить подключение»**. При нажатии на кнопку появится строка с параметрами по умолчанию:

Новое подключение	udp	192.168.12.70	5060	sip	192.168.12.70	9000-9029	40
Регистрации							
Подписки							

При необходимости внесите соответствующие изменения.

Для получения информации о состоянии других терминалов используется механизм подписок. Например, для получения информации о статусе терминала с IP адресом нужно добавить подписку, осуществляется нажатием кнопки **«Добавить подписку»**.

Редактор конфигурации, закладка «Редактор подключений», добавление подписки

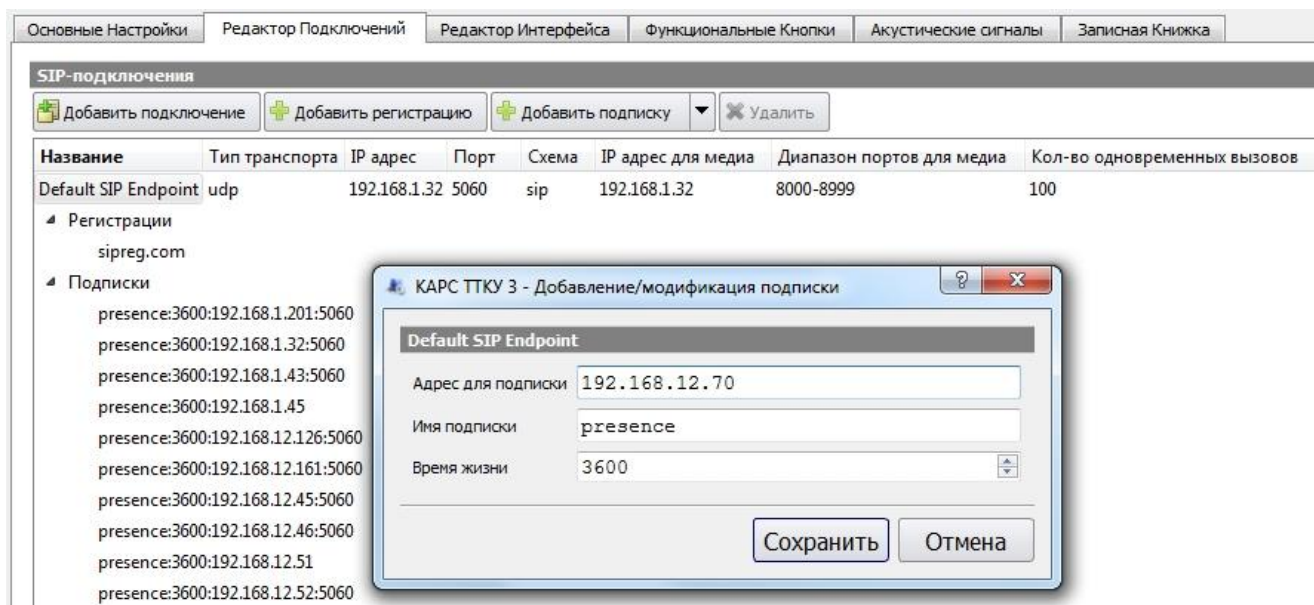


Рисунок 63

Поле **«Адрес для подписки»** - указывается IP адрес терминала или имя хоста, информацию о статусе которого необходимо получать.

Поле **«Имя подписки»** - имя пакета подписки, обычно «presence».

Поле **«Время жизни»** - время подтверждения подписки, задается в секундах. Минимальное значение - 30, максимальное - 3600 секунд.

Если нужно добавить подписки сразу на все ЦТРС или на БЛИ-А и БЛИ-Ц (для которых на РМ созданы Радио кнопки или кнопки ГГС), то это можно сделать, нажав на кнопку вызова выпадающего меню:

Редактор конфигурации, закладка «Редактор подключений», добавление подписок

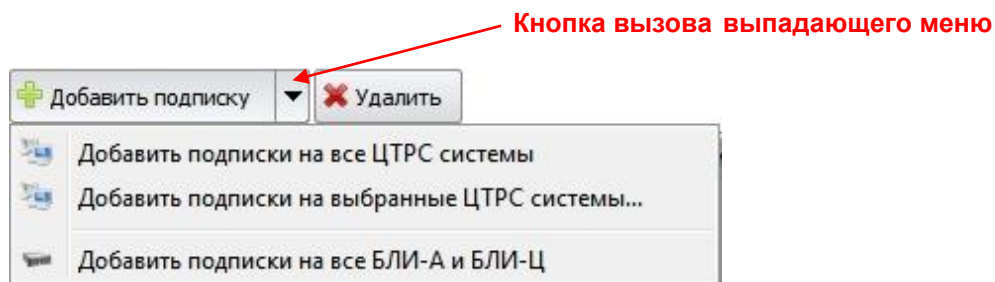


Рисунок 64

Если необходимо добавить подписки на конкретные ЦТРС, то выберите пункт «Добавить подписки на выбранные ЦТРС системы».

Будет открыто окно «Выбор ЦТРС». С помощью флагов выберите нужные ЦТРС, см. Рисунок 65.

Редактор конфигурации, закладка «Редактор Подключений», добавление подписок на выбранные ЦТРС

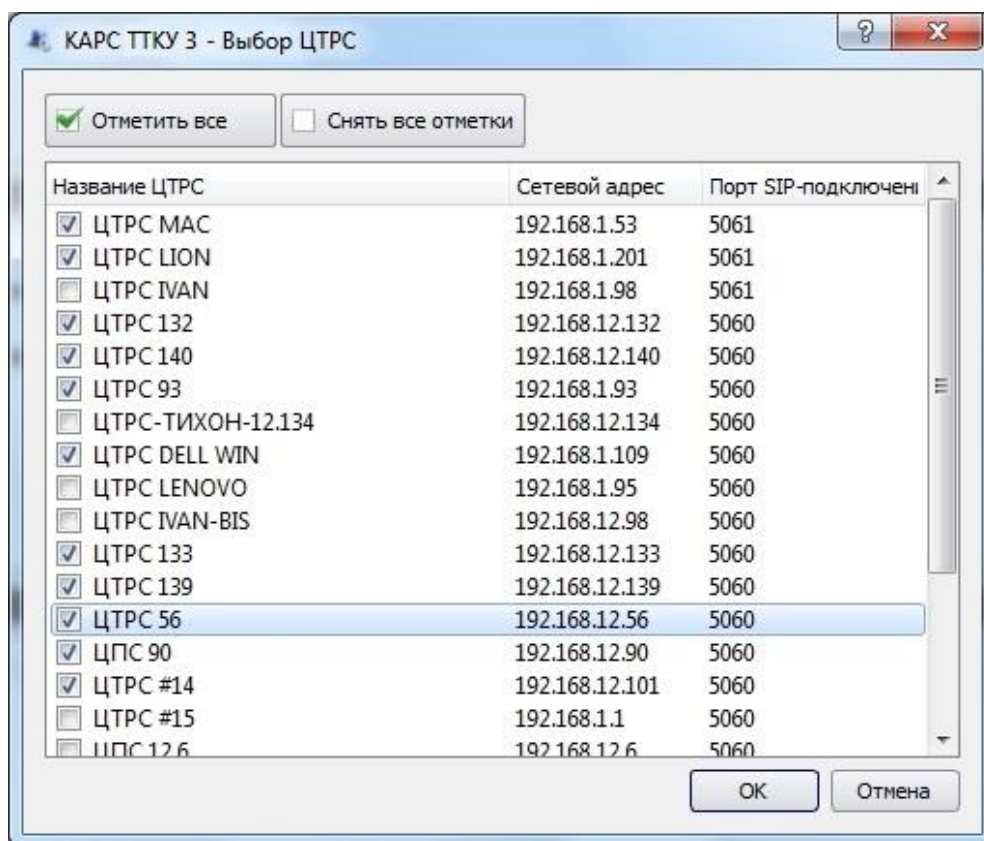


Рисунок 65

Для того чтобы зарегистрировать SIP-окончание терминала на каком-либо шлюзе, необходимо добавить регистрационную запись, осуществляется нажатием кнопки **«Добавить регистрацию»**.

«Регистрация» - эта подписка, которая информирует регистратор о том, что входящие вызовы на указанный адрес (логин) необходимо отправлять данному SIP-подключению. Количество регистрационных записей неограниченно.

Редактор конфигурации, закладка «Редактор подключений», добавление регистрации

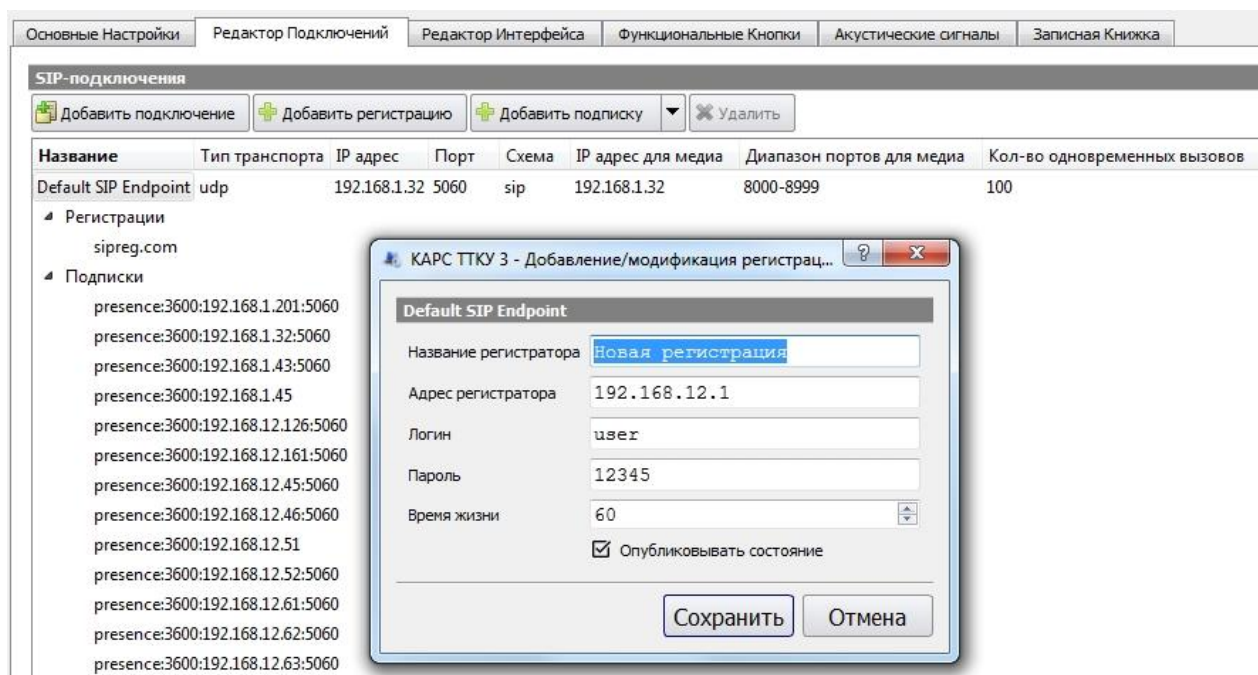


Рисунок 66

Поле **«Название регистратора»** - текстовое описание сервера, к которому будет осуществлено подключение. Описание должно быть уникальным. Данное поле не должно быть пустым.

Поле **«Адрес регистратора»** - указывается IP адрес или имя хоста SIP-регистратора.

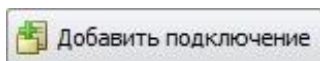
Поле **«Логин»** - имя учетной записи на регистраторе.

Поле **«Пароль»** - пароль к учетной записи.

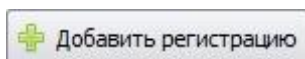
Поле **«Время жизни»** - время подтверждения регистрации, задается в секундах. Минимальное значение - 30 (рекомендуется не менее 60), максимальное - 3600 секунд.

Флаг **«Опубликовывать состояние»** - флаг отвечает за публикацию статусов на сервере регистратора.

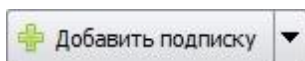
Используемые кнопки



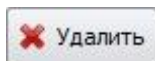
- добавить sip-подключение.



- добавить регистрацию.



- добавить подписку;
- добавить подписки на все ЦТРС системы;
- добавить подписки на выбранные ЦТРС системы;
- добавить подписки на все БЛИ-А и БЛИ-Ц.



- удалить SIP-подключение;
- удалить регистрацию;
- удалить подписку.

4.2.2 SIP-маршруты

SIP-маршруты, которые настраиваются в данном разделе, применяются в «Номеронабирателе» ЦТРС.

Редактор конфигурации, закладка «Редактор подключений», SIP-маршруты

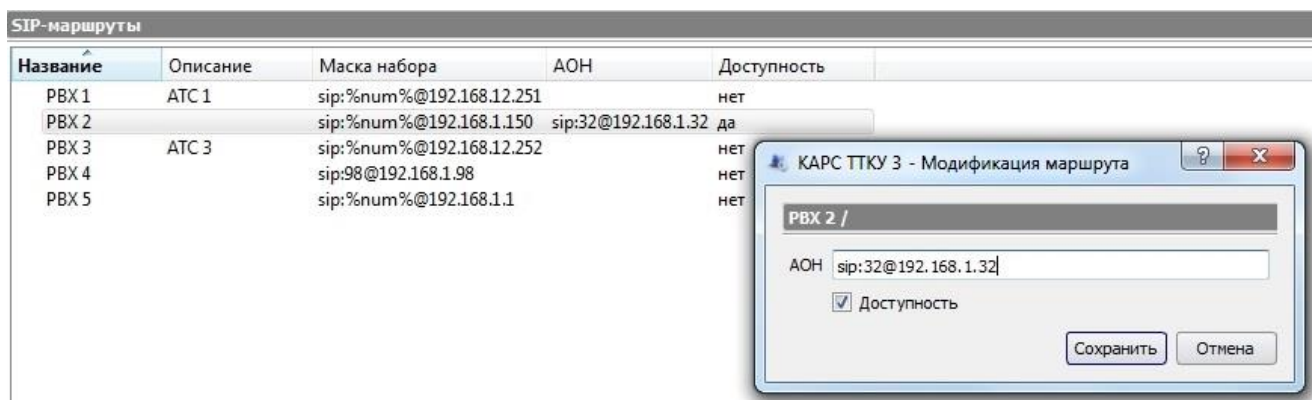


Рисунок 67

Поля **«Название»**, **«Описание»** и **«Маска набора»** - информация берется из основных настроек, закладка «Внешние шлюзы», см. [пункт 2.1.3 «Настройка внешних шлюзов»](#) настоящей инструкции.

Для каждого вида шлюза задается «АОН» и «Доступность». «АОН» - указывается в формате SIP URI. Если установлен флаг «Доступность» («да»), то данный маршрут будет доступен в списке выбора шлюза для набора номера в номеронабирателе ЦТРС. Если выбран флаг «нет», то маршрут будет доступен по коду, см. пункт 2.9.5 «Выбор внешнего шлюза», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

Вызов окна «Модификация маршрута» осуществляется двойным кликом «МЫШИ».

4.3 Редактор Интерфейса

Закладка «Редактор Интерфейса» предназначена для конфигурации рабочего интерфейса ЦТРС (ЦПС). Интерфейс состоит из кнопок ГГС, кнопок Радио, Радио (КИТ), Радио ED-137, кнопок Аварийного Оповещения.

Если настройка интерфейса будет осуществляться впервые, то Редактор интерфейса будет выглядеть следующим образом, см. Рисунок 68.

Закладка «Редактор интерфейса», внешний вид при первоначальном открытии

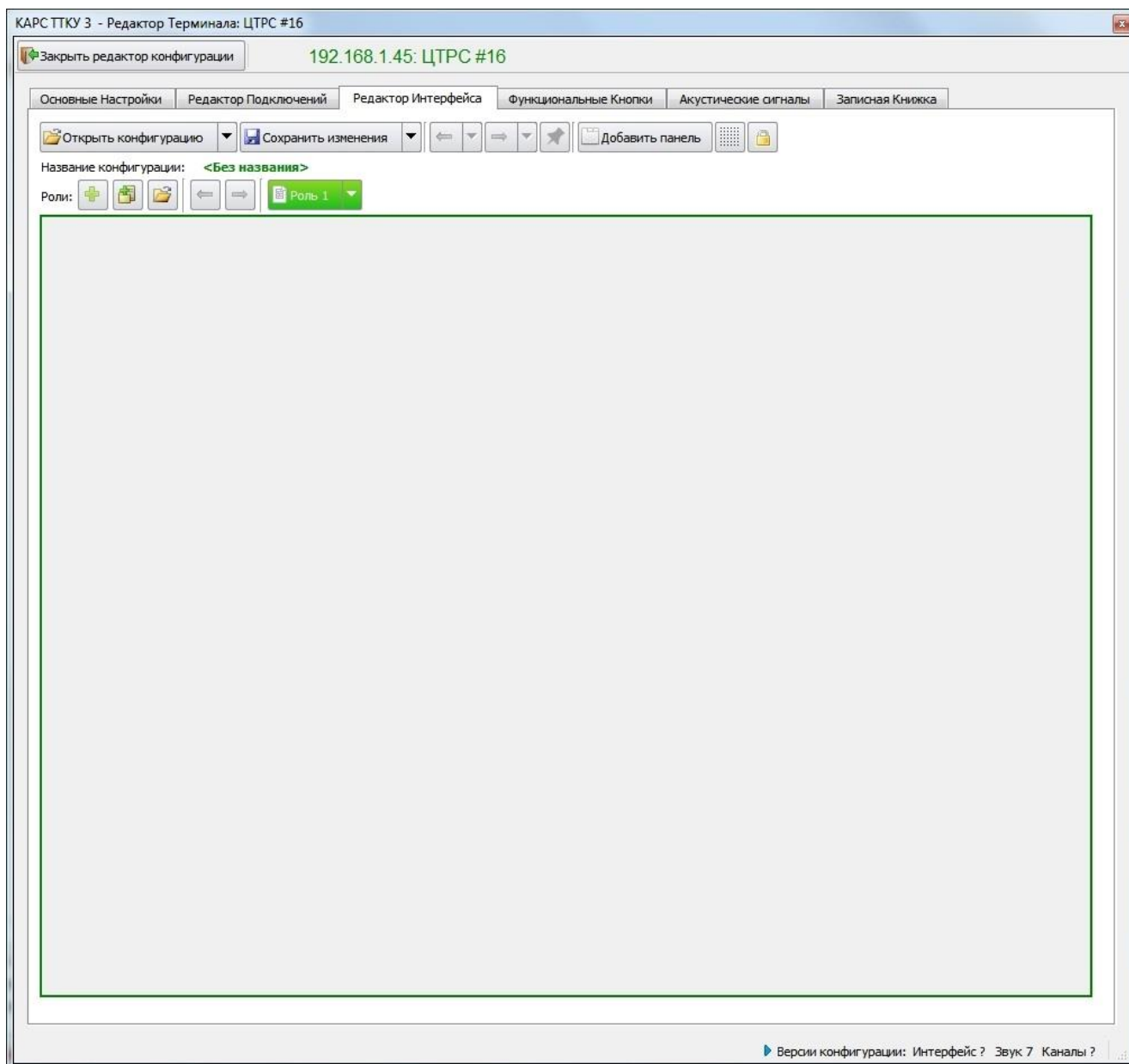
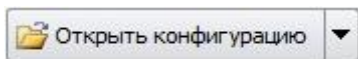
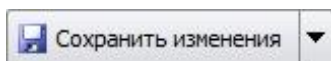


Рисунок 68

В верхней части окна Редактора расположены следующие кнопки:



- открыть конфигурацию ЦТРС;
- открыть предыдущую версию текущей конфигурации;
- открыть конфигурацию другого ЦТРС.



- сохранить изменения интерфейса;
- сохранить конфигурацию под новым названием.



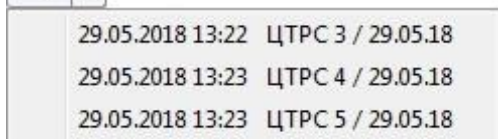
- проведены изменения настроек, требуется сохранение.



- загрузить предыдущую версию конфигурацию;



- загрузить следующую версию конфигурацию;



- для выбора определенной конфигурации откройте нажатием соответствующей кнопки выпадающее меню со списком конфигураций. При наличии более тридцати конфигураций в конце меню будет присутствовать индикатор «многоточие».

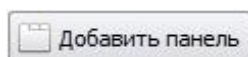


- защита конфигурации от автоматического удаления включена.



удаления

- защита конфигурации от автоматического выключения.



- добавить новую панель со страницами.



- выровнять кнопки по сетке.



- заблокировать перемещение и изменение размеров панелей и кнопок.



- добавить роль. Роль - конфигурация интерфейса ЦТРС (ЦПС) с определенным набором функциональных возможностей.



- добавить копию активной роли.



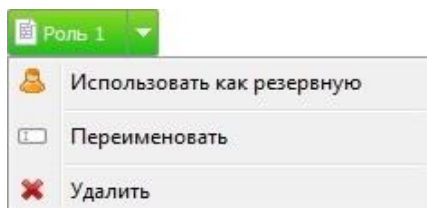
- добавить роли из другой конфигурации.



- переместить роль выше по списку.



- переместить роль ниже по списку.



- использовать роль как резервную, переименовать роль, удалить роль.

Открытие конфигурации

Для открытия конфигурации интерфейса ЦТРС нажмите кнопку **«Открыть конфигурацию»**, см. Рисунок 69.

Закладка «Редактор интерфейса», кнопка вызова выпадающего меню

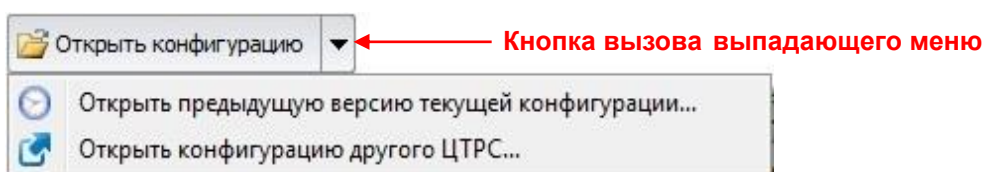


Рисунок 69

В открывшемся окне из предложенного списка выберите нужную конфигурацию интерфейса ЦТРС, см. Рисунок 70.

Выбор конфигурации интерфейса ЦТРС

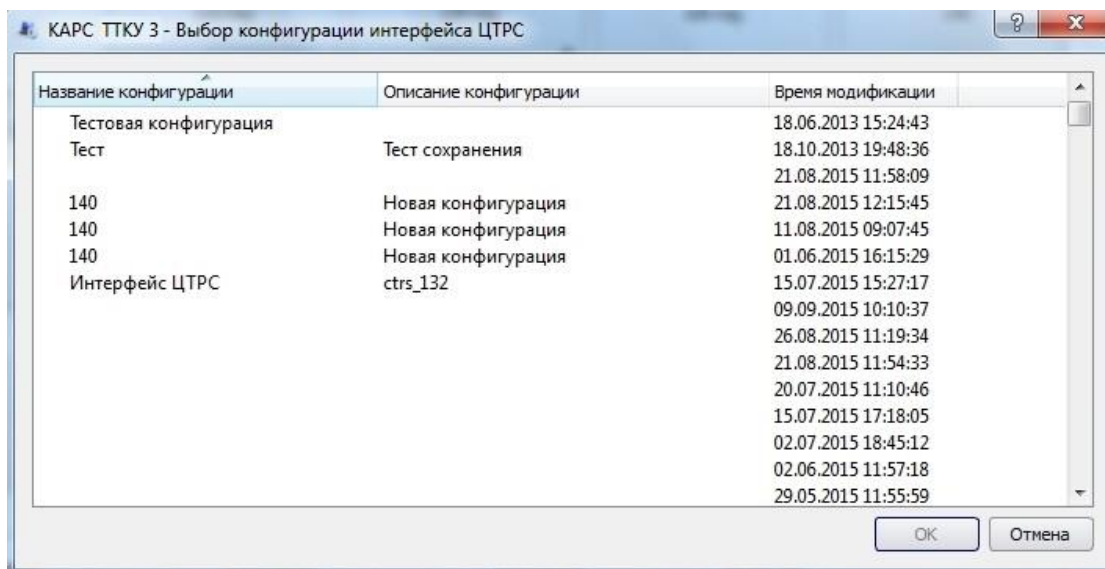


Рисунок 70

Таблица содержит полный список всех конфигураций, сохраненных в системе. Помимо актуальных конфигураций терминалов, в списке так же может присутствовать и конфигурации, которые в данный момент нигде не применяются.

Если нужно открыть предыдущую версию текущей конфигурации, то нажмите на кнопку вызова выпадающего меню выберите пункт меню **«Открыть предыдущую версию текущей конфигурации»**. В открывшемся окне из предложенного списка выберите название ЦТРС, см. Рисунок 71.

Все конфигурации с одинаковым названием считаются версиями одной и той же конфигурации. Для удобства ведения списка версий существует дополнительный параметр «Описание конфигурации».

Соответственно, таблица содержит список всех конфигураций, название которых совпадает с названием открытой в Редакторе конфигурации.

Каждая новая версия любой конфигурации появляется в момент сохранения изменений в Редакторе. Но в таблице «версий текущей конфигурации» версии будут появляться только при модификации параметра «Описание конфигурации» в момент сохранения изменений в Редакторе.

Для более детальной навигации по истории конфигураций терминала применяются кнопки с «зелеными» стрелками «Загрузить предыдущую версию конфигурации» и «Загрузить следующую версию конфигурации».

При использовании этих кнопок учитываются абсолютно все конфигурации, когда-либо сохраненные для данного терминала, независимо от их названия или описания.

Выбор предыдущей версии текущей конфигурации ЦТРС

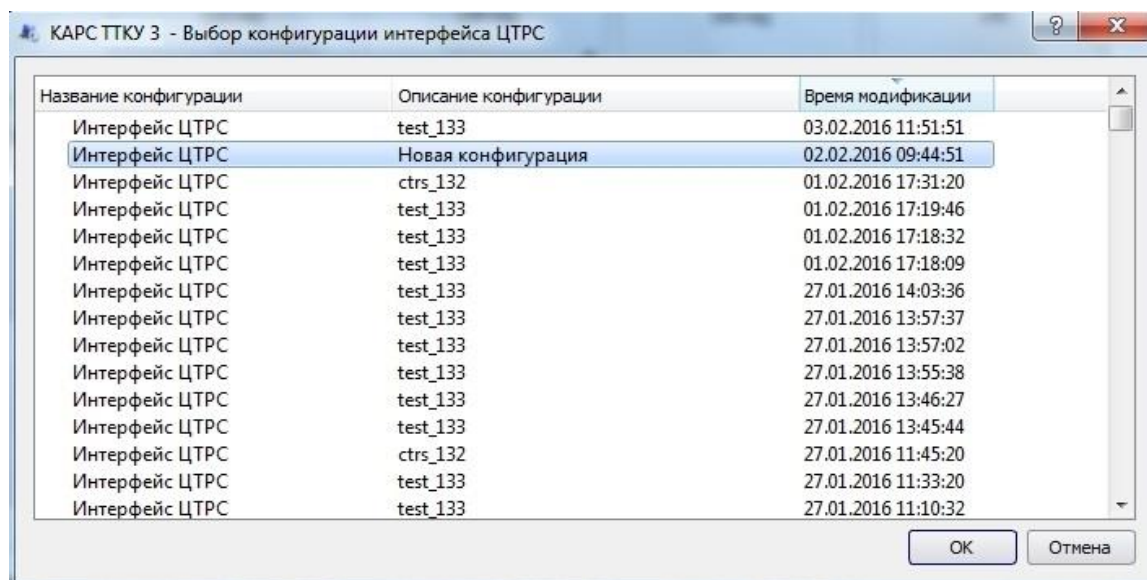


Рисунок 71

Если нужно открыть конфигурацию другого ЦТРС, то нажмите на кнопку вызова выпадающего меню выберите пункт меню «Открыть конфигурацию другого ЦТРС». В открывшемся окне из предложенного списка выберите название ЦТРС, см. Рисунок 72.

Выбор конфигурации другого ЦТРС

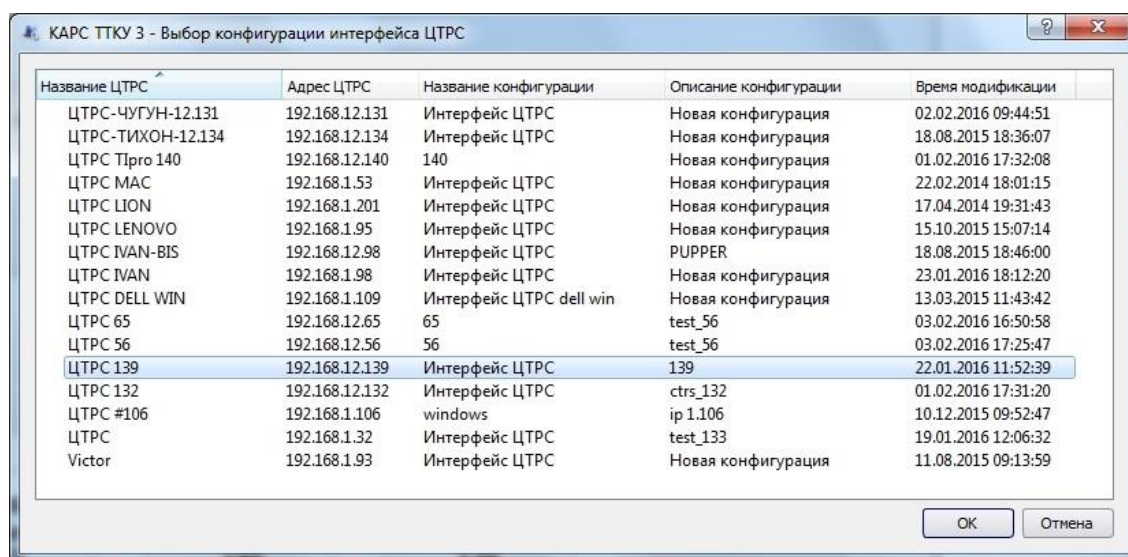


Рисунок 72

Таблица содержит список конфигураций, которые в данный момент загружены на терминалы системы.

Сохранение конфигурации

При работе с конфигурацией рабочего интерфейса ЦТРС имеется возможность сохранить конфигурацию под новым названием. Для этого нажмите на кнопку вызова выпадающего меню и выберите пункт «Сохранить конфигурацию под новым названием», см. Рисунок 73.

Закладка «Редактор интерфейса», кнопка вызова выпадающего меню

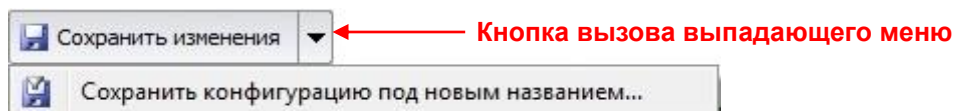


Рисунок 73

В окне «Сохранение конфигурации ЦТРС» укажите параметры новой конфигурации: название и описание, см. Рисунок 74.

Без указания названия или описания сохранение под новым названием невозможно.

Закладка «Редактор интерфейса», окно сохранения конфигурации под новым названием

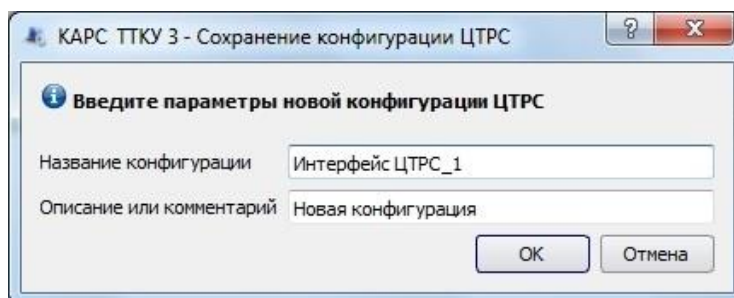




Рисунок 74

Роли


Роль позволяет сконфигурировать на одном ЦТРС (ЦПС) несколько интерфейсов (ролей) с определенным набором функциональных возможностей.

В верхней части окна Редактора расположены Панель со списком ролей, а также кнопки, с помощью которых возможно выполнение следующих действий, см. Рисунок 75:

- **добавить роль**. При нажатии на кнопку  на Панель будет добавлена кнопка «Роль». Имя роли создается автоматически;

- **добавить копию активной роли**. При нажатии на кнопку  на Панель будет добавлена копия выбранной «Роли». У копии в имени присутствует символ «*». Кнопка выбранной (активной) роли «зеленого» цвета;

- **переместить выбранную роль выше или ниже по списку**  ,  ;

- **добавить роли из другой конфигурации**. Если нужно добавить одну или несколько ролей из другой конфигурации, то нажмите на кнопку . В открывшемся окне выберите требуемую конфигурацию интерфейса ЦТРС. После подтверждения будет открыто окно со списком ролей. Выберите нужные роли и нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.

Панель со списком ролей

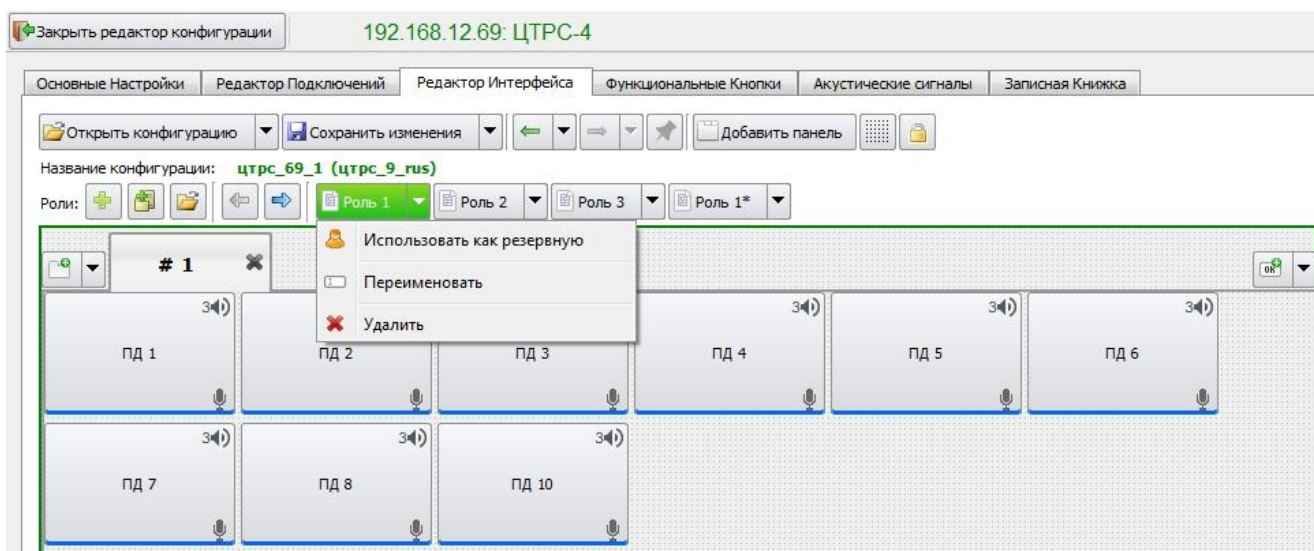
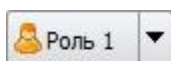


Рисунок 75

При нажатии на кнопку с названием роли переходим к редактированию параметров этой роли. У каждой кнопки есть выпадающее меню с возможными действиями над ролью – «Использовать как резервную», «Переименовать» или «Удалить».

При выборе пункта меню «Использовать как резервную» роль будет отмечена соответствующей пиктограммой:



Далее в ЦТРС при нажатии на кнопку «Резервная роль», будет загружена роль, которая была выбрана как резервная, см. пункт 4.17 «Резервная роль» инструкции «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

При выборе пункта меню «Переименовать» будет открыто окно для ввода нового названия роли, см. Рисунок 76. Введите название и нажмите кнопку «ОК».

Переименование роли

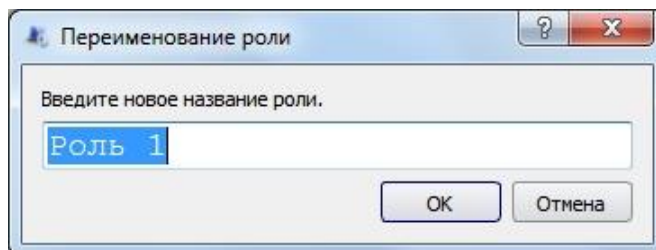


Рисунок 76

При выборе пункта «Удалить» после уточняющего вопроса роль будет удалена со всеми настройками.

Роль, которая была открыта в Редакторе при сохранении конфигурации, становится на ЦТРС ролью по умолчанию. В дальнейшем, уже на самом ЦТРС, роль по умолчанию может быть изменена на любую другую роль из доступных в конфигурации, см. пункт 4.10 «Роли», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

В ТТКУ существует возможность удаленной смены роли на ЦТРС. Для этого нужно выбрать терминал, на котором требуется сменить роль, вызвать контекстное меню правой кнопкой «мыши» и выбрать пункт «Сменить роль», см. Рисунок 77. В контекстном меню пиктограмма роли, которая выделена «зеленым» цветом, доступна для смены.

На ЦТРС выбранная роль будет загружена без подтверждения!

Удаленная смена роли на ЦТРС

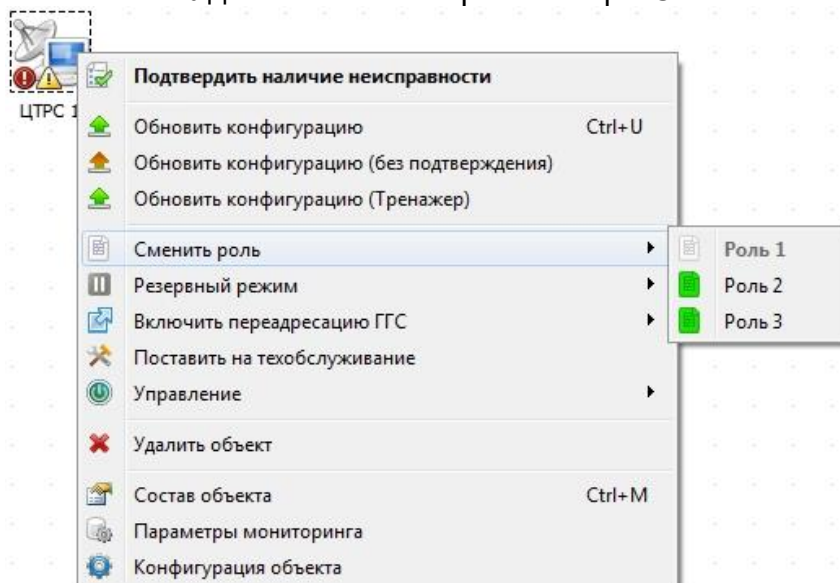


Рисунок 77

Добавление панелей

Для дальнейшей работы по настройке интерфейса ЦТРС нужно нажать кнопку **«Добавить панель»**. Появится Панель «Параметры» с кнопкой ГГС, параметры которой заданы по умолчанию.

Закладка «Редактор интерфейса», первоначальная настройка ЦТРС

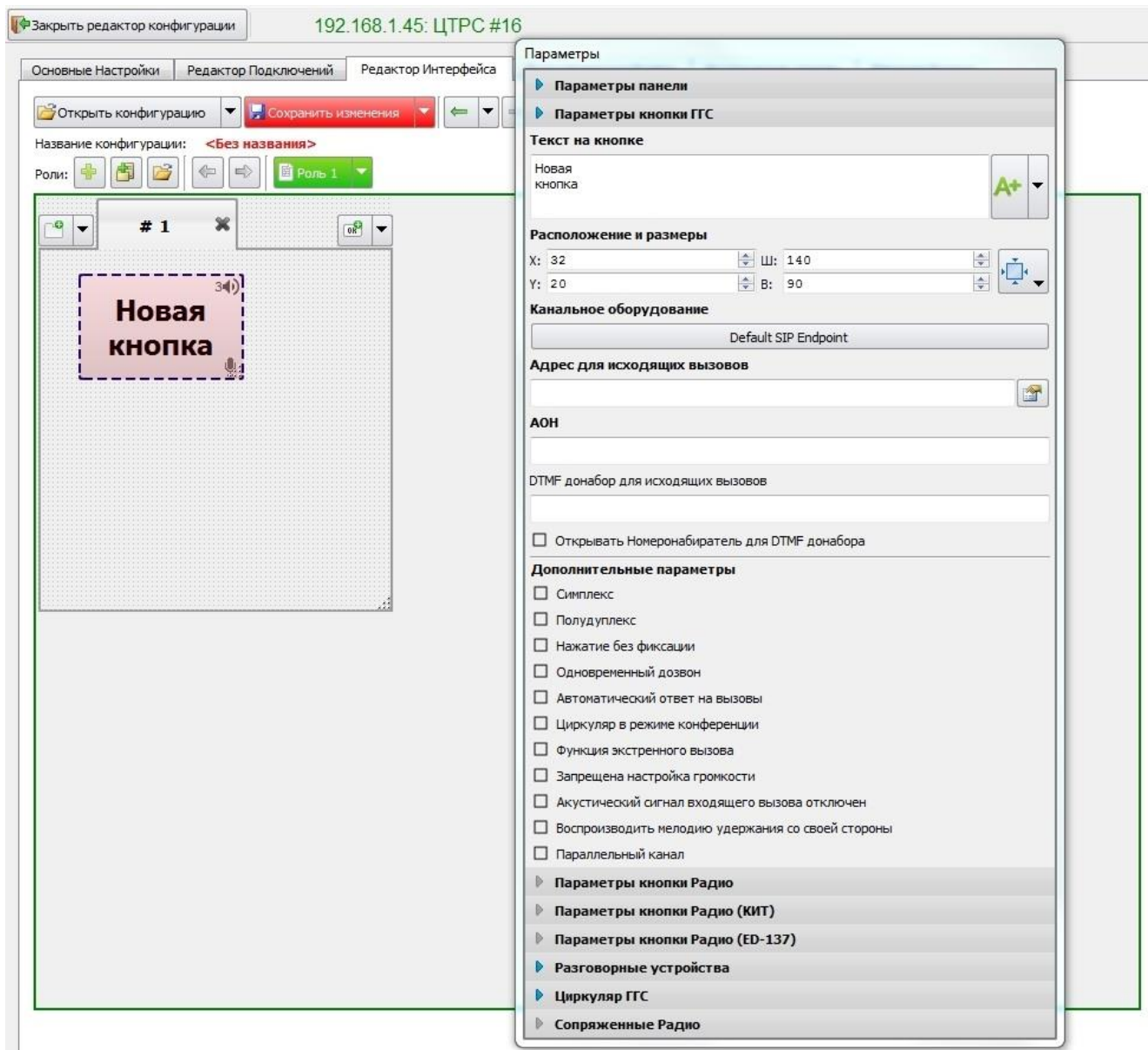



Рисунок 78

Выбрав пункт контекстного меню «Изменить размеры и расположение» и потянув за правый нижний угол панели можно изменить ее размер, см. Рисунок 79. Для вызова контекстного меню кликните правой кнопкой «мыши» в области панели.

Расположение Панели меняется при появлении курсора «». Располагать Панели можно горизонтально либо вертикально.

Закладка «Редактор интерфейса», изменение размеров Панели

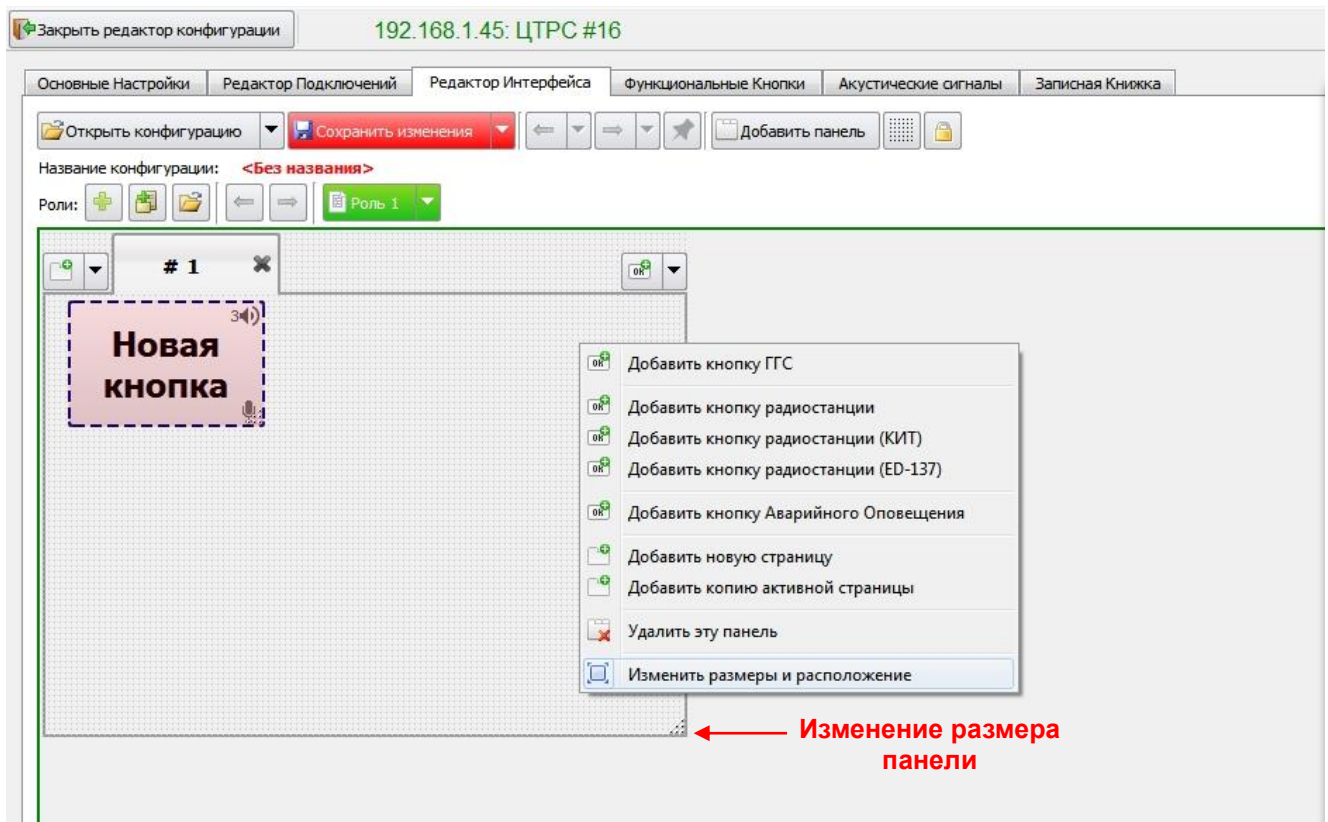


Рисунок 79

4.3.1 Параметры страницы

На закладке «Параметры панели» отображаются заголовок страницы, расположение и размер панели, на которой располагаются кнопки ГГС или кнопки Радиосвязи, сгруппированные по определенным критериям (назначению). Заголовок страницы, расположение и размер панели могут быть изменены вводом значений в соответствующих полях, см. Рисунок 80.

Закладка «Редактор интерфейса», настройка параметров страницы

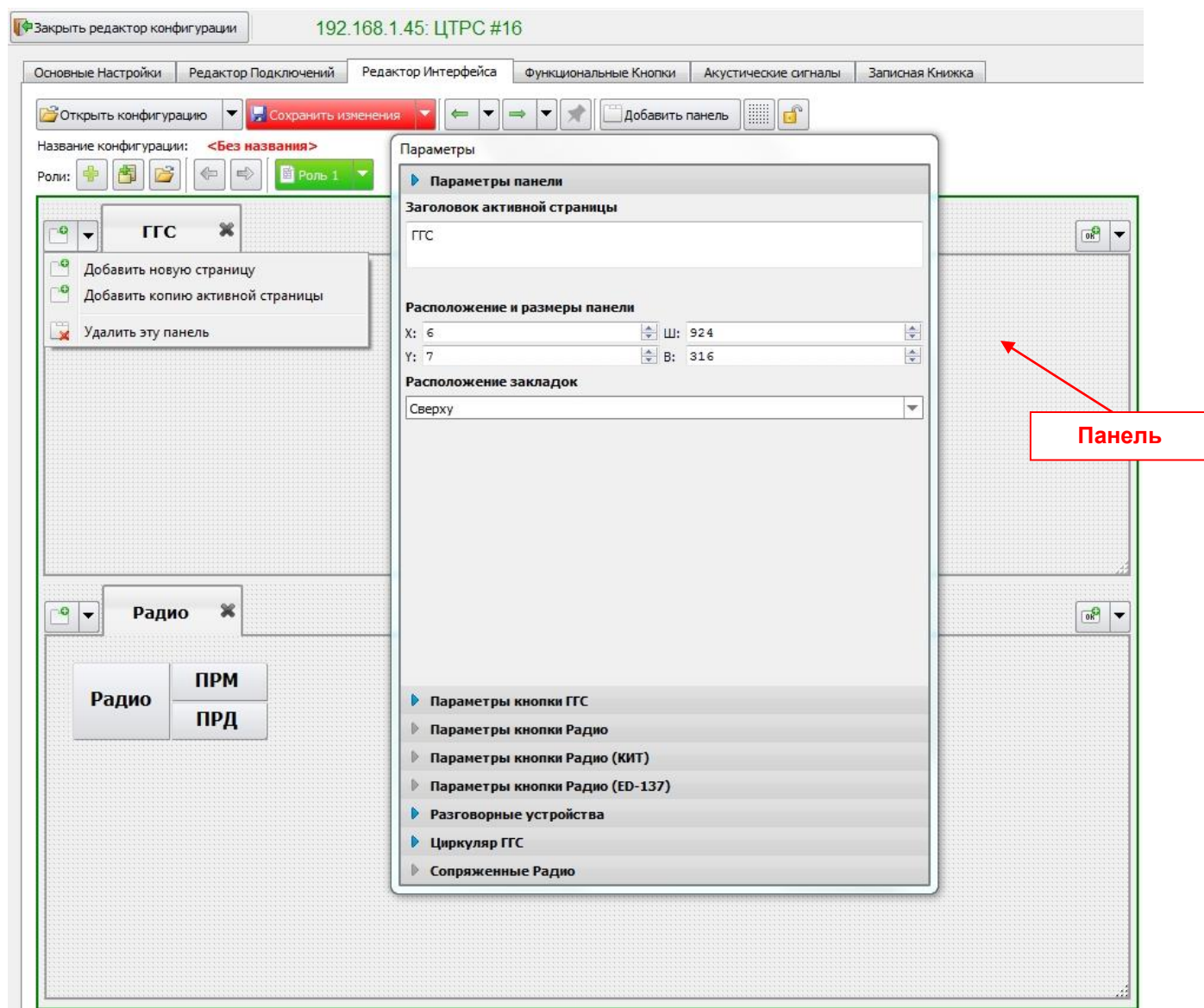
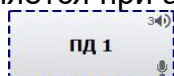


Рисунок 80

Закладка «Параметры панели» появляется при активированной ГГС или Радио

кнопки - кнопка выделена пунктирной линией



«Добавить новую страницу» - при выборе данного пункта выпадающего меню будет создана новая пустая страница с названием, которое присваивается автоматически.

«Добавить копию активной страницы» - при выборе данного пункта выпадающего меню будет создана копия активной страницы со всем ее содержимым.

Расположение закладок с названием страниц на панели является настраиваемым. По умолчанию закладки располагаются в верхней части панели. При необходимости данная настройка может быть изменена. В поле «Расположение закладок» из выпадающего списка выберите параметр «Снизу», см. Рисунок 81.

Выбор расположения закладок

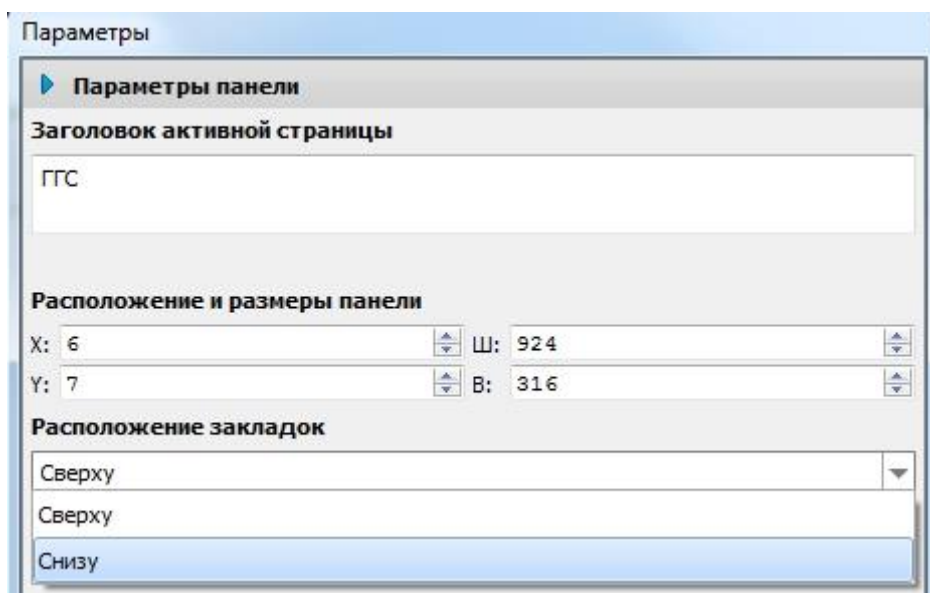


Рисунок 81

После выбора значения «Снизу» закладки будут расположены в нижней части панели:

Расположение закладок в нижней части панели

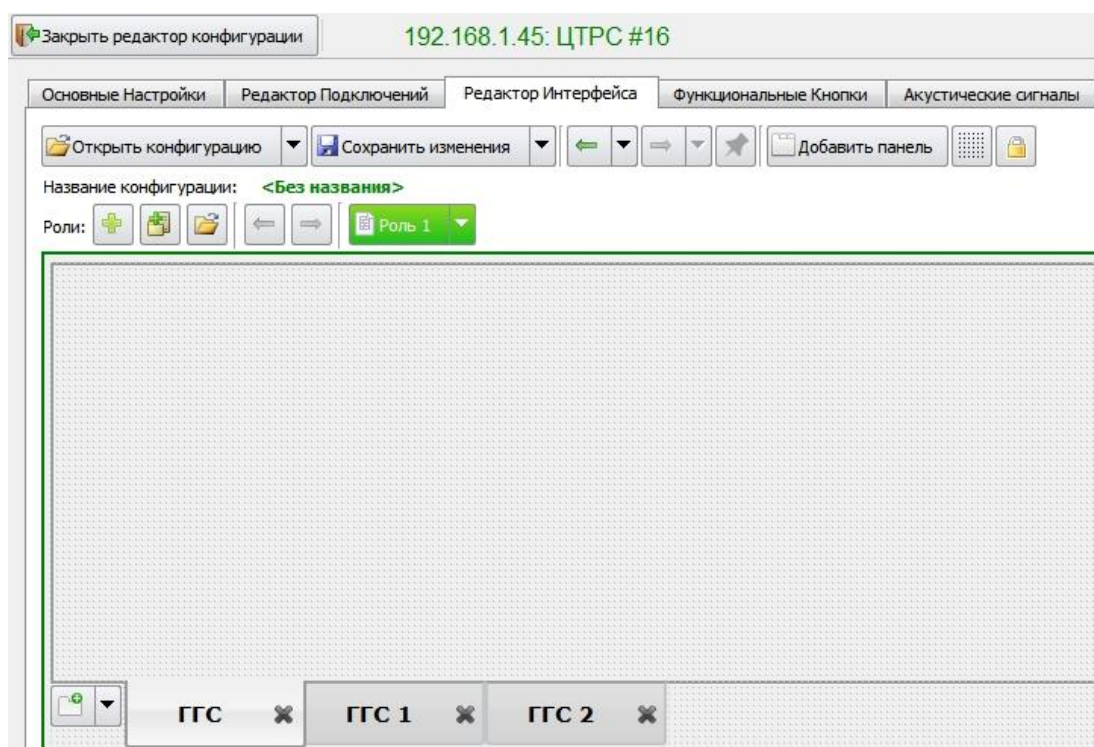



Рисунок 82

4.3.2 Параметры кнопки ГГС

Для добавления новой кнопки выберите пункт меню «Добавить кнопку ГГС» из выпадающего списка, нажав кнопку , см. Рисунок 83.

Так же добавление новой кнопки ГГС можно осуществить из контекстного меню, которое вызывается нажатием правой кнопки «мыши» на свободном месте страницы.

Закладка «Редактор интерфейса», добавление кнопки ГГС

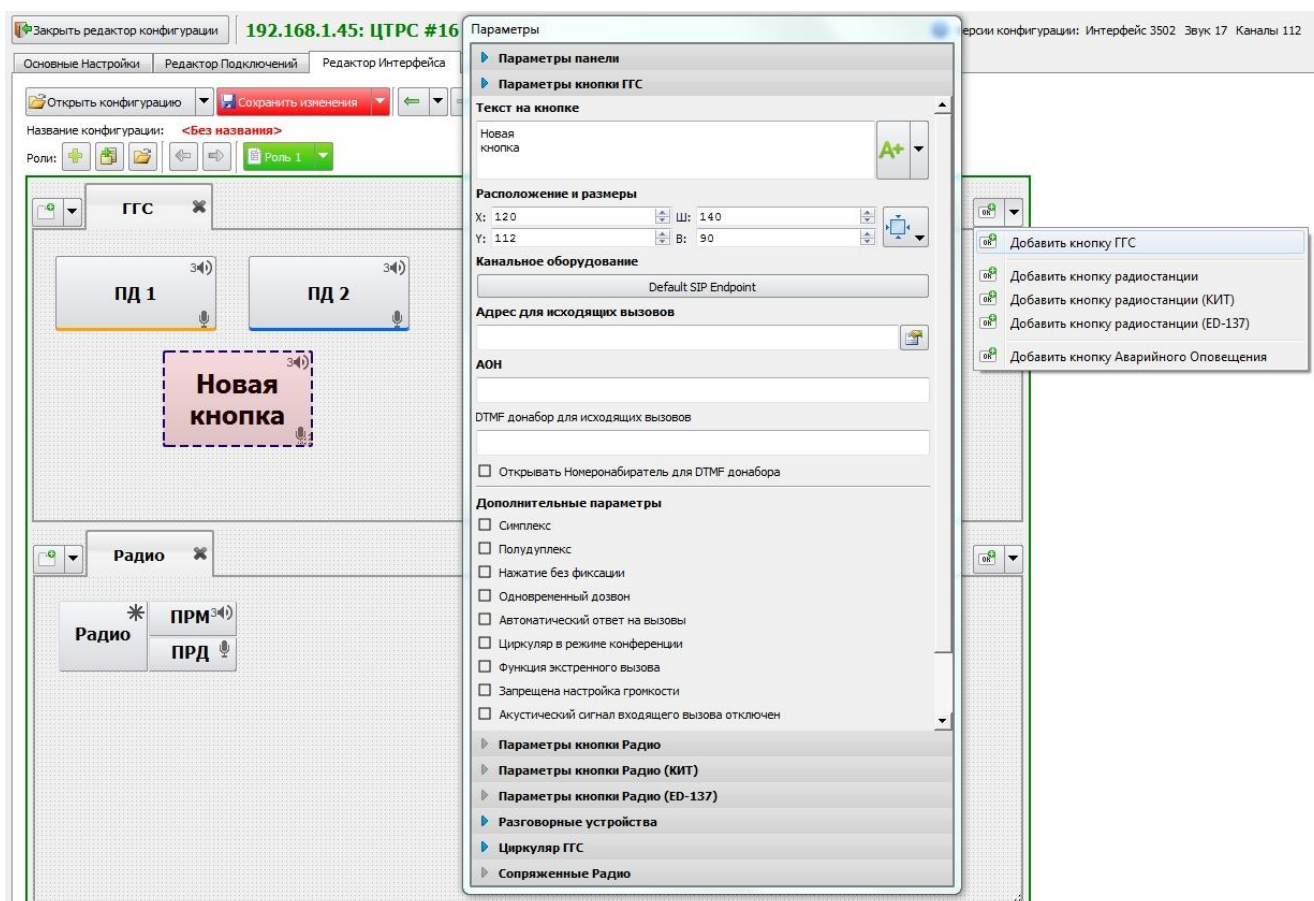


Рисунок 83

Параметры кнопки ГГС задаются на закладке с аналогичным названием, см. Рисунок 84.

Укажите название кнопки. Установите шрифт и стиль текста на кнопке нажатием кнопки «А+». Если необходимо вернуть настройки шрифта по умолчанию, то из выпадающего списка кнопки «А+» выберите флаг «Сбросить настройки шрифта на значение по умолчанию», см. Рисунок 84.

Закладка «Редактор интерфейса», настройка параметров кнопки ГГС

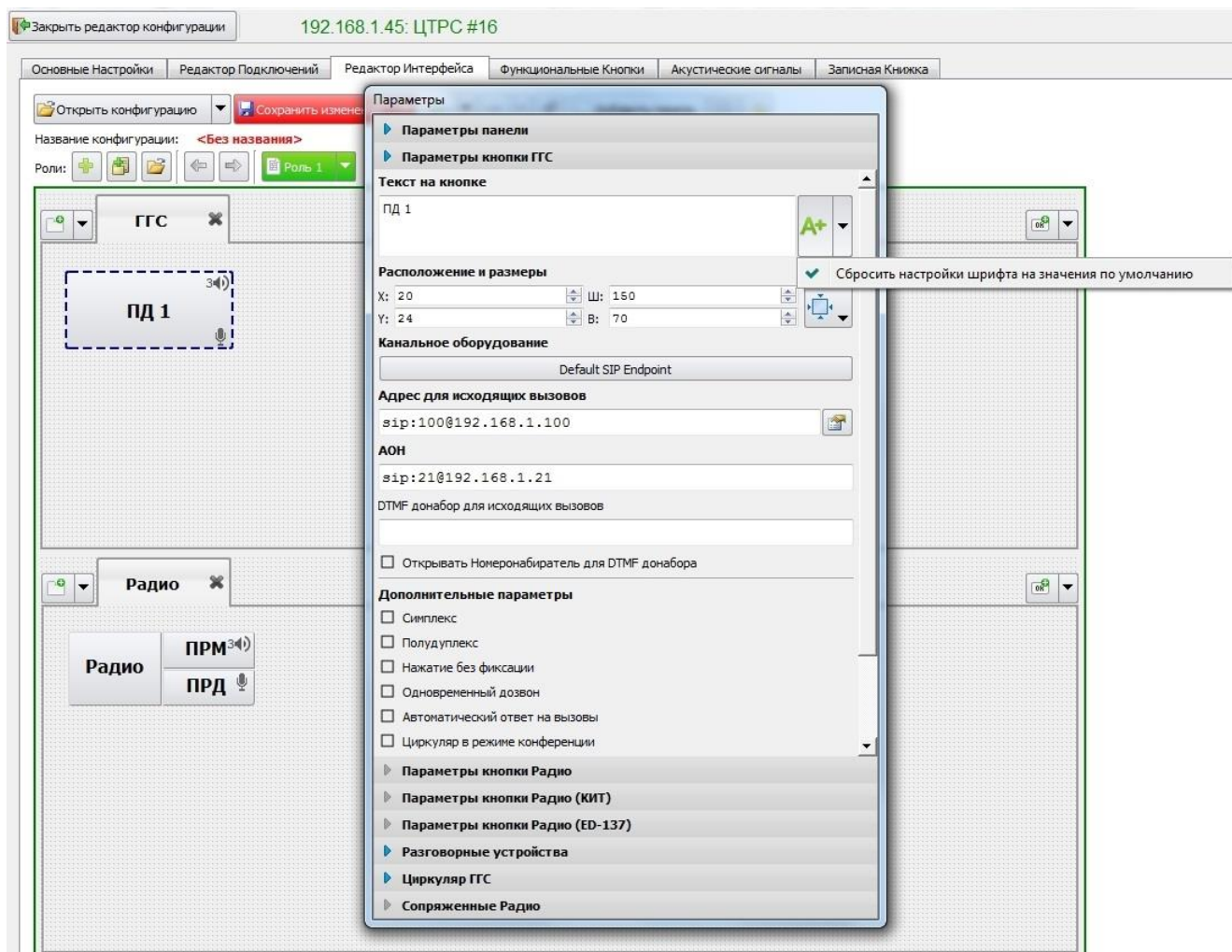



Рисунок 84

Также можно задать размеры кнопки и ее расположение. Размеры кнопки могут быть заданы вручную или выбраны из предложенного списка нажатием на кнопку , см. Рисунок 85.

Выбор размера кнопки ГГС

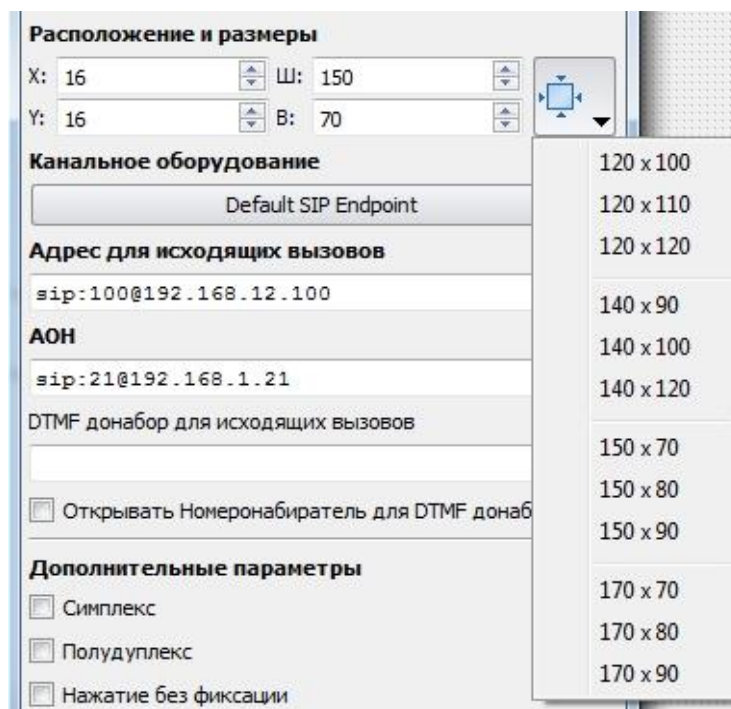


Рисунок 85

Из контекстного меню доступны функции изменения размеров и расположения кнопки, копирования, удаления кнопки. Для вызова контекстного меню активируйте (выделите) нужную кнопку и нажмите правую кнопку «мыши». При выборе пункта меню «Изменить размеры и расположение» снимается блокировка перемещения и изменения размера только с выбранной кнопки, если ранее была активирована такая блокировка.

При выборе функции копирования кнопка будет скопирована со всеми своими параметрами.

Режим изменения размеров и расположения кнопки ГГС

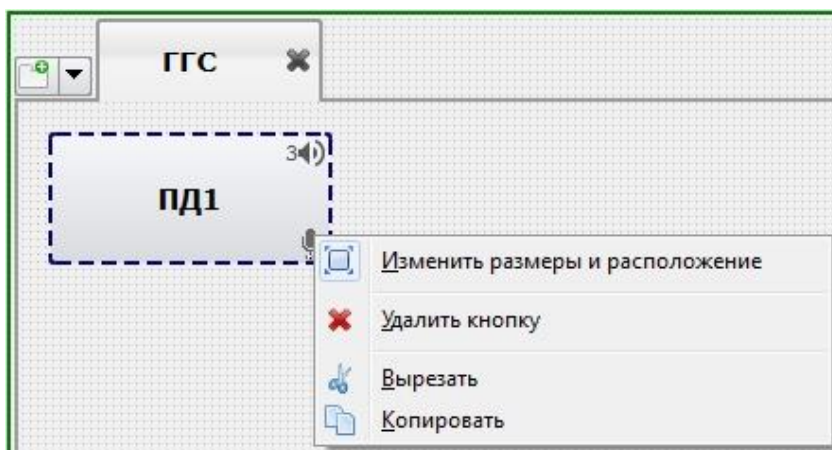


Рисунок 86

Канальное оборудование - при нажатии на кнопку будет открыто окно выбора устройства. Список SIP-окончаний берется с закладки «Редактор подключений», см. [пункт 4.2.1 «SIP-подключения»](#) настоящей инструкции.

Параметры кнопки ГГС, выбор канального оборудования

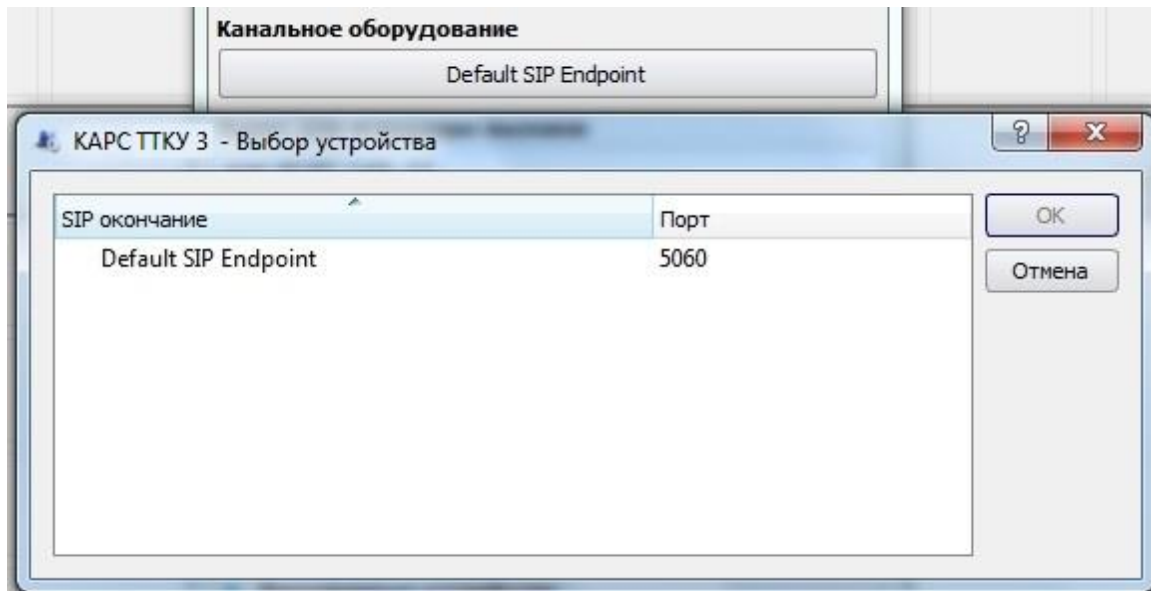


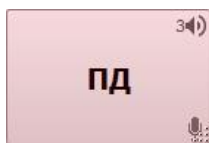
Рисунок 87

«Адрес для исходящих вызовов» - в поле указывается адрес абонента для вызова. Формат строки: SIP URI, см. Рисунок 88.

Адрес абонента для вызова и АОН



Рисунок 88



- кнопка «ГГС» помечается «красным» цветом, когда только создана, а также при наличии несоответствий в конфигурации (несуществующий ресурс, некорректная адресная информация в полях «Адрес для исходящих вызовов» или «АОН» и т.п.).

Если необходимо использовать кнопку ГГС для вызова группы абонентов до получения ответа на входящий вызов, то в поле «Адрес для исходящих вызовов» нужно указать адреса абонентов через «;». При нажатии на кнопку ГГС обзвон абонентов будет происходить в соответствии с последовательностью, которая задается флагом «Одновременный дозвон» (см. ниже). Если флаг установлен, то будет осуществляться параллельный дозвон до первого взявшего трубку абонента. Если флаг отсутствует, то будет происходить последовательный обзвон нескольких абонентов.

Интервал времени, по истечении которого вызов будет переходить автоматически на другого абонента, задается в поле «Время ожидания ответа на исходящий вызов, в секундах» (см. [пункт 4.1.2.2 «ГГС»](#) настоящей инструкции).

Для заполнения поля «Адрес для исходящих вызовов» также можно воспользоваться списком ресурсов, нажав на кнопку выбора ресурсов сети, см. Рисунок 88. Настройку ресурсов сети см. [в пункте 2.2 «Ресурсы сети»](#) настоящей инструкции.

В открывшемся окне выберите требуемый ресурс и нажмите кнопку «Добавить ресурс в список», см. Рисунок 89.

Добавление ресурса в список

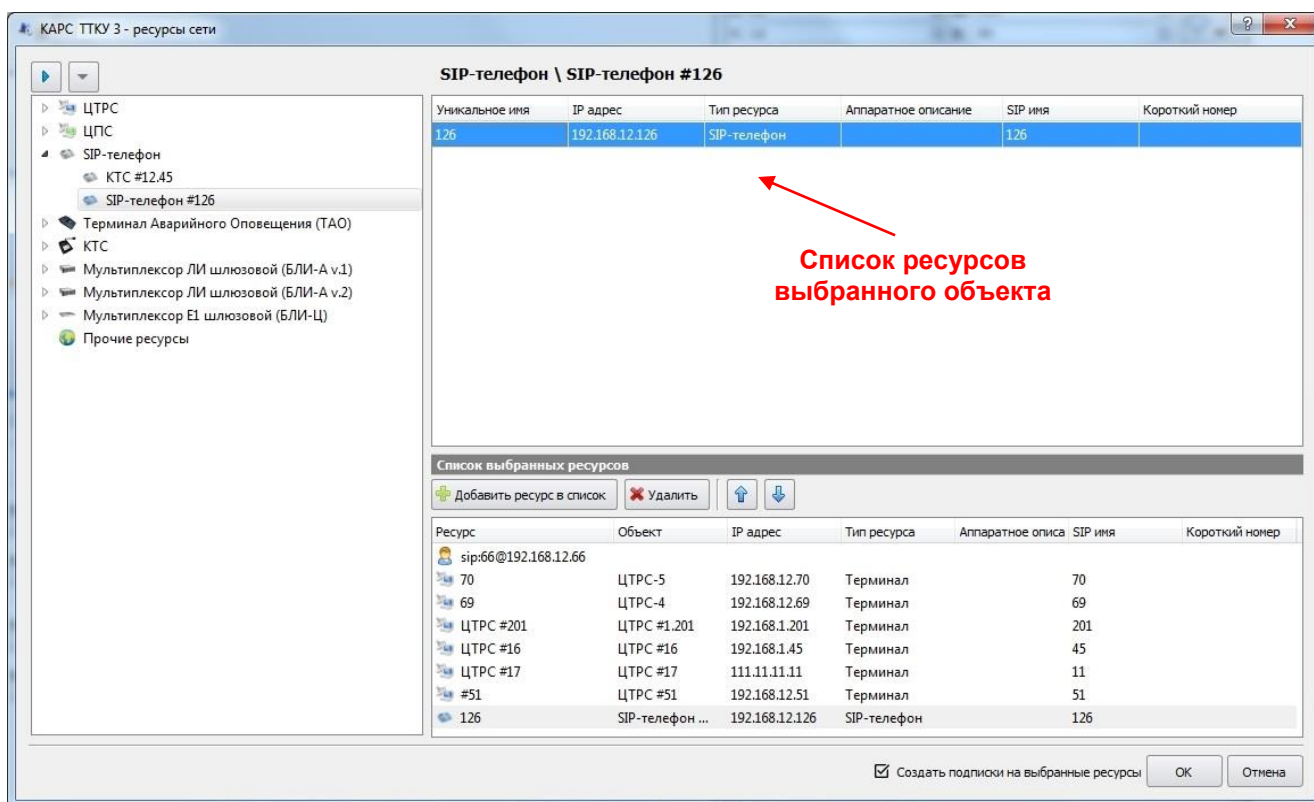


Рисунок 89

Флаг **«Создать подписки на выбранные ресурсы»** - если флаг установлен, то на все выбранные ресурсы будет автоматически добавлены подписки. Подписка - получение информации о состоянии других терминалов, подробнее см. [пункт 4.2.1 «SIP-подключения»](#) настоящей инструкции. Сформируйте список из ресурсов необходимых для работы и нажмите кнопку «ОК».

После нажатия на кнопку «ОК» все ресурсы из списка выбранных будут отображены в поле «Адрес для исходящих вызовов», см. Рисунок 90.

Заполнение поля «Адрес для исходящих вызовов» с помощью кнопки выбора ресурсов сети

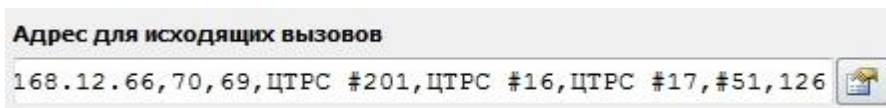


Рисунок 90

«АОН» - указывается в формате SIP URI. Если в данном поле ничего не указано, то значение берется из поля «АОН по умолчанию» (см. [пункт 4.1.2.2 «ГГС»](#) настоящей инструкции).

«DTMF донатор для исходящих вызовов» - после ответа на исходящий вызов, в канал будет выдана заданная на ТТКУ в кнопке DTMF-последовательность (цифры набора «0123456789*#»).

«Открывать Номерабираетель для DTMF набора» - после ответа на исходящий вызов будет открыта небольшая тастатура для набора DTMF.

Далее с помощью флагов задается режим работы кнопки.

Параметры кнопки ГГС, выбор режима работы кнопки

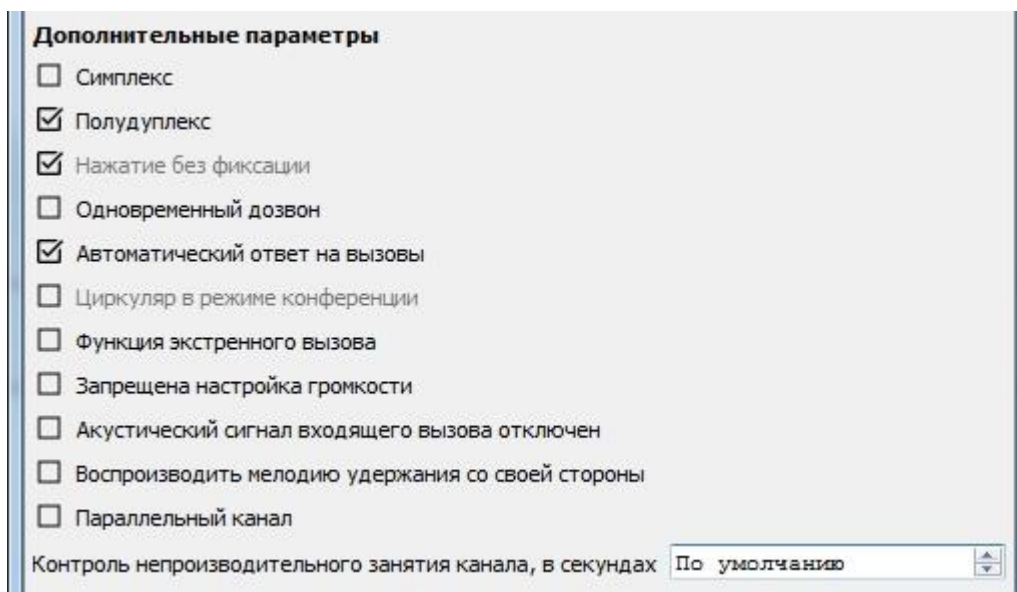


Рисунок 91

«Дуплекс» - стандартный (по умолчанию) вызов с двухсторонним проключением тракта как в случае с исходящим вызовом, так и при обработке входящего. В этом режиме, чаще всего, кнопки вызова абонентов работают в режиме с фиксацией. Если кнопка вызова настроена для работы без фиксации, то процесс установления вызова аналогичен режиму «Симплекс».

«Симплекс» - данный режим использует голос вместо звонка для оповещения вызываемого абонента. Вызов визуально отображается на любом рабочем месте, имеющем клавишу прямого доступа (ПД), назначенную для данной цели.

При исходящем вызове в симплексном режиме подключается только микрофон (для передачи речевой информации), а динамик отключен.

При входящем вызове в симплексном режиме подключается только динамик (для прослушивания речевой информации), а микрофон отключен. Таким образом, сеансы симплексной связи односторонние.

«Полудуплекс» - применяется для кнопок ГГС, при разговоре с которых передающее разговорное устройство включается только в случае касания кнопки.

Флаг «Нажатие без фиксации» - при установленном флаге соединение остается активным пока кнопка удерживается в нажатом состоянии.

Флаг «Одновременный дозвон» - данный флаг определяет последовательность обзвона абонентов, см. выше поле «Адрес для исходящих вызовов». Если флаг установлен, то будет осуществляться параллельный дозвон до

первого взявшего трубку абонента. Если флаг отсутствует, то будет происходить последовательный обзвон нескольких абонентов.

Флаг **«Автоматический ответ на вызовы»** - при установленном флаге при поступлении входящего прямого вызова на эту кнопку будет произведен ответ без участия пользователя.

Флаг **«Циркуляр в режиме конференции»** - если установить флаг и на закладке «Циркуляр ГГС» (см. ниже) выбрать соответствующие кнопки прямого доступа (абонентов), то циркулярный вызов будет осуществляться в режиме конференции с predetermined количеством участников.

Флаг **«Функция экстренного вызова»** - если флаг установлен, то у кнопки ГГС цвет текста меняется на красный, а при успешном соединении вызываемому абоненту будет выдан сигнал аварийного оповещения. Работает как на обычных симплексных, полу и полнодуплексных кнопках ГГС, так и на циркулярных.



Флаг **«Запрещена настройка громкости»** - при установленном флаге в окне «Выбор РП» не будет возможности настраивать громкость разговорных приборов, см. пункт 4.1 «Выбор индивидуального разговорного прибора и регулировка громкости», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

Флаг **«Акустический сигнал входящего вызова отключен»** - если флаг установлен, то на кнопке появляется соответствующая пиктограмма с трубкой красного цвета:



Флаг **«Воспроизводить мелодию удержания со своей стороны»** - если флаг установлен, то при активной функции удержания вызова будет проигрываться акустический сигнал «Удержание вызова».

Флаг **«Параллельный канал»** - если флаг установлен, то при поступлении в кнопку с уже активным вызовом (кнопка «зеленого» цвета или моргает «желтым») второго вызова, этот второй вызов будет проигнорирован. Если флаг отсутствует, то «вторые» вызовы отбиваются с кодом занятости или переводятся на адрес, который указан в поле «Адрес для переадресации вызовов при занятости», см. [пункт 4.1.2.2.2 «Автоматическая переадресация входящих вызовов»](#) настоящей инструкции.

«Контроль непроизводительного занятия канала, в секундах» - если в течение указанного времени будет отсутствовать речевой сигнал, то активные соединения будут автоматически разорваны. Время задается в секундах.

При установленном значении «0» в случае отсутствия речевого сигнала активные соединения никогда не будут автоматически разрываться.

При установленном значении «по умолчанию» будет применяться значение, которое задано в параметре «Контроль непроизводительного занятия канала» на закладке «ГГС» (см. [пункт 4.1.2.2 «ГГС»](#) настоящей инструкции).

4.3.2.1 Разговорные устройства

На данной закладке задаются разговорные устройства, которые будут использоваться для выбранной кнопки.

Выбор разговорных устройств для кнопки ГГС

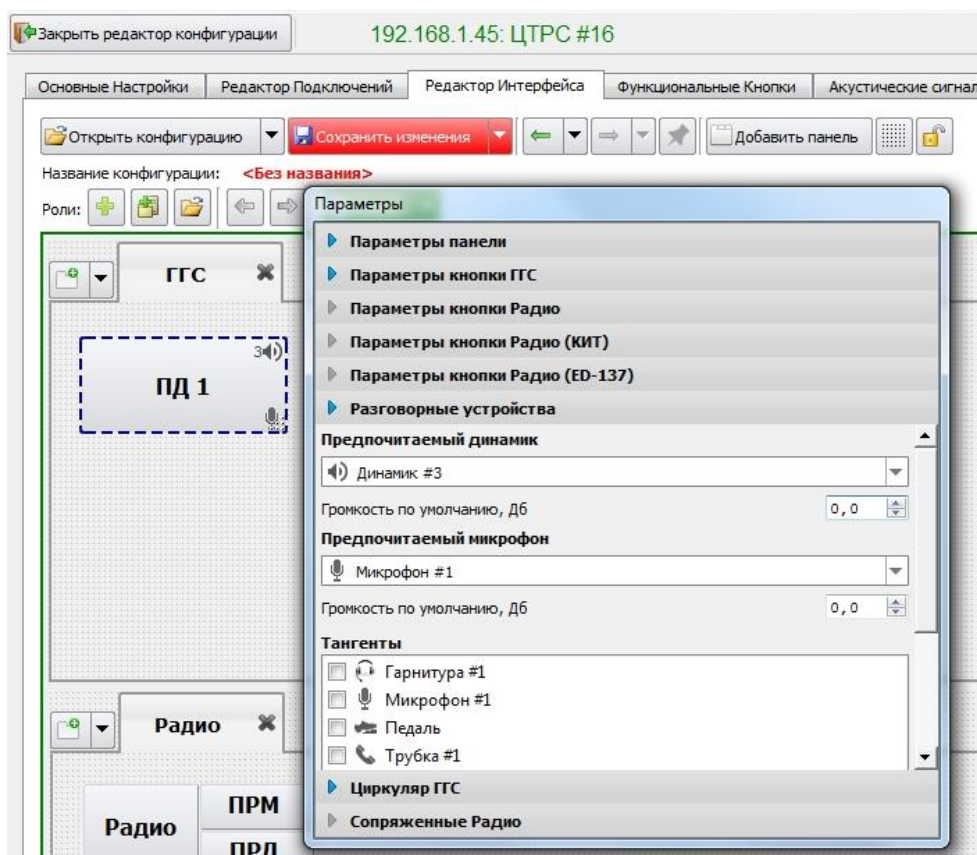


Рисунок 92

Из выпадающего списка выбираются динамик и микрофон. Если в поле будет указано «Устройство по умолчанию», то тип разговорного устройства будет взят с закладки «Основные настройки», Разговорные устройства по умолчанию, см. [пункт 4.1.2.1 «Разговорные устройства»](#) настоящей инструкции.

Поле «Громкость по умолчанию, Дб» - указанное в поле значение определяет начальный уровень громкости на ГГС кнопке.

4.3.2.2 Циркуляр ГГС

Циркуляр ГГС

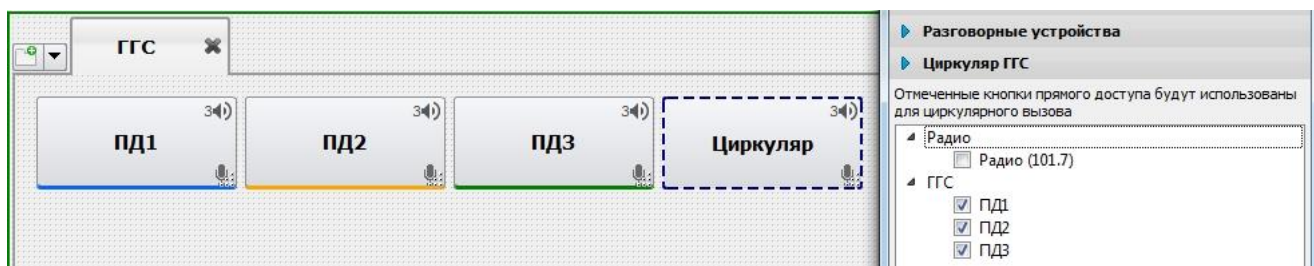


Рисунок 93

В списке отметьте те кнопки, которые будут использоваться для циркулярного вызова.

Циркуляр (групповой вызов) - одновременный вызов всех внутренних и/или внешних корреспондентов (абонентов), заранее объединённых в группу в симплексном режиме. Группа может быть до 16 абонентов. Данная группа создается на ТТКУ.

4.3.3 Параметры кнопки Радио

Настройка Радиокнопки аналогична настройке кнопки ГГС: указывается название кнопки, шрифт, стиль текста, расположение и размеры. При настройке Радиокнопки можно задавать ширину кнопки тангенты, указав нужное значение в поле «Ширина кнопки Тангенты». При значении «-1» ширина будет вычисляться автоматически.

Настройка параметров Радиокнопки

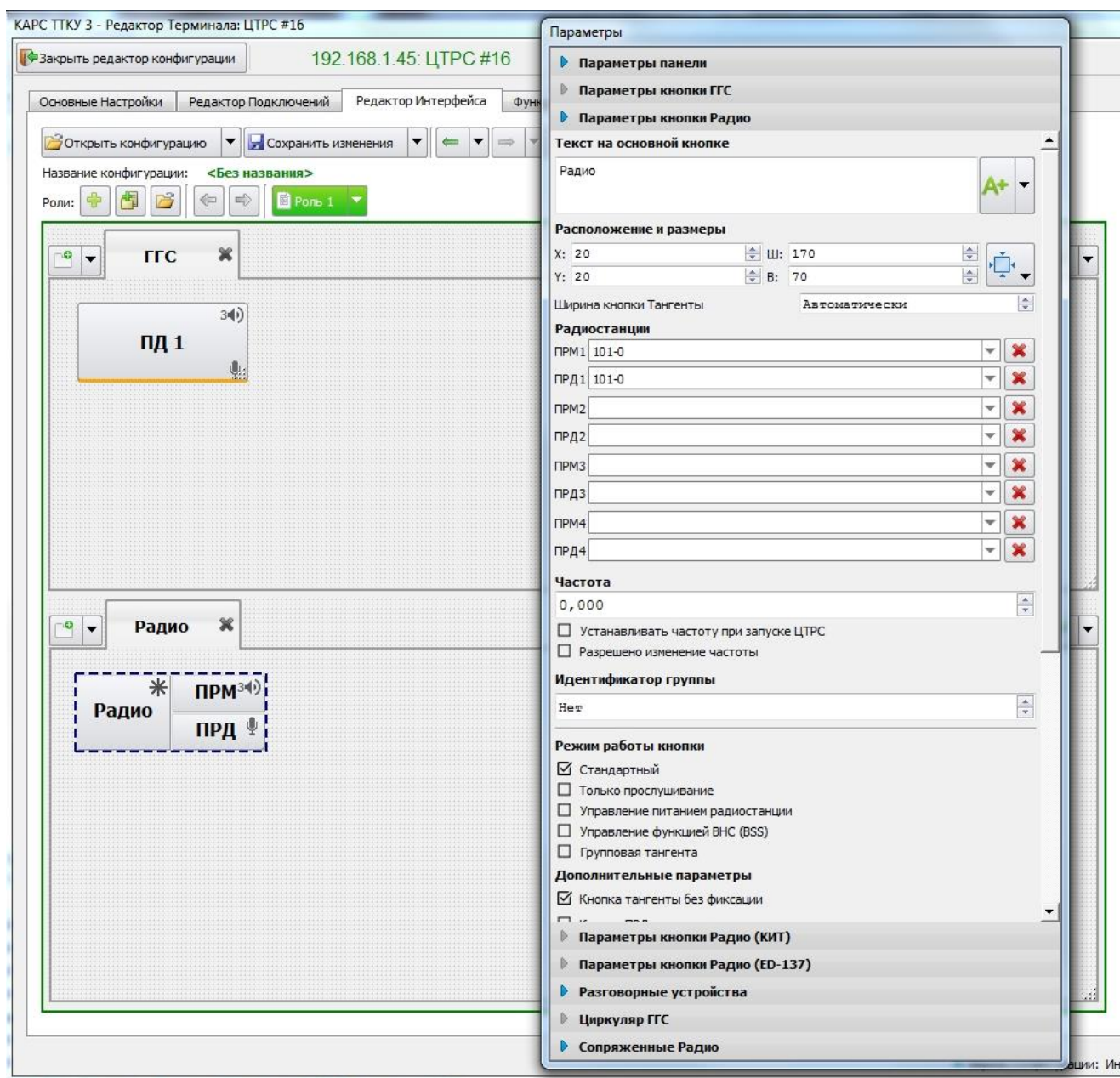


Рисунок 94

«Радиостанции» - одна Радиокнопка может содержать до 4-х каналов управления. Каждый канал может содержать Радиостанции, которые выбираются из выпадающих списков. Настройка Радиостанций осуществляются в БЛИ-А.

Частоту Радиостанции можно не задавать, в этом случае будет использоваться частота, настроенная в БЛИ-А.

Если у Радиокнопки настроены два канала, то для переключения между ними на ЦТРС и отображения состояния доступности каждого канала появляется переключатель ОСН/РЕЗ.

Переключатель ОСН/РЕЗ



Рисунок 95

Если у Радиокнопки настроены более двух каналов, то для переключения между ними на ЦТРС и отображения состояния доступности каждого канала появляются переключатели следующего вида:

Переключатель каналов

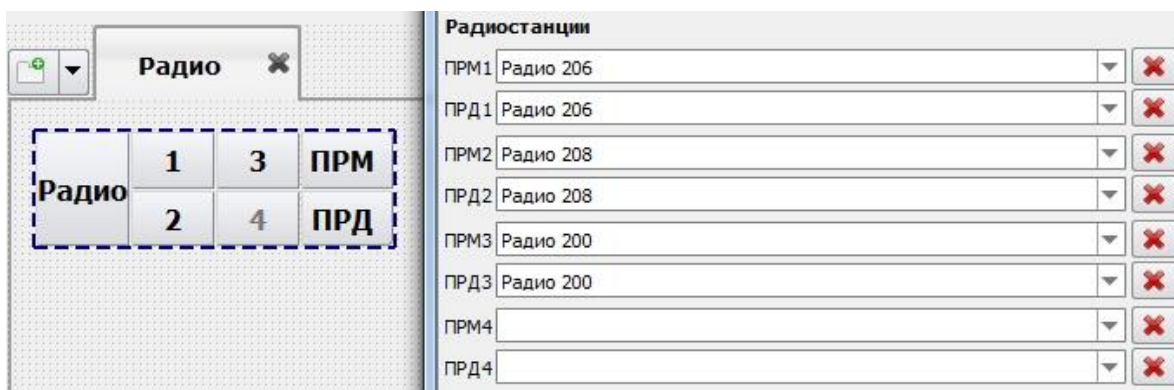


Рисунок 96

Для отмены выбора радиостанции нажмите кнопку «Удалить привязку» и привязка Радиокнопки к каналу будет снята.

Кнопка «Удалить привязку»



Рисунок 97

Кнопка «Удалить привязку»

Флаг **«Переключатель ОСН/РЕЗ»** - если флаг не установлен, то дополнительные кнопки ОСН и РЕЗ в режиме резервирования канала отображаться не будут, и оператор ЦТРС сможет переключать каналы вручную в окне «Параметры Радио» (ФК «РАДИО ПАРАМ»), см. пункт 3.4.2 «Переключение между каналами резервирования», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

Флаг **«Устанавливать частоту при запуске ЦТРС»** - при установленном флаге частота, указанная в поле «Частота радиостанции», будет автоматически устанавливаться при запуске ЦТРС.

Флаг **«Разрешено изменение частоты»** - если флаг установлен, то данная РСТ будет отображаться в ЦТРС в окне «Параметры Радио» (ФК «РАДИО ПАРАМ») и будет доступна для дистанционной перестройки частоты, см. пункт 3.4.6 «Дистанционная перестройка частоты», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

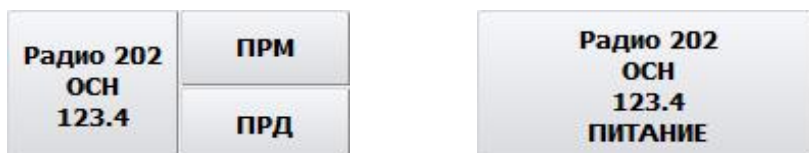
Идентификатор группы - указывается ID группы Радио кнопок, применяется при групповых действиях с Радиокнопками, например, выбор наилучшего сигнала (ВНС).

«Стандартный» - при установленном флаге Радиокнопка работает в стандартном режиме.

«Только прослушивание» - при установленном флаге для данной радиостанции становится доступным только режим приема («ПРМ»):



«Управление питанием радиостанции» - при установленном флаге кнопка радиостанции переходит в режим управления питанием:



«Управление функцией ВНС (BSS)» - если флаг установлен, то включена функция выбора наилучшего сигнала для группы Радиостанций. Кнопка ВНС будет работать с той группой Радиостанций, идентификатор которой указан в поле «Идентификатор группы». Радиокнопка примет следующий вид:

Настройка параметров Радиокнопки, выбор режима кнопки «Управление функцией ВНС (BSS)»

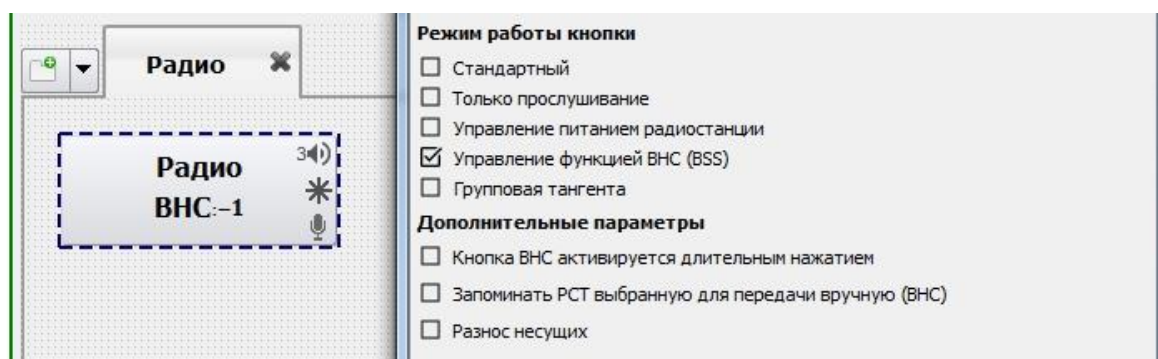


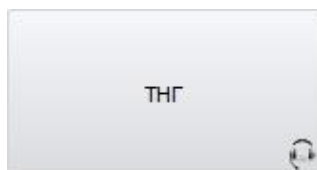
Рисунок 98

Флаг **«Кнопка ВНС активируется длительным нажатием»** - флаг становится доступным только при выборе режима работы кнопки «Управление функцией ВНС (BSS)». Если флаг установлен, то ВНС всегда активируется длительным нажатием. Способ активации ВНС также зависит от параметра «Поддержка повышения приоритета группы ВНС» (см. [пункт 4.1.2.3 «Радиосвязь»](#) настоящей инструкции).

Флаг **«Запоминать РСТ выбранную для передачи вручную (ВНС)»** - этот флаг становится доступным только при выборе режима работы кнопки «Управление функцией ВНС (BSS)» (см. выше). Если флаг установлен, то нажатие экранной тангенты приводит к запоминанию выбранной РСТ. При последующих нажатиях механической тангенты будет выбираться именно эта РСТ, а не та, которая активна в группе.

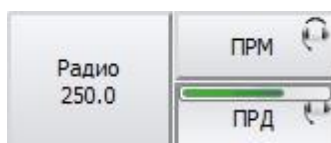
Флаг **«Разнос несущих»** - флаг становится доступным только при выборе режима работы кнопки «Управление функцией ВНС (BSS)». В данном режиме прием осуществляется по наилучшему приемнику, а передача по всем передатчикам, включенным в группу, по механической или индивидуальной тангенте. Флаг будет работать, только если в ЦТПС будет активирован режим разноса несущих для радио, см. пункт 3.7 «Режим разноса несущих для радиосвязи», инструкция «Руководство оператора ЦТПС. ЦИВР.00531-01 34 01».

Флаг **«Групповая тангента»** - если флаг установлен, то выход в эфир будет осуществляться по всем каналам, у которых активна кнопка «ПРД», даже если канал включен в группу ВНС. На кнопку «Групповая тангента» может назначаться РП для передачи (трубка, микрофон, гарнитура и т.п.).



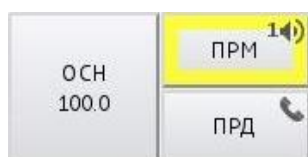
Флаг **«Кнопка тангенты без фиксации»** - при установленном флаге тангента на данной радиостанции будет активна только на время удержания кнопки «ТНГ».

Флаг **«Кнопка ПРД активируется длительным нажатием»** - при установленном флаге кнопка «ПРД» активируется длительным нажатием:

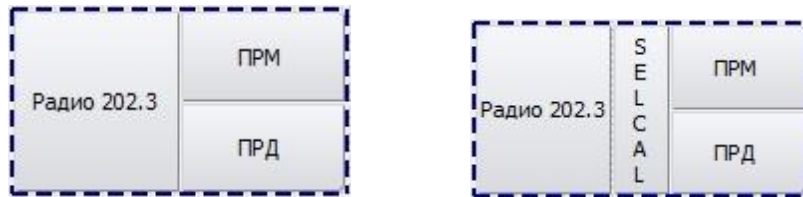


Для деактивации активной кнопки «ПРД» длительное нажатие не требуется.

Флаг **«Индикация сигнала обнаружения несущей на неактивных ПРМ ПРД»** - если флаг установлен, то при неактивности кнопки ПРМ и обнаружении голосового сигнала в каналах приема/передачи радиостанции, кнопка выделяется рамкой «желтого цвета». По умолчанию флаг включен.



Флаг **«Разрешен избирательный вызов (SELCAL)»** - если флаг установлен, то у Радиокнопки появляется кнопка вызова панели «SELCAL».



Выберите соответствующее значение класса излучения Радиостанции из выпадающего списка на время работы SELCAL, если это требуется, см. Рисунок 99. При выходе из режима SELCAL будет применено значение, указанное в поле «Класс излучения для нормальной работы».

Настройка параметров Радиокнопки, выбор режима отправки сообщений пеленга

The screenshot shows a configuration window titled 'Режим работы кнопки' (Button Operation Mode). It contains several sections of settings:

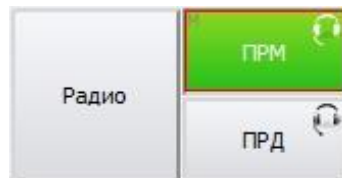
- Режим работы кнопки** (Button Operation Mode):
 - ☒ Стандартный (Standard)
 - ☐ Только прослушивание (Listening only)
 - ☐ Управление питанием радиостанции (Radio station power management)
 - ☐ Управление функцией ВНС (BSS) (BSS function management)
 - ☐ Групповая тангента (Group tangent)
- Дополнительные параметры** (Additional parameters):
 - ☐ Кнопка тангенты без фиксации (Tangent button without fixation)
 - ☐ Кнопка ПРД активируется длительным нажатием (PRD button activated by long press)
 - ☐ Индикация сигнала обнаружения несущей на неактивных ПРМ ПРД (Carrier detection signal indication on inactive PRM PRD)
 - ☒ Разрешен избирательный вызов (SELCAL) (Selective call (SELCAL) is allowed)
 - Класс излучения для нормальной работы (Normal operation emission class): J3E - однополосная амплитудная телефония с подавленной несущей (J3E - single-sideband amplitude modulation with suppressed carrier)
 - Класс излучения для SELCAL (SELCAL emission class): H3E - однополосная амплитудная телефония с полной несущей (H3E - single-sideband amplitude modulation with full carrier)
- Other checkboxes:
 - ☐ Переключатель ОСН/РЕЗ (OCH/PEZ switch)
 - ☐ Переключатель ОСН/РЕЗ РСТ (OCH/PEZ RST switch)
 - ☐ Запрещено полное отключение приема (Full reception shutdown is prohibited)
 - ☐ Запрещено локальное отключение приема (Local reception shutdown is prohibited)
 - ☐ Приоритет приема (Reception priority)
 - ☐ Активировать ПРМ при активации ПРД (Activate PRM on PRD activation)
 - ☐ Запрещено документирование (КДРМ) (Documentation is prohibited (KDRM))
 - ☐ Запрещена настройка громкости (Volume adjustment is prohibited)
 - ☐ Независимость от общей регулировки громкости (Independence from overall volume adjustment)
 - ☐ Игнорировать режим СПЛИТ (Ignore SPLIT mode)
 - ☐ Игнорировать режим Быстрая Гарнитура (Ignore Fast Headset mode)
 - ☐ Выходить на передачу только по активному каналу (Transmit only on active channel)
 - ☒ Отправлять сообщения пеленга (Send pelenka messages)
- Адрес (Address): 192.168.1.98:35036

Рисунок 99

Флаг «Переключатель ОСН/РЕЗ РСТ» - если флаг установлен, то в Радиокнопке отображается переключатель основной и резервной радиостанций, сконфигурированных в БЛИ-А.



Флаг **«Запрещено полное отключение приема»** - если флаг установлен, то запрещено отключение радиоканала, используемого только одним оператором (диспетчером). На кнопке «ПРМ» отображается в виде красной рамки:

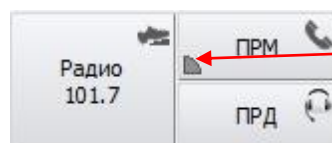


Если ЦТРС/ЦПС является единственным терминалом, на котором включено прослушивание какого-либо радиоканала, то на пиктограмме системного объекта появится графический индикатор «Последняя частота»:



Флаг **«Запрещено локальное отключение приема»** - все параметры запрета отключения приема являются взаимоисключающими. При включении параметра «Запрещено локальное отключение приема» выключается параметр «Запрещено полное отключение приема» и наоборот. Если установлен флаг «Запрещено локальное отключение приема», то после первого активирования «ПРМ» кнопка выделяется красной рамкой и дальнейшее отключение «ПРМ» невозможно.

Флаг **«Приоритет приема»** - если флаг установлен, то одному из выбранных частотных радиоканалов задан повышенный приоритет прослушивания. При этом на кнопке появится соответствующая пиктограмма:



Пиктограмма повышенного приоритета прослушивания

Флаг **«Активировать ПРМ при активации ПРД»** - если флаг установлен, то при активации кнопки «ПРД» будет автоматически активироваться кнопка «ПРМ».

Флаг **«Запрещено документирование (КДРМ)»** - при установленном флаге переговоры по данной кнопке не будут включены в краткосрочное документирование.

Флаг **«Запрещена настройка громкости»** - при установленном флаге в окне «Выбор РП» не будет возможности настраивать громкость разговорных приборов, см. пункт 4.1 «Выбор индивидуального разговорного прибора и регулировка громкости», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

Флаг **«Независимость от общей регулировки громкости»** - если флаг установлен, то данная кнопка будет исключена из влияния общего регулятора громкости.

Флаг **«Игнорировать режим СПЛИТ»** - если флаг установлен, то при активации/деактивации режима СПЛИТ на данной кнопке РП переназначаться не будут (см. [пункт 4.1.2.1 «Разговорные устройства»](#) настоящей инструкции).

Флаг **«Игнорировать режим Быстрая гарнитура»** - если флаг установлен, то на данной кнопке не будет применяться режим быстрой гарнитуры, см. пункт 4.6 «Быстрая микротелефонная гарнитура», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

Флаг **«Выходить на передачу только по активному каналу»** - данный параметр определяет, какие каналы использовать при активации тангенты. Если флаг установлен, то при активации тангенты будет использован только один активный «ПРД» канал. При этом микрофон будет вещать только в активный «ПРД» канал кнопки. При отсутствии флага - все каналы «ПРД», при выходе на передачу микрофон коммутируется сразу на все каналы «ПРД». Применяется для многоканальных кнопок.

Флаг **«Отправлять сообщения пеленга»** - при установленном флаге терминал будет высылать по указанному адресу (см. Рисунок 99) сообщения по частоте и состоянию тангенты используемой радиостанции. Адрес внешней системы приема сообщений пеленга задается в формате:

<IPадрес>:<Port>:<ID>, параметр ID (идентификатор пеленгатора) не является обязательным.

4.3.3.1 Разговорные устройства

На данной закладке задаются разговорные устройства, которые будут использоваться. Из выпадающего списка выбираются динамик и микрофон. Если в поле будет указано «Устройство по умолчанию», то тип разговорного устройства будет взят с закладки «Основные настройки», Общие устройства по умолчанию (см. [пункт 4.1.2.1 «Разговорные устройства»](#) настоящей инструкции). Указанный тип разговорного устройства отображается на кнопке в виде соответствующей пиктограммы, см. Рисунок 100.

Выбор разговорных устройств для Радиокнопки

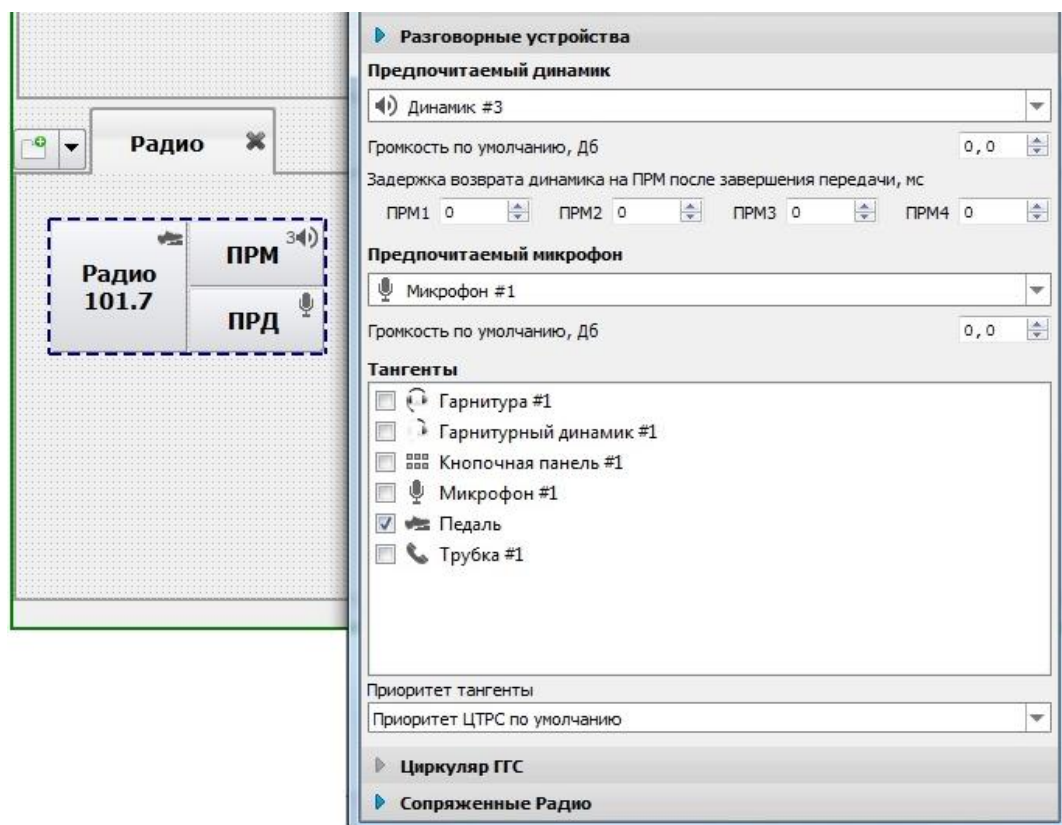


Рисунок 100

«Задержка возврата динамика на ПРМ после завершения передачи, мс» - при использовании этой настройки динамик возвращается на «ПРМ» не сразу, а с указанной задержкой в мс. Применяется совместно с параметром «Блокировка приемников РСТ при активности передачи» (см. [пункт 4.1.2.3 «Радиосвязь»](#) настоящей инструкции).

Данный параметр применяется, когда зоны покрытия нескольких Радиостанций на одной частоте перекрываются, и передача диспетчера с одной Радиостанции попадает в прием другой. И при наличии задержки в каналах передачи даже с включенной функцией «Блокировка приемников РСТ при активности передачи», диспетчер сам себя слышит после отпускания кнопки ТНГ.

Несколько выбранных разговорных устройств отображаются в виде пиктограммы «*», см. Рисунок 101.

Выбор нескольких разговорных устройств для Радиокнопки

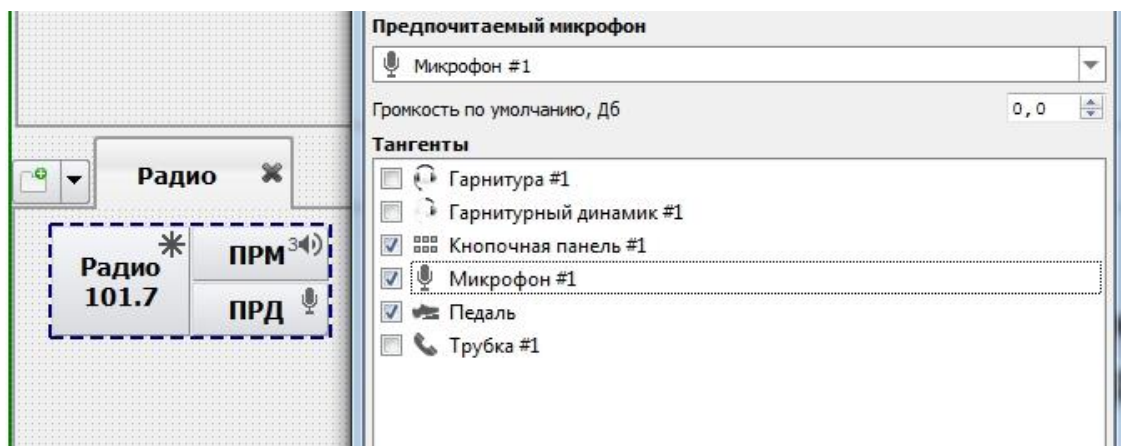


Рисунок 101

Поле **«Громкость по умолчанию, Дб»** - указанное в поле значение определяет начальный уровень громкости на Радиокнопке.

Поле **«Приоритет тангенты»** - приоритетный доступ к радиоканалам коллективного использования. Из выпадающего списка выбирается значение приоритета: от 0 до 15, 0 - максимальный, 15 - минимальный. Если в поле указан «Приоритет ЦТРС по умолчанию», то берется параметр «Приоритет ЦТРС для радиосвязи» с закладки «Радиосвязь», см. [пункт 4.1.2.3](#) настоящей инструкции.

При этом предусмотрена процедура разрешения конфликтных ситуаций при активизации сигнала ТАНГЕНТЫ одновременно двумя или более диспетчерами, имеющими одинаковые приоритетные права.

4.3.3.2 Сопряженные радио

Сопряженные радио

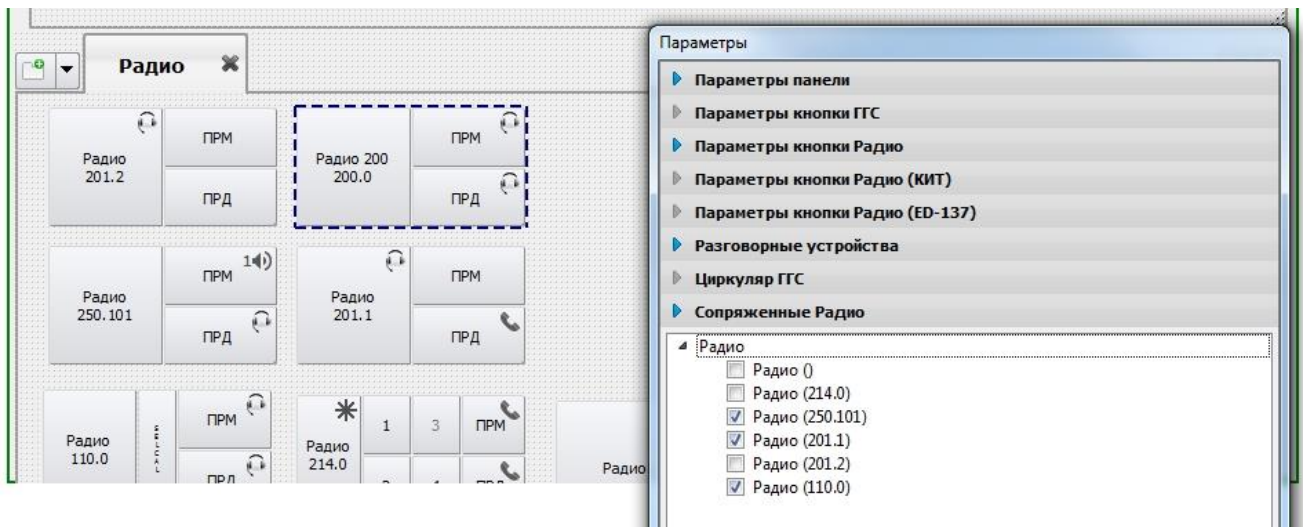


Рисунок 102

Применяется для организации резервирования частотного радиоканала, когда две и более радиостанции настраиваются на работу на одном и том же радиоканале. Кнопки управления этими радиостанциями отмечаются в конфигурации как сопряженные.

В этом случае при активизации любой из кнопок «ПРМ» или «ПРД» выбранной радиостанции все кнопки ПРМ и ПРД на сопряженных радиостанциях автоматически деактивируются.

4.3.4 Параметры кнопки Радио КИТ

Кнопка Радио КИТ имитирует полную функциональность кнопки Радио, работая при этом по тому же протоколу что и кнопки ГГС. Кнопки «ПРМ» и «ПРД» нажимаются с фиксацией и имеют индикацию при передаче или приеме звука (VAD). Кнопка «ТНГ» нажимается без фиксации при условии, что уже нажата кнопка «ПРД», связь ведется в симплексном режиме.

Для добавления кнопки выберите из выпадающего меню пункт «Добавить кнопку радиостанции (КИТ)», см. Рисунок 103.

Добавление кнопки Радио (КИТ)

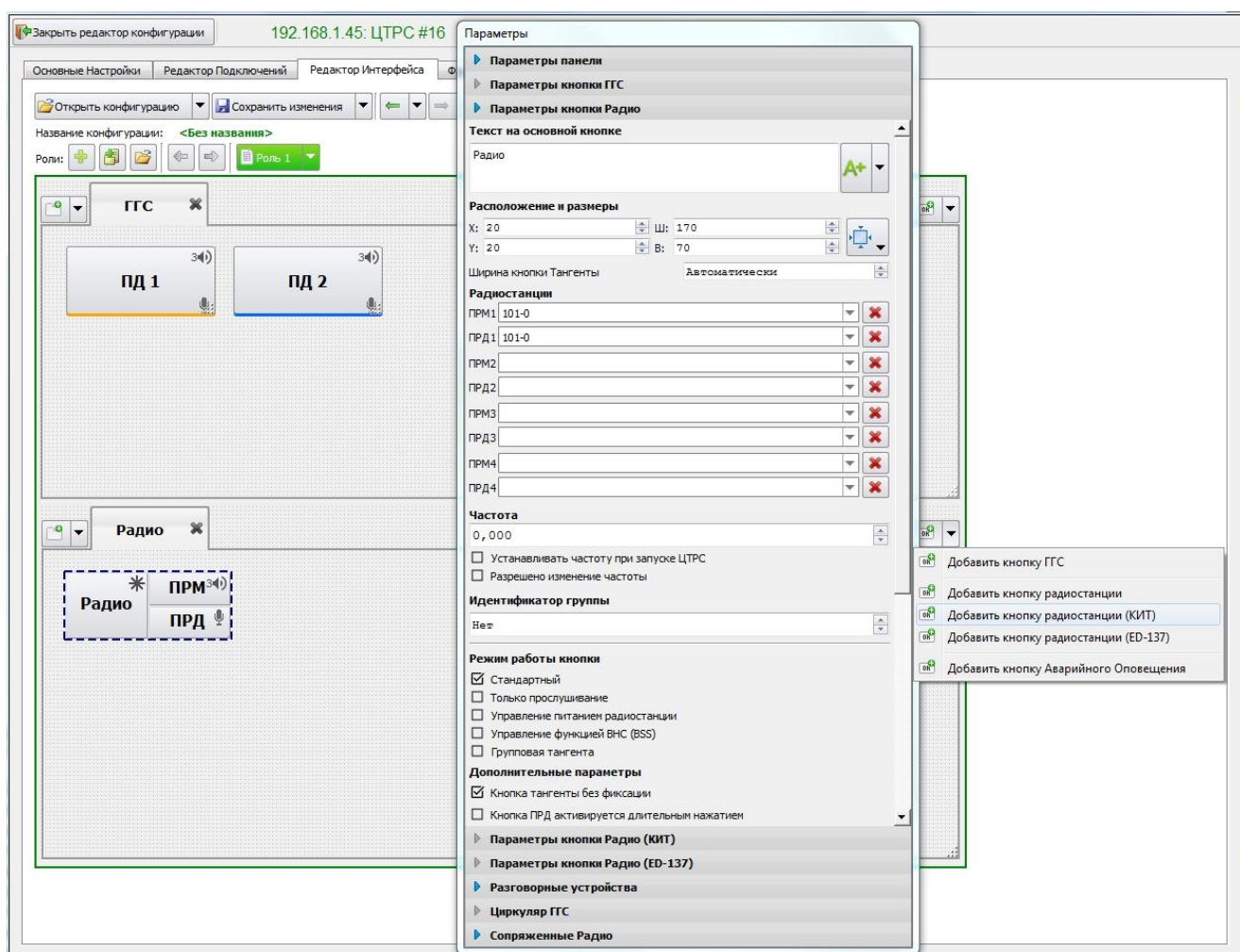


Рисунок 103

На странице появится кнопка Радио (КИТ) с параметрами по умолчанию, см. Рисунок 104.

Кнопка Радио (КИТ), параметры по умолчанию

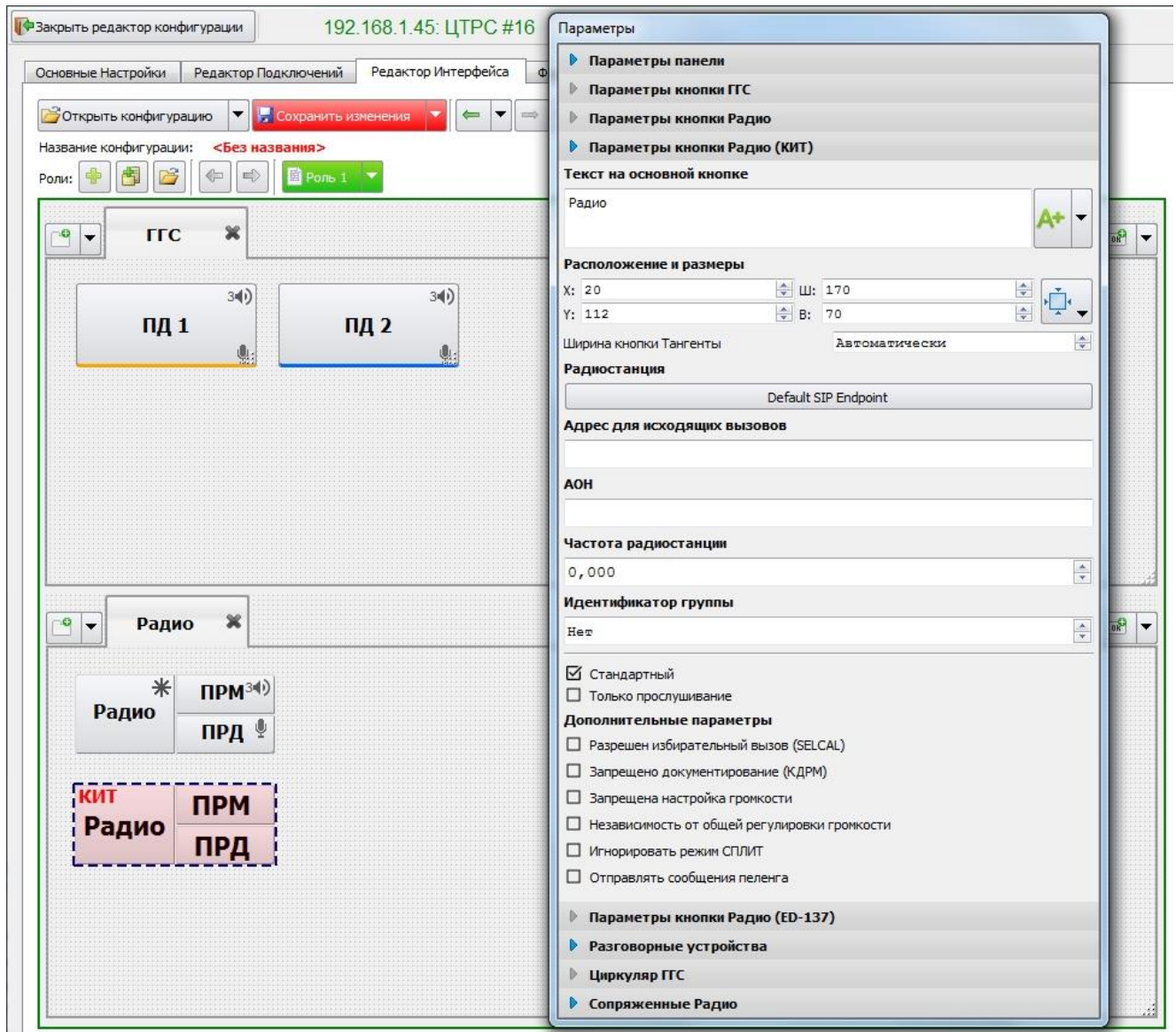


Рисунок 104

Настройка кнопки Радио (КИТ): указывается название кнопки, шрифт, стиль текста, расположение и размеры, из списка выбирается радиостанция (в данном случае это SIP-подключения), вручную задается ее частота.

При настройке кнопки можно задавать ширину кнопки тангенты, указав нужное значение в поле «Ширина кнопки Тангенты». При значении «-1» ширина будет вычисляться автоматически.

Пример параметров кнопки Радио (КИТ)

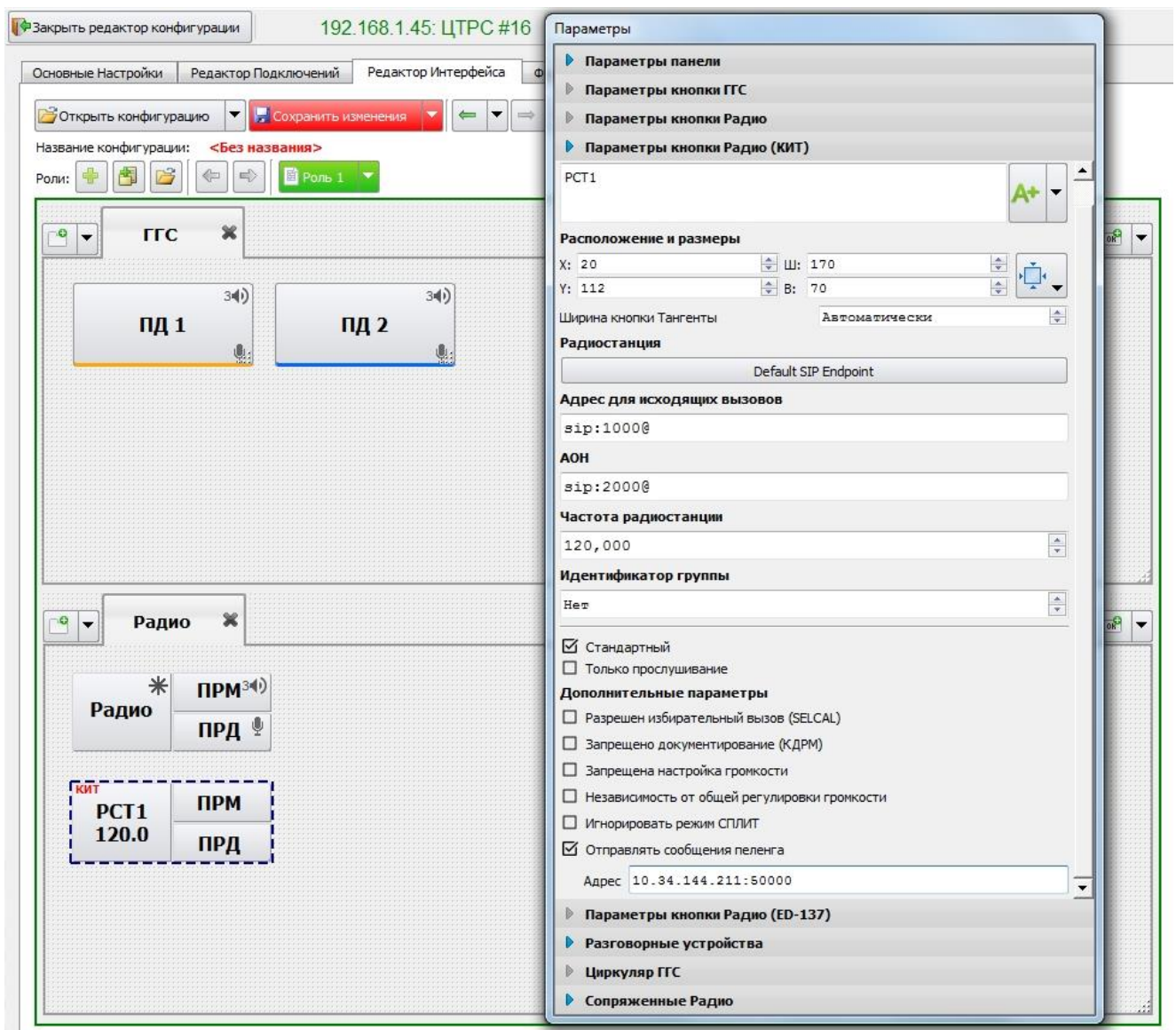


Рисунок 105

«**Адрес для исходящих вызовов**» - как и для кнопок ГТС, в поле указывается адрес абонента для вызова. Формат строки: SIP URI.

«**АОН**» - указывается в формате SIP URI. Если в данном поле ничего не указано, то берется значение из поля «АОН по умолчанию», закладка «ГТС» (см. [пункт 4.1.2.2 «ГТС»](#) настоящей инструкции).

Флаг «**Запрещено документирование (КДРМ)**» - при установленном флаге переговоры по данной кнопке не будут включены в краткосрочное документирование.

Флаг «**Запрещена настройка громкости**» - при установленном флаге в окне «Выбор РП» не будет возможности настраивать громкость разговорных приборов, см. пункт 4.1 «Выбор индивидуального разговорного прибора и регулировка громкости», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

Флаг «**Независимость от общей регулировки громкости**» - если флаг установлен, то данная кнопка будет исключена из влияния общего регулятора громкости.

Флаг **«Игнорировать режим СПЛИТ»** - если флаг установлен, то при активации/деактивации режима СПЛИТ на данной кнопке РП переназначаться не будут (см. [пункт 4.1.2.1 «Разговорные устройства»](#) настоящей инструкции).

«Отправлять сообщения пеленга» - при установленном флаге терминал будет высылать по указанному адресу (см. Рисунок 105) сообщения по частоте и состоянию тангенты используемой радиостанции. Адрес внешней системы приема сообщений пеленга задается в формате: **<IPадрес>:<Port>:<ID>**, параметр **ID** (идентификатор пеленгатора) не является обязательным.

Если адрес задан в полном формате **<IPадрес>:<Port>:<ID>**, то в автономном режиме работы в Таблице соответствий ЦТРС (см. [пункт 9.1 «Конфигурирование ЦТРС Тренажера»](#) настоящей инструкции), он полностью заменяет адрес, указанный в настройках самой кнопки Радио (КИТ).

Если адрес задан в формате **<IPадрес>:<Port>**, то производится анализ адреса кнопки чтобы вычислить из него **ID**. Таким образом, адрес в кнопке Радио (КИТ) может быть задан только в двух вариантах - **<IPадрес>:<Port>:<ID>** или **<ID>**.

Если поле «Отправлять сообщение пеленга» не заполнено, то в стандартном режиме работы ЦТРС и комплексном режиме Тренажера будет использоваться значение поля «Адрес пеленга по умолчанию» (см. [пункт 4.1.2.3 «Радиосвязь»](#) настоящей инструкции).

4.3.4.1 Разговорные устройства

На данной закладке задаются разговорные устройства, которые будут использоваться. Из выпадающего списка выбираются динамик и микрофон. Если в поле будет указано «Устройство по умолчанию», то тип разговорного устройства будет взят с закладки «Основные настройки», Разговорные устройства по умолчанию (см. [пункт 4.1.2.1 «Разговорные устройства»](#) настоящей инструкции).

Указанный тип разговорного устройства отображается на кнопке в виде соответствующей пиктограммы, см. Рисунок 106.

Кнопка Радио (КИТ), разговорные устройства

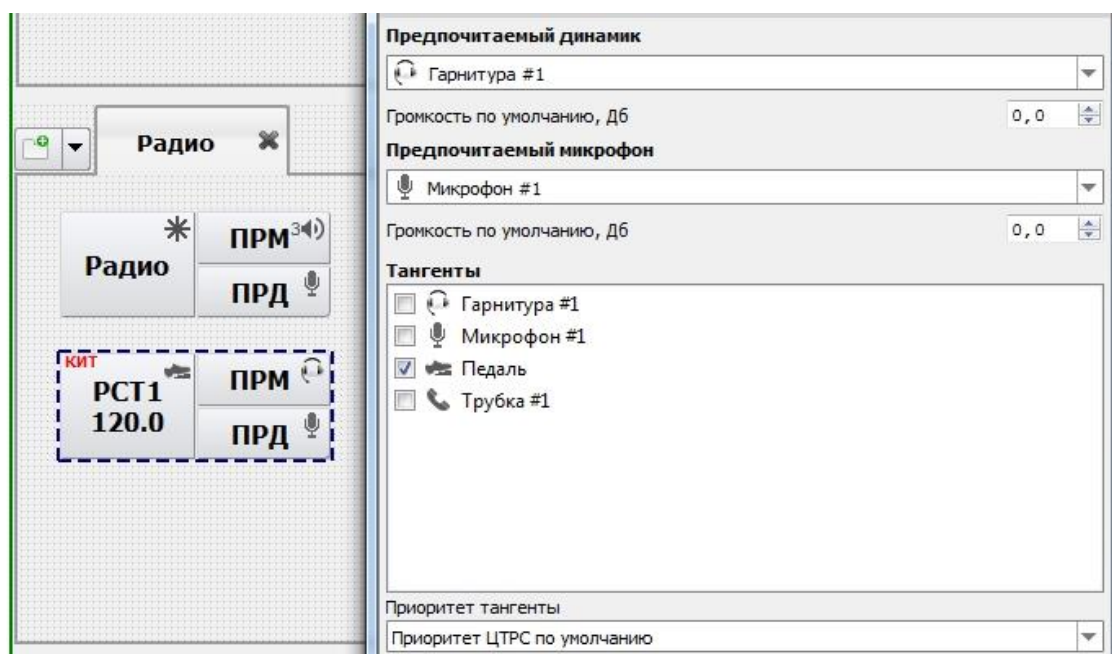


Рисунок 106

Несколько выбранных разговорных устройств отображаются в виде пиктограммы «*», см. Рисунок 107.

Выбор нескольких разговорных устройств для кнопки Радио (КИТ)

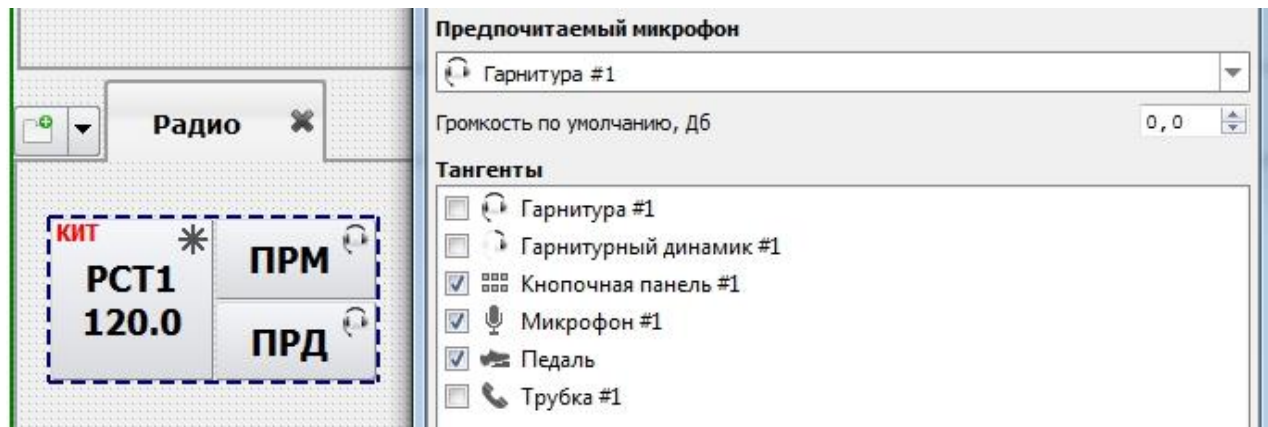


Рисунок 107

Поле **«Громкость по умолчанию, Дб»** - указанное в поле значение определяет начальный уровень громкости на Радио (КИТ) кнопке.

Поле **«Приоритет тангенты»** - приоритетный доступ к радиоканалам коллективного использования. Из выпадающего списка выбирается значение приоритета: от 0 до 15, 0 - максимальный, 15 - минимальный. Если в поле указан «Приоритет ЦТРС по умолчанию», то берется параметр «Приоритет ЦТРС для радиосвязи» с закладки «Радиосвязь» (см. [пункт 4.1.2.3 «Радиосвязь»](#) настоящей инструкции).

При этом предусмотрена процедура разрешения конфликтных ситуаций при активизации сигнала «ТНГ» одновременно двумя или более диспетчерами, имеющими одинаковые приоритетные права.

4.3.5 Параметры кнопки Аварийного Оповещения

Для создания кнопки аварийного оповещения выберите пункт меню «Добавить кнопку Аварийного Оповещения», см. Рисунок 108.

Добавление кнопки Аварийного Оповещения

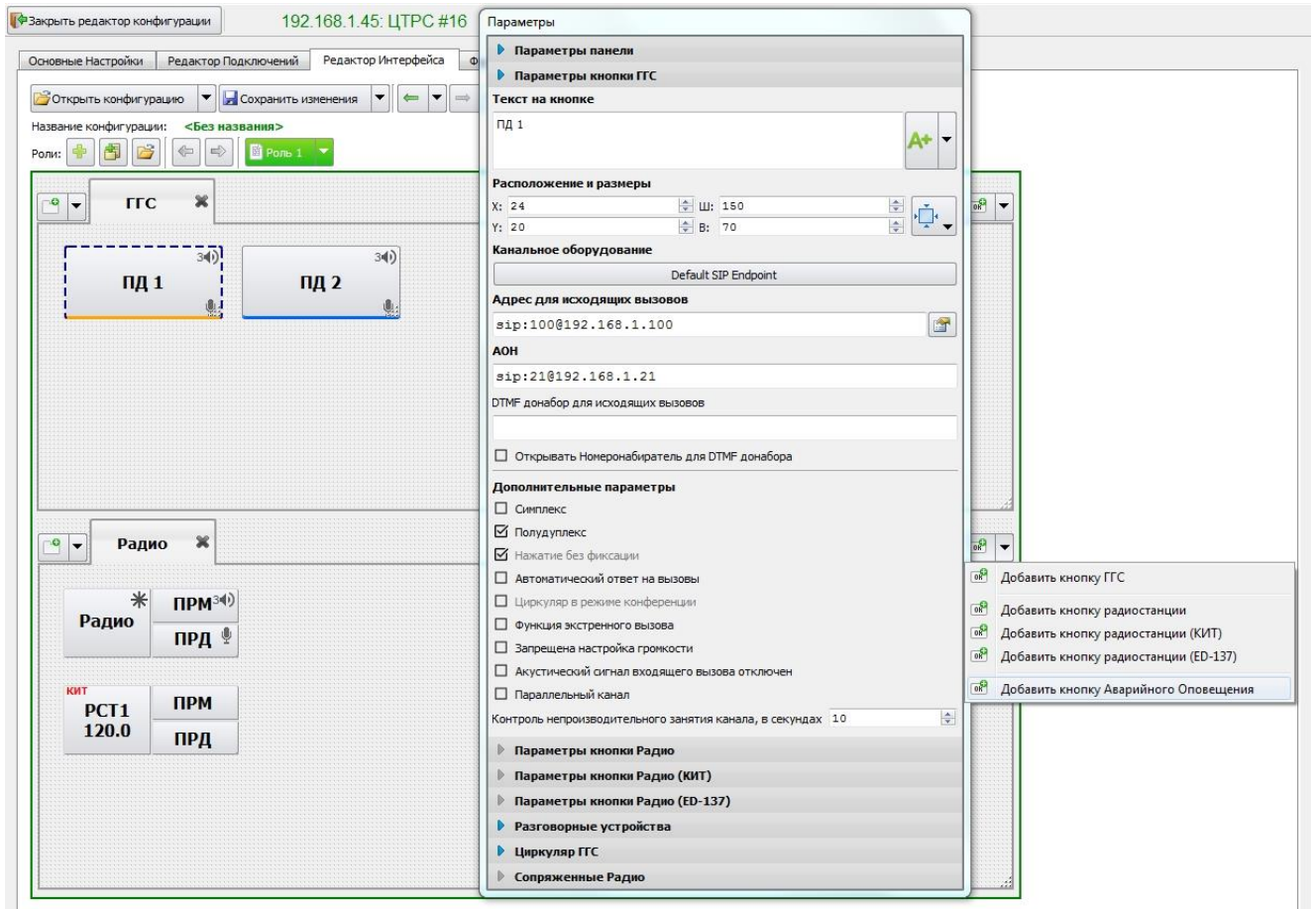


Рисунок 108

На странице (в нашем примере это страница ГГС) появится кнопка аварийного оповещения с параметрами по умолчанию, см. Рисунок 109.

Рисунок 109

С помощью флагов в САО определяется функция кнопки ГГС, см. Рисунок 110. При выборе режима «ТДО» кнопка используется для записи голосового сообщения и запуска процедуры экстренного оповещения с использованием одной из предварительно сконфигурированных схем оповещения, см. пункт 6.2 «Терминал диспетчера с правом оповещения об аварийной ситуации», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

В режиме «ФП» кнопка используется как сборщик событий аварийного оповещения. При этом собираются все данные уведомлений от абонентов (момент, когда абонент получил аварийный сигнал, момент, когда он начинает слушать голосовое сообщение и когда он закончил прослушивание) и представляет всю информацию во всплывающем окне, см. пункт 6.3 «Прием и учет подтверждений о приеме сигналов оповещения», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01».

Выбор функции кнопки ГГС в CAO

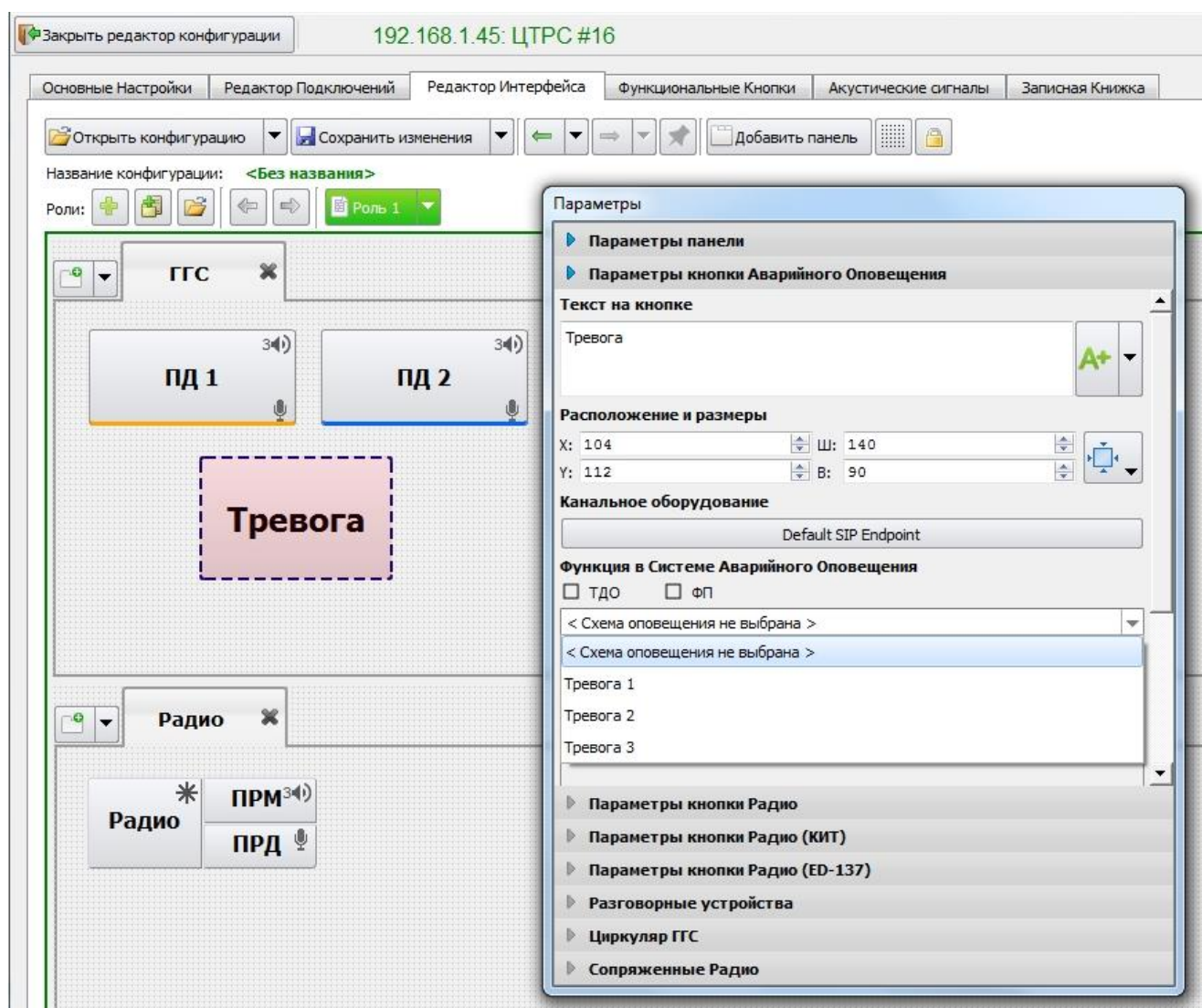


Рисунок 110

«Схема оповещения» - из выпадающего списка выбирается схема оповещения. Схемы оповещения настраиваются на закладке «Аварийное оповещение», см. [пункт 10.1 «Настройка схемы оповещения»](#) настоящей инструкции.

Если установлен флаг «ФП», то становится доступным список «Фильтр адресов оповещения для функции ФП», см. Рисунок 111.

По умолчанию в список включены все абоненты выбранной схемы оповещения. При установленном флаге у выбранного в списке абонента будет осуществляться контроль прохождения сигнала аварийного оповещения. При снятии флага абонент исключается из списка контроля.

Фильтр адресов оповещения для функции ФП

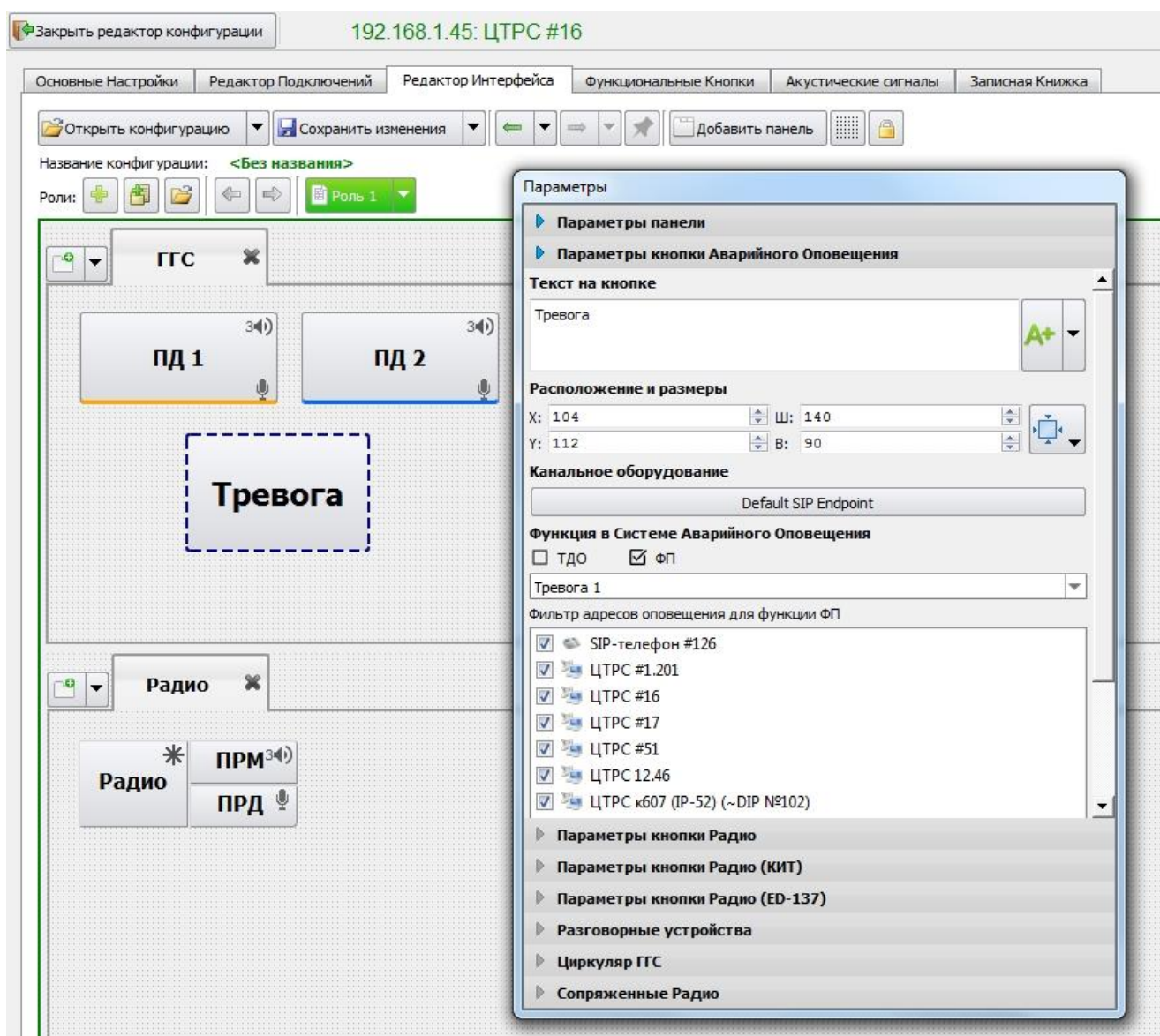


Рисунок 111

4.3.6 Параметры кнопки Радио ED-137

Радиокнопка предназначена для радиостанций, которые поддерживают работу по протоколу ED-137. Для добавления новой кнопки выберите соответствующий пункт меню «Добавить кнопку радиостанции (ED-137)», см. Рисунок 112.

Добавление кнопки Радио ED-137

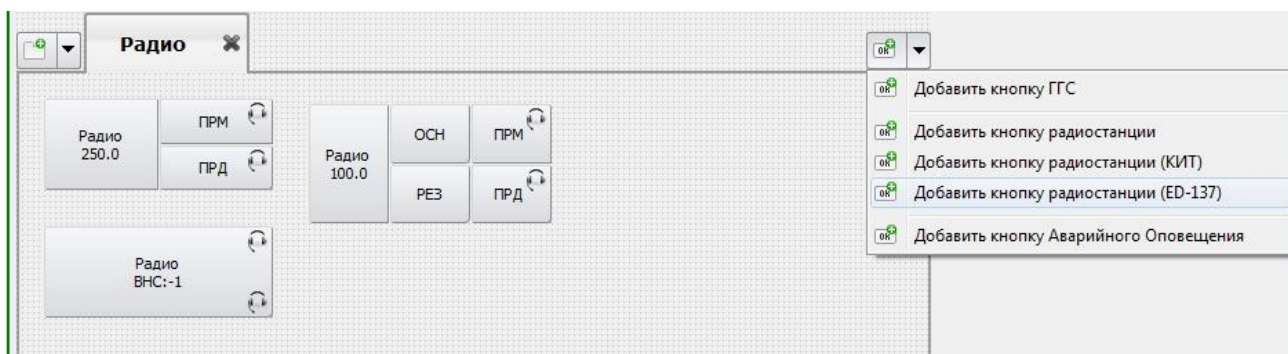


Рисунок 112

При добавлении кнопки будет открыта закладка с ее параметрами, см. Рисунок 113.

Параметры кнопки Радио ED-137

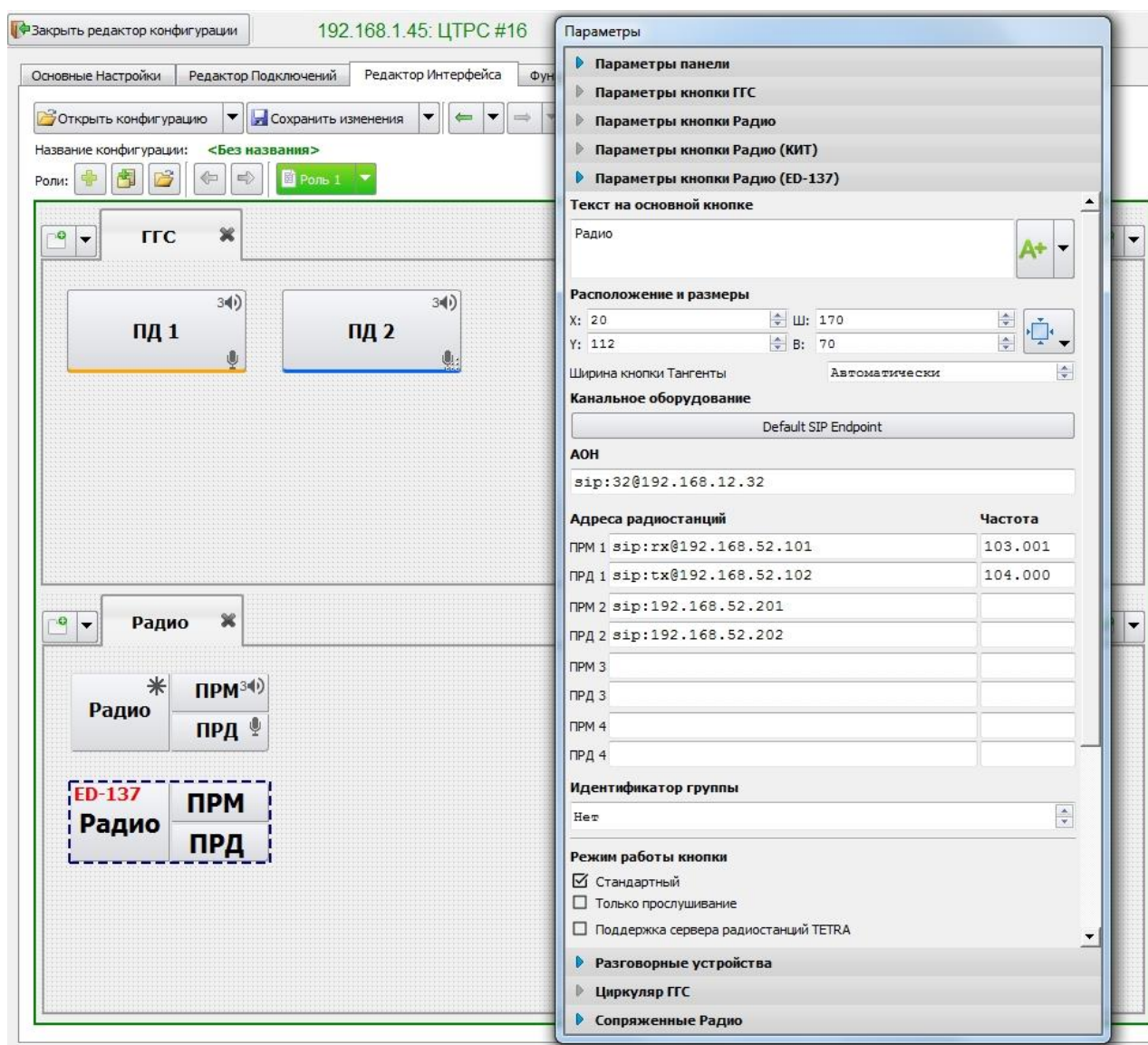


Рисунок 113

Канальное оборудование - при нажатии на кнопку будет открыто окно выбора устройства. Список SIP-окончаний берется с закладки «Редактор подключений», см. [пункт 4.2.1 «SIP-подключения»](#) настоящей инструкции.

«АОН» - указывается в формате SIP URI. Если в данном поле ничего не указано, то значение берется из поля «АОН по умолчанию» (см. [пункт 4.1.2.2 «ГГС»](#) настоящей инструкции).

Параметры «Идентификатор группы», «Режим работы кнопки», «Дополнительные параметры» аналогичны параметрам в кнопке «Радио», описание см. [в пункте 4.3.3 «Параметры кнопки Радио»](#) настоящей инструкции.

«Адреса радиостанций» - для каждого «ПРМ»/«ПРД» задается адрес радиостанции в SIP-формате. Кнопка Радио ED-137 позволяет настраивать до 4-х пар «ПРМ»/«ПРД». Для каждого «ПРМ»/«ПРД» есть возможность задать идентификатор частоты в формате «xxx.xxx».

Кнопка автоматически занимается резервированием настроенных радиостанций. Например, при потере связи с одним передатчиком будет осуществлен переход на работу с другим.

Если установлен флаг «Поддержка сервера радиостанций TETRA», то становится доступен только один канал с совмещенным приемопередатчиком. «ПРМ 1» и «ПРД 1» должны совпадать.

Адреса радиостанций		Частота
ПРМ 1	<input type="text" value="sip:rxtx@192.168.52.101"/>	<input type="text"/>
ПРД 1	<input type="text" value="sip:rxtx@192.168.52.101"/>	<input type="text"/>

Идентификатор группы	
<input type="text" value="Нет"/>	<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>

Режим работы кнопки	
<input checked="" type="checkbox"/>	Стандартный
<input type="checkbox"/>	Только прослушивание
<input checked="" type="checkbox"/>	Поддержка сервера радиостанций TETRA

4.4 Акустические сигналы

На данной закладке осуществляется настройка конфигурации акустических сигналов на ЦТРС. На каждое событие назначается звуковой файл. Для входящего вызова имеется возможность задавать до 15 различных акустических сигналов.

На вновь созданный ЦТРС акустические сигналы назначаются по умолчанию. Внешний вид закладки приведен на Рисунок 114.

В левой части расположен список с названиями акустических сигналов, в правой части - соответствующий звуковой файл. Для файлов, назначенных по умолчанию, отображается только описание файла, название самого файла не отображается.

Редактор конфигурации, закладка «Акустические сигналы»

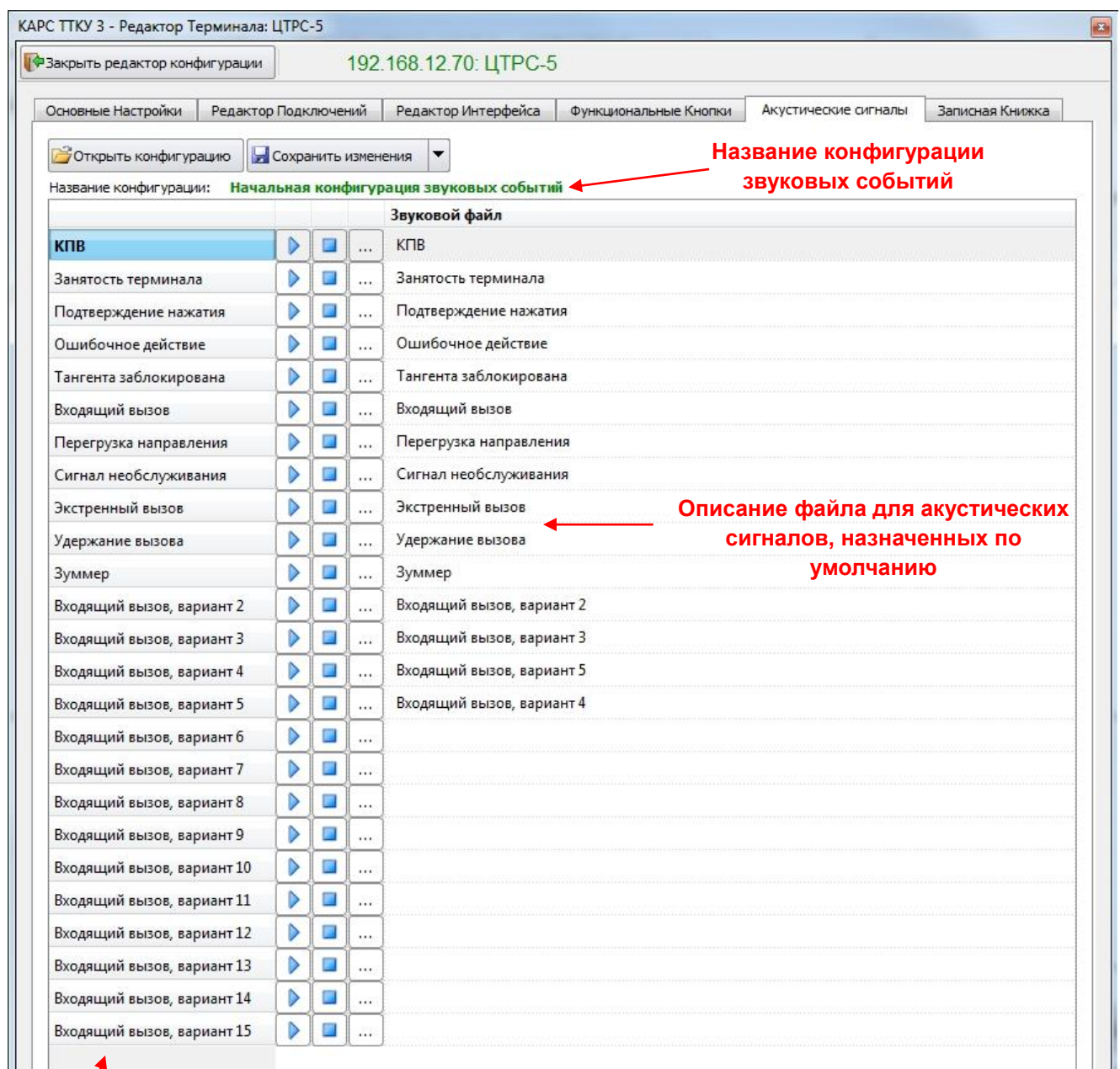


Рисунок 114

Список с названиями
акустических сигналов



- прослушать звуковое событие;



- остановить прослушивание;




- открыть окно выбора звукового файла.

В процессе работы имеется возможность внести изменения в начальную конфигурацию звуковых событий. Могут быть заменены один или несколько звуковых файлов из списка.

Для этого необходимо:

- открыть окно «Выбор звукового файла», нажав на кнопку ;

- загрузить новый файл в систему, нажав на кнопку  (см. Рисунок 115), выбрав новое имя звукового файла (см. Рисунок 116). При необходимости задать описание выбранного звукового файла, по умолчанию будет содержать имя файла, см. Рисунок 117;

- подтвердить выбор файла, нажав кнопку «ОК»;

- новый загруженный звуковой файл появится в списке, см. Рисунок 118.

Также выбранный файл может быть удален нажатием соответствующей кнопки



Если файл используется в каких-либо конфигурациях голосовых файлов, то перед удалением будет выдано соответствующее предупреждение!

Закладка «Акустические сигналы», загрузка нового звукового файла

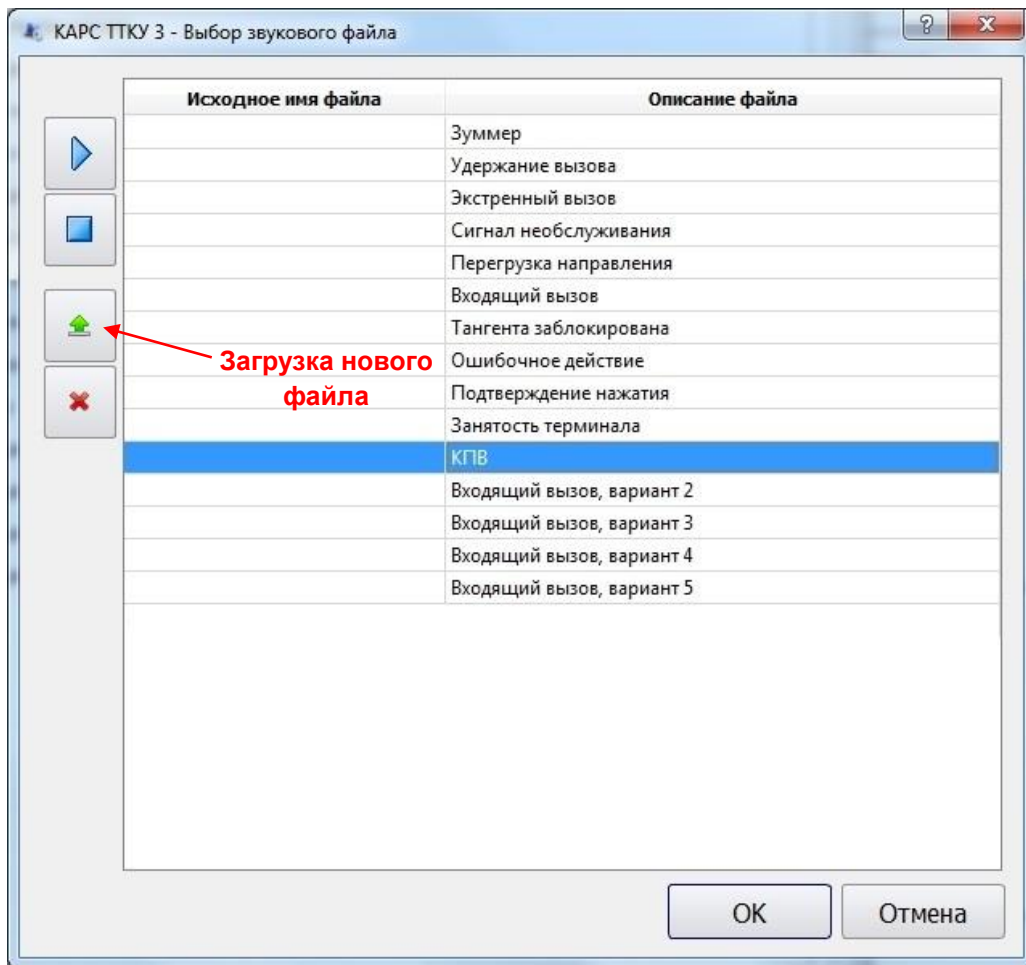


Рисунок 115

Закладка «Акустические сигналы», выбор нового звукового файла

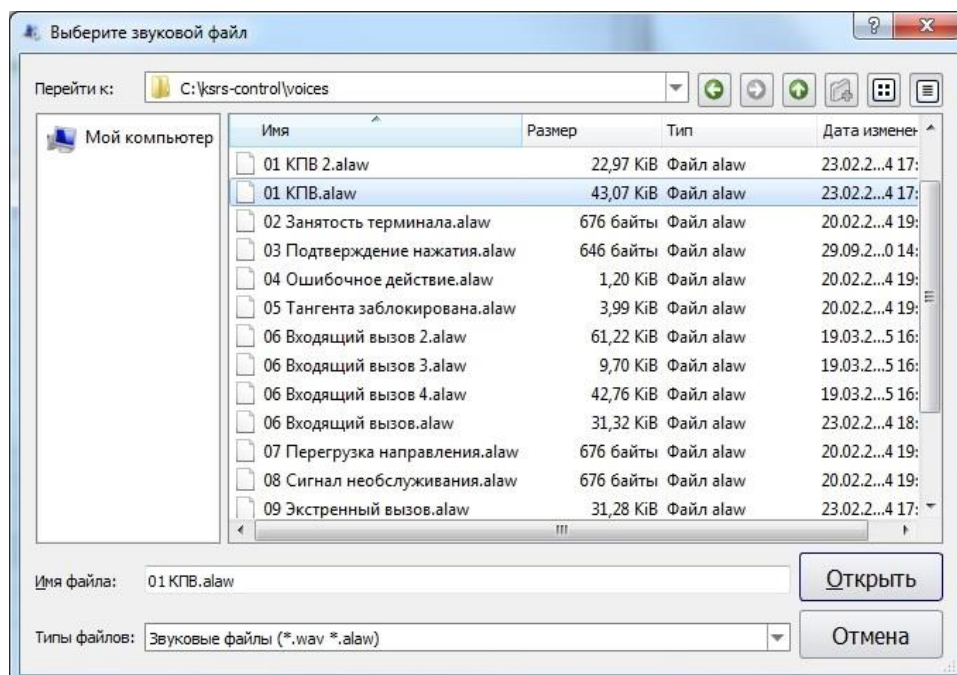


Рисунок 116

Поле для описания файла

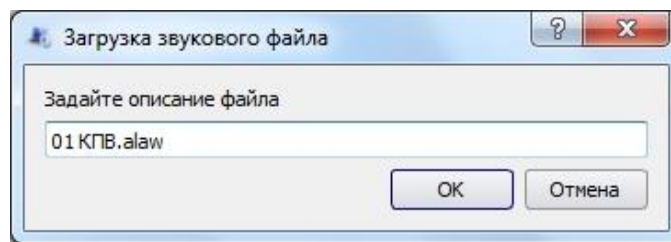


Рисунок 117

Закладка «Акустические сигналы», новый звуковой файл загружен

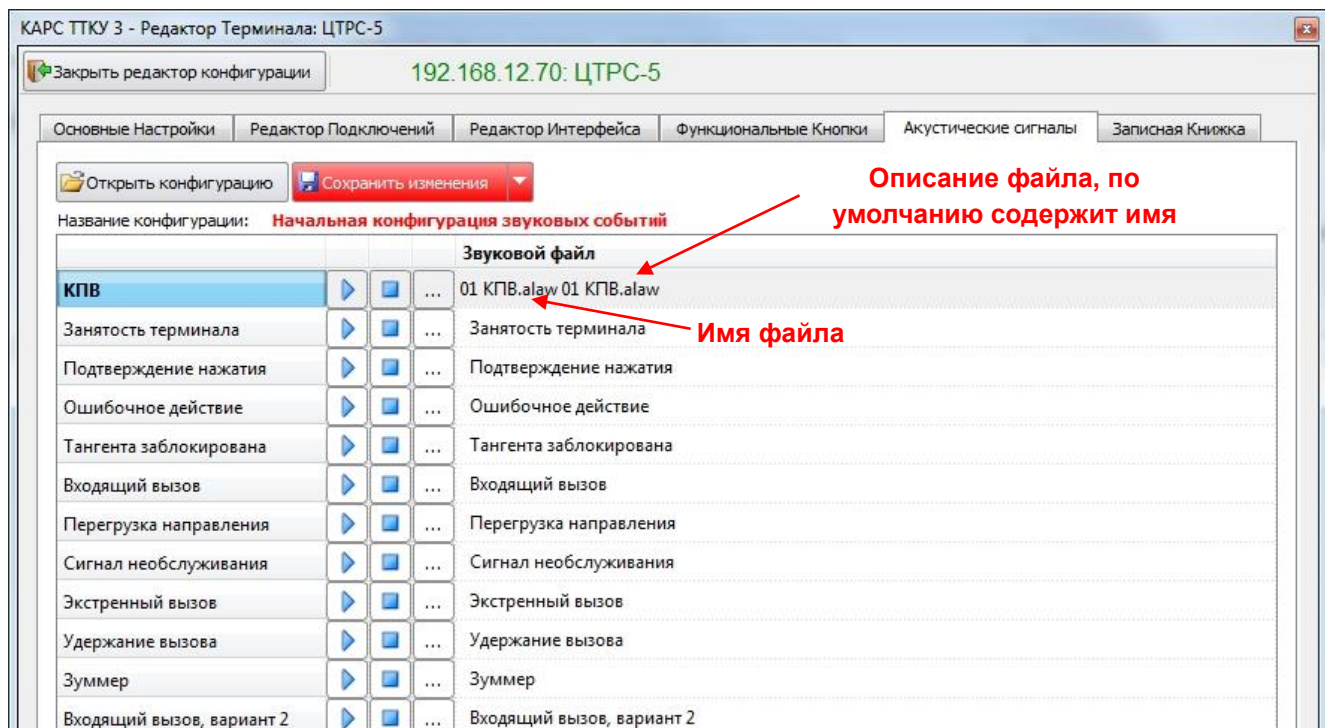


Рисунок 118

Кнопка «Сохранить изменения» позволяет сохранить изменения под существующим именем звуковой конфигурации или под новым названием, нажав на кнопку вызова выпадающего меню и выбрав пункт **«Сохранить конфигурацию под новым названием»**.

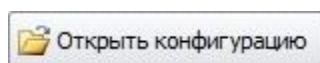
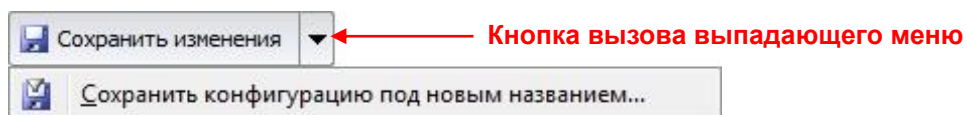
Если звуковая конфигурация сохранена под существующим именем, то она будет применена ко всем ЦТРС, которые ее используют. Если на ЦТРС требуется индивидуальная настройка звуковой конфигурации, то после внесения изменений сохраните ее под другим (новым) названием.



- сохранить изменения звуковой конфигурации;
- сохранить звуковую конфигурацию под новым названием.



- проведены изменения настроек, требуется сохранение.



- открыть конфигурацию звуковых событий.

При нажатии на кнопку «Открыть конфигурацию» открывается окно со списком имеющихся сохраненных звуковых конфигураций ЦТРС, см. Рисунок 119. Подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК».

Выбор звуковой конфигурации

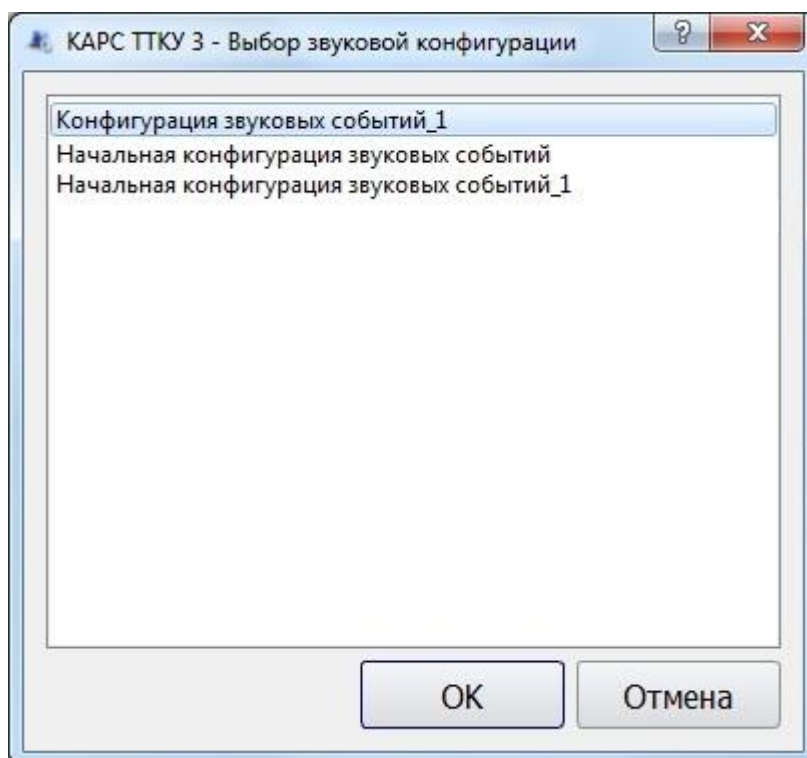


Рисунок 119

4.5 Функциональные кнопки

На данной закладке осуществляется настройка **Основной** и **Дополнительной функциональных панелей ЦТРС**. Основная панель открывается на ЦТРС при старте.

В левой части закладки расположен список доступных функций, а в правой - настраиваемые функциональные панели ЦТРС.

Присутствие флага определяет наличие функции. Отмеченные в списке функции будут отображаться на Панели ЦТРС (Основной или Дополнительной). Функции, выделенные серым цветом, отображаются в ЦТРС всегда.

Рядом с названием функции находится трехзначный код. Набор данного функционального кода выполняется на номеронабирателе (тастатуре) для активации соответствующей функциональной кнопки в ЦТРС (см. пункт 2.9.4 «Функциональный код», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01»).

Редактор конфигурации, закладка «Функциональные кнопки»

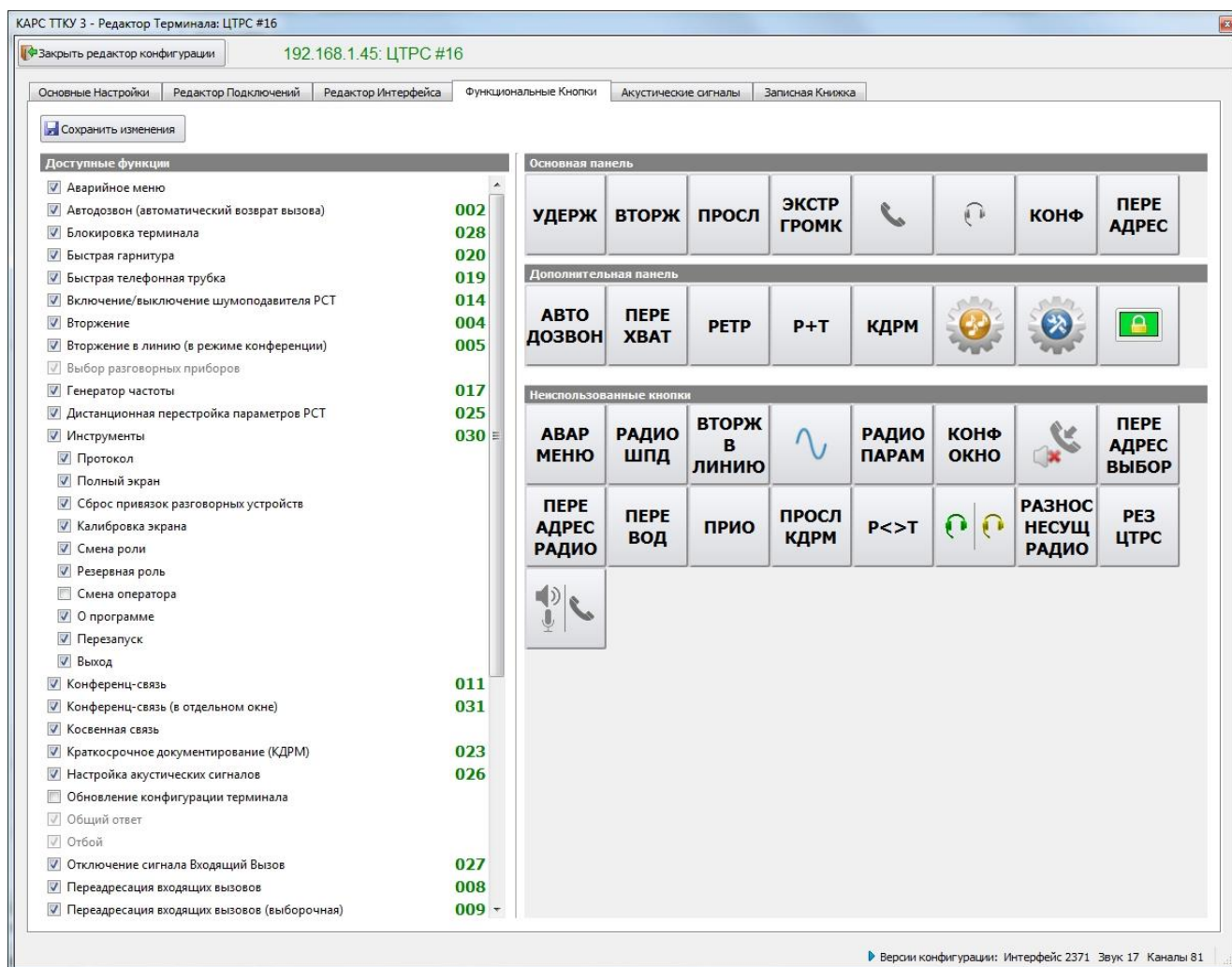


Рисунок 120

Количество функций каждой панели ограничено восемью кнопками. Настройка панелей осуществляется путем перетаскивания функциональных кнопок в свободные квадраты.

ОТБОЙ

- завершение каждого текущего соединения (установленного или устанавливаемого), а также прерывания входящего вызова, на который не дан ответ;

**ОБЩИЙ
ОТВЕТ**

- ответ на любой входящий вызов (прямой или косвенный);

УДЕРЖ

- постановка всех текущих соединений на удержание;

**АВТО
ДОЗВОН**

- автоматический повтор вызова при занятости вызываемого абонента или неполучении ответа в режиме телефонной связи;

ПРОСЛ

- прослушивание радио- и телефонной связи других ЦТРС;

ВТОРЖ

- вхождение в связь с оператором ЦТРС, занятым другой связью;

**ВТОРЖ
В
ЛИНИЮ**

- вторжение в линию (в режиме конференции). Параллельный режим работы нескольких ЦТРС с телефонными линиями;

ПРИО

- приоритетный вызов;

**ПЕРЕ
ХВАТ**

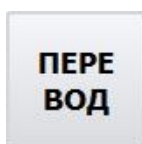
- ответ на входящие вызовы, ожидающие ответа на другом рабочем месте;



- перенаправление всех регулярных входящих вызовов наземной связи с терминала на другой адрес: ЦТРС или другого абонента сети, поддерживающего переадресацию;



- выборочная переадресация абонентов;



- перевод активных вызовов;



- конференц-связь;



- окно управления конференц-связью;



- объединение радиоканалов в группу с возможностью ретрансляции речевого сигнала из канала в канал в режиме радиосвязи;



- объединение радио и телефонной связи (Р+Т). Режим, при котором участники установленного соединения телефонной связи имеют возможность прослушивания входящей речевого сигнала радиосвязи, а переговоры телефонной связи при этом не передаются в эфир;



- объединение радио и телефонной связи (1 в 1);



- при удержании данной кнопки громкость всех входящих вызовов повышается на указанное значение дБ. Значение по умолчанию + 4 дБ. Для каждого ЦТРС задается индивидуально, см. [пункт 4.1.2.4 «Разное»](#) настоящей инструкции, поле «Уровень Экстренной громкости»;

**РАДИО
ПАРАМ**

- дистанционная перестройка частоты у радиостанции, которая поддерживает данную функцию, переключение между основным и резервным каналами радиостанции, включение режима шумоподавителя;

**РАДИО
ШПД**

- оперативное включение/выключение шумоподавителя РСТ;

**ПЕРЕ
АДРЕС
РАДИО**

- переадресация радиочастот на другой ЦТРС;

КДРМ

- краткосрочное документирование (КДРМ). Контрольная запись и прослушивание переговоров отдельного рабочего места;

**ПРОСЛ
КДРМ**

- прослушивание последней записи КДРМ;

**РЕЗ
ЦТРС**

- резервный режим работы терминала;

**РАЗНОС
НЕСУЩ
РАДИО**

- разнос несущих для радиосвязи;

**АВАР
МЕНЮ**

- интегрированная система реагирования на внештатные ситуации (аварии);



- СПЛИТ. Оперативный перевод кнопок ЦТРС каждого типа ГГС, Радио и телефонная связь на специальные разговорные приборы;



- «Быстрая телефонная трубка». Выбор телефонной трубки для связи ГГС. Радиосвязь остается работать на тех приборах, на которых была настроена до активации ФК «Быстрая телефонная трубка»;



- «Быстрая микротелефонная гарнитура». Выбор микротелефонной гарнитуры для всей доступной связи на РМ;



- работа с двумя гарнитурами. Возможны два режима работы кнопки:
1) одна гарнитура работает со всей радиосвязью, а вторая со всей телефонной связью;
2) обе гарнитуры работают параллельно (режим «Диспетчер-Инструктор»);



- оперативное включение/выключение акустического сигнала «Входящий вызов»;



- косвенная связь;



- генератор частоты. Функция обеспечивает непрерывную подачу тонового сигнала определенной частоты в канал для проверки разговорного тракта. По умолчанию используется частота 425 Гц;



- настройка акустических сигналов;



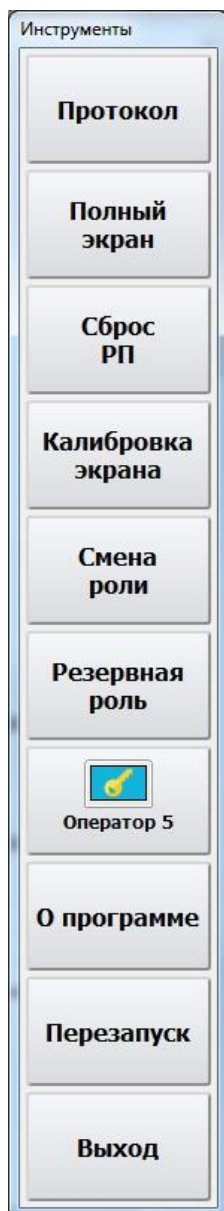
- блокировка терминала;



- обновление конфигурации терминала. Расположение кнопки в ЦТРС является фиксированным, то есть настройке не подлежит;



- инструменты. При нажатии данной функциональной кнопки в ЦТРС будет открыто окно со следующими кнопками:



Кнопка **«Протокол»** - открытие окна протокола.

Кнопка **«Полный экран»** - переключение ЦТРС в режим полного экрана.

Кнопка **«Сброс РП»** - сброс назначенных пользователем разговорных приборов в настройки, полученные от СТКУ.

Кнопка **«Калибровка экрана»** - запуск системной программы калибровки экрана.

Кнопка **«Смена роли»** - смена интерфейса (роли) в ЦТРС.

Кнопка **«Резервная роль»** - переключение роли в ЦТРС на резервную.

Кнопка **«Смена оператора»** - открытие окна авторизации оператора ЦТРС. На кнопке отображается имя оператора, которое было указано при настройке списка операторов, см. пункт 2.1.10 «Настройка авторизации операторов ЦТРС» настоящей инструкции.

Кнопка **«О программе»** - открытие окна с информацией о программном продукте и используемых программных модулях.

Кнопка **«Перезапуск»** - перезапуск интерфейса ЦТРС.

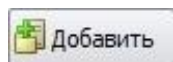
Кнопка **«Выход»** - завершение работы интерфейса ЦТРС.

Присутствие кнопок в окне «Инструменты» определяется наличием флага.

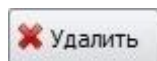
4.6 Записная книжка

На закладке «Записная книжка» настраивается список номеров абонентов, которой будет применяться в ЦТРС (см. пункт 2.9 «Косвенная связь», инструкция «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01»).

Список номеров абонентов записной книжки формируется по группам. Для создания одной или несколько групп абонентов нажмите на соответствующую кнопку:



- добавить новую группу в записную книжку;



- удалить выделенные группы из записной книжки.

Список созданных групп будет отображаться на Панели «Группы абонентов» закладки «Записная книжка», см. Рисунок 121.

Редактор конфигурации, закладка «Записная книжка»

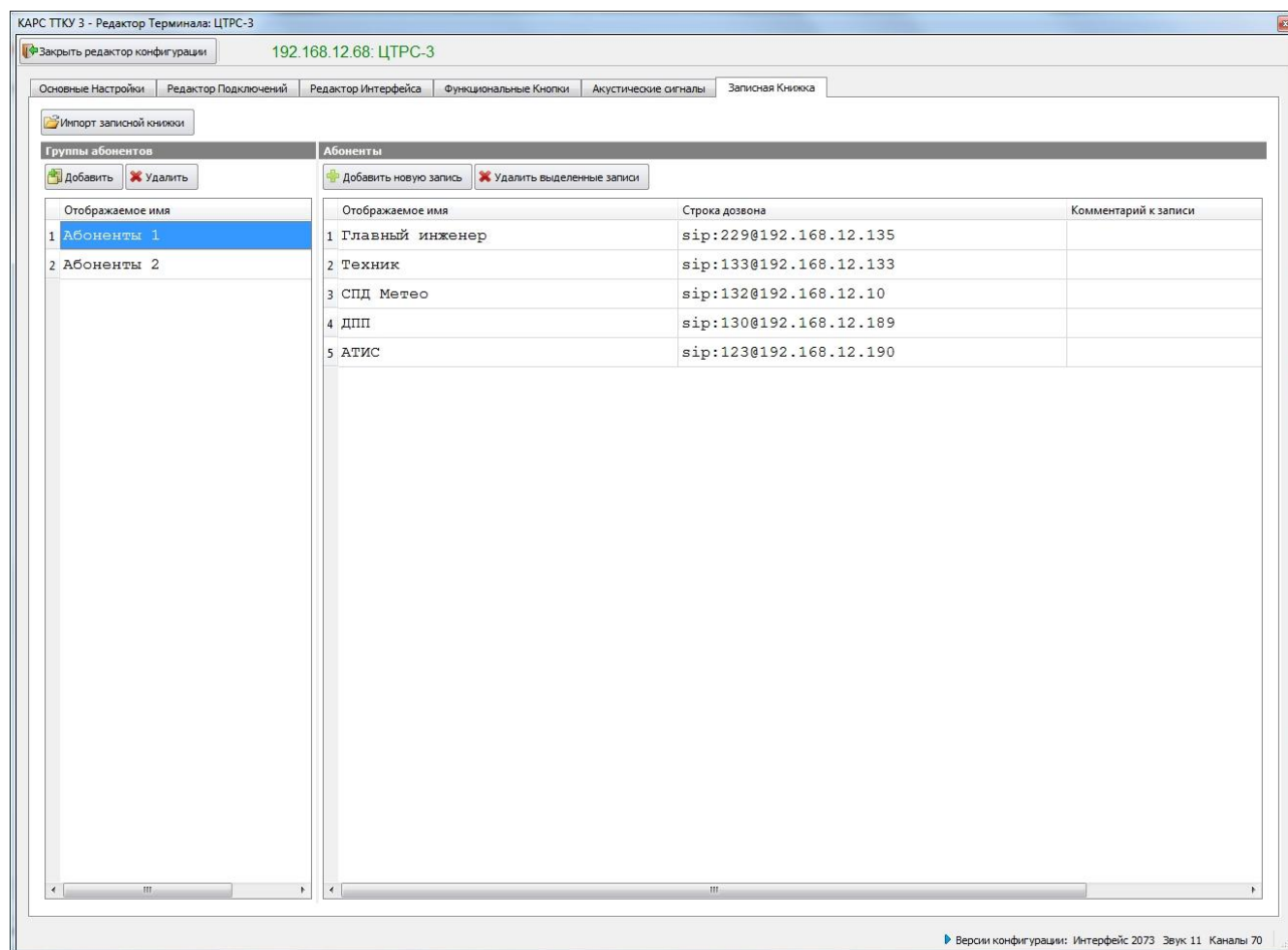
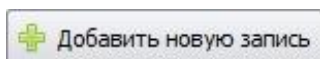
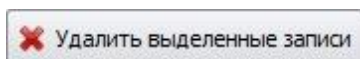


Рисунок 121

Для добавления новой записи в выбранную группу абонентов нужно нажать кнопку «Добавить новую запись», и в появившейся строке указать требуемую информацию см. Рисунок 122. Записная книжка позволяет создать более 9000 записей.



- добавить новую запись в группу абонентов.



- удалить выделенные записи из группы абонентов.

Каждая запись содержит порядковый номер, отображаемое имя, строку дозвона, комментарий к записи. Порядковый номер задается системой автоматически, остальные поля редактируемые. Поле «Комментарий к записи» ограничено 255 символами.

Редактор конфигурации, закладка «Записная книжка», добавление новой записи

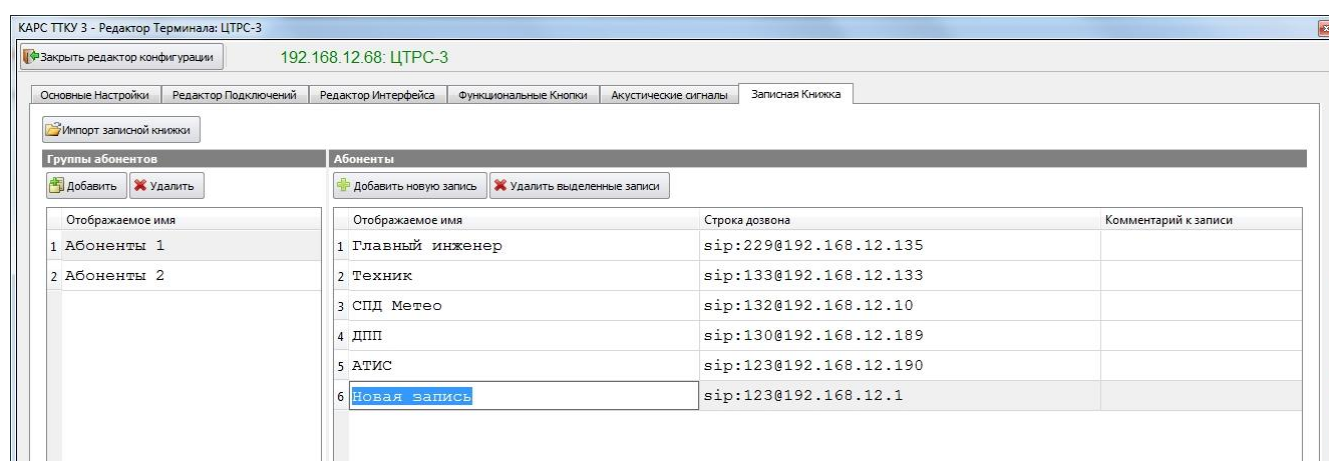


Рисунок 122

Формат строки дозвона: SIP URI, либо, если указан сокращенный номер, то дозвон будет осуществляться с помощью выбранного в Номерабираетеле sip-маршрута (см. [пункт 4.2.2 «SIP-маршруты»](#) настоящей инструкции).

Чтобы выделить несколько записей для удаления удерживайте клавишу «Ctrl» и левой кнопкой «мыши» отметьте требуемые строки, после чего нажмите кнопку удаления.

4.6.1 Импорт записной книжки

В верхней части закладки находится кнопка **«Импортировать записную книжку»**, с помощью которой осуществляется импорт данных для записной книжки ЦТРС. После нажатия на кнопку будет открыто окно для выбора файла, см. Рисунок 123.

Выбор файла для импорта

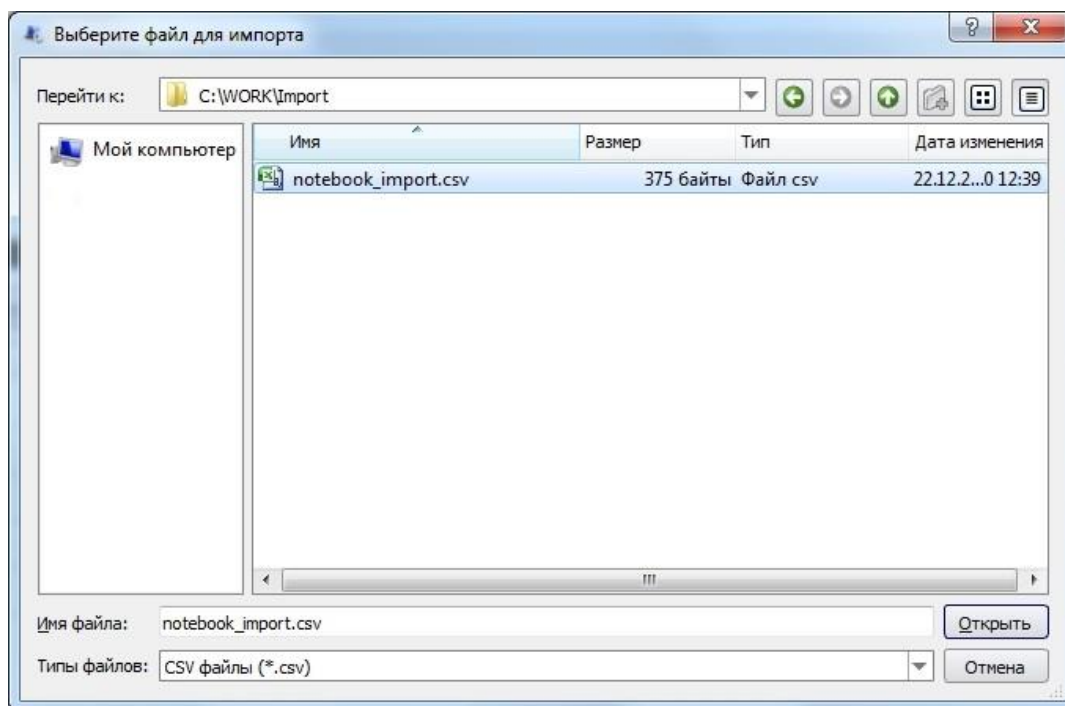


Рисунок 123

Выберите файл, в нашем примере это notebook_import.csv, и нажмите кнопку **«Открыть»**.

Содержимое импортируемого файла появится в окне **«Импорт записной книжки»**, см. Рисунок 124.

Импорт данных записной книжки

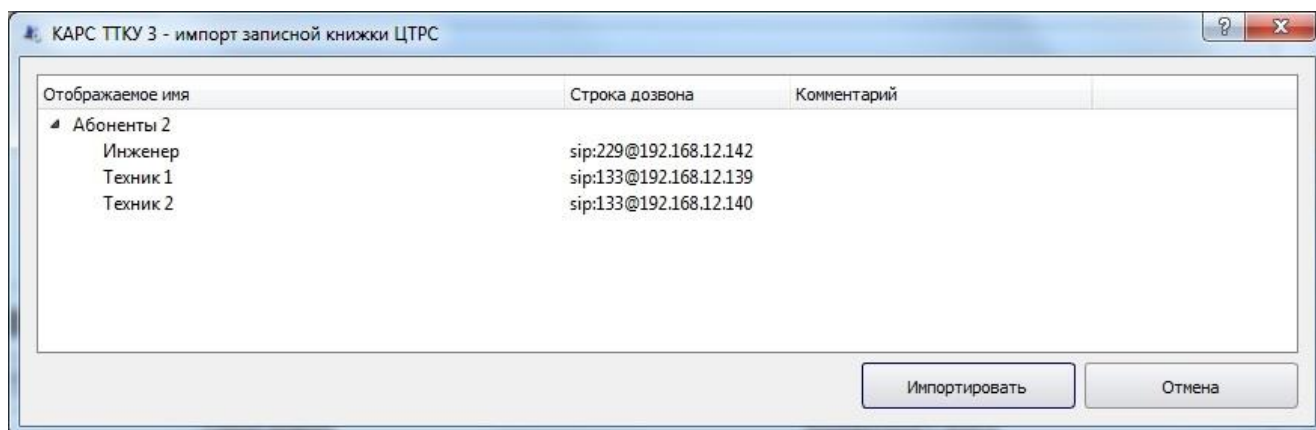


Рисунок 124

После нажатия на кнопку **«Импортировать»** появится информационное окно с сообщением о результате операции.

В случае успешного импортирования новые записи помещаются в конец списка, см. Рисунок 125. Если в записной книжке уже существуют записи с таким же именем, то они будут обновлены.

Импорт данных записной книжки прошел успешно

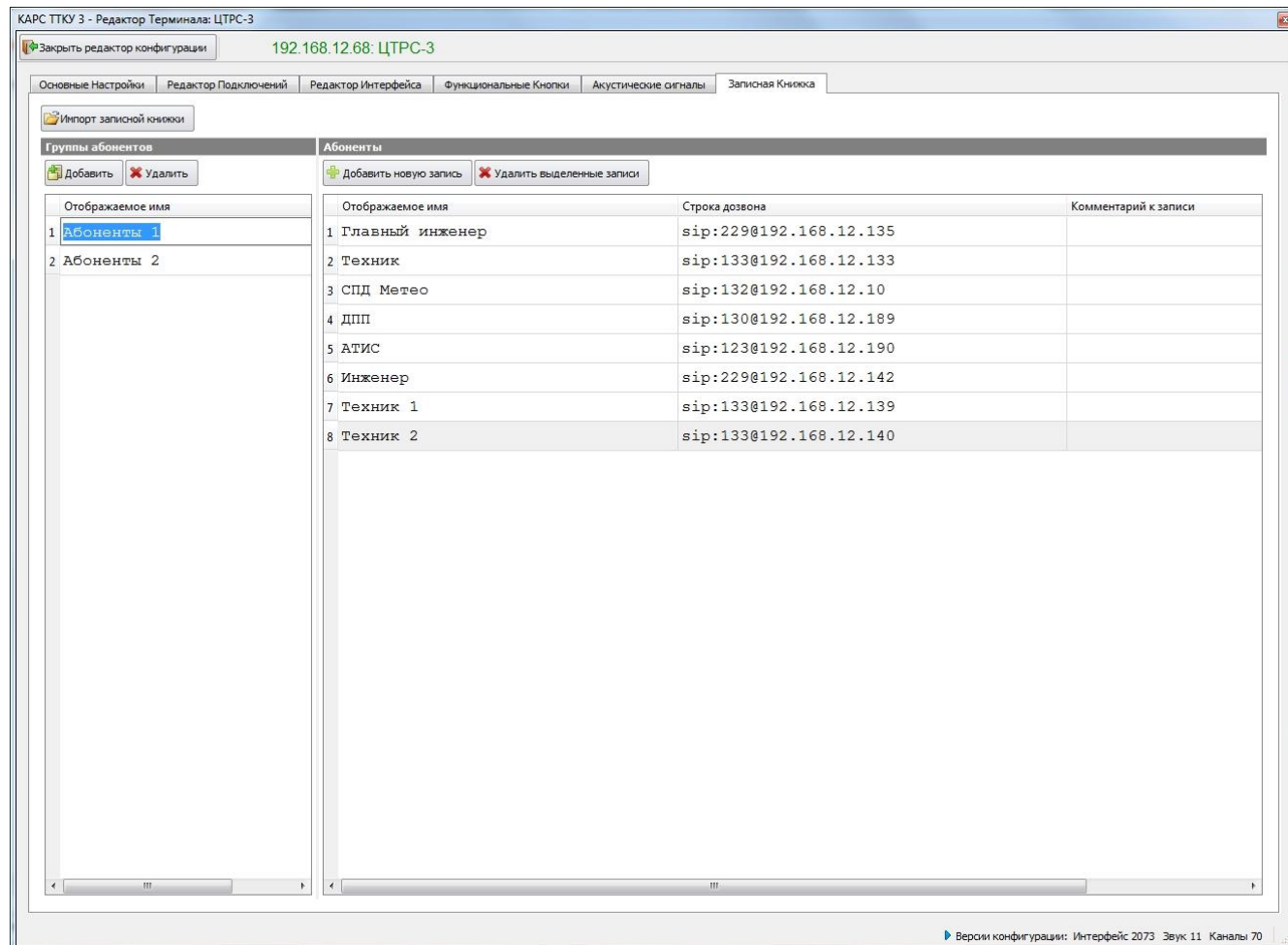


Рисунок 125

Формат файла для импорта

Файл должен быть с расширением **.CSV**. В качестве разделителя может быть использован любой из следующих символов: «;», «,» или «**табуляция**». Обязательная первая строка файла:

Название группы;Строка дозвола группы;Комментарий группы;Отображаемое имя;Строка дозвола;Комментарий

Пример файла:

```
Название группы;Строка дозвола группы;Комментарий группы;Отображаемое имя;Строка дозвола;Комментарий
Абоненты 2;;;инженер;sip:229@192.168.12.142;
Абоненты 2;;;Техник 1;sip:133@192.168.12.139;
Абоненты 2;;;Техник 2;sip:133@192.168.12.140;
```

В нашем примере в качестве разделителя применен символ «;». «Абоненты 2» - это название группы, «Инженер» - это отображаемое имя, «sip:229@192.168.12.142» - строка дозвола. Такие параметры как «Строка дозвола группы», «Комментарий группы» и «Комментарий» отсутствуют. Указание разделителя для отсутствующих параметров является обязательным.

5 БЛОК ЛИНЕЙНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ АНАЛОГОВЫЙ (БЛИ-А)

Данный пункт содержит описание параметров, необходимых для настройки Блока линейных интерфейсов аналогового (БЛИ-А).

В верхней части окна расположены следующие поля и флаги:

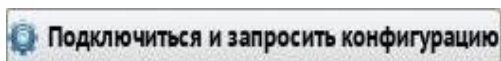
поле **«Идентификатор»** - идентификатор системного объекта, присваивается системой автоматически. Поле не редактируется;

поле **«Название»** - название системного объекта, отображается в схеме комплекса. При необходимости может быть изменено;

поле **«IP адрес»** - IP адрес системного объекта. При необходимости может быть изменен;

флаг **«Текущая»** - установленный флаг позволяет просмотреть текущую конфигурацию БЛИ-А;

флаг **«Новая»** - установленный флаг позволяет редактировать текущую конфигурацию БЛИ-А. Если требуется сохранить новую конфигурацию, то нажмите кнопку «Применить конфигурацию».



- проверка доступности БЛИ-А по указанному IP

адресу и запрос конфигурации.

Параметры БЛИ-А

Рисунок 126

Применить конфигурацию

- сохранить новую конфигурацию БЛИ-А. После нажатия этой кнопки, БЛИ-А будет перезапущен.

Описание работы с закладками «Основные параметры», «Внутренние таблицы маршрутизации», «Параметры сигнализаций» и «Резервирование» см. ниже.

5.1 Основные параметры

На данной закладке параметры БЛИ-А отображаются в виде древовидной структуры.

Параметры БЛИ-А, закладка «Основные параметры»

КАРС ТТКУ 3 - Параметры БЛИ-А: Мультиплексор ЛИ шлюзовой (БЛИ-А)

IP адрес: 192.168.12.204 Идентификатор: 138
Конфигурация: ☐ Текущая ☒ Новая Название: Мультиплексор ЛИ шлюзовой (БЛИ-А)
Подключиться и запросить конфигурацию

Основные параметры | Внутренние таблицы маршрутизации | Параметры сигнализаций | Резервирование

192.168.12.204

- Состояние ВМ
 - Состояние работы: работает от одного источника питания (код 100)
 - Версия конфигурации: 185
 - Версия сборки ПО: 1.12.2-SNAPSHOT-uClinux2009R2-LEMZGW-BF527-12.02.20...
 - Версия сборки ПО ПЛИС: BM_10(Rev1.2).bit
 - Версия загрузчика: Special U-Boot for KARS 2011.09-00037-gc5829bc-dirty (AD...
 - Идентификатор ВМ: 204
 - Режим работы: автономный
 - Номер ВМ: 0
- Состояние сетевых интерфейсов
- Основные параметры
 - Режим работы: автономный
 - Режим конфигурации: конфигурация привязана к идентификатору шлюза
 - Синхронизация конфигурации: включена
- Сетевые параметры
 - Сетевой адрес: 192.168.12.204
 - Маска сетевого адреса: 255.255.255.0
 - Сетевой адрес внешнего шлюза: 192.168.12.1
 - Широковещательный адрес: 192.168.12.255
 - Режим bonding: broadcast policy
 - Адрес приемника сообщений syslog: 192.168.12.101
 - Адрес приемника SNMP трапов: 192.168.12.101;192.168.1.93
 - UDP фильтр: включен
 - UDP фильтр: размер кэша сетевых узлов: 256
 - UDP фильтр: размер кэша IP адресов: 8
 - UDP фильтр: TTL (время жизни) IP-пакетов: 1000
 - UDP фильтр: TTL (время жизни) сетевого узла: 10000
 - NTP серверы: 192.168.12.1

Применить конфигурацию **OK** **Отмена**

Рисунок 127

5.1.1 Состояние ВМ

При открытии ветки «Состояние ВМ» отображается текущее состояние ВМ. Поля не редактируемые, носят информационный характер.

Состояние работы:

- 0XX - готов и работает нормально (зелёный);
- 000 - работает нормально (код 000);
- 1XX - готов и работает с ограничениями (жёлтый);
- 100 - работает от одного источника питания (код 100);
- 2XX - готов и работает на пределе ограничений (оранжевый);
- 3XX - неработоспособен, но мониторинг доступен (красный);
- 300 - не работает (код 300);
- 4XX - неработоспособен и недоступен мониторинг (бордовый).

Версия конфигурации - отображается номер версии конфигурации.

Версия сборки ПО - отображается версия и время сборки программного обеспечения.

Версия сборки ПО ПЛИС - отображается версия сборки программного обеспечения ПЛИС.

Версия загрузчика - отображается версия загрузчика.

Идентификатор ВМ - если значения идентификаторов всех подключенных ЛИ одинаковые, то их значение устанавливается в этот идентификатор, иначе значение -1.

Режим работы - отображается тип режима работы, задается в «Основных параметрах», см. [пункт 5.1.2 «Основные параметры»](#) настоящей инструкции.

Номер ВМ - если в шлюзе настроен режим резервирования и установлено два ВМ, то данный параметр определяет номер ВМ в шлюзе. Принимает значение 0 или 1. Нумерация ВМ аналогична ЛИ.

При открытии ветки «**Состояние сетевых интерфейсов**» будет отображен список имеющихся интерфейсов и их состояние:

- 1 - up;
- 2 - down;
- 3 - testing;
- 4 - unknown;
- 5 - dormant;
- 6 - not present;
- 7 - lower layer down.

5.1.2 Основные параметры

Режим работы: 0 - автономный;
1 - ведомый;
2 - ведущий.

Режим конфигурации:
0 - конфигурация привязана к идентификатору шлюза;
1 - статическая конфигурация.

Синхронизация конфигурации:
0 - отключена;
1 - включена.

5.1.3 Сетевые параметры

Сетевой адрес - IP адрес БЛИ-А.

Маска сетевого адреса - маска подсети.

Сетевой адрес внешнего шлюза - IP адрес маршрутизатора по умолчанию.

Широковещательный адрес - адрес для передачи широковещательных пакетов в сети.

Режим bonding (режим агрегирования сетевых интерфейсов):

- 1 - не использовать режим агрегирования сетевых интерфейсов, использовать только один из интерфейсов;
- 0 - использовать bonding в режиме round robin balance;
- 1 - использовать bonding в режиме active-backup mode;
- 2 - использовать bonding в режиме XOR policy balance;
- 3 - использовать bonding в режиме broadcast policy;
- 4 - использовать bonding в режиме 802.3ad dynamic link aggregation;
- 5 - использовать bonding в режиме adaptive transmit load balancing;
- 6 - использовать bonding в режиме adaptive load balancing .

По умолчанию значение «broadcast policy».

Адрес приемника сообщений syslog - IP адрес syslog сервера.

Адрес приемника SNMP трапов - IP адрес SNMP-приемника, куда будут отсылаться TRAP сообщения.

UDP фильтр: использовать модуль для фильтрации дублированного UDP трафика:

- 0 - отключен;
- 1 - включен.

UDP фильтр: размер кэша сетевых узлов - максимальный размер истории пиров.

UDP фильтр: размер кэша IP адресов - максимальный размер истории идентификаторов IP-пакетов.

UDP фильтр: TTL (время жизни) IP-пакетов - «время жизни» идентификатора IP-пакета в истории, задается в мс.

UDP фильтр: TTL (время жизни) сетевого узла - «время жизни» пира в истории, задается в мс.

NTP серверы - список IP адресов для NTP серверов. В качестве разделителя используется «;».

Белый список IP адресов серверов синхронизации конфигурации - указывается список IP адресов, в качестве разделителя используется «;». Допускается добавление диапазона адресов, первый и последний адрес разделяется «-». Например: 192.168.12.1;192.168.12.101-192.168.12.160. С этим списком серверов БЛИ-А будет синхронизировать конфигурацию. Этот список используется, если включен параметр «Синхронизация конфигурации». Если список пуст или не содержит ни одного корректного элемента, то в качестве серверов синхронизации будут использоваться все доступные подсети.

Черный список адресов серверов синхронизации конфигурации - указывается список IP адресов, в качестве разделителя используется «;». Допускается добавление диапазона адресов, первый и последний адрес разделяется «-». Например: 192.168.12.20-192.168.12.30. Все адреса из этого списка будут игнорироваться при синхронизации конфигурации. Этот список используется, если включен параметр «Синхронизация конфигурации».

Серверы ТОПАЗ - список IP адресов ТОПАЗ, куда будут отсылаться сообщения пеленга. В качестве разделителя используется «;».

5.1.4 Интерфейсы

0 - порядковый номер интерфейса в БЛИ-А. Принимает значение от 0 до <количество интерфейсов>-1.

Тип линейного интерфейса:

- 0 - линейный интерфейс не используется;
- 1 - Радио;
- 2 - ГГС;
- 3 - ЦС (Цифровая связь).

В соответствии с выбранным типом интерфейса будет меняться дерево с настройечными параметрами.

Паттерн линейного интерфейса - бинарный паттерн, характеризующий работу интерфейсной платы. Файл паттерна выбирается из соответствующего окна, которое вызывается двойным кликом «мыши», см. Рисунок 128.

Окно выбора файла паттерна

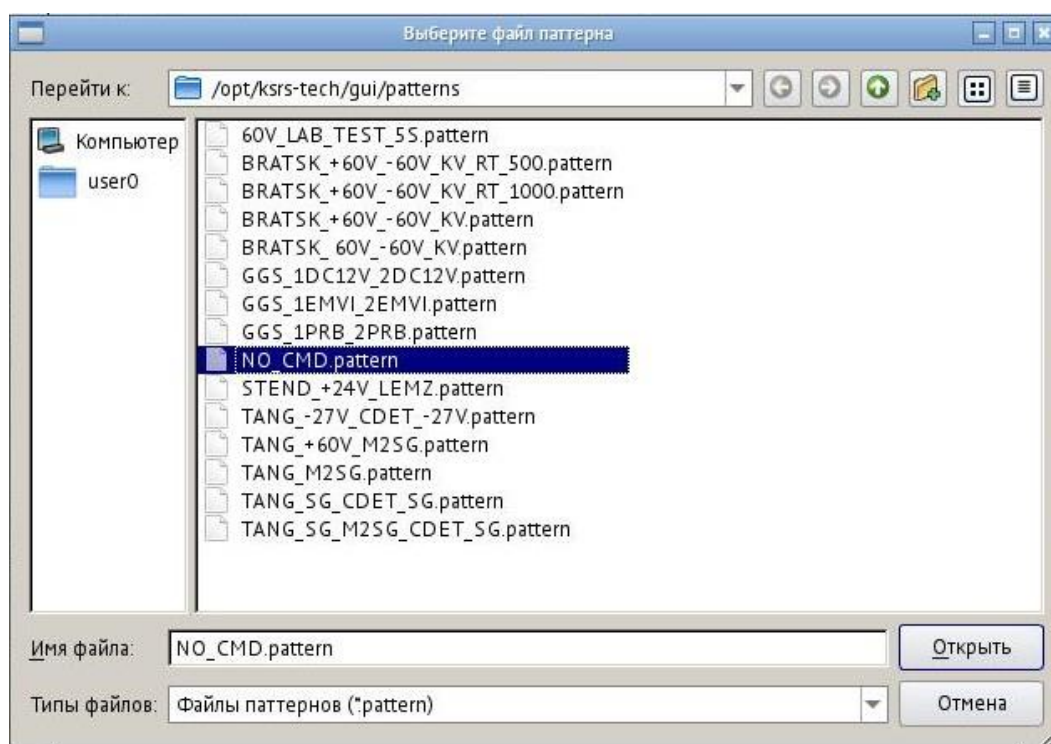


Рисунок 128

5.1.5 Состояние ЛИ

При открытии ветки «Состояние ЛИ» отображается текущее состояние ЛИ. Поля не редактируемые, носят информационный характер.

Порядковый номер интерфейса в шлюзе. Принимает значение от 0 до <количество интерфейсов>-1.

Идентификатор ЛИ. Значение идентификатора шлюз получает из линейного интерфейса при его подключении. Диапазон принимаемых значений от -1 до 255. В случае ошибки или отсутствия ЛИ устанавливается значение -1. Данный идентификатор формируется из положения переключателей DIP-переключателя, установленный на кросс-плате.

Версия ПО ЦЧЛИ - версия ПО в формате major.minor.

Версия ПО АЧЛИ - версия ПО в формате major.minor.

Количество каналов ЦЧЛИ - количество каналов, которое поддерживает ЦЧЛИ.

Количество каналов АЧЛИ - количество каналов, которое поддерживает АЧЛИ.

Состояние интерфейса:

0XX - готов и работает нормально (зелёный);

000 - работает нормально (код 000);

1XX - готов и работает с ограничениями (жёлтый);

104 - ANALOG_INTERFACE_HARDWARE_ERROR. От АЧЛИ будет получен пакет ALI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части.

105 - DIGITAL_INTERFACE_HARDWARE_ERROR. От ЦЧЛИ будет получен пакет DLI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части.

2XX - готов и работает на пределе ограничений (оранжевый);

3XX - неработоспособен, но мониторинг доступен (красный);

300 - не работает (код 300);

4XX - неработоспособен и недоступен мониторинг (бордовый);

400 - связь с ЛИ не установлена (код 400).

Версия загрузчика ЦЧЛИ - в формате major.minor.

Версия ПО ПЛИС ЦЧЛИ - в формате major.minor.

Загрузка ядра процессора на АЧЛИ - отображается в процентах.

Авария предохранителя питания 1 канала питания:

0 - норма;

1 - авария.

Авария предохранителя питания 2 канала питания:

0 - норма;

1 - авария.

Авария 1 канала 1 управления {обычно тангента}:

0 - норма;

1 - авария.

Авария 2 канала 1 управления {обычно занятость ГГС1}:

0 - норма;

1 - авария.

Авария 1 канала 2 управления {зависит от паттерна}:

0 - норма;

1 - авария.

Авария 2 канала 2 управления {обычно занятость ГГС2}:

0 - норма;

1 - авария.

5.1.6 Каналы

Порядковый номер канала в интерфейсе с номером X. Принимает значение от 0 до 7.

URI сетевого приема - организация приема через канал в интерфейсе с номером X - принимаемые данные из сети или от другого канала, коммутируются на данный канал. Допустимые значения:

SIP:номер

RTP:порт

RADIO:интерфейс:канал

TABLE

Например, RTP:30000

URI сетевой передачи - организация передачи из канала в интерфейсе с номером X - принимаемые данные из канала, передаются в сеть или другой канал.

Допустимые значения:

SIP:номер[@ip_адрес[:порт]]

SIP:conf

SIP:reg

RTP:ip_адрес:порт

RADIO:интерфейс:канал,[RTP...]

TABLE

- **SIP.** Если используется SIP, то адрес может выглядеть, например, так: SIP:1001@192.168.12.201:5000. В случае если необходимо организовать конференцию с несколькими адресатами, необходимо указать через запятую без пробела, список адресов приемников:

SIP:1001@192.168.12.201:5000,SIP:2001@192.168.12.202. Максимальное количество приемников 4.

В случае если нет необходимости жестко указывать адреса приемников, можно воспользоваться конфигурацией SIP:conf или SIP:reg. SIP:conf - организация конференции с зарегистрированными пирами; SIP:reg - вызов всех зарегистрированных пиров и организация сессии с первым ответившим.

- **RTP.** В случае с RTP протоколом допускаются как, мультикаст, так и юникаст адреса. Например, RTP:224.1.1.1:30000 или RTP:192.168.1.2:30002. Так же допускается передача сразу нескольким приемникам, для этого их адреса необходимо указать через запятую: RTP:192.168.1.2:30002,RTP:224.1.1.1:30000. Максимальное количество приемников 4.

- **RADIO.** Если этот канал относится к радио интерфейсу, и он работает в режиме «удаленный конец» УУРСТ, то в качестве значения должен быть выставлен один из каналов, куда будут коммутироваться как голос, так и сигнализация. Например, RADIO:3:0 - означает, что все данные принимаемые на сконфигурированный интерфейс радио будет коммутированы на 3 интерфейс и 0 канал. В отличие от предыдущих типов конфигурации в случае с УУРСТ допускается только один приемник.

- **TABLE.** Если сигнализация канала подразумевает собственную адресацию, то коммутация будет происходить на URI из таблицы для данного интерфейса. Поиск в таблице идет по двум ключам, это номер канала и Caller ID

сигнализации канала, см. [пункт 5.2 «Внутренние таблицы маршрутизации»](#) настоящей инструкции. Если URI содержит список значений, то типы каналов всех записей должны быть одинаковыми.

Активность канала - значение параметра определяет активность канала в интерфейсе с номером X, канал включен или интерфейс выключен:

- 0 - канал отключен;
- 1 - канал активен.

ГГС: подтип сигнализации канала. Принимает следующие значения:

- none - значение по умолчанию. Если для канала не определен подтип сигнализации, то необходимо использовать это значение;
- seize - значение актуально только для телефонных сигнализаций FXO, МБ. Для вызова нужно только «поднять трубку»;
- tone - значение актуально только для телефонных сигнализаций FXO. Для вызова нужно «поднять трубку», а для набора номера использовать тональный режим;
- pulse - значение актуально только для телефонных сигнализаций FXO. Для вызова нужно «поднять трубку», а для набора номера использовать импульсный режим.

ГГС: способ вызова - тип вызова ГГС:

- 0 - нет;
- 1 - DC, управление по постоянному току;
- 2 - тоновый, управление тональной частотой;
- 3 - голосовой, управление голосом;
- 4 - FXO;
- 5 - FXS;
- 6 - вызов МБ;
- 7 - управление тональной частотой ИВА;
- 8 - ДПУ 60В;
- 9 - ДПУ А;
- 10 - ДПУ 60 В и управление голосом;
- 11 - ПРБ управление по постоянному току;
- 12 - E&M и управление голосом.

ГГС: эхоподавитель - значение параметра определяет работу эхоподавителя:

- 0 - отключен;
- 1 - включен.

Детектор голоса: длительность паузы определяющей отсутствие голоса в канале - длительность паузы в миллисекундах, определяющую отсутствие голоса в канале.

Детектор голоса: минимальная длительность речи в миллисекундах - минимальная длительность речи в миллисекундах, обнаруживаемая детектором голоса.

Детектор голоса: минимальное превышение речи над шумом - минимальное превышение речи над шумом в дБ, обнаруживаемое детектором голоса.

Детектор голоса: отбой при отсутствии голоса на передачу в линию - параметр используется для сигнализации ГГС/ЦС:

- 0 - функция не используется;
- >0 - время в мс, если в течение заданного времени на передачу не детектируется голос, то ВМ делает отбой.

Детектор голоса: отбой при отсутствии голоса на прием из линии - параметр используется для сигнализации ГГС/ЦС:

- 0 - функция не используется;

>0 - время в мс, если в течение заданного времени на приеме не детектируется голос, то ВМ завершает вызов.

Общее: задержка передатчика - искусственно вносимая задержка при передаче в линию, указывается в миллисекундах, максимально 1024.

Общее: задержка приемника - искусственно вносимая задержка при приеме из линии, указывается в миллисекундах, максимально 1024.

Общее: микшер документирования:

0 - отключен;

1 - включен.

Общее: отбой при отсутствии голосовых кадров (пакетов) на прием из сети - параметр SIP сигнализации:

0 - функция не используется;

>0 - время в мс, если в течение заданного времени отсутствует прием голосовых кадров (пакетов), то ВМ завершает вызов.

Общее: тип канала связи:

0 - дуплекс;

1 - симплекс;

2 - полудуплекс.

Общее: тип логики - тип ГГСa, который соответствует данному каналу интерфейса с номером X:

0 - нет;

1 - 2-х проводная линия. Это обычный дуплексный канал с одной линией приема и одной линией передачи.

2 - 4-х проводная линия. Это дуплексный канал, который объединяет в себя два 2-х проводных канала, однако от младшего из двух каналов используется только прием, а у старшего только передача.

Общее: уровень сигнала для детектора сигнализации: уровень сигнала для детектора сигнализации в дБ. Может принимать значение из диапазона -300 ..0. Параметр относится к сигнализации SELCAL, DTMF для Радио и ГГС ИВА.

Общее: уровень сигнала сигнализации относительно уровня голоса: уровень сигнала для детектора сигнализации в дБ. Может принимать значение из диапазона -300 ..0. Параметр относится к сигнализации SELCAL, DTMF для Радио и ГГС ИВА.

Паттерн канала - бинарный паттерн, характеризующий работу канала в интерфейсной плате. Файл паттерна выбирается из соответствующего окна, которое вызывается двойным кликом «мыши». Значение по умолчанию - все нули.

Радио: взаимопрослушивание при резервировании - состояние взаимопрослушивания для каналов, находящихся в группе резервирования:

0 - отключено;

1 - включено, работает на основе детектора голоса;

2 - включено, работает на основе РТТ и наличия несущей.

Значение по умолчанию - 0.

Радио: взаимопрослушивание, пороговое значение – параметр используется как пороговое значение для работы алгоритма взаимопрослушивания. В режиме работы на основе детектора голоса, значение интерпретируется как порог сравнения с непрерывной длительностью голоса на передачу. В режиме работы на основе РТТ и наличия несущей, значение интерпретируется как порог сравнения с непрерывной длительностью передачи. Задается в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 1 до 65535. Значение по умолчанию 1000 мс.

Радио: включение PCT при включении шлюза - включение питания радиостанции при включении шлюза:

- 0 - не включать;
- 1 - включать.

Радио: выбор наилучшего сигнала (BSS):

- 0 - отключен;
- 1 - включен.

Радио: идентификатор канала - идентификатор канала из настроек радиостанции.

Радио: класс излучения радиостанции - параметр применяется для передачи голоса и зависит от типа радиостанции. Передается в линейную плату при включении БЛИ-А. Если значение не сконфигурировано, то считается, что значение будет считано из радиостанции. Допустимые значения:

- N0N - излучение с модулированной несущей;
- J3E - однополосная амплитудная телефония с подавленной несущей;
- H3E - однополосная амплитудная телефония с полной несущей;
- R3E - однополосная амплитудная телефония с ослабленной несущей;
- F1B - одноканальный частотный телетайп;
- G1B - одноканальный фазовый телетайп;
- A1B - амплитудный телетайп.

Радио: номер интерфейса (радиостанции) на удаленном окончании: значение актуально при условии, что ЛИ сконфигурирован как локальный/ближний конец УУРСТ. Номер интерфейса принимает значение от 0 до количества интерфейсов -1.

Радио: номер канала интерфейса (радиостанции) на удаленном окончании: значение актуально при условии, что ЛИ сконфигурирован как локальный/ближний конец УУРСТ. Номер канала интерфейса принимает значение 0..7 и не превышает поддерживаемое количество каналов АЧЛИ и ЦЧЛИ.

Радио: переключение канала при работе - переключение канала радиостанции в процессе работы шлюза, с помощью специальных команд в сигнализации:

- 0 - запрещено;
- 1 - разрешено.

Радио: подтип сигнализации канала:

- 0 - значение по умолчанию. Если для канала не определен подтип сигнализации, то нужно использовать это значение;
- 1 - значение актуально только для каналов с типом интерфейса Радио. Радиоканал работает в режиме шлюза. Это значение соответствует так же значению по умолчанию для каналов с типом интерфейс Радио;
- 2 - значение актуально только для каналов с типом интерфейса Радио. Радиоканал работает в режиме рабочего места. Сигнал SQL используется как PTT, а PTT как SQL.

Радио: порог детектирования голоса - порог SNR, определяющий наличие речевого сигнала в канале, указывается в децибелах от -10Дб до +10Дб.

Радио: приемник - состояние функции приемника при включении:

- 0 - отключен;
- 1 - включен.

Радио: приоритет сигнала PTT и сигнала SQL - относительный приоритет сигнала PTT и сигнала SQL:

- 1 - приоритет PTT меньше SQL;
- 2 - приоритет PTT больше SQL;
- 3 - приоритеты равны.

Если приоритет РТТ меньше чем приоритет SQL, то при передаче (посылка сигнала РТТ в ЛИ) приемник не отключается, передача блокируется. Если приоритет РТТ равен приоритету SQL, то при передаче (посылка сигнала РТТ в ЛИ) приемник не отключается, передача и прием работают одновременно. Если приоритет РТТ больше чем приоритет SQL, то при передаче (посылка сигнала РТТ в ЛИ) приемник отключается, работает только передача.

Радио: режим работы шумоподавителя - передается в линейную плату при включении БЛИ-А. Если значение не сконфигурировано, то считается, что значение будет считано из радиостанции.

- 0 - не сконфигурировано;
- 1 - выключен;
- 2 - включен.

Радио: режим удаленного управления - режим работы удаленного управления радиостанцией:

- 0 - управляется локальной стороной;
- 1 - управляется удаленной стороной.

Радио: резервирование - режим резервирования радиостанции:

- 0 - отключено;
- 1 - включено.

Радио: самопрослушивание - состояние функции самопрослушивания при включении:

- 0 - отключено;
- 1 - включено.

Радио: тип вызова радиостанцией:

- 0 - не определен (для данного канала не определен тип вызова или этот параметр не используется;
- 1 - SELCAL.

Радио: тип радиостанции - тип радиостанции, которая соответствует данному каналу интерфейса с номером X:

- 0 - управление отключено, канал не поддерживает управление радиостанцией;
- 1 - Фазан-19;
- 2 - Полет;
- 3 - ПП500 ПИРС;
- 4 - Фазан (P2, P5, P8, П2, ПРМ);
- 5 - SmartCross.

Радио: тип подключения:

- 0 - common point;
- 1 - dry switch relay;
- 65535 - неизвестный.

Радио: удаленное управление - управление радиостанцией (УРСТ) при включении:

- analog_local: местное управление радиостанцией. За управление отвечает АЧЛИ;
- digital_remote_tone_1020hz: удаленное управление радиостанцией тональной частотой 1020 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_remote_tp112: удаленное управление радиостанцией «Тангента плюс» версия 1.1.2. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_remote_tone_2600hz: удаленное управление радиостанцией тональной частотой 2600 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_local_tone_1020hz: местное управление радиостанцией тональной частотой 1020 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ;

- digital_local_tone_2175hz: местное управление радиостанцией тональной частотой 2175 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_local_tone_2600hz: местное управление радиостанцией тональной частотой 2600 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_local_tone_2700hz: местное управление радиостанцией тональной частотой 2700 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ.

Тональное управление подразумевает управление сигналом «тангента» с помощью тональной частоты.

Радио: частота канала - частота канала радиостанции (в МГц), передается в линейную плату при включении БЛИ-А.

Режим работы ответа на входящий вызов из сети - параметр используется для SIP сигнализации:

- 0 - ON_CONNECTION. Отвечать сразу на все входящие соединения;
- 1 - ON_CALLING. Отвечать при условии, что ЛИ работает и после отправки вызова в линию;
- 2 - ON_CALL. Отвечать при условии, что ЛИ работает и после получения подтверждения того, что в линии ответили на вызов.

Режим работы ответа на исходящий вызов в сеть - параметр используется для SIP сигнализации. Параметр описывает, при каких условиях в линию передается состояние «Call», сигнализация успешного дозвона:

- 0 - ON_CONNECTION. Отвечать сразу после поднятия сессии сигнализации;
- 1 - ON_CALLING. Отвечать сразу после того как удаленный абонент начал сигнализировать о входящем вызове (ringing);
- 2 - ON_CALL. Отвечать сразу после поднятия сессии медиа.

Управление подписками на URI сетевой передачи - если в URI явно указана SIP сигнализация, то шлюз может подписаться на эти URI, и в случае их занятости передавать занятость в линию, при условии что сигнализация канала это поддерживает:

- 1 - включено;
- 0 - отключено.

Усиление: АРУ передачи в линию - значение параметра определяет работу автоматического контроля усиления по передаче в линию:

- 0 - отключено;
- 1 - включено.

Усиление: АРУ приема из линии - значение параметра определяет работу автоматического контроля усиления по приему из линии:

- 0 - отключено;
- 1 - включено.

Усиление: документирование - параметр отвечает за усиление выхода документирования на данном канале. Усиление применяется к микшированным данным приема и передачи. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: документирование дополнительное - параметр отвечает за усиление выхода документирования только приема на данном канале. Усиление применяется к дополнительному выходу документирования, на который выводятся данные приема. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: настроечный резистор RC - параметр отвечает за усиление подстроечного резистора RC на данном подканале. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: настроечный резистор RR - параметр отвечает за усиление подстроечного резистора RR на данном канале. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: передача - параметр отвечает за усиление при передаче на данном канале. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: прием - параметр отвечает за усиление при приеме на данном канале. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: самопрослушивание - параметр отвечает за усиление при самопрослушивании на данном канале. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется. Самопрослушивание актуально только 4-х проводной линии (Радио и 4-х проводной ГСС). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

ЦС: тип вызова/сигнализации ЦС:

0 - нет;

1 - ATS QSIG.

Если сигнализация канала подразумевает собственную адресацию, то есть параметры канала как «URI сетевой передачи» и «URI сетевого приема» на ке «Основные параметры» имеют значение TABLE, то коммутация будет одить на URI из внутренних таблиц маршрутизации.

Параметры БЛИ-А, закладка «Внутренние таблицы маршрутизации»

Рисунок 129

☒ - запись активна;
☐ - запись не активна.

Допустимые значения «Destination URI»: SIP:номер[@ip адрес[:порт]]

Если используется SIP, то адрес может выглядеть, например, так:
SIP:1001@192.168.12.201

Применение внутренних таблиц маршрутизации отличается. Так, если параметр «URI сетевой передачи» для определенного канала сконфигурирован как «TABLE», то в зависимости от того, на какой URI из таблицы «Передача» был вызов, такой «Caller ID» будет передан по сигнализации канала.

А если параметр «URI сетевого приема» для определенного канала сконфигурирован как «TABLE», то в зависимости от того какой «Caller ID» был получен через сигнализацию канала, URI для перенаправления вызова будет выбран из таблицы «Прием».

Размер таблиц фиксирован и равен 32 записям.

5.3 Параметры сигнализаций

На данной закладке настраиваются параметры сигнализаций ИВА, DTMF, МБ, FXO, FXS.

Каждая строка таблиц описывает настройки сигнализаций для отдельного канала соответствующего интерфейса.

5.3.1 Тип сигнализации ИВА

Параметры сигнализации ИВА

КАРС ТТКУ 3 - Параметры БЛИ-А: БЛИ-А

IP адрес: 192.168.12.204 Идентификатор: 334

Конфигурация: ☐ Текущая ☒ Новая

Подключиться и запросить конфигурацию

Основные параметры | Внутренние таблицы маршрутизации | **Параметры сигнализаций** | Резервирование

ИВА | DTMF | МБ | FXO | FXS

Канал	Длительность сигнала вызова	Длительность детектируемого сигнала
Интерфейс 0		
0	0	0
1	0	0

Рисунок 130

«Канал» - порядковый номер канала в интерфейсе с номером X, к которому относятся настройки сигнализации. Принимает значение от 0 до 7.

«Длительность сигнала вызова» - номинальная длительность сигнала вызова в миллисекундах. Значению 0 соответствует значение по умолчанию (600 мс), согласно спецификации ИВА. Допустимые значения от 0 до 65535 мс. Настройка ЦЧЛИ.

«Длительность детектируемого сигнала» - номинальная длительность детектируемого сигнала в мс. Значению 0 соответствует значение по умолчанию (600 мс), согласно спецификации ИВА. Допустимые значения от 0 до 65535 мс. Настройка ЦЧЛИ.

5.3.2 Тип сигнализации DTMF

Параметры сигнализации DTMF

Канал	Длительность DTMF	Длительность паузы между DTMF	Детектор DTMF
Интерфейс 0	0	0	Выключен
1	0	0	Выключен

Рисунок 131

«Канал» - порядковый номер канала в интерфейсе с номером X, к которому относятся настройки сигнализации. Принимает значение от 0 до 7.

«Длительность DTMF» - длительность DTMF-сигнала в миллисекундах. Допустимые значения от 0 до 65535 мс. Настройка ЦЧЛИ.

«Длительность паузы между DTMF» - длительность паузы между двумя последовательными DTMF-сигналами в миллисекундах. Допустимые значения от 0 до 65535 мс. Настройка ЦЧЛИ.

«Детектор DTMF» - детектор сигнализации DTMF: включен/выключен выбирается из выпадающего списка, см. Рисунок 132. Настройка ЦЧЛИ.

Включение/выключение детектора DTMF

Канал	Длительность DTMF	Длительность паузы между DTMF	Детектор DTMF
Интерфейс 0	0	0	Выключен
1	0	0	Выключен

Рисунок 132

5.3.3 Тип сигнализации МБ

Параметры сигнализации МБ

Канал	Номер формата вызова	Минимальная длительность вызова	Таймаут отсутствия вызова	Длительность
Интерфейс 0				
0	0	50	1000	3000
1	0	50	1000	3000

Рисунок 133

«**Канал**» - порядковый номер канала в интерфейсе с номером X, к которому относятся настройки сигнализации. Принимает значение от 0 до 7.

«**Номер формата вызова**» - номер формата индукторного вызова (частота/форма/мощн.). Допустимые значения от 0 до 255. Настройка АЧЛИ.

«**Минимальная длительность вызова**» - минимальная длительность индукторного вызова в миллисекундах. Допустимые значения от 50 до 1000 мс. Настройка АЧЛИ.

«**Таймаут отсутствия вызова**» - таймаут отсутствия индукторного вызова в миллисекундах. Допустимые значения от 1000 до 65535 мс. Настройка АЧЛИ.

«**Длительность первого вызова**» - длительность первого индукторного вызова в миллисекундах. Первый индукторный вызов посылается сразу же поднятия сессии между БЛИ-А и абонентом. Допустимые значения от 0 до 65535 мс. Настройка МК.

«**Длительность очередного вызова**» - длительность очередного индукторного вызова в миллисекундах. Очередной индукторный вызов посылается в течение уже установленной сессии между БЛИ-А и абонентом. Допустимые значения от 0 до 65535 мс. Настройка МК.

5.3.4 Тип сигнализации FXO

Параметры сигнализации FXO

Канал	Длительность паузы	Длительность импульсов	Межцифровая пауза	Длительность сброса порта АТС
Интерфейс 0				
0	40	40	200	500
1	40	40	200	500

Рисунок 134

«Канал» - порядковый номер канала в интерфейсе с номером X, к которому относятся настройки сигнализации. Принимает значение от 0 до 7.

«Длительность паузы» - длительность паузы между импульсами набора в миллисекундах. Допустимые значения от 30 до 255 мс. Настройка АЧЛИ.

«Длительность импульсов» - длительность импульсов набора в миллисекундах. Допустимые значения от 30 до 255 мс. Настройка АЧЛИ.

«Межцифровая пауза» - пауза между набором цифр, указывается в миллисекундах. Допустимые значения от 200 до 2000 мс. Настройка АЧЛИ.

«Длительность сброса порта АТС» - указывается в миллисекундах. Допустимые значения от 200 до 2000 мс. Настройка АЧЛИ.

«Длительность занятия порта АТС» - указывается в миллисекундах. Допустимые значения от 200 до 2000 мс. Настройка АЧЛИ.

«Минимальная длительность вызова» - указывается минимальная длительность индукторного вызова в миллисекундах. Допустимые значения от 50 до 1000 мс. Настройка АЧЛИ.

«Таймаут отсутствия вызова» - указывается отсутствие индукторного вызова в миллисекундах. Допустимые значения от 1000 до 65535 мс. Настройка АЧЛИ.

5.3.5 Тип сигнализации FXS

Параметры сигнализации FXS

КАРС ТТКУ 3 - Параметры БЛИ-А: БЛИ-А

IP адрес: 192.168.12.204 Идентификатор: 334

Конфигурация: ☐ Текущая ☒ Новая

Название: БЛИ-А

Основные параметры | Внутренние таблицы маршрутизации | **Параметры сигнализаций** | Резервирование

ИВА | DTMF | МБ | FXO | **FXS**

Канал	Мин. длительность паузы	Мин. длительность импульсов	Мин. междифровая пауза	Мин. д
Интерфейс 0				
0	30	30	150	400
1	30	30	150	400

Рисунок 135

«**Канал**» - порядковый номер канала в интерфейсе с номером X, к которому относятся настройки сигнализации. Принимает значение от 0 до 7.

«**Мин. длительность паузы**» - минимальная длительность паузы между импульсами набора в миллисекундах. Допустимые значения от 30 до 255 мс. Настройка АЧЛИ.

«**Мин. длительность импульсов**» - минимальная длительность импульсов набора в миллисекундах. Допустимые значения от 30 до 255 мс. Настройка АЧЛИ.

«**Мин. междифровая пауза**» - минимальная междифровая пауза, указывается в миллисекундах. Допустимые значения от 100 до 1000 мс. Настройка АЧЛИ.

Параметры сигнализации FXS, продолжение

КАРС ТТКУ 3 - Параметры БЛИ-А: БЛИ-А

IP адрес: 192.168.12.204 Идентификатор: 334

Конфигурация: ☐ Текущая ☒ Новая

Название: БЛИ-А

Основные параметры | Внутренние таблицы маршрутизации | **Параметры сигнализаций** | Резервирование

ИВА | DTMF | МБ | FXO | **FXS**

Мин. длительность сброса порта	Мин. длительность занятия порта	Номер последовательности вызов	Номер формата вызова	Детектор вызова
400	400	0	0	Включен
400	400	0	0	Включен

Рисунок 136

«**Мин. длительность сброса порта Шлюза**» - задается в миллисекундах. Допустимые значения от 200 до 2000 мс. Настройка АЧЛИ.

«**Мин. длительность занятия порта Шлюза**» - задается в миллисекундах. Допустимые значения от 200 до 2000 мс. Настройка АЧЛИ.

«**Номер последовательности вызова**» - номер последовательности индукторного вызова (шаблон). Допустимые значения от 0 до 255. Настройка АЧЛИ.

«**Номер формата вызова**» - номер формата индукторного вызова (частота/форма/мощн.). Допустимые значения от 0 до 255. Настройка АЧЛИ.

«**Детектор импульсного вызова**» - включен/выключен выбирается из выпадающего списка. Настройка АЧЛИ.

5.4 Резервирование

Данная закладка предназначена для настройки резервирования и отображения текущего состояния ресурсов БЛИ-А.

Настройка параметров резервирования ресурсов БЛИ-А

КАРС ТКУ 3 - Параметры БЛИ-А: БЛИ-А

IP адрес: 192.168.12.204 Идентификатор: 138

Конфигурация: ☐ Текущая ☒ Новая

Подключиться и запросить конфигурацию

Основные параметры | Внутренние таблицы маршрутизации | Параметры сигнализаций | **Резервирование**

Состояние

Режим	Сервис	Идентификатор хоста	Состояние сервиса	Динамический приоритет
Standby	БЛИ-А. Линейный...рфейс 1 канал 1	204	Standby	<не поддерживается>

Настройка

Режим	Сервис	Идентификатор хоста	Номер группы	Режим управления	Приоритет	Время запроса
Standby	БЛИ-А. Линейный...рфейс 1 канал 1	204	1	Приоритетный	1	100
SmartCross	БЛИ-А. Линейный интерфейс 1	0	1	Приоритетный	1	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0
<отключено>	0	0	0	Приоритетный	0	0

Применить конфигурацию

OK Отмена

Рисунок 137

В верхней части закладки на Панели «Состояние» отображается текущее состояние ресурсов БЛИ-А. В нижней части закладки на Панели «Настройка» осуществляется настройка параметров резервирования. По окончании настройки нажмите кнопку «Применить конфигурацию».

«Режим» - из выпадающего списка выбирается тип записи:

отключено - запись не используется;

Standby - запись описывает резервирование ресурса на данном БЛИ-А;

SmartCross - запись используется в таблице конфигурации SmartCross'a.

«Режим» - выбор типа записи

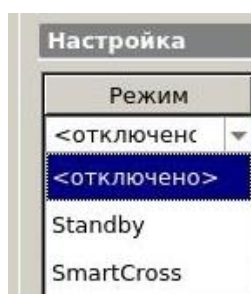


Рисунок 138

«Сервис» - ресурс БЛИ-А выбранный для резервирования. Выбирается из выпадающего списка:

«Сервис» - список доступных ресурсов БЛИ-А

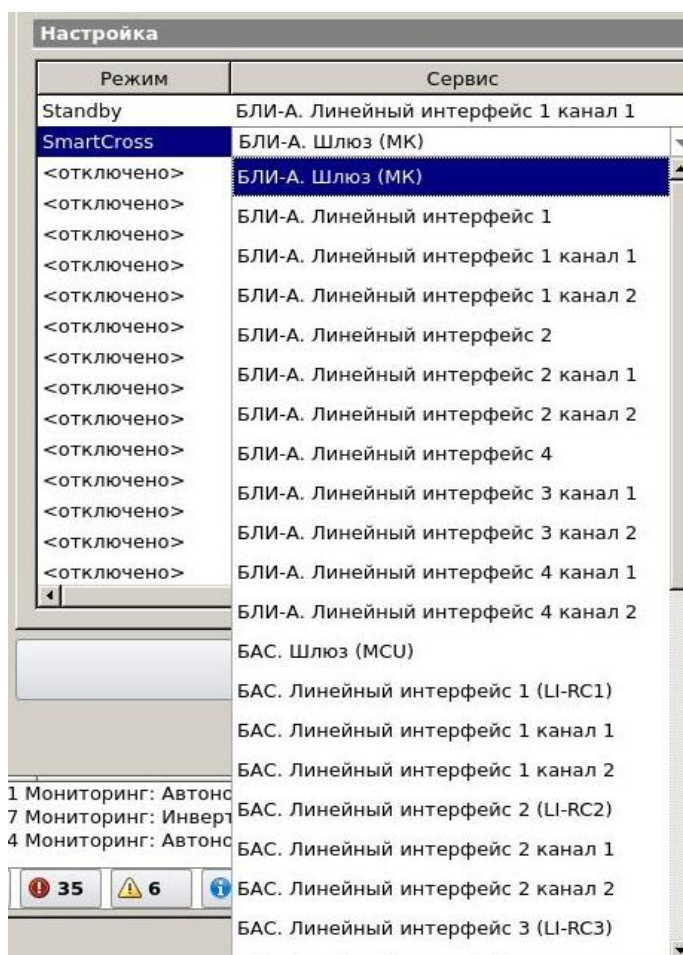


Рисунок 139

Список доступных ресурсов БЛИ-А:

- БЛИ-А. Шлюз (МК);
- БЛИ-А. Линейный интерфейс 1;
- БЛИ-А. Линейный интерфейс 1 канал 1;
- БЛИ-А. Линейный интерфейс 1 канал 2;
- БЛИ-А. Линейный интерфейс 2;
- БЛИ-А. Линейный интерфейс 2 канал 1;

БЛИ-А. Линейный интерфейс 2 канал 2;
БЛИ-А. Линейный интерфейс 3;
БЛИ-А. Линейный интерфейс 3 канал 1;
БЛИ-А. Линейный интерфейс 3 канал 2;
БЛИ-А. Линейный интерфейс 4;
БЛИ-А. Линейный интерфейс 4 канал 1;
БЛИ-А. Линейный интерфейс 4 канал 2;
БАС. Шлюз (МК);
БАС. Линейный интерфейс 1 (LI-RC1);
БАС. Линейный интерфейс 1 канал 1;
БАС. Линейный интерфейс 1 канал 2;
БАС. Линейный интерфейс 2 (LI-RC2);
БАС. Линейный интерфейс 2 канал 1;
БАС. Линейный интерфейс 2 канал 2;
БАС. Линейный интерфейс 3 (LI-RC3);
БАС. Линейный интерфейс 3 канал 1;
БАС. Линейный интерфейс 3 канал 2;
БАС. Линейный интерфейс 4 (LI-RC4);
БАС. Линейный интерфейс 4 канал 1;
БАС. Линейный интерфейс 4 канал 2;
БАС. Линейный интерфейс 5 (LI-RC5);
БАС. Линейный интерфейс 5 канал 1;
БАС. Линейный интерфейс 5 канал 2;
БАС. Линейный интерфейс 6 (LI-RC6);
БАС. Линейный интерфейс 6 канал 1;
БАС. Линейный интерфейс 6 канал 2;
БАС. Линейный интерфейс 7 (LI-RC7);
БАС. Линейный интерфейс 7 канал 1;
БАС. Линейный интерфейс 7 канал 2;
БАС. Линейный интерфейс 8 (LI-RC8);
БАС. Линейный интерфейс 8 канал 1;
БАС. Линейный интерфейс 8 канал 2.

«Идентификатор хоста» - уникальный идентификатор хоста, может принимать значения от 0 до 0xFFFFFFFF. Если тип записи «Standby», то в качестве идентификатора хоста можно использовать 4 байта IP адреса БЛИ-А. Если тип записи «SmartCross», то идентификатор хоста может быть любым.

«Номер группы» - группа резервирования, к которой принадлежит ресурс. Принимает значение от 0 до 255.

«Режим управления» - режим работы алгоритма резервирования в зависимости от приоритета:

0 - «Приоритетный». Основным сервисом всегда является сервис с более высоким приоритетом. При появлении в группе резервирования нового работоспособного сервиса с более высоким приоритетом он становится основным;

1 - «Стандартный». Минимум переключений между сервисами.

Основной сервис не меняется, даже при появлении в группе резервирования нового работоспособного сервиса с более высоким приоритетом.

Значение по умолчанию - 0.

«Приоритет» - статический приоритет, принимает значение от 0 до 255.

«Время запроса» - это интервал в миллисекундах, с которым хост посылает сообщения. Принимает значение от 0 до 65535.

«Время ожидания» - это интервал в миллисекундах, в течение которого хост ожидает сообщения. Принимает значение от 0 до 65535.

«Транспорт» - список адресной информации транспортного протокола для протокола резервирования. Записи в списке разделены символом «;». Допустимые значения: UDP:IP_MULTICAST:PORT, CAN:ID, CAN:ID:REMOTE_ID, CAN:ID/MASK.

1. UDP. В качестве транспортного протокола используется UDP. IP_MULTICAST - IP адрес мультикаст группы. PORT - порт приема и передачи.

2. CAN. Все данные в формате ASCII HEX. Например, A1 или 12E:2FA или 123/7FF.

6 БЛОК ЛИНЕЙНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ ЦИФРОВОЙ (БЛИ-Ц) И АНАЛОГОВЫЙ (БЛИ-А v.2)

Данный пункт содержит информацию о параметрах, необходимых для настройки Блока линейных интерфейсов цифрового (БЛИ-Ц) и Блока линейных интерфейсов аналогового (БЛИ-А v.2).

БЛИ-А v.2 состоит из платы микроконтроллера (МК) и платы линейного интерфейса (ЛИ), которые соединяются через кросс-плату. На текущий момент БЛИ-А v.2 комплектуется только из одного МК и одного ЛИ. Каждая плата ЛИ, в зависимости от версии, поддерживает до двух каналов радио или до двух каналов ГГС (громкоговорящая связь/телефония). ЛИ состоит из двух плат соединенных мезонином, это аналоговая часть линейного интерфейса (АЧЛИ) и цифровая часть линейного интерфейса (ЦЧЛИ). На плате МК присутствуют 4 виртуальных DSP и виртуальная матрица коммутации. Кодеки G.711 и Lin16 (PCM, 16 bit, 8 kHz) поддерживают виртуальные DSP.

Настройка параметров БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 осуществляется в веб-интерфейсе и имеет схожую структуру. Большая часть параметров является идентичными. Далее в процессе описания настройки БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 будут приведены отличия для каждого из Блоков линейных интерфейсов.

При выборе одного из Блоков линейных интерфейсов будет открыто окно с параметрами, см. Рисунок 140.

Редактор конфигурации БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2), ввод пароля

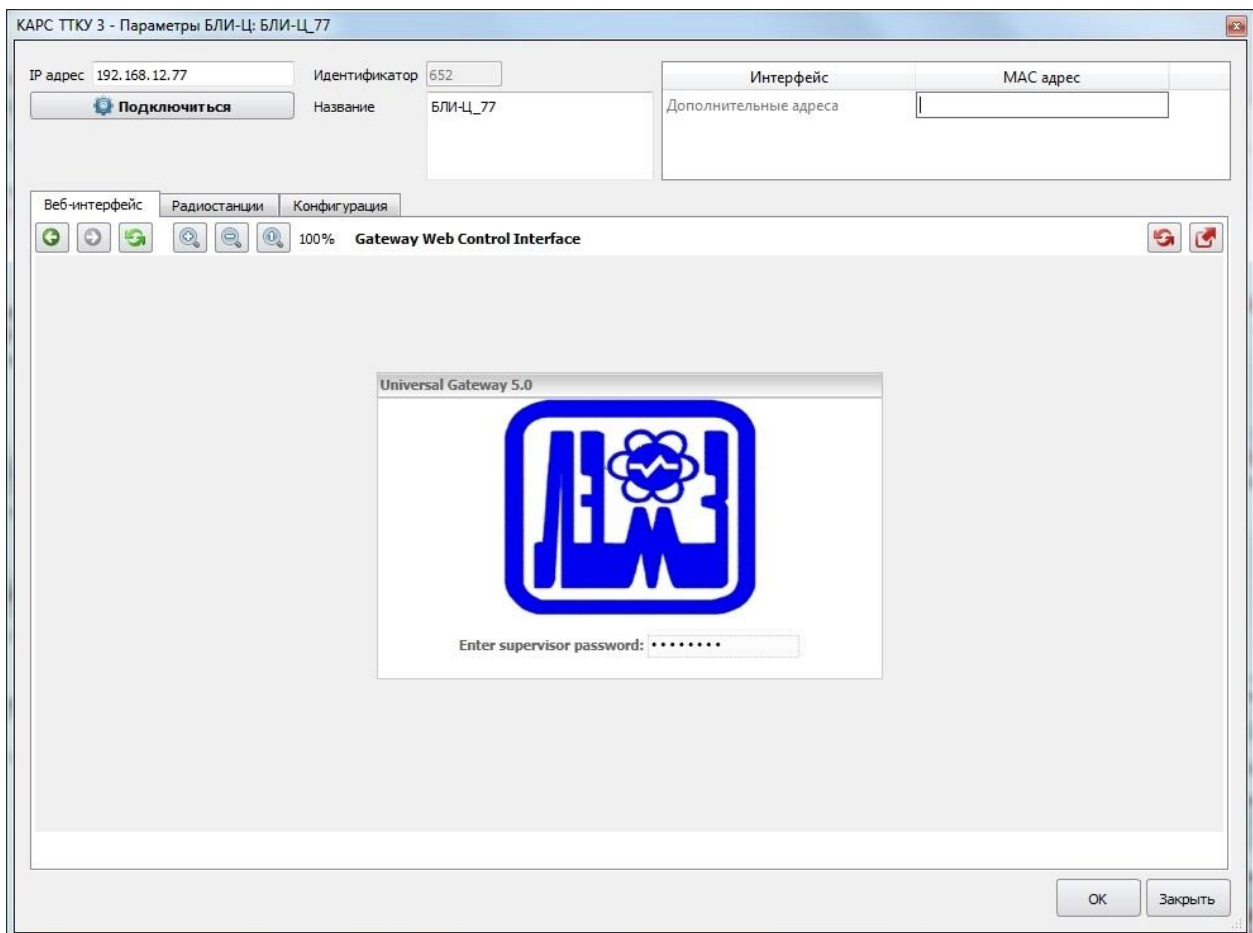


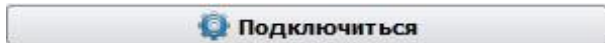
Рисунок 140

В верхней части окна расположены следующие поля:

поле **«IP адрес»** - IP адрес системного объекта. При необходимости может быть изменен;

поле **«Название»** - название системного объекта, отображается в схеме комплекса. При необходимости может быть изменено;

поле **«Идентификатор»** - идентификатор системного объекта, присваивается системой автоматически. Поле не редактируется.



- при нажатии на данную кнопку проверяется доступность по указанному IP адресу и осуществляется запрос конфигурации.

Рядом с параметрами находится таблица MAC адресов. MAC адрес - физический адрес сетевых устройств системного объекта. В поле «Дополнительные адреса» можно указать несколько MAC адресов, разделенных знаком «,».

На закладке «Веб-интерфейс» при подключении будет открыто окно с приглашением к вводу пароля супервизора (руководителя полетов\администратора), пользователь «root». Для подтверждения пароля нажмите клавишу «Enter». При первом успешном входе введенный пароль сохраняется на данном ТТКУ и все последующие авторизации будут осуществляться автоматически.

В случае ввода неправильного пароля на 15 секунд (отсчет времени ведется в правом нижнем углу) появится заставка:

Заставка при вводе неправильного пароля



Рисунок 141

После чего неверный пароль будет сброшен и возникнет первоначальная заставка.

После ввода правильного пароля появится окно с закладками, см. Рисунок 142.

Редактор конфигурации БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2)

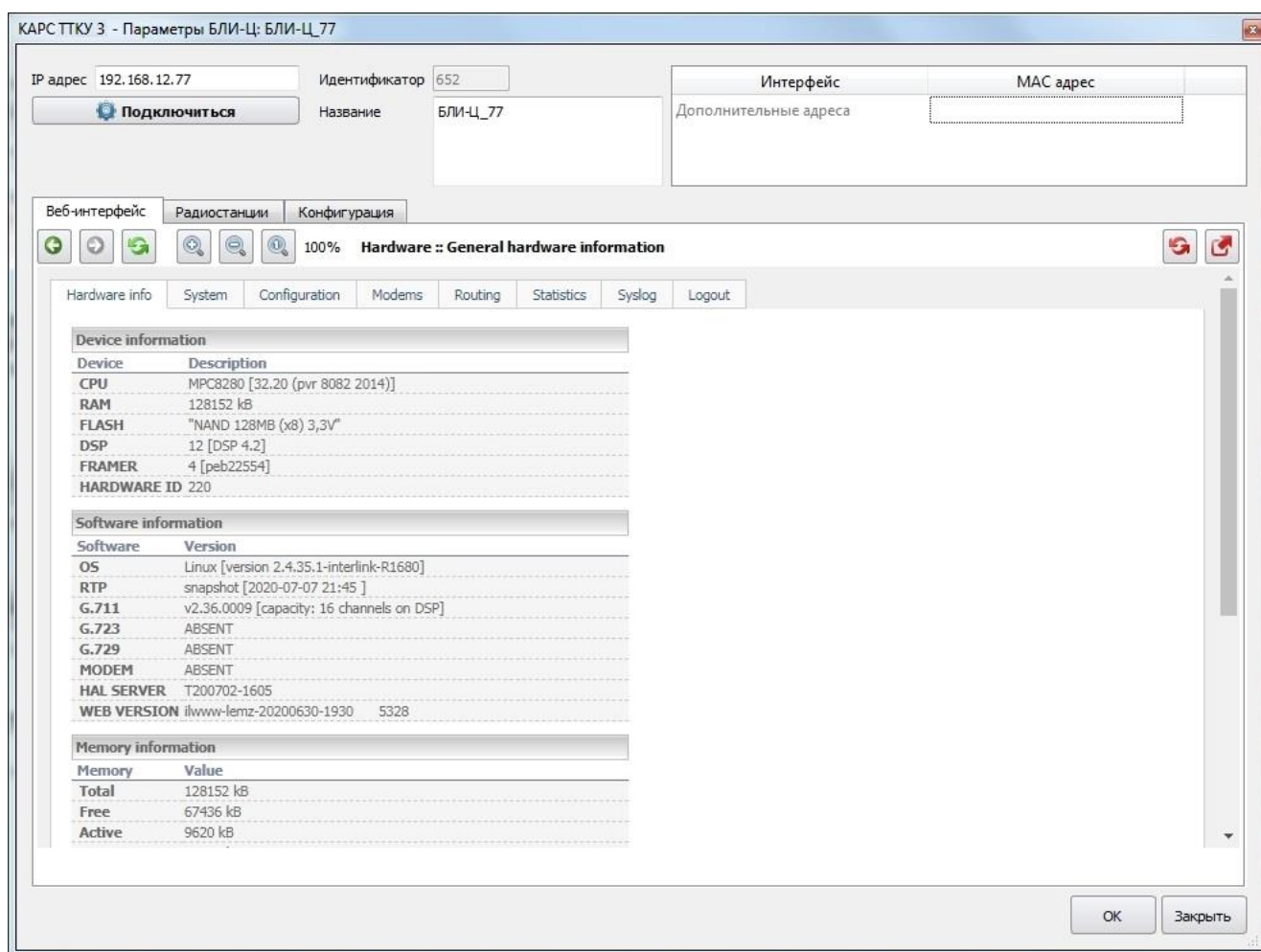


Рисунок 142

На закладке **«Веб-интерфейс»** производится конфигурирование шлюза, ПО controller-а и ПО router-а через единый интерфейс.

На закладке **«Радиостанции»** осуществляется регистрирование каналов в системе, подробнее см. [пункт 6.2 «Регистрация каналов в системе»](#) настоящей инструкции.

На закладке **«Конфигурация»** осуществляется управление системными конфигурациями, подробнее см. [пункт 6.3 «Управление системными конфигурациями»](#) настоящей инструкции.

6.1 Настройка Веб-интерфейса

В каждый момент основное окно отображает страницу с закладкой, выбранной пользователем:

«**Hardware info**» - информация о доступных ресурсах БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2), версиях компонентов программного обеспечения и использовании оперативной памяти.

«**System**» - конфигурирование ПО IL. Для БЛИ-А v.2 конфигурирование шлюза и ПО server-a.

«**Configurations**» - конфигурирование ПО controller-a.



«**Modems**» - конфигурирование модемного пула. Для БЛИ-А v.2 данная закладка отсутствует.

«**Routing**» - конфигурирование ПО router-a.

«**Statistics**» - статистика по использованию БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2).

«**Syslog**» - просмотр последней информации (последних 500 записей), локально зарегистрированной в журнале системы Syslog.

«**Logout**» - возврат в окно для ввода пароля.

Страницы-закладки разделены на логически обособленные части (разделы), отделяемые друг от друга горизонтальным разделителем с названием раздела. Для удобства работа с разделами существует возможность  - развернуть или  - свернуть раздел.

Раздел может содержать одно или несколько окон (или не содержать ничего) и командные кнопки. Раздел, расположенный внизу страницы (с разделителем в виде тонкой сплошной линии без названия), относится ко всей странице в целом (на странице «Hardware info», являющейся полностью информационной, такой раздел отсутствует).

Закладки в БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2)

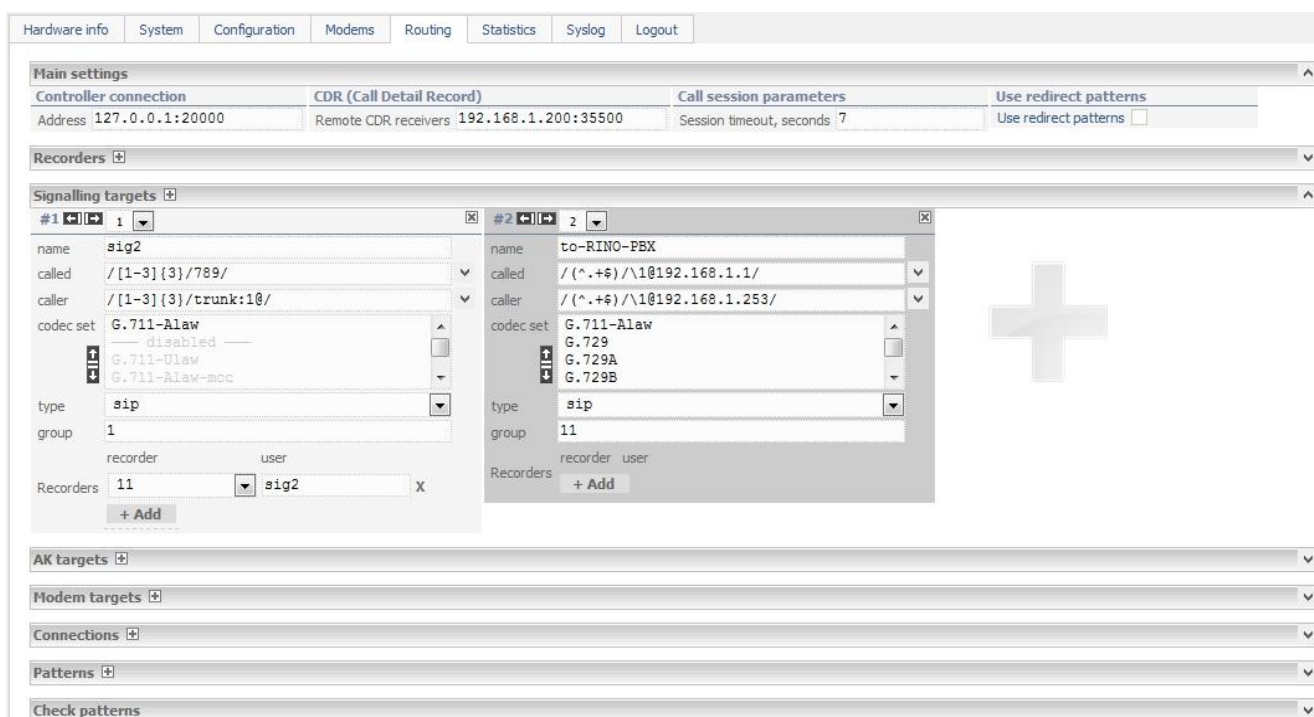







Рисунок 143

Для создания окон на горизонтальном разделителе может быть размещена иконка  - добавить окно. На панели заголовка окна могут быть размещены одна или несколько иконок  - добавить дочернее окно и иконка  - закрыть окно. При наличии нескольких иконок  в момент позиционирования курсора на иконку появляется всплывающая подсказка с указанием, окно какого типа будет добавлено при нажатии на левую кнопку манипулятора. В окне для добавления новой записи в конфигурацию используется кнопка .

Основными элементами внутри окон являются текстовые поля (одно и многострочные), выпадающие списки, командные кнопки и маркеры (флажки). Данные элементы особенностей не имеют.

Дополнительным элементом является поле списка опций с приоритетом и индикатором активности. Поле имеет вертикальную полосу прокрутки и горизонтальный разделитель между списком активных и отключенных опций. Активные опции расположены в верхней части поля над разделителем и выделены жирным шрифтом. Самая верхняя активная опция является самой приоритетной. Для активизации (или отключения) опции, а также изменения приоритета необходимо воспользоваться дополнительными элементами управления - стрелками:

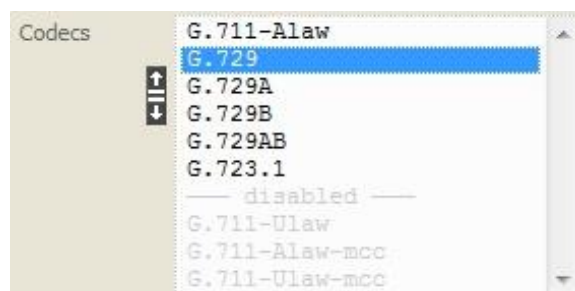



- стрелка перемещения вверх (активация или увеличение приоритета);

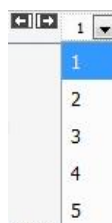


- стрелка перемещения вниз (отключение или уменьшение приоритета).

Выбор опции для перемещения в списке производится курсором, выбранная опция подсвечивается синим фоном. При нажатии на стрелку выбранная опция перемещается на одну позицию в списке:



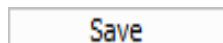
С помощью стрелок  осуществляется изменение приоритета окна в разделе. Альтернативным способом изменения приоритета является выбор порядкового номера окна из выпадающего списка:



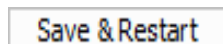
Примечание. Если при конфигурировании перед переключением на другую страницу новые значения не были сохранены, то они будут утеряны, так как при выборе страницы значения генерируются заново на основе текущих значений файлов конфигурации и вывода системных утилит.

В БЛИ-Ц на закладке «System» сохранение параметров осуществляется нажатием кнопки «Save changes». Нажатие этой кнопки приводит к перезапуску соответствующего ПО.

В БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2) сохранение параметров осуществляется нажатием кнопки «**Save**» или «**Save & Restart**».



- сохранение изменений.



- сохранение изменений и перезагрузка ПО БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2).

6.1.1 Страница «Hardware info»

Страница является информационной и отображает сводные данные о БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2) и имеющихся ресурсах.

Информация, размещенная на странице «Hardware info», предназначена в основном для службы поддержки предприятия-изготовителя. На странице отображаются данные об аппаратных компонентах БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2), доступных ресурсах, версиях значимых модулей программного обеспечения, использовании оперативной памяти. Общий вид страницы приведен на Рисунок 144.

6.1.1.1 Раздел «Device information»

Раздел «Device information» содержит информацию об основных компонентах Блоков линейных интерфейсов.

Для БЛИ-Ц к таковым относятся: телекоммуникационный процессор (**CPU**), оперативная (**RAM**) и энергонезависимая (**FLASH**) память, цифровые сигнальные процессора (**DSP**), фреймер (**FRAMER**), идентификатор оборудования (**HARDWARE ID**).

Общий вид страницы «Hardware info» для БЛИ-Ц

Hardware info	System	Configuration	Modems	Routing	Statistics	Syslog	Logout
---------------	--------	---------------	--------	---------	------------	--------	--------

Device information	
Device	Description
CPU	MPC8280 [32.20 (pvr 8082 2014)]
RAM	128152 kB
FLASH	"NAND 128MB (x8) 3,3V"
DSP	24 [DSP 4.2]
FRAMER	4 [peb22554]
HARDWARE ID	255

Software information	
Software	Version
OS	Linux [version 2.4.35.1-interlink-R1262]
RTP	version [R1263]
G.711	ABSENT
G.723	ABSENT
G.729	v2.33.000d [capacity: 5 channels on DSP]
MODEM	v.modem [build version]
HAL SERVER	R1339
WEB VERSION	ilwww-lemz-20180327-1809 5218

Memory information	
Memory	Value
Total	128152 kB
Free	73604 kB
Active	11512 kB
Inactive	20060 kB
Cached	31540 kB

DSP information									
Bank #1									
DSP	Codec	DSP	Codec	DSP	Codec	DSP	Codec	Bus#	Free t/s
00	cmixer	04	g729	08	g729	--	--	8	14
01	cmixer	05	g729	09	g729	--	--	9	14
02	cmixer	06	g729	10	g729	--	--	10	14
03	cmixer	07	g729	11	g729	--	--	11	14
Bank #2									
DSP	Codec	DSP	Codec	DSP	Codec	DSP	Codec	Bus#	Free t/s
12	cmixer	16	g729	20	g729	--	--	12	14
13	cmixer	17	g729	21	g729	--	--	13	14
14	cmixer	18	g729	22	g729	--	--	14	14
15	cmixer	19	g729	23	g729	--	--	15	14

Рисунок 144

Для БЛИ-А v.2 вместо фреймера присутствует компонент **BOARD NAME** (имя платы).

Общий вид страницы «Hardware info» для БЛИ-А v.2

Hardware infoSystemConfigurationRoutingStatisticsSyslogLogout

Device information

Device	Description
CPU	ADSP-BF609 500(MHz CCLK) 125(MHz SCLK) (mpu off)
RAM	126176 kB
FLASH	"rootfs(nor)" 36MB
DSP	4 [DSP 4.2]
HARDWARE ID	133
BOARD NAME	LEMZ-GW2 BF609

Software information

Software	Version
OS	Linux (version 3.10.10-LEMZGW-2014R2)
RTP	snapshot [2020-07-28 18:00:36]
G.711	v0.1.0009 [capacity: 16 channels on DSP]
lin16	v0.1.2000 [capacity: 16 channels on DSP]
HAL SERVER	R2246
FPGA	MK_VOIP(Rev1.5)
U-BOOT	U-Boot 2017.03-rc2 0.17.0-RELEASE (Jul 02 2019 - 17:51:57 +0300)
BUILD	0.28.97-SNAPSHOT-uClinux2014R2-LEMZGW2-IL-BF609-28.07.2020
WEB VERSION	blawwww-lemz-20200729-1305 6376

Memory information

Memory	Value
Total	126176 kB
Free	20908 kB
Active	3752 kB
Inactive	12472 kB
Cached	16228 kB

DSP information

Bank #1	Bank #2	Bank #3	Bank #4
DSP	Codec	DSP	Codec
00	lin16	01	g711
		02	mixer
		03	----

Рисунок 145

Данные для графы «**Description**» извлекаются из виртуальной файловой системы /proc ОС Linux:

- CPU** - файл /proc/cpuinfo
- RAM** - файл /proc/meminfo
- FLASH** - файл /proc/mtd
- DSP** - файл /proc/dspmap
- FRAMER** - файл /proc/driver/hdlc/peb22554
- HARDWARE ID** - файл /var/monitoring/dip (данное значение зависит от положения DIP- переключателя на кросс-плате)
- BOARD NAME** - файл /proc/cpuinfo (для БЛИ-А v.2)

6.1.1.2 Раздел «Software information»

Раздел «**Software information**» содержит информацию о значимых программных компонентах ПО телекоммуникационного процессора и DSP. К таковым относятся: ОС Linux (**OS**), драйвер ОС kvoice (**RTP**), демон ОС server (**HAL SERVER**), ПО сигнальных процессоров (**G.711, G.729, G.723, MODEM**).

Для БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2) данные для графы «Version» извлекаются из следующих источников:

- OS** - файл /proc/version
- RTP** - файл /proc/voice/version
- G.711** - файл /proc/voice/version
- HAL SERVER** - результат запуска демона usr/local/sbin/server с ключом – version
- WEB VERSION** - версия веб-интерфейса, формируется автоматически при сборке релиза.

Для БЛИ-Ц данные для графы «Version» извлекаются из следующих источников:

G.723	- файл /proc/voice/version
G.729	- файл /proc/voice/version
MODEM	- файл /proc/modem/version

Для БЛИ-А v.2 данные для графы «Version» извлекаются из следующих источников:

Lin16	- файл /proc/voice/version
FPGA	- файл /var/fpga-version
U-BOOT	- файл /var/u-boot-version
BUILD	- файл /var/version

6.1.1.3 Раздел «Memory information»

Раздел «**Memory information**» содержит стандартную информацию об использовании оперативной памяти в ОС Linux платы. К таковой относятся: общий объем памяти в системе (**Total**), память, не используемая системой (**Free**), используемая зарезервированная память (**Active**), неиспользуемая зарезервированная память (**Inactive**), кэшируемая память (**Cached**).

Данные для графы «**Value**» извлекаются из файла /proc/meminfo.

6.1.1.4 Раздел «DSP information»

Раздел «**DSP information**» содержит информацию о загруженном в DSP программном обеспечении.

Для БЛИ-Ц в соответствии с конструкцией ресурсы DSP распределены по двум аппаратным банкам (Bank #1 и Bank #2). Для каждого банка выводится информация об установленных модулях DSP и наличии в DSP загруженного программного обеспечения. Тип, ПО который следует загрузить в DSP, выбирается на странице «System» в разделах «Bank #1» и «Bank #2».

Для БЛИ-А v.2 в соответствии с конструкцией ресурсы DSP расположены в одном аппаратном банке (Bank #1 на 4 DSP). Так как DSP виртуальные считается, что они всегда присутствуют. Всего доступно 4 DSP. Для банка выводится информация о модулях DSP и наличии в DSP загруженного программного обеспечения. Тип, ПО который следует загрузить в DSP, выбирается на странице «**System**» в разделе «Bank #1».

Графа «**DSP**» содержит порядковый номер сигнального процессора как устройства, графа «**Codec**» - тип (назначение) загруженного ПО (если «----» - ПО не загружено). Для отсутствующих (не установленных) DSP графа **Codec** содержит пробел.

Графа «**Bus#**» содержит номер шины, на котором расположен DSP.

Графа «**Free t/s**» информирует о числе свободных тайм-слотов в каждой из шин банка.

6.1.2 Страница «System»

Страница «**System**» предназначена для конфигурирования программного обеспечения платы и управлением процессом загрузки программного обеспечения шлюза (файл - `/usr/local/etc/interlink.sh`).

6.1.2.1 Раздел «Driver configuration»

Окно «Drivers»

В окне «Drivers» приведен полный перечень драйверов, которые могут быть установлены в системе. Большинство драйверов подключаются в зависимости от конкретного назначения устройства. Для БЛИ-Ц окно «Drivers» выглядит следующим образом, см. Рисунок 146.

Раздел «Driver configuration», окно «Drivers» для БЛИ-Ц

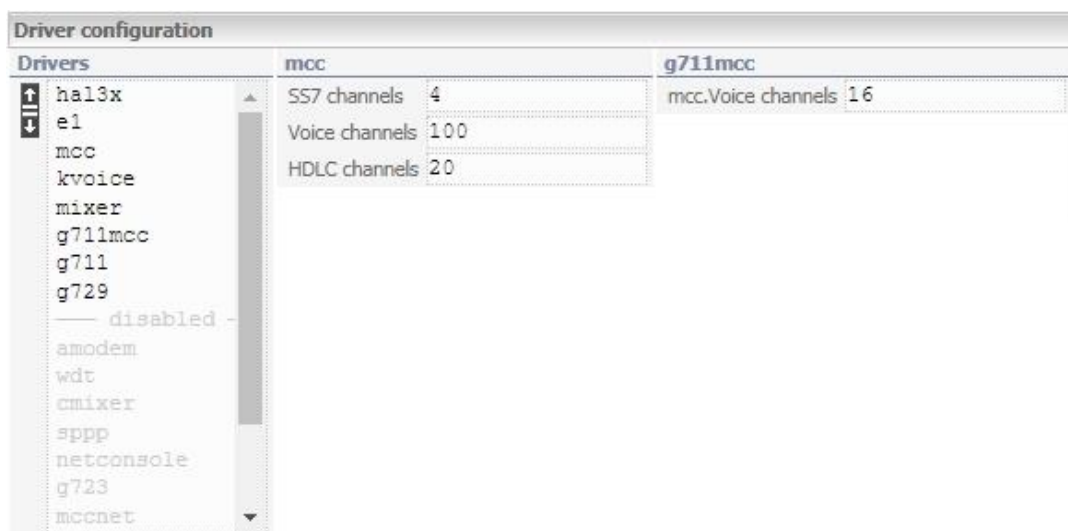


Рисунок 146

Краткое описание драйверов и рекомендации по конфигурированию приведены ниже:

amodem	- драйвер модемов;
e1	- драйвер фреймера;
g711	- драйвер + DSP-код кодека G.711;
g711mcc	- драйвер G.711 для mcc-контроллера;
g723	- драйвер + DSP-код кодека G.723.1;
g729	- драйвер + DSP-код кодека G.729ab;
hal3x	- служебный драйвер, должен быть всегда подключен;
hdlc	- служебный драйвер, должен быть отключен;
kvoice	- служебный драйвер, должен быть всегда подключен;
lapb	- служебный драйвер, должен быть отключен;
mcc	- служебный драйвер, должен быть всегда подключен;
mccnet	- служебный драйвер, должен быть отключен;
mdmcodec-v205	- DSP-код модемов;
mixer	- драйвер + DSP-код конференц-связи и декодера DTMF;
cmixer	- драйвер + DSP-код конференц-связи и декодера DTMF + детектор голоса;
netconsole	- служебный драйвер, должен быть отключен;

scc	- служебный драйвер, должен быть отключен;
sppp	- служебный драйвер, должен быть отключен;
wdt	- служебный драйвер, должен быть отключен.

Для БЛИ-А v.2 окно «Drivers» выглядит следующим образом, см. Рисунок 147. В данном окне приведен перечень драйверов, которые должны быть включены всегда.

Раздел «Driver configuration», окно «Drivers» для БЛИ-А v.2



Рисунок 147

Окно «mcc»

В окне «**mcc**» производится распределение ресурсов мсс-контроллера телекоммуникационного процессора. Всего имеется 128 каналов мсс-контроллера, которые должны быть распределены между фреймером (удвоенное значение из поля «**SS7 channels**»), пулом голосовых каналов («**Voice channels**») и пулом каналов для HDLC-контроллеров («**HDLC channels**»).

Число каналов в поле «**SS7 channels**» должно соответствовать суммарному числу сигнальных каналов ОКС-7/EDSS1 на плате (включая резервные).

Пул голосовых каналов резервируется за драйвером кодеков G711mcc.

Пул каналов HDLC-контроллеров предназначен для использования в системах, имеющих в своем составе платы цифровых и аналоговых абонентских комплектов. За каждым цифровым комплектом должно быть зарезервировано по два канала, за каждым аналоговым - один.

Типовой пример резервирования каналов мсс приведен ниже:

```

SS7 channels      =   4
Voice channels    =  60
HDLC channels     =  60
  
```

В БЛИ-А v.2 данное окно отсутствует.

Окно «g711mcc»

В окне «**g711mcc**» производится закрепление ранее зарезервированных каналов голосового пула мсс-контроллера за драйвером кодеков **g711mcc** (поле «**mcc.Voice channel**»). Значение в этом поле должно быть меньше или равно числу каналов в поле «**Voice channel**» окна «**mcc**».

В БЛИ-А v.2 данное окно отсутствует.

6.1.2.2 Раздел «DSP setup»

Раздел предназначен для конфигурирования ресурсов, предоставляемых DSP. Для БЛИ-Ц данный раздел имеет следующий вид:

Раздел «DSP setup» для БЛИ-Ц

DSP setup

DSP program	Channel capacity
modem	032
g711	000
g723	003
g729	055
mixer	064

Bank #1

										Bus #	Free t/s		
DSP 00	modem	▼	DSP 04	modem	▼	DSP 08	modem	▼	DSP 12	modem	▼	8	24
DSP 01	modem	▼	DSP 05	modem	▼	DSP 09	modem	▼	DSP 13	modem	▼	9	24
DSP 02	modem	▼	DSP 06	modem	▼	DSP 10	modem	▼	DSP 14	modem	▼	10	24
DSP 03	modem	▼	DSP 07	modem	▼	DSP 11	modem	▼	DSP 15	modem	▼	11	24

Bank #2

										Bus #	Free t/s		
DSP 16	g723	▼	DSP 20	g729	▼	DSP 24	g729	▼	DSP 28	mixer	▼	12	3
DSP 17	g729	▼	DSP 21	g729	▼	DSP 25	g729	▼	DSP 29	mixer	▼	13	1
DSP 18	g729	▼	DSP 22	g729	▼	DSP 26	g729	▼	DSP 30	mixer	▼	14	1
DSP 19	g729	▼	DSP 23	g729	▼	DSP 27	g729	▼	DSP 31	mixer	▼	15	1

Рисунок 148

Окно ресурсов

В информационном окне суммарного количества ресурсов приводится максимальное число каналов («**Channel capacity**»), которые могут быть обслужены с использованием установленного ПО DSP («**DSP program**»). Например:

DSP program	Channel capacity
modem	032
g711	000
g723	003
g729	055
mixer	064

Внимание! В окне отображаются ресурсы, фактически имеющиеся на момент загрузки.

В соответствии с конструкцией ресурсы DSP распределены по двум аппаратным банкам (Bank #1 и Bank #2).

Графа «**DSP**» содержит порядковый номер сигнального процессора как устройства. Рядом с DSP расположен выпадающий список с перечнем доступного для загрузки ПО DSP (при выборе «----» ПО в DSP не загружается). Для отсутствующих (не установленных) DSP элемент выпадающего списка в графе «**Codes**» заблокирован.

Графа «**Bus#**» содержит номер шины, на котором расположен DSP.

Графа «**Free t/s**» информирует о числе свободных тайм-слотов в каждой из шин банка. Если при попытке конфигурирования (распределения ПО по DSP) лимит тайм-слотов будет превышен, в графе появится предупреждение, выделенное цветом: отрицательное число - число тайм-слотов, на которое превышен лимит.

Внимание! При установке ПО DSP не забудьте активировать соответствующий драйвер в окне Drivers.

Раздел «DSP Setup» для БЛИ-A v.2 выглядит следующим образом:

Раздел «DSP setup» для БЛИ-A v.2

DSP setup	
DSP program	Channel capacity
g711	016
lin16	016
mixer	016

Bank #1				Bus #	Free t/s
DSP 00	lin16	DSP 01	g711	DSP 02	mixer
DSP 03	----			0	16

Service	
<input checked="" type="checkbox"/> Start	g711
<input checked="" type="checkbox"/> Start	lin16
<input checked="" type="checkbox"/> Start	mixer
<input checked="" type="checkbox"/> Start	autoconfig process at hardware startup

Рисунок 149

Окно ресурсов

В информационном окне суммарного количества ресурсов приводится максимальное число каналов («**Channel capacity**»), которые могут быть обслужены с использованием установленного ПО DSP («**DSP program**»). Например:

DSP program	Channel capacity
g711	016
lin16	016
mixer	016

Внимание! В окне отображаются ресурсы, фактически имеющиеся на момент загрузки.

В соответствии с конструкцией ресурсы DSP расположены в одном аппаратном банке (Bank #1 на 4 DSP).

Поле «**DSP**» содержит порядковый номер сигнального процессора как устройства. Из выпадающего списка выбирается ПО DSP, которое доступно для загрузки (при выборе «----» ПО в DSP не загружается).

Внимание! Так как DSP виртуальные, то функциональность DSP доступна сразу, а именно кодеки Lin16, G711 и mixer.

6.1.2.3 Раздел «Network configuration»

Данный раздел предназначен для настроек сети. Для БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 параметры настроек сети аналогичны.

Раздел «Network configuration» для БЛИ-А v.2

Рисунок 150

Окно «network.config»

Описание полей, предназначенных для конфигурирования основных сетевых настроек:

«**DHCP**» - использование протокола DHCP для получения IP-адреса. Из выпадающего списка выбирается «yes/no». По умолчанию установлено значение «no». Протокол DHCP - сетевой протокол, позволяющий устройствам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP.

«**IPADDR**» - указывается статический IP-адрес. Используется, если установлено значение DHCP «no».

«**NETMASK**» - указывается маска подсети. Используется, если установлено значение DHCP «no».

«**GATEWAY**» - IP-адрес шлюза по умолчанию. Используется, если установлено значение DHCP «no».

«**BONDING**» - установите флаг, если нужно объединить два физических сетевых интерфейса в один логический для обеспечения отказоустойчивости сети.

«**BONDING_DEVS**» - список сетевых интерфейсов, объединённых в один логический (bond0). Имена интерфейсов разделяются пробелами. Значение по умолчанию «eth0 eth1», изменять без согласования с производителем не рекомендуется.

«**BONDING_OPTS**» - список параметров bonding интерфейса. Значение по умолчанию «mode=3 miimon=100», изменять без согласования с производителем не рекомендуется.

«**ALLMULTI**» - включение или выключение режима all-multicast. Из выпадающего списка выбирается «yes/no». Если режим включен, то интерфейс будет

принимать из сети все мультикаст-пакеты. Параметр доступен только в БЛИ-Ц, см. Рисунок 151.

Раздел «Network configuration» для БЛИ-Ц

The screenshot shows a 'Network configuration' window with two main sections: 'network.config' and 'system.conf'.

network.config

DHCP	no
IPADDR	192.168.12.253
NETMASK	255.255.255.0
GATEWAY	192.168.12.1
BONDING	<input checked="" type="checkbox"/>
BONDING_DEVS	eth0 eth1
BONDING_OPTS	mode=3 miimon=10
ALLMULTI	no

system.conf

IPV4_FORWARD	1
KLOG_LEVEL	8
DDD_UDP_ENABLE	<input type="checkbox"/>
DDD_UDP_IFNAME	bond0
DDD_UDP_PEER_TTL	60000
DDD_UDP_PACKET_TTL	1000
DDD_UDP_CACHE_MAX	128
DDD_UDP_HISTORY_MAX	8

HOSTNAME

HOSTNAME	liu_d_1
----------	---------

syslog.conf

Mode	Object	Address	
manual	123	192.168.12.253:1234	x
manual	456	192.168.12.22	x

NTP_SERVER

192.168.1.1	x
-------------	---

Рисунок 151

Окно «system.conf»

Дополнительные настройки сетевого фильтра, применяются при объединении сетевых интерфейсов:

«**IPV4_FORWARD**» - перенаправление пакетов IP-протокола 4-й версии:

- 1 - включено;
- 0 - выключено.

«**KLOG_LEVEL**» - уровень логирования сообщений ядра.

«**DDD_UDP_ENABLE**» - включение фильтра дублированных пакетов:

- no - фильтр выключен;
- yes - фильтр включен.

«**DDD_UDP_IFNAME**» - имя интерфейса, на котором будет осуществляться фильтрация пакетов. Значение по умолчанию «bond0».

«**DDD_UDP_PEER_TTL**» - время жизни UDP/ICMP соединения в истории (количество пакетов).

«**DDD_UDP_PACKET_TTL**» - время жизни ID пакета в истории пакетов конкретного соединения (количество пакетов).

«**DDD_UDP_CACHE_MAX**» - размер истории соединений (количество соединений).

«**DDD_UDP_HISTORY_MAX**» - размер истории идентичных пакетов.

Окно «HOSTNAME»

«**HOSTNAME**» - в поле указывается текстовое имя хоста.

Окно «syslog.conf»

В данном окне настраивается список адресов для рассылки сообщений syslog-сервера.

«**Mode**» - из выпадающего списка выбирается тип настройки протоколирования событий:

«all» - протоколирование всех событий;

«manual» - протоколирование событий по заданному типу.

«**Object**» - задается тип события для протоколирования в порядке возрастания серьезности, например: debug, info, notice, warning, error, alert. При выборе типа настройки «all» (в окне «Mode») поле заполняется автоматически и не подлежит редактированию.

«**Address**» - указывается IP-адрес приемника сообщений. При использовании нестандартного порта он указывается в адресе.

Окно «NTP_SERVER»

Для синхронизации времени в окне NTP-сервера указывается его IP-адрес. Если таких серверов несколько, то IP-адреса указываются в порядке их приоритетности.

6.1.2.4 Раздел «Services startup»

В БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2) раздел «Services startup» предназначен для управления загрузкой ПО, определяющего функциональность изделия.

Раздел «Services startup» для БЛИ-Ц

Services startup

☒ Start server process at hardware startup

☒ Start controller process at hardware startup

☒ Start router process at hardware startup

☐ Start autoconfig process at hardware startup

☒ Reboot hardware

Save changes

Рисунок 152

Флаг «**Start server process at hardware startup**» в оборудовании БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2) должен быть установлен всегда.

Флаг «**Start controller process at hardware startup**» не устанавливается в том случае, когда плата управляется внешним ПО controller.

Флаг «**Start router process at hardware startup**» не устанавливается, когда используется интерфейс внешнего управления изделием. Флаги используются при перезагрузке оборудования.

Флаг «**Start autoconfig process at hardware startup**» при установленном флаге будет запускаться автоматическая синхронизация конфигураций с сервером.

Флаг «**Reboot hardware**» указывает, что после сохранения изменений будет произведена перезагрузка ПО БЛИ-Ц.

В БЛИ-Ц нажатие кнопки «**Save changes**» приводит к перезагрузке ПО.

В БЛИ-A v.2 нажатие кнопки «**Save & Restart**» приводит к сохранению изменений и перезагрузке ПО БЛИ-A v.2, см. Рисунок 153.

Раздел «Services startup» для БЛИ-A v.2

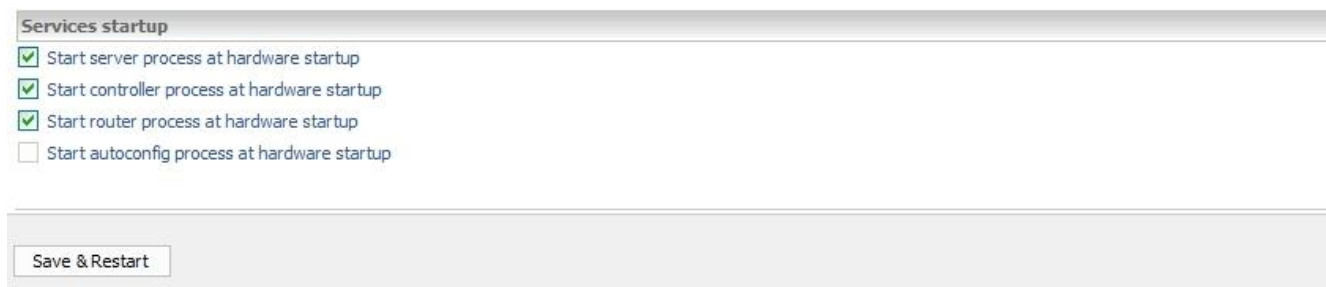


Рисунок 153

Внимание! В текущей версии программного обеспечения изменения вступают в силу только после перезагрузки ПО. На время перезагрузки на экране возникает анимированная заставка:

Перезагрузка ПО



Рисунок 154

По окончании процесса перезагрузки вновь необходимо пройти процедуру регистрации для входа в систему, изложенную выше.

6.1.3 Страница «Configuration»

Страница предназначена для формирования управляющей информации ПО controller-a и настройке параметров взаимодействия ПО controller-a с ПО server-a (файл - **/usr/local/etc/controller.conf**).

6.1.3.1 Раздел «Main settings»

Настройки данного раздела могут быть изменены только по рекомендациям предприятия-изготовителя.

Для БЛИ-Ц раздел «Main settings» выглядит следующим образом:

Раздел «Main settings» для БЛИ-Ц

Main settings			
Controls		Traces	
Listening port	20000	CCP	disable
Disable bus	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	SNMP Trap receivers	192.168.12.101
		SS7 signalling point	
		OPC	2
		Network	Reserved for national use
		Trace	192.168.1.200:32100
Consoles			
PS1		controller>	
		type	address
		unix	/var/run/control X
		tcp	55000 X
+ Add			

Рисунок 155

«Listening port» - порт, который слушает контроллер, к нему подключается роутер. Установлено значение 20000.

«Disable bus» - номера слотов в крейте, которые недоступны контроллеру. Если номер пропущен, то это значит, что соответствующая универсальная линейная плата управляется контроллером. Значения перечисляются через запятую.

«CCP» - данный параметр определяет доступность/недоступность отсылки трап сообщений. Может принимать значение «enabled» (включен) или «disabled» (отключен). Значение по умолчанию «enabled».

«SNMP Trap receivers» - адрес приемника трап сообщений. Если адресов несколько, то они перечисляются через запятую.

«SS7 signalling point» - секция заполняется параметрами протокола SS7 (ОКС-7), если такая сеть используется, то их значения смотри в документации по SS7.

«Consoles» - с помощью данного окна настраиваются консоли для удаленного управления контроллером.

«PS1» - строка-приглашение, она выводится в консоль при подключении. Значение по умолчанию «controller>».

«Transport» - это список транспортов, через которые можно подключиться к консоли. Транспорт характеризуется двумя параметрами:

«type» - тип транспорта. На данный момент доступны два варианта, «unix» - доменный сокет и «tcp» - сокет tcp.

«address» - строка адреса. Для доменного сокета адрес это имя файла, по умолчанию «/var/run/controller.con». Для tcp сокета адрес это tcp-порт, по умолчанию 55000.

Принцип работы консоли следующий: контроллер открывает сокеты из списка транспортов и ожидает подключения. Подключится, например, можно с помощью консольных утилит **nc** или **socat**. При подключении контроллер выводит приглашение из параметра «PS1», а после клиенту доступен список команд, с помощью которых можно управлять контроллером. Списки команд для БЛИ-А v.2 и для БЛИ-Ц отличаются, команды которые начинаются с «lemzgw» есть только в БЛИ-А v.2, остальные и там и там.

Таблица команд:

№	Команда	Описание
1	exit	Заккрыть консоль
2	help	Вывести в консоль список всех доступных команд
3	hsp show config [SERVICE-ID SERVICE-NAME]	<p>Вывести в консоль информацию о конфигурации сервиса резервирования. Сервис резервирования определяется идентификатором SERVICE-ID который имеет формат 0x00TTBBCC:</p> <p>ТТ - тип сервиса:</p> <ul style="list-style-type: none"> •01 - шлюз БЛИ-А; •02 - шлюз БАС; •08 - шлюз БЛИ-Ц контролер; •09 - шлюз БЛИ-Ц плата АК; •0А- шлюз БЛИ-Ц Е1; <p>ВВ - номер платы (0, 1 и т.д.);</p> <p>СС - номер канала (0, 1 и т.д.).</p> <p>Также сервис резервирования может определяться именем SERVICE-NAME, который имеет формат TYPE[:BOARD[:CHANNEL]], где</p> <p>TYPE - тип сервиса:</p> <p>controller - контролер БЛИ-А или БЛИ-Ц;</p> <p>ak - плата АК;</p> <p>radio - плата ЛИ/Радио;</p> <p>trunk - Е1;</p> <p>BOARD - номер платы (0, 1 и т.д.);</p> <p>CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.).</p> <p>Например, «hsp show config radio:0:0».</p>
4	hsp show proto [SERVICE-ID SERVICE-NAME]	<p>Вывести в консоль информацию о сервисе резервирования и статистику протокола HSP. Сервис резервирования определяется, так же как и в команде «hsp show config».</p> <p>Например, «hsp show proto radio:0:0».</p>
5	hsp show radio [SERVICE-ID SERVICE-NAME]	<p>Вывести в консоль информацию о резервировании радио канала. Сервис резервирования определяется идентификатором SERVICE-ID, который имеет формат 0x00TTBBCC:</p> <p>ТТ - тип сервиса:</p> <ul style="list-style-type: none"> •01- шлюз БЛИ-А; <p>ВВ - номер платы (0, 1 и т.д.);</p> <p>СС - номер канала (0, 1 и т.д.).</p> <p>Также сервис резервирования может определяться именем SERVICE-NAME, который имеет формат TYPE[:BOARD[:CHANNEL]], где</p> <p>TYPE - тип сервиса:</p> <p>radio - плата ЛИ/Радио;</p> <p>BOARD - номер платы (0, 1 и т.д.);</p>

		CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.). Например, «hsp show radio radio:0:0».
6	hsp show state [SERVICE-ID SERVICE-NAME]	Вывести в консоль состояние сервиса резервирования. Сервис резервирования определяется, так же как и в команде «hsp show config». Например, «hsp show state radio:0:0».
7	lemzgw send config receiver-delay [INTERFACE[:CHANNEL] [VALUE]]	Для канала радио или ГГС в БЛИ-Av.2 установить новое значение для задержки звука по приему. Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.). Значение определяется параметром VALUE и может принимать значения из диапазона от 0 до 3000 (в миллисекундах). Например, «lemzgw send config receiver-delay 0:0 100».
8	lemzgw send config transmitter-delay [INTERFACE[:CHANNEL] [VALUE]]	Для канала радио или ГГС в БЛИ-Av.2 установить новое значение для задержки звука по передаче. Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.). Значение определяется параметром VALUE и может принимать значения из диапазона от 0 до 3000 (в миллисекундах). Например, «lemzgw send config transmitter-delay 0:1200».
9	lemzgw send gain doc [INTERFACE[:CHANNEL] [VALUE]]	Для канала радио или ГГС в БЛИ-Av.2 установить новое значение для усиление документирования. Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.); Значение определяется параметром VALUE и может принимать значения из диапазона от -45до 39 (в дБ). Например, «lemzgw send gain doc 0:05».
10	lemzgw send gain doc-receive [INTERFACE[:CHANNEL] [VALUE]]	Для канала радио или ГГС в БЛИ-Av.2 установить новое значение для усиление документирования приема. Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.). Значение определяется параметром VALUE и может принимать значения из диапазона от -45до 39 (в дБ). Например, «lemzgw send gain doc-receive 0:05».
11	lemzgw send gain rc [INTERFACE[:CHANNEL] [VALUE]]	Для канала радио или ГГС в БЛИ-Av.2 установить новое значение для усиление на

		<p>резисторе RC.</p> <p>Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.).</p> <p>Значение определяется параметром VALUE и может принимать значения из диапазона от -128 до 127(в дБ).</p> <p>Например, «lemzgw send gain rc0:0-3».</p>
12	lemzgw send gain receive [INTERFACE[:CHANNEL] [VALUE]]	<p>Для канала радио или ГГС в БЛИ-Av.2 установить новое значение для усиление по приему.</p> <p>Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.).</p> <p>Значение определяется параметром VALUE и может принимать значения из диапазона от -45до 39 (в дБ).</p> <p>Например, «lemzgw send gain receive 0:05».</p>
13	lemzgw send gain rr [INTERFACE[:CHANNEL] [VALUE]]	<p>Для канала радио или ГГС в БЛИ-Av.2 установить новое значение для усиление на резисторе RR.</p> <p>Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.).</p> <p>Значение определяется параметром VALUE и может принимать значения из диапазона от -128 до 127 (в дБ).</p> <p>Например, «lemzgw send gain rr0:0-3».</p>
14	lemzgw send gain sh [INTERFACE[:CHANNEL] [VALUE]]	<p>Для канала радио или ГГС в БЛИ-Av.2 установить новое значение для усиление самопрослушивания.</p> <p>Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.).</p> <p>Значение определяется параметром VALUE и может принимать значения из диапазона от -60 до 24 (в дБ).</p> <p>Например, «lemzgw send gain sh0:06».</p>
15	lemzgw send gain transmit [INTERFACE[:CHANNEL] [VALUE]]	<p>Для канала радио или ГГС в БЛИ-Av2 установить новое значение для усиление по передаче.</p> <p>Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.).</p> <p>Значение определяется параметром VALUE и может принимать значения из диапазона от -45 до 39 (в дБ).</p> <p>Например, «lemzgw send gain transmit 0:05».</p>
16	lemzgw send reset [INTERFACE]	<p>Перезагрузить ЛИ в БЛИ-Av.2. Интерфейс определяется по номеру: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.).</p> <p>Например, «lemzgw send reset 0».</p>

17	lemzgw show config [INTERFACE[:CHANNEL]]	Вывести в консоль информацию о конфигурации канала БЛИ-Av.2. Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.). Например, «lemzgw show config 0:1».
18	lemzgw show device [INTERFACE[:CHANNEL]]	Вывести в консоль информацию и состояние устройства, которым управляет радио канал БЛИ-Av.2 через интерфейс RS-485/RS-232. Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.). Например, «lemzgw show device 0:0».
19	lemzgw show gain [INTERFACE[:CHANNEL]]	Вывести в консоль информацию о параметрах усиления канала БЛИ-Av.2. Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.). Например, «lemzgw show gain 0:1».
20	lemzgw show ggs [INTERFACE[:CHANNEL]]	Вывести в консоль информацию о состоянии канала ГГС БЛИ-Av.2. Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.). Например, «lemzgw show ggs 0:1».
21	lemzgw show hwstate analog [INTERFACE]	Вывести в консоль информацию о состоянии аппаратной части АЧЛИ в БЛИ-Av.2. Интерфейс определяется по номеру: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.). Например, «lemzgw show hwstate analog 0».
22	lemzgw show hwstate digital [INTERFACE]	Вывести в консоль информацию о состоянии аппаратной части ЦЧЛИ в БЛИ-Av.2. Интерфейс определяется по номеру: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.). Например, «lemzgw show hwstate digital 0».
23	lemzgw show radio [INTERFACE[:CHANNEL]]	Вывести в консоль информацию о состоянии канала радио БЛИ-Av.2. Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL - номер канала (0, 1 и т.д.). Например, «lemzgw show radio 0:0».
24	lemzgw show standby [INTERFACE[:CHANNEL]]	Вывести в консоль информацию о состоянии резервирования канала БЛИ-Av.2. Канал определяется двумя параметрами: INTERFACE - номер ЛИ (0, 1 и т.д.); CHANNEL -номер канала (0, 1 и т.д.). Например, «lemzgw show standby 0:0».

Для БЛИ-А v.2 раздел «Main settings» выглядит следующим образом:

Раздел «Main settings» для БЛИ-А v.2

Main settings		
Controls	Traces	Consoles
Listening port 20000	CCP disable	PS1 controller>
	SNMP Trap receivers 192.168.12.1, 192.168.12.2	type address
		unix /var/run/control X
		Transport tcp 55000 X
		+ Add

Рисунок 156

6.1.3.2 Раздел «Boards configuration»

Раздел «Boards configuration» для БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2)

Boards configuration +	
Board #1 X	
Board name	slot1
Board IP	192.168.1.254

Рисунок 157

В поле «Board name» указывается символьное имя платы (или отдельное устройство) с ПО Сервер, как правило, оно отображает номер слота, в котором стоит плата (если речь идет о плате в крейте), но не обязательно. В поле «Board IP» соответственно ее IP адрес. Если к контроллеру подключены несколько плат (устройств), то таких таблиц будет несколько.

6.1.3.3 Раздел «SIP/PJ»

БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 выполняют в сети на основе протокола SIP функции UA. В Блоках линейных интерфейсов реализован протокол SIPv.2.

В БЛИ-Ц реализована поддержка протокола T.38 (до 5-ти каналов T.38). При передаче голосовой информации могут быть использованы кодеки G.711, G.729, G.723, реализованные на базе DSP. Использование кодеков G711mсс не рекомендуется. В БЛИ-А v.2 при передаче голосовой информации используется кодек G.711-Alaw.

В разделе «SIP/PJ» расположены основные настройки SIP-окончания. SIP-сигнализация используется в шлюзах БЛИ-А v.2 в режиме ГГС. В режиме радио SIP используется только для передачи состояний через механизм SIP-подписки.

В поле «**Group**» установлен номер группы для маршрутизации вызовов. Номера групп внутри одной платы не должны совпадать. Значение по умолчанию 10.

В поле «**Local Contact**» используется в качестве поля «Contact» в пакетах SIP. Например, в пакете SIP INVITE. Значение по умолчанию IL-254<sip:IL-254@192.168.12.254:5060>

Обычно IP адрес устанавливается в зависимости от «HARDWARE ID». Поле «Local Contact» устанавливается в зависимости от IP адреса. Например, для IP адреса 192.168.12.133 значение будет IL-133<sip:IL-133@192.168.12.133:5060>

В поле «**Log level**» установлен уровень логирования в SIP-окончания. Значение по умолчанию 0.

В поле **«PJ Trace level»** установлен уровень логирования в библиотеке PJSIP. Значение по умолчанию 0.

В поле **«IO Queue trace level»** установлен уровень логирования для приема и передачи SIP- пакетов. Значение по умолчанию 0.

Повышение уровня логирования приводит к увеличению нагрузки на плату, поэтому без прямого указания работников предприятия-изготовителя значения, установленные по умолчанию не менять.

В поле **«Local addr»** установлен локальный IP адрес, который использует SIP-окончания для приема и передачи пакетов. Значение этого поля должно совпадать со значением «IPADDR» в окне «Network configuration» на странице «System». Значение по умолчанию 192.168.12.254.

В поле **«UDP port»** установлен локальный udp порт, который использует SIP-окончания для приема пакетов. Если значение отлично от значения по умолчанию, то тогда значение порта необходимо также поменять в поле «Local Contact». Значение по умолчанию 5060.

Раздел «SIP/PJ» для БЛИ-Ц (БЛИ-A v.2)

SIP/PJ #1	
Group	10
Local Contact	IL-133<sip:IL-133@192.168.12.133:5060>
Log Level	0
PJ Trace Level	0
IO queue trace level	0
Local addr	192.168.12.133
UDP port	5060
Default URI scheme	
DTMF settings	INFO
Proxy	
Proxy user agent	
Proxy user name	
Proxy password	
Proxy realm	
Proxy registration expires	
Default Gateway	
Codecs	G.711-Alaw G.729B G.729AB G.729A — disabled — G.728 G.711-Ulaw G.711-Alaw-mcc G.711-Ulaw-mcc G.723.1

Рисунок 158

Поле **«Default URI scheme»** - URI scheme в SIP-протоколе, по умолчанию sip.

Поле **«DTMF setting»**- метод передачи DTMF в SIP-протоколе: INFO, In-band или RFC 2833.

Поле **«Proxy»** - адрес прокси-сервера, применяется только при использовании SIP прокси-сервера или регистратора.

Поле **«Proxy user agent»**- строка UserAgent для прокси-сервера.

Поле **«Proxy user name»**- имя пользователя для авторизации на прокси-сервере.

Поле **«Proxy password»**- пароль указанного выше пользователя.

Поле **«Proxy realm»**- realm для авторизации на прокси-сервере.

Поле **«Proxy registration expires»**- время в секундах, через которое должна производиться автоматическая перерегистрация на прокси-сервере.

Поле **«Default Gateway»**-IP адрес шлюза сигнализации по умолчанию.

В поле **«Codecs»** выбираются кодеки, которые может использовать SIP-окончание. На данный момент шлюз БЛИ-A v.2 поддерживает только один кодек из списка - это G.711-ALaw.

6.1.3.4 Раздел «RTSP/PJ»

В БЛИ-Ц (БЛИ-A v.2) настройки данного раздела аналогичны. В разделе «RTSP/PJ» расположены основные настройки RTSP окончания. RTSP сигнализация используется в шлюзах для цифрового документирования радио и телефонных вызовов в соответствии со спецификацией ED-137 В.

Сигнализация RTSP не используется в качестве сигнализации IP телефонии. Исходя из выше сказанного, RTSP окончание необходимо добавлять и настраивать в том случае если требуется цифровое документирование. Основная настройка документирования расположена на странице «Routing».

Раздел «RTSP/PJ» для БЛИ-Ц (БЛИ-A v.2)

RTSP/PJ #1	
Group	40
Log level	0
PJ RTSP log level	0
IO queue trace level	0
Local addr	192.168.12.133
TCP port	8554
Default URI scheme	
Codecs	<div> <div>G.711-ALaw</div> <div>disabled</div> <div>G.711-Ulaw</div> <div>G.711-ALaw-mcc</div> <div>G.711-Ulaw-mcc</div> <div>G.723.1</div> <div>G.729</div> <div>G.729A</div> <div>G.729B</div> <div>G.729AB</div> </div>

Рисунок 159

В поле **«Group»** установлен номер группы для маршрутизации вызовов. Ввиду того что RTSP протокол не используется в качестве вызывного протокола телефонии, то данный момент номер группы никак не используется. Значение по умолчанию 40.

В поле **«Log level»** установлен уровень логирования в RTSP окончания. Значение по умолчанию 0.

В поле **«PJ RTSP log level»** установлен уровень логирования в библиотеке PJRTSP. Значение по умолчанию 0.

В поле **«IO Queue trace level»** установлен уровень логирования для приема и передачи RTSP пакетов. Значение по умолчанию 0.

В поле **«Local addr»** установлен локальный IP адрес, который использует RTSP окончание для приема и передачи пакетов. Значение этого поля должно совпадать со значением «IPADDR» в окне «Network configuration» на странице «System» (см. [пункт 6.1.2.3 «Раздел «Network configuration»](#)» настоящей инструкции). Значение по умолчанию 192.168.12.254.

В поле **«TCP port»** установлен локальный tcp порт, который использует RTSP окончание для приема пакетов. Ввиду того что RTSP протокол используется только для документирования, то есть RTSP окончание создается в режиме клиента RTSP UAC. Поэтому локальный tcp порт никак не используется, но его указание обязательно. Значение по умолчанию 554.

Поле **«DefaultURIScheme»**- URI scheme, значение по умолчанию «пустая строка».

В поле **«Codecs»** выбираются кодеки, которые может использовать RTSP окончание. На данный момент шлюз БЛИ-A v.2 поддерживает только один кодек из списка - это G.711-ALaw.

6.1.3.5 Раздел «H323 configuration»

Данный раздел предназначен только для БЛИ-Ц. БЛИ-Ц выполняет в сети на основе стека протоколов H.323 функции шлюза, не содержащего контроллера многоточечных соединений (terminalType=60). В изделии реализована совместимость с наиболее распространенными версиями стека протоколов H.323 (v2-v4).

Для минимизации времени установления соединения может быть использована процедура Fast Connect (Fast Start). Инкапсуляция сообщений H.245 (H245 tunneling) в настоящий момент не используется.

Реализована поддержка протокола T.38 (до 5-ти каналов T.38).

При передаче голосовой информации могут быть использованы кодеки G.711, G.729, G.723, реализованные на базе DSP. Использование кодеков G711mcc не рекомендуется.

В окне **«Terminal #»** имеется возможность задать персональные настройки для конкретной точки на сети.

Раздел «H323 configuration» для БЛИ-Ц

H323 configuration +

H323 group #1 + X

Group	20
Terminal type	60
Compatibility	v2
H245 tunneling	no
Fast start	no
Disable T.38	no
Gatekeeper	192.168.1.1
Alias	61
Codecs	G.711-Alaw G.729 G.729A G.729B G.729AB G.723.1 — disabled — G.711-Ulaw G.711-Alaw-mcc G.711-Ulaw-mcc

Terminal #1/1 X

Terminal IP	127.0.0.1
Disable T.38	no
Codecs	G.711-Alaw — disabled — G.711-Ulaw G.711-Alaw-mcc G.711-Ulaw-mcc G.723.1 G.729 G.729A G.729B G.729AB

Рисунок 160

6.1.3.6 Раздел «E1 Trunks configuration»

Данный раздел предназначен только для БЛИ-Ц. Конфигурирование интерфейсов E1 сводится к привязке интерфейса к плате, назначению каждому интерфейсу уникального идентификатора в границах платы, назначения каждому интерфейсу уникального идентификатора в границах изделия, выбору системы сигнализации и присвоению идентификатора группы, на основании которого происходит процесс маршрутизации вызова в изделии.

Конфигурирование интерфейсов производится после того, как сконфигурирована плата шлюза, которой принадлежат интерфейсы.

Выбор источника синхронизации производится в зависимости от схемы включения изделия. Если схема не предусматривает использование интерфейсов E1 или встречная АТС не является частью сети (ведомственной или сети общего пользования) и не может выступать как источник синхронизации, то используется встроенный источник синхронизации (режим «freerun»). В противном случае синхропоследовательность выделяется из тракта приема интерфейса E1, указанного при конфигурировании. Выбор интерфейса производится по его уникальному (в границах изделия) идентификатору.

Раздел «E1 Trunks configuration» для БЛИ-Ц

E1 Trunks configuration +

Synchronizer	Trunk #1	Trunk #2	Trunk #3	Trunk #4
Trunk sequence	Trunk ID 1	Trunk ID 2	Trunk ID 3	Trunk ID 4
	Board slot0	Board slot1	Board slot0	Board slot0
	Digital path 0	Digital path 1	Digital path 2	Digital path 3
	Trunk logic none	Trunk logic ss7	Trunk logic none	Trunk logic none

Рисунок 161

Конфигурирование EDSS1 сводится к выбору стороны сети, то есть чем является БЛИ-Ц для АТС (или иного устройства), подключенного к данному интерфейсу E1 - частью сети или конечным устройством.

Поле **«Synchronizer»** - выбор интерфейса E1 (Trunk sequence) для выделения сигнала синхронизации из тракта приема E1 в случае когда используется внешний источник синхронизации. Заполняется значением параметра Trunk ID.

Поле **«Trunk ID»** - уникальный идентификатор интерфейса в рамках всего изделия (контроллера). Теоретически принимает значения от 1 до Nx4, где N - количество плат Интерлинков.

Поле **«Board»** - идентификатор платы Интерлинк (параметр slot1, slot2, ...) в рамках контроллера. Данная настройка задается в соответствии с адресом установки Интерлинка на кросс-плате.

Поле **«Digital path»** - идентификатор интерфейса E1 в рамках каждого Интерлинка (Board).

Поле **«Trunk logic»** - из выпадающего списка выбирается тип используемой сигнализации на интерфейсе E1:

cas - сигнализация по выделенному каналу с протоколами r1.5, r2, e_and_m, e_and_m_online (параметр Cas type);

isdn - протокол сигнализации DSS-1 цифровой сети ISDN;

ss7 - протокол «общий канал сигнализации №7». Если выбран данный тип сигнализации, то нужно перейти в раздел «SS7 Configuration» для настройки соответствующих параметров, см. [пункт 6.1.3.7 «Раздел «SS7 configuration»»](#) настоящей инструкции.

hdlc – протокол высокоуровневого канала передачи данных, используется для связи с АТА (аварийный телефонный аппарат).

6.1.3.7 Раздел «SS7 configuration»

Данный раздел предназначен только для БЛИ-Ц. Конфигурирование ОКС-7 заключается в назначении адреса пункта сигнализации (кода OPC), кода (кодов) DPC, конфигурировании пучков звеньев, настройки звеньев сигнализации и параметров подсистемы ISUP.

Адрес пункта сигнализации (код OPC) выделяется соответствующим государственным органом. Число и конфигурацию пучков звеньев определяет схема и условия присоединения к сети оператора связи. Метки звеньев сигнализации SLC и код(ы) пунктов назначения DPC определяет присоединяющий оператор связи.

Параметры ISUP выбираются по согласованию с оператором. Код идентификации канала CIC определяет номер разговорного канала между двумя станциями (пять младших бит - указывает на тайм-слот, остальные - на номер E1). Из числа разговорных каналов исключают тайм-слоты, которые заняты под сигнальные каналы.

Если в поле «Trunk logic» выбран тип сигнализации ss7 (см. [пункт 6.1.3.6 «Раздел «E1 Trunks configuration»»](#) настоящей инструкции), то нужно настроить параметры данной сигнализации.

Раздел «SS7 configuration» для БЛИ-Ц

The screenshot displays the SS7 configuration interface. At the top, there are three smaller panels for 'Linkset #2'. The first panel has a red box around the 'Add linkset' button. The second panel has a red box around the 'Add link to linkset' button. The third panel has a red box around the 'Add isup to linkset' button. Below these is a larger panel for 'Link #1' and 'ISUP #1'. The 'Link #1' section includes fields for Trunk (1), Timeslot (16), SLC (0), and Trace ID. The 'ISUP #1' section includes fields for Trunk (2), CIC Base (3), Timeslots (1..15, 17..31), and Group (10).

Рисунок 162

Для создания линксета нажмите на кнопку «Add linkset».

«Linkset» - идентификатор линка, назначается автоматически при нажатии на кнопку добавления линка (Add linkset).

Поле «DPC» - сигнальный код точки назначения в сети.

«Link#N» - описание линка N:

Поле «Trunk» - из выпадающего списка выбирается ID транка, которому соответствует заданный Link.

Поле «Timeslot» - каналный интервал сигнализации интерфейса E1;

Поле «SLC» - код линка (от 1 до 16).

Поле «Trace ID» - целочисленный идентификатор линка (значение от 0 до 65535).

«ISUP» - описание параметров прикладной части ss7:

Поле «Trunk» - из выпадающего списка выбирается ID транка, которому соответствует заданный ISUP.

Поле «CIC Base» - условный идентификатор начального «речевого» канального интервала (обычно начинают с 0).

Поле «Timeslots» - «речевые» канальные интервалы интерфейса E1. Для потока с линком в 1 канальном интервале: 2..31.

Поле «Group» - идентификатор интерфейса для поиска маршрута службы router.

6.1.3.8 Раздел «ISDN configuration»

Данный раздел предназначен для настроек сигнализации ISDN, используется только в БЛИ-Ц.

Раздел «ISDN configuration» для БЛИ-Ц

ISDN Configuration	
Isdn #1	
Trunk	1
Group	1
Network side	user
Timeslots	17-31
Isdn #2	
Trunk	2
Group	2
Network side	network
Timeslots	17-31
ISDN_QSIG #1	
Trunk	1
Group	
Network side	user
Timeslots	
ISDN_ATS_QSIG #1	
Transport	E0
Board	10
Channel	6
Group	110
Network side	network
ISDN_ATS_QSIG #2	
Transport	E0
Board	10
Channel	7
Group	210
Network side	user

Рисунок 163

Окно «Isdn»

Поле «Trunk» - из выпадающего списка выбирается ID транка, которому соответствует заданный ISDN (соответствует параметру «Trunk ID», см. [пункт 6.1.3.6 «Раздел «E1 Trunks configuration»»](#) настоящей инструкции).

Поле «Group» - идентификатор интерфейса для поиска маршрута (поле «group») службы router.

Поле «Network side» - сторона сетевого окончания. Значения: network или user, выбирается из выпадающего списка.

Поле «Timeslots» - «речевые» канальные интервалы интерфейса E1. Число доступных пользователю тайм-слотов составляет от 0 до 31, в зависимости от сигнализации, чаще всего 30 (слот 0 зарезервирован для служебной информации, слот 16 рекомендован, но не обязателен для служебной информации). Соответственно для передачи данных и голоса могут использоваться слоты с 1 по 31. Формат для isdn: 1..15,17..31.

Окно «ISDN_QSIG»

Параметры в окне «ISDN_QSIG» идентичны параметрам, описанным в окне «Isdn», см. выше.

Окно «ISDN_ATS_QSIG»

Поле **«Transport»** - E0 аналоговая линия, подключенная к плате АК. E1 линия транка ИКМ- потока, подключенная к плате БЛИ-Ц.

Поле **«Board»** - значение параметра соответствует плате E0, описанной в секции Ак. Если параметр задан, тогда доступен параметр «Channel». Параметры «Trunk» и «Timeslot» становятся недоступными.

Поле **«Channel»** - номер канала на плате E0. Допустимые значения от 0 до 7.

Поле **«Trunk»** - значение соответствует номеру транка из одной из секций [trunk]. Если параметр задан, тогда доступен параметр «Timeslot», а параметры «Board» и «Channel» недоступны.

Поле **«Timeslot»** - значение соответствует таймслоту транка, который будет использоваться как транспорт E1. Допустимые значения от 1 до 31.

Поле **«Group»** - идентификатор интерфейса для поиска маршрута (поле «group») службы router.

Поле **«Network side»** - сторона сетевого окончания. Значения: network или user, выбирается из выпадающего списка.

6.1.3.9 Раздел «CAS configuration»

Данный раздел предназначен для настроек сигнализации CAS, используется только в БЛИ-Ц.

Раздел «CAS configuration» для БЛИ-Ц

The screenshot shows a window titled "CAS Configuration" with a "+" icon. It contains two panels. The left panel, titled "Cas #1", has a "+" and a "x" icon. It contains three fields: "Trunk" with a dropdown menu showing "1", "Type" with a dropdown menu showing "e_and_m", and "Timeslots" which is empty. The right panel, titled "CasChannel #1", has a "x" icon. It contains two fields: "Trunk" with a dropdown menu showing "1" and "Timeslot" with a dropdown menu showing "1". Below these is a "Type" field with a dropdown menu showing "e_and_m".

Рисунок 164

Поле **«Trunk»** - из выпадающего списка выбирается ID транка, которому соответствует заданный CAS (соответствует параметру «Trunk ID», см. [пункт 6.1.3.6 «Раздел «E1 Trunks configuration»»](#) настоящей инструкции).

Поле **«Type»** - тип сигнализации CAS, выбирается из выпадающего списка r1.5, r2, e_and_m или e_and_m_online.

Поле **«Timeslots»** - «речевые» каналные интервалы интерфейса E1. Формат для cas: 1..15,17..31.

При нажатии на иконку «+» будет добавлено окно «CASChannel#» для настройки конкретного канала (таймслота) со следующими параметрами:

поле **«Trunk»** - номер транка, значение берется из окна «Cas#» (поле «Trunk»). Редактированию не подлежит;

поле **«Timeslot»** - номер тайм-слота. Выбирается из выпадающего списка, значения от 1 до 15 и от 17 до 31. По умолчанию первый свободный из диапазона, для которого ранее не было настроек;

поле **«Type»** - тип сигнализации. По умолчанию указано значение из окна «Cas#» (поле «Type»). Пользователь этим значением переопределяет тип логики по умолчанию.

6.1.3.10 Раздел «Tone Signalling configuration»

Данный раздел предназначен для настройки каналов тональной частоты (ТЧ), используется только в БЛИ-Ц. Применяется в потоках E1 с логикой CAS.

Раздел «Tone Signalling configuration» для БЛИ-Ц

Tone #1		Tone #2	
Trunk	1	Trunk	2
Type	open	Type	iva
Transport	cas	Transport	cas
Timeslot	1	Timeslot	19
detector level dB	-12	detector level dB	-9
generator level dB	-12	generator level dB	-33
rx gain dB	0	rx gain dB	12
vad_voice_th_msec	80	vad_voice_th_msec	80
vad_silence_th_msec	700	vad_silence_th_msec	700
vad_e_th_dB	30	vad_e_th_dB	30
name	tone1	name	tone2

Рисунок 165

Поле **«Trunk»** - ID транка. Выбирается из списка транков, для которых задан тип логики «CAS». Параметр обязательный.

Поле **«Type»** - тип сигнализации ТЧ: «open» - вызов голосом (или открытый канал), «iva», «ac» - вызов тональной посылкой частоты 600 Гц, «ac-radio» - управление тангентой и выдача сигнала SQL частотой 1020 Гц, «mb» - вызов тональной посылкой частоты 2100 Гц. Значение по умолчанию «open». Параметр обязательный.

Поле **«Transport»** - тип транспорта. Значение по умолчанию «cas». Параметр редактированию не подлежит.

Поле **«Timeslot»** - номер тайм-слота для выбранного типа сигнализации. Выбирается из списка свободных тайм-слотов (от 1 до 15 и от 17 до 31). Параметр обязательный.

Поле **«rx gain dB»** - усиление по приему из TDM для окончания в дБ. Значения от -9 до +24 дБ с шагом 3. Значение по умолчанию 0.

Поле **«vad_voice_th_msec»** - минимальная длительность речи в миллисекундах, обнаруживаемая детектором голоса. Может принимать значение от 0 до 10000. Значение по умолчанию 80.

Поле **«vad_silence_th_msec»** - длительность паузы в миллисекундах определяющей отсутствие голоса в канале. Может принимать значение от 0 до 10000. Значение по умолчанию 700.

Поле **«vad_e_th_dB»** - минимальное превышение речи над шумом, обнаруживаемое детектором голоса. Указывается в дБ, может принимать значение от 0 до 90. Значение по умолчанию 30.

Поле **«name»** - название канала ТЧ.

Если в поле «Type» выбран тип тональной сигнализации «iva», то для настройки становятся доступными два параметра:

поле **«detector level dB»** - уровень детектируемых сигналов ИВА из линии в дБ. Значения от -33 до 0 с шагом -3. Значение по умолчанию -12;

поле **«generator level dB»** - уровень генерируемых сигналов ИВА в линию в дБ. Значения от -33 до 0 с шагом -3. Значение по умолчанию -12.

6.1.3.11 Раздел «AK configuration»

Раздел предназначен для конфигурирования универсальных интерфейсных плат. Данный раздел предназначен только для БЛИ-Ц.

Раздел «AK configuration» для БЛИ-Ц

AK configuration	
AK #1	
Slot	0
Board	slot0
Group	
E&m_v5-channels	1, 2, 3, 4
4wire-channels	
r2-channels	5, 6, 7, 8

AK channel #1	
Name	
Slot	0
Board	slot0
Group	
Channel ID	2
rx gain dB	
rx pregain dB	
tx gain dB	
cid det dB	
line coeffs set	0
cid type	
dtmf sig msec	
dtmf pause msec	
gen gain dB	
ec nlp	CNG
ec lbgn dB	
save EC coeffs	<input type="checkbox"/>
vad lvl dB	-35
vad timeout sec	10
release by vad	<input checked="" type="checkbox"/>
wink_msec	5

Рисунок 166

Окно «AK»

Поле **«Slot»** - номер посадочного места универсальной интерфейсной платы.

Поле **«Board»** - см. [пункт 6.1.3.6 «Раздел «E1 Trunks configuration»»](#) настоящей инструкции.

Поле **«Group»** - см. [пункт 6.1.3.8 «Раздел «ISDN configuration»»](#) настоящей инструкции.

Поле **«E&m_v5-channels»** - через запятую указываются каналы, которые используются как Е&М (от 4 до 7). Если каналы отсутствуют в этом перечислении, то

они используются как FXO. Каналы от 0 до 3 всегда используются как FXS.

Таблица расположения перемычек на универсальной интерфейсной плате для активизации 4-х проводных каналов E&M:

Канал/штыревой разъем	J4	J5	J6	J7
4	3-4	3-4		
5	1-2	1-2		
6			3-4	3-4
7			1-2	1-2

Поле **«4wire-channels»** - аналогичный список четырех проводных каналов. Отсутствующие в списке каналы будут использоваться как 2-х проводные. Каналы от 0 до 3 всегда будут использоваться как 2-х проводные.

Поле **«r2-channels»** - через запятую указываются каналы, которые используются как r2 (от 4 до 7).

Окно «AK channel»

Поле **«Name»** - имя АК-канала.

Поле **«Slot»** - номер слота, в который вставлена соответствующая универсальная интерфейсная плата. Поле заполняется автоматически при добавлении настройки, недоступно для редактирования (значение берется из настроек соответствующей универсальной интерфейсной платы).

Поле **«Board»** - символьное имя платы. Поле заполняется автоматически при добавлении настройки, недоступно для редактирования (значение берется из настроек соответствующей платы АК).

Поле **«Group»** - группа сигнализации, в которую входит канал для поиска маршрута службы router.

Поле **«Channel ID»** - идентификатор канала на плате.

Поле **«rx gain dB»** - усиление канала на прием в дБ. Допустимые значения от -45 до +45.

Поле **«rx pregain dB»** - параметр предусиления в дБ. Допустимые значения -20 до +20 дБ.

Поле **«tx gain dB»** - усиление канала на передачу в дБ. Допустимые значения от -45 до +45.

Поле **«cid det dB»** - усиления сигнала из линии при детектировании «Caller ID» в дБ. Допустимые значения от -45 до 45.

Поле **«line coeffs set»** - коэффициенты подстройки к характеристикам линии. Принимаемые значения от 0 до 17.

Поле **«cid type»** - тип «Caller ID», выбирается из выпадающего списка. Принимаемые значения: none (0), FskBellcore (1), DTMF (2). Значение может быть не задано.

Поле **«dtmf sig msec»** - длительность сигнала DTMF, отсылаемого в линию. Задается в миллисекундах, значения от 0 до 6000. Значение может быть не задано.

Поле **«dtmf pause msec»** - длительность паузы между сигналами DTMF, отсылаемых в линию. Задается в миллисекундах, значения от 0 до 6000. Значение может быть не задано.

Поле **«gen_gain dB»** - уровень генерируемых сигналов CID и DTMF в дБ. Значения от -45 до +45. Значение может быть не задано.

Поле **«ec_nlp»** - тип подавления остаточного эха в эхоподавителе. Принимаемые значения none (0), CNG (1), CLIP (2). Значение по умолчанию CNG.

Поле **«ec_lbg»** - уровень генерируемого комфортного шума в дБ. Значения от -40 до -100 дБ. Значение может быть не задано.

Флаг **«save EC coeffs»** - сохранить коэффициенты эхоподавителя. После сохранения коэффициентов или в случае перезагрузки страницы флаг сбрасывается.

Поле **«vad_lvl dB»** - пороговый уровень VAD по приему в дБ. Максимальное значение -5, минимальное -45, шаг 5. Значение по умолчанию -30 дБ.

Поле **«vad_timeout sec»** - таймаут освобождения канала при отсутствии голоса на прием по VAD в секундах. Максимальное значение 30, минимальное 3, шаг 1. Значение по умолчанию 10 секунд.

Флаг **«release by vad»** - если флаг установлен, то канал освобождается при отсутствии голоса на прием по VAD.

Поле **«wink_msec»** - задержка перед набором номера, задается в миллисекундах. Значение по умолчанию 0. Параметр применяется только для E&M.

6.1.3.12 Раздел «Redundancy»

В БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2) данный раздел предназначен для настройки резервирования. Резервирование основано на собственном протоколе HSP. Суть резервирования заключается в постоянном мониторинге и управлении сервисов с целью поддержания их в работоспособном состоянии в случае отказа части оборудования. Сервисы одного типа могут объединяться в одну группу. Сервисы из одной группы резервирования обмениваются информацией о своем состоянии, и выбираются основной сервис.

Хост - ПК, ВМ или МК который реализует протокол HSP.

Сервис - это абстракция, которую предоставляет хост. Это может быть канал связи, ЛИ и т.п. Все сервисы типизированы и имеют четкую иерархию в виде дерева. Хост также можно считать корневым сервисом.

Основной сервис - это сервис, который в данный момент используется и является активным.

Резервный сервис - это главный резервный сервис. В случае выхода из строя основного сервиса он становится основным.

Группа резервирования - сервисы, которые объединены в одну общую группу для резервирования.

Сервисом резервирования в БЛИ-Ц могут являться:

Канал радио E1/Trunk. При резервировании канала радио используется следующая схема. В группу резервирования входят каналы радио (в общем случае три). Это могут быть и радио каналы БЛИ-А v2. Радиостанций может быть несколько, может быть по одной на канал, а может быть одна на все каналы. Главное что все радиостанции работают на одной частоте, и резервируют одну частоту. Прием и передача осуществляется только через «основной» канал, а «резервные» каналы ничего не передают и не принимают. Так же по протоколу HSP радио каналы обмениваются информацией о занятости тангенты.

Канал Абонентского Комплекта (АК). При резервировании канала АК используется следующая схема. В группу резервирования входят каналы АК (в общем случае три). Физическая линия подключается ко всем каналам. Однако связь осуществляется только через «основной» канал, а «резервные» каналы переводятся в состояние, в котором они не влияют на физическую линию, а влияние линии игнорируют.

Контроллер. При резервировании контроллера резервируется весь БЛИ-Ц. При резервировании БЛИ-Ц используется следующая схема. В группу резервирования входят два БЛИ-Ц (в общем случае три). На всех БЛИ-Ц запущены приложения router, controller и server. Контроллер на каждом из БЛИ-Ц подключен ко всем серверам, к локальному и другому из группы резервирования. Но если быть более точным, то в любой момент времени к серверам подключен только «основной» контроллер, а «резервный» нет. Резервный контроллер соединение разрывает. Мониторинг тоже идет через основной контроллер.

Сервисом резервирования в БЛИ-А v.2 могут являться:

Канал радио. При резервировании канала радио используется следующая схема. В группу резервирования входят каналы радио (в общем случае три). Это могут быть и радио каналы БЛИ-Ц. Радиостанций может быть несколько, может быть по одной на канал, а может быть одна на все каналы. Главное что все радиостанции работают на одной частоте, и резервируют одну частоту. Прием и передача осуществляется только через «основной» канал. Прием и передача на «резервных»

каналах происходит согласно параметру «standby_mode». Так же по протоколу HSP радио каналы обмениваются информацией о занятости тангенты.

Контроллер. Резервирование контроллера аналогично БЛИ-Ц.

Контроллеры, которые управляют ресурсами резервируемых служб согласно протоколу резервирования, периодически обмениваются своими состояниями с помощью различных сообщений. В качестве транспортного протокола используется UDP. Для групповой передачи пакетов используется мультикаст. Мультикаст группа по умолчанию 224.0.0.2. Обычно IP адрес и порт коррелирует с ID группы, например:

группа = 7

224.254.12.7:35007

группа = 55

224.254.12.55:35055.

Для каждого сервиса своя секция, см. Рисунок 167 и Рисунок 168.

Раздел «Redundancy» для БЛИ-Ц

Redundancy +				
hsp #1 1				
Service	radio			
Slot	1			
Channel	1			
Mode	priority			
Host id	161			
Standby group	230			
Priority	2			
Hello time	400			
Hold time	800			
Info time	1000			
	type	address	port	ttl
Transport	udp	224.254.12.230	35230	x
	+ Add			
Comment	Радио.126.375			
Dynamic Priority	128			
State	Standby(8)			

Рисунок 167

Для БЛИ-A v.2 раздел «Redundancy» выглядит следующим образом:

Раздел «Redundancy» для БЛИ-A v.2

The screenshot shows a configuration window titled 'Redundancy' with a sub-tab 'hsp #1'. The configuration is for a radio service on slot 0, channel 0, in priority mode. The host ID is 101, standby group is 230, priority is 1, hello time is 400, hold time is 800, and info time is 1000. The transport is UDP with address 224.254.12.230, port 35230, and ttl x. The comment is 'Радио.126.375', dynamic priority is 128, and the state is 'Active(16)'.

Рисунок 168

В поле «**Service**» выбирается тип сервиса, который необходимо резервировать. Возможные значения для БЛИ-Ц:

- «controller» - резервирование всего БЛИ-Ц (контроллера);
- «ak» - резервирование канала АК.
- «radio» - резервирование канала радио E1/Trunk.

Возможные значения для БЛИ-A v2:

- «controller» - резервирование всего БЛИ-A v.2 (контроллера);
- «radio» - резервирование канала радио.

Поле «**slot**» - номер платы, номер транка или номер ЛИ в зависимости от типа шлюза и типа сервиса.

Возможные значения для БЛИ-Ц:

от 0 до 15 - для канала АК. Значение этого поля нужно брать из поля «Slot» в настройке канала АК, см. [пункт 6.1.3.11 «Раздел «AK configuration»»](#) настоящей инструкции;

от 1 до 4 - для канала радио E1/Trunk. Значение этого поля нужно брать из поля «cas.trunk.no» в настройках соответствующего статического подключения, см. [пункт 6.1.5.7 «Раздел «Connections»»](#) настоящей инструкции. Совпадает с номером «Trunk», в котором нужно резервировать канал.

Возможные значения для БЛИ-A v.2:

0 - для канала радио. Значение этого поля нужно брать из поля «e2m.board.no» в настройках соответствующего статического подключения, см. [пункт 6.1.5.7 «Раздел «Connections»»](#) настоящей инструкции. Так как в БЛИ-A v.2 только один ЛИ, то и возможное значение только одно. Совпадает с полем «Slot» окна «Lemzgw», то есть с адресом физического расположения платы ЛИ, на которой нужно резервировать канал.

Поле **«Channel»** - номер канала или номер тайм слота в зависимости от типа шлюза и типа сервиса.

Возможные значения для БЛИ-Ц:

от 0 до 7 - для канала АК;

от 1 до 15 и от 17 до 31 - для канала радио E1/Trunk. Значение этого поля нужно брать из поля «cas.trunk.timeslot» в настройках соответствующего статического подключения, см. [пункт 6.1.5.7 «Раздел «Connections»»](#) настоящей инструкции. Соответствует полю «Timeslot» окна «CasChannel».

Возможные значения для БЛИ-А v.2:

от 0 до 1 - для канала радио. Значение этого поля нужно брать из поля «e2m.board.channel» в настройках соответствующего статического подключения, см. [пункт 6.1.5.7 «Раздел «Connections»»](#) настоящей инструкции. Соответствует полю «channel» окна «Radio Channel».

Поле **«Mode»** - режим работы. Режим может быть:

- **«standard»** - «стандартный» режим, это основной режим работы. Ключевым моментом этого режима является принцип перехода сервиса из состояния «Standby» в состояние «Active». А именно, если какой-то сервис стал основным, то сервис в режиме «Стандартный» не может стать основным, даже если у него более высокий приоритет.

- **«priority»** - «приоритетный» режим, это второй режим работы. Ключевым моментом этого режима, также как и в режиме «Стандартный», является принцип перехода сервиса из состояния «Standby» в состояние «Active». А именно, если сервис имеет более высокий приоритет чем основной сервис, и он имеет режим работы «Приоритетный», то этот сервис может стать основным.

- **«passive»** - «пассивный» режим, это третий режим работы. Ключевым моментом этого режима является то, что состояние сервиса не меняется выше состояния «Listen». То есть этот сервис не участвует в резервировании, он лишь занимается приемом и передачей сообщения «Info». Такой режим характерен для аварийных каналов радио, которые не участвуют в резервировании, а лишь обмениваются состоянием тангенты.

Поле **«Host id»** - идентификатор хоста, должен быть уникальным в пределах группы резервирования. Допустимые значения от 0 до 4294967295. Обычно в качестве идентификатора хоста используется «HARDWARE ID».

Поле **«Standby group»** - номер группы резервирования. Допустимые значения от 0 до 255. Номер группы должен быть уникальным в пределах одного комплекса.

Поле **«Priority»** - статический приоритет.

Поле **«Dynamic Priority»** - динамический приоритет. Статический приоритет устанавливается до начала работы алгоритма резервирования. В то время как динамический приоритет изменяется во время его работы. Это необходимо для того чтобы изменять приоритет различных сервисов в зависимости от каких-либо внешних факторов. Поле «Priority» предназначено для выбора основного сервиса и резервного сервиса: 0 - это самый высокий приоритет, 255 - самый низкий. При выборе нового основного сервиса выбирается сервис с самым высоким приоритетом. Сначала сравниваются динамические приоритеты, в случае их равенства, сравниваются статические приоритеты. Если и динамический и статический приоритеты равны, то выбирается сервис с большим идентификатором хоста. Далее под приоритетом будут подразумеваться сразу оба приоритета. Используется только в режиме «Priority».

Поле **«Hello time»** - время запроса. Это интервал времени в миллисекундах, с которым сервис посылает сообщения «Hello», сообщая тем самым всем сервисам из группы резервирования, что этот сервис активен, в рабочем состоянии. Значение по умолчанию 1000.

Поле **«Hold time»** - время ожидания. Это интервал времени в миллисекундах, в течение которого сервис ожидает получение сообщений «Hello» от основного и резервного сервисов. Если от основного или резервного сервиса, в течении «Hold time», не приходят пакеты «Hello», то считается что этот сервис не рабочий, и можно занять его место. Значение по умолчанию 3000 мс.

Поле **«Info time»** - интервал для сообщения «Info» в миллисекундах. Сообщение «Info» посылается периодически во всех состояниях, начиная с «Listen». Для каналов радио в нем передается состояние занятости тангенты. Значение по умолчанию 10000.

Поле **«Transport»**:

«type» - указывается тип транспортного протокола. В настоящее время поддерживается только протокол UDP;

«addr» - указывается адрес в формате IP_MULTICAST;

«port» - указывается порт, значение по умолчанию 35000.

«ttl» - период времени жизни пакета данных. Числовое значение от 1 до 255, поле может быть пустым. В БЛИ-А v.2 при выборе протокола «can» параметр «ttl» будет не доступен.

Поле **«Comment»** - поле ввода комментария, заполняется при необходимости.

Поле **«Dynamic Priority»** - динамический приоритет, число от 0 до 255.

Поле **«State»** - состояние сервиса. Возможные значения:

- «Initial(0)» - это начальное состояние. Сервис находится в этом состоянии, если аппаратная часть не исправна или еще не инициализирована.
- «Listen(2)» - это состояние наблюдения за группой резервирования. Это то состояние, в котором сервис только принимает сообщения «Hello», но ничего не передает, кроме сообщения «Info».
- «Speak(4)» - это состояние общения с группой резервирования. Сервис периодически посылает сообщения «Hello». В этом состоянии сервис участвует в выборе резервного и основного сервиса.
- «Standby(8)» - это состояние резервного сервиса. В этом состоянии сервис периодически посылает сообщения «Hello». В группе резервирования одновременно может быть только один резервный сервис. Этот сервис готов заменить основной сервис в любой момент.
- «Active(16)» - это состояние основного сервиса. В этом состоянии сервис периодически посылает сообщения «Hello». В группе резервирования одновременно может быть только один основной сервис.

Пример настройки резервирования канала радио. Есть три шлюза:

1. БЛИ-А.v2. «Основной». IP=192.168.12.101, HardwareID=101, один канал радио.
2. БЛИ-Ц. «Резервный». IP=192.168.12.161, HardwareID=161, 10 каналов радио. Всего на шлюзе настроено 10 каналов радио.
3. БЛИ-А v.2. «Аварийный». IP=192.168.13.1, HardwareID=1, один канал радио.

Все три канала подключены трем разным «радиостанциям» работающих на одной частоте. «Основной» и «Резервный» шлюзы находятся в одной сети, а «Аварийный» за роутером. Поэтому в транспорте настроен ttl=2, чтобы роутер мог пробросить мультикаст трафик.

Параметр	Основной	Резервный	Аварийный
Service	radio	radio	radio
Slot	0	1	0
Channel	0	1	0
Mode	standard	standard	passive
Host id	101	161	1
Standby group	7	7	7
Priority	1	2	3
Hello time	1000	1000	1000
Hold time	3000	3000	3000
Info time	10000	10000	10000
Transport	udp:224.254.1.7:35007:2	udp:224.254.1.7:35007:2	udp:224.254.1.7:35007:2
Dynamic Priority	128	128	128
State	Active(16)	Standby(8)	Listen(2)

Так как все каналы в группе резервирования это каналы радио, то значения «Service» у всех каналов «radio». Настройки «Slot» и «Channel» были взяты из соответствующих каналов. Режим «Mode» выбран «standard» на «Основном» и «Резервном» канале. «Основной» и «Резервный» договариваются между собой кто из них основной, а кто резервный. «Аварийный» канал работает параллельно, поэтому у него режим «passive». Идентификатор «Host id» выбран уникальным в контексте группы резервирования. Группа «Standby group» общая для всех каналов. Параметр «Priority» выбран согласно ролям. Оптимальным значение «Hello time» на данный момент является 1000 мс. Этот параметр должен иметь одно и то же значение для всех сервисов в группе. Оптимальным значение «Hold time» является 3000 мс. Этот параметр должен иметь одно и то же значение для всех сервисов в группе. Параметр «Info time» установлен в значение 10000 мс, меньше этого значения ставить нет смысла, только больше. Транспорт должен иметь одно и то же значение для всех сервисов в группе.

6.1.3.13 Раздел «Emergency Phone configuration»

В БЛИ-Ц данный раздел предназначен для настройки самого АТА и каждого канала (кнопки) телефона в отдельности. Данный раздел предназначен только для БЛИ-Ц.

Раздел «Emergency Phone configuration» для БЛИ-Ц

Рисунок 169

Окно «EmPhone»

Для настройки АТА предназначены следующие параметры.

Поле **«trunk»** - определяет номер транка, к которому подключен АТА (параметр обязательный). Выпадающий список формируется из транков, которые были сконфигурированы в разделе [6.1.3.6 «E1 Trunks configuration»](#).

Поле **«callerId»** - номер, который будет выдаваться в поле caller при вызове с АТА (Caller ID аварийного телефона). Представляет собой строку из цифр. Параметр не является обязательным.

Поле **«name»** - указывается имя АТА.

Поле **«missedHighlightSecs»** - длительность индикации пропущенного вызова в секундах, значение по умолчанию 15 секунд. Допустимые значения от 0 и выше.

Поле **«Hdlc timeslot»** - для АТА значение «31». Значение по умолчанию изменять только по согласованию с представителем предприятия.

Поле **«Hdlc address»** - для АТА значение «0x1111». Значение по умолчанию, изменять только по согласованию с представителем предприятия.

Окно «EmPhone channel»

Настройка канала (кнопки) осуществляется в окне «EmPhone channel».

Поле **«trunk»** - номер транка, к которому подключен АТА. Значение берется из окна «EmPhone», поле недоступно для редактирования.

Поле **«timeslot»** - номер тайм-слота, к которому привязана кнопка аварийного телефона (параметр обязательный). Принимает значения от 1 до 17, значение 16 недопустимо.

Поле **«called»** - номер, который будет выдаваться в поле called при вызове из кнопки. Представляет собой строку из цифр. Параметр не является обязательным.

Поле **«called-desc»** - строковое описание вызываемого абонента при вызове из кнопки. Представляет собой строку символов. Параметр не является обязательным.

Поле **«enable»** - параметр, определяющий доступность кнопки. Из выпадающего списка выбирается «true» (доступна) или «false» (недоступна). Параметр является обязательным.

Поле **«subscribe_to»** - параметр, определяющий подписку на ресурс системы. Представляет собой строку символов. Формат строки: SIP URI. Например: 123@192.

6.1.3.14 Раздел «LEMZGW configuration» для БЛИ-А v.2. Настройка ЛИ

В БЛИ-А v.2 раздел «LEMZGW configuration» предназначен для настройки параметров ЛИ.

На данный момент шлюз поддерживает три версии ЛИ (версия ЛИ определяется по версии АЧЛИ):

1. ЛИ 1.0 (АЧЛИ 1.xx). ЛИ версии 1.0 может работать в режиме радио и в режиме ГГС. В режиме радио ЛИ 1.0 поддерживает один четырехпроводный канал. В режиме ГГС ЛИ 1.0 поддерживает либо один четырехпроводный канал, либо два двухпроводных канала. В режиме ГГС ЛИ поддерживает тональные сигнализации и телефонные сигнализации с напряжением. Логика работы и напряжения определяются типом сигнализации и паттерном ЛИ.

2. ЛИ-Т 1.0 (АЧЛИ-Т 1.xx). ЛИ-Т версии 1.0 может работать только в режиме ГГС. ЛИ-Т 1.0 поддерживает либо один четырехпроводный канал, либо два двухпроводных канала. В режиме ГГС ЛИ-Т поддерживает телефонные сигнализации с напряжением в диапазоне от -60 до +60В. Логика работы и напряжения определяются только типом сигнализации, паттерны в ЛИ-Т не используются.

3. ЛИ 2.0 (АЧЛИ 2.xx). ЛИ версии 2.0 может работать в режиме радио и в режиме ГГС. В режиме радио ЛИ 2.0 поддерживает до двух четырехпроводных каналов. В режиме ГГС ЛИ 2.0 поддерживает до двух каналов в двухпроводном или четырехпроводном режиме. В режиме ГГС ЛИ поддерживает только тональные сигнализации. Логика работы определяются типом сигнализации и паттерном ЛИ.

Окно «Lemzgw #1» содержит настройки ЛИ. Так как шлюз БЛИ-А v.2 работает только с одним ЛИ, то и окно настройки ЛИ только одно.

Раздел «LEMZGW configuration» для БЛИ-А v.2. Настройки ЛИ

Parameter	Value
Board	slot1
Slot	0
Group	20
Pattern	2-wire LSC interface with DC signalli
Type	ggs
Line Interface ID	133
Digital software version	38.295
Analog software version	2.7
Digital channels capacity	2
Analog channels capacity	2
Interface status	DIGITAL_INTERFACE_SLAVE_POWER(111)
Bootloader version	33.24
PLD software version	1.8
Active channels count	0

Рисунок 170

На Рисунок 170 изображено окно настроек ЛИ. Поля с серым цветом фона соответствуют состояниям и статусам ЛИ и являются полями только для чтения.

В поле «**Board**» выбирается имя сервера, с которым логически связан ЛИ (т.е сервер запущенный на хосте, к которому физически подключен ЛИ). Для БЛИ-А v.2

сервер, контроллер и роутер запущены на одном хосте. Поэтому значение по умолчанию «slot1» менять нет необходимости.

В поле «**Slot**» выбирается порядковый номер ЛИ. Так как шлюз БЛИ-А v.2 работает только с одним ЛИ, то и значение этого поля менять нет необходимости. Значение по умолчанию 0.

В поле «**Group**» выбирается номер группы для маршрутизации вызовов. На данный момент номер группы никак не используется. Значение по умолчанию 20.

В поле «**Pattern**» выбирается один паттерн из списка доступных паттернов 1.0. В списке указаны имена файлов, сами файлы расположены в директории /usr/local/etc/patterns/en и имеют расширение *.pattern. Выбранный паттерн используется для настройки ЛИ 1.0.

Список всех паттернов и логика работы ЛИ:

- «**2-wire LSC interface with DC signalling (-24V)**» - двухпроводный интерфейс ГГС с сигнализацией постоянным током (ПРБ) -24В;

- «**2-wire LSC interface with DC signalling (12V)**» - двухпроводный интерфейс ГГС с сигнализацией постоянным током 12В;

- «**3-wire LSC interface with control via one separate pair (dry contact, E&M)**» - трехпроводный интерфейс ГГС с управлением по отдельной паре (сухой контакт, E&M);

- «**4-wire interface with control of phantom signalling of frame potential**» - четырехпроводный интерфейс с управлением фантомной сигнализацией потенциалом корпуса;

- «**4-wire interface with control of phantom signalling with voltage of +24V**» - четырехпроводный интерфейс с управлением фантомной сигнализацией напряжением +24В;

- «**4-wire interface with control of phantom signalling with voltage of +30V**» - четырехпроводный интерфейс с управлением фантомной сигнализацией напряжением +30В;

- «**4-wire interface with control of phantom signalling with voltage of +60V (SWITCH ON RADIO SET pulse 1000ms)**» - четырехпроводный интерфейс с управлением фантомной сигнализацией напряжением +60В (ВКЛ РСТ импульс 1000мс);

- «**4-wire interface with control of phantom signalling with voltage of +60V (SWITCH ON RADIO SET pulse 500ms)**» - четырехпроводный интерфейс с управлением фантомной сигнализацией напряжением +60В (ВКЛ РСТ импульс 500мс);

- «**4-wire interface with control of phantom signalling with voltage of -27V**» - четырехпроводный интерфейс с управлением фантомной сигнализацией напряжением -27В;

- «**6-wire interface with control of frame potential via one separate pair**» - шестипроводный интерфейс с управлением потенциалом корпуса по отдельной паре;

- «**6-wire interface with control of phantom signalling and frame potential via one separate pair**» - шестипроводный интерфейс с управлением фантомной сигнализацией потенциалом корпуса и потенциалом корпуса по отдельной паре;

- «**6-wire interface with control of phantom signalling with voltage of 60V and frame potential via one separate pair**» - шестипроводный интерфейс с управлением фантомной сигнализацией напряжением +60В и потенциалом корпуса по отдельной паре;

- «**6-Wire Int. Tangenta +24v M2**» - шестипроводный интерфейс с управлением тангенты напряжением +24В по отдельной паре;

- «**8-wire interface with control of frame potential via two separate pairs interface without control signal**» - восьмипроводный интерфейс с управлением потенциалом корпуса по двум отдельным парам;

- «**4-wire or 2-wire audio interface with E&M type 5 signalling.pattern**» - четырехпроводный или двухпроводный интерфейс E&M тип 5;

- «**Interface without control signalling**» - интерфейс без сигнала управления. Если в ЛИ настроена одна из цифровых (тональных) сигнализаций, то необходимо выбрать этот паттерн.

В поле «**Type**» выбирается тип ЛИ. Возможны два варианта:

- «radio» - линейный интерфейс радио;
- «ggs» - линейный интерфейс ГГС.

В поле «**Line Interface ID**» содержится значение «HARDWARE ID». Физически dip-переключатель находится на кросс-плате. ЛИ считывает его и далее передает в МК.

В поле «**Digital software version**» содержится версия ПО ЦЧЛИ в формате «major.minor».

В поле «**Analog software version**» содержится версия ПО АЧЛИ в формате «major.minor».

В поле «**Digital channels capacity**» содержится количество каналов, которое поддерживает ЦЧЛИ.

В поле «**Analog channels capacity**» содержится количество каналов, которое поддерживает АЧЛИ.

В поле «**Interface status**» содержится состояние линейного интерфейса. В мониторинге БЛИ-А и БЛИ-А v.2 этому состоянию соответствует состояние системного элемента «Плата ЛИ Универсальная».

В поле «**Bootloader version**» содержится версия загрузчика ЦЧЛИ в формате «major.minor».

В поле «**PLD software version**» содержится версия ПО ПЛИС ЦЧЛИ в формате «major.minor».

В поле «**Active channels count**» содержится количество активных каналов ЛИ. Это состояние соответствует состоянию индикатора «Активность каналов (ЛИ 1)» в мониторинге БЛИ-А v.2.

Настройка ЛИ в режиме ГГС

После выбора типа сигнализации ЛИ, можно добавить каналы для данного ЛИ. Окна «GGS Channel» содержат настройки канала ГГС. ЛИ поддерживает до двух каналов ГГС, соответственно окон «GGS channel» может быть не более двух.

Условно все параметры канала ГГС можно разделить на четыре группы:

1. Имя канала.

2. Статусы. Это раздел «STATUS». Все поля в этом разделе имеют цвет фона более серый, это означает что эти поля только для чтения. В этом разделе находятся различные статусы и состояния канала ГГС.

3. Основные настройки. Это раздел «MAIN SETTINGS». В этом разделе находятся основные параметры канала.

4. Остальные настройки. Это разделы «GAIN» и «OTHER SETTINGS». В разделе «GAIN» находятся параметры усиления канала, эти параметры характерны как для канала радио, так и для канала ГГС. В разделе «OTHER SETTINGS» находятся все остальные параметры.

В поле «**name**» содержится имя (псевдоним) для данного канала. Имя нигде не используется и несет только информативную функцию.

В поле **«Channel status»** содержится состояние данного канала. В мониторинге БЛИ-А и БЛИ-А v.2 этому состоянию соответствует состояние одного из индикаторов «ЛИ 1 канал 1» или «ЛИ 1 канал 2».

В поле **«Call status»** содержится состояние вызова данного канала. Возможные значения:

- «free» - линия свободна, вызова нет;
- «busy» - линия занята, линия сигнализирует о своей занятости;
- «out-call» - исходящий вызов в линию (в ЛИ);
- «in-call» - входящий вызов из линии (из ЛИ).

В поле **«group»** содержится номер группы. Ввиду того что большая часть типов вызова ГГС (сигнализаций) не имеет какой-либо адресной или номерной информации, коммутация осуществляется по номеру группы. Поэтому данный параметр обязателен и очень важен для настройки канала ГГС. Номер группы внутри одной платы должен быть разным.

В поле **«channel»** содержится номер канала. Возможные значения 0 или 1.

В поле **«pattern»** выбирается один паттерн из списка доступных паттернов 2.0. В списке указаны имена файлов, сами файлы расположены в директории /usr/local/etc/patterns/en и имеют расширение *.pattern2. Выбранный паттерн используется для настройки канала ЛИ 2.0. ЛИ 2.0 не поддерживает ГГС с напряжением, только тональный ГГС. Описание паттернов см. ниже в разделе «Настройки ЛИ в режиме Радио».

В поле **«wire»** выбирается тип проводности. Возможные значения:

- «2-wire» - двухпроводный канал;
- «4-wire» - четырехпроводный канал.

Настройки ЛИ в режиме ГГС

LEMZGW configuration

Lemzgw #2

Board: slot1
Slot: 0
Group: 20
Pattern: Interface without control signalling
Type: ggs
Line Interface ID: 134
Digital software version: 38.306
Analog software version: 2.7
Digital channels capacity: 2
Analog channels capacity: 2
Interface status: DIGITAL_INTERFACE_SLAVE_POWER(111)
Bootloader version: 33.24
PLD software version: 1.8
Active channels count: 0

GGS Channel #1

name: lemzgw.ggs.1
STATUS: <
Channel status: DIGITAL_INTERFAC
Call status: free (0)
MAIN SETTINGS:
group: 21
channel: 0
pattern: Interface without
wire: 2-wire
ggs_type_call: iva
GAIN:
gain_transmit: 0
gain_receive: 0
gain_self_hear: 0
gain_doc: 0
gain_doc_receive: 0
gain_rr: 0
gain_rc: 0
agc_rx: disabled
agc_tx: disabled
OTHER SETTINGS:
ggs_subtype_call: none
ggs_enable_ec: disabled
ggs_auto_answer_in: on-connection
ggs_auto_answer_out: on-connection
vad_silence_th_msec: 1000
vad_voice_th_msec: 80
vad_e_th_dB: 30
signal_level: -3
detector_level: -6
receiver_delay: 0
transmitter_delay: 0
mixer_doc: disabled
subscribe_to: sip:192.168.12.61 X
sip:192.168.12.61 X
+ Add

GGS Channel #2

name: lemzgw.ggs.2
STATUS: <
Channel status: DIGITAL_INTERFAC
Call status: free (0)
MAIN SETTINGS:
group: 22
channel: 1
pattern: Interface without
wire: 2-wire
ggs_type_call: tone
ggs_mode: duplex
GAIN:
gain_transmit: 0
gain_receive: 0
gain_self_hear: 0
gain_doc: 0
gain_doc_receive: 0
gain_rr: 0
gain_rc: 0
agc_rx: disabled
agc_tx: disabled
OTHER SETTINGS:
ggs_subtype_call: none
ggs_enable_ec: disabled
ggs_auto_answer_in: on-connection
ggs_auto_answer_out: on-connection
vad_silence_th_msec: 1000
vad_voice_th_msec: 80
vad_e_th_dB: 30
signal_level: -3
detector_level: -6
receiver_delay: 0
transmitter_delay: 0
mixer_doc: disabled
ggs_tone_call_freq_hz: 600
ggs_tone_call_duration_ms: 600
ggs_tone_busy_freq_hz: 1000
ggs_tone_busy_duration_ms: 500
subscribe_to: sip:192.168.12.61 X
sip:192.168.12.61 X
+ Add

Save Save & Restart

Рисунок 171

Для плат ЛИ 1.0 и ЛИ-Т 1.0 возможны следующие конфигурации:

№	Описание	Параметр «channel»	Параметр «wire»	Параметр «channel»	Параметр «wire»
1	Один двухпроводный канал	0	2-wire		
2	Два двухпроводных канала	0	2-wire	1	2-wire
3	Один четырехпроводный канал	0	4-wire		

Варианты настройки с двумя каналами разной проводности, когда один канал двухпроводный, а другой четырехпроводный для плат ЛИ 1.0 и ЛИ-Т 1.0 недопустим. В таком случае будет настроен только канал с номером «0», а канал с номером «1» будет проигнорирован.

В режиме ГГС ЛИ 2.0 поддерживает до двух каналов в двухпроводном или четырехпроводном режиме. Если исключить вариант настройки ЛИ без каналов, то возможны все 8 комбинаций настройки каналов.

В поле **«ggs_type_call»** настраивается тип вызова. В режиме ГГС ЛИ поддерживает следующие типы вызова:

1. «Управление по постоянному току (DC)» - этот тип сигнализации может работать на двухпроводных и четырехпроводных каналах. Логика работы и напряжения определяются паттерном ЛИ. Данный тип вызова поддерживается только ЛИ 1.0.

2. «Управление тональной частотой (Tone)» - этот тип сигнализации может работать на двухпроводных и четырехпроводных каналах. Входящий и исходящий вызов осуществляется за счет генерации тональной частоты. Отбой (занятость) определяется по детектору тональной частоты из линии. Передача занятости осуществляется за счет генерации тональной частоты в линию. Параметры сигнализации устанавливаются для каждого канала в отдельности. Амплитуда тональных частот устанавливается в поле **«signal_level»** в дБ. Порог срабатывания детектора частоты настраивается в **«detector_level»** в дБ. Частота тона вызова устанавливается в поле **«ggs_tone_call_freq_hz»** в Гц. Длительность тона вызова устанавливается в поле **«ggs_tone_call_duration_ms»** в миллисекундах. Частота тона отбоя/занятости устанавливается в поле **«ggs_tone_busy_freq_hz»** в Гц. Длительность тона отбоя/занятости устанавливается в поле **«ggs_tone_busy_duration_ms»** в миллисекундах. Данный тип вызова поддерживается в ЛИ 1.0 и ЛИ 2.0.

3. «Управление голосом (Voice)» - этот тип сигнализации может работать на двухпроводных и четырехпроводных каналах. И прием и передача активизируется по наличию голоса в линии. Наличие голоса определяется настройками VAD (voice activity detector). А именно **«vad_silence_th_msec»**, **«vad_voice_th_msec»**, **«vad_e_th_dB»**. Данный тип вызова поддерживается в ЛИ 1.0 и ЛИ 2.0.

4. «Телефония FXO (FXO)» - этот тип сигнализации может работать только на двухпроводных каналах. Данный тип вызова поддерживается только в ЛИ-Т 1.0. Тип набора номера (вызова) настраивается в параметре **«ggs_subtype_call»**. Временные параметры настраиваются, но не доступны в web-интерфейсе:

«PulseMake» - длительность паузы между импульсами набора в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 30 до 255. Значение по умолчанию 40.

«PulseBreak» - длительность импульсов набора в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 30 до 255. Значение по умолчанию 40.

«PulsePause» - межцифровая пауза в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 200 до 2000. Значение по умолчанию 200.

«Flash» - длительность сброса порта АТС в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 200 до 2000. Значение по умолчанию 500.

«Seize» - длительность занятия порта АТС в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 200 до 2000. Значение по умолчанию 500.

«RingDet» - минимальная длительность индукторного вызова в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 50 до 1000. Значение по умолчанию 50.

«RingOff» - таймаут отсутствия индукторного вызова в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 1000 до 65535. Значение по умолчанию 1000.

5. «Телефония FXS (FXS)» - этот тип сигнализации не поддерживается.

6. «Вызов МБ (MB)» - этот тип сигнализации может работать только на двухпроводных каналах. Данный тип вызова поддерживается только в ЛИ-Т 1.0. Тип вызова настраивается в параметре **«ggs_subtype_call»**. Временные параметры настраиваются, но недоступны в web-интерфейсе:

«RingForm» - номер формата индукторного вызова (частота/форма/мощн.).

Возможный диапазон значений от 0 до 255. Значение по умолчанию 0.

«RingDet» - минимальная длительность индукторного вызова в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 50 до 1000. Значение по умолчанию 50.

«RingOff» - таймаут отсутствия индукторного вызова в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 1000 до 65535. Значение по умолчанию 1000.

«RingFirst» - длительность первого индукторного вызова в миллисекундах. Первый индукторный вызов посылается сразу же поднятия сессии между БЛИ-А и абонентом. Возможный диапазон значений от 0 до 65535. Значение по умолчанию 3000.

«RingNext» - длительность очередного индукторного вызова в миллисекундах. Очередной индукторный вызов посылается в течение уже установленной сессии между БЛИ-А и абонентом. Очередной вызов реализован через передачу от абонента в БЛИ-А символа занятости (flash/#). Возможный диапазон значений от 0 до 65535. Значение по умолчанию 1000.

7. «Управление тональной частотой ИВА (IVA)» - этот тип сигнализации может работать на двухпроводных и четырехпроводных каналах. Входящий и исходящий вызов осуществляется за счет генерации одной из девятнадцати пар тональных частот. Амплитуда тональных частот устанавливается в поле «signal_level» в дБ. Порог срабатывания детектора частотной посылки настраивается в «detector_level» в дБ. Данный тип вызова поддерживается в ЛИ 1.0 и ЛИ 2.0. Временные параметры настраиваются, но не доступны в web-интерфейсе:

«TransInterval» - номинальная длительность сигнала вызова в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 0 до 65535. Значение по умолчанию 600.

«DetectInterval» - номинальная длительность детектируемого сигнала в миллисекундах. Возможный диапазон значений от 0 до 65535. Значение по умолчанию 600.

8. «ДПУ 60В (DPU60)» - этот тип сигнализации может работать на двухпроводных и четырехпроводных каналах. Данный тип вызова поддерживается только ЛИ-Т 1.0.

9. «ДПУ А (DPUA)» - этот тип сигнализации может работать на двухпроводных и четырехпроводных каналах. Данный тип вызова поддерживается только ЛИ-Т 1.0.

10. «ДПУ 60В и управление голосом (DPUVI)» - этот тип сигнализации может работать на двухпроводных и четырехпроводных каналах. Данный тип вызова поддерживается только ЛИ-Т 1.0.

11. «ПРБ Управление по постоянному току (PRB)» - этот тип сигнализации может работать на двухпроводных и четырехпроводных каналах. Логика работы и напряжения определяются паттерном ЛИ. Данный тип вызова поддерживается только ЛИ 1.0.

12. «E&M и управление голосом (EMVI)» - этот тип сигнализации может работать на двухпроводных и четырехпроводных каналах. Логика работы и напряжения определяются паттерном ЛИ. Данный тип вызова поддерживается только ЛИ 1.0.

13. «E&M» - полноценный E&M тип 5 с поддержкой DTMF, может работать на двухпроводных и четырехпроводных каналах. Логика работы и напряжения определяются паттерном ЛИ. Данный тип вызова поддерживается только ЛИ 1.0.

В поле «gain_transmit» выбирается усиление при передаче. Единицы измерения дБ. Возможный диапазон значений от -45 до 39. Значение по умолчанию 0.

В поле «gain_receive» выбирается усиление при приеме. Единицы измерения дБ. Возможный диапазон значений от -45 до 39. Значение по умолчанию 0.

В поле «gain_self_hear» выбирается усиление самопрослушивания. Единицы измерения дБ. Возможный диапазон значений от -60 до 24. Значение по умолчанию 0.

В поле **«gain_doc»** выбирается усиление выхода документирования (первый канал документирования). Единицы измерения дБ. Возможный диапазон значений от -45 до 39. Значение по умолчанию 0.

В поле **«gain_doc_receive»** выбирается усиление выхода документирования только приема (второй канал документирования). Единицы измерения дБ. Возможный диапазон значений от -45 до 39. Значение по умолчанию 0.

В поле **«gain_rr»** выбирается усиление подстроечного резистора RR. Возможный диапазон значений от -127 до 128. Значение по умолчанию 0.

В поле **«gain.rc»** выбирается усиление подстроечного резистора RC. Возможный диапазон значений от -127 до 128. Значение по умолчанию 0.

В поле **«agc_rx»** настраивается АРУ на прием. Может принимать значение «disabled» (отключено), «ali» (включено на АЧЛИ) и «dli» (включено на ЦЧЛИ на кодеке). Значение по умолчанию «disabled».

В поле **«agc_tx»** настраивается АРУ на передачу. Может принимать значение «disabled» (отключен) или «enabled» (включен). Значение по умолчанию «disabled».

АРУ на АЧЛИ доступно только на ЛИ 1.0 и ЛИ-Т 1.0.

В поле **«ggs_subtype_call»** настраивается подтип сигнализации канала ГГС. Может принимать следующие значения:

- 1) «none» - значение по умолчанию. Если для канала не определен подтип сигнализации, то необходимо использовать это значение;
- 2) «seize» - значение актуально только для телефонных сигнализаций FXO, МБ. Для вызова нужно только «поднять трубку»;
- 3) «tone» - значение актуально только для телефонных сигнализаций FXO. Для вызова нужно «поднять трубку», а для набора номера использовать тональный режим;
- 4) «pulse» - значение актуально только для телефонных сигнализаций FXO. Для вызова нужно «поднять трубку», а для набора номера использовать импульсный режим.

Значение по умолчанию «none».

В поле **«ggs_enable_ec»** настраивается работа эхоподавителя. Может принимать значение «disabled» (выключен) или «enabled» (включен). Значение по умолчанию «disabled». Эхоподавитель имеет смысл включать на двухпроводных каналах, для таких каналов он помогает бороться с линейным эхо. С акустическим эхо он не справляется.

В поле **«ggs_auto_answer_in»** настраивается режим работы ответа на входящий вызов из сети в линию. Может принимать следующие значения:

- 1) «on-connection» - отвечать сразу на все входящие соединения;
- 2) «on-calling» - отвечать при условии, что ЛИ работает и после отправки вызова в линию;
- 3) «on-call» - отвечать при условии, что ЛИ работает и после получения подтверждения того, что в линии ответили на вызов.

Например, если канал ГГС настроен в режиме «Управление тональной частотой (Tone)» или «Управление тональной частотой ИВА (IVA)», а параметр «ggs_auto_answer_in» установлен в «on-connection». На ЦТРС настроена соответствующая кнопка. Тогда во время вызова с ЦТРСа канала ГГС, на ЦТРСе можно слышать тональный сигнал, который передается в линию. Если наоборот, нет необходимости слышать тональный сигнал, то достаточно параметр «ggs_auto_answer_in» установить в «on-call». Значение по умолчанию «on-connection».

В поле **«ggs_auto_answer_out»** настраивается режим работы ответа на исходящий вызов из линии в сеть. Этот параметр описывает, при каких условиях в линию передается состояние «CALL», сигнализация успешного дозвона. Может принимать следующие значения:

- 1) «on-connection» - отвечать сразу после поднятия сессии сигнализации;
- 2) «on-calling» - отвечать сразу после того как удаленный абонент начал сигнализировать о входящем вызове(ringing);
- 3) «on-call» - отвечать сразу после поднятия сессии медиа.

Например, если канал ГГС настроен в режиме «Управление по постоянному току (DC)». Параметр «ggs_auto_answer_out» установлен в «on-call». На ЦТРС настроена соответствующая кнопка без автоответа. Тогда во время вызова из канала ГГС в ЦТРС, сигнализация успешного дозвона в линию будет передана только после ответа на ЦТРС. Значение по умолчанию «on-connection».

В поле «vad_silence_th_msec» настраивается длительность паузы в миллисекундах определяющей отсутствие голоса в канале. Может принимать значение от 0 до 10000. Значение по умолчанию 1000.

В поле «vad_voice_th_msec» настраивается минимальная длительность речи в миллисекундах, обнаруживаемая детектором голоса. Может принимать значение от 0 до 10000. Значение по умолчанию 80.

В поле «vad_e_th_dB» настраивается минимальное превышение речи над шумом, обнаруживаемое детектором голоса. Указывается в дБ, может принимать значение от 0 до 90. Значение по умолчанию 30.

Все три параметра «vad_silence_th_msec», «vad_voice_th_msec» и «vad_e_th_dB» отвечают за работу VAD. Алгоритм работы VAD таков. Звук обрабатывается кадрами по 8 мсек. Для каждого кадра определяется признак, относится ли этот кадр к голосу или шуму. Для формирования этого признака важен параметр «vad_e_th_dB». Он определяет, насколько оценка уровня голоса в кадре, должна превышать оценку уровня шума в дБ, чтобы кадр считался голосовым. Другими словами, чем выше значение параметра «vad_e_th_dB», тем большим должно быть соотношение сигнал/шум в кадре, чтобы кадр считался голосовым.

Алгоритм считает, что в сигнале пошел голос, как только он встретит непрерывную последовательность голосовых кадров длительностью не менее чем «vad_voice_th_msec» (т.е. если мы задали параметр «vad_voice_th_msec» равным 50 мсек, то алгоритм выдаст активный VAD, как только встретит подряд минимум 7 голосовых кадров ($7 * 8 = 56$ мсек)).

Алгоритм считает, что в сигнале прекратился голос, как только встретит непрерывную последовательность неголосовых кадров (у которых признак наличия голоса в кадре неактивен) длительностью не менее «vad_silence_th_msec» (т.е. если мы задали параметр «vad_silence_th_msec» равным 600 мсек, то алгоритм выдаст неактивный VAD, как только встретит подряд минимум 75 не голосовых кадров ($75 * 8 = 600$ мсек)).

В поле «signal_level» настраивается уровень сигнала сигнализации относительно уровня голосового сигнала в дБ. Может принимать значение от -45 до 45. Значение по умолчанию -3. Значение этого параметра используется в качестве амплитуды сигнализации в каналах с типом вызова «Управление тональной частотой (Tone)» и «Управление тональной частотой ИВА (IVA)».

В поле «detector_level» настраивается уровень сигнала для детектора сигнализации в дБ. Может принимать значение от -90 до 0. Значение по умолчанию -6. Значение этого параметра используется в качестве порога срабатывания детектора сигнализации в каналах с типом вызова «Управление тональной частотой (Tone)» и «Управление тональной частотой ИВА (IVA)». Линии передачи могут существенно ослабить и исказить сигнал. Поэтому для нормальной работы приемника/детектора тональной сигнализации рекомендуется установить значение «detector_level» равным -14. Если детектор работает, можно с шагом 3 дБ увеличивать порог, если детектор не работает, то уменьшать.

В поле **«receiver_delay»** настраивается задержка голоса на прием в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 2500. Значение по умолчанию 0.

В поле **«transmitter_delay»** настраивается задержка голоса на передачу в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 2500. Значение по умолчанию 0.

В поле **«mixer_doc»** настраивается режим работы микшера документирования. Может принимать значения:

«disabled» - микшер документирования отключен;

«enabled» - микшер документирования включен.

Значение по умолчанию «disabled». Микшер документирования работает только в ЛИ 1.0 в режиме радио.

В поле **«ggs_tone_call_freq_hz»** настраивается частота тона вызова в Гц. Может принимать значение от 300 до 3400. Значение по умолчанию 600.

В поле **«ggs_tone_call_duration_ms»** настраивается длительность тона вызова в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 600.

В поле **«ggs_tone_busy_freq_hz»** настраивается частота тона отбоя/занятости в Гц. Может принимать значение от 300 до 3400. Значение по умолчанию 1000.

В поле **«ggs_tone_busy_duration_ms»** настраивается длительность тона отбоя/занятости в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 500.

Параметры «ggs_tone_call_freq_hz», «ggs_tone_call_duration_ms», «ggs_tone_busy_freq_hz» и «ggs_tone_busy_duration_ms» характерны только для канала с типом сигнализации «Управление тональной частотой (Tone)». Поэтому они становятся доступными только тогда, когда выбран тип вызова «Управление тональной частотой (Tone)». Для обычного тонального вызова используются настройки по умолчанию:

«ggs_tone_call_freq_hz» - 600 Гц;

«ggs_tone_call_duration_ms» - 600 мс;

«ggs_tone_busy_freq_hz» - 1000 Гц;

«ggs_tone_busy_duration_ms» - 500 мс.

Для вызова прибора ДЖ1 используются настройки:

«ggs_tone_call_freq_hz» - 600 Гц;

«ggs_tone_call_duration_ms» - 1000 мс;

«ggs_tone_busy_freq_hz» - 1000 Гц;

«ggs_tone_busy_duration_ms» - 500 мс.

В поле **«ggs_dtmf_mark_time»** настраивается длительность DTMF-сигнала (одного символа) в миллисекундах (Mark Time). Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 100.

В поле **«ggs_dtmf_space_time»** настраивается длительность паузы между двумя последовательными DTMF-сигналами (символами) в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 100.

В поле **«ggs_dtmf_delay_befor_first_mark»** настраивается задержка перед передачей первого DTMF-сигнала (символа) в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 200.

В поле **«ggs_dtmf_detector_enabled»** настраивается детектор сигнализации DTMF. Может принимать значения:

«disabled» - детектор сигнализации DTMF отключен;

«enabled» - детектор сигнализации DTMF включен.

Значение по умолчанию «disabled».

В поле **«ggs_dtmf_detector_mark_min_time»** настраивается минимальная длительность DTMF-сигнала (символа) при детектировании в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 40.

В поле **«ggs_dtmf_detector_mark_max_time»** настраивается максимальная длительность DTMF-сигнала (символа) при детектировании в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 200.

В поле **«ggs_dtmf_detector_space_min_time»** настраивается минимальная длительность паузы между двумя последовательными DTMF-сигналами (символами) при детектировании в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 40.

В поле **«ggs_e&m_mode»** настраивается режим работы E&M. Возможный диапазон значений:

«wink» - режим «wink». При исходящем вызове в линию ожидается сигнал «wink». При входящем сигнале из линии шлюз генерирует сигнал «wink» в линию. «base» - базовый режим. В базовом режиме сигнал «wink» не используется. Значение по умолчанию «base».

В поле **«ggs_e&m_wink_time»** настраивается длительность сигнала «wink» при генерации его в линию в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 200.

В поле **«ggs_e&m_busy_time»** настраивается длительность сигнала «busy» при генерации его в линию в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 60000. Значение по умолчанию 10000.

В поле **«ggs_e&m_detector_wink_min_time»** настраивается минимальная длительность сигнала «wink» при детектировании его из линии в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 150.

В поле **«ggs_e&m_calling_timeout»** настраивается максимальное время дозвона в линию в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 60000. Значение по умолчанию 10000.

Параметры «ggs_dtmf_mark_time», «ggs_dtmf_space_time», «ggs_dtmf_delay_befor_first_mark», «ggs_dtmf_detector_enabled», «ggs_dtmf_detector_mark_min_time», «ggs_dtmf_detector_mark_max_time», «ggs_dtmf_detector_space_min_time», «ggs_e&m_mode», «ggs_e&m_wink_time», «ggs_e&m_busy_time», «ggs_e&m_detector_wink_min_time», «ggs_e&m_calling_timeout» характерны только для канала с типом сигнализации «E&M». Поэтому они становятся доступными только тогда, когда выбран тип вызова «E&M».

В полях **«subscribe_to»** настраиваются SIP URI вызываемых ЦТРС (абонентов). БЛИ-А v.2 подписывается на эти SIP URI, и в случае их занятости передает занятость в линию, при условии что сигнализация канала это поддерживает. Если настроено более одной подписки, то занятость определяется по принципу «ИЛИ». Занятость передается в линию, если хотя бы одна из подписок занята. Например, состояние занятости есть в сигнализации «Управление по постоянному току (DC)».

Настройка ЛИ в режиме Радио

После выбора типа сигнализации ЛИ, можно добавить каналы для данного ЛИ. Окна «Radio Channel» содержат настройки канала радио. ЛИ 2.0 поддерживает до двух каналов радио, поэтому окон «Radio channel» может быть не более двух. Условно все параметры канала радио можно разделить на четыре группы:

1. Имя канала.

2. Статусы. Это раздел «STATUS». Все поля в этом разделе имеют цвет фона серый, это означает что эти поля только для чтения. В этом разделе находятся различные статусы и состояния канала радио.

3. Основные настройки. Это раздел «MAIN SETTINGS». В этом разделе находятся основные параметры канала.

4. Остальные настройки. Это следующие разделы:

«REDUNDANCY» - в разделе находятся параметры работы резервирования.

«GAIN» - в разделе находятся параметры усиления канала, эти настройки характерны как для канала радио, так и для канала ГГС.

«BSS» - в разделе «BSS» находятся параметры работы алгоритма «Выбора Наилучшего Сигнала (BHC)».

«REMOTE CONTROL» - в разделе находятся параметры работы управления радиостанцией по линиям связи.

«REMOTE CONTROL VIA RS 232/485» - в этом разделе находятся параметры работы управления радиостанцией по последовательному интерфейсу.

«OTHER SETTINGS» - в разделе находятся все остальные параметры.

Настройки ЛИ в режиме Радио

Hardware Info				System				Configuration				Routing				Statistics				Syslog				Logout			
LEMZGW configuration +																											
Lemzgw #1 + ✕												Radio Channel #1 ✕						Radio Channel #2 ✕									
Board	slot1 ▼											name	lemzgw.radio.1					name	lemzgw.radio.2								
Slot	0											STATUS	< STATUS >					STATUS	< STATUS >								
Group	20											Channel status	NOT_CONNECTION (Channel status	NOT_CONNECTION (
Pattern	Interface without control signalli ▼											Call status	<ABSENT> (0)					Call status	<ABSENT> (0)								
Type	radio ▼											Transmitter status						Transmitter status									
Line Interface ID	-1											Receiver status						Receiver status									
Digital software version	0.0											MAIN SETTINGS <						MAIN SETTINGS <									
Analog software version	0.0											group	21					group	22								
Digital channels capacity	0											channel	0 ▼					channel	1 ▼								
Analog channels capacity	0											pattern	Interface without ▼					pattern	Interface without ▼								
Interface status	NOT_CONNECTION (400)											wire	4-wire ▼					wire	4-wire ▼								
Bootloader version	0.0											REDUNDANCY <						REDUNDANCY <									
PLD software version	0.0											standby_mode	idle ▼					standby_mode	idle ▼								
Active channels count	0											standby_threshold	1000					standby_threshold	1000								
												GAIN <						GAIN <									
												gain_transmit	0 ▼ >					gain_transmit	0 ▼ >								
												gain_receive	0 ▼ >					gain_receive	0 ▼ >								
												gain_self_hear	0 ▼ >					gain_self_hear	0 ▼ >								
												gain_doc	0 ▼ >					gain_doc	0 ▼ >								
												gain_doc_receive	0 ▼ >					gain_doc_receive	0 ▼ >								
												gain_rr	0 ▼ >					gain_rr	0 ▼ >								
												gain_rc	0 ▼ >					gain_rc	0 ▼ >								
												agc_rx	disabled ▼					agc_rx	disabled ▼								
												agc_tx	disabled ▼					agc_tx	disabled ▼								
												BSS <						BSS <									
												radio_bss	disabled ▼					radio_bss	disabled ▼								
												receiver_delay	0 >					receiver_delay	0 >								
												transmitter_delay	0 >					transmitter_delay	0 >								
												radio_snr_edge	2.5 ▼					radio_snr_edge	2.5 ▼								
												REMOTE CONTROL <						REMOTE CONTROL <									
												radio_rc_state	none ▼					radio_rc_state	none ▼								
												radio_rc_mode	local ▼					radio_rc_mode	local ▼								
												radio_rc_select_interface	0					radio_rc_select_interface	0								
												radio_rc_select_channel	0					radio_rc_select_channel	0								
												REMOTE CONTROL VIA RS 232/485 <						REMOTE CONTROL VIA RS 232/485 <									
												radio_type	none ▼					radio_type	none ▼								
												radio_squelsh	noconfig ▼					radio_squelsh	noconfig ▼								
												radio_freq_channel	0.0					radio_freq_channel	0.0								
												radio_type_emission	noconfig ▼					radio_type_emission	noconfig ▼								
												radio_id_channel	0					radio_id_channel	0								
												uart_baud	0					uart_baud	0								
												uart_data_bits	8 ▼					uart_data_bits	8 ▼								
												uart_parity_bit	none ▼					uart_parity_bit	none ▼								
												uart_stop_bits	1 ▼					uart_stop_bits	1 ▼								
												uart_mode	rs485-halfdup ▼					uart_mode	rs485-halfdup ▼								
												OTHER SETTINGS <						OTHER SETTINGS <									
												mixer_doc	disabled ▼					mixer_doc	disabled ▼								
												radio_receiver	enabled ▼					radio_receiver	enabled ▼								
												radio_radio_power	enabled ▼					radio_radio_power	enabled ▼								
												radio_self_hear	disabled ▼					radio_self_hear	disabled ▼								
												radio_type_call	none ▼					radio_type_call	none ▼								
												vad_silence_th_msec	1000					vad_silence_th_msec	1000								
												vad_voice_th_msec	80					vad_voice_th_msec	80								
												vad_e_th_dB	30 ▼					vad_e_th_dB	30 ▼								
												signal_level	-3 ▼					signal_level	-3 ▼								
												detector_level	-6 ▼					detector_level	-6 ▼								
												rx_frame_hangup	5000					rx_frame_hangup	5000								
												radio_radio_reserv	disabled ▼					radio_radio_reserv	disabled ▼								
												radio_ng	disabled ▼					radio_ng	disabled ▼								
												selcal_delay	0					selcal_delay	0								
Redundancy +																											
<div>Save</div> <div>Save & Restart</div>																											

Рисунок 172

В поле **«name»** содержится имя (псевдоним) для данного канала. Имя нигде не используется и несет только информативную функцию.

В поле **«Channel status»** содержится состояние данного канала. В мониторинге БЛИ-А и БЛИ-А v.2 этому состоянию соответствует состояние одного из индикаторов «ЛИ 1 канал 1» или «ЛИ 1 канал 2».

В поле **«Call status»** содержится состояние вызова данного канала. Возможные значения:

ABSENT - ни один из флагов не установлен.

PTT - нажата тангента, состояние передачи.

SQL - сигнал обнаружения несущей, состояние приема.

RxVAD - сработал детектор голоса на прием.

Для канала все состояния независимы друг от друга и могут происходить одновременно, в таком случае они будут перечислены и разделены символом «|». Например «<ABSENT>(0)», «PTT(1)» или «RxVAD|SQL(6)».

В поле **«Transmitter status»** содержится состояние передатчика данного канала. Это состояние доступно в web-интерфейсе, только когда для радио канала настроено резервирование и в качестве режима резервирования «standby_mode» выбран один из режимов «loop-check». В мониторинге БЛИ-А и БЛИ-А v.2 этому состоянию соответствует состояние одного из индикаторов «Передатчик ЛИ 1 канал 1» и «Передатчик ЛИ 1 канал 2».

В поле **«Receiver status»** содержится состояние приемника данного канала. Это состояние доступно в web-интерфейсе, только когда для радио канала настроено резервирование и в качестве режима резервирования «standby_mode» выбран один из режимов «loop-check». В мониторинге БЛИ-А и БЛИ-А v.2 этому состоянию соответствует состояние одного из индикаторов «Приемник ЛИ 1 канал 1» и «Приемник ЛИ 1 канал 2».

В поле **«group»** настраивается номер группы. Обычно канал радио коммутируется с RTP через статическое соединение, которые настраиваются на странице «Routing» в разделе [6.1.5.7 «Connections»](#). Коммутация происходит по заданным идентификаторам ЛИ и канала, то есть не по номеру группы. Хотя этот параметр не используется, он обязателен для заполнения. Номера групп должны отличаться в пределах одного БЛИ-А.

В поле **«channel»** настраивается номер канала. Возможные значения 0 или 1.

В поле **«pattern»** выбирается один паттерн из списка доступных паттернов 2.0. Список паттернов в точности совпадает со списком паттернов для канала ГГС. Список всех паттернов и логика работы ЛИ:

- **«4-Wire Int. Tangenta +27v Phantom-SG»** - тангента управляется батареей +27в относительно SG (интерфейсная земля) через фантом (пара передачи);

- **«5-Wire Int. Tangenta fantom-SG»** - тангента управляется потенциалом SG (интерфейсная земля) через фантом (пара передачи);

- **«6-Wire Int. Tangenta +27v M-SG»** - тангента управляется батареей +27в относительно SG (интерфейсная земля) через отдельный провод (сигнал «М»);

- **«6-Wire Int. Tangenta dry-conact M-SG + fantom-SG»** - тангента управляется потенциалом SG (интерфейсная земля) через фантом (пара передачи) и через отдельный провод (сигнал «М») одновременно;

- **«6-Wire Int. Tangenta dry-conact M-SG»** - тангента управляется потенциалом SG (интерфейсная земля) через отдельный провод (сигнал «М»);

- **«6-Wire Int. Tangenta dry-conact M-SG Squelch E-SG»** - тангента управляется потенциалом SG (интерфейсная земля) через отдельный провод (сигнал «М»). Обнаружение несущей определяется подачей потенциала SG (интерфейсная земля) через отдельный провод (сигнал «Е»);

- **«6-Wire Int. Tangenta dry-conact M-SG + fantom-SG Squelch E-SG + fantom-SG»** - тангента управляется потенциалом SG (интерфейсная земля) через фантом (пара передачи) и через отдельный провод (сигнал «М») одновременно. Обнаружение несущей определяется подачей потенциала SG (интерфейсная земля) через отдельный провод (сигнал «Е») и через фантом (пара приёма) одновременно;

- **«Interface without control signalling»** - интерфейс без сигнала управления. Если в ЛИ 2.0 настроена одна из цифровых (тональных) сигнализаций, то необходимо выбрать этот паттерн.

В поле «wire» выбирается тип проводности. Возможные значения:

«4-wire» - четырехпроводный канал.

В поле **«standby_mode»** выбирается режим работы резервирования. Если канал находится в группе резервирования, то в общем случае он может быть либо «основным», либо «резервным». Режим работы резервирования описывает действия, которые происходят при изменении состояния резервирования. Возможные значения:

«idle» - если канал изменил состояние и стал «резервным», то ничего не делать;

«sound-off» - если канал изменил состояние и стал «резервным», то тогда отключается звук на передачу в линию;

«call-off» - если канал изменил состояние и стал «резервным», то тогда отключается и звук на передачу в линию, и отбой вызова (отбой тангенты);

«loop-check-vad» - если канал изменил состояние и стал «резервным», то тогда отключается и звук на передачу в линию, и отбой вызова (отбой тангенты). Также при выборе «основного» приемника/передатчика используется алгоритм взаимопрослушивания на основе детектора голоса.

«loop-check-ptt-sql» - если канал изменил состояние и стал «резервным», то тогда отключается и звук на передачу в линию, и отбой вызова (отбой тангенты). Также при выборе «основного» приемника/передатчика используется алгоритм взаимопрослушивания на основе РТТ и наличия несущей.

Значение параметра по умолчанию «idle».

В поле **«standby_threshold»** настраивается параметр StandbyThreshold. Параметр используется как пороговое значение для работы алгоритма взаимопрослушивания. Может принимать значение от 0 до 65535. Значение по умолчанию 1000.

Настройки в разделе «GAIN» полностью совпадают с настройками канала ГГС.

В поле **«radio_bss»** настраивается состояние функции BSS «Выбор Наилучшего Сигнала (BHC)». Может принимать значение «disabled» (отключено) или «enabled» (включено). Значение по умолчанию «disabled».

В поле **«receiver_delay»** настраивается задержка голоса на прием в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 2500. Значение по умолчанию 0.

В поле **«transmitter_delay»** настраивается задержка голоса на передачу в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 2500. Значение по умолчанию 0.

В поле **«radio_snr_edge»** настраивается порог SNR (отношение сигнал/шум), определяющий наличие речевого сигнала в канале. Указывается в дБ, возможный диапазон значений от -10 до +10. Значение по умолчанию 2.5. Этот параметр относится к настройкам работы алгоритма BSS.

В поле **«radio_rc_state»** настраивается тип управления радиостанцией (УРСТ) по линиям связи. Может принимать следующие значения:

«none» - управление по линиям связи выключено, управление происходит согласно паттерну;

«analog_local» - местное управление радиостанцией, за управление отвечает АЧЛИ;

«digital_remote_tone_1020» - удаленное управление радиостанцией тональной частотой 1020 Гц, за управление отвечает ЦЧЛИ;

«digital_remote_tp112» - удаленное управление радиостанцией «Тангента плюс» версия 1.1.2, за управление отвечает ЦЧЛИ;

«digital_remote_tone_2600» - удаленное управление радиостанцией тональной частотой 2600Гц, за управление отвечает ЦЧЛИ;

«digital_local_tone_1020» - местное управление радиостанцией тональной частотой 1020 Гц, за управление отвечает ЦЧЛИ;

«digital_local_tone_2600» - местное управление радиостанцией тональной частотой 2600 Гц, за управление отвечает ЦЧЛИ;

«digital_local_tone_2700» - местное управление радиостанцией тональной частотой 2700 Гц, за управление отвечает ЦЧЛИ.

«digital_local_tone_2175» - местное управление радиостанцией тональной частотой 2175 Гц, за управление отвечает ЦЧЛИ.

Тональное управление подразумевает управление сигналом «тангента» с помощью тональной частоты.

Если значение параметра «radio_rc_state» отлично от «none», то становятся доступными для редактирования «radio_rc_mode», «radio_rc_select_interface» и «radio_rc_select_channel».

В поле **«radio_rc_mode»** настраивается режим работы управления радиостанцией. Удаленное управление подразумевает, что есть «управляющий» и «управляемый». «Управляющий» - это тот, кто управляет и посылает команды, локальное окончание. «Управляемый» - это тот, кем управляют, тот кто исполняет команды, удаленное окончание. Режим работы определяет роль канала в удаленном управлении, может принимать значение:

«local» - «управляющий».

«remote» - «управляемый».

Значение по умолчанию «local».

В поле **«radio_rc_select_interface»** настраивается номер интерфейса (радиостанции) на удаленном окончании. Значение актуально при условии, что ЛИ сконфигурирован как локальный/ближний конец УУРСТ. Целое число ≥ 0 . Значение по умолчанию 0. Значение актуально при условии, что ЛИ сконфигурирован как локальное окончание. А тип управления радиостанцией должен иметь значение одно из «digital_remote_xxx».

В поле **«radio_rc_select_channel»** настраивается номер канала (радиостанции) на удаленном окончании. Целое число ≥ 0 . Значение по умолчанию 0. Значение актуально при условии, что ЛИ сконфигурирован как локальное окончание. А тип управления радиостанцией должен иметь значение одно из «digital_remote_xxx».

В поле **«radio_type»** настраивается тип управляемой радиостанции или устройства. Может принимать значения:

«none» - управление выключено;

«fazan19» - радиостанция Фазан-19;

«polet» - радиостанция Полет;

«pp500» - радиостанция ПП500;

«fazan» - радиостанция Фазан;

«smartcross» - устройство SmartCross(SC-16X3L).

Значение по умолчанию «none». Если в поле «radio_type» указано значение отличное от «none», то для редактирования становятся доступными параметры UARTa (настраиваются параметры порта соединения с радиостанцией).

В поле **«uart_baud»** настраивается скорость передачи данных по последовательному интерфейсу. Целое число ≥ 0 . Значение по умолчанию 0.

Типовые значения скорости 75, 110, 300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 и 115200.

В поле **«uart_data_bits»** настраивается размер символа данных в битах. Целое число от 5 до 9. Значение по умолчанию 8.

В поле **«uart_parity_bit»** настраивается использование бита четности. Может принимать значение:

«none» - не использовать бит четности;

«even» - бит четности четный;

«odd» - бит четности нечетный.

Значение по умолчанию «none».

В поле **«uart_stop_bits»** настраивается количество стоп бит. Целое число от 1 до 2. Значение по умолчанию 1.

В поле **«uart_mode»** настраивается режим работы последовательного интерфейса. Может принимать значение:

«rs485-halfduplex» - прием/передача команд управления через RS-485 интерфейс в режиме полудуплекс;

«rs485-fullduplex» - прием/передача команд управления через RS-485 интерфейс в режиме полный дуплекс;

«rs232» - прием/передача команд управления через RS-232 интерфейс в режиме полный дуплекс.

Значение по умолчанию «rs485-halfduplex».

Например, если «radio_type» имеет значение «fazan» или «fazan19», то параметры по умолчанию можно установить следующими:

«uart_baud» - 115200;

«uart_data_bits» - 8;

«uart_parity_bit» - «none»;

«uart_stop_bits» - 2;

«uart_mode» - «rs485-halfduplex».

Если «radio_type» имеет значение «polet» или «pp500», то параметры по умолчанию можно установить такими:

«uart_baud» - 9600;

«uart_data_bits» - 8;

«uart_parity_bit» - «none»;

«uart_stop_bits» - 1;

«uart_mode» - «rs485-halfduplex».

Если «radio_type» имеет значение «smartcross», то параметры по умолчанию можно установить такими:

«uart_baud» - 115200;

«uart_data_bits» - 8;

«uart_parity_bit» - «none»;

«uart_stop_bits» - 1;

«uart_mode» - «rs485-fullduplex».

Некоторые радиостанции позволяют управлять собой посредством команд, принимаемых через последовательный интерфейс.

В поле **«radio_freq_channel»** настраивается частота канала радиостанции в МГц. Команда на изменение частоты передается в радиостанцию, сразу же после установки соединения с ней по последовательному интерфейсу. Возможный диапазон значений от 0 до 500.0. Значение по умолчанию 144.0. Если установлено значение 0, то это означает, что значение будет считано из радиостанции.

В поле **«radio_id_channel»** - идентификатор (номер) канала радиостанции. Команда на изменение канала передается в радиостанцию, сразу же после установки

соединения с ней по последовательному интерфейсу. Возможный диапазон значений от 0 до 65535. Значение по умолчанию 0. Если установлено значение 0, то это означает, что значение будет считано из радиостанции.

В поле **«radio_squelsh»** настраивается режим работы шумоподавителя. Может принимать значения:

- «noconfig» - не сконфигурировано;
- «disabled» - шумоподаватель отключен;
- «enabled» - шумоподаватель включен.

Значение по умолчанию «noconfig». Если выбрано «noconfig», то это означает, что значение будет считано из радиостанции.

В поле **«radio_type_emission»** настраивается класс излучения радиостанции. Может принимать значения:

- «noconfig» – параметр не используется;
- «N0N» - излучение с модулированной несущей;
- «J3E» - однополосная амплитудная телефония с подавленной несущей;
- «H3E» - однополосная амплитудная телефония с полной несущей;
- «R3E» - однополосная амплитудная телефония с ослабленной несущей;
- «F1B» - одноканальный частотный телетайп;
- «G1B» - одноканальный фазовый телетайп;
- «A1B» - амплитудный телетайп.

Значение по умолчанию «noconfig». Если выбрано «noconfig», то это означает, что значение будет считано из радиостанции.

В поле **«mixer_doc»** настраивается режим работы микшера документирования. Микшер документирования работает только в ЛИ 1.0 в режиме радио. Может принимать значения:

«disabled» - миксер документирования отключен. Это означает, что в первый канал документирования будет выведен сигнал «ПРД», а во второй канал документирования сигнал «ПРМ»;

«enabled» - миксер документирования включен. Это означает, что в первый канал документирования будет выведен микшированный сигнал «ПРМ»+«ПРД», а во второй канал документирования сигнал «ПРМ».

Значение по умолчанию «disabled».

В поле **«radio_receiver»** настраивается управление приемом радиостанции. Может принимать значения:

«disabled» - прием отключен. Это означает, что ЛИ не пропускает звук приема от радиостанции в МК;

«enabled» - прием включен. Это означает, что ЛИ пропускает звук приема от радиостанции в МК.

Значение по умолчанию «enabled».

В поле **«radio_radio_power»** настраивается управление питанием радиостанции. ЛИ имеет возможность управлять подачей питания на радиостанцию. Может принимать значения:

- «disabled» - питание отключено;
- «enabled» - питание включено.

Значение по умолчанию «enabled».

В поле **«radio_self_hear»** настраивается управление самопрослушиванием. Для канала радио в ЛИ доступна возможность включить самопрослушивание. Это означает, что передача будет смикширована с приемом, тем самым можно проверить прохождение звука до АЧЛИ и обратно. Может принимать значения:

- «disabled» - самопрослушивание отключено;
- «enabled» - самопрослушивание включено.

Значение по умолчанию «disabled».

В поле **«radio_radio_reserv»** настраивается управление резервированием радиостанции. ЛИ имеет возможность управлять, по выделенной линии, переключением между основной и резервной радиостанцией. Может принимать значения:

«disabled» - отключить сигнал перехода на резервную радиостанцию;

«enabled» - подать сигнал перехода на резервную радиостанцию.

Значение по умолчанию «disabled».

В поле **«radio_type_call»** настраивается тип вызова радиостанцией. Может принимать значения:

«none» - для данного канала не используется какой-либо дополнительный тип вызова;

«selcal» - селективный вызов «SELCAL».

Принцип работы селективного вызова следующий, после того как радиостанция вышла на передачу, в эфир передается последовательность тональных сигналов.

Значение по умолчанию «none».

Параметры **«vad_silence_th_msec»**, **«vad_voice_th_msec»** и **«vad_e_th_dB»** описаны в канале ГГС.

В поле **«signal_level»** настраивается уровень сигнала сигнализации относительно уровня голосового сигнала в дБ. Может принимать значение от -45 до 45. Значение по умолчанию -3. Значение этого параметра используется в качестве амплитуды сигнализации в канале с удаленным управлением и в канале с селективным вызовом «SELCAL».

В поле **«detector_level»** настраивается уровень сигнала для детектора сигнализации в дБ. Может принимать значение от -90 до 0. Значение по умолчанию -6. Значение этого параметра используется в качестве порога срабатывания детектора сигнализации в каналах с удаленным управлением.

В поле **«rx_frame_hangup»** настраивается отбой при отсутствии голосовых кадров (пакетов RTP) на прием из сети. Если в течение указанного времени в миллисекундах, нет RTP пакетов от ЦТРС, то тогда вызов (тангента) отбивается. Может принимать значение от 0 до 65535. Значение 0 означает, что функция отключена. Значение по умолчанию 5000.

В поле **«radio_ng»** настраивается функция шумоподавления. Шумоподавление работает следующим образом, если в линии нет звука/голоса, то включается активное подавление шума. Если появляется звук/голос, то подавление шума отключается. Может принимать значения:

«disabled» - отключить шумоподавление;

«enabled» - включить шумоподавление.


Значение по умолчанию «disabled».

В поле **«selcal_delay»** задержка перед передачей тональной посылки SELCAL в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 3000. Значение по умолчанию 0.

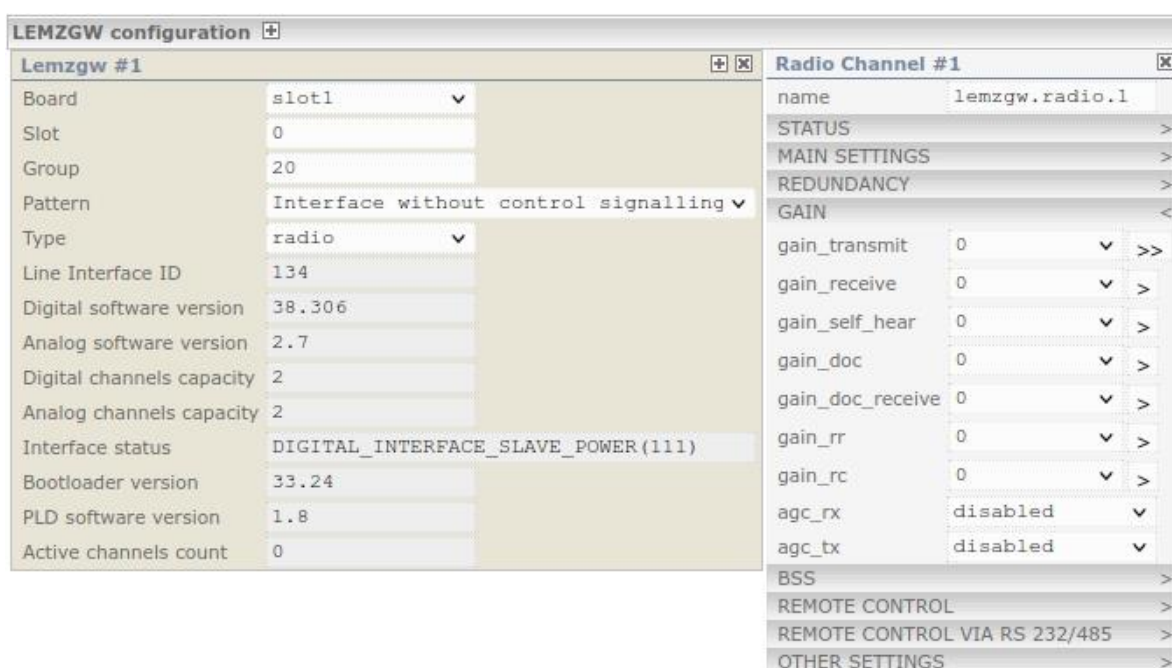
Изменение параметров ЛИ «на лету»

Некоторые параметры контроллера можно изменять и применять без перезагрузки контроллера и без завершения уже существующих сессий и соединений, другими словами «на лету». Такая возможность появилась благодаря консоли (см. пункт [6.1.3.1 Раздел «Main settings»](#) настоящей инструкции) и командам которые она обрабатывает.

Для шлюза БЛИ-A.v2 доступны для изменения параметры громкости «gain_transmit», «gain_receive», «gain_self_hear», «gain_doc», «gain_doc_receive», «gain_rr», «gain_rc» для каналов ГГС и радио, а также параметры задержек «receiver_delay» и «transmitter_delay» только для канала радио.

Напротив каждого поля добавлена специальная кнопка  для применения текущего значения параметра, см. Рисунок 173.

Радио канал, изменение параметров на лету





LEMZGW configuration		Radio Channel #1	
Lemzgw #1		Radio Channel #1	
Board	slot1	name	lemzgw.radio.1
Slot	0	STATUS	>
Group	20	MAIN SETTINGS	>
Pattern	Interface without control signalling	REDUNDANCY	>
Type	radio	GAIN	<
Line Interface ID	134	gain_transmit	0 >>
Digital software version	38.306	gain_receive	0 >
Analog software version	2.7	gain_self_hear	0 >
Digital channels capacity	2	gain_doc	0 >
Analog channels capacity	2	gain_doc_receive	0 >
Interface status	DIGITAL_INTERFACE_SLAVE_POWER(111)	gain_rr	0 >
Bootloader version	33.24	gain_rc	0 >
PLD software version	1.8	agc_rx	disabled
Active channels count	0	agc_tx	disabled
		BSS	>
		REMOTE CONTROL	>
		REMOTE CONTROL VIA RS 232/485	>
		OTHER SETTINGS	>



Рисунок 173

При нажатии на кнопку происходит следующее:

1) web-интерфейс открывает консоль и посылает соответствующую команду для применения нового значения;

2) web-интерфейс меняет надпись на кнопке с  на , это означает что идет процесс применения.

3) в случае успеха web-интерфейс меняет надпись на кнопке с  на .

4) в случае ошибки web-интерфейс выводит соответствующее сообщение (см. Рисунок 174), после меняет надпись на кнопке с  на .

Если консоль не настроена, то web-интерфейс так же выводит сообщение об ошибке.

Ошибка установки значения

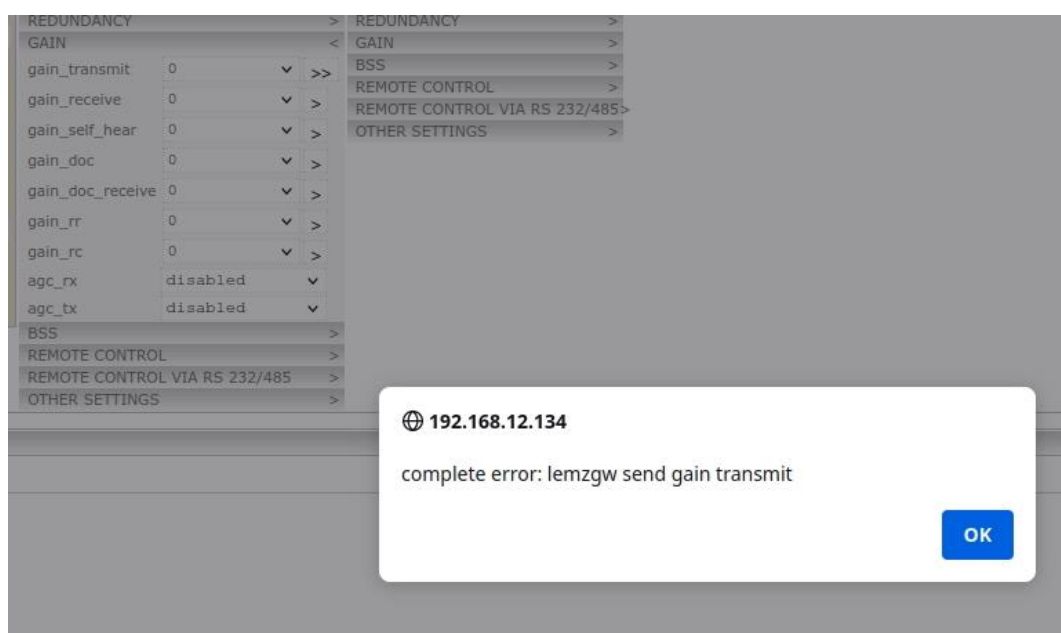


Рисунок 174

Стоит отметить, что новые значения не сохраняются в файл controller.conf автоматически, для этого, как и ранее, необходимо явно нажать на одну из кнопок для сохранения параметров.

6.1.3.15 Сохранение изменений

В БЛИ-Ц (БЛИ-A v.2) сохранение изменений осуществляется установкой соответствующих флагов и нажатием кнопок **«Save»** или **«Save & Restart»**.

Сохранение изменений в БЛИ-Ц (БЛИ-A v.2)

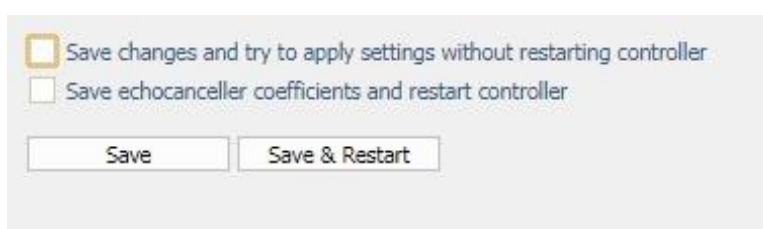


Рисунок 175

Флаг **«Save changes and try to apply setting without restarting controller»** - сохранить изменения и попытаться применить их без перезапуска контроллера. Если установлен данный флаг и нажата кнопка **«Save»**, то изменения будут сохранены в файл конфигурации без перезапуска контроллера. При этом контроллеру будет дана команда на обновление конфигурации.

Флаг **«Save echocanceller coefficients and restart controller»** - сохранить коэффициенты эхокомпенсатора и перезапустить контроллер. Если установлен данный флаг и нажата кнопка **«Save & Restart»**, то пользователь выполнит сохранение коэффициентов тех каналов, у которых был установлен флаг «Save EC coeff» и перезапустит контроллер, см. [пункт 6.1.3.11 «AK configuration»](#) настоящей инструкции.

6.1.4 Страница «Modems»

Страница «Modems» предназначена для конфигурирования поддержки факс-модемов. Данная настройка имеется только в БЛИ-Ц.

Страница «Modems» для БЛИ-Ц

Modems configuration		
Modem type		
Choose a modem type to configure: Analogous, originate (aoptions)		
Analogous, originate (aoptions)		
connect	<input type="checkbox"/>	"echo You need to ins... Use the executable or shell command specified to set up the serial line. This script would typically use the "chat" program to dial the modem and start the remote ppp session.
disconnect	<input type="checkbox"/>	"chat -- \d+++ \d\c OK ; Run the executable or shell command specified after pppd has terminated the link. This script could, for example, issue commands to the modem to cause it to hang up if hardware modem control signals were not available.
asynmap	<input checked="" type="checkbox"/> 0	asyn character map -- 32-bit hex; each bit is a character that needs to be escaped for pppd to receive it. 0x00000001 represents '\x01', and 0x80000000 represents '\x1f'.
auth	<input checked="" type="checkbox"/>	Require the peer to authenticate itself before allowing network packets to be sent or received.
crtcts	<input type="checkbox"/>	Use hardware flow control (i.e. RTS/CTS) to control the flow of data on the serial port.

Рисунок 176

6.1.5 Страница «Routing»

В БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 данная страница предназначена для формирования маршрутной информации ПО router-а и настройке параметров взаимодействия ПО router-а с ПО controller-а (файл - **/usr/local/etc/router.conf**).

Router предназначен для автономной маршрутизации вызовов. Controller обеспечивает работу всех каналов связи входящих в систему и взаимодействие с router-ом по схеме клиент-сервер через порт 20000 (клиент - роутер, сервер - контроллер).

В router-е всегда присутствуют два основных компонента - signalling target и pattern. Любой входящий вызов проверяется на соответствие pattern-ам в порядке их расположения. На совпадение проверяется ряд параметров, из которых состоит pattern, и, в случае совпадения, вызов передается на target, который отображает конкретный интерфейс (канал связи) системы. Pattern только проверяет, но не изменяет параметры входящего вызова. Target определяет параметры исходящего вызова и может (и, как правило, должен) изменить параметры входящего вызова прежде чем он (вызов) будет преобразован в исходящий через заданный интерфейс (канал).

6.1.5.1 Раздел «Main settings»

Раздел «Main settings» в БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 имеет следующий вид:

Раздел «Main settings» для БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2)

Main settings			
Controller connection	CDR (Call Detail Record)		Use redirect patterns
Address 127.0.0.1:20000	Remote CDR receivers	192.168.1.200:35500	Session timeout, seconds 7
			Use redirect patterns <input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 177

В параметре **«Address»** указывается IP-адрес и порт для связи с ПО controller-a.

В параметре **«Remote CDR receivers»** указывается IP-адрес и порт для связи с ПО автономного биллинга.

Параметр **«Session timeout, seconds»** - таймаут на передачу вызова на подбор подходящего паттерна, задается в секундах.

Параметр **«Use redirect patterns»** - если флаг установлен, то по команде на перевод вызова будет реализована логика подбора первого подходящего паттерна и немедленный запуск его исполнения. Если флаг отсутствует, то попытка перевода будет осуществляться «как есть» без маршрутизации с генерацией вызова в ту сеть, которая попросила сделать перевод.

6.1.5.2 Раздел «Recorders»

Раздел «Recorders» в БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 предназначен для настройки параметров документирования, см. Рисунок 178.

Раздел «Recorders» для БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2)

Recorders +			
Recorder #1		Recorder #2	
name	recorder1	name	recorder2
type	ed-137b	type	ed-137b
signalling	rtsp	signalling	rtsp
media	rtp/avp/udp	media	rtp/avp/udp
addr	192.168.12.211	addr	192.168.12.212
port	8554	port	8554

Рисунок 178

Поле **«name»** - имя сервера документирования, не должно содержать пробелов. Значение по умолчанию «пустая строка».

Поле **«type»** - тип сервера документирования. Значение по умолчанию первое в списке «ed-137b».

Поле **«signalling»** - тип сигнализации. Значение по умолчанию первое в списке «rtsp».

Поле **«media»** - тип медиа. Значение по умолчанию первое в списке «rtp/avp/udp».

Поле **«addr»** - IP адрес сервера документирования. Значение по умолчанию «пустая строка».

Поле **«port»** - порт сервера документирования. Значение по умолчанию «пустая строка».

6.1.5.3 Раздел «Signalling targets»

В БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 данный раздел предназначен для формирования параметров исходящего вызова (адресной информации вызываемого абонента, информации о вызывающем абоненте, предпочтениях в выборе кодека) и указания маршрута согласно номеру группы. Все маршруты желательно определить до работы с разделом «Patterns» данной страницы.

Поле **«name»** должно содержать имя маршрута.

Поле **«called»** формирует адресную строку из адресной информации, полученной шлюзом. Адресная строка формируется с помощью регулярных выражений, указанных в поле.

Поле **«caller»** формирует информацию о вызывающем абоненте. Информация формируется с помощью регулярных выражений аналогично полю «called».

Поле **«codec set»** в БЛИ-Ц не используется. В БЛИ-А v.2 на данный момент поддерживается только один кодек G.711.

Поле **«type»** предназначено для задания параметров целевого протокола (sip, isdn, ss7, cas-hdln). Для БЛИ-А v.2 доступно только значение «sip». Каждый тип протокола имеет свои настройки:

«sip»

поле «subject» - цель вызова. Из выпадающего списка выбирается соответствующее значение: «IA call», «DA/IDA call», «monitoring», «A/G monitoring», «G/G monitoring». Значение по умолчанию «DA/IDA call»;

поле «priority» - приоритет вызова. Из выпадающего списка выбирается соответствующее значение: «emergency» (аварийный), «urgent» (важный), «normal» (обыкновенный), «non-urgent» (неважный). Значение по умолчанию «non-urgent»;

поле «media service» - ограничения на тип медиасреды. Доступны следующие значения: «simplex», «duplex», «limited». Значение по умолчанию «none».

«isdn»

isdn.cg.typeofnumber - Calling Party Number (CGNUM) TypeOfNumber (тип номера вызывающего абонента);

isdn.cg.plan - CGNUM NumeringPlanIdentification (индикатор типа номерного плана вызывающего абонента);

isdn.cg.screeningind - CGNUM ScreeningIndicator (индикатор подлинности сети вызывающего абонента);

isdn.cd.typeofnumber - Called Party Number (CDNUM) TypeOfNumber (тип номера вызываемого абонента);

isdn.cd.plan - CDNUM NumeringPlanIdentification (индикатор типа номерного плана вызываемого абонента);

isdn.cd.screeningind - CDNUM ScreeningIndicator (индикатор подлинности сети вызываемого абонента).

«ss7»

ss7.cg.category - calling category (категория вызывающего абонента);

ss7.cg.nature - calling nature of address (индикатор типа адреса вызывающего абонента);

ss7.cg.inetwork - calling network type (индикатор типа сети вызывающего абонента);
 ss7.cg.plan - calling numbering plan (индикатор типа номерного плана вызывающего абонента);
 ss7.cd.nature - called nature of address (индикатор типа адреса вызываемого абонента);
 ss7.cd.plan - called numbering plan (индикатор типа номерного плана вызываемого абонента).

Поле **«group»** отображает параметр «Group» (страница «Configuration», [пункт 6.1.3](#) настоящей инструкции) целевого интерфейса, то есть идентифицирует его. Не должен быть пустым (см. Рисунок 179).

Раздел «Signalling targets» для БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2)

#1		#2	
name	sig2	name	to-RINO-PBX
called	/[1-3]{3}/789/	called	/(^.+\$/\1@192.168.1.1/
caller	/[1-3]{3}/trunk:1@/	caller	/(^.+\$/\1@192.168.1.253/
codec set	G.711-Alaw disabled G.711-Ulaw G.711-Alaw-mcc	codec set	G.711-Alaw G.729 G.729A G.729B
type	sip	type	isdn
subject	A/G monitoring	isdn.cg.typeofnumber	2
priority	non-urgent	isdn.cg.plan	8
media service	duplex	isdn.cg.screeningind	3
group	1	isdn.cd.typeofnumber	2
		isdn.cd.plan	8
		isdn.cd.screeningind	3
		group	11

Рисунок 179

Поля «called» и «caller» являются синтезаторами номеров. Их пустое значение пропускает входящее значение на выход без изменения. Строки этих полей представляют собой набор нескольких элементов, соединенных по определенным правилам. Правила соединения элементов выражения в строке.

1. Сначала задается элемент, который выделяет из входящей последовательности какую-то часть. Это регулярное выражение, работающее на совпадение. Затем следует элемент, на который следует заменить ту часть входящей последовательности, которая совпала с первым элементом. Разделителем элементов служит символ «/».

Пример 1 (см. Рисунок 180):

- в поле «called» задано выражение следующего вида: «/[1-3]{3}/789/»;
- поле «inexpr» (входящая последовательность) имеет вид: «123456»;
- в поле «result» получим значение «789456».

Раздел «Signalling targets», Пример 1

Signalling targets	
#1	1
name	sig2
	/[1-3]{3}/789/
called	inexp 123456
	result 789456
caller	
codec set	G.711-Alaw
	disabled
	G.711-Ulaw
	G.711-Alaw-mcc
type	sip
group	1

Рисунок 180

Если в поле «called» задать выражение «[1-3]{3}//», то в поле «result» будет значение «456».

Пример 2 (см. Рисунок 181):

- в поле «called» задано выражение следующего вида: «/[1-3]{3}/trunk:1@/»;
- поле «inexp» (входящая последовательность) имеет вид: «1234»;
- в поле «result» получим значение «trunk:1@4».

Раздел «Signalling targets», Пример 2

Signalling targets	
#1	1
name	sig2
	/[1-3]{3}/trunk:1@/
called	inexp 1234
	result trunk:1@4
caller	
codec set	G.711-Alaw
	disabled
	G.711-Ulaw
	G.711-Alaw-mcc
type	sip
group	1

Рисунок 181

2. Фрагменты строки с элементами можно располагать последовательно через «пробел».

Пример 3 (см. Рисунок 182):

- в поле «called» задано выражение следующего вида: «/[1-3]{3}/78/ / [4-6]{3}/09/»;
- поле «inexp» (входящая последовательность) имеет вид: «123456»;
- в поле «result» получим значение «7809».

Раздел «Signalling targets», Пример 3

Рисунок 182

3. Часть входящей последовательности заключенной в скобки можно запомнить в переменной (1-9), и затем подставить в результирующее выражение с помощью символа «\».

Пример 4 (см. Рисунок 183):

- в поле «called» задано выражение следующего вида: «/(.*)trunk:[1-7]{1}@^1/»;
- поле «inexp» (входящая последовательность) имеет вид: «199trunk:1@qwerty»;
- в поле «result» получим значение «199qwerty», то есть в переменной «1» запомнено «199».

Раздел «Signalling targets», Пример 4

Рисунок 183

4. Существует специальный вид переменных, это I, C, R, F, G. Ими удобно пользоваться для подстановки в результирующую последовательность конкретных параметров вызова.

Спецификация переменных:

«I» - IP-адрес вызывающего абонента;

«C» - номер вызываемого абонента (или номер, на который надо переадресовать);

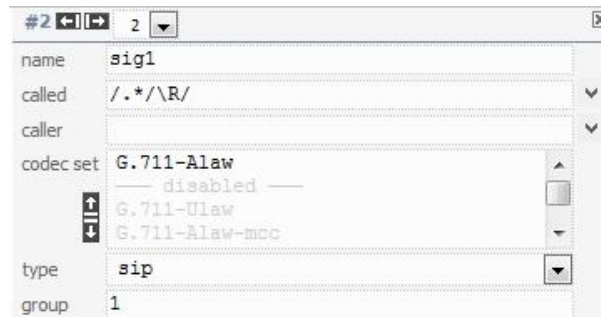
- «R» - номер вызывающего абонента;
«F» - номер, с которого производилась переадресация;
«G» - номер группы канала, с которого пришел вызов.

Пример 5 (см. Рисунок 184):

На входе параметры звонка: called «123», caller «456».

Выражение, заданное в поле «called» «/.*\R/» даст результат «456».

Раздел «Signalling targets», Пример 5



#2	2
name	sig1
called	/.*\R/
caller	
codec set	G.711-Alaw disabled G.711-Ulaw G.711-Alaw-mcc
type	sip
group	1

Рисунок 184

6.1.5.4 Раздел «AK targets»

В БЛИ-Ц для конфигурирования плат аналоговых абонентских комплектов (универсальных интерфейсных плат) предназначен раздел «AK targets».

Поле **«name»** название таргета, канала или направления.

Поле **«slot»** определяет номер слота платы АК.

Поле **«channel»** определяет номер канала на плате АК.

Поле **«incoming caller id»** - константа, назначается при входящем вызове.

Поле **«outcoming caller id»** - регулярное выражение, используется при исходящем вызове для формирования «caller id» в случае fxs.

Поле **«called»** - регулярное выражение, используется при исходящем вызове для формирования номера вызываемого абонента в случае fxo.

При входящем вызове по соответствующему каналу к вызову добавляется параметр «incoming caller id» и затем вызов поступает на обработку в patterns. Но в случае fxo, входящий «incoming caller id» (если он есть) имеет преимущественное значение (см. Рисунок 185).

Раздел «AK targets» для БЛИ-Ц

#1		#2		#3	
name	fxs1	name	fxs2	name	fxo1
slot	8	slot	8	slot	8
channel	0	channel	1	channel	4
incoming caller id	1	incoming caller id	2	incoming caller id	3
outcoming caller id	/.*/1/	outcoming caller id	/.*/2/	outcoming caller id	
called		called		called	/.*/3/

Рисунок 185

В БЛИ-А v.2 для конфигурирования плат ЛИ предназначен раздел «LEMZGW targets», см. Рисунок 186.

Раздел «LEMZGW targets» для БЛИ-А v.2

#1		#2	
name	line-0-0	name	line-0-1
slot	0	slot	0
channel	0	channel	1
incoming caller id		incoming caller id	
outcoming caller id	/^.*\$/	outcoming caller id	/^.*\$/
called		called	

Рисунок 186

Поле **«name»** - название таргета, канала или направления.

Поле **«slot»** определяет номер слота платы ЛИ.

Поле **«channel»** определяет номер канала на плате ЛИ.

Описание полей **«incoming caller id»**, **«outcoming caller id»**, **«called»** см. выше.

6.1.5.5 Раздел «Patterns»

В БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 раздел «Patterns» предназначен для выбора пути при маршрутизации входящего вызова. Выбор производится путем сопоставления полученной шлюзом адресной последовательности с неким образцом (шаблоном, pattern-ом). Сравнение с образцом производится последовательно (то есть сначала с Pattern #1, затем с Pattern #2 и так либо до совпадения, либо до окончания образцов). Если для адресной последовательности подходящего образца не найдено, входящий вызов будет завершён с сообщением об отсутствии маршрута. Сравнение производится до первого совпадения.

Поле **«called»** определяет образец для сравнения с полученной адресной информацией. Образец представляет собой регулярное выражение.

Поле **«caller»** анализирует информацию о вызывающем абоненте, работает аналогично полю called. Представляет собой регулярное выражение.

Поле **«group»** определяет идентификатор интерфейса, по которому поступил вызов, можно оставить пустым. Представляет собой регулярное выражение.

Поле **«targets»** определяет маршрут в случае совпадения адресной информации с образцом. Все доступные маршруты, сконфигурированные ранее, представлены в виде выпадающего списка.

Поле **«type»**, из выпадающего списка выбирается одно из следующих значений:

native - маршрутизация по имени target-a;

called - маршрутизация по номеру: осуществляется поиск target-a с именем входящего номера. Поле «targets» в паттерне становится «серого» цвета, т.е. недоступным для заполнения;

reject - отбой с кодом 21 (Q.850 - маршрут недоступен);

Поле **«media_type»** - тип медиа, возможные значения «simplex» (симплексный режим) и «duplex» (дуплексный режим). Значение по умолчанию «duplex».

Поле **«routing timeout»** - ожидание ответной реакции от встречной АТС (шлюза) после исходящего набора номера в секундах, при значении «0» ожидание бесконечно;

Поле **«answer timeout»** - ожидание сигнала «ответ» от встречной АТС (шлюза) после исходящего набора номера в секундах, при значении «0» ожидание бесконечно;

Поле **«dial timeout»** - задержка набора номера по интерфейсу выбранного target-a в секундах, при значении «0» задержки нет.

Поле **«vad timeout»** - время в секундах, по истечении которого при отсутствии разговора будет отбой соединения.

Поля «called», «caller» и «group» являются фильтрами, через которые пропускается входящая последовательность. При пустом значении считается, что фильтр отключен.

Примеры: «^\$» - пустой номер, «.*» - любой номер, «^1[0-5,7]{1}\$» - числа 10-15 и 17.

Следует отметить, что если регулярное выражение совпадет только с частью входящей последовательности, то она вся будет считаться совпавшей.

Пример 1:

входящая последовательность имеет вид «123456789», pattern «456789» - произойдет совпадение, а если pattern «^ 456789», то не произойдет, потому что символ «^» означает начало строки (см. Рисунок 187).

Раздел «Patterns» для БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2), Пример 1

name	called	caller	group	target	type	media type	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout	del
10	^\$	^([0-5,7]{1})	11	sig1	native	duplex	0	0	0	22	x
11	.*	456789		tap2cc	native	duplex	0	0	0	22	x

Рисунок 187

Пример 2:

в нашем примере значение параметра «routing timeout» равно 10. Это означает, что ожидание ответа от встречной АТС после исходящего набора будет составлять 10 секунд.

Раздел «Patterns» для БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2), параметр «routing timeout»

name	called	caller	group	target	type	media type	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout	del
to-LongDistance	^8[^#]+#\$			sig6	native	duplex	10	0	0	0	x

Рисунок 188

6.1.5.5.1 Примеры настройки маршрутизации входящего звонка

Пример настройки маршрутизации входящего звонка, по нескольким маршрутам одновременно или последовательно. На Рисунок 189 изображено несколько signalling targets, в частности нас интересуют с именами sip131, sip132 и sip133.

Раздел «Signalling targets»: sip131, sip132, sip133

#	name	called	caller	codec set	type	subject	priority	media service	group
#1	pstn	/sip: /@.*\$/	/sip: /@.*\$/	G.711-Alaw disabled G.711-Ulaw G.711-Alaw-mcc	sip	A/G monitoring	non-urgent	duplex	1
#2	sip133	/(^.+\$)/\1@192.168.12.133/	/(^.+\$)/\1@192.168.12.133/	G.711-Alaw disabled G.729B G.729AB	sip	DA/IDA call	non-urgent	none	10
#3	sip132	/(^.+\$)/\1@192.168.12.132/	/(^.+\$)/\1@192.168.12.132/	G.711-Alaw disabled G.711-Ulaw G.711-Alaw-mcc	sip	DA/IDA call	emergency	none	10
#4	sip131	/(^.+\$)/\1@192.168.12.131/	/(^.+\$)/\1@192.168.12.131/	G.711-Alaw disabled G.711-Ulaw G.711-Alaw-mcc	sip	DA/IDA call	emergency	none	10
#5	sip139	/(^.+\$)/\1@192.168.12.139/	/(^.+\$)/\1@192.168.12.139/	G.711-Alaw disabled G.711-Ulaw G.711-Alaw-mcc	sip	DA/IDA call	emergency	none	10
#6	sip140	/(^.+\$)/\1@192.168.12.140/	/(^.+\$)/\1@192.168.12.140/	G.711-Alaw disabled G.711-Ulaw G.711-Alaw-mcc	sip	DA/IDA call	non-urgent	none	10

Рисунок 189

На Рисунок 190 изображена настройка маршрутизации входящего звонка по трем маршрутам одновременно, с ожиданием ответа 10 секунд (answer timeout = 10), до первого ответившего или по истечении времени ожидания.

В данном примере в поле «targets» определены три маршрута, этот шаблон будет использован в случае совпадения адресной информации с образцом (поле «called»). По необходимости можно изменять время ожидания ответа по разным маршрутам.

Настройка маршрутизации входящего звонка по трем маршрутам одновременно в БЛИ-Ц (БЛИ-A v.2)

target	type	media type	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout	del
sig131	native	duplex	0	10	0	22	X
sig132	native	duplex	0	10	0	22	X
sig133	native	duplex	0	10	0	22	X

+ Add

Рисунок 190

Далее рассмотрим пример маршрутизации входящего звонка по трем маршрутам, но с последовательным использованием.

Сначала будет использован маршрут sip131 (answer timeout = 10, dial timeout = 0), дозвон без ожидания, время ожидания ответа 10 секунд.

Далее будет использован маршрут sip132, у которого задан таймаут дозвона 10 секунд с ожиданием ответа 10 секунд, по истечении которых переходим к маршруту sip133.

У маршрута sip133 задано ожидание в 20 секунд, с ожиданием ответа 10 секунд, по истечении которых, если не было ответа, звонок будет завершен.

Если по одному из маршрутов был ответ, то к следующему не переходим.

Время ожидания можно изменять по усмотрению, самое главное, если мы хотим последовательное использование маршрутов дозвона, то необходимо соблюдать определенную формулу: **dial timeout последующего маршрута должен быть равен времени answer timeout + dial timeout предыдущего маршрута.**

Настройка маршрутизации входящего звонка по трем маршрутам с последовательным использованием в БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2)

target	type	media type	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout	del
sig131	native	duplex	0	10	0	22	x
sig132	native	duplex	0	10	10	22	x
sig133	native	duplex	0	10	20	22	x

Рисунок 191

6.1.5.6 Раздел «Modem targets»

Раздел «Modem targets» предназначен для конфигурирования модемных окончаний изделия БЛИ-Ц.

В БЛИ-А v.2 данный раздел отсутствует.

6.1.5.7 Раздел «Connections»

В БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 данный раздел предназначен для настройки соединения терминалов с Радиостанциями. Параметры, заданные в этом разделе, будут отображаться на закладке «Радиостанции», см. [пункт 6.2 «Регистрация каналов в системе»](#) настоящей инструкции.

Раздел «Connections» для БЛИ-Ц

Connections +			
Connection #1		Connection #2	
name	trunk-1-1	name	trunk-1-3
type	CASRemoteLEM2Radio ▼	type	CASRemoteLEM2Radio ▼
radio.rx.addr	192.168.12.251	radio.rx.addr	192.168.12.251
radio.rx.port	32000	radio.rx.port	32004
radio.tx.addr	224.12.0.251	radio.tx.addr	224.12.4.251
radio.tx.port	36000	radio.tx.port	36004
radio.tx.ttl	1 ▼	radio.tx.ttl	▼
radio.tx.qos_dscp	cs5 ▼	radio.tx.qos_dscp	cs5 ▼
radio.freq.no	125.7	radio.freq.no	125.1
radio.freq.chan	0	radio.freq.chan	0
cas.trunk.no	3	cas.trunk.no	1
cas.trunk.timeslot	1	cas.trunk.timeslot	3
radio.bss.enable	disable ▼	radio.bss.enable	enable ▼
radio.rx.delay.msec	0	radio.rx.delay.msec	0
radio.tx.delay.msec	0	radio.tx.delay.msec	0
radio.selcal.delay.msec	0	radio.selcal.delay.msec	1
vad.voice.th.msec	80	vad.voice.th.msec	80
vad.silence.th.msec	700	vad.silence.th.msec	700
vad.e.th.dB	30	vad.e.th.dB	30
radio.ng.enable	disable ▼	radio.ng.enable	disable ▼

Рисунок 192

Поле **«name»** - имя соединения.

Поле **«type»** - тип Радиостанции, выбирается из выпадающего списка.

Поле **«radio.rx.addr»** - IP адрес для приема RTP пакетов.

Поле **«radio.rx.port»** - порт для приема RTP пакетов.

Поле **«radio.tx.addr»** - IP адрес передачи RTP пакетов.

Поле **«radio.tx.port»** - порт для передачи RTP пакетов.

Поле **«radio.tx.ttl»** - TTL (Time To Live) время жизни передаваемых RTP пакетов. Числовое значение от 1 до 255, поле может быть пустым. Если значение пустое, то будет использовано значение по умолчанию, которое настроено в операционной системе. Для unicast пакетов TTL по умолчанию равен 64. Для multicast пакетов TTL по умолчанию равен 1. В этом поле по умолчанию пустое значение.

Поле **«radio.tx.qos_dscp»** - QOS/DSCP качество обслуживания передаваемых RTP пакетов. Может принимать пустое значение или одно из значений из Таблицы 1. Если значение пустое, то качество обслуживания будет настроено операционной системой. По умолчанию в этом поле значение «cs5».

Поле **«radio.freq.no»** - частота в МГц.

Поле **«radio.freq.chan»** - номер канала на Радиостанции.

Значения, указанные в полях **«cas.trunk.no»** и **«cas.trunk.timeslot»** берутся из раздела «E1 Trunks configuration» (Trunk ID и Timeslots соответственно) см. [пункт 6.1.3.6 «Раздел «E1 Trunks configuration»»](#) настоящей инструкции.

Поле **«radio.bss.enable»** - состояние функции BSS при включении. Может принимать значение «disabled» (отключено) или «enabled» (включено). Значение по умолчанию «disabled».

Поле **«radio.rx.delay.msec»** - задержка голоса на прием в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 2000. Значение по умолчанию 0.

Поле **«radio.tx.delay.msec»** - задержка голоса на передачу в миллисекундах. Может принимать значение от 0 до 2000. Значение по умолчанию 0.

Поле **«radio.selcal.delay.msec»** - задержка выдачи SELCAL, задается в миллисекундах. Значение по умолчанию 0.

Поле **«vad_voice_th_msec»** - минимальная длительность речи в миллисекундах, обнаруживаемая детектором голоса. Может принимать значение от 0 до 10000. Значение по умолчанию 80.

Поле **«vad_silence_th_msec»** - длительность паузы в миллисекундах определяющей отсутствие голоса в канале. Может принимать значение от 0 до 10000. Значение по умолчанию 700.

Поле **«vad_e_th_dB»** - минимальное превышение речи над шумом, обнаруживаемое детектором голоса. Указывается в дБ, может принимать значение от 0 до 90. Значение по умолчанию 30.

Поле **«radio.ng.enable»** - флаг включения функции «шумоподавления» по приему. Может принимать значение «disabled» (отключено) или «enabled» (включено). Значение по умолчанию «disabled».

Таблица 1 - Значения QOS/DSCP

№	Название	Значение бинарное	Значение десятичное	Приоритет	Описание
1	df/cs0	000 000	0	Ординарный (0)	
2	le	000 001	1	Ординарный (0)	
3	cs1	001 000	8	Предпочтительный (1)	высокая пропускная способность
4	af11	001 010	10	Предпочтительный (1)	
5	af12	001 100	12	Предпочтительный (1)	
6	af13	001 110	14	Предпочтительный (1)	
7	cs2	010 000	16	Немедленный (2)	низкая задержка
8	af21	010 010	18	Немедленный (2)	
9	af22	010 100	20	Немедленный (2)	
10	af23	010 110	22	Немедленный (2)	
11	cs3	011 000	24	Экстренный (3)	
12	af31	011 010	26	Экстренный (3)	
13	af32	011 100	28	Экстренный (3)	
14	af33	011 110	30	Экстренный (3)	
15	cs4	100 000	32	Экстренный (4)	
16	af41	100 010	34	Экстренный (4)	
17	af42	100 100	36	Экстренный (4)	
18	af43	100 110	38	Экстренный (4)	
19	cs5	101 000	40	Критический (5)	IP телефония (SIP/H.323/RTP)
20	voice-admit	101 100	44	Критический (5)	
21	ef	101 110	46	Критический (5)	

22	cs6	110 000	48	Межсетевое управление (6)	
23	cs7	111 000	56	Управление сетью (7)	

В БЛИ-A v.2 раздел «Connections» выглядит следующим образом:

Раздел «Connections» для БЛИ-A v.2

Connections +			
Connection #1		✕	Connection #2
			✕
name	radio-0-0	name	radio-0-1
type	E2MLocalLEMZRadio ▼	type	E2MLocalLEMZRadio ▼
radio.rx.addr	192.168.12.133	radio.rx.addr	192.168.12.133
radio.rx.port	30100	radio.rx.port	30102
radio.tx.addr	224.12.1.133	radio.tx.addr	224.12.2.133
radio.tx.port	31330	radio.tx.port	31332
radio.tx.ttl	1 ▼	radio.tx.ttl	▼
radio.tx.qos_dscp	cs5 ▼	radio.tx.qos_dscp	cs5 ▼
e2m.board.no	0	e2m.board.no	0
e2m.board.channel	0	e2m.board.channel	1

Рисунок 193

Поле **«type»** - тип Радиостанции «E2MLocalLEMZRadio».

Поле **«e2m.board.no»** - номер платы, целое число ≥ 0 . Значение по умолчанию 0. Значение данного поля соответствует значению поля «slot» (см. [пункт 6.1.3.14 «Раздел «LEMZGW configuration» для БЛИ-A v.2. Настройка ЛИ»](#) настоящей инструкции, окно «Radio Channel»).

Поле **«e2m.board.channel»** - номер канала, целое число ≥ 0 . Значение по умолчанию 0. Значение данного поля соответствует значению поля «channel» (см. [пункт 6.1.3.14 «Раздел «LEMZGW configuration» для БЛИ-A v.2. Настройка ЛИ»](#) настоящей инструкции, окно «Radio Channel»).

Описание полей **«radio.rx.addr»**, **«radio.rx.port»**, **«radio.tx.addr»**, **«radio.tx.port»**, **«radio.tx.ttl»** и **«radio.tx.qos_dscp»** см. выше.

6.1.5.8 Раздел «Recorder patterns»

В БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 данный раздел предназначен для настройки параметров документирования.

Раздел «Recorder Patterns» для БЛИ-Ц

Recorder Patterns +		
Recorder Pattern #1 + X	Recorder #1 X	Recorder #2 X
name канал-1-1	server recorder1 v	server recorder2 v
sign-type trunk v	uri path channel-161-1-1	uri path iprecorder/
trunk 1	sdp uri	sdp uri channel-161-1-1
timeslot 1		
Recorder Pattern #2 + X	Recorder #1 X	Recorder #2 X
name канал-1-2	server recorder1 v	server recorder2 v
sign-type trunk v	uri path channel-161-1-2	uri path iprecorder/
trunk 1	sdp uri	sdp uri channel-161-1-2
timeslot 2		
Recorder Pattern #3 + X	Recorder #1 X	Recorder #2 X
name канал-1-3	server recorder1 v	server recorder2 v
sign-type trunk v	uri path channel-161-1-3	uri path iprecorder/
trunk 1	sdp uri	sdp uri channel-161-1-3
timeslot 3		
Recorder Pattern #4 + X	Recorder #1 X	Recorder #2 X
name канал-1-4	server recorder1 v	server recorder2 v
sign-type trunk v	uri path channel-161-1-4	uri path iprecorder/
trunk 1	sdp uri	sdp uri channel-161-1-4
timeslot 4		

Рисунок 194

Раздел «Recorder Patterns» для БЛИ-А v.2

Recorder Patterns +		
Recorder Pattern #1 + X	Recorder #1 X	Recorder #2 X
name канал-0-0	server recorder1 v	server recorder2 v
sign-type lemzgw v	uri path channel-133-0-0	uri path iprecorder/
slot 0	sdp uri	sdp uri channel-133-0-0
channel 0		
Recorder Pattern #2 + X	Recorder #1 X	Recorder #2 X
name канал-0-1	server recorder1 v	server recorder2 v
sign-type lemzgw v	uri path channel-133-0-1	uri path iprecorder/
slot 0	sdp uri	sdp uri channel-133-0-1
channel 1		

Рисунок 195

В БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 раздел «Recorder Patterns» предназначен для выбора адреса, куда и как будет документироваться сессия. Ввиду того что сессия состоит из двух окончаний (входящее и исходящее), то паттернов на первом этапе выбирается два, для каждого окончания. Выбор производится путем сопоставления, полученной

роутером, адресной информации с неким образцом (шаблоном, pattern-ом). Сравнение с образцом производится последовательно (то есть сначала с «Recorder Pattern #1», затем с «Recorder Pattern #2» и так либо до совпадения, либо до окончания образцов). Сравнение производится до первого совпадения. В конечном счете, может быть три исхода:

1. Не найден ни один паттерн, ни для входящего, ни для исходящего окончания. В таком случае сессия не будет документирована.

2. Найден один паттерн, либо для входящего, либо для исходящего окончания. В таком случае сессия будет документирована на соответствующих серверах, указанных в паттерне.

3. Найдено два паттерна, и для входящего (PatternIn), и для исходящего (PatternOut) окончания. В таком случае выбирается более приоритетный паттерн. Приоритет определяется в первую очередь типом:

«ak» - канал АК, приоритет - 1;

«lemzgw» - канал LEMZGW, приоритет - 2;

«trunk» - таймслот E1/Trunk, приоритет - 3;

«sip» - SIP сигнализация, приоритет - 4.

Меньшее абсолютное значение имеет больший приоритет. Если приоритеты равны, то выбирается первый по номеру в списке паттернов. В итоге сессия будет документирована на соответствующих серверах, указанных в выбранном паттерне.

Поле **«sign-type»** - тип сигнализации, выбирается из выпадающего списка. Для БЛИ-Ц доступны следующие типы сигнализаций:

«ak» - канал АК;

«trunk» - таймслот E1/Trunk;

«digital-phone» - SIP сигнализация.

Для БЛИ-Av.2:

«lemzgw» - канал LEMZGW;

«digital-phone» - SIP сигнализация.

Каждый тип сигнализации имеет свои параметры сигнализации. Для сигнализаций «ak» и «lemzgw» параметрами сигнализации являются номер слота и номер канала. В соответствующие поля вводятся регулярные выражения для сравнения:

«slot» - регулярное выражение для номера слота;

«channel» - регулярное выражение для номера канала.

Для сигнализации «trunk» параметрами сигнализации являются номер транка и номер тайм-слота. В соответствующие поля вводятся регулярные выражения для сравнения:

«trunk» - регулярное выражение для номера транка;

«timeslot» - регулярное выражение для номера тайм-слота.

Для сигнализации «digital-phone» параметрами сигнализации являются номер вызываемого абонента и номер вызывающего абонента. В соответствующие поля вводятся регулярные выражения для сравнения:

«caller» - регулярное выражение для номера вызываемого абонента;

«called» - регулярное выражение для номера вызывающего абонента.

Окно «Recorder» предназначено для настройки адресной информации документирования.

В поле **«server»** выбирается имя сервера документирования, выбирается из выпадающего списка. Имя задается в поле «name», см. [пункт 6.1.5.2 раздел «Recorders»](#) настоящей инструкции. Значение по умолчанию первое в списке.

В поле **«url path»** настраивается имя пользователя или путь. Значение этого параметра используется при формировании адреса. Если значение параметра не содержит специальных символов, то оно используется как есть. Иначе оно интерпретируется как синтезатор номера, как поле **«called»** в **«Signalling targets»**.

В поле **«sdp uri»** настраивается имя пользователя. Значение этого параметра передается в поле **«u»** в SDP. Если значение параметра не содержит специальных символов, то оно используется как есть. Иначе оно интерпретируется как синтезатор номера, как поле **«called»** в **«Signalling targets»**.

Пара **«url path»** и **«server»** используется для создания сессии документирования с параметрами сигнализации, которые указаны в настройках **«Recorders»** для данного сервера.

Для сигнализации RTSP, полный адрес URL состоит из адреса **«addr»** и порта **«port»** из раздела **«Recorders»** и пути **«url path»** и будет выглядеть так **«rtsp://addr:port/url path»**.

Для сигнализации SIP, полный адрес URI состоит из адреса **«addr»** и порта **«port»** из раздела **«Recorders»** и имени пользователя **«url path»** и будет выглядеть так **«sip://url path @addr:port»**.

Например, если взять данные представленные на Рисунок 178 и Рисунок 194, то тогда для паттерна **«Recorder Pattern #2»** и записи **«Recorder #1»** адресная строка будет **«rtsp://192.168.12.211:8554/channel-161-1-2»**, а поле **«u»** в SDP не будет. А для записи **«Recorder #2»** адресная строка будет **«rtsp://192.168.12.212:8554/iprecorder/»**, а поле **«u»** в SDP будет **«channel-161-1-2»**.

6.1.5.9 Раздел **«Radio ED-137 Patterns»**

В БЛИ-А v.2 и БЛИ-Ц данный раздел предназначен для настройки параметров ED-137 для радиостанций.

Стандарт ED-137 для радиостанций описывает, как организовать доступ к радиостанции через IP стек. Технология работы нескольких абонентов с одной радиостанцией похожа на обычный SIP вызов между двумя абонентами, но с некоторыми особенностями. Каждый SIP абонент устанавливает SIP сессию с радиостанцией. Для того чтобы отличить обычную SIP сессию от ED-137 SIP сессии, в пакете SIP-INVITE поле **«Subject»** должно иметь значение **«radio»**, а поле **«Priority»** должно иметь значение **«emergency»** или **«normal»**. Так же в SDP должны быть переданы ряд параметров по настройке SIP сессии, RTP сессии и настройки работы радиостанции. После установления SIP сессии, вся сигнализация (PTT, SQU, BSS и т. д.) передается по протоколу R2S в расширении к RTP (в дополнительном заголовке RTP пакета).

В этом разделе описаны паттерны для ED-137 для радиоканалов. Они применяются после того как роутер найдет подходящий таргет для входящего вызова. Если входящий вызов это именно ED-137 SIP сессия для радиостанции, то тогда роутер ищет среди паттернов соответствующий исходящему таргету. Сравнение идет по типу сигнализации, номеру интерфейса/слота/транка и по номеру канала/таймслота. В случае успеха все настройки ED-137 сессии из паттерна передаются в контроллер.

Раздел «Radio ED-137 Patterns» для БЛИ-A v.2

Radio ED-137 Pattern #1		Radio ED-137 Pattern #2	
name	1emzgw-0-0	name	1emzgw-0-1
sign-type	1emzgw ▼	sign-type	1emzgw ▼
slot	0	slot	0
channel	0	channel	1
snmp port	16100	snmp port	16101
session max count	3 ▼	session max count	4 ▼
frequency	118.000	frequency	136.100
frequency spacing	8.33 ▼	frequency spacing	8.33 ▼
permission enable	yes ▼	permission enable	no ▼
permission normal	<input type="text"/> X	permission normal	+ Add
	+ Add	permission emergency	+ Add
	61 X	climax offset	off ▼
	62 X	rf output power	1 ▼
permission emergency	63 X	carrier squ threshold	0 ▼
	+ Add	sn squ threshold	1 ▼
climax offset	off ▼	squ function	s/n plus carr ▼
rf output power	1 ▼	transmission depend on squ	yes ▼
carrier squ threshold	0 ▼	qos dscp for voice	cs5 ▼
sn squ threshold	1 ▼	ptt collision handling	lockout ▼
squ function	s/n plus carr ▼	coupling ptt collision handling	interrupt ▼
transmission depend on squ	yes ▼	linked session support	yes ▼
qos dscp for voice	cs5 ▼		
ptt collision handling	lockout ▼		
coupling ptt collision handling	interrupt ▼		
linked session support	yes ▼		

Рисунок 196

Поле **«name»** - имя паттерна.

Поле **«sign-type»** - тип сигнализации, выбирается из выпадающего списка. Для БЛИ-Ц доступен один тип сигнализации:

«trunk» - таймслот E1/Trunk.

Для БЛИ-A v.2:

«1emzgw» - канал LEMZGW.

Каждый тип сигнализации имеет свои параметры сигнализации. Для сигнализаций «1emzgw» параметрами сигнализации являются номер слота и номер канала. В соответствующие поля номинальные значения для сравнения:

«slot» - номера слота;

«channel» - номера канала.

Для сигнализации «trunk» параметрами сигнализации являются номер транка и номер тайм-слота. В соответствующие поля вводятся номинальные значения для сравнения:

«trunk» - номера транка;

«timeslot» - номера тайм-слота.

Поле **«snmp port»** - номер UDP порта, на котором будет доступна настройка канала по протоколу SNMP в соответствии со спецификацией ED-137 SUPERVISION. Номер порта должен быть уникальным для каждого канала. По умолчанию пустое значение

Поле **«session max count»** - максимальное количество одновременных SIP-сессий. Может принимать значение от 1 до 16. Значение по умолчанию 1.

Поле **«frequency»** - частота в МГц, в формате «XXX.YYY». Значение этого поля используется при обработке входящего SIP вызова. Если пакет SIP-INVITE в SDP содержит не пустое поле **«fid»** и если его значение совпадает со значением поля **«frequency»**, то вызов принимается, иначе вызов отклоняется с кодом причины **«cause»=2002**. По умолчанию пустое значение.

Поле **«permission enable»** - включение проверки доступа к каналу. В стандарте ED-137 указано, что должна быть возможность включить и выключить проверку доступа к каналу. Проверка осуществляется на основании «белых» списков имен пользователей. Имя пользователя выделяется из поля **«From»** пакета SIP-INVITE. Если имя присутствует в списке, то тогда доступ к каналу разрешен, иначе вызов отклоняется с кодом причины **«cause»=2099**. В настройках доступны два списка доступа **«permission normal»** и **«permission emergency»**. Если приоритет вызова **«normal»**, то тогда проверка производится по обоим спискам. Если приоритет вызова **«emergency»**, то тогда проверка производится только по списку **«permission emergency»**. Может принимать значение **«no»** (отключено) или **«yes»** (включено). Значение по умолчанию **«no»**.

Список **«permission normal»** - это список доступа к каналу. Список содержит имена пользователей, которым разрешено устанавливать сессии с данным каналом.

Список **«permission emergency»** - это список доступа к каналу. Список содержит имена пользователей, которым разрешено устанавливать сессии с данным каналом.

Поле **«frequency spacing»** - ширина канала. Может принимать одно из двух значений 8.33 КГц или 25.00 КГц. Значение по умолчанию 8.33 КГц.

Поле **«climax offset»** - смещение частоты передачи для CLIMAX. Может принимать одно из 14 значений:

- off;
- 8.0 КГц;
- 7.5 КГц;
- 7.3 КГц;
- 5.0 КГц;
- 4.0 КГц;
- 2.5 КГц;
- 0.0 КГц;
- -2.5 КГц;
- -4.0 КГц;
- -5.0 КГц;
- -7.3 КГц;
- -7.5 КГц;
- -8.0 КГц.

Значение по умолчанию **«off»**.

Поле **«rf output power»** - мощность передатчика. Может принимать значение от 1 dBm до 100 dBm. Значение по умолчанию 1 dBm.

Поле **«carrier squ threshold»** - пороговое значение мощности ВЧ-сигнала для работы детектора обнаружения несущей. Может принимать значение от -200 dBm до 0 dBm. Значение по умолчанию 0 dBm.

Поле **«sn squ threshold»** - пороговое значение отношения сигнал/шум для работы детектора обнаружения несущей. Может принимать значение от 1 dB до 40 dB. Значение по умолчанию 1 dB.

Поле **«squ function»** - определяет работу детектора наличия несущей. Возможно одно из четырех значений:

- **«off»** - детектор наличия несущей отключен;
- **«carrier only»** - работа детектора основана на обнаружении ВЧ-сигнала. В зависимости от мощности принимаемого ВЧ-сигнала и значения порога **«carrier squ threshold»** принимается решение о наличии или отсутствии несущей;
- **«s/n only»** - работа детектора основана на оценке качества НЧ-сигнала. В зависимости от отношения сигнал/шум у НЧ-сигнала и значения порога **«sn squ threshold»** принимается решение о наличии или отсутствии несущей;
- **«s/n plus carrier override»** - работа детектора основана сумме (логическом «ИЛИ») двух предыдущих.

Значение по умолчанию **«s/n plus carrier override»**.

Поле **«transmission depend on squ»** - зависимость передачи голосовых пакетов RTP от наличия несущей (squ=1). В стандарте ED-137 указано, что передача голосовых пакетов RTP должна происходить при наличии несущей (squ=1). В случае отсутствия несущей (squ=0) должны передаваться только пакеты RTP с сигнализацией R2S. Однако стандарт не запрещает всегда передавать голосовые пакеты, то есть передавать пакеты независимо от состояния несущей. Если поле **«transmission depend on squ»** имеет значение **«yes»**, то тогда голосовые пакеты RTP передаются только когда есть несущая (squ=1). Если поле **«transmission depend on squ»** имеет значение **«no»**, то тогда голосовые пакеты RTP передаются всегда. Такой режим уместно использовать, если радиостанция не поддерживает передачу сигнала squ или шлюз не в состоянии принять этот сигнал, а так же если скорость срабатывания детектора недостаточна высока и начало голосового сигнала не попадает в RTP. Значение по умолчанию **«yes»**.

Поле **«qos dscp for voice»** - QOS/DSCP качество обслуживания передаваемых RTP пакетов. Может принимать пустое значение или одно из значений из Таблицы 1 (см. [пункт 6.1.5.7 «Раздел «Connections»»](#) настоящей инструкции). Если значение пустое, то качество обслуживания будет настроено операционной системой. По умолчанию в этом поле значение **«cs5»**.

Поле **«ptt collision handling»** - режим обработки коллизии с одновременным выходом на передачу по нескольким сессиям. Доступны два режима работы. Предположим, что в какой-то момент два абонента выходят на передачу с одинаковыми типами/приоритетами PTT (**«Normal PTT»**, **«Priority PTT»** или **«Emergency PTT»**). В режиме **«lockout»** передача будет только одной - первой RTP сессии. В режиме **«summation»** будет передан микшированный/суммированный сигнал из всех RTP сессии. Значение по умолчанию **«lockout»**.

Поле **«coupling ptt collision handling»** - режим обработки коллизии с одновременным выходом на передачу по нескольким сессиям. Доступны два режима работы. Предположим, что в какой-то момент один абонент вышел на передачу с одним из типов/приоритетов (**«Normal PTT»**, **«Priority PTT»** или **«Emergency PTT»**). А второй абонент вышел на передачу с типом/приоритетом **«Coupling PTT»**. В режиме **«interrupt»** передача первой RTP сессии прерывается и начинается передача по второй. В режиме **«summation»** будет передан микшированный/суммированный сигнал из всех RTP сессии. Значение по умолчанию **«interrupt»**.

Поле **«linked session support»** - включение поддержки «связных» сессий. Все SIP сессии у которых имя пользователя из поля **«From»** пакета SIP-INVITE совпадают и если в пакете SIP-INVITE в SDP присутствует параметр **«ls-pl»**, то такие сессии

считаются «связными». Может принимать значение «no» (отключено) или «yes» (включено). Значение по умолчанию «yes».

Раздел «Radio ED-137 Patterns» для БЛИ-Ц

Radio ED-137 Patterns +		Radio ED-137 Pattern #1 X		Radio ED-137 Pattern #2 X	
name	trunk-1-1	name	trunk-2-1	name	trunk-2-1
sign-type	trunk v	sign-type	trunk v	sign-type	trunk v
trunk	1	trunk	2	trunk	2
timeslot	1	timeslot	1	timeslot	1
snmp port	16101	snmp port	16121	snmp port	16121
session max count	3 v	session max count	4 v	session max count	4 v
frequency	144.000	frequency	140.100	frequency	140.100
frequency spacing	8.33 v	frequency spacing	8.33 v	frequency spacing	8.33 v
permission enable	no v	permission enable	no v	permission enable	no v
permission normal	<input type="text"/> X	permission normal	<input type="text"/> X	permission normal	<input type="text"/> X
	+ Add		+ Add		+ Add
permission emergency	<input type="text"/> X	permission emergency	<input type="text"/> X	permission emergency	<input type="text"/> X
	+ Add		+ Add		+ Add
climax offset	off v	climax offset	off v	climax offset	off v
rf output power	1 v	rf output power	1 v	rf output power	1 v
carrier squ threshold	0 v	carrier squ threshold	0 v	carrier squ threshold	0 v
sn squ threshold	1 v	sn squ threshold	1 v	sn squ threshold	1 v
squ function	s/n plus carr v	squ function	s/n plus carr v	squ function	s/n plus carr v
transmission depend on squ	yes v	transmission depend on squ	yes v	transmission depend on squ	yes v
qos dscp for voice	cs5 v	qos dscp for voice	cs5 v	qos dscp for voice	cs5 v
ptt collision handling	lockout v	ptt collision handling	lockout v	ptt collision handling	lockout v
coupling ptt collision handling	interrupt v	coupling ptt collision handling	interrupt v	coupling ptt collision handling	interrupt v
linked session support	yes v	linked session support	yes v	linked session support	yes v

Рисунок 197

6.1.5.10 Раздел «Check patterns»

Раздел «Check patterns» предназначен для проверки правильности настроек маршрутизации. Для БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 алгоритм работы с разделом одинаковый.

В зависимости от входных данных укажите требуемые значения в полях «called», «caller» или «group».

Раздел «Check patterns» для БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2)

The screenshot shows a window titled "Check patterns". On the left, there are input fields for "called" (containing "sip:122"), "caller", and "group". Below these is a checkbox labeled "hide after reject" which is checked. A "Check" button is at the bottom left. On the right, a "Result" window is open, displaying two tables of results.

Pattern (called=<122>,caller=<>,group=)							
N	name	dial timeout	answer timeout	routing timeout	called	caller	action
1	sig1	0	0	0	sip:122		call

Pattern (called=<2>,caller=<>,group=)							
N	name	dial timeout	answer timeout	routing timeout	called	caller	action
2	sig1	0	0	0	sip:122		call

Рисунок 198

При нажатии на кнопку **«Check»** появится окно «Result» с информацией согласно заданным параметрам. Если установлен флаг **«hide after reject»**, то после targets с типом «reject» информация в окне «Result» выводиться не будет.

6.1.5.11 Сохранение изменений

В БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2) для записи произведенных изменений в конфигурационный файл router.conf предназначена кнопка **«Save»**.

При нажатии на кнопку **«Save & Restart»** происходит сохранение изменений в файл и перезапуск роутера.

Сохранение изменений в БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2)

The screenshot shows two buttons side-by-side: "Save" and "Save & Restart".

Рисунок 199

6.1.6 Страница «Statistics»

В БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 страница «**Statistics**» содержит данные о текущем распределении ресурсов и статистику стороны сети с коммутацией каналов (телефонной сети).

Примечание: при необходимости, сбор статистики сети передачи данных производится утилитой **tcpdump**. Для анализа собранной информации можно использовать программы **Hammer Call Analyzer** и **WireShark**.

6.1.6.1 Раздел «Controller» для БЛИ-Ц

Controller version R0754 - строка содержит версию ПО controller-а, первая буква {Test|Release} означает вид ПО Т-тестовый, R-рабочая версия ПО.

Controller started: 10/08/2015 00:00:53 uptime 20 days 00:00 - дату и время старта ПО controller-а, число дней, часов и минут с момента последней загрузки.

Statistics created: 30/08/2015 00:00:54 - время создания страницы статистики.

Раздел «Controller» в БЛИ-Ц

Controller							
Controller version R0754							
Controller started: 10/08/2015 00:00:53 uptime 20 days 00:00							
Statistics created: 30/08/2015 00:00:54							
Board name	IP	State	Board version	Driver version	Restarts	Connection time	References
slot1	192.168.12.251:20001	Active	0.0	unavailable	2	00:00:43	12

System resources									
Board name	G.723 RTP (u/a)	G.729 RTP (u/a)	MCC-T (u/a)	MCC-B (u/a)	MCC-D (u/a)	A-Modem (u/a)	D-Modem (u/a)	T.38 (u/a)	Mixer (u/a)
slot1	0/0	0/75	0/100	0/0	4/20	0/0	0/0	0/10	0/128

Рисунок 200

Таблица «Board»

Таблица «Board» содержит информацию о платах БЛИ-Ц. Параметры: «Board name», «IP», «State», «Board version», «Driver version», «Restarts», «Connection time», «References».

«Board name» - наименование платы.

«IP» - IP-адрес и порт управления ПО IL на плате.

«State» - состояние платы на момент опроса.

«Board version» - версия платы.

«Driver version» - версия драйверов.

«Restarts» - счетчик рестартов платы с момента запуска ПО controller-а.

«Connection time» - время непрерывного взаимодействия ПО IL и ПО controller-а.

«References» - общее количество всех созданных слотов на этой плате.

Таблица «System resources»

Параметры: «Board name», «G.723 RTP (u/a)», «G.729 RTP (u/a)», «MCC-T (u/a)», «MCC-B (u/a)», «MCC-D (u/a)», «A-Modem (u/a)», «D-Modem (u/a)», «T.38 (u/a)», «Mixer (u/a)».

«Board name» - наименование платы

«G.723 RTP (u/a)» - число кодеков G.723 (используется/доступно).

«G.729 RTP (u/a)» - число кодеков G.729 (используется/доступно).

«MCC-T (u/a)» - число голосовых каналов G.711мсс (используется/доступно).

«MCC-B (u/a)» - число голосовых каналов, выделенных для комплектов ISDN-BRI (используется/доступно).

«MCC-D (u/a)» - число каналов, выделенных для управления платами и для сигнальных линков ISDN-PRI (используется/доступно).

«A-Modem (u/a)» - число аналоговых модемов (используется/доступно).

«D-Modem (u/a)» - число цифровых модемов (используется/доступно).

«T.38 (u/a)» - число каналов T.38 (используется/доступно).

«Mixer (u/a)» - число каналов G.711 (используется/доступно).

Таблица «E1 trunks»

Параметры: «ID», «Board name», «Digital path», «Status», «Clock source», «Slip alarm», «Basic frame alarm», «Carrier alarm», «AIS alarm», «RAI alarm», «Watch».

«ID» - уникальный в границах системы идентификатор транка.

«Board name» - имя платы, к которой принадлежит транк.

«Digital path» - уникальный в границах платы идентификатор транка.

«Status» - {SYNC, CL}

«Clock source» - {*, -} – признак, является ли транк источником синхропоследовательности.

«Slip alarm» - ошибка проскальзывания.

«Basic frame alarm» - ошибка выравнивания.

«Carrier alarm» - ошибка переноса.

«AIS alarm» - индикация потери входного сигнала.

«RAI alarm» - индикация удаленной тревоги.

«Watch» - индикация, отслеживается ли состояние транка как потенциального источника синхропоследовательности при резервировании.

Таблица «E1 trunks» в БЛИ-Ц

E1 trunks

ID	Board name	Digital path	Status	Clock source	Slip alarm	Basic frame alarm	Carrier alarm	AIS alarm	RAI alarm	Watch
1	slot1	0	SYNC	*	0	0	0	0	0	yes
2	slot1	1	SYNC	-	0	0	0	0	0	no
3	slot1	2	SYNC	-	0	0	0	0	0	no

ID	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рисунок 201

Таблица «ISDN brief statistics»

Параметры: «trunk», «group», «side», «status», «restarts», «timeslots (u/a)», «calls», «unsuccessful calls», «T303», «T304», «T308», «T310», «T313».

«trunk» - уникальный в границах системы идентификатор транка.

«group» - идентификатор группы.

«side» - сторона сети.

«status» - {Multiple frame established, Awaiting establishment}.

«restarts» - число рестартов.

«timeslots (u/a)» - число тайм-слотов: используется (u)/ доступно(a).

«calls» - общее число вызовов.

«T303» - значение счетчика числа срабатываний таймера T303. Назначение таймера: интервал между посылкой SETUP и приемом ALERT, CONNECT, CALL_PROCEEDING, SETUP_ACKNOWLEDGE или RELEASE_COMPLETE.

Значение T303 = 4 с.

«T304» - значение счетчика числа срабатываний таймера T304. Назначение таймера: интервал между приемом SETUP_ACKNOWLEDGE или посылкой сообщения INFORMATION (при передаче адресной информации в режиме с перекрытием) и приемом сообщения ALERT, CONNECT или CALL_PROCEEDING.

Значение T304 = 15 с.

«T308» - значение счетчика числа срабатываний таймера T308. Назначение таймера: интервал между посылкой сообщения RELEASE и приемом сообщения RELEASE_COMPLETE или RELEASE.

Значение T308 = 4 с.

«T310» - значение счетчика числа срабатываний таймера T310. Назначение таймера: интервал между приемом сообщения CALL_PROCEEDING и приемом одного из сообщений ALERT, CONNECT, PROGRESS или DISCONNECT.

Значение T310 > 40 с.

«T313» - значение счетчика числа срабатываний таймера T313. Назначение таймера: выдержка времени между посылкой сообщения CONNECT и приемом сообщения CONNECT_ACKNOWLEDGE.

Значение T313 = 4 с.

Таблица «ISDN brief statistics» в БЛИ-Ц

ISDN brief statistics

trunk	group	side	status	restarts	timeslots (u/a)	calls	unsuccessful calls	T303	T304	T308	T310	T313
1	0	network	Multiple frame established	2	0/30	2	0	0	0	0	0	0
2	1	user	Multiple frame established	0	0/30	8	0	0	0	0	0	0

Рисунок 202

Таблица «ISDN detailed statistics»

group=0 trunk=1 - строка обозначает номер транка и принадлежность транка к группе.

Параметры: «id», «timeslot», «call state», «node state», «isdn state», «call reference», «E1 timeslot», «call waiting», «calls».

Таблица «ISDN detailed statistics» в БЛИ-Ц

ISDN detailed statistics

group=0 trunk=1

id	timeslot	call state	node state	isdn state	call reference	E1 timeslot	call waiting	calls
33	1	Idle	Unblocked	null	(empty)	free	waiting	0
34	2	Idle	Unblocked	null	(empty)	free	waiting	0
35	3	Idle	Unblocked	null	(empty)	free	waiting	0
36	4	Idle	Unblocked	null	(empty)	free	waiting	0
37	5	Idle	Unblocked	null	(empty)	free	waiting	0
38	6	Idle	Unblocked	null	(empty)	free	waiting	0
39	7	Idle	Unblocked	null	(empty)	free	waiting	0
40	8	Idle	Unblocked	null	(empty)	free	waiting	0

Рисунок 203

Таблица «SS7 detailed statistics»

Если транки с ОКС-7 в системе отсутствуют, то вместо таблиц «SS7 detailed statistics» и «ISUP detailed statistics» имеются только заголовки.

Таблица «ISUP detailed statistics»

Параметры: «id», «timeslot», «call state», «node state», «ss7 state», «E1 timeslot».

Таблица «ISUP detailed statistics» в БЛИ-Ц

ISUP detailed statistics

dpc=2

id	timeslot	call state	node state	ss7 state	E1 timeslot
97	1	Idle	Unblocked	Idle	free
98	2	Idle	Unblocked	Idle	free
99	3	Idle	Unblocked	Idle	free
100	4	Idle	Unblocked	Idle	free
101	5	Idle	Unblocked	Idle	free
102	6	Idle	Unblocked	Idle	free
103	7	Idle	Unblocked	Idle	free
104	8	Idle	Unblocked	Idle	free
105	9	Idle	Unblocked	Idle	free
106	10	Idle	Unblocked	Idle	free

Рисунок 204

6.1.6.2 Раздел «Controller» для БЛИ-А v.2

«Controller version» - строка содержит версию ПО controller-а, первая буква {Test|Release} означает вид ПО Т-тестовый, R-рабочая версия ПО.

«Controller started:» - дата и время старта ПО controller-а, часы и минуты с момента последней загрузки.

«Statistics created:» - время создания страницы статистики.

Раздел «Controller» в БЛИ-А v.2

Hardware info

System

Configuration

Routing

Statistics

Syslog

Logout

Controller

Controller version R2246

Controller started: 01/01/2007 00:00:34 uptime 00:03:19

Statistics created: 01/01/2007 00:03:53

Board name	IP	State	Board version	Driver version	Restarts	Connection time	References
slot1	192.168.12.133/20001	Active	0.0	unavailable	0	00:03:19	24

System resources

Board name	G.711 RTP (u/a)	Lin.16 (u/a)	Mixer (u/a)
slot1	6/16	2/16	10/16

Context 1 (tdm routing (1 to 1))

term id	board	receiver	TDH (receiver)	backplane	TDH (transmitter)	transmitter	board
o0	ILslot1 [0]	ptG711-Alaw 224.1.12.133/31330/30100	16	-	0	sp-tdm 0/ln16	ILslot1 [3]
o1	ILslot1 [3]	spi-tdm 0/ln16	0	-	32	mx[2]/0 (0)	ILslot1 [2]

Context 2 (tdm routing (1 to 1))

term id	board	receiver	TDH (receiver)	backplane	TDH (transmitter)	transmitter	board
o2	ILslot1 [4]	ptG711-Alaw 224.2.12.133/31332/30102	17	-	1	sp-tdm 2/ln16	ILslot1 [7]
o3	ILslot1 [7]	spi-tdm 2/ln16	1	-	33	mx[2]/1 (1)	ILslot1 [6]

Refresh

Рисунок 205

Таблица «Board»

Таблица «Board» содержит информацию о платах БЛИ-А v.2. Параметры: «Board name», «IP» «State», «Board version», «Driver version», «Restarts», «Connection time», «References».

«Board name» - наименование платы.

«IP» - IP-адрес и порт управления ПО server-a.

«State» - состояние платы на момент опроса.

«Board version» - версия платы. На данный момент эти значения не изменяются и являются фиксированными.

«Driver version» - версия драйверов. На данный момент эти значения не изменяются и являются фиксированными.

«Restarts» - счетчик рестартов платы с момента запуска ПО controller-a.

«Connection time» - время непрерывного взаимодействия ПО server-a и ПО controller-a.

«References» - количество задействованных слотов на плате.

Таблица «System resources»

Параметры: «Board name», «G.711 RTP (u/a)», «Lin.16 (u/a)», «Mixer (u/a)».

«Board name» - наименование платы.

«G.711 RTP (u/a)» - число кодеков G.711 (используется/доступно).

«Lin.16 (u/a)» - число кодеков Lin.16 (используется/доступно).

«Mixer (u/a)» - число миксеров (используется/доступно).

Таблица «Context 1»

Таблица соединений представлена следующими параметрами:

«term id» - идентификатор соединения.

«board» - имя платы (сервера) приемника соединения. Берется из «Board Configuration»→ «Board 1»→«Board Name».

«receiver» - тип слота приемника и параметры соединения.

«TDM (receiver)» - номер тайм-слота приемника соединения.

«TDM (transmitter)» - номер тайм-слота передатчика соединения.

«transmitter» - тип слота передатчика и параметры соединения.

«board» - имя платы (сервера) передатчика соединения. Берется из «Board Configuration»→ «Board 1»→«Board Name».

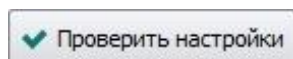
При выборе закладки «Logout» пользователь перейдет на страницу повторной авторизации.

6.2 Регистрация каналов в системе

После настройки веб-интерфейса необходимо перейти на закладку «Радиостанции» для регистрирования каналов в системе.

В БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 алгоритм регистрирования каналов одинаковый. Внешний вид закладки приведен на Рисунок 207.

В верхней части закладки расположена кнопка «Проверить настройки», при нажатии на которую делается запрос в БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2) для получения актуального списка радиостанций.



- получение актуального списка радиостанций.

Закладка «Радиостанции» для БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2), внешний вид

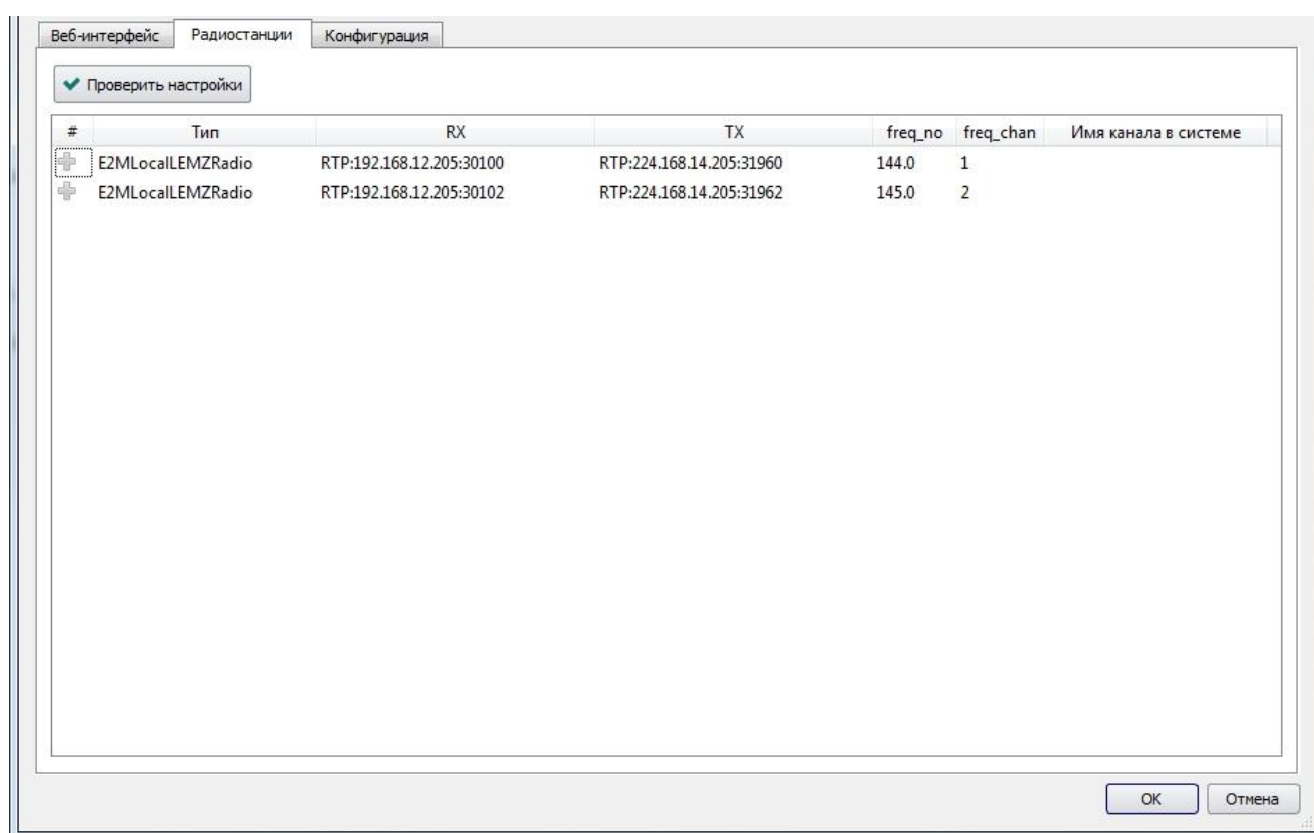


Рисунок 207

На закладке отображается список Радиостанций (каналов) с заданными параметрами.

Для БЛИ-Ц параметры берутся из раздела «Connection» (см. [пункт 6.1.5.7 «Connections»](#) настоящей инструкции).

Для БЛИ-А v.2 параметры «Тип», «RX» и «TX» берутся из раздела «Connection» (см. [пункт 6.1.5.7 «Connections»](#) настоящей инструкции). А для отображения параметров «freq_no» и «freq_chan» берутся значения из полей «radio_freq_channel» и «radio_id_channel» соответственно (см. [пункт 6.1.3.14 «Раздел «LEMZGW configuration»»](#), окно «Radio Channel»).

Регистрирование канала в системе происходит по его имени. Укажите название канала в поле «Имя канала в системе», например Радио 144.0, см. Рисунок 208.

Закладка «Радиостанции», ввод названия канала

#	Тип	RX	TX	freq_no	freq_chan	Имя канала в системе
+	E2MLocalLEMZRadio	RTP:192.168.12.205:30100	RTP:224.168.14.205:31960	144.0	1	Радио 144.0
+	E2MLocalLEMZRadio	RTP:192.168.12.205:30102	RTP:224.168.14.205:31962	145.0	2	

Рисунок 208



При выходе из этого поля состояние канала Радио 144.0 автоматически меняется на «Зарегистрирован в системе», см. Рисунок 209.

Закладка «Радиостанции», канал «Радио 144.0» зарегистрирован в системе

#	Тип	RX	TX	freq_no	freq_chan	Имя канала в системе
✓	E2MLocalLEMZRadio	RTP:192.168.12.205:30100	RTP:224.168.14.205:31960	144.0	1	Радио 144.0
+	E2MLocalLEMZRadio	RTP:192.168.12.205:30102	RTP:224.168.14.205:31962	145.0	2	

Рисунок 209

Состояние канала:

	Канал не зарегистрирован в системе
	Канал зарегистрирован в системе

Альтернативным способом регистрации канала является вызов правой кнопкой «мыши» контекстного меню и выбор пункта «Зарегистрировать этот канал в системе», см. Рисунок 210.

Закладка «Радиостанции», регистрация канала

#	Тип	RX	TX	freq_no	freq_chan	Имя канала в системе
✓	E2MLocalLEMZRadio	RTP:192.168.12.205:30100	RTP:224.168.14.205:31960	144.0	1	Радио 144.0
+	E2MLocalLEMZRadio	RTP:192.168.12.205:30102	RTP:224.168.14.205:31962	145.0	2	


 Зарегистрировать этот канал в системе

Рисунок 210

При попытке пользователя зарегистрировать канал без имени, имя каналу будет присвоено автоматически в следующем формате: RADIO.HOSTID.LICHANNEL, см. Рисунок 211. Поле с автоматически заданным именем может редактироваться.

Регистрация канала с автоматически присвоенным именем RADIO.676.1

#	Тип	RX	TX	freq_no	freq_chan	Имя канала в системе
✓	E2MLocalLEMZRadio	RTP:192.168.12.205:30100	RTP:224.168.14.205:31960	144.0	1	Радио 144.0
✓	E2MLocalLEMZRadio	RTP:192.168.12.205:30102	RTP:224.168.14.205:31962	145.0	2	RADIO.676.1

Рисунок 211

Для **удаления регистрации** канала из системы выделите нужную строку, вызовите контекстное меню и выберите пункт «Удалить регистрацию этого канала из системы».

Удаление регистрации канала из системы

#	Тип	RX	TX	freq_no	freq_chan	Имя канала в системе
✓	E2MLocalLEMZRadio	RTP:192.168.12.205:30100	RTP:224.168.14.205:31960	144.0	1	Радио 144.0
✓	E2MLocalLEMZRadio	RTP:192.168.12.205:30102	RTP:224.168.14.205:31962	145.0	2	RADIO.676.1

✕ Удалить регистрацию этого канала из системы

Рисунок 212

Зарегистрированные каналы отображаются в списке Радиостанций, см. Рисунок 213. В нашем примере это каналы с именами Радио 144.0 и RADIO.676.1.

Зарегистрированные каналы с именами Радио 144.0 и RADIO.676.1

Радиостанции	
ПРМ1	Радио 206
ПРД1	PEER. 131.7
ПРМ2	PEER. 131.8
ПРД2	RADIO.676.1
ПРМ3	RADIO_12.77
ПРД3	RADIO_12.85
ПРМ4	RADIO_77_2
ПРД4	radio 210
Резер	Радио 144.0
Част	Радио 200
Част	Радио 206

Рисунок 213

Список **«Радиостанция»** состоит из списка тех каналов радиостанций, которые настраиваются в системных объектах типа БЛИ-А, БЛИ-А КИТ, БЛИ-Ц.

6.3 Управление системными конфигурациями

В БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 на закладке «Конфигурация» осуществляется управление конфигурациями, которые имеются в системе. В БЛИ-Ц и БЛИ-А v.2 закладки идентичны. Описание параметров и алгоритм работы с конфигурациями приведены ниже.

Закладка состоит из панелей («Фильтр», «Текущая конфигурация», «Архивные конфигурации» или «Системные конфигурации» - зависит от параметров фильтра) и кнопок управления, см. Рисунок 214.

Закладка «Конфигурация» для БЛИ-Ц (БЛИ-А v.2)

Фильтр

С 01.02.2020 По 25.03.2020 Поиск

Именованные конфигурации ☐

Архивные ☒

Системные ☐

Текущая конфигурация

ID: 676 Редактировать

Cross_ID: 206 Копировать в системные

Версия: 11

Время: 24.03.2020 15:32:38

Создал: root

Название:

Описание:

Редактировать Копировать в системные Активировать Удалить

Архивные конфигурации

ID	Cross_ID	Версия	Название	Время созд.	Создал	Время арх.	Сохранил в архив
144	206	10		24.03.2020 15:30:39	root	24.03.2020 15:32:38	root
143	206	9		24.03.2020 15:08:27	root	24.03.2020 15:30:39	root
142	206	8		24.03.2020 15:07:59	root	24.03.2020 15:08:27	root
141	206	7		18.03.2020 08:25:09	root	24.03.2020 15:07:59	root
138	206	6		11.03.2020 12:21:22	root	18.03.2020 08:25:09	root
127	206	5		10.03.2020 17:02:25		11.03.2020 12:21:22	root
126	206	4		10.03.2020 14:34:54	root	10.03.2020 17:02:25	
125	206	3		10.03.2020 14:15:34	root	10.03.2020 14:34:54	root
124	206	2		10.03.2020 14:12:31	root	10.03.2020 14:15:34	root
123	206	1		10.03.2020 13:35:27		10.03.2020 14:12:31	root

OK Отмена

Рисунок 214

Панель «Текущая конфигурация»

На Панели «Текущая конфигурация» отображаются параметры конфигурации, которая применяется в настоящий момент на шлюзе. Из всех параметров текущей конфигурации редактируемыми являются только «Название» и «Описание». По умолчанию эти поля пустые.

Для внесения изменений нажмите на кнопку «Редактировать», в открывшемся окне в полях «Название» и «Описание» укажите нужную информацию, см. Рисунок 215.

Окно редактирования параметров текущей конфигурации

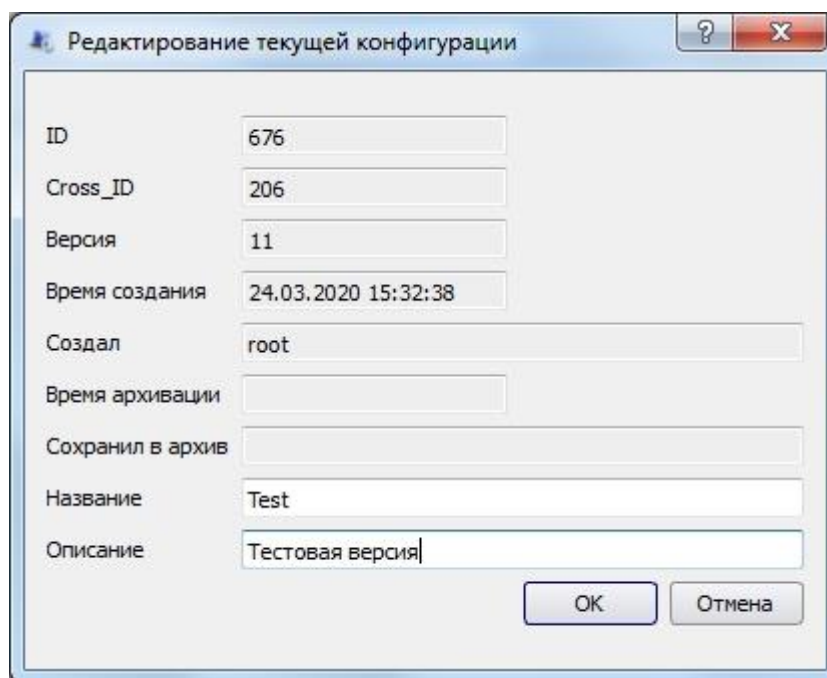


Рисунок 215

Используемые кнопки на Панели «Текущая конфигурация»

Редактировать

- редактировать параметры текущей конфигурации.

Копировать в системные

- копировать текущую конфигурацию в список системных конфигураций.

Панель «Фильтр»

На Панели «Фильтр» устанавливаются соответствующие параметры фильтрация для конфигураций:

- дата, задается нужный временной период;
- выбирается опция «Архивные» или «Системные».
- устанавливается флаг «Именованные», если нужен поиск конфигураций по названию.

Поиск

- фильтрация конфигураций по заданным параметрам.

После нажатия на кнопку «Поиск» в нижней части окна будет отображен список конфигураций по заданному фильтру («Архивные» или «Системные» конфигурации).

Панель «Архивные конфигурации»

Архивные конфигурации – это автоматически сохраняемые конфигурации шлюза при внесении изменений в его текущую конфигурацию. Архивные конфигурации доступны для системного объекта, с которым мы работаем.

На Панели архивные конфигурации представлены в виде списка с соответствующими параметрами, см. Рисунок 216.

В полях «Создал» и «Сохранил в архив» отображаются имена пользователей.

Панель «Архивные конфигурации»

Редактировать

Копировать в системные

Активировать

Удалить

Архивные конфигурации

ID	Cross_ID	Версия	Название	Время созд.	Создал	Время арх.	Сохранил в архив
144	206	10		24.03.2020 15:30:39	root	24.03.2020 15:32:38	root
143	206	9		24.03.2020 15:08:27	root	24.03.2020 15:30:39	root
142	206	8		24.03.2020 15:07:59	root	24.03.2020 15:08:27	root
141	206	7		18.03.2020 08:25:09	root	24.03.2020 15:07:59	root
138	206	6		11.03.2020 12:21:22	root	18.03.2020 08:25:09	root
127	206	5		10.03.2020 17:02:25		11.03.2020 12:21:22	root
126	206	4		10.03.2020 14:34:54	root	10.03.2020 17:02:25	
125	206	3		10.03.2020 14:15:34	root	10.03.2020 14:34:54	root
124	206	2		10.03.2020 14:12:31	root	10.03.2020 14:15:34	root
123	206	1		10.03.2020 13:35:27		10.03.2020 14:12:31	root

Рисунок 216

Количество архивных конфигураций, не имеющих названия, определяется параметром «Количество архивных конфигураций шлюзов» (см. [пункт 2.3 «Параметры БД»](#) настоящей инструкции), см. Рисунок 217.

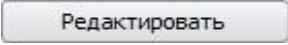
Количество именованных конфигураций является безлимитным. Архивные конфигурации могут быть применены к конкретному системному объекту.

Параметр «Количество архивных конфигураций шлюзов»

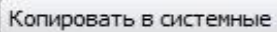
Параметр		Значение	Редактирование параметра
Кол-во последних архивов резервных копий БД		30	Значение 100
Путь для копирования архивов резервных копий БД		/net/192.168.12.12/var/ksrs/base/bk	
Кол-во последних резервных копий БД		30	
Расписание создания резервных копий БД		23:00 +24 Пн,Вт,Ср,Чт,Пт,Сб,Вс	
Количество архивных конфигураций шлюзов		100	
Актуальность протоколов, в днях		30	
Расписание запуска очистки устаревших протоколов		03:00 +24 Пн,Вт,Ср,Чт,Пт,Сб,Вс	
Интервал обновления статистики БД в минутах		10	

Рисунок 217

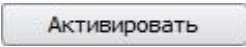
Над панелью «Архивные конфигурации» расположены кнопки, с помощью которых можно выполнять следующие действия:

 Редактировать

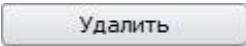
- редактировать параметры архивной конфигурации. Из всех параметров архивной конфигурации редактируемыми являются только «Название» и «Описание». Выберите из списка нужную конфигурацию и нажмите кнопку «Редактировать». В открывшемся окне в полях «Название» и «Описание» укажите требуемую информацию. Кнопка «ОК» - сохранение изменений.

 Копировать в системные

- копировать архивную конфигурацию в список системных конфигураций. Выберите из списка нужную конфигурацию и нажмите кнопку «Копировать в системные». Выбранная архивная конфигурация будет скопирована в список системных конфигураций.

 Активировать

- сделать архивную конфигурацию активной (текущей). Выберите из списка нужную конфигурацию и нажмите кнопку «Активировать». При нажатии на кнопку «Активировать» после подтверждения выбранная архивная конфигурация становится текущей, и ее параметры отображаются на Панели «Текущая конфигурация». При этом номер версии текущей конфигурации увеличивается на единицу.

 Удалить

- удалить архивную конфигурацию. Выберите из списка нужную конфигурацию и нажмите кнопку «Удалить». После подтверждения выбранная архивная конфигурация будет удалена из списка без возможности восстановления.

Панель «Системные конфигурации»

Системные конфигурации являются доступными для всех системных объектов выбранного типа. Системной можно сделать как архивную, так и текущую конфигурацию.

На Панели системные конфигурации представлены в виде списка с соответствующими параметрами, см. Рисунок 218. Параметры системных и архивных конфигураций аналогичны. Единственным отличием является присутствие параметра «IP адрес».

Количество системных конфигураций является безлимитным. Системные конфигурации являются доступными для всех системных объектов выбранного типа.

Панель «Системные конфигурации»

Редактировать

Копировать в системные

Активировать

Удалить

Системные конфигурации

ID	Cross_ID	IP адрес	Версия	Название	Время созд.	Создал	Время арх.	Сохранил в архив
7	255	192.168.12.170	1		11.03.2020 13:03:05		26.03.2020 14:23:27	root
6	206	192.168.12.205	1		10.03.2020 13:35:27		25.03.2020 14:49:54	root
5	206	192.168.12.205	10		24.03.2020 15:30:39	root	25.03.2020 11:37:07	root
2	206	192.168.12.205	24		25.02.2020 13:02:06	root	25.02.2020 13:03:19	root
1	206	192.168.12.205	22		21.02.2020 09:34:13	root	21.02.2020 09:53:50	root

Рисунок 218

В отличие от архивных конфигураций системные конфигурации можно только «Активировать» или «Удалить».

Активировать

- сделать системную конфигурацию активной (текущей). Выберите из списка нужную конфигурацию и нажмите кнопку «Активировать». При нажатии на кнопку «Активировать» после подтверждения выбранная системная конфигурация становится текущей, и ее параметры отображаются на Панели «Текущая конфигурация». При этом номер версии текущей конфигурации увеличивается на единицу.

Удалить

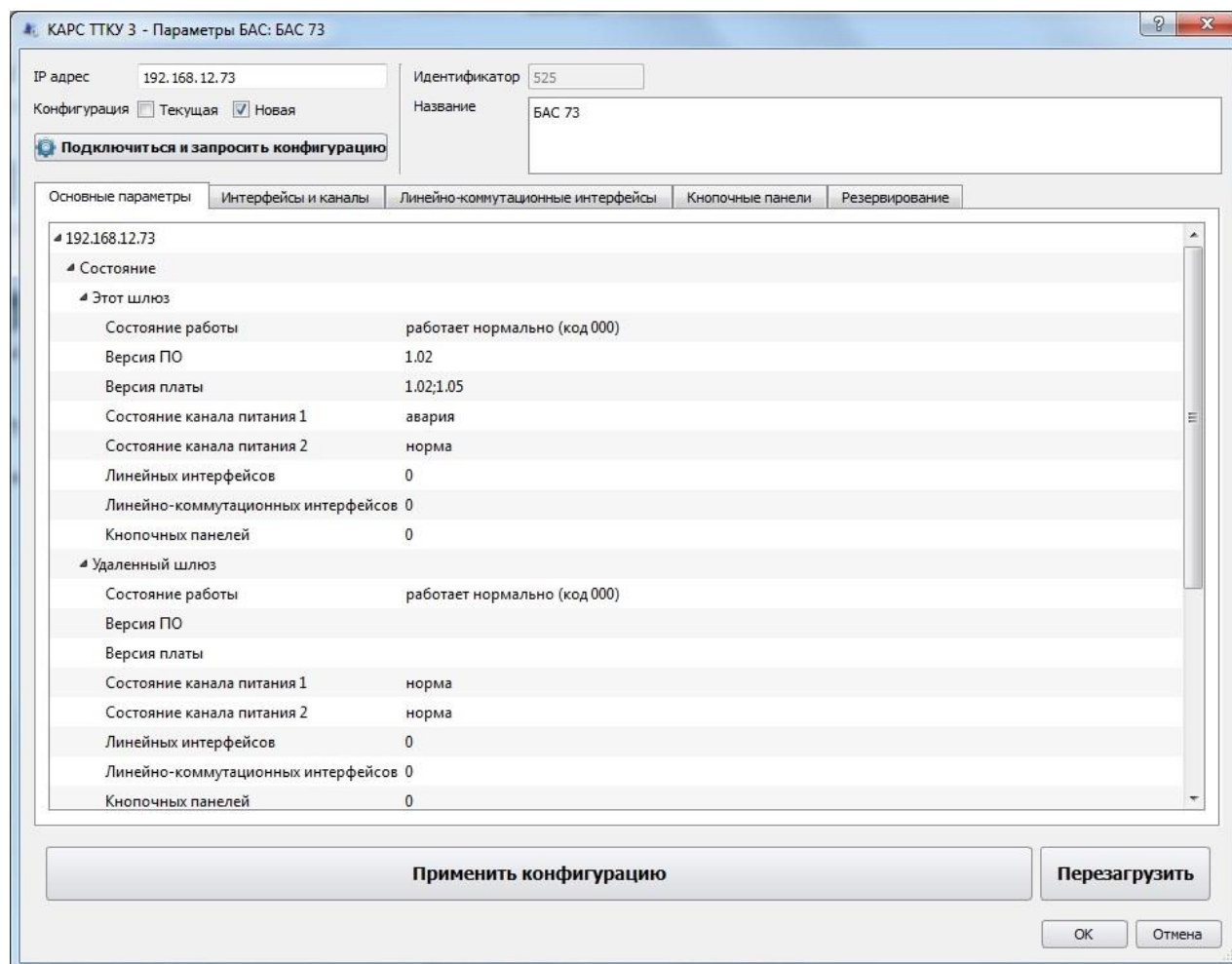
- удалить системную конфигурацию. Выберите из списка нужную конфигурацию и нажмите кнопку «Удалить». После подтверждения выбранная системная конфигурация будет удалена из списка без возможности восстановления.

7 БЛОК АВАРИЙНОЙ СВЯЗИ (БАС)

Блок аварийной связи (БАС) - централизованный коммутатор для системы аварийной связи, предназначенный для обеспечения работы диспетчерского и технического персонала с радиосредствами и телефонной связью при полном или частичном отказе основной системы связи КАРС.

Данный раздел содержит описание параметров, необходимых для настройки БАС.

Параметры БАС



КАРС ТКУ 3 - Параметры БАС: БАС 73

IP адрес: 192.168.12.73 Идентификатор: 525

Конфигурация: ☐ Текущая ☒ Новая

Название: БАС 73

Подключиться и запросить конфигурацию

Основные параметры Интерфейсы и каналы Линейно-коммутационные интерфейсы Кнопочные панели Резервирование

192.168.12.73

Состояние

Этот шлюз

Состояние работы	работает нормально (код 000)
Версия ПО	1.02
Версия платы	1.02;1.05
Состояние канала питания 1	авария
Состояние канала питания 2	норма
Линейных интерфейсов	0
Линейно-коммутационных интерфейсов	0
Кнопочных панелей	0

Удаленный шлюз

Состояние работы	работает нормально (код 000)
Версия ПО	
Версия платы	
Состояние канала питания 1	норма
Состояние канала питания 2	норма
Линейных интерфейсов	0
Линейно-коммутационных интерфейсов	0
Кнопочных панелей	0

Применить конфигурацию Перезагрузить

ОК Отмена

Рисунок 219

В верхней части окна расположены следующие поля и флаги:

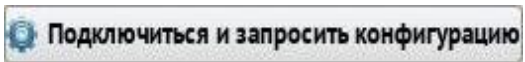
поле **«Идентификатор»** - идентификатор системного объекта, присваивается системой автоматически. Поле не редактируется;

поле **«Название»** - название системного объекта, отображается в схеме комплекса. При необходимости может быть изменено;

поле **«IP адрес»** - IP адрес системного объекта. При необходимости может быть изменен;

флаг **«Текущая»** - установленный флаг позволяет просмотреть текущую конфигурацию БАС;

флаг **«Новая»** - установленный флаг позволяет редактировать текущую конфигурацию БАС. Если требуется сохранить новую конфигурацию, то нажмите кнопку «Применить конфигурацию».



- проверка доступности БАС по указанному IP адресу и запрос конфигурации.

Применить конфигурацию

- сохранить новую конфигурацию БАС.

Перезагрузить

- применить новую конфигурацию и перезагрузить БАС.

Описание работы с закладками «Основные параметры», «Интерфейсы и каналы», «Линейно-коммутационные интерфейсы», «Кнопочные панели» и «Резервирование» см. ниже.

7.1 Основные параметры

На данной закладке параметры БАС отображаются в виде древовидной структуры.

Параметры БАС, закладка «Основные параметры»

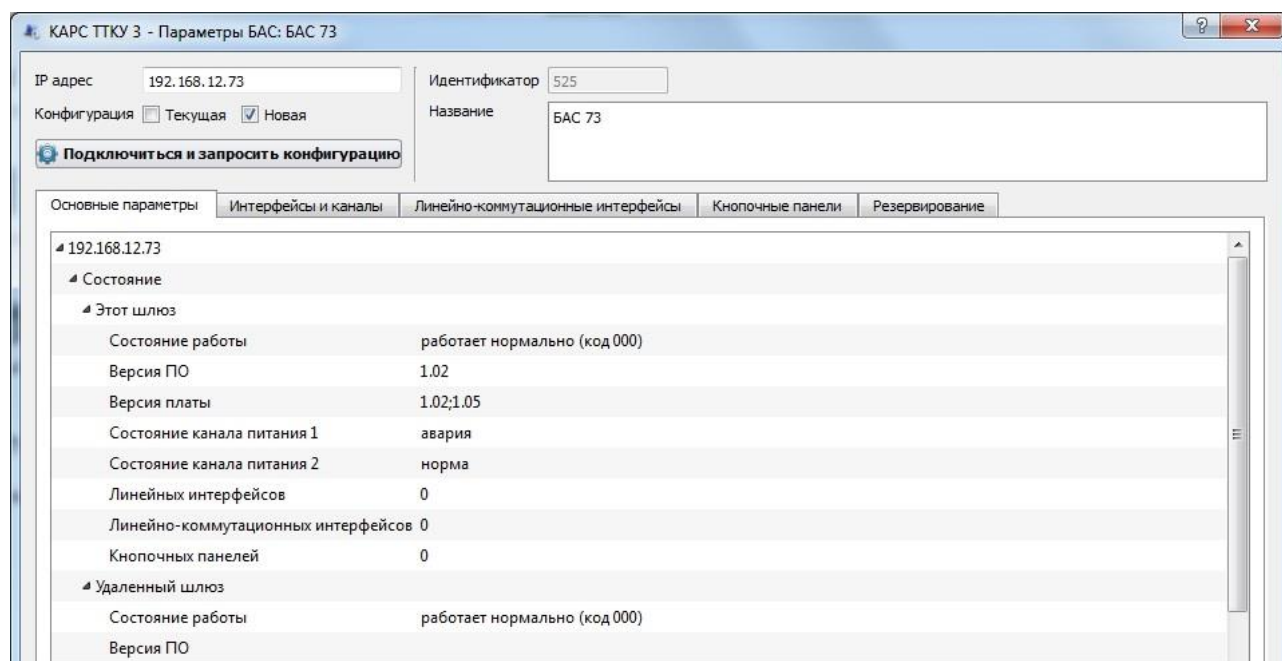


Рисунок 220

7.1.1 Состояние

При открытии ветки «Состояние» отображается текущее состояние данного и удаленного шлюза. Поля не редактируемые, носят информационный характер.

Состояние работы:

- 0XX - готов и работает нормально (зелёный);
- 000 - работает нормально (код 000);
- 1XX - готов и работает с ограничениями (жёлтый);
- 100 - работает от одного источника питания (код 100);
- 2XX - готов и работает на пределе ограничений (оранжевый);
- 3XX - неработоспособен, но мониторинг доступен (красный);
- 300 - не работает (код 300);
- 4XX - неработоспособен и недоступен мониторинг (бордовый).

Версия ПО - версия программного обеспечения шлюза БАС.

Версия платы - версия платы шлюза БАС.

Состояние канала питания 1:

- 0 - норма;
- 1 - авария.

Состояние канала питания 2:

- 0 - норма;
- 1 - авария.

Линейных интерфейсов - количество ЛИ, обслуживаемых шлюзом БАС.

Линейно-коммутационных интерфейсов - количество ЛКИ, обслуживаемых шлюзом БАС.

Кнопочных панелей - количество кнопочных панелей, обслуживаемых шлюзом БАС.

7.1.2 Основные параметры

7.1.2.1 Параметры сети

IP адрес шлюза - IP адрес шлюза БАС.

Маска подсети - маска подсети.

Адрес сетевого шлюза - адрес сетевого шлюза.

Адреса snmp агентов - список IP адресов snmp агентов, разделенных «;» (точкой с запятой), куда будут отсылаться TRAP сообщения.

IP адрес syslog сервера - IP адрес сервера для отправки syslog сообщений.

Адрес крейта - адрес крейта, в котором расположен данный шлюз БАС. В случае ошибки будет отображаться «-1».

Позиция в крейте - позиция шлюза в крейте 1 или 2. В случае ошибки будет отображаться «-1».

7.2 Интерфейсы и каналы

На закладке отображается текущее состояние каждого доступного ЛИ и набор параметров для конфигурирования ЛИ и его каналов.

Параметры БАС, закладка «Интерфейсы и каналы»

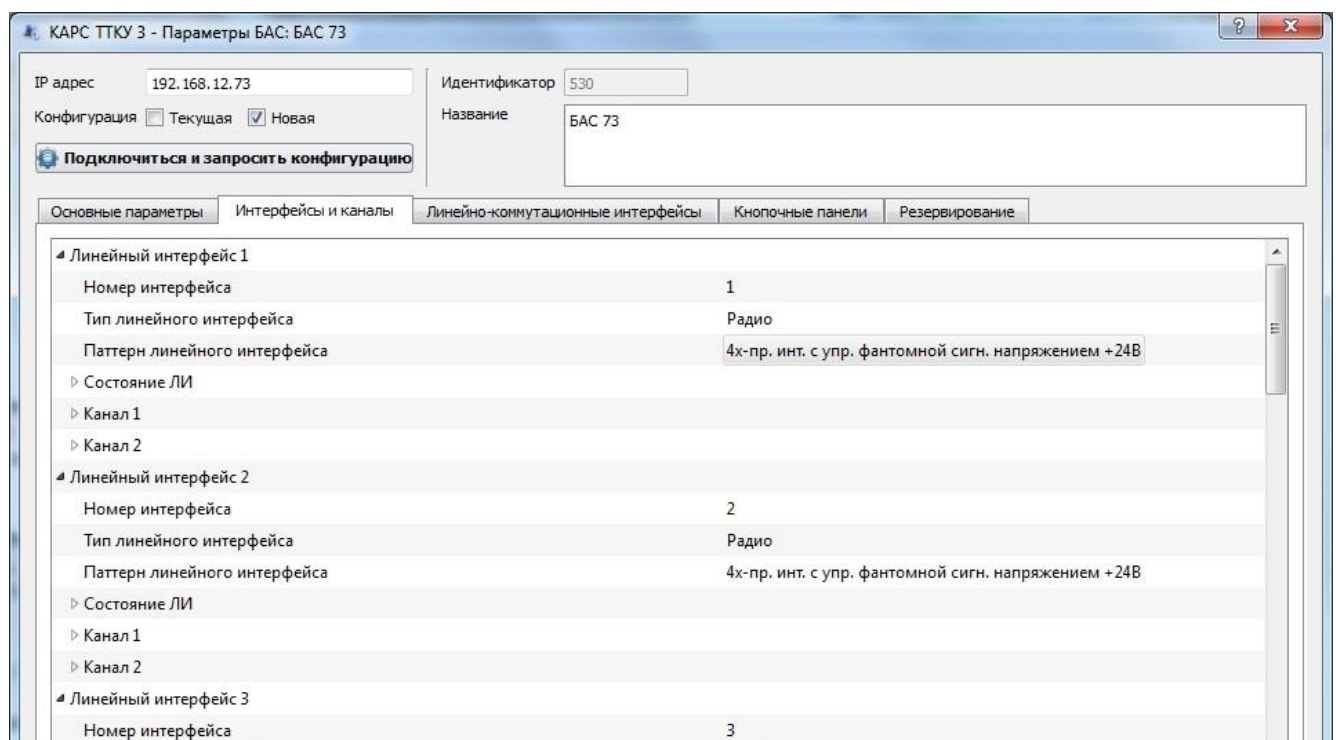


Рисунок 221

7.2.1 Линейный интерфейс

В качестве примера рассмотрим описание настроек Линейного интерфейса 1, см. Рисунок 221.

Номер интерфейса - порядковый номер интерфейса в БАС. Поле не редактируется.

Тип линейного интерфейса:

0 - линейный интерфейс не используется;

1 - Радио.

Паттерн линейного интерфейса - бинарный паттерн, характеризующий работу интерфейсной платы. Файл паттерна выбирается из соответствующего окна, которое вызывается двойным кликом, см. Рисунок 222.

Окно выбора файла паттерна

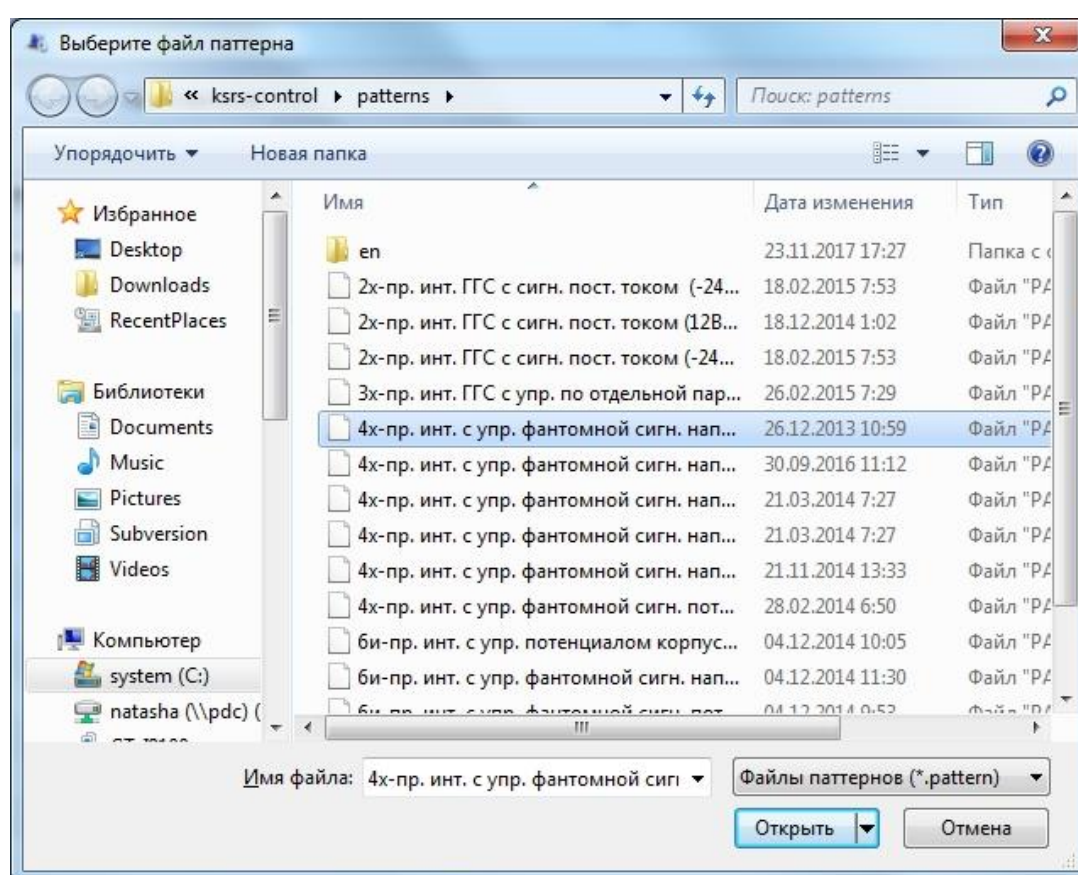


Рисунок 222

7.2.2 Состояние ЛИ

При открытии ветки «Состояние ЛИ» отображается текущее состояние ЛИ. Поля не редактируемые, носят информационный характер.

Закладка «Интерфейсы и каналы», Состояние ЛИ

The screenshot shows a software window titled 'КАРС ТТКУ 3 - Параметры БАС: БАС 73'. It has several input fields at the top: 'IP адрес' (192.168.12.73), 'Идентификатор' (530), 'Название' (БАС 73), and checkboxes for 'Конфигурация' (Текущая, Новая). A button 'Подключиться и запросить конфигурацию' is also present. Below these are tabs: 'Основные параметры', 'Интерфейсы и каналы' (selected), 'Линейно-коммутационные интерфейсы', 'Кнопочные панели', and 'Резервирование'. The 'Интерфейсы и каналы' tab contains a tree view with 'Линейный интерфейс 1' and 'Состояние ЛИ'. The 'Состояние ЛИ' section displays a table of system parameters.

Номер интерфейса	1
Тип линейного интерфейса	Радио
Паттерн линейного интерфейса	4х-пр. инт. с упр. фантомной сигн. напряжением +24В
Состояние ЛИ	
Позиция в крейте	
Версия ПО ЦЧЛИ	
Версия ПО АЧЛИ	< не поддерживается >
Количество каналов ЦЧЛИ	
Количество каналов АЧЛИ	
Состояние интерфейса	работает нормально (код 000)
Версия загрузчика ЦЧЛИ	
Версия ПО ПЛИС ЦЧЛИ	
Загрузка ядра процессора на АЧЛИ	
Причина последней перезагрузки	неизвестна
Авария предохранителя питания 1 канала питания	норма
Авария предохранителя питания 2 канала питания	норма
Авария 1 канала 1 управления {обычно тангента}	норма
Авария 1 канала 2 управления {зависит от паттерна}	норма

Below the table is a button 'Применить конфигурацию' and a 'Перезагрузить' button. At the bottom right are 'ОК' and 'Отмена' buttons.

Рисунок 223

Позиция в крейте - позиция в пределах крейта.

Версия ПО ЦЧЛИ - версия ПО в формате major.minor.

Версия ПО АЧЛИ - версия ПО в формате major.minor.

Количество каналов ЦЧЛИ - количество каналов, которое поддерживает ЦЧЛИ.

Количество каналов АЧЛИ - количество каналов, которое поддерживает АЧЛИ.

Состояние интерфейса:

0XX - готов и работает нормально (зелёный);

000 - работает нормально (код 000);

1XX - готов и работает с ограничениями (жёлтый);

104 - ANALOG_INTERFACE_HARDWARE_ERROR. От АЧЛИ будет получен пакет ALI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части;

105 - DIGITAL_INTERFACE_HARDWARE_ERROR. От ЦЧЛИ будет

получен пакет DLI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части;

2XX - готов и работает на пределе ограничений (оранжевый);

3XX - неработоспособен, но мониторинг доступен (красный);

300 - не работает (код 300);

4XX - неработоспособен и недоступен мониторинг (бордовый);

400 - связь с ЛИ не установлена (код 400).

Версия загрузчика ЦЧЛИ - в формате major.minor.

Версия ПО ПЛИС ЦЧЛИ - в формате major.minor.

Загрузка ядра процессора на АЧЛИ - отображается в процентах.

Причина последней перезагрузки:

0 - неизвестна;

1 - потеря связи;

2 - внутренняя ошибка;

3 - неверная конфигурация;

4 - команда шлюза;

5 - ошибка синхронизации.

Авария предохранителя питания 1 канала питания:

0 - норма;

1 - авария.

Авария предохранителя питания 2 канала питания:

0 - норма;

1 - авария.

Авария 1 канала 1 управления {обычно тангента}:

0 - норма;

1 - авария.

Авария 1 канала 2 управления {зависит от паттерна}:

0 - норма;

1 - авария.

7.2.3 Канал

В качестве примера рассмотрим описание настроек Канала 1, см. Рисунок 224:

Закладка «Интерфейсы и каналы», параметры канала 1

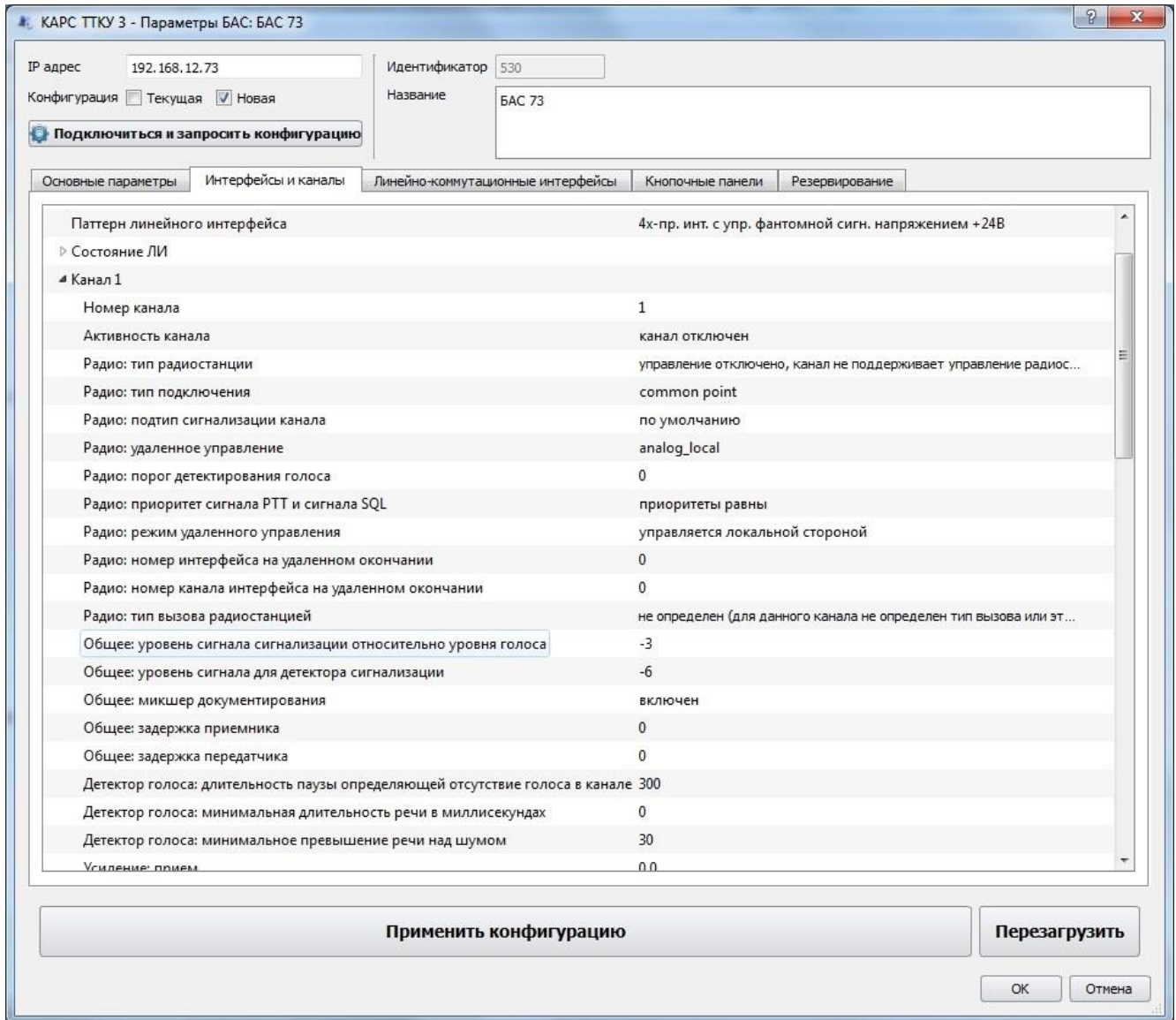


Рисунок 224

Номер канала - порядковый номер канала в интерфейсе.

Активность канала - значение параметра определяет активность канала в интерфейсе, канал включен или выключен:

- 0 - канал отключен;
- 1 - канал активен.

Радио: тип радиостанции - тип радиостанции, которая соответствует данному каналу интерфейса:

- 0 - управление отключено, канал не поддерживает управление радиостанцией;
- 1 - Фазан-19;
- 2 - Полет;
- 3 - ПП500 ПИРС;
- 4 - Фазан (P2, P5, P8, П2, ПРМ);

5 - SmartCross.

Радио: тип подключения:

- 0 - common point;
- 1 - dry switch relay;
- 65535 - неизвестный.

Радио: подтип сигнализации канала:

- 0 - значение по умолчанию. Если для канала не определен подтип сигнализации, то нужно использовать это значение;
- 1 - значение актуально только для каналов с типом интерфейса Радио. Радиоканал работает в режиме шлюза. Это значение соответствует так же значению по умолчанию для каналов с типом интерфейс Радио;
- 2 - значение актуально только для каналов с типом интерфейса Радио. Радиоканал работает в режиме рабочего места. Сигнал SQL используется как PTT, а PTT как SQL.

Радио: удаленное управление - управление радиостанцией (УРСТ) при включении:

- analog_local: местное управление радиостанцией. За управление отвечает АЧЛИ;
- digital_remote_tone_1020hz: удаленное управление радиостанцией тональной частотой 1020 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_remote_tp112: удаленное управление радиостанцией «Тангента плюс» версия 1.1.2. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_remote_tone_2600hz: удаленное управление радиостанцией тональной частотой 2600 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_local_tone_1020hz: местное управление радиостанцией тональной частотой 1020 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_local_tone_2175hz: местное управление радиостанцией тональной частотой 2175 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_local_tone_2600hz: местное управление радиостанцией тональной частотой 2600 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ;
- digital_local_tone_2700hz: местное управление радиостанцией тональной частотой 2700 Гц. За управление отвечает ЦЧЛИ.

Тональное управление подразумевает управление сигналом «тангента» с помощью тональной частоты.

Радио: порог детектирования голоса - порог SNR, определяющий наличие речевого сигнала в канале, указывается в децибелах от -10Дб до +10Дб.

Радио: приоритет сигнала PTT и сигнала SQL - относительный приоритет сигнала PTT и сигнала SQL:

- 1 - приоритет PTT меньше SQL;
- 2 - приоритет PTT больше SQL;
- 3 - приоритеты равны.

Если приоритет PTT меньше чем приоритет SQL, то при передаче (посылка сигнала PTT в ЛИ) приемник не отключается, передача блокируется. Если приоритет PTT равен приоритету SQL, то при передаче (посылка сигнала PTT в ЛИ) приемник не отключается, передача и прием работают одновременно. Если приоритет PTT больше чем приоритет SQL, то при передаче (посылка сигнала PTT в ЛИ) приемник отключается, работает только передача.

Радио: режим удаленного управления - режим работы удаленного управления радиостанцией:

- 0 - управляется локальной стороной;
- 1 - управляется удаленной стороной.

Радио: номер интерфейса (радиостанции) на удаленном окончании - значение актуально при условии, что ЛИ сконфигурирован как локальный/ближний конец УУРСТ. Номер интерфейса принимает значение от 0 до количества интерфейсов -1.

Радио: номер канала интерфейса (радиостанции) на удаленном окончании - значение актуально при условии, что ЛИ сконфигурирован как локальный/ближний конец УУРСТ. Номер канала интерфейса принимает значение 0..7 и не превышает поддерживаемое количество каналов АЧЛИ и ЦЧЛИ.

Радио: тип вызова радиостанцией:

- 0 - не определен (для данного канала не определен тип вызова или этот параметр не используется;
- 1 - SELCAL.

Общее: уровень сигнала сигнализации относительно уровня голоса - уровень сигнала для детектора сигнализации в дБ. Может принимать значение из диапазона -300..0. Параметр относится к сигнализации SELCAL, DTMF для Радио и ГГС ИВА.

Общее: уровень сигнала для детектора сигнализации - уровень сигнала для детектора сигнализации в дБ. Может принимать значение из диапазона -300..0. Параметр относится к сигнализации SELCAL, DTMF для Радио и ГГС ИВА.

Общее: микшер документирования:

- 0 - отключен;
- 1 - включен.

Общее: задержка приемника - искусственно вносимая задержка при приеме из линии, указывается в миллисекундах, максимально 1024.

Общее: задержка передатчика - искусственно вносимая задержка при передаче в линию, указывается в миллисекундах, максимально 1024.

Детектор голоса: длительность паузы, определяющей отсутствие голоса в канале - длительность паузы в миллисекундах, по которой детектор определяет отсутствие голоса в канале.

Детектор голоса: минимальная длительность речи в миллисекундах - минимальная длительность речи в миллисекундах, обнаруживаемая детектором голоса.

Детектор голоса: минимальное превышение речи над шумом - минимальное превышение речи над шумом в дБ, обнаруживаемое детектором голоса.

Усиление: прием - параметр отвечает за усиление при приеме на данном канале. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: передача - параметр отвечает за усиление при передаче на данном канале. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: самопрослушивание - параметр отвечает за усиление при самопрослушивании на данном канале. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется. Самопрослушивание актуально только 4-х проводной линии (Радио и 4-х проводной ГСС). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: настроечный резистор RR - параметр отвечает за усиление подстроечного резистора RR на данном канале. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: настроечный резистор RC - параметр отвечает за усиление подстроечного резистора RC на данном подканале. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: документирование - параметр отвечает за усиление выхода документирования на данном канале. Усиление применяется к микшированным данным приема и передачи. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: документирование дополнительное - параметр отвечает за усиление выхода документирования только приема на данном канале. Усиление применяется к дополнительному выходу документирования, на который выводятся данные приема. Диапазон принимаемых значений от 0 до 255 (значения см. [в Приложении 2](#) настоящей инструкции). Отрицательное значение означает, что параметр не используется.

Усиление: АРУ приема из линии - значение параметра определяет работу автоматического контроля усиления по приему из линии:

- 0 - отключено;
- 1 - включено.

Усиление: АРУ передачи в линию - значение параметра определяет работу автоматического контроля усиления по передаче в линию:

- 0 - отключено;
- 1 - включено.

7.3 Линейно-коммутационные интерфейсы

Данная закладка предназначена для настройки и отображения текущего состояния ЛКИ.

Закладка «Линейно-коммутационные интерфейсы»

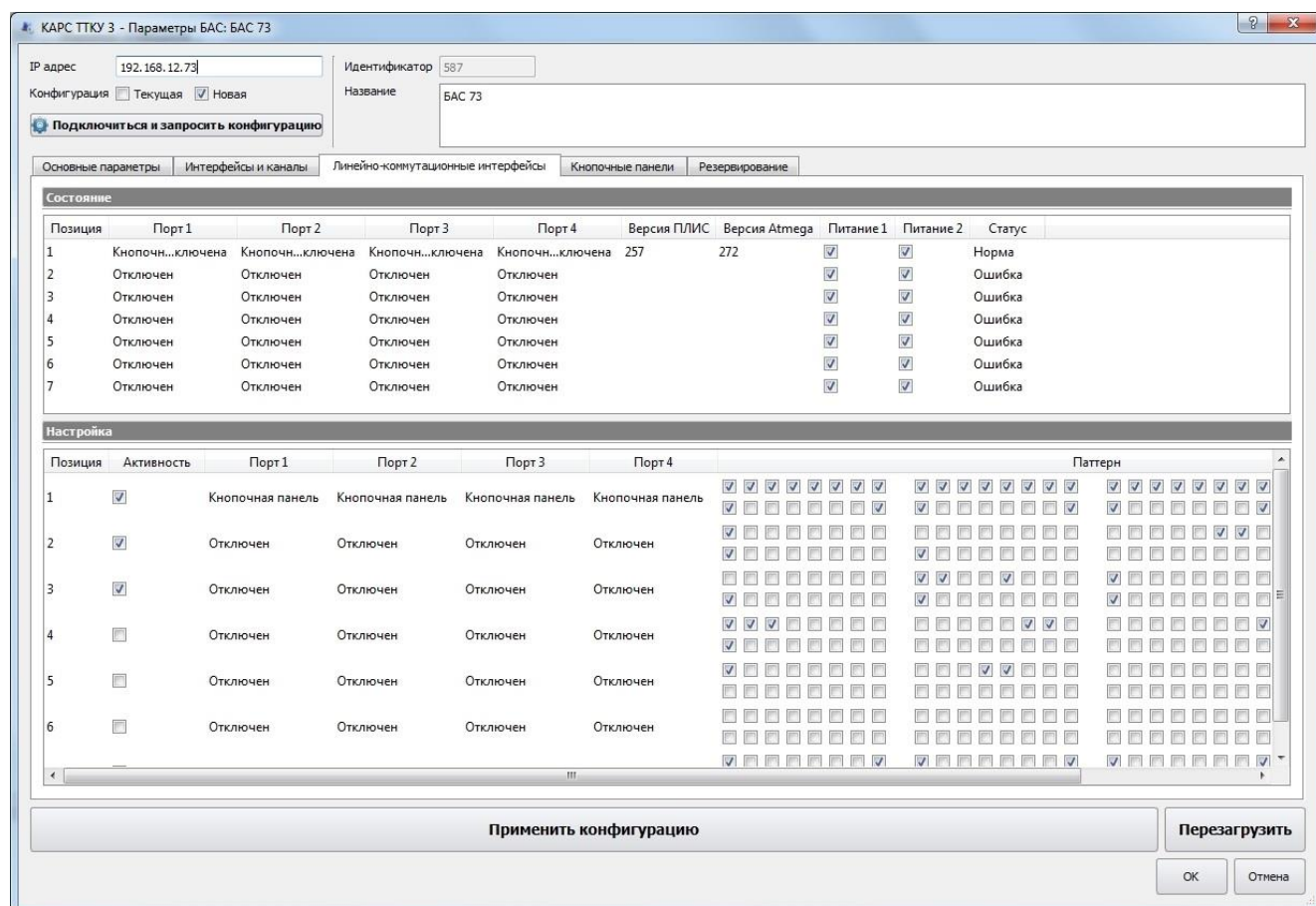


Рисунок 225

В верхней части закладки на Панели «Состояние» отображается текущее состояние ЛКИ – позиция в крейте, состояние портов, активность ЛКИ (включен или выключен), версии прошивок ПЛИС и Atmega, наличие конфигурации и электропитания по первому и второму каналам, код состояния ЛКИ (статус).

В нижней части закладки на Панели «Настройка» осуществляется настройка параметров ЛКИ.

«Позиция» - позиция ЛКИ в крейте.

«Активность» - состояние ЛКИ:

0 - ЛКИ исключен, флаг отсутствует;

1 - ЛКИ включен, флаг установлен.

«Порт» - тип порта. Из выпадающего списка выбирается тип порта: отключен, кнопочная панель кабель.

«Размер паттерна» - размер бинарного паттерна конфигурации. Поле не редактируется.

«Паттерн» - бинарный паттерн для низкоуровневого конфигурирования ЛКИ. Представлен в виде 4-х кнопочных панелей по 16 кнопок.

По окончании настройки нажмите кнопку «Применить конфигурацию».

7.4 Кнопочные панели

Данная закладка предназначена для настройки и отображения текущего состояния кнопочных панелей. В верхней части закладки на Панели «Состояние» отображается текущее состояние кнопочных панелей:

«Позиция ЛКИ» - позиция ЛКИ в крейте.

«Порт ЛКИ» - порт ЛКИ, к которому подключена панель.

«Версия ПЛИС» - версия прошивки ПЛИС.

«Версия Atmega 1» - версия прошивки первого чипа Atmel Atmega.

«Версия Atmega 2» - версия прошивки второго чипа Atmel Atmega.

«Активность» - состояние кнопочной панели: работает или находится в резерве.

«Микрофон» - состояние микрофона панели.

«Питание 1» - наличие электропитания по первому каналу.

«Питание 2» - наличие электропитания по второму каналу.

Закладка «Кнопочные панели»

КАРС СТУ 3 - Параметры БАС: Блок аварийной связи (БАС)

IP адрес: 192.168.12.181 Идентификатор: 25

Конфигурация: ☐ Текущая ☒ Новая

Название: Блок аварийной связи (БАС)

Основные параметры Интерфейсы и каналы Линейно-коммутационные интерфейсы **Кнопочные панели** Резервирование

Состояние

Позиция ЛКИ	Порт ЛКИ	Версия ПЛИС	Версия Atmega 1	Версия Atmega 2	Активность	Микрофон	Питание 1	Питание 2
1	1	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	2	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	3	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	4	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Настройка

Позиция ЛКИ	Порт ЛКИ	Активность	Размер паттерна	Паттерн
1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
1	2	<input type="checkbox"/>	0	
1	3	<input type="checkbox"/>	0	
1	4	<input type="checkbox"/>	0	
2	1	<input type="checkbox"/>	0	
2	2	<input type="checkbox"/>	0	
2	3	<input type="checkbox"/>	0	
2	4	<input type="checkbox"/>	0	
3	1	<input type="checkbox"/>	0	
3	2	<input type="checkbox"/>	0	
3	3	<input type="checkbox"/>	0	
3	4	<input type="checkbox"/>	0	

Рисунок 226

В нижней части закладки на Панели «Настройка» осуществляется настройка параметров ЛКИ.

«Позиция» - позиция ЛКИ в крейте.

«Порт ЛКИ» - порт ЛКИ, к которому подключена панель.

«Активность» - состояние кнопочной панели. Панель включена, если флаг установлен, панель выключена, если флаг отсутствует.

«Размер паттерна» - размер бинарного паттерна конфигурации. Поле не редактируется.

«Паттерн» - бинарный паттерн для низкоуровневого конфигурирования кнопочной панели.

По окончании настройки нажмите кнопку «Применить конфигурацию».

7.5 Резервирование

Данная закладка предназначена для настройки резервирования и отображения текущего состояния ресурсов БАС.

В верхней части закладки на Панели «Состояние» отображается текущее состояние ресурсов БАС:

«Сервис» - резервируемый сервис (ресурс).

«Идентификатор хоста» - уникальный числовой идентификатор хоста в протоколе HSP.

«Состояние сервиса» в протоколе HSP:

0 - «Initial», начальное состояние;

1 - «Learn», состояние обучения;

2 - «Listen», состояние наблюдения за группой

резервирования;

4 - «Speak», состояние общения с группой резервирования;

8 - «Standby», состояние резервного сервиса;

16 - «Active», состояние основного сервиса.

Если рассматривать состояние в контексте «основной/резервный», то состояние «Active» это «основной», а все остальные состояние «резервный».

«Динамический приоритет» - приоритет сервиса, приобретает значения от 0 до 255.

Закладка «Резервирование»

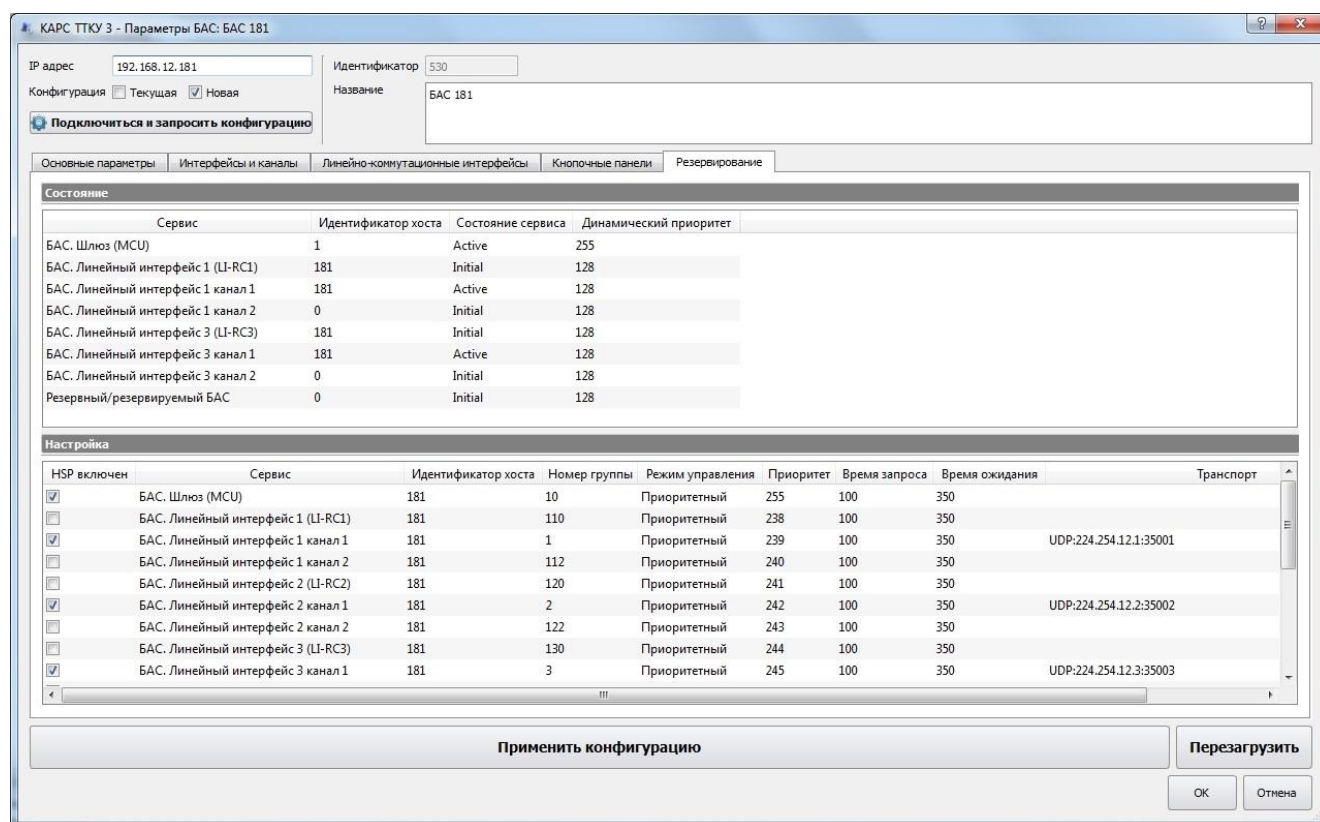


Рисунок 227

В нижней части закладки на Панели «Настройка» осуществляется настройка параметров резервирования.

«HSP включен» - протокол горячего резервирования (Hot Standby Protocol). Состояние данного сервиса: разрешен или нет HSP, определяется наличием или отсутствием флага. Допустимые значения:

0 - отключен;

1 - включен.

«Сервис» - резервируемый сервис (ресурс). Доступны следующие сервисы: шлюз (MCU), линейный интерфейс, канал линейного интерфейса, резервный БАС.

«Идентификатор хоста» - уникальный идентификатор хоста, может принимать значения от 0 до 0xFFFFFFFF. Если тип записи «Standby», то в качестве идентификатора хоста можно использовать 4 байта IP адреса БАС. Если тип записи «SmartCross», то идентификатор хоста может быть любым.

«Номер группы» - номер группы резервирования в протоколе HSP. Группа резервирования, к которой принадлежит сервис. Принимает значение от 0 до 255.

«Режим управления» - режим работы алгоритма резервирования в зависимости от приоритета:

0 - «Приоритетный». Основным сервисом всегда является сервис с более высоким приоритетом. При появлении в группе резервирования нового работоспособного сервиса с более высоким приоритетом он становится основным;

1 - «Стандартный». Минимум переключений между сервисами.

Основной сервис не меняется, даже при появлении в группе резервирования нового работоспособного сервиса с более высоким приоритетом.

Значение по умолчанию - 0.

«Приоритет» - статический приоритет сервиса. Принимает значение от 0 до 255.

«Время запроса» - интервал в миллисекундах, с которым хост посылает сообщения. Принимает значение от 0 до 65535.

«Время ожидания» - интервал в миллисекундах, в течение которого хост ожидает сообщения. Принимает значение от 0 до 65535.

«Транспорт» - список адресной информации транспортного протокола для протокола резервирования. Записи в списке разделены символом «;». Допустимые значения: UDP:IP_MULTICAST:PORT, CAN:ID, CAN:ID:REMOTE_ID, CAN:ID/MASK.

1. UDP. В качестве транспортного протокола используется UDP. IP_MULTICAST - IP адрес мультикаст группы. PORT - порт приема и передачи.

2. CAN. Все данные в формате ASCII HEX. Например, A1 или 12E:2FA или 123/7FF.

8 КОНФИГУРИРОВАНИЕ КОНВЕРТЕРА СИГНАЛИЗАЦИИ ISDN PRI-ATS R2

Конвертер сигнализации ISDN PRI-ATS R2 (шлюз БЛК V4) предназначен для сопряжения КАРС с аппаратурой диспетчерской телефонной связи по 4-проводным ФЛ или КТЧ с сигнализацией ATS .

Для конфигурирования конвертера используется программа, которая запускается одновременно с ТТКУ. Внешний вид программы приведен на Рисунок 228.

Внешний вид программы для конфигурирования шлюза R2

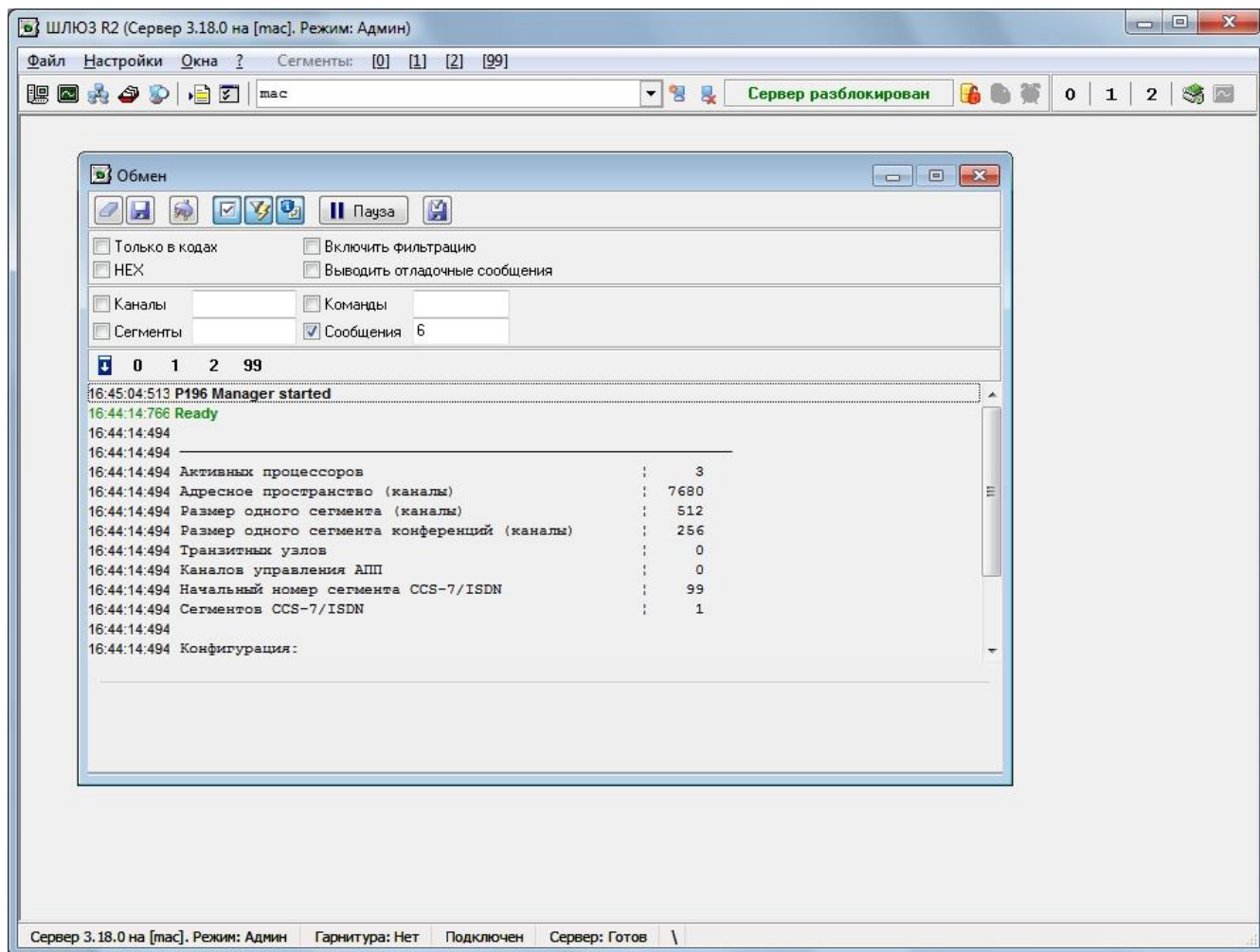


Рисунок 228

Для настройки конвертера необходимо выполнить следующие действия:

- открыть главное окно Сегмента < 0 >, см. Рисунок 229;

Открытие главного окна Сегмента < 0 >

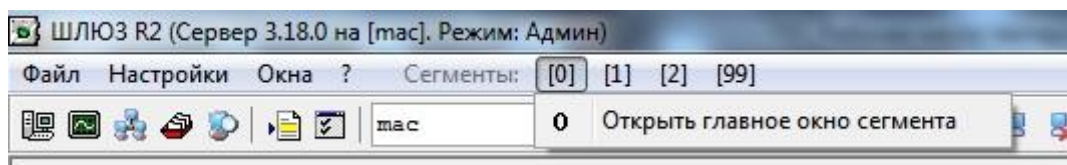


Рисунок 229

- в открывшемся окне «Сегмент < 0 > Master - Управление» выбрать закладку «DSP», см. Рисунок 230;
- последовательно изменяя номер DSP от 0 до 3 (поле «DSP») проверить наличие параметров R2. В случае отсутствия указать 3 в поле «DSP», из списка дескрипторов программ DSP выбрать 00018220, нажать кнопку «Установить», а затем нажать кнопку «Сохранить во FLASH».

Закладка «DSP»

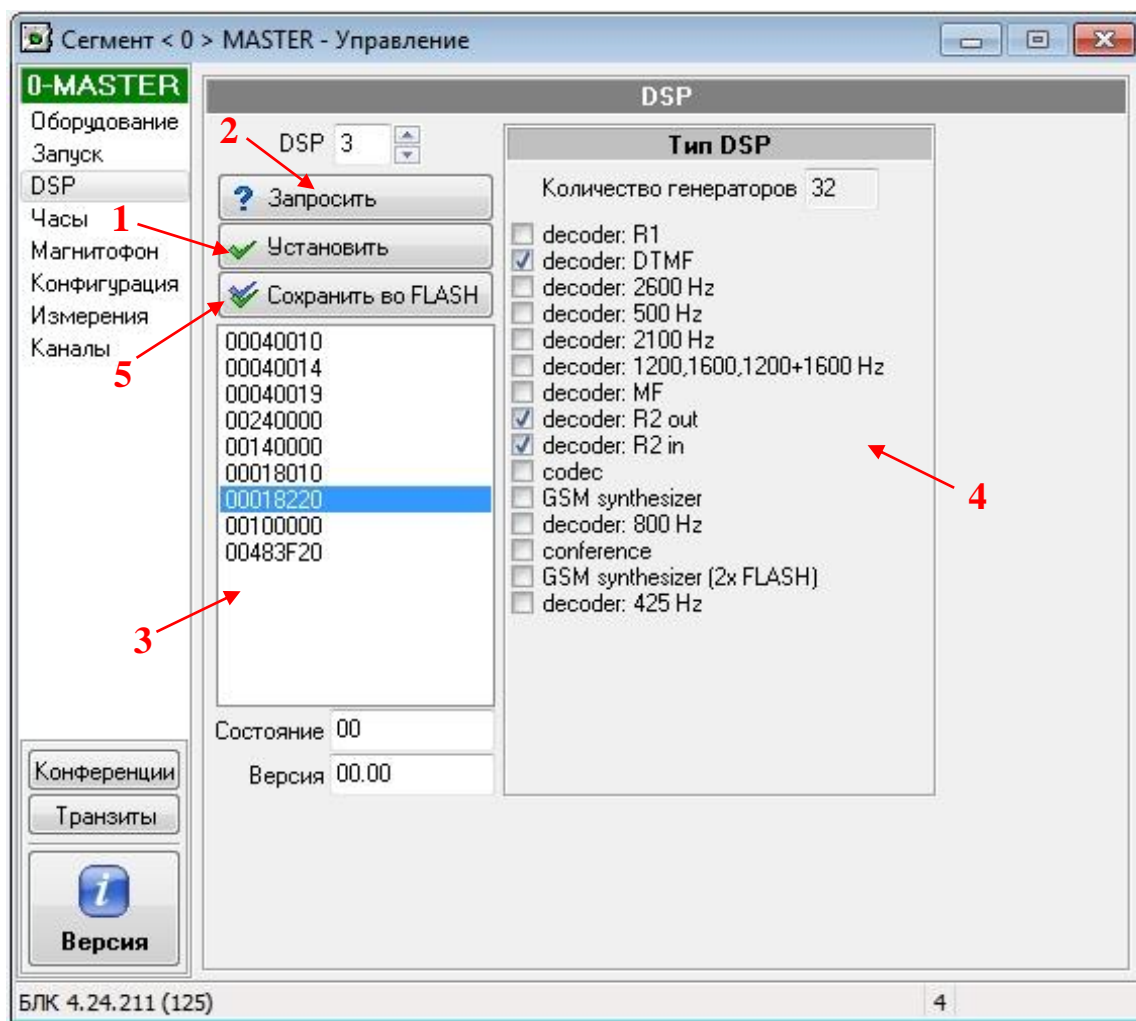


Рисунок 230

Поле «**Тип DSP**», расположенное на странице «DSP», предназначено для установки типа программного обеспечения, загружаемого в каждый из сигнальных процессоров при старте главной программы.

Поле «**DSP**» - в данном поле номер сигнального процессора указывается автоматически, при необходимости может быть введен вручную.

1 - установка дескриптора программы DSP в выбранный DSP, то есть загрузка определенной программы DSP. Перед нажатием на эту кнопку необходимо выбрать дескриптор программы DSP (с помощью списка всех дескрипторов, см. 3).

2 - запрос информации о конкретном DSP: какая программа работает и т.п..

3 - список всех дескрипторов программ DSP. В этом окне отображаются все доступные дескрипторы программ DSP.

4 - расшифровка дескриптора программ DSP, т.е. когда выбираем в списке 3 дескриптор, значения в поле 4 обновляются.

5 - сохранение параметров во FLASH-память.

Далее нужно перейти на закладку «Каналы» и нажать кнопку «Конфигурация», см. Рисунок 231.

В открывшемся окне «Сегмент < 0 > Master - Конфигурация канала» выбрать закладку «Дескриптор», см. Рисунок 232.

Перед тем, как начать работу по непосредственной установке параметров следует определить место конфигурирования каналов, нажав кнопку «БЛК».

Установите номер канала (для конвертера используются каналы со 129 и больше). Укажите дескриптор 6875h в поле с аналогичным названием, см. Рисунок 232.

Конфигурация, при нажатии на кнопку «Установить», сохраняется в ОЗУ. Необходимо зафиксировать ее во FLASH-память нажатием кнопки «Сохранить во FLASH». Закройте окно конфигурации канала.

Закладка «Каналы»

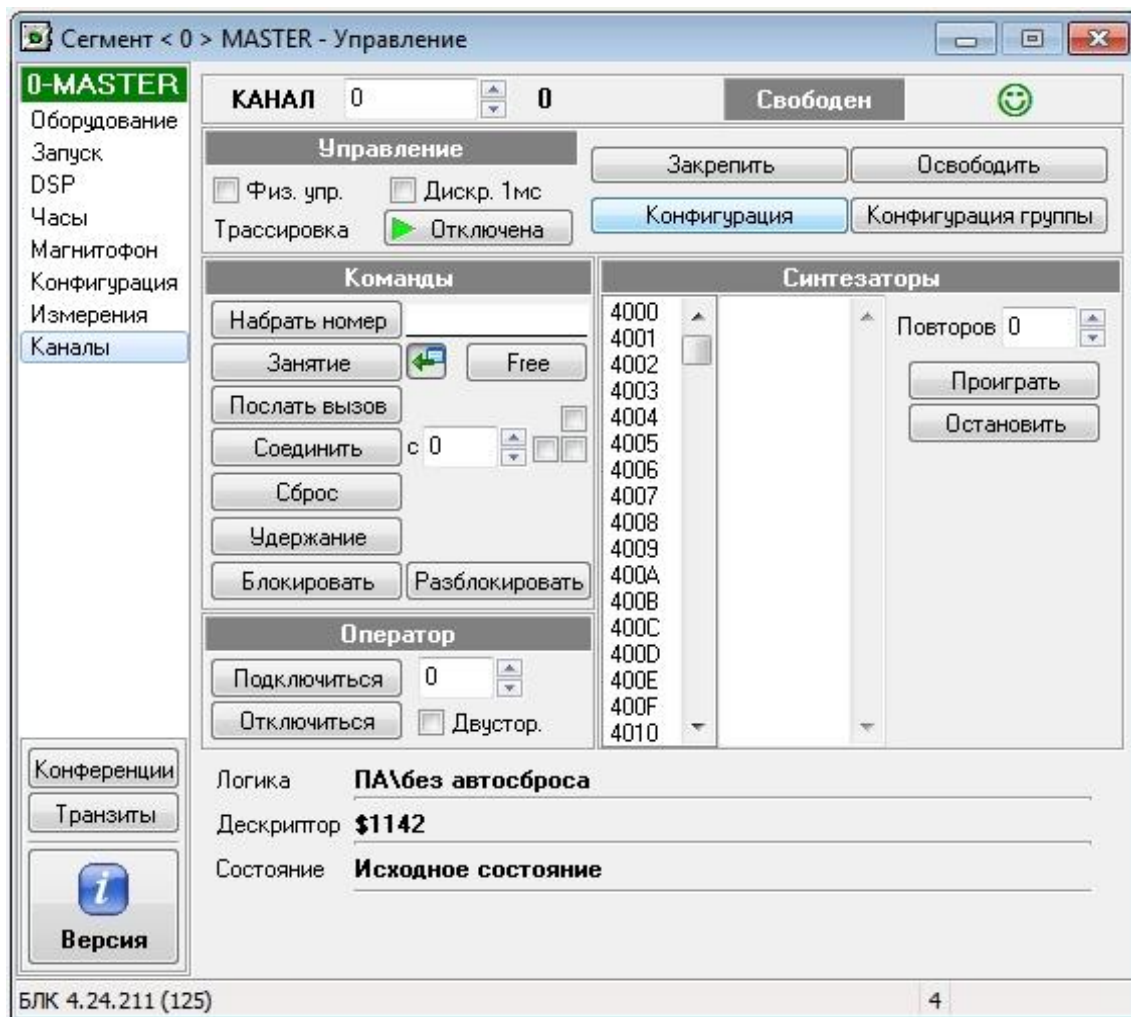


Рисунок 231

Закладка «Дескриптор»



Рисунок 232

На закладке «Каналы» необходимо выполнить следующее:

- установить номер канала 129;
- в поле «Номер» (расположено рядом с кнопкой «Набрать номер») указать номер, который транслируется в линию при исходящем соединении;
- нажать кнопку «Набрать номер»;
- включить трассировку канала нажатием соответствующей кнопки.

Включение трассировки канала

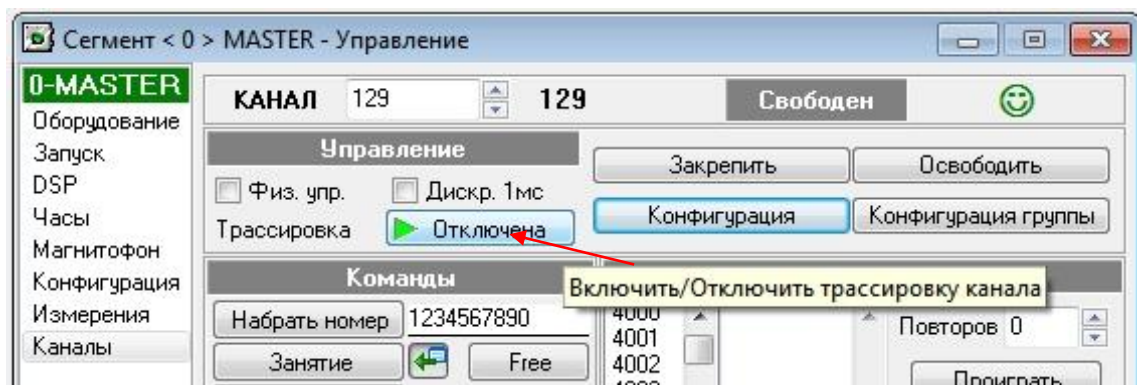


Рисунок 233

В окне «Трассировка» выводится протокол событий, возникающих в канале в процессе установления соединения. По протоколу проверяем корректность подключения сигнализации R2.

Трассировка канала 129

Трассировка: Канал = 129 Сегмент = 0							
Разница, мсек: 0							
Software : 4.24.211							
Segment : 0							
Node : 129							
Descriptor : \$6875							

0000:00:000	***	0	-	-	-	-	-
0000:00:000	-	-	10	5568	-	-	-
0000:00:000	10	5488	-	-	-	-	-
16:57:37:024: cmStoreNumberToBuffer 1234567890							
16:57:37:028: cmSeizure							
16:57:37:409: msDSPResourceInfo (decoder , alloc , node=129 , dsp=3 , dspnode=8							
16:57:37:428: msDSPResourceInfo (generator , alloc , node=129 , dsp=1 , dspnode=8							
0000:05:488	00	96	-	-	-	-	-
0000:05:568	-	-	11	160	-	-	-
0000:05:584	R2 "1H"	216	-	-	-	-	-
0000:05:728	-	-	R2 "1L"	160	-	-	-
0000:05:800	***	160	-	-	-	-	-
0000:05:888	-	-	[err_code]	224	-	-	-
0000:05:960	R2 "2H"	208	-	-	-	-	-
0000:06:112	-	-	R2 "1L"	144	-	-	-
0000:06:168	***	160	-	-	-	-	-
0000:06:256	-	-	[err_code]	216	-	-	-
0000:06:328	R2 "3H"	208	-	-	-	-	-
0000:06:472	-	-	R2 "1L"	152	-	-	-
0000:06:536	***	160	-	-	-	-	-
0000:06:624	-	-	[err_code]	224	-	-	-
0000:06:696	R2 "4H"	208	-	-	-	-	-
0000:06:848	-	-	R2 "1L"	144	-	-	-
0000:06:904	***	160	-	-	-	-	-
0000:06:992	-	-	[err_code]	216	-	-	-
0000:07:064	R2 "5H"	208	-	-	-	-	-
0000:07:208	-	-	R2 "1L"	160	-	-	-
0000:07:272	***	160	-	-	-	-	-
0000:07:360	-	-	[err_code]	200	-	-	-

Рисунок 234

9 КОМПЛЕКС ИНСТРУКТАЖА И ТРЕНАЖА (КИТ)

Инструкторы проводят тренировки диспетчеров в автономном и комплексном режимах.

В автономном режиме тренировки РМ диспетчера - 1 и РМ инструктора - 1 связаны только между собой. Связь осуществляется только между этими двумя РМ с помощью кнопки Радио (КИТ).

В комплексном режиме работу ведут как минимум два диспетчера и два инструктора. Диспетчеры разговаривают друг с другом по ГГС связи, а не с инструктором (как в автономном режиме). Инструктор в этом случае исполняет роль пилота и внешних абонентов ГГС, при этом инструкторы слышат переговоры своих диспетчеров.

Каждый диспетчер работает за своим рабочим местом (РМ), со своей уникальной конфигурацией. Конфигурация тренажера в точности повторяет РМ каждого диспетчера. Задача инструктора моделировать ситуации, стандартные или нестандартные, которые могут возникнуть во время работы диспетчера.

9.1 Конфигурирование ЦТРС Тренажера

Все ЦТРС делятся по типу РМ «Инструктор» или «Диспетчер». Тип РМ задается на этапе создания системного объекта (см. [пункт 3.1 «Создание системного объекта»](#) настоящей инструкции).

Создание нового системного объекта

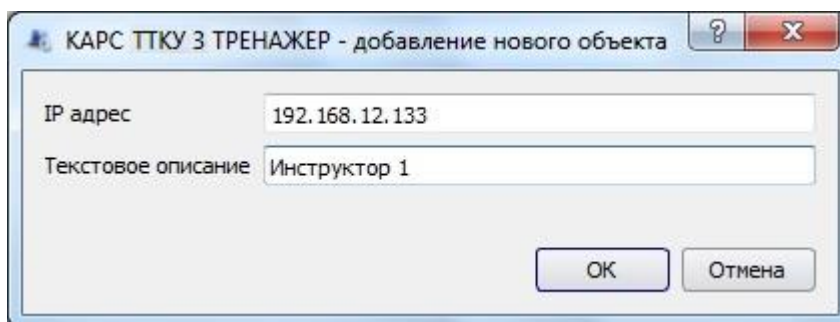


Рисунок 235

Текстовое описание названия ЦТРС должно содержать ключевое слово «Инстр» и «Дисп», которое определяет тип РМ «Инструктор» или «Диспетчер».

Выбор режима работы и обновление конфигураций рабочих мест Тренажера осуществляется в окне, которое открывается выбором пункта меню «Конфигурация ЦТРС Тренажера», см. Рисунок 236.

Пункт меню «Конфигурация ЦТРС Тренажера»

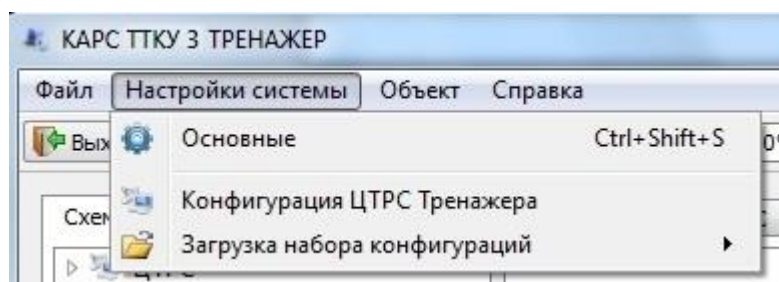


Рисунок 236

После выбора пункта меню будет открыто окно, внешний вид которого приведен на Рисунок 237.

Внешний вид окна «Конфигурация ЦТРС Тренажера»

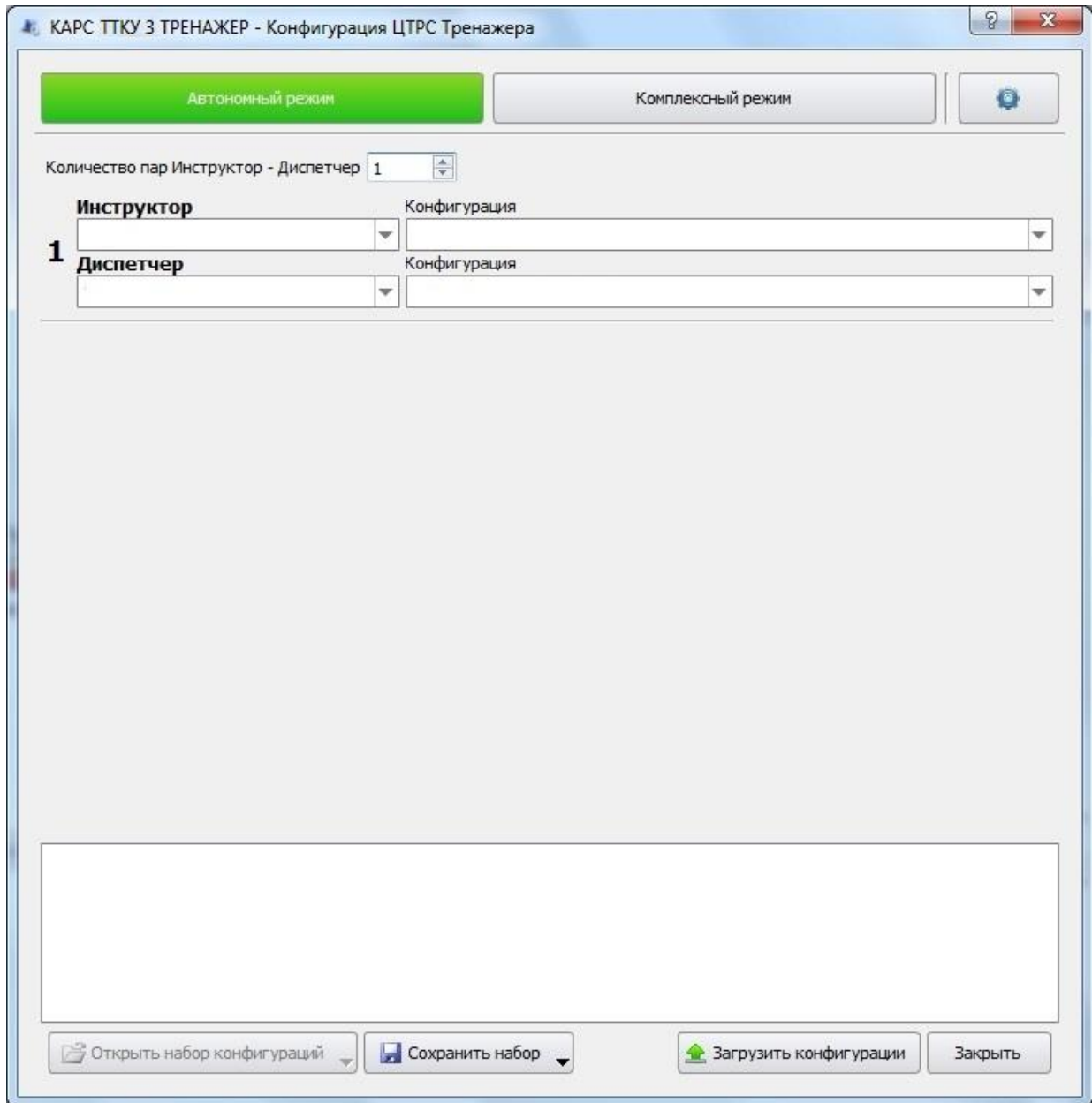


Рисунок 237

В верхней части окна расположены кнопки выбора режима обновления конфигураций - Автономный или Комплексный. Справа - кнопка доступа к странице настроек с различными параметрами, облегчающими выбор ЦТРС и конфигураций для их обновления.

В поле «Количество пар Инструктор - Диспетчер» указывается количество пар, которое требуется для работы.

В автономном режиме минимальное количество задаваемых пар - 1, в комплексном - 2. Максимальное количество пар в обоих режимах - 9.

Из выпадающего списка «Инструктор» выбирается ЦТРС, на которое необходимо установить конфигурацию, выбор осуществляется из всех доступных ЦТРС системы заданного типа. Из выпадающего списка «Конфигурация» выбирается конфигурация РМ для соответствующего ЦТРС, выбор осуществляется из всех доступных конфигураций системы, см. Рисунок 238.

Из выпадающего списка «Диспетчер» выбирается ЦТРС, на которое необходимо установить конфигурацию, выбор осуществляется из всех доступных ЦТРС системы заданного типа. Из выпадающего списка «Конфигурация» выбирается конфигурация РМ для соответствующего ЦТРС, выбор осуществляется из всех доступных конфигураций системы, см. Рисунок 238.

Если существует две конфигурации с одинаковыми именами, например «Автоном. Инстр. ДПК» и «Автоном. Дисп. ДПК», то при выборе одной из них для одного РМ вторая выберется автоматически.

Примечание. При создании конфигурации также нужно обязательно использовать ключевые слова «Инстр» и «Дисп».

Выбор конфигурации

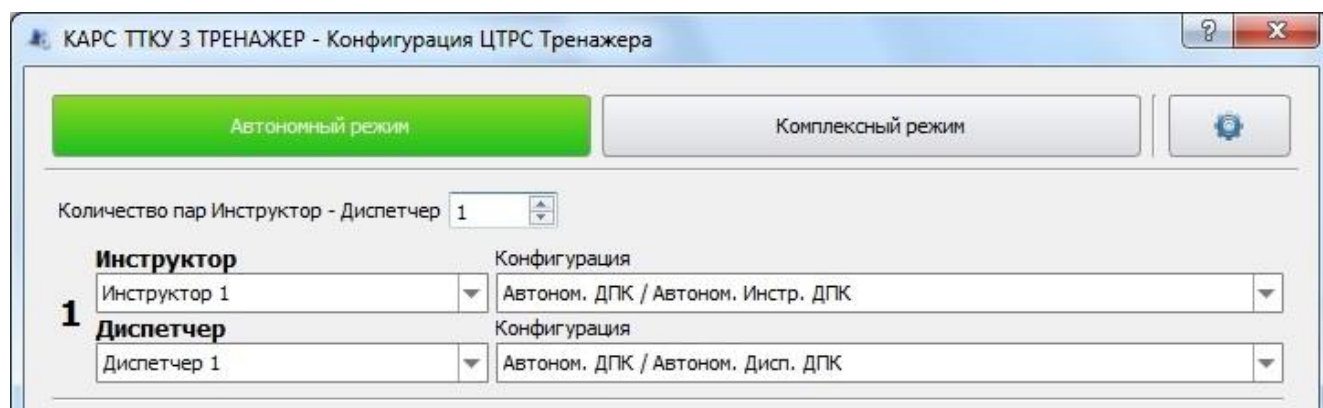


Рисунок 238

Для загрузки выбранных конфигураций на выбранные ЦТРС необходимо нажать кнопку «Загрузить конфигурации». Подробная информация о ходе обновления будет выводиться в окне протокола, см. Рисунок 239.

Загрузка текущей конфигурации

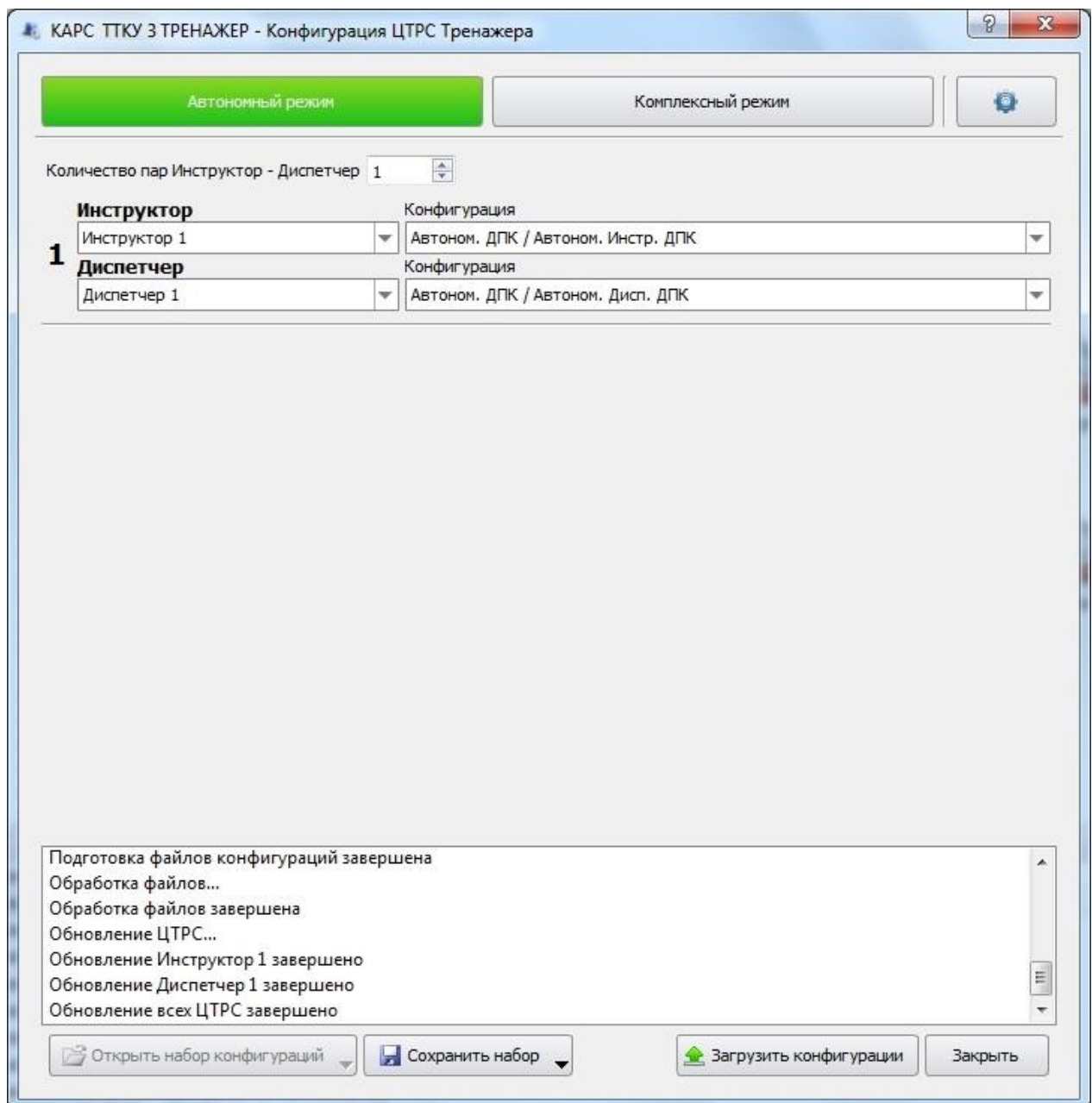


Рисунок 239

Для повторного использования заданный набор ЦТРС и их конфигураций может быть сохранен. Нажмите на кнопку «Сохранить набор», выберите пункт «Сохранить как». В поле для ввода названия набора укажите имя и нажмите «ОК»:

Сохранение конфигурации

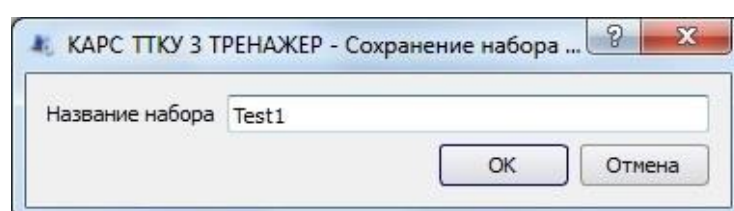


Рисунок 240

Для загрузки в окно ранее сохраненного набора конфигураций нажмите на кнопку «Открыть набор конфигураций» и выберите требуемый набор по имени.

Открытие набора конфигураций



Рисунок 241

После этого в окне загружается список ЦТРС и их конфигураций. Чтобы применить выбранный набор, нажмите кнопку «Загрузить конфигурации».

Альтернативный способ загрузки набора конфигураций осуществляется с помощью пункта меню «Загрузка набора конфигураций», см. Рисунок 242.

Альтернативный способ открытия набора конфигураций

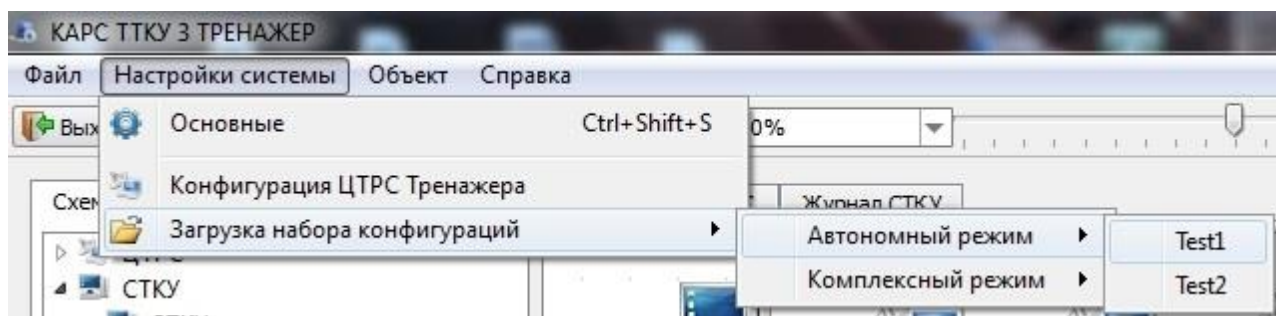


Рисунок 242

Выберите соответствующий режим и название набора конфигураций. Будет открыто окно «Конфигурация ЦТРС Тренажера» с выбранным набором. Чтобы применить его, нажмите кнопку «Загрузить конфигурации».

Сохраненный набор можно удалить, если при его выборе одновременно удерживать клавишу «Shift».

Если хотите сохранить под уже имеющимся именем другой набор конфигураций, то нажмите кнопку «Сохранить набор» и выберите существующее имя (в нашем примере Test1).

Сохранение под уже имеющимся именем другого набора конфигураций

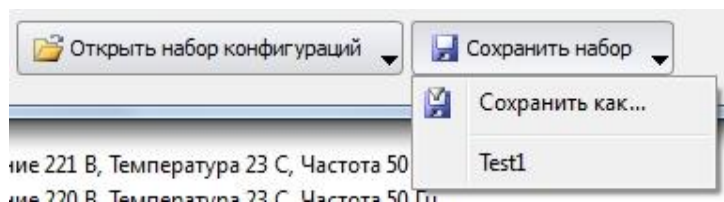


Рисунок 243

В случае положительного ответа под именем Test1 будет сохранен другой набор конфигураций.

Сохранение под именем Test1 другого набора конфигураций

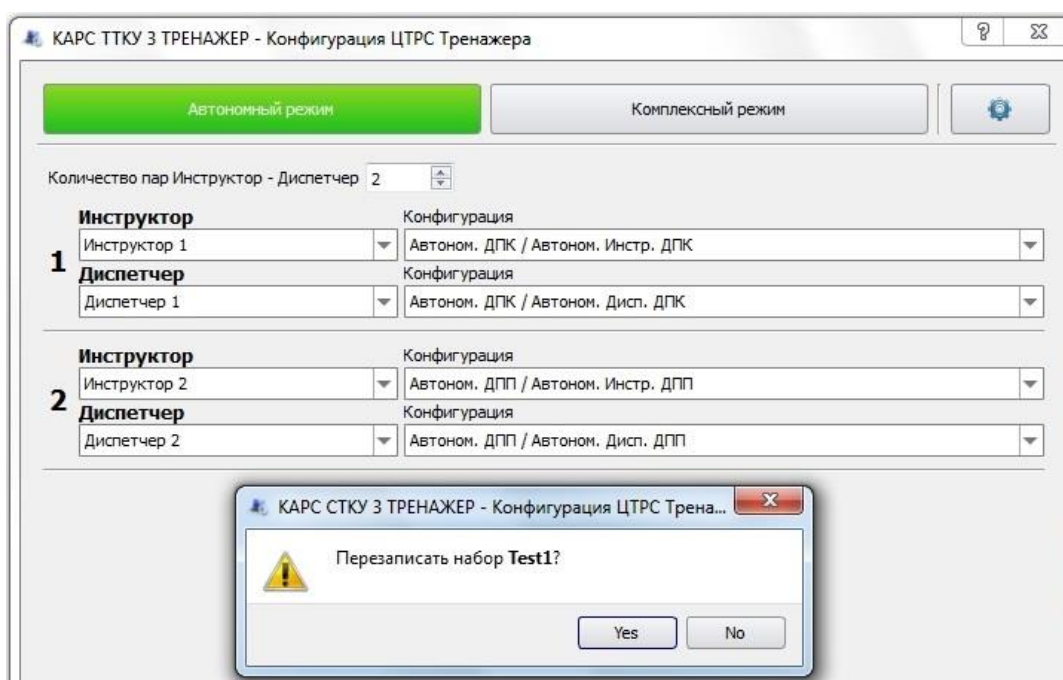


Рисунок 244

С помощью Таблицы соответствий ЦТРС можно упростить выбор конфигураций РМ Инструктора и Диспетчера.

Доступ к Таблице соответствий осуществляется нажатием на кнопку, которая расположена справа в верхней части окна, см. Рисунок 245.

Из выпадающих списков выбираются ЦТРС Инструктора и соответствующее ему ЦТРС Диспетчера.

Для автономного режима адрес внешней системы приема сообщений пеленга задается в формате:

<IPадрес>:<Port>:<ID>, параметр **ID** (идентификатор пеленгатора) не является обязательным.

Если в Таблице соответствий адрес задан в полном формате **<IPадрес>:<Port>:<ID>**, то он полностью заменяет адрес, указанный в настройках самой кнопки Радио (КИТ), см. [пункт 4.3.4 «Параметры кнопки Радио КИТ»](#) настоящей инструкции.

Если адрес задан в формате **<IPадрес>:<Port>**, то производится анализ адреса кнопки чтобы вычислить из него **ID**.

Таким образом, адрес в кнопке Радио (КИТ) может быть задан только в двух вариантах - **<IPадрес>:<Port>:<ID>** или **<ID>**.

Для комплексного режима используется значение, указанное в поле «Адрес пеленга по умолчанию» (см. [пункт 4.1.2.3 «Радиосвязь»](#) настоящей инструкции).

Таблица соответствия ЦТРС

ЦТРС Инструктора	ЦТРС Диспетчера	Адрес пеленга для автономного режима
Инструктор 1	Диспетчер 1	10.34.144.200
Инструктор 2	Диспетчер 2	10.34.144.201
Инструктор 3	Диспетчер 3	10.34.144.202

Рисунок 245

Например, на странице автономного режима при выборе ЦТРС Инструктора 1 «Инструктор 1», в поле ЦТРС Диспетчера автоматически выберется «Диспетчер 1» в соответствии с записью в Таблице, см. Рисунок 246.

Автоматический выбор соответствия

Количество пар Инструктор - Диспетчер: 1

Инструктор	Диспетчер	Конфигурация
Инструктор 1	Диспетчер 1	Автоном. ДПК / Автоном. Инстр. ДПК

Рисунок 246

9.2 Конфигурирование БЛИ-А КИТ

Протокол конфигурирования и мониторинга БЛИ-А (Блок линейных интерфейсов аналоговый) и КИТ «Топаз» (Комплекс инструктажа и тренажа) БЛИ-А.

В данном пункте рассматривается описание закладок «VOIP пиры», «Паттерны» и «Файлы». Описание параметров закладок «Основные параметры» и «Параметры сигнализаций» см. в [пунктах 5.1](#) и [5.3](#) настоящей инструкции.

Параметры БЛИ-А КИТ, закладка «VOIP пиры»

#	RURI	TURI	П	Подтип сигнализации	Имя канала КСРС
<input checked="" type="checkbox"/> 0	RTP:2000	RTP:224.4.0.131:40000	<input type="checkbox"/>	rtp gateway	PEER 131.1
<input checked="" type="checkbox"/> 1	RTP:2002	RTP:224.4.2.131:40002	<input type="checkbox"/>	rtp gateway	PEER 131.2
<input checked="" type="checkbox"/> 2	RTP:2004	RTP:224.4.4.131:40004	<input type="checkbox"/>	rtp gateway	PEER 131.3
<input checked="" type="checkbox"/> 3	RTP:2006	RTP:224.4.6.131:40006	<input type="checkbox"/>	rtp gateway	PEER 131.4
<input checked="" type="checkbox"/> 4	RTP:3000	RTP:224.5.0.131:50000	<input type="checkbox"/>	rtp gateway	PEER 131.5
<input checked="" type="checkbox"/> 5	RTP:3002	RTP:224.5.2.131:50002	<input type="checkbox"/>	rtp gateway	PEER 131.6
<input checked="" type="checkbox"/> 6	RTP:3004	RTP:224.5.4.131:50004	<input type="checkbox"/>	rtp gateway	PEER 131.7
<input checked="" type="checkbox"/> 7	RTP:3006	RTP:224.5.6.131:50006	<input type="checkbox"/>	rtp gateway	PEER 131.8
<input checked="" type="checkbox"/> 8	SIP:10130	SIP:10130@192.168.12.206	<input checked="" type="checkbox"/>	default	PEER 10130
<input checked="" type="checkbox"/> 9	SIP:10131	SIP:10131@192.168.12.206	<input checked="" type="checkbox"/>	default	PEER 10131
<input type="checkbox"/> 10			<input type="checkbox"/>	default	
<input type="checkbox"/> 11			<input type="checkbox"/>	default	
<input type="checkbox"/> 12			<input type="checkbox"/>	default	
<input type="checkbox"/> 13			<input type="checkbox"/>	default	
<input type="checkbox"/> 14			<input type="checkbox"/>	default	
<input type="checkbox"/> 15			<input type="checkbox"/>	default	
<input type="checkbox"/> 16			<input type="checkbox"/>	default	
<input type="checkbox"/> 17			<input type="checkbox"/>	default	
<input type="checkbox"/> 18			<input type="checkbox"/>	default	
<input type="checkbox"/> 19			<input type="checkbox"/>	default	
<input type="checkbox"/> 20			<input type="checkbox"/>	default	

Рисунок 247

9.2.1 VOIP пиры

Значение параметра определяет активность VoIP пира. Если пир включен, то он будет учтен при разборе таблицы паттернов коммутации (закладка «Паттерны»).

1 - включен;

0 - выключен.

Порядковый номер VoIP пира. Принимает значение от 0 до 255.

RURI

URI для организации **входящего** вызова в БЛИ-А по одному из протоколов VoIP.

SIP:номер / RTP:порт

Например: *RTP:30000* или *SIP:240*

- **SIP:номер.** Это значение соответствует симплексному вызову через SIP. Управление сигнализацией через механизм подписок SUBSCRIBE/NOTIFY. Номер в SIP сигнализации может быть как обычным номером для SIP (*SIP:300*), так и содержать шаблонные выражения.

- **RTP:порт.** Это значение соответствует симплексному вызову через расширенный протокол RTP. Так же номер порта используется как SIP номер для передачи сигнализации через механизм подписок SUBSCRIBE/NOTIFY.

Если IP адрес БЛИ-А *192.168.12.240*, и один из VoIP пиров БЛИ-А в поле RURI имеет значение *SIP:240*, то для вызова этого пира по SIP протоколу, на вызывающей стороне **called URI** (кого она вызывает) должно иметь вид *SIP:240@192.168.12.240*.

Если IP адрес БЛИ-А *192.168.12.240*, и один из VoIP пиров БЛИ-А в поле RURI имеет значение *RTP:30000*, то для вызова этого пира по расширенному протоколу RTP, на вызывающей стороне **called URI** (кого она вызывает) должно иметь вид *RTP:192.168.12.240:30000*.

Дальнейшая коммутация вызова происходит согласно таблице паттернов коммутации (закладка «Паттерны»).

TURI

URI для организации **исходящего** вызова из БЛИ-А по одному из протоколов VoIP. Допустимые значения:

SIP:номер[@ip_адрес[:порт]] | RTP:ip_адрес:[RTP...]

- **SIP.** Если используется SIP, то адрес может выглядеть, например, так: *SIP:1001@192.168.12.201:5000*. В случае если необходимо организовать конференцию с несколькими адресатами, необходимо и указать через запятую, список адресов приемников: *SIP:1001@192.168.12.201:5000, SIP:2001@192.168.12.202*. Максимальное количество приемников 4. Номер в SIP сигнализации может быть как обычным номером для SIP, так и содержать шаблонные выражения.
- **RTP.** В случае с RTP протоколом допускаются как, мультикаст, так и юникаст адреса. Например: *RTP:224.1.1.1:30000* или *RTP:192.168.1.2:30002*. Так же допускается передача сразу нескольким приемникам, для этого их адреса необходимо указать через запятую: *RTP:192.168.1.2:30002, RTP:224.1.1.1:30000*. Максимальное количество приемников 4.

Если URI содержит список значений, то типы каналов всех записей должны быть одинаковыми.

Управление подписками

Если в TURI явно указана SIP сигнализация, то БЛИ-А может подписаться на эти URI, и в случае их занятости передавать занятость в вызывающий канал, при условии что сигнализация вызывающего канала это поддерживает:

- 1 - включить подписки;
- 0 - выключить подписки.

Подтип сигнализации:

- 0 - default. Значение по умолчанию. Если для канала не определен подтип сигнализации, то нужно использовать это значение;
- 1 - radio_gateway. Значение актуально только для каналов с типом

сигнализации RTP. RTP канал работает в режиме шлюза. Это значение соответствует так же значению по умолчанию для каналов с типом сигнализации RTP;

2 - radio_workstation. Значение актуально только для каналов с типом сигнализации RTP. RTP канал работает в режиме рабочего места. Сигнал SQL используется как PTT, а PTT как SQL;

3 - rtp_gateway. Значение актуально только для каналов с типом сигнализации RTP. RTP канал работает в rtp_gateway может быть скоммутирован на другой канал RTP в режиме rtp_gateway. Причем прием будет скоммутирован на передачу, а передача на прием.

Имя канала КСРС

Указывается имя канала КСРС. Список этих каналов будет отображаться в поле «Радиостанции» (см. [пункт 4.3.3 «Параметры кнопки Радио»](#) настоящей инструкции).

Принципы построения шаблонных выражений

Шаблонные выражения для **входящих** вызовов могут иметь следующие значения:

- «Т»(одна буква) - означает любое количество цифр.
- «Т..Т»(N букв) - означает, что количество цифр должно быть равно N.

Например: SIP:1ТТ. Этому шаблону соответствуют все трехзначные номера, которые начинаются с 1.

Шаблонные выражения для **исходящих** вызовов могут иметь следующие значения:

(CALLED:L:C) - возвращает последние L символов поле «Called», если длина «Called» I меньше L, то номер дополняется слева L - I символами C.

(CALLED:L) - возвращает (CALLED:L:0).

(CALLED) - возвращает поле «Called» как есть.

{CALLED:S:L} - возвращает первые L символов поле «Called» начиная с символа с номером S. Нумерация символов начинается с 0.

{CALLED:S} - возвращает {CALLED:S:L}, где L это длина поля «Called».

{CALLED} - возвращает поле «Called» как есть.

Номер может содержать только один шаблон. Например, если RURI имеет значение «SIP:1(CALLED:3)@192.168.12.61», а Called равен «12», то после подстановки будет «SIP:1012@192.168.12.61».

9.2.2 Паттерны

Таблица паттернов коммутации используется для маршрутизации входящих вызовов. Если в канал пришел входящий вызов, то в таблице паттернов ищется первая активная запись для данного канала, у которой поля «Called» и «Caller» совпадают со значениями данного входящего вызова. Если такая запись найдена, то вызов коммутируется в исходящий канал.

Для разных каналов при входящем вызове поля «Called» и «Caller» заполняются по-разному. В общем случае в поле «Called» находится номер того кого вызывают, без каких-либо дополнительных данных сигнализации. В общем случае в поле «Caller» находится номер того кто вызывает, без каких-либо дополнительных данных сигнализации.

Значение параметра определяет активность этой записи. Если запись активна, то она будет учтена при разборе таблицы паттернов коммутации:

1 - включен;

0 - выключен.

Порядковый номер записи. Принимает значение от 0 до 255.

Параметры БЛИ-А КИТ, закладка «Паттерны»

КАРС ТТКУ 3 - Параметры БЛИ-А КИТ: 131 (БЛИ-А КИТ)

IP адрес: 192.168.12.131 Идентификатор: 326

Конфигурация: ☐ Текущая ☒ Новая

Название: 131 (БЛИ-А КИТ)

Основные параметры | VoIP пиры | **Паттерны** | Файлы | Параметры сигнализаций

#	Канал входящий	Called входящий	Caller входящий	Канал исходящий	Called исходящий	Caller исходящий
<input checked="" type="checkbox"/> 0	VOIP:0			VOIP:4		
<input checked="" type="checkbox"/> 1	VOIP:4			VOIP:0		
<input checked="" type="checkbox"/> 2	VOIP:1			VOIP:5		
<input checked="" type="checkbox"/> 3	VOIP:5			VOIP:1		
<input checked="" type="checkbox"/> 4	VOIP:2			VOIP:6		
<input checked="" type="checkbox"/> 5	VOIP:6			VOIP:2		
<input checked="" type="checkbox"/> 6	VOIP:3			VOIP:7		
<input checked="" type="checkbox"/> 7	VOIP:7			VOIP:3		
<input checked="" type="checkbox"/> 8	VOIP:8			CHANNEL:2:0	17	
<input checked="" type="checkbox"/> 9	CHANNEL:2:0	17		VOIP:8		
<input checked="" type="checkbox"/> 10	VOIP:9			CHANNEL:3:0		
<input checked="" type="checkbox"/> 11	CHANNEL:3:0			VOIP:9		
<input type="checkbox"/> 12						
<input type="checkbox"/> 13						
<input type="checkbox"/> 14						
<input type="checkbox"/> 15						
<input type="checkbox"/> 16						
<input type="checkbox"/> 17						
<input type="checkbox"/> 18						
<input type="checkbox"/> 19						
<input type="checkbox"/> 20						

Применить конфигурацию

Рисунок 248

Канал входящий

Имя канала, на который поступил входящий вызов. Допустимы следующие значения:

«VOIP:N» - это значение соответствует пиру с номером N из таблицы VoIP пиров;

«CHANNEL:I:C» - это значение соответствует каналу с номером C интерфейса с номером I;

«FILE:N» - это значение соответствует звуковому файлу с номером N из таблицы звуковых файлов;

«» - пустое имя канала будет игнорироваться.

Called входящий

Если это поле не пустое, то оно будет сравниваться с полем «Called» входящего вызова.

Caller входящий

Если это поле не пустое, то оно будет сравниваться с полем «Caller» входящего вызова.

Канал исходящий

Имя канала, на который будет скоммутирован входящий вызов. Допустимы следующие значения:

«VOIP:N» - это значение соответствует пиру с номером N из таблицы VoIP пиров;

«CHANNEL:I:C» - это значение соответствует каналу с номером C интерфейса с номером I;

«FILE:N» - это значение соответствует звуковому файлу с номером N из таблицы звуковых файлов;

«» - пустое имя канала означает, что вызов будет терминирован.

Called исходящий

Если это поле не пустое, то на это значение будет заменено поле «Called» исходящего вызова.

Caller исходящий

Если это поле не пустое, то на это значение будет заменено поле «Caller» исходящего вызова.

9.2.3 Файлы

Параметры БЛИ-А КИТ, закладка «Файлы»

КАРС ТТКУ 3 - Параметры БЛИ-А КИТ: 131 (БЛИ-А КИТ)

IP адрес: 192.168.12.131 Идентификатор: 326

Конфигурация: ☐ Текущая ☒ Новая Название: 131 (БЛИ-А КИТ)

Подключиться и запросить конфигурацию

Основные параметры | VoIP пиры | Паттерны | **Файлы** | Параметры сигнализаций

#	Имя файла
<input checked="" type="checkbox"/> 0	example.alaw
<input checked="" type="checkbox"/> 1	test1.alaw
<input checked="" type="checkbox"/> 2	test2.alaw
<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> 4	

Рисунок 249

Значение параметра определяет активность звукового файла. Если файл включен, то он может быть использован в таблице паттернов.

1 - включен;

0 - выключен.

Порядковый номер звукового файла. Принимает значение от 0 до 255.

Имя файла

Путь к файлу относительно директории, где хранятся медиафайлы.

10 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Система Аварийного Оповещения (САО) предназначена для построения сети аварийной связи на базе действующей сети оперативной связи диспетчерского состава «КАРС Топаз» с целью оповещения в циркулярном режиме аварийно-спасательной команды аэропорта о предпосылке к авиационному происшествию.

10.1 Настройка схемы оповещения

Настройка схемы оповещения осуществляется на закладке «Аварийное оповещение» в окне «Основные системные настройки», см. Рисунок 250. За доступность закладки отвечает флаг «Поддержка Системы Аварийного Оповещения», см. [пункт 2.1.6 «Настройка доступности функций ТТКУ»](#) настоящей инструкции.

Окно «Основные системные настройки» открывается выбором пункта основного меню «Настройки системы», далее - пункт меню «Основные».

Закладка «Аварийное оповещение», настройка САО

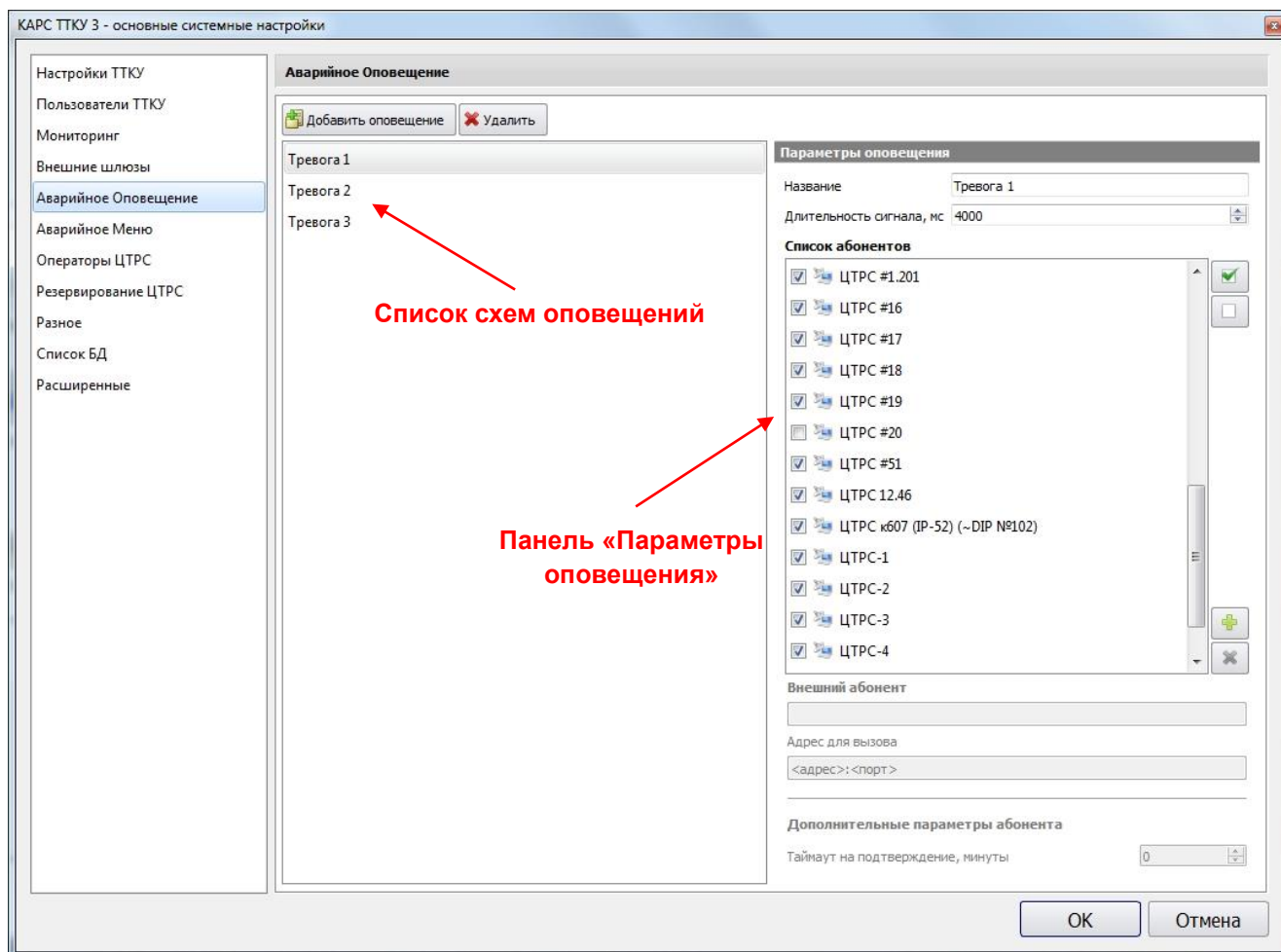
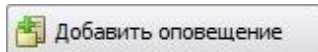
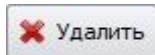


Рисунок 250

На закладке находятся Список схем оповещения и Панель «Параметры оповещения». В верхней части расположены кнопки:



- добавить новую схему оповещения в список;



- удалить схему оповещения из списка.

Параметры оповещения

Поле **«Название»** - указывается название схемы оповещения.

Поле **«Длительность сигнала, мс»** - задается длительность воспроизведения звукового оповещения перед запуском голосового сообщения. В качестве оповещения применяется сигнал «Зуммер» (см. [пункт 4.4 «Акустические сигналы»](#) настоящей инструкции). Если в поле указано значение «-1», то оповещение будет воспроизведено один раз полностью, то есть длительность воспроизведения будет ограничена длительностью самого звукового оповещения.

В окне **«Список абонентов»** с помощью флага отметьте тех абонентов, которые будут участвовать в системе аварийного оповещения, см. Рисунок 250. Список формируется из абонентов, представленных на закладке «Схема комплекса». С помощью соответствующей кнопки можно выбрать сразу всех абонентов списка.



- отметить всех абонентов в списке;



- снять все отметки.

Если в список для оповещения необходимо добавить какого-либо внешнего абонента, то нажмите на кнопку «Добавить внешнего абонента».



- добавить внешнего абонента в список для оповещения;



- удалить внешнего абонента из списка для оповещения.

В полях **«Внешний абонент»** и **«Адрес для вызова»** укажите имя абонента и его адрес. Адрес задается в формате SIP URI.

Имя вновь добавленного внешнего абонента (в нашем примере это «Сменный инженер») будет помещено в конец списка, см. Рисунок 251.

Закладка «Аварийное оповещение», добавление внешнего абонента

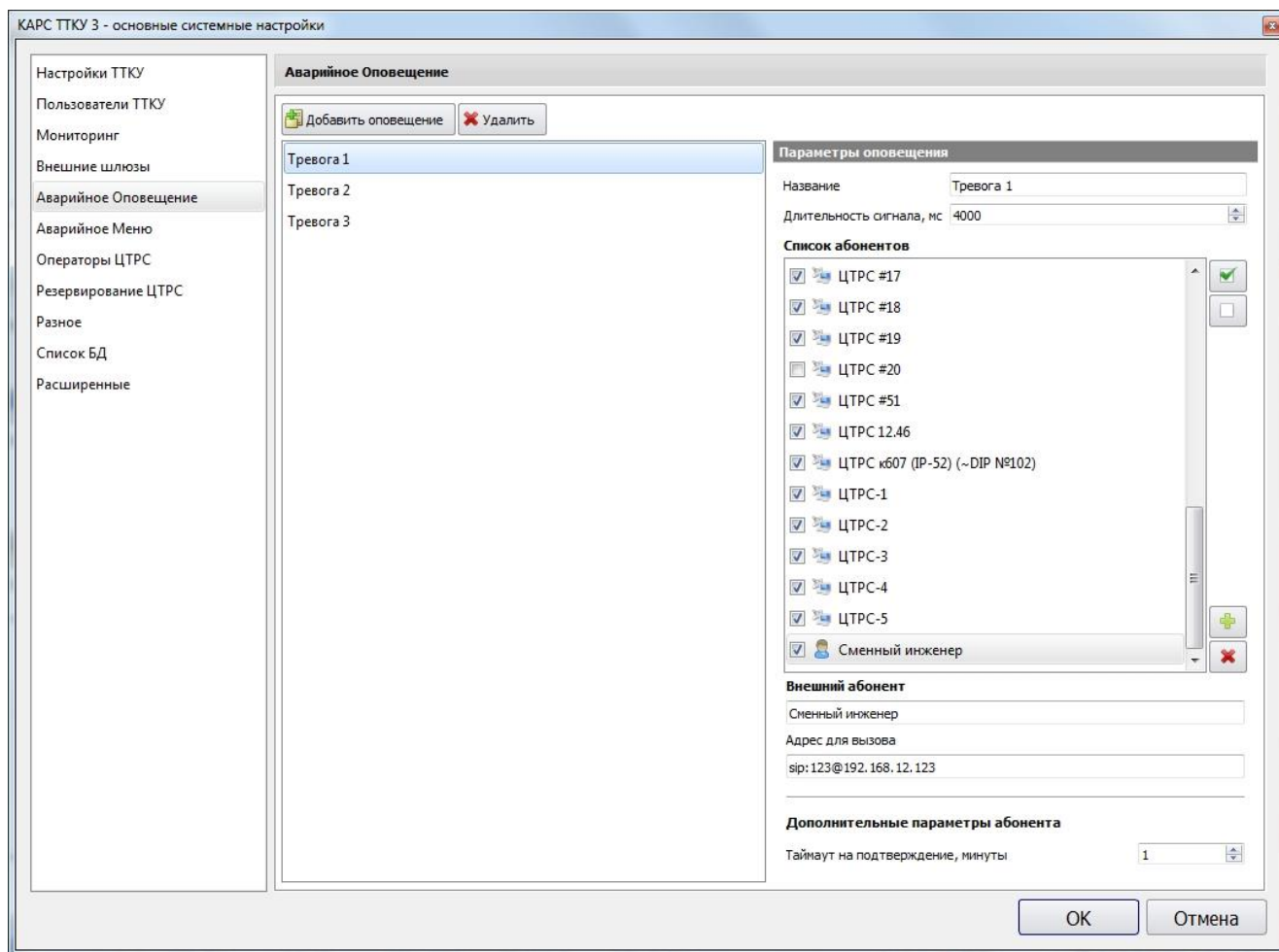


Рисунок 251

Дополнительные параметры абонента

«Таймаут на подтверждение, минуты» - в этом поле указывается в минутах таймаут на подтверждение приема вызова аварийного оповещения абонентом. Если за указанное время абонент не ответил на вызов или не подтвердил прием вызова и прослушивание сообщения, то вызывающая сторона отменяет вызов с соответствующей записью в журнале.

Значение по умолчанию «0» - таймаут не применяется, и вызовы не будут отменяться.

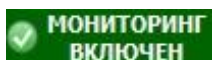
11 СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

Система мониторинга (состояния оборудования) - совокупность процедур, позволяющая по результатам изменений заданных параметров и наблюдений за работой оборудования получить информацию о текущем техническом состоянии оборудования (изменения состояний объектов, в том числе факты включения/выключения, изменения конфигурации).

Индикатор состояния системы мониторинга находится на Панели инструментов. Возможные состояния:



- система мониторинга активна, состояние работы «Норма»;



- система мониторинга находится в состоянии выполнения какой-либо сервисной операции, например создание резервной копии БД. Индикатор мигает зеленым цветом;



- система мониторинга недоступна.

При нажатии на индикатор будет открыто информационное окно, отображающее актуальное состояние базы данных и коллектора мониторинга, см. Рисунок 252.

Система мониторинга, статус БД и коллектора

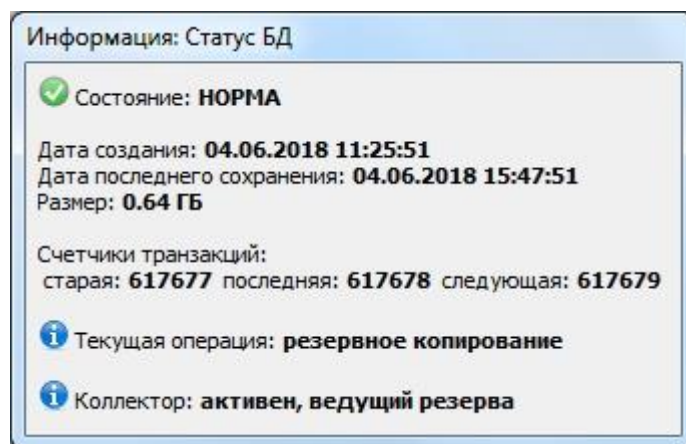


Рисунок 252

Коллектор мониторинга является подсистемой СТКУ, которая отвечает за актуальность индикаторов состояния системных элементов и элементов замены в БД СТКУ.

Возможные состояния коллектора:

- инициализация;
- активен, резервирование отключено;
- активен, ведущий резерва;
- синхронизация резерва;
- в резерве.

Если коллектор работает в режиме резервирования (состояние «активен, ведущий резерва»), то рядом с индикатором состояния системы мониторинга появится кнопка «Синхронизировать». Режим резервирования задается при настройке

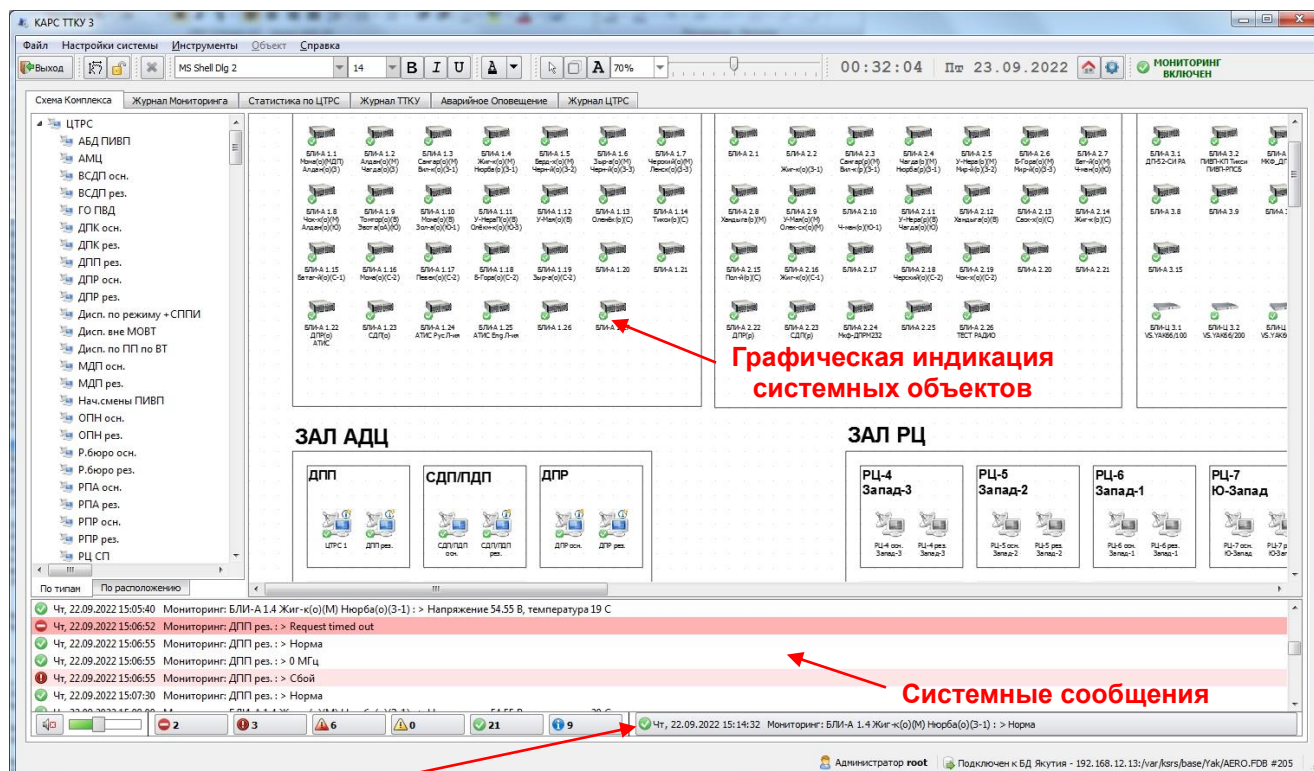
коллектора. Резервное копирование БД происходит один раз в час по таймеру и оповещает группу резервирования о необходимости обновления.



- при нажатии на кнопку будет запущен процесс принудительной синхронизации БД (для сохранения текущих изменений в базе). Если в данный момент коллектор уже занят синхронизацией, то процесс принудительной синхронизации будет отложен.

Отображение информации системы мониторинга представлено в виде системных сообщений и графической индикации состояний объектов.

Система мониторинга, системные сообщения



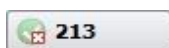
Информационная строка

Рисунок 253

В информационной строке отображается последнее текущее сообщение из окна системных сообщений. Все сообщения системы мониторинга делятся на следующие типы:

	Авария	Значительное нарушение в работе системы
	Неизвестное состояние	Также считается аварийной ситуацией
	Предаварийное состояние	Возможен переход объекта мониторинга в аварийное состояние
	Предупреждение	События, после которых возможно использовать KARS без ограничений
	Норма	Объект мониторинга находится в нормальном рабочем состоянии

Возможна установка фильтра на вывод текущих системных сообщений. Для включения фильтра выберите тип системных сообщений, отображение которых необходимо отключить и нажмите соответствующую кнопку:



- фильтрация системных сообщений данного типа включена. Повторное нажатие кнопки отключает фильтр.



- фильтрация системных сообщений данного типа отключена. Включение/отключение фильтра не влияет на запись системных сообщений в журнал мониторинга.

Информация - представлена следующими видами (в журнал мониторинга не попадает):

	Отладочные сообщения
	Прочие информационные сообщения

Запись о событии (системное сообщение) включает в себя следующую информацию (см. Рисунок 253):

- тип события;
- время;
- тип устройства;
- устройство;
- объект мониторинга;
- содержание сообщения.

На пиктограмме системного объекта отображается его состояние в виде соответствующего индикатора: нормальное состояние, авария, неизвестное состояние, предаварийное состояние, предупреждение и информация (описание см. выше).

Подробную информацию о состоянии элементов выделенного системного объекта можно увидеть в окне «Информация», см. Рисунок 254. Окно «Информация» открывается при выделении нужного системного объекта (кликните левой кнопкой «мыши» по пиктограмме объекта).

Система мониторинга, графическая индикация состояний объектов

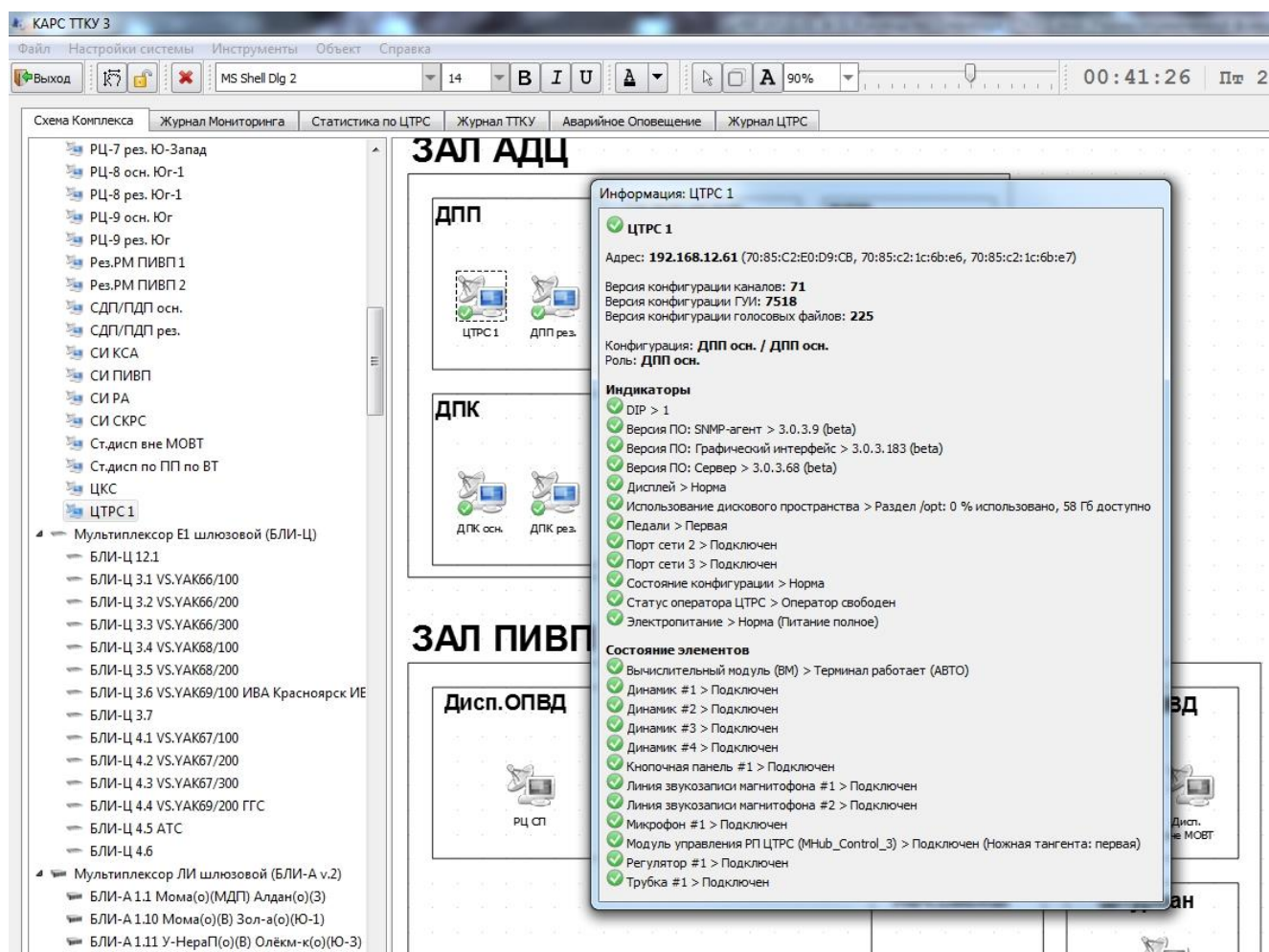


Рисунок 254

В процессе работы можно управлять видимостью индикаторов объекта, см. [пункт 11.7 «Параметры мониторинга»](#) настоящей инструкции.

Если ВМ имеет неопределенный статус, то все индикаторы и прочие элементы замены из состава объекта скрываются до появления нормального статуса ВМ, см. Рисунок 255.

Система мониторинга, неопределенный статус ВМ

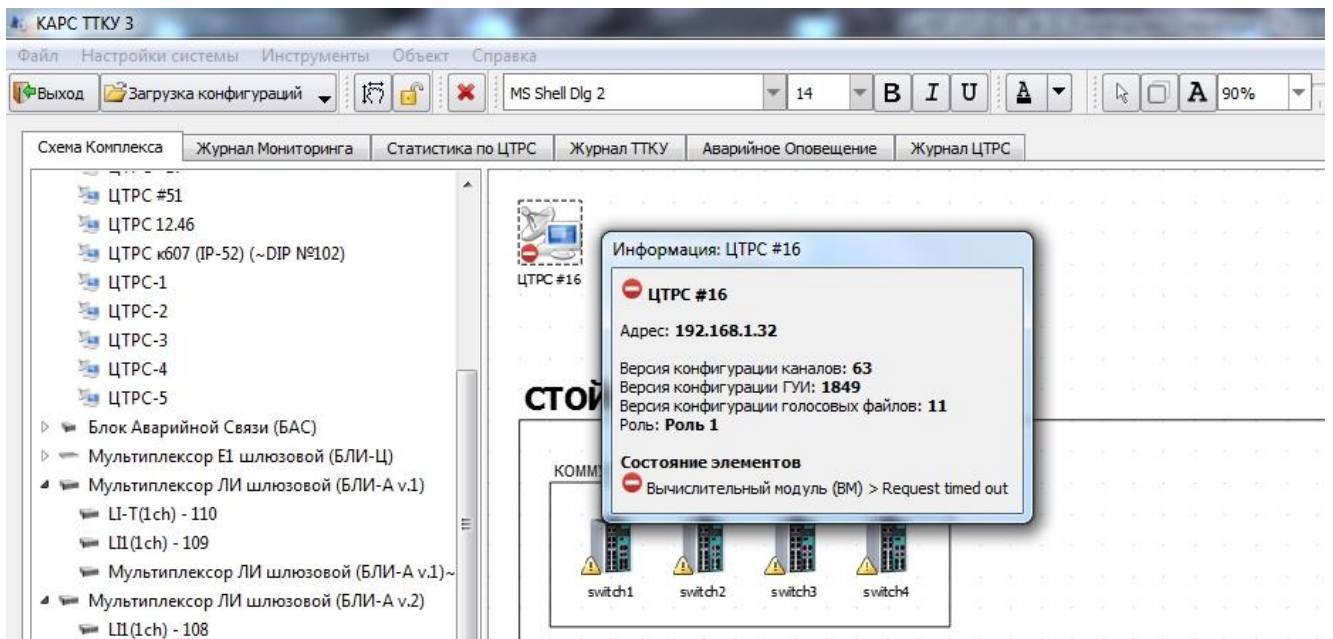


Рисунок 255

11.1 Журнал мониторинга

Журнал предназначен для просмотра сообщений системы мониторинга. Максимальное количество сообщений в журнале 1000. Для настройки времени хранения записей в журнале предназначен параметр «Актуальность протоколов, в днях», см. [пункт 3.3 «Параметры БД»](#) настоящей инструкции.

Закладка состоит из Панели «Фильтр», Панели «Сообщение» и Списка событий. В верхней части закладки расположены кнопки «Обновить», «Фильтрация» и «Печать», см. Рисунок 256.



Закладка «Журнал Мониторинга»

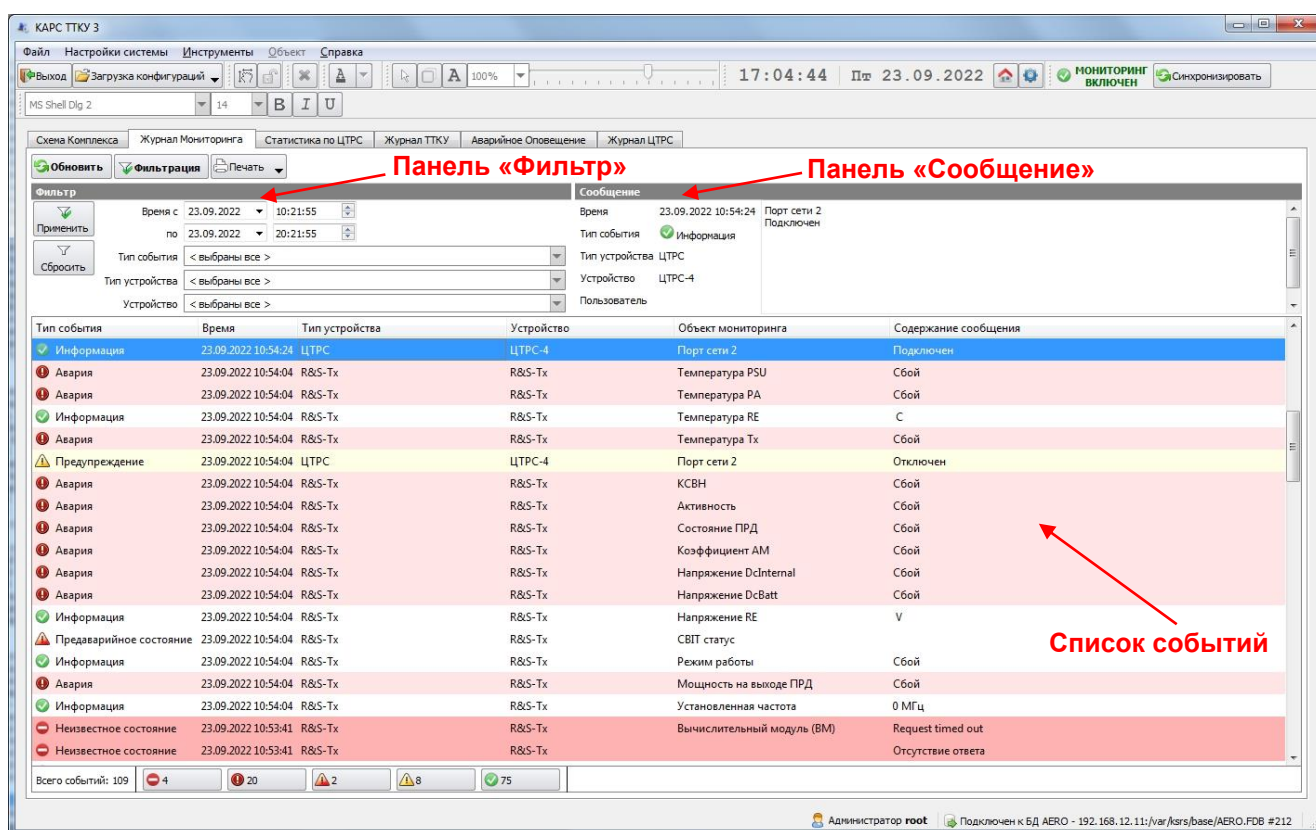


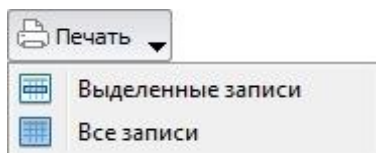
Рисунок 256

В Журнале мониторинга существует возможность выбора в списке событий сообщений, которые требуется вывести на печать. Выделение сообщений осуществляется с помощью следующих комбинаций клавиш:

«Shift» + «↑», «↓»:

«Shift» + левая кнопка «мышь»:

«Ctrl» + левая кнопка «мышь».



- вывод на печать всех сообщений либо сообщений, выделенных в списке.

Если не задан принтер, то кнопка «Печать» не будет отображаться! (см. [пункт 2.1.1 «Настройки ТТКУ»](#) настоящей инструкции).

Список сообщений может быть отфильтрован по таким параметрам как время, тип события, тип устройства и конкретное устройство. Параметры фильтрации задаются на Панели «Фильтр», см. Рисунок 257.



- фильтрация сообщений по заданным критериям;



- сбросить параметры фильтра.

Закладка «Журнал Мониторинга», фильтрация событий по заданным критериям

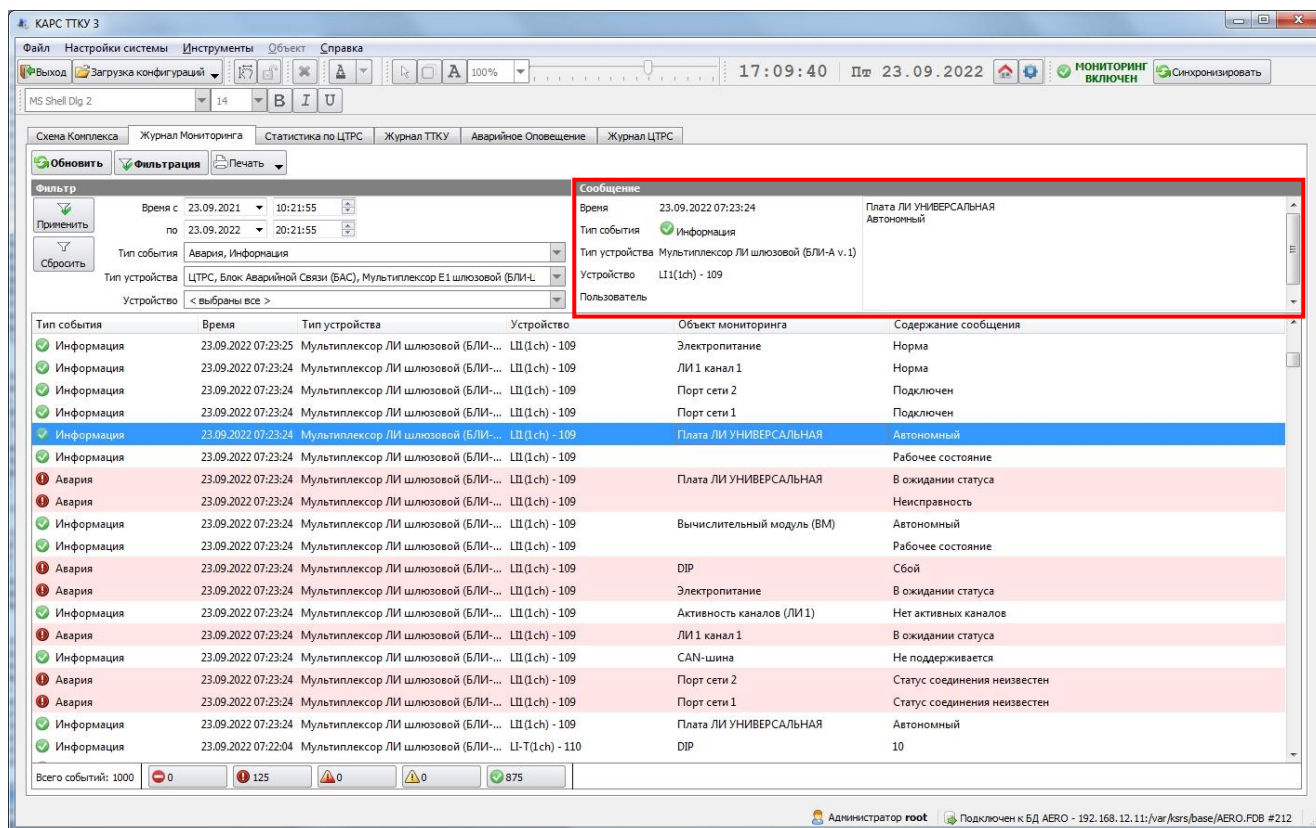


Рисунок 257

На Панели «Сообщение» отображается информация выделенного в списке события, см. Рисунок 257.

При появлении в системе USB флеш-накопителя на закладке «Журнал Мониторинга» рядом с кнопкой «Фильтрация» появится кнопка «Экспорт», см. Рисунок 258.



- экспорт Журнала мониторинга (всех записей или выделенных) в формате .csv на выбранный USB флеш-накопитель.

Закладка «Журнал Мониторинга», кнопка «Экспорт»

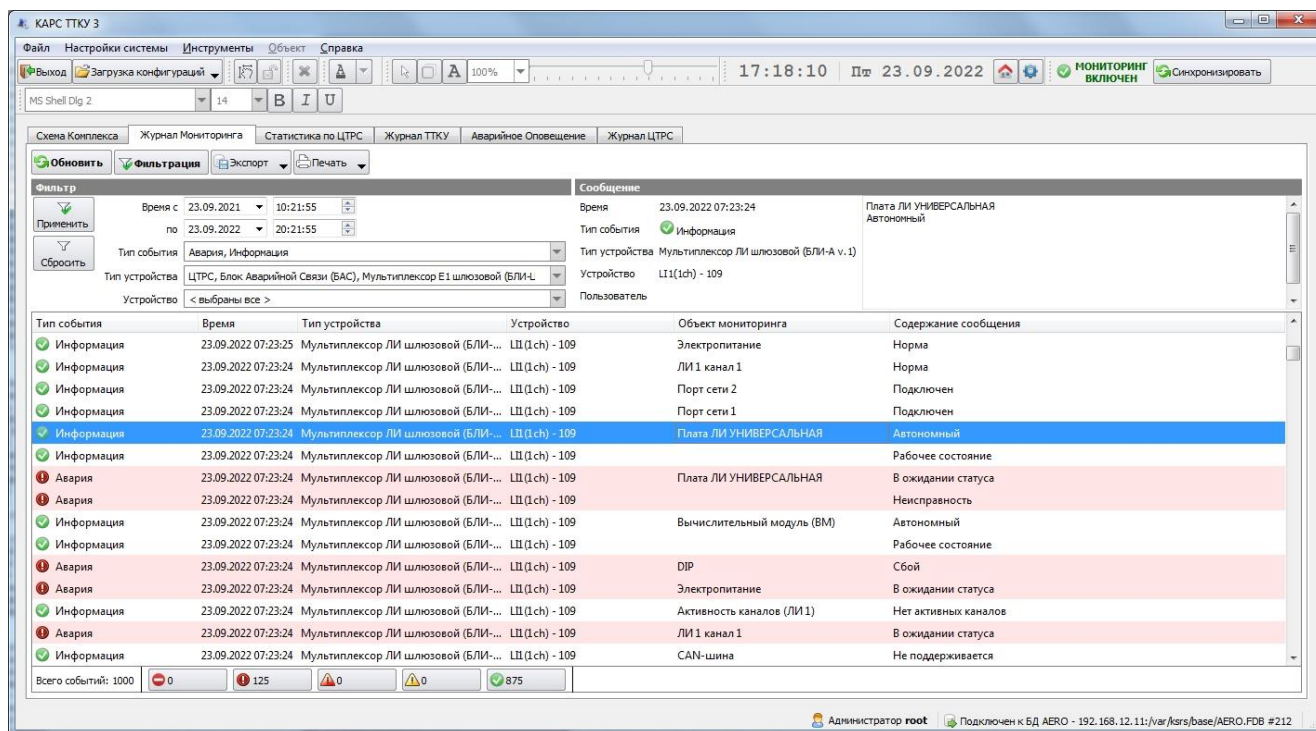


Рисунок 258

Если USB флеш-накопитель был подключен до запуска ТТКУ, то устройство не будет детектироваться!

Для экспорта Журнала мониторинга необходимо:

- нажать на кнопку «Экспорт»;
- выбрать USB флеш-накопитель;
- выбрать пункт выпадающего меню «Все записи» или «Выделенные записи».

Если необходимо экспортировать выделенные записи, то перед нажатием на кнопку «Экспорт» выберите из списка событий нужные сообщения.

Закладка «Журнал Мониторинга», выбор USB флеш-накопителя

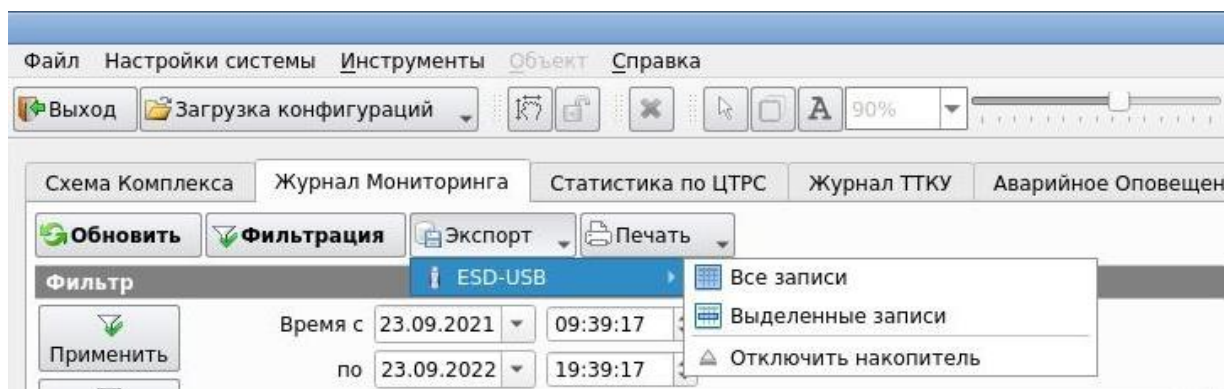


Рисунок 259

Перед экспортом журнала будет открыто окно с запросом на ввод имени результирующего файла. Если имя не указано, то оно будет сформировано автоматически, см. Рисунок 260.

Журнал Мониторинга, запрос имени файла для экспорта

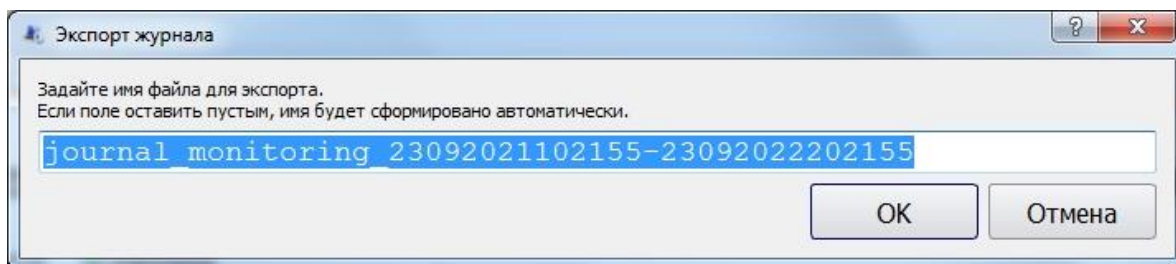


Рисунок 260

В случае успешного экспорта журнала будет выведено соответствующее информационное сообщение, файл экспортируется в формате .csv, см. Рисунок 261.

Журнал Мониторинга, экспорт завершен

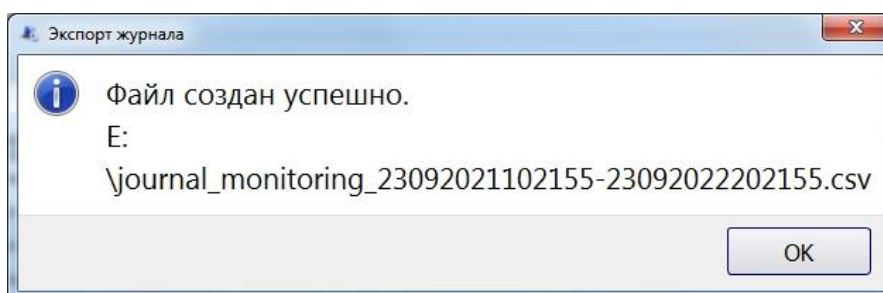


Рисунок 261

Для безопасного извлечения USB флеш-накопителя используйте пункт выпадающего меню «Отключить накопитель».

11.2 Настройка звукового оповещения событий

Для каждого типа сообщений системы мониторинга существует возможность назначить определенное звуковое оповещение. Кнопка включения/выключения находится в нижней части окна:



- все звуковые оповещения выключены.



- все звуковые оповещения включены.



- регулятор громкости звуковых оповещений.

Система мониторинга, оповещение

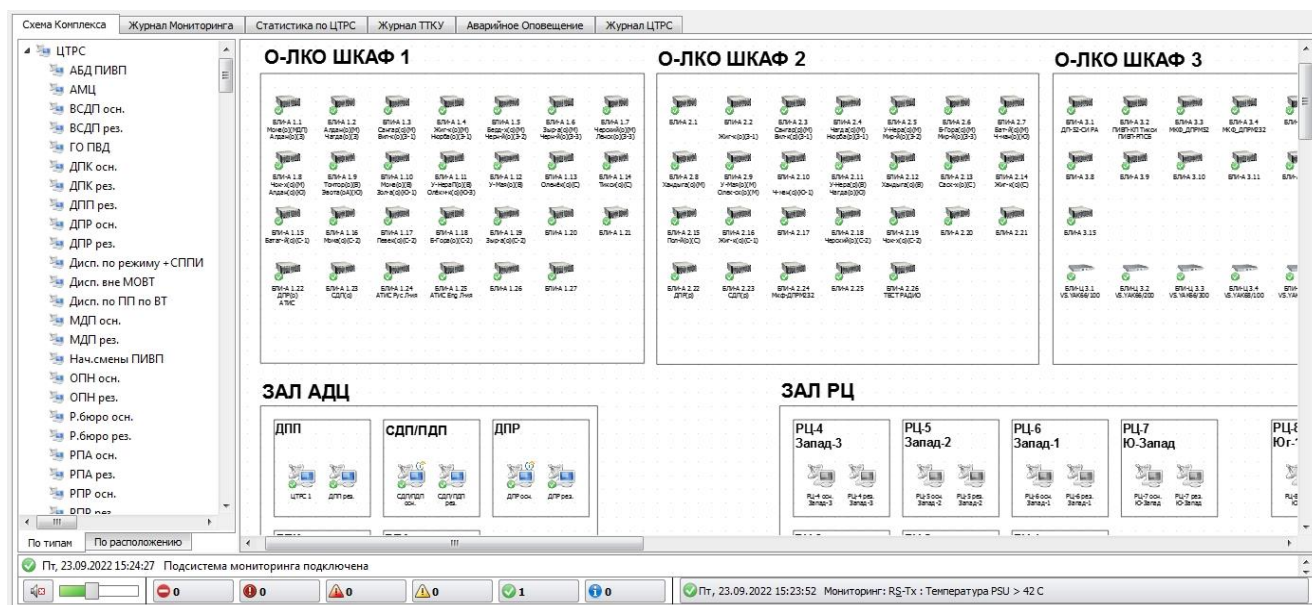


Рисунок 262

Файлы с расширением .wav должны располагаться в папке \Sounds рядом с исполняемым файлом ТТКУ. При замене файлов на другие, имена файлов и права доступа должны совпадать с исходными файлами.

Тип события	Имя файла
Авария	error.wav
Неизвестное состояние	emergency.wav
Предаварийное состояние	alarm.wav
Предупреждение	warning.wav

11.2.1 Звуковое уведомление об аварийных и предаварийных ситуациях

В случае возникновения любой аварийной или предаварийной ситуации на ТТКУ включается звуковой сигнал. Каждому типу события соответствует свой звуковой сигнал, см. [пункт 11.2 «Настройка звукового оповещения событий»](#) настоящей инструкции. Среди всех неисправностей для звукового уведомления выбирается самая важная авария.

Звуковой сигнал проигрывается до устранения аварии, либо до подтверждения наличия неисправности вручную. Подтверждение аварии вручную осуществляется выбором пункта контекстного меню **«Подтвердить наличие неисправности»**, см. Рисунок 263.

Подтверждение наличие неисправности вручную

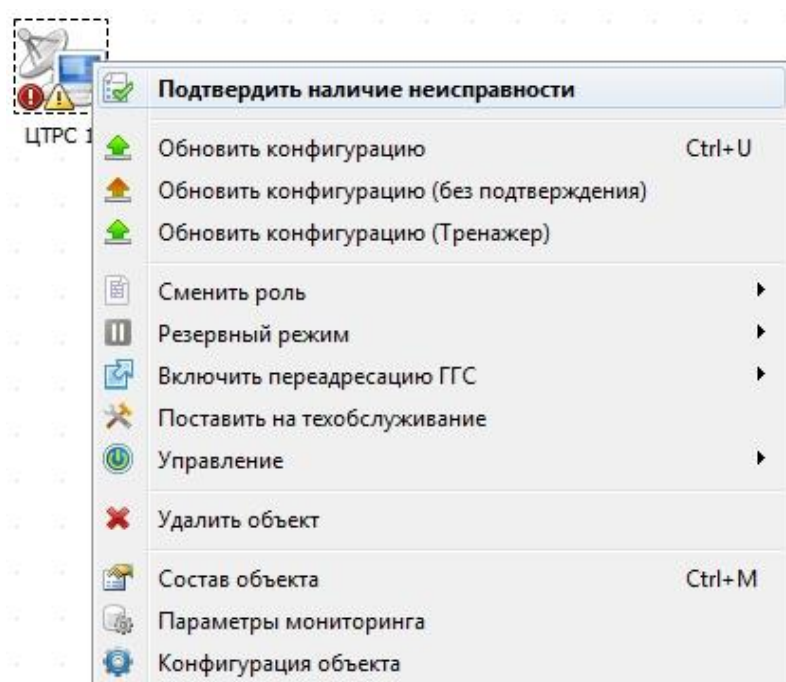


Рисунок 263

Подтверждение неисправности отображается на закладке «Журнал мониторинга» соответствующей записью с указанием пользователя и типа оборудования, см. Рисунок 264.

Информационная запись о подтверждении неисправности

КАРС ТТКУ 3

Файл Настройки системы Инструменты Объект Справка

Выход Загрузка конфигураций

MS Shell Dlg 2 14 B I U

18:46:35 Пт 23.09.2022

МОНИТОРИНГ ВКЛЮЧЕН Синхронизировать

Схема Комплекса Журнал Мониторинга Статистика по ЦТРС Журнал ТТКУ Аварийное Оповещение Журнал ЦТРС

Обновить Фильтрация Экспорт Печать

Фильтр

Время с 23.09.2021 13:42:59 по 23.09.2022 23:42:59

Тип события Авария, Информация

Тип устройства < выбраны все >

Устройство < выбраны все >

Сообщение

Время 23.09.2022 11:57:54 Неисправность

Тип события Авария

Тип устройства R&S-Tx

Устройство R&S-Tx

Пользователь

Тип события	Время	Тип устройства	Устройство	Объект мониторинга	Содержание сообщения
Авария	23.09.2022 11:57:54	R&S-Tx	R&S-Tx	Вычислительный модуль (BM)	В ожидании статуса
Авария	23.09.2022 11:57:54	R&S-Tx	R&S-Tx		Неисправность
Информация	23.09.2022 11:57:44	ЦТРС	ЦТРС-4	Порт сети 2	Подключен
Информация	23.09.2022 11:55:24	R&S-Tx	R&S-Tx	Температура PSU	41 C
Информация	23.09.2022 11:55:09	ИБП ELTEK	ИБП ELTEK	Параметры батареи	Напряжение 54.47 В, температура 20 C
Информация	23.09.2022 11:54:35	R&S-Tx	R&S-Tx	КСВН	Норма
Информация	23.09.2022 11:54:35	R&S-Tx	R&S-Tx	Активность	Активен
Информация	23.09.2022 11:54:35	R&S-Tx	R&S-Tx	Состояние ПРД	Норма
Информация	23.09.2022 11:54:35	R&S-Tx	R&S-Tx	Коэффициент AM	0 %
Информация	23.09.2022 11:54:35	R&S-Tx	R&S-Tx	Напряжение DcInternal	28.4 V
Информация	23.09.2022 11:54:35	R&S-Tx	R&S-Tx	Напряжение DcBatt	0.0 V
Информация	23.09.2022 11:54:35	R&S-Tx	R&S-Tx	Напряжение RE	2 V

Всего событий: 1000

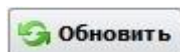
Администратор root Подключен к БД AERO - 192.168.12.11:var/ksrs/base/AERO.FDB #212

Рисунок 264

11.3 Статистика по ЦТРС

Закладка «Статистика по ЦТРС» предназначена для просмотра информации о загрузке рабочих мест и каналов связи.

Для настройки времени хранения записей предназначен параметр «Актуальность протоколов, в днях», см. [пункт 2.3 «Параметры БД»](#) настоящей инструкции.



- обновить текущий список сообщений;



- полное удаление статистики без возможности восстановления.

Закладка «Статистика по ЦТРС» состоит из Панели «Фильтр», Информационной панели «Покальная загрузка» и Списка сообщений.

Закладка «Статистика по ЦТРС»

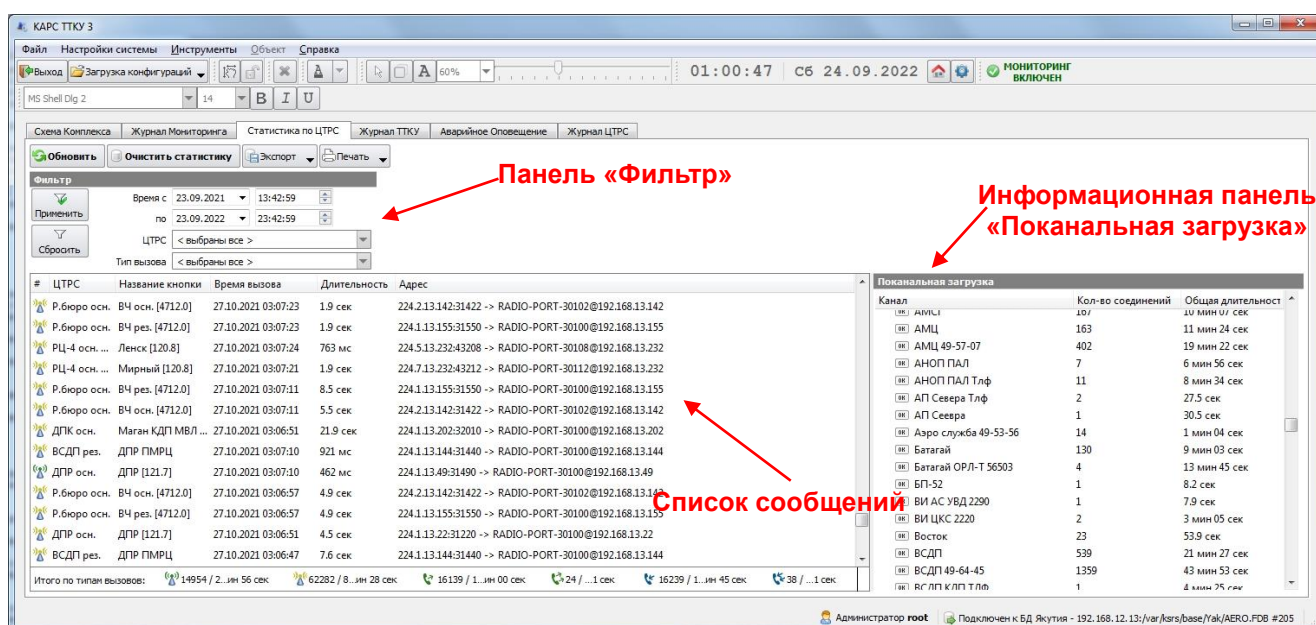


Рисунок 265

Для просмотра нужной информации задайте на Панели «Фильтр» соответствующие фильтры: время, название ЦТРС (одного или нескольких), тип вызова (один или несколько).

Тип вызова:

	Передача по радио
	Прием по радио
	Исходящий
	Исходящий косвенный
	Входящий
	Входящий косвенный

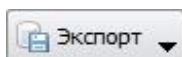


- фильтрация сообщений по заданным критериям;



- сбросить параметры фильтра.

При появлении в системе USB флеш-накопителя на закладке «Статистика по ЦТРС» рядом с кнопкой «Очистить статистику» появится кнопка «Экспорт», см. Рисунок 266.



- экспорт Статистики по ЦТРС (всех записей или выделенных) в формате .csv на выбранный USB флеш-накопитель.

Если USB флеш-накопитель был подключен до запуска ТТКУ, то устройство не будет детектироваться!

Для экспорта Статистики необходимо:

- нажать на кнопку «Экспорт»;
- выбрать USB флеш-накопитель;
- выбрать пункт выпадающего меню «Все записи» или «Выделенные записи».

Если необходимо экспортировать выделенные записи, то перед нажатием на кнопку «Экспорт» выберите из списка событий нужные сообщения.

Для безопасного извлечения USB флеш-накопителя используйте пункт выпадающего меню «Отключить накопитель».

Закладка «Статистика по ЦТРС», кнопка «Экспорт»

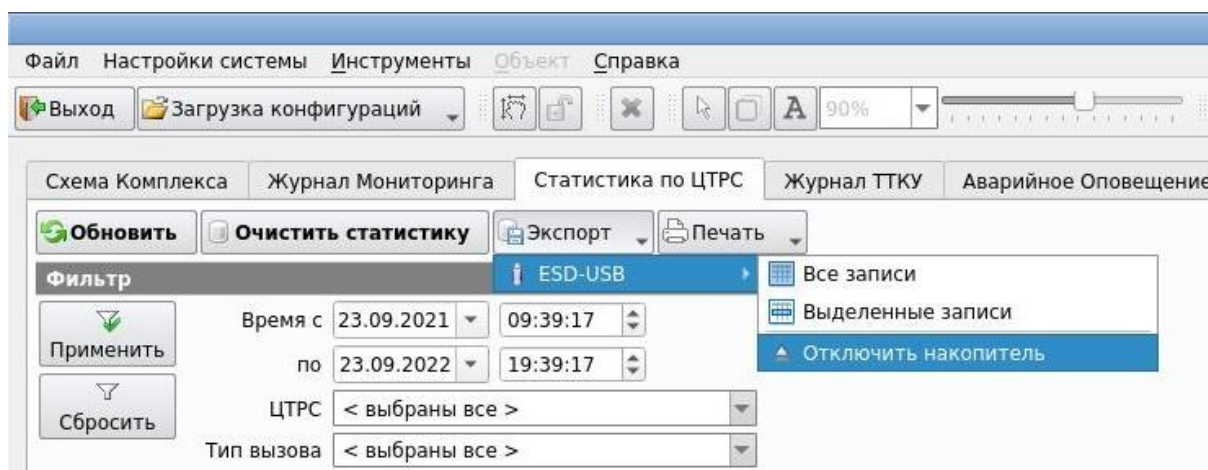


Рисунок 266

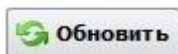
Перед экспортом Статистики будет открыто окно с запросом на ввод имени результирующего файла. Если имя не указано, то оно будет сформировано автоматически.

В случае успешного экспорта журнала будет выведено соответствующее информационное сообщение, файл экспортируется в формате .csv.

11.4 Журнал ТТКУ

Закладка «Журнал ТТКУ» предназначена для просмотра сеансов работы авторизованных пользователей ТТКУ.

Для настройки времени хранения записей в журнале предназначен параметр «Актуальность протоколов, в днях», см. [пункт 2.3 «Параметры БД»](#) настоящей инструкции.



- обновить текущий список сообщений.

Закладка «Журнал ТТКУ» состоит из Панели «Фильтр» и Списка авторизаций пользователей. При необходимости установите фильтр по времени.



- фильтрация авторизованных пользователей по заданным критериям.



- сбросить параметры фильтра.

Закладка «Журнал ТТКУ»

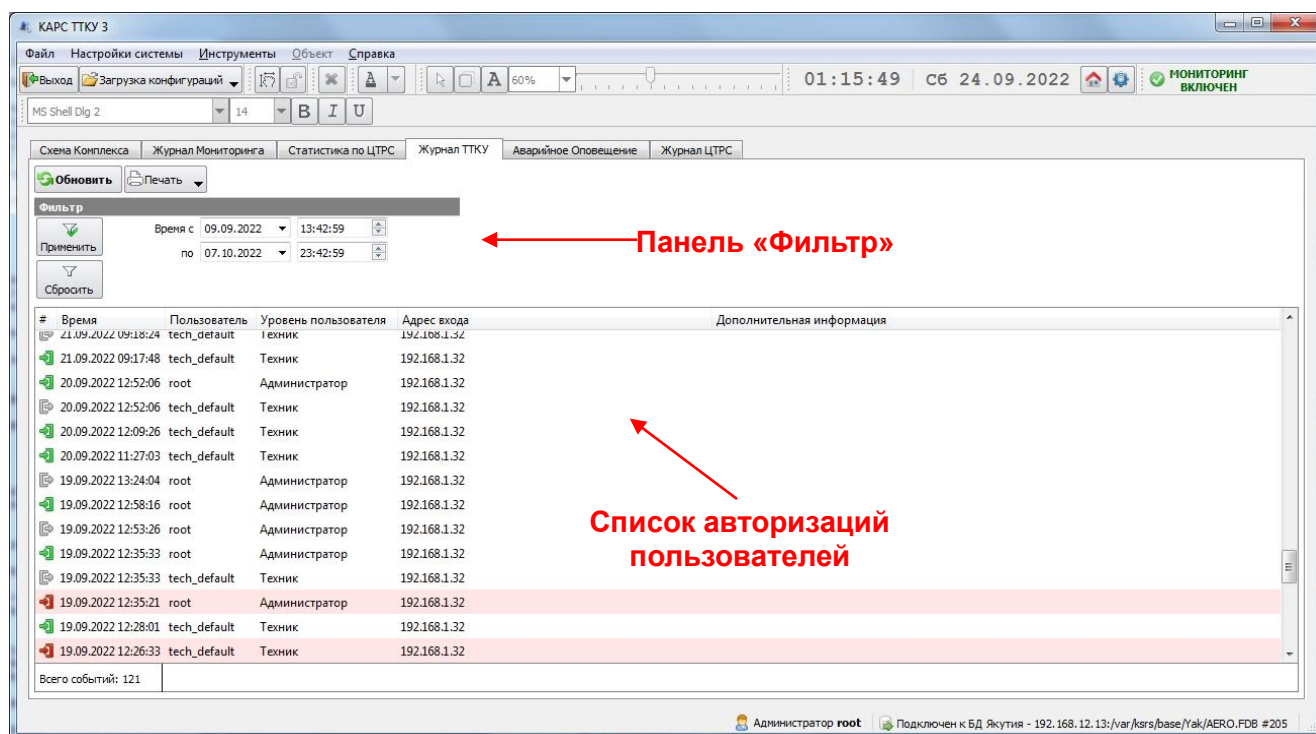


Рисунок 267

Статус авторизации:

	Начало сеанса работы пользователя
	Завершение сеанса работы пользователя
	Попытка авторизации с неверными данными

Закладка «Журнал ТТКУ», кнопка «Экспорт»

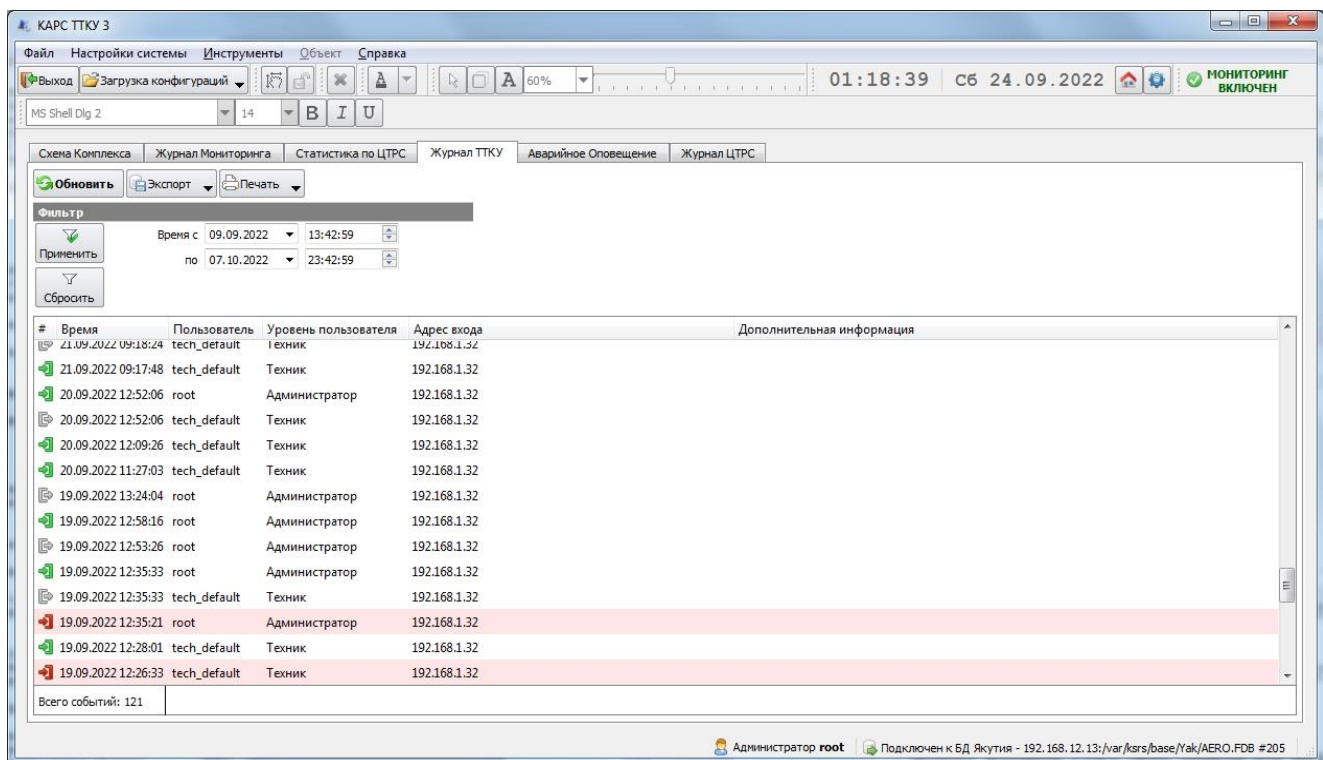


Рисунок 268

При появлении в системе USB флеш-накопителя на закладке «Журнал ТТКУ» рядом с кнопкой «Обновить» появляется кнопка «Экспорт».



- экспорт Журнала ТТКУ (всех записей или выделенных) в формате .csv на выбранный USB флеш-накопитель.

Если USB флеш-накопитель был подключен до запуска ТТКУ, то устройство не будет детектироваться!

Для экспорта Журнала ТТКУ необходимо:

- нажать на кнопку «Экспорт»;
- выбрать USB флеш-накопитель;
- выбрать пункт выпадающего меню «Все записи» или «Выделенные записи».

Если необходимо экспортировать выделенные записи, то перед нажатием на кнопку «Экспорт» выберите из списка событий нужные сообщения.

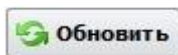
Для безопасного извлечения USB флеш-накопителя используйте пункт выпадающего меню «Отключить накопитель».

Перед экспортом Журнала будет открыто окно с запросом на ввод имени результирующего файла. Если имя не указано, то оно будет сформировано автоматически.

В случае успешного экспорта Журнала ТТКУ будет выведено соответствующее информационное сообщение, файл экспортируется в формате .csv.

11.5 Аварийное оповещение

Закладка «Аварийное оповещение» предназначена для просмотра и отслеживания аварийных оповещений.



- обновить текущий список аварийных оповещений.



критериям.



- сбросить параметры фильтра.

Для настройки времени хранения записей предназначен параметр «Актуальность протоколов, в днях», см. [пункт 2.3 «Параметры БД»](#) настоящей инструкции.

Закладка «Аварийное оповещение» состоит из Панели «Фильтр» и Списка обработанных схем оповещений, см. Рисунок 269. Настройку схем оповещения см. [в пункте 10.1](#) настоящей инструкции.

Закладка «Аварийное оповещение»

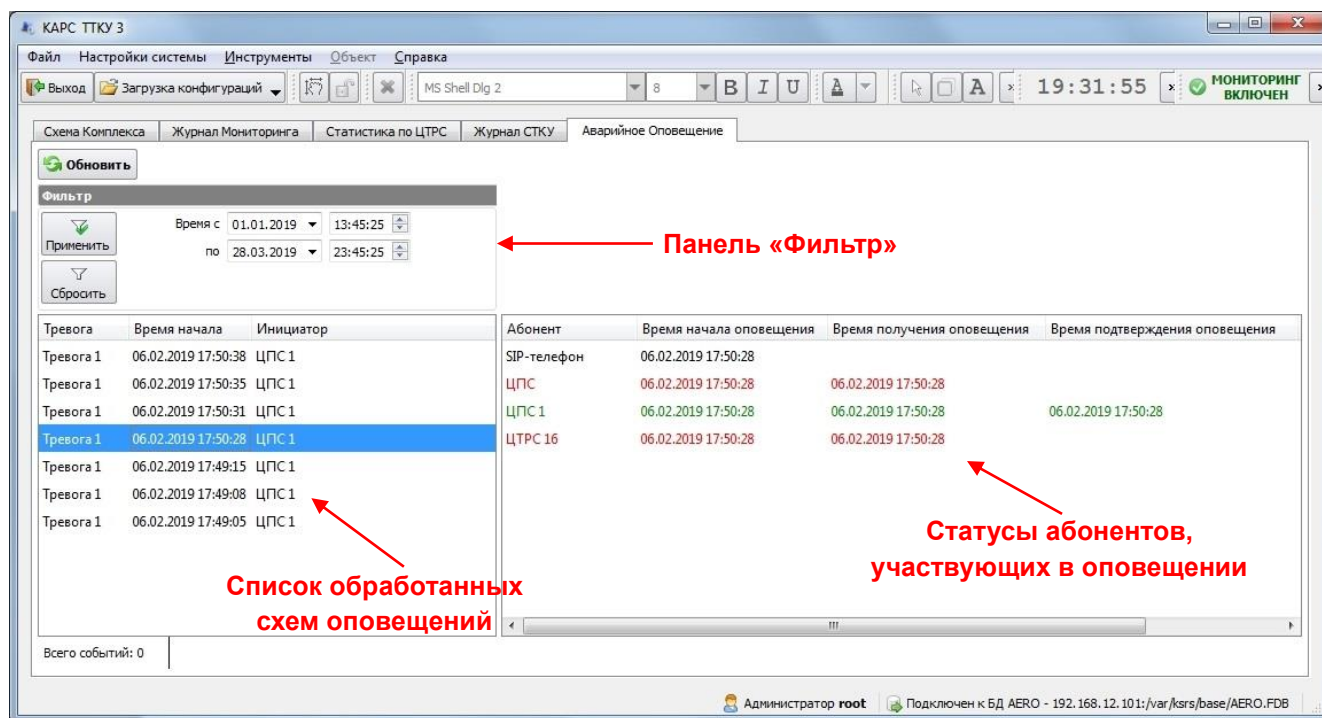


Рисунок 269

Схема оповещения появляется в списке обработанных при срабатывании сигнала аварийного оповещения. Каждая схема оповещения представлена следующей информацией:

- название схемы оповещения;
- время начала сигнала аварийного оповещения;
- инициатор сигнала аварийного оповещения.

При выборе из списка схемы оповещения в правой части закладки отображаются статусы абонентов, которые участвовали в аварийном оповещении, см. Рисунок 269. По каждому абоненту отображается следующая информация:

- имя абонента;
- время начала аварийного оповещения;
- время получения аварийного оповещения;
- время подтверждения аварийного оповещения.

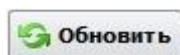
Статусы абонента:

ЦТРС 90	Серый цвет - вызов оповещения, ожидается ответ от абонента
ЦТРС 90	Красный цвет - абонент в состоянии прослушивания оповещения
ЦТРС 90	Зеленый цвет - удаленный абонент подтвердил оповещение

11.6 Журнал ЦТРС

Закладка «Журнал ЦТРС» предназначена для просмотра таких действий диспетчера как: использование всех ФК, смена РП на каждой кнопке, индивидуальная регулировка громкости для каждой кнопки, включение/отключение кнопок «ПРД» и «ПРМ», использование общего регулятора громкости, попытка создания циклической переадресации.

Для просмотра необходимой информации задайте на Панели «Фильтр» соответствующие фильтры: время, название ЦТРС (одного или нескольких) и тип события.



- обновить текущий список действий диспетчера.



- фильтрация действий диспетчера по заданным критериям.



- сбросить параметры фильтра.

Закладка «Журнал ЦТРС»

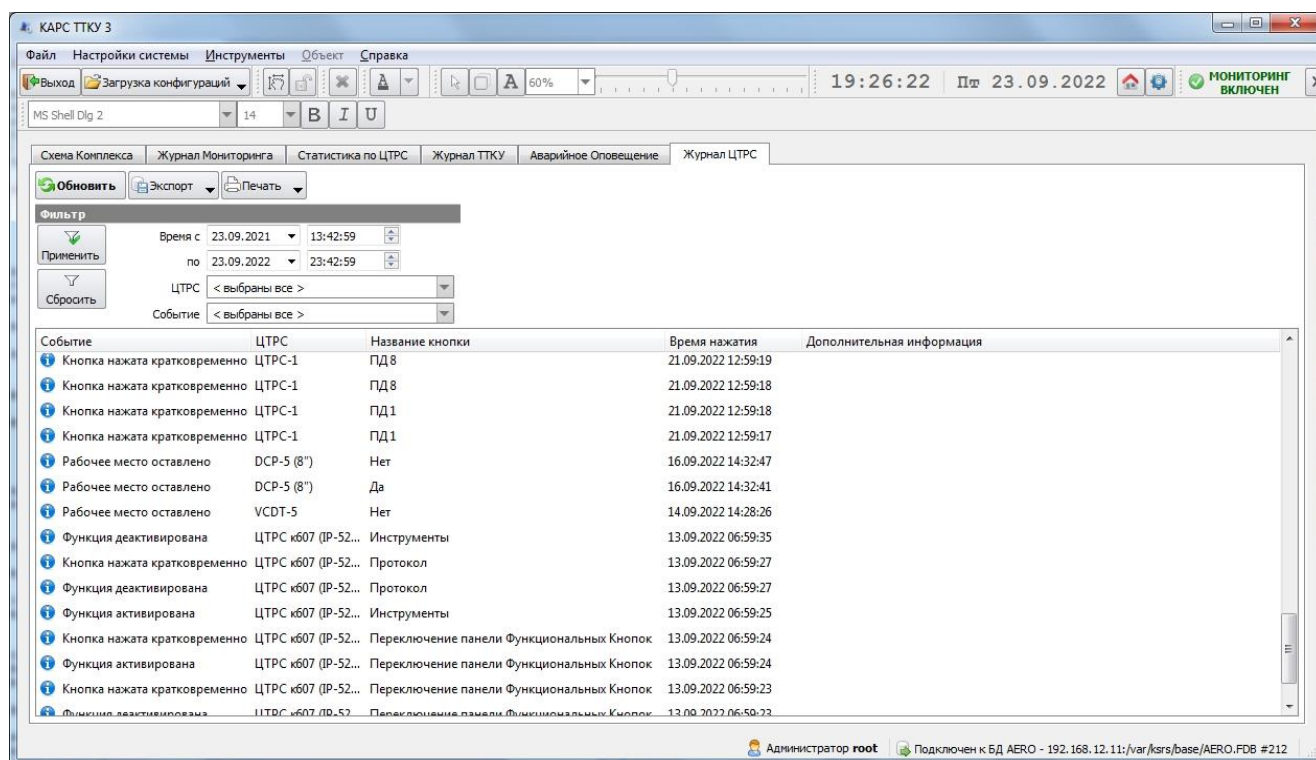


Рисунок 270

Действия по работе с кнопкой «Экспорт» и «Печать» аналогичны описанному в [пункте 11.1 «Журнал мониторинга»](#) настоящей инструкции.

Для настройки времени хранения записей в журнале предназначен параметр «Актуальность протоколов, в днях», см. [пункт 2.3 «Параметры БД»](#) настоящей инструкции.

11.7 Параметры мониторинга

С помощью пункта меню «Параметры мониторинга» можно управлять видимостью индикаторов некоторых системных объектов. Вызовите контекстное меню, кликнув правой кнопкой «мыши» по пиктограмме системного объекта.

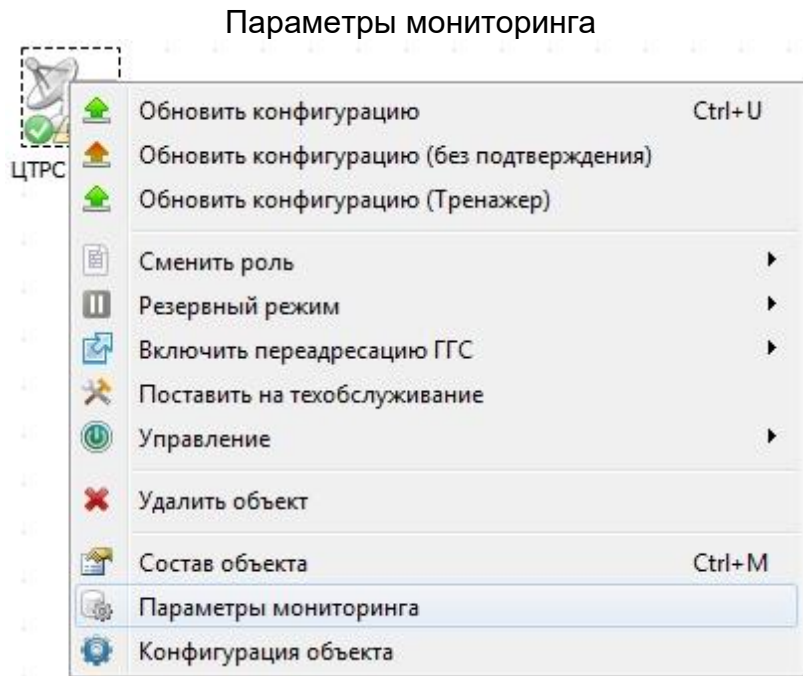


Рисунок 271

После выбора пункта меню «Параметры мониторинга» будет открыто окно «Параметры мониторинга системного объекта» с закладкой «Индикаторы», см. Рисунок 272.

Параметры мониторинга системного объекта ЦТРС

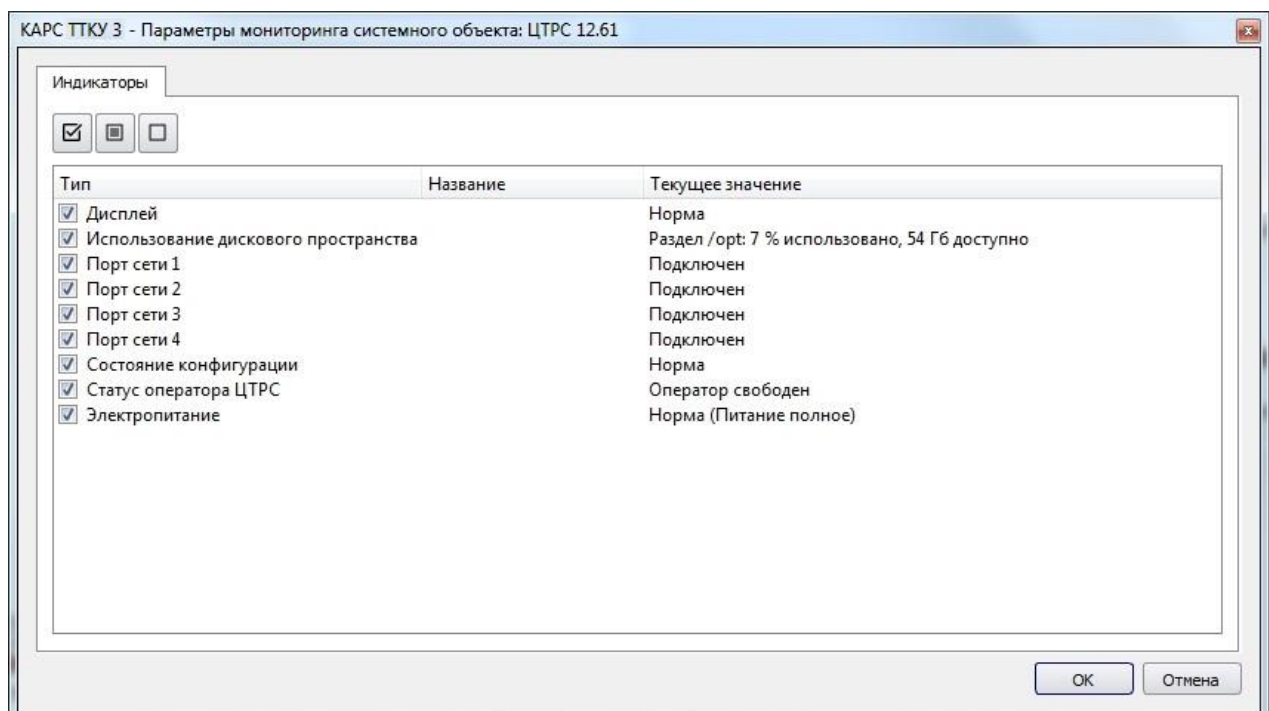


Рисунок 272

На закладке по умолчанию отображаются все типы индикаторов системного объекта и их текущее значение.

В верхней части закладки находятся кнопки, которые используются для группового управления видимостью индикаторов:



- выбрать все индикаторы из списка для отображения в окне «Информация»;



- выбрать все индикаторы из списка для отображения в окне «Информация» если состояние индикатора отличное от «норма» (авария, неизвестное состояние, предаварийное состояние и т.п.);



- скрыть все индикаторы из списка для отображения в окне «Информация».

Название индикатора является системным, при необходимости может быть заменено на произвольное имя. Двойным кликом «мыши» активируйте поле в строке с названием индикатора имя, которого хотите изменить. Укажите иное название индикатора, см. Рисунок 273. В качестве примера рассмотрим системный объект «ЦТРС».

Ввод произвольного имени индикатора

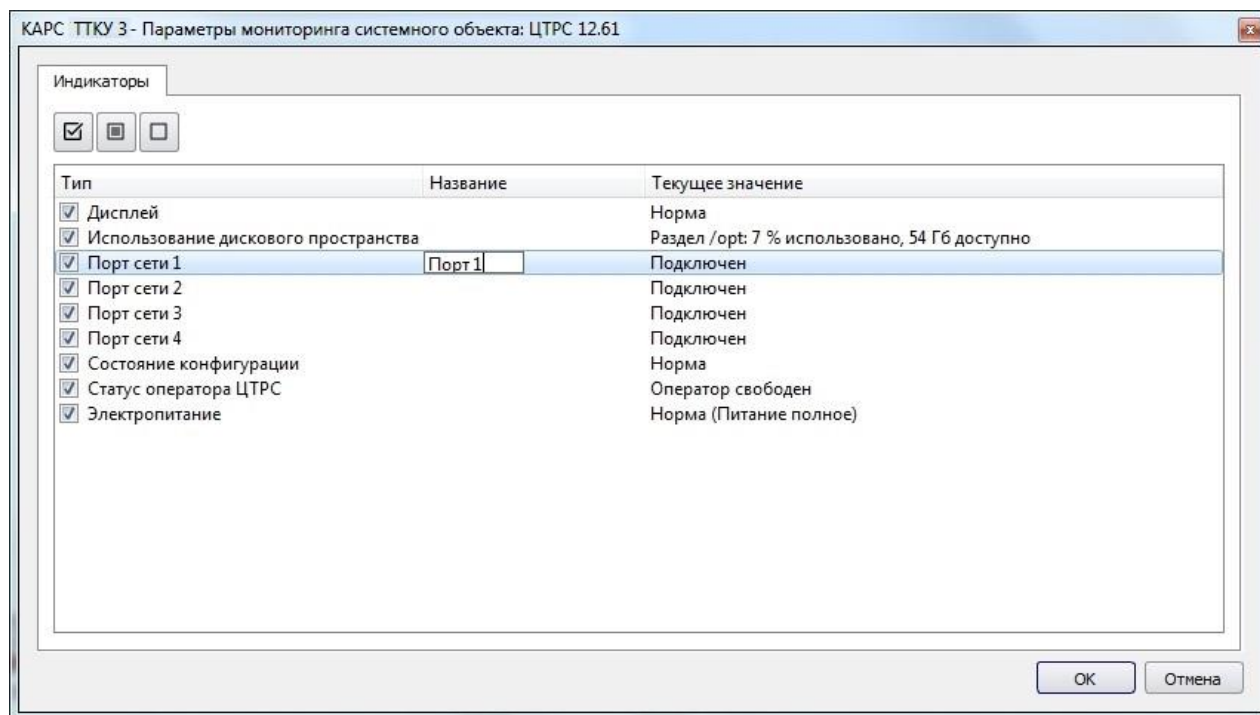


Рисунок 273

Оставьте в списке названия только тех индикаторов, отображение которых требуется в окне «Информация».

Системный объект ЦТРС - выбор индикаторов для отображения в окне «Информация»

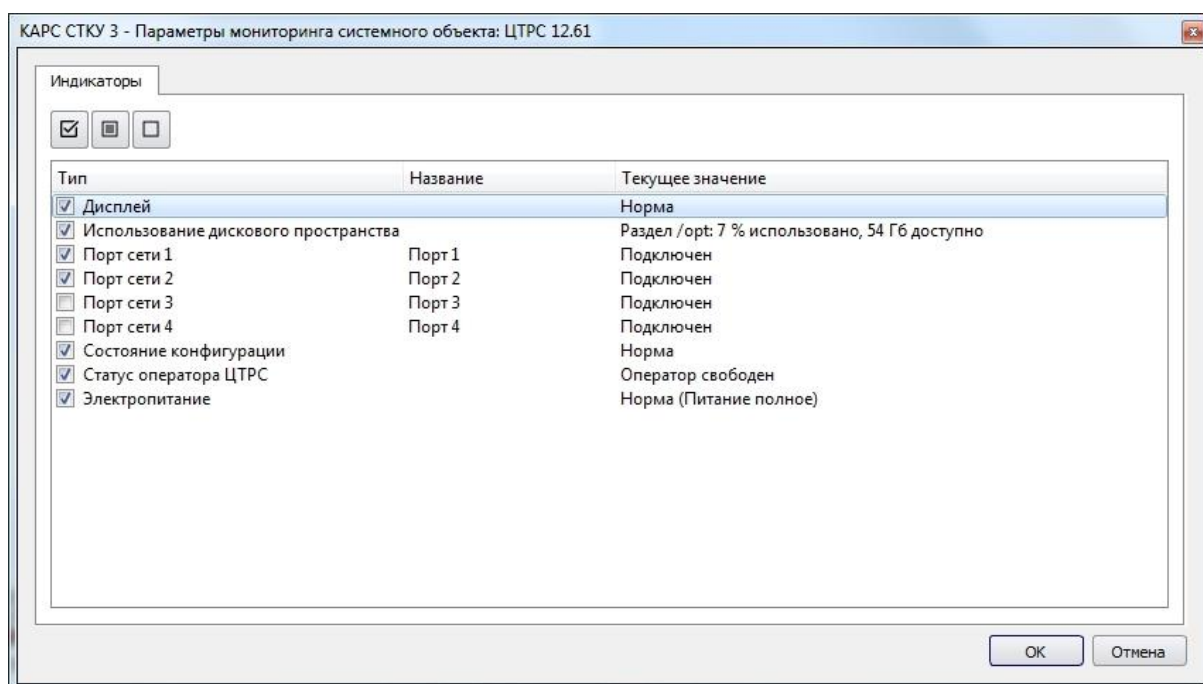


Рисунок 274

В окне «Информация» будет отображаться произвольное имя индикатора, если оно указывалось, а системное имя будет скрыто, см. Рисунок 275.

Отображение выбранных индикаторов в окне «Информация»

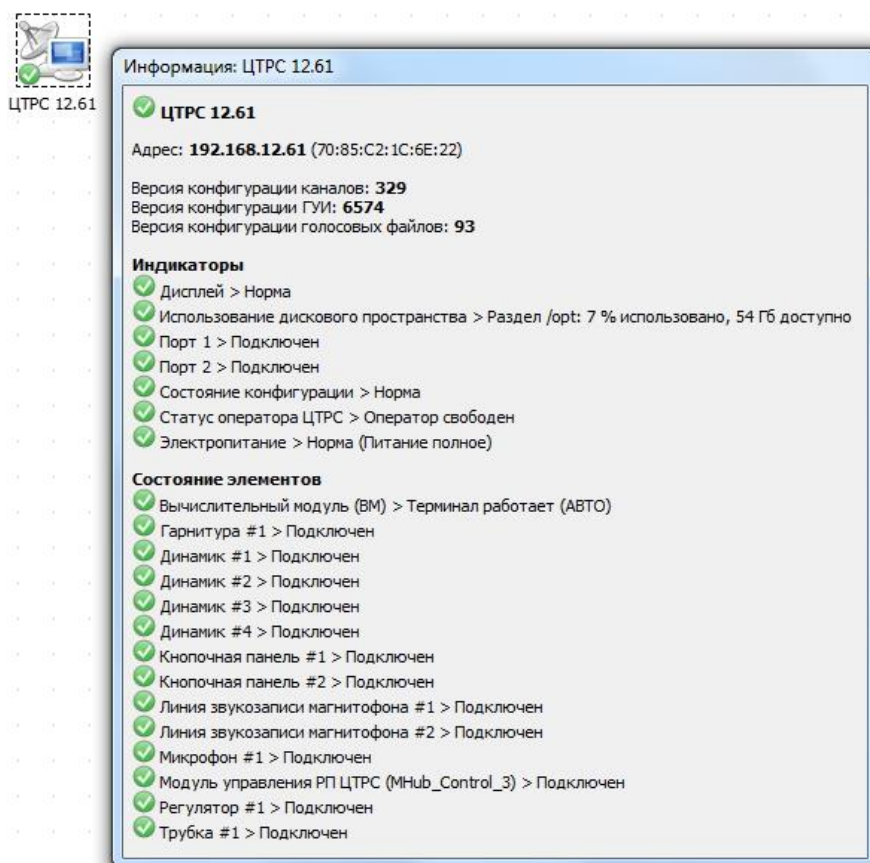


Рисунок 275

11.8 Мониторинг системных объектов

11.8.1 Мониторинг БЛИ-А и БЛИ-А v.2

Как и большинство системных объектов БЛИ-А поддерживает возможность мониторинга своего состояния, состояния составных элементов, а также состояния индикаторов. Шлюзы БЛИ-А и БЛИ-А v.2 имеют одинаковую аппаратную платформу, но различаются прикладным программным обеспечением. Поэтому состав обоих шлюзов одинаков.

Мультиплексор ЛИ шлюзовой (БЛИ-А и БЛИ-А v.2) состоит из двух элементов (см. Рисунок 276):

- Вычислительный модуль (ВМ).
- Плата Линейного Интерфейса (ЛИ) УНИВЕРСАЛЬНАЯ.

Состав системного объекта БЛИ-А (БЛИ-А v.2)

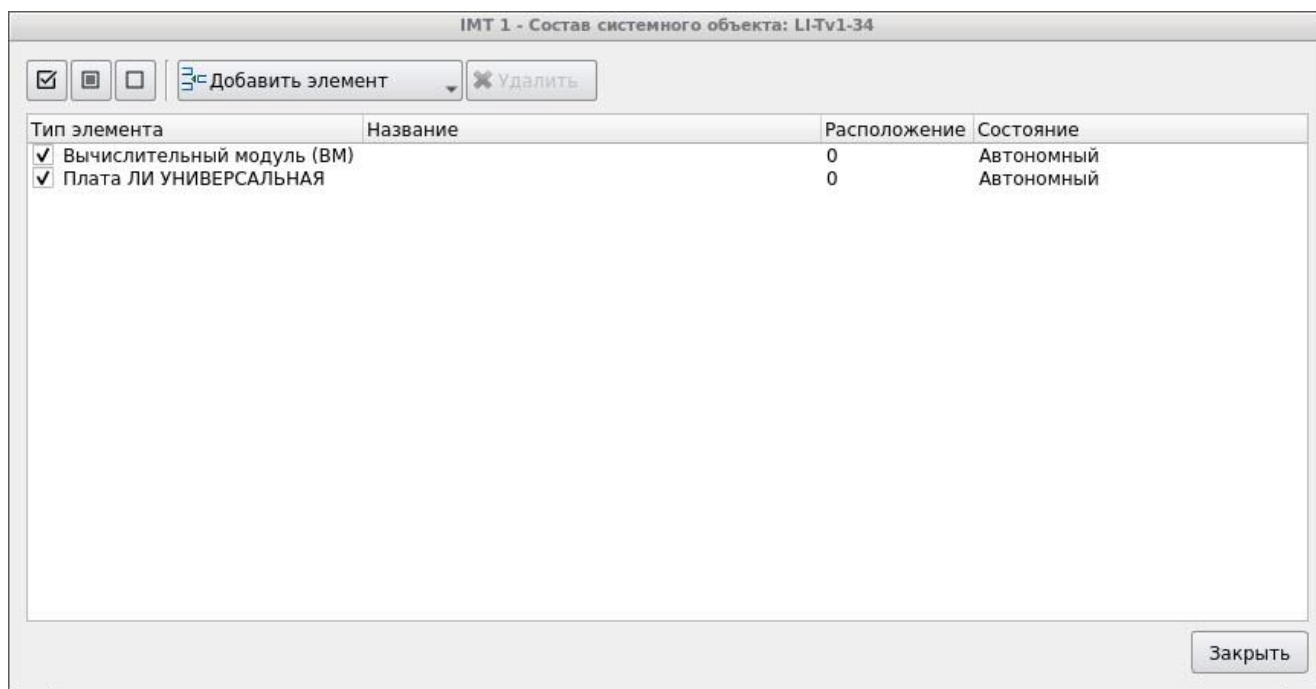


Рисунок 276

ВМ и ЛИ подключены к одной кросс-плате, через которую они осуществляют взаимодействия. ЛИ подключен к физическим линиям связи, он отвечает за осуществление приема и передачи, обработку сигнализации, контроля и управления линиями связи. Плата ЛИ состоит из двух плат аналоговой части линейного интерфейса (АЧЛИ) и цифровой части линейного интерфейса (ЦЧЛИ), которые соединены мезонином. ВМ отвечает за конфигурирование, контроль и управление ЛИ и самого себя.

В БЛИ-А ВМ может иметь следующие состояния:

«Автономный» («Standalone»)	ВМ работает нормально.
«Основной» («Main»)	ВМ работает нормально. ВМ состоит в группе резервирования, и он является «Основным».
«Резервный» («Standby»)	ВМ работает нормально. ВМ состоит в группе резервирования, и он является «Резервным».
«Шлюз работает от одного источника питания» («Works from a single power source»)	Шлюз работает от одного источника питания.
«Не готов» («Not ready»)	Шлюз не работает. Либо ни с одним из ЛИ нет связи, либо проблема с чтением DIP идентификаторы шлюза.

В БЛИ-А v.2 ВМ может иметь два состояния:

«Норма» («Normal (\$VER) work mode»)	ВМ доступен по протоколу SNMP и отвечает на запросы. А если точнее, то на запрос от СТКУ ВМ возвращает значение версии ПО в правильном формате. Например, «Normal (R2033) work mode». В русскоязычном варианте версия ПО не отображается.
«Недоступен» («Firmware not available »)	ВМ недоступен по протоколу SNMP.

Состояние ЛИ одинаково для БЛИ-А и для БЛИ-А v.2. Для БЛИ-А v.2 состояние ЛИ также дублируется в web-интерфейсе, его можно найти в разделе [6.1.3.14 «LEMZGW configuration» для БЛИ-А v.2. Настройка ЛИ](#), окно «Lemzgw», поле «Interface status» (см. Рисунок 170 настоящей инструкции).

ЛИ может иметь следующие состояния:

«Автономный» («Standalone»)	ЛИ работает нормально. В web-интерфейсе значение «Interface status» - OK(0).
«Основной» («Main»)	ЛИ работает нормально. ЛИ состоит в группе резервирования, и он является «Основным». В web-интерфейсе значение «Interface status» - OK_ACTIVE (1).
«Резервный» («Standby»)	ЛИ работает нормально. ЛИ состоит в группе резервирования, и он является «Резервным». В web-интерфейсе значение «Interface status» - OK_STANDBY (2).
«От АЧЛИ получен пакет ALI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части» («Analog interface hardware error»)	От АЧЛИ получен пакет ALI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части. В web-интерфейсе значение «Interface status» - ANALOG_INTERFACE_HARDWARE_ERROR(104).
«От ЦЧЛИ получен пакет DLI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части» («Digital interface hardware error»)	От ЦЧЛИ получен пакет DLI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части. В web-интерфейсе значение «Interface status» - DIGITAL_INTERFACE_HARDWARE_ERROR(105).
«Один из каналов ЦЧЛИ не	Один из каналов ЦЧЛИ не работает. Обнаружен

работает. Обнаружен обрыв линии связи» («Digital interface break line»)	обрыв линии связи. В web-интерфейсе значение «Interface status» - DIGITAL_INTERFACE_BREAK_LINE(106).
«Работает от основного источника питания» («Works from a main power source»)	От ЦЧЛИ получен пакет DLI_HW_STATE с информацией о том, что ЛИ работает только от основного питания. В web-интерфейсе значение «Interface status» - DIGITAL_INTERFACE_HARDWARE_MASTER_POWER(110).
«Работает от резервного источника питания» («Works from a standby power source»)	От ЦЧЛИ получен пакет DLI_HW_STATE с информацией о том, что ЛИ работает только от резервного питания. В web-интерфейсе значение «Interface status» - DIGITAL_INTERFACE_HARDWARE_SLAVE_POWER(111).
«Не готов» («Not ready»)	Это состояние устанавливается для ЛИ в момент попытки перехода из состояния NOT_CONNECTION в состояние ОК (передача конфигурации в ЛИ). Либо это состояние устанавливается для ЛИ в момент попытки перехода из состояния ОК в состояние NOT_CONNECTION (ресет соединения с ЛИ). В web-интерфейсе значение «Interface status» - NOT_WORK(300).
«Связь не установлена» («No connection»)	Связь между ВМ и ЛИ не установлена. В web-интерфейсе значение «Interface status» - NOT_CONNECTION(400).
«Нет связи между АЧЛИ и ВМ» («No connection, analog interface and МК»)	Нет связи между АЧЛИ и ВМ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - NOT_CONNECTION_ALI_MK(401).
«Нет связи между ЦЧЛИ и ВМ» («No connection, digital interface and МК»)	Нет связи между ЦЧЛИ и ВМ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - NOT_CONNECTION_DLI_MK(402).
«Нет связи между ВМ и АЧЛИ» («No connection, МК and analog interface»)	Нет связи между ВМ и АЧЛИ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - NOT_CONNECTION_MK_ALI(403).
«Нет связи между ВМ и ЦЧЛИ» («No connection, МК and digital interface»)	Нет связи между ВМ и ЦЧЛИ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - NOT_CONNECTION_MK_DLI(404).
«Некорректная конфигурация ЦЧЛИ» («Incorrect configuration, digital interface»)	Некорректная конфигурация ЦЧЛИ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - DLI_BAD_CONFIG(405).
«Некорректная конфигурация АЧЛИ» («Incorrect configuration, analog interface»)	Некорректная конфигурация АЧЛИ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - ALI_BAD_CONFIG(406).
«DIP ключи линейных интерфейсов различны» («DIP keys mismatch, line interfaces»)	DIP ключи линейных интерфейсов различны. В web-интерфейсе значение «Interface status» - BAD_ID(407).
«DIP ключ АЧЛИ изменил значение» («DIP key of analog interface changed value»)	DIP ключ АЧЛИ изменил значение. В web-интерфейсе значение «Interface status» - ALI_BAD_ID(408).
«DIP ключ ЦЧЛИ изменил значение» («DIP key of digital	DIP ключ ЦЧЛИ изменил значение. В web-интерфейсе значение «Interface status» -

interface changed value»)	DLI_BAD_ID(409).
«Перезагрузка ЛИ по команде от ВМ» («LI reboot on command from MK»)	Перезагрузка ЛИ по команде от ВМ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - MK_RESET_CONNECTION(410).
«Перезагрузка ЛИ по команде от АЧЛИ» («LI reboot on command from analog interface»)	Перезагрузка ЛИ по команде от АЧЛИ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - ALI_RESET_CONNECTION(411).
«Перезагрузка ЛИ по команде от ЦЧЛИ» («LI reboot on command from digital interface»)	Перезагрузка ЛИ по команде от ЦЧЛИ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - DLI_RESET_CONNECTION(412).
«Перезагрузка ЛИ из-за аппаратной ошибки АЧЛИ» («LI reboot due to analog interface hardware error»)	Перезагрузка ЛИ из-за аппаратной ошибки АЧЛИ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - ALI_HW_FAULT(413).
«Перезагрузка ЛИ из-за аппаратной ошибки ЦЧЛИ» («LI reboot due to digital interface hardware error»)	Перезагрузка ЛИ из-за аппаратной ошибки ЦЧЛИ. В web-интерфейсе значение «Interface status» - DLI_HW_FAULT(414).
«ЛИ не сконфигурирован» («LI not configured»)	ЛИ не сконфигурирован. В web-интерфейсе значение «Interface status» - NO_CONFIG(415).

Шлюз БЛИ-А поддерживает следующий список индикаторов:

Состав индикаторов системного объекта БЛИ-А

ИМТ 1 - Параметры мониторинга системного объекта: LI-Tv1-34

Индикаторы

☒ ☐ ☐

Тип	Название	Текущее значение
<input type="checkbox"/> CAN-шина		?
<input checked="" type="checkbox"/> DIP		34
<input checked="" type="checkbox"/> Активность каналов (ЛИ 1)		Нет активных каналов
<input checked="" type="checkbox"/> ЛИ 1 канал 1		Норма
<input checked="" type="checkbox"/> ЛИ 1 канал 2		Норма
<input type="checkbox"/> Передатчик ЛИ 1 канал 1		?
<input type="checkbox"/> Передатчик ЛИ 1 канал 2		?
<input checked="" type="checkbox"/> Порт сети 1		Подключен
<input checked="" type="checkbox"/> Порт сети 2		Подключен
<input type="checkbox"/> Приемник ЛИ 1 канал 1		?
<input type="checkbox"/> Приемник ЛИ 1 канал 2		?
<input checked="" type="checkbox"/> Электропитание		Норма

Сохранить изменения Закрыть

Рисунок 277

Возможные состояния индикаторов:

«CAN-шина»	Состояние CAN-шины. Шина используется для соединения двух шлюзов, объединенных в группу резервирования.
«DIP»	Аппаратный идентификатор шлюза, значение которого устанавливается на 8-битном DIP-переключателе, который физически находится на кросс-плате. Допустимые значения от 0 до 255.
«Активность каналов (ЛИ 1)»	Индикатор общего числа активных каналов/сессий в ЛИ 1.
«ЛИ 1 канал 1»	Состояние канала 1 линейного интерфейса 1.
«ЛИ 1 канал 2»	Состояние канала 2 линейного интерфейса 1.
«Передатчик ЛИ 1 канал 1»	Состояние передатчика канала 1 линейного интерфейса 1. Значения этого индикатора актуальны в случае использования резервирования радиоканалов в режиме «Loop check».
«Передатчик ЛИ 1 канал 2»	Состояние передатчика канала 2 линейного интерфейса 1. Значения этого индикатора актуальны в случае использования резервирования радиоканалов в режиме «Loop check».
«Порт сети 1»	Состояние сетевого порта Eth1.
«Порт сети 2»	Состояние сетевого порта Eth2.
«Приемник ЛИ 1 канал 1»	Состояние приемника канала 1 линейного интерфейса 1. Значения этого индикатора актуальны в случае использования резервирования радиоканалов в режиме «Loop check».
«Приемник ЛИ 1 канал 2»	Состояние приемника канала 2 линейного интерфейса 1. Значения этого индикатора актуальны в случае использования резервирования радиоканалов в режиме «Loop check».
«Электропитание»	Шлюз имеет дублирование питания, индикатор «Электропитание» отображает состояния источников питания.

Пример отображения состояния индикаторов, ВМ и платы ЛИ в БЛИ-А приведены на Рисунок 278.

Состояние индикаторов, ВМ и платы ЛИ в БЛИ-А

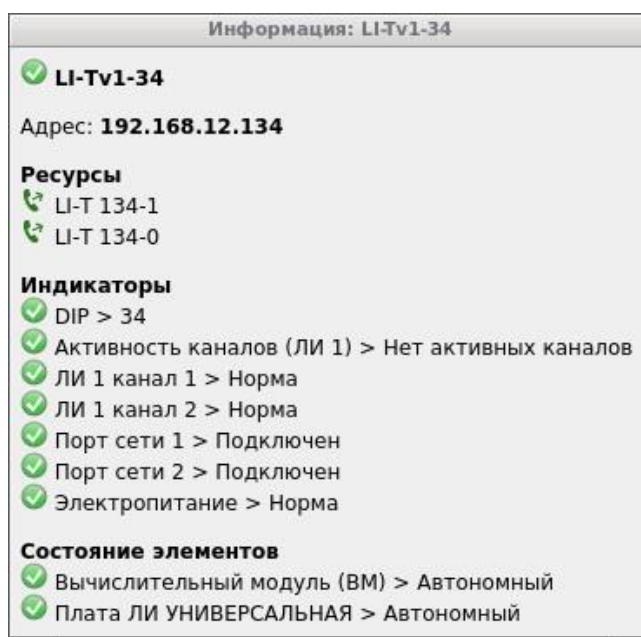


Рисунок 278

Шлюз БЛИ-А v.2 поддерживает точно такие же индикаторы что и шлюз БЛИ-А. И дополнительно следующий список индикаторов:

«Активность каналов ВМ»	Индикатор общего числа активных каналов/сессий на всем шлюзе
«Контроллер»	Состояние приложения controller

Индикатор «DIP» имеет числовое значение из диапазона от 0 до 255.

Индикатор «Активность каналов (ЛИ 1)» показывает общее число активных каналов/сессий в ЛИ 1. Если ЛИ сконфигурирован в режим ГГС, то под активностью понимается входящий или исходящий вызов. Если ЛИ сконфигурирован в режим Радио, то под активностью понимается нажатая тангента (РТТ), либо сигнал обнаружения несущей (SQL), либо сигнал с детектора голоса на прием.

Может принимать значения:

- «Нет активных каналов» («No active channels»). В случае если нет ни одного активного канала/сессии.
- «1, Активный канал» («1, Active channel»). В случае если активных только один канал/сессия.
- «N, Активных канала» («N, Active channels»). В случае если активных каналов/сессий N (больше одного).

Индикатор «Активность каналов ВМ» показывает общее число активных сессий во всем шлюзе (под сессий понимается логическое соединение между двумя сигнальными окончаниями). Если ЛИ сконфигурирован в режим ГГС, то сессия создается и завершается вместе с вызовом. Если ЛИ сконфигурирован в режим Радио, то сессия поднимается сразу при старте ВМ и не завершается.

Может принимать значения:

- «Нет активных каналов» («No active channels»). В случае если нет ни одной активной сессии.

- «Имеются активные каналы» («Active channels»). В случае если есть хотя бы одна активная сессия.

Индикатор «Контроллер» показывает состояние приложения controller (контроллер). Состояние контроллера вынесено в отдельный индикатор потому что, помимо основных функций, он отвечает за резервирование.

Может принимать значения:

- «Неизвестный» («Unknown»). При старте состояние контроллера неизвестно, поэтому устанавливается значение «Неизвестный».
- «Автономный» («Standalone»). Контроллер работает нормально, при условии, что в контроллере не включено резервирование.
- «Основной» («Main»). Контроллер работает нормально. Контроллер состоит в группе резервирования, и он является «Основным».
- «Резервный» («Standby»). Контроллер работает нормально. Контроллер состоит в группе резервирования, и он является «Резервным».
- «Нет связи» («No connection»). Нет связи между контроллером и сервером.
- «Не запущен» («Not running»). Приложение контроллер не запущено.

Индикатор «Электропитание» отображает состояния источников питания. В зависимости от аппаратной версии платы, в ВМ может быть или не быть поддержка контроля питания.

В БЛИ-А может принимать значения:

- «Не поддерживается» («No supported»). ВМ не поддерживает контроль питания.
- «Норма» («Normal»). Включены оба источника питания.
- «Работает от основного источника питания» («Works from a main power source»). Отключен резервный источник питания.
- «Работает от резервного источника питания» («Works from a standby power source»). Отключен основной источник питания.

В БЛИ-А v.2 может принимать значения:

- «Не поддерживается» («No supported»). ВМ не поддерживает контроль питания.
- «Норма (Питание полное)» («Normal (power full)»). Включены оба источника питания.
- «Предупреждение (Отключен резервный источник питания)» («Warning (power main)»). Отключен резервный источник питания.
- «Предупреждение (Отключен основной источник питания)» («Warning (power reserve)»). Отключен основной источник питания.

Индикаторы «ЛИ 1 канал 1» и «ЛИ 1 канал 2» отображают состояние каналов 1 линейного интерфейса 1. В БЛИ-А v.2 состояние канала также дублируется в web-интерфейсе, его можно найти в [разделе 6.1.3.14 «LEMZGW Configuration для БЛИ-А v.2. Настройка ЛИ»](#), поле «Channel status» (см. Рисунок 171 настоящей инструкции).

Индикаторы могут принимать значения:

- «Норма» («Operating normally»). Канал работает нормально. В web-интерфейсе значение «Channel status» - ОК(0).
- «Основной» («Main»). Канал работает нормально. Канал состоит в группе резервирования, и он является «Основным». В web-интерфейсе значение «Channel status» - ОК_ACTIVE (1).

- «Резервный» («Standby»). Канал работает нормально. Канал состоит в группе резервирования, и он является «Резервным». В web-интерфейсе значение «Channel status» - OK_STANDBY (2).
- «Превышен таймаут ожидания ответа от цифрового устройства по каналу управления» («Device timeout response»). Превышен таймаут ожидания ответа от цифрового устройства по каналу управления. В web-интерфейсе значение «Channel status» - DEVICE_TIMEOUT_RESPONSE(100).
- «От цифрового устройства по каналу управления получен сигнал об ошибке протокола» («Device protocol error»). От цифрового устройства по каналу управления получен сигнал об ошибке протокола. В web-интерфейсе значение «Channel status» - DEVICE_PROTOCOL_ERROR(101).
- «От цифрового устройства по каналу управления получен сигнал об ошибке аппаратной части» («Device hardware error»). От цифрового устройства по каналу управления получен сигнал об ошибке аппаратной части. В web-интерфейсе значение «Channel status» - DEVICE_HARDWARE_ERROR(102).
- «Входные данные для управления цифровым устройством некорректны» («Input error»). Входные данные для управления цифровым устройством не корректны. В web-интерфейсе значение «Channel status» - INPUT_ERROR(103).
- «От АЧЛИ получен пакет ALI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части» («Analog interface hardware error»). От АЧЛИ получен пакет ALI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части. В web-интерфейсе значение «Channel status» - ANALOG_INTERFACE_HARDWARE_ERROR(104).
- «От ЦЧЛИ получен пакет DLI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части» («Digital interface hardware error»). От ЦЧЛИ получен пакет DLI_HW_STATE с информацией об ошибке аппаратной части. В web-интерфейсе значение «Channel status» - DIGITAL_INTERFACE_HARDWARE_ERROR(105).
- «Канал не работает. Обнаружен обрыв линии связи» («Digital interface break line»). Канал не работает. Обнаружен обрыв линии связи. В web-интерфейсе значение «Channel status» - DIGITAL_INTERFACE_BREAK_LINE(106).
- «Работает от основного источника питания» («Works from a main power source»). От ЦЧЛИ получен пакет DLI_HW_STATE с информацией о том, что ЛИ работает только от основного питания. В web-интерфейсе значение «Channel status» - DIGITAL_INTERFACE_HARDWARE_MASTER_POWER(110).
- «Работает от резервного источника питания» («Works from a standby power source»). От ЦЧЛИ получен пакет DLI_HW_STATE с информацией о том, что ЛИ работает только от резервного питания. В web-интерфейсе значение «Channel status» - DIGITAL_INTERFACE_HARDWARE_SLAVE_POWER(111).
- «Канал не работает» («Channel does not work»). Канал не работает. В web-интерфейсе значение «Channel status» - NOT_WORK(300).
- «Связь с каналом не установлена» («No connection»). Связь между ВМ и ЛИ не установлена. В web-интерфейсе значение «Channel status» - NOT_CONNECTION(400).
- «Канал не сконфигурирован» («Channel not configured»). Канал не сконфигурирован. В web-интерфейсе значение «Channel status» - NO_CONFIG(415).

Индикаторы «Порт сети 1» и «Порт сети 2» отображают состояние двух сетевых интерфейсов. Индикаторы могут принимать значения:

«Статус соединения неизвестен» («Status link unknown»). При старте состояние сетевого интерфейса неизвестно, поэтому устанавливается значение «Статус соединения неизвестен».

«Подключен» («link up»). Сетевого интерфейса подключен и работает нормально.

«Отключен» («link down»). Сетевого интерфейса не подключен.

«Соединение тестируется» («link testing»). Сетевой интерфейс в режиме тестирования.

«Соединение бездействует» («link dormant»). Сетевой интерфейс перешел в режим ожидания.

«Соединение отсутствует» («link not present»).

«Связь канального уровня отключена» («link lower layer down»).

Индикатор «CAN-шина» отображает состояние CAN-шины. Может принимать значения точно такие же, как и индикаторы сетевых интерфейсов и еще один:

«Не поддерживается» («No supported»). Это означает, что на плате ВМ физически нет CAN-шины либо драйвер устройства не установлен.

Индикаторы «Передатчик ЛИ 1 канал 1» и «Передатчик ЛИ 1 канал 2» отображают состояние передатчика каналов линейного интерфейса 1.

В шлюзе БЛИ-А v.2 состояние передатчика канала также дублируется в web-интерфейсе, его можно найти в [разделе 6.1.3.14 «LEMZGW Configuration для БЛИ-А v.2. Настройка ЛИ»](#), окно «Radio channel», поле «Transmitter status» (см. Рисунок 170 настоящей инструкции).

Может принимать значения:

- «Норма» («Operating normally»). Передатчик работает нормально. В web-интерфейсе значение «Transmitter status» - OK(0).
- «Основной» («Main»). Передатчик работает нормально. Передатчик состоит в группе резервирования, и он является «Основным». В web-интерфейсе значение «Transmitter status» - OK_ACTIVE (1).
- «Резервный» («Standby»). Передатчик работает нормально. Передатчик состоит в группе резервирования, и он является «Резервным». В web-интерфейсе значение «Transmitter status» - OK_STANDBY (2).
- «Передатчик не работает» («Transmitter does not work»). Передатчик не работает. В web-интерфейсе значение «Transmitter status» - NOT_WORK(300).
- «Связь с передатчиком не установлена» («No connection»). Связь с передатчиком не установлена. В web-интерфейсе значение «Transmitter status» - NOT_CONNECTION(400).
- «Канал не сконфигурирован» («Channel not configured»). Канал не настроен для работы с передатчиком. В web-интерфейсе значение «Transmitter status» - NO_CONFIG(415).

Индикаторы «Приемник ЛИ 1 канал 1» и «Приемник ЛИ 1 канал 2» отображают состояние приемника каналов линейного интерфейса 1.

В шлюзе БЛИ-А v.2 состояние приемника канала также дублируется в web-интерфейсе, его можно найти в [разделе 6.1.3.14 «LEMZGW Configuration для БЛИ-А v.2. Настройка ЛИ»](#), окно «Radio Channel», поле «Receiver status» (см. Рисунок 170 настоящей инструкции).

Может принимать значения:

- «Норма» («Operating normally»). Приемник работает нормально. В web-интерфейсе значение «Receiver status» - OK(0).
- «Основной» («Main»). Приемник работает нормально. Приемник состоит в группе резервирования, и он является «Основным». В web-интерфейсе значение «Receiver status» - OK_ACTIVE (1).

- «Резервный» («Standby»). Приемник работает нормально. Приемник состоит в группе резервирования, и он является «Резервным». В web-интерфейсе значение «Receiver status» - OK_STANDBY (2).
- «Приемник не работает» («Receiver does not work»). Приемник не работает. В web-интерфейсе значение «Receiver status» - NOT_WORK(300).
- «Связь с приемником не установлена» («No connection»). Связь с приемником не установлена. В web-интерфейсе значение «Receiver status» - NOT_CONNECTION(400).
- «Канал не сконфигурирован» («Channel not configured»). Канал не настроен для работы с приемником. В web-интерфейсе значение «Receiver status» - NO_CONFIG(415).

11.8.2 Мониторинг БЛИ-Ц

Мультиплексор ЛИ шлюзовой (БЛИ-Ц), как и БЛИ-А, поддерживает возможность мониторинга своего состояния, состояния составных элементов, а также состояния индикаторов.

БЛИ-Ц может состоять из нескольких элементов (см. Рисунок 279):

- Вычислительный модуль (ВМ).
- Плата.
- Телефон аварийной связи (АТ).

Состав системного объекта БЛИ-Ц

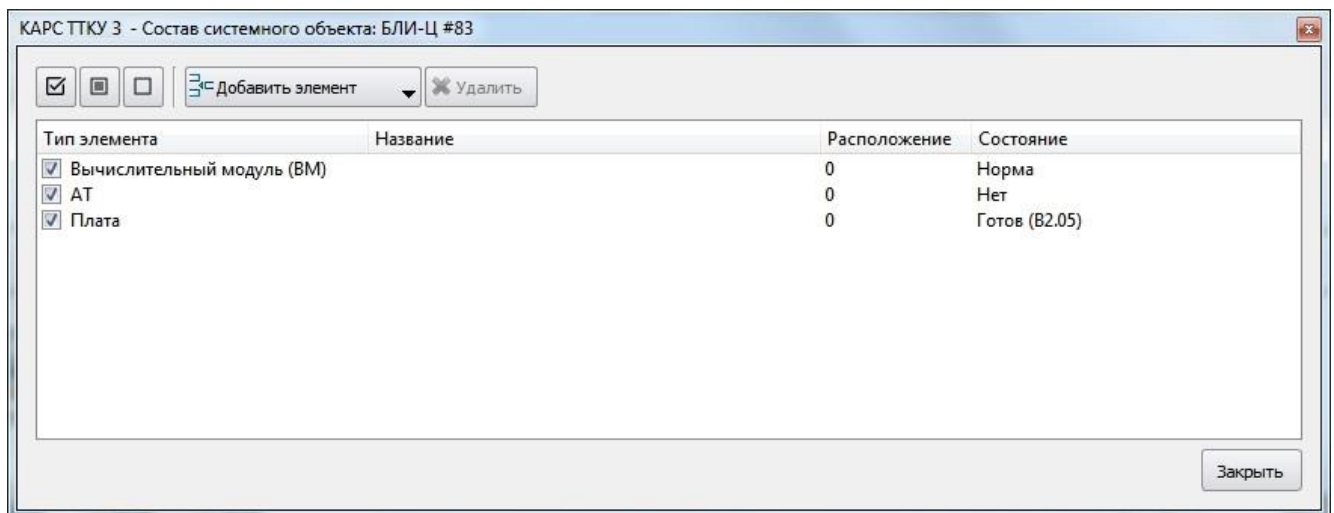


Рисунок 279

Существуют различные варианты компоновки и различные «Платы». К одной кросс-плате можно подключить до 20 «Плат». Аварийный телефон подключается по интерфейсу E1, таким образом количество подключенных аварийных телефонов ограничивается количеством интерфейсов E1 в крейте. При этом каждая плата ВМ содержит на своей платформе 4 интерфейса E1.

ВМ может иметь следующие состояния:

«Норма» («Normal (\$VER) work mode »)	ВМ доступен по протоколу SNMP и отвечает на запросы. А если точнее, то на запрос от СТКУ ВМ возвращает значение версии ПО в правильном формате. Например, «Normal (R2033) work mode». В русскоязычном варианте версия ПО не отображается.
«Недоступен» («Firmware not available »)	ВМ недоступен по протоколу SNMP.

Плата может иметь состояния:

«Нет» («None»)	Плата не найдена в системе и конфигурации блока.
«В ожидании ресурсов (\$VER)» («Waiting resources (\$VER)»)	В этом состоянии ожидается занятие ресурсов шины для работы с платой АК. После потери связи ВМ с платой по какой-либо причине, плата всегда переходит в это состояние. Она находится в этом состоянии до занятия шины.
«В ожидании платы (\$VER)» («Waiting board (\$VER)»)	Связь с платой еще не установлена и ожидается ответ на запрос версии платы. Как только ответ с версией будет получен, считается, что связь установлена и плата переходит в состояние «Готов». Так как это промежуточное состояние, в котором плата находится в течение очень малого времени, ТТКУ о нем не оповещается в текущей реализации.
«Готов (\$VER)» («Ready (\$VER)»)	Связь между ВМ и платой успешно установлена, конфигурация применена, плата работает в штатном режиме. Где \$VER - это версия ПО Платы. Например, «Готов (B1.83)». Версия считывается с платы при первой установке связи между платой и ВМ.

Аварийный телефон может иметь состояния:

«Нет» («None»)	С телефоном нет связи и его состояние неизвестно.
«Несконфигурирован (Питание: \$POWER, Режим: \$MODE, База: \$BASE, Трубка: \$HOOK)» («Not configured (Power: \$POWER, Mode: \$MODE, Base: \$BASE, Hook: \$HOOK)»)	Связь с телефоном возобновлена, но конфигурация еще не применена. Так как это промежуточное состояние, в котором телефон находится в течение очень короткого времени, ТТКУ о нем не оповещается в текущей реализации.
«Готов (Питание: \$POWER, Режим: \$MODE, База: \$BASE, Трубка: \$HOOK)» (Ready (Power: \$POWER, Mode: \$MODE, Base: \$BASE, Hook: \$HOOK)»)	Телефон сконфигурирован и готов к работе.

Где \$POWER это состояние питания, и оно может иметь состояния:

- «unknown» - питание отсутствует, состояние модулей питания неизвестно;
- «standby» - телефон запитывается только от резервного модуля питания (авария основного модуля питания);
- «main» - телефон запитывается только от основного модуля питания (авария резервного модуля питания);
- «full» - оба модуля питания в норме.

Где \$ MODE это режим работы, и он может иметь значения:

- «unknown» - связь с телефоном не установлена, в результате чего режим его работы неизвестен;
- «active» - штатный режим работы телефона, когда его кнопочная панель активна;
- «sleep» - телефон переведен в спящий режим переключателем рядом с кнопочной панелью.

Где \$BASE это состояние базы, и оно может иметь значения:

- «unknown» - связь с телефоном не установлена, в результате чего состояние его базы неизвестно;
- «connected» - штатный режим работы базы;
- «disconnected» - связь с базой отсутствует.

Где \$HOOK это состояние трубки, и оно может иметь значения:

- «unknown» - связь с телефоном не установлена, в результате чего состояние трубки неизвестно;
- «connected» - трубка аварийного телефона подключена и работоспособна;
- «disconnected» - трубка аварийного телефона отключена или неработоспособна.

Пример версии состояния аварийного телефона «Ready (Power: full, Mode: active, Base: connected, Hook: connected)».

Шлюз БЛИ-Ц поддерживает следующий список индикаторов:

Список индикаторов системного объекта БЛИ-Ц

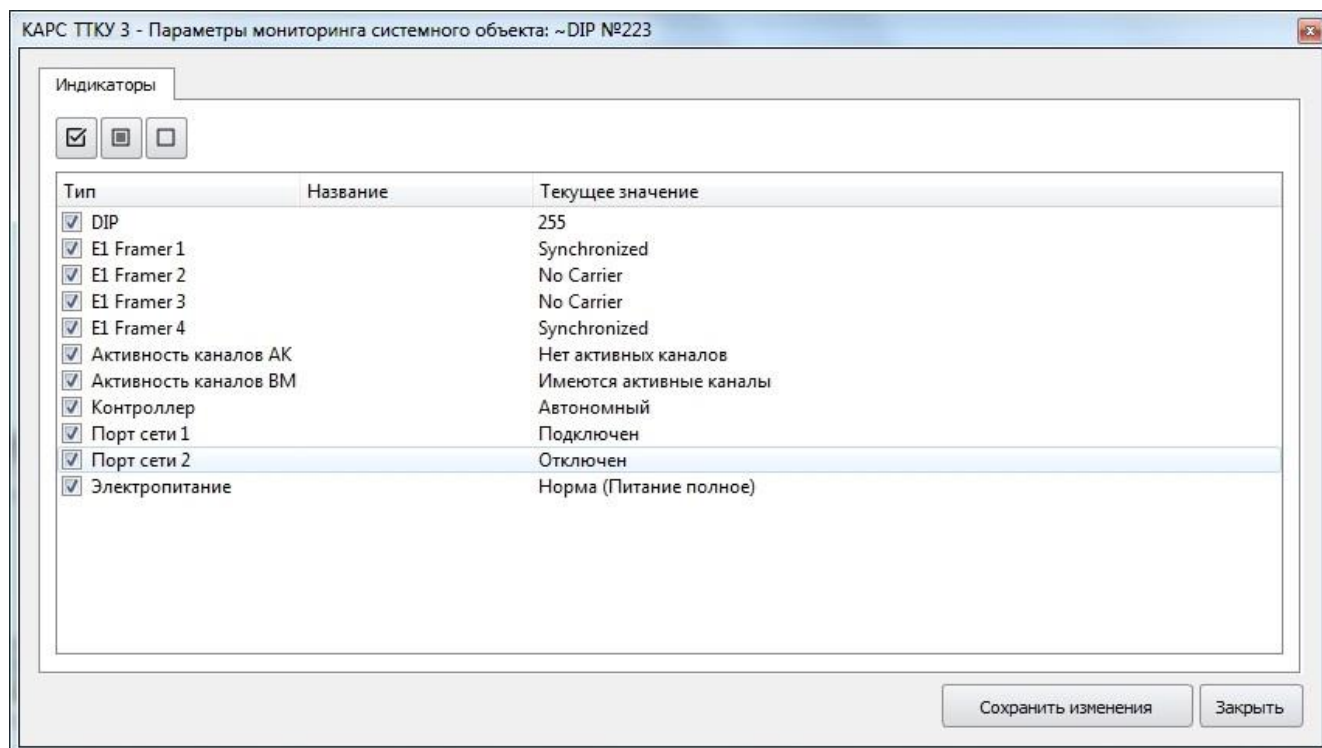


Рисунок 280

Возможные состояния индикаторов:

«DIP»	Аппаратный идентификатор шлюза, значение которого устанавливается на 8-битном DIP-переключателе, который физически находится на кросс-плате. Допустимые значение от 0 до 255.
«E1 фреймер 1»	Состояние E1 порта №1.
«E1 фреймер 2»	Состояние E1 порта №2.
«E1 фреймер 3»	Состояние E1 порта №3.
«E1 фреймер 4»	Состояние E1 порта №4.
«Активность каналов АК»	Индикатор общего числа активных каналов/сессий на плате АК.
«Активность каналов ВМ»	Индикатор общего числа активных каналов/сессий на всем шлюзе.
«Контроллер»	Состояние приложения controller.
«Порт сети 1»	Состояние сетевого порта Eth1.
«Порт сети 2»	Состояние сетевого порта Eth2.
«Электропитание»	Шлюз имеет дублирование питания, индикатор «Электропитание» отображает состояния источников питания.

Индикатор «Контроллер» показывает состояние приложения controller. Состояние контроллера вынесено в отдельный индикатор потому что, помимо основных функций, он отвечает за резервирование. Может принимать значения:

- «Неизвестный» («Unknown»). При старте состояние контроллера неизвестно, поэтому устанавливается значение «Неизвестный».
- «Автономный» («Standalone»). Контроллер работает нормально, при условии, что в контроллере не включено резервирование.
- «Основной» («Main»). Контроллер работает нормально. Контроллер состоит в группе резервирования, и он является «Основным».
- «Резервный» («Standby»). Контроллер работает нормально. Контроллер состоит в группе резервирования, и он является «Резервным».
- «Нет связи» («No connection»). Нет связи между контроллером и сервером.
- «Не запущен» («Not running»). Приложение контроллер не запущено.

Индикатор «DIP» имеет числовое значение из диапазона от 0 до 255.

Индикаторы «Е1 фреймер 1», «Е1 фреймер 2», «Е1 фреймер 3» и «Е1 фреймер 4» отображают состояние четырех портов Е1.

Индикаторы могут принимать значения:

- «No Carrier». На линии приема постоянный логический ноль.
- «AIS». Alarm Indication Signal. Ошибки в битовом потоке.
- «FAS Loss». Loss of Frame Alignment. Ошибка синхронизации кадров.
- «RAI». Receive Remote Alarm. Ошибка на удаленном окончании.
- «Synchronized». Нормальная работа фреймера.

Индикаторы «Порт сети 1» и «Порт сети 2» отображают состояние двух сетевых интерфейсов. Индикаторы могут принимать значения:

«Статус соединения неизвестен» («Status link unknown»). При старте состояние сетевого интерфейса неизвестно, поэтому устанавливается значение «Статус соединения неизвестен».

«Подключен» («link up»). Сетевого интерфейса подключен и работает нормально.

«Отключен» («link down»). Сетевого интерфейса не подключен.

«Соединение тестируется» («link testing»). Сетевой интерфейс в режиме тестирования.

«Соединение бездействует» («link dormant»). Сетевой интерфейс перешел в режим ожидания.

«Соединение отсутствует» («link not present»).

«Связь канального уровня отключена» («link lower layer down»).

Индикатор «Электропитание» отображает состояния источников питания. В зависимости от аппаратной версии платы, в ВМ может быть или не быть поддержка контроля питания.

Может принимать значения:

- «Не поддерживается» («No supported»). ВМ не поддерживает контроль питания.
- «Норма (Питание полное)» («Normal (power full)»). Включены оба источника питания.
- «Предупреждение (Отключен резервный источник питания)» («Warning (power main)»). Отключен резервный источник питания
- «Предупреждение (Отключен основной источник питания)» («Warning (power reserve)»). Отключен основной источник питания.

Индикатор «Активность каналов АК» показывает общее число активных сессий на плате АК (под сессий понимается логическое соединение между двумя сигнальными окончаниями). Может принимать значения:

- «Нет активных каналов» («No active channels»). В случае если нет ни одной активной сессии.
- «Имеются активные каналы» («Active channels»). В случае если есть хотя бы одна активная сессия.

Индикатор «Активность каналов ВМ» показывает общее число активных сессий во всем шлюзе (под сессий понимается логическое соединение между двумя сигнальными окончаниями). Может принимать значения:

- «Нет активных каналов» («No active channels»). В случае если нет ни одной активной сессии.
- «Имеются активные каналы» («Active channels»). В случае если есть хотя бы одна активная сессия.

Пример отображения состояния индикаторов и элементов БЛИ-Ц приведены на Рисунок 281.

Состояние индикаторов, ВМ, Платы и ЕСРР в БЛИ-Ц

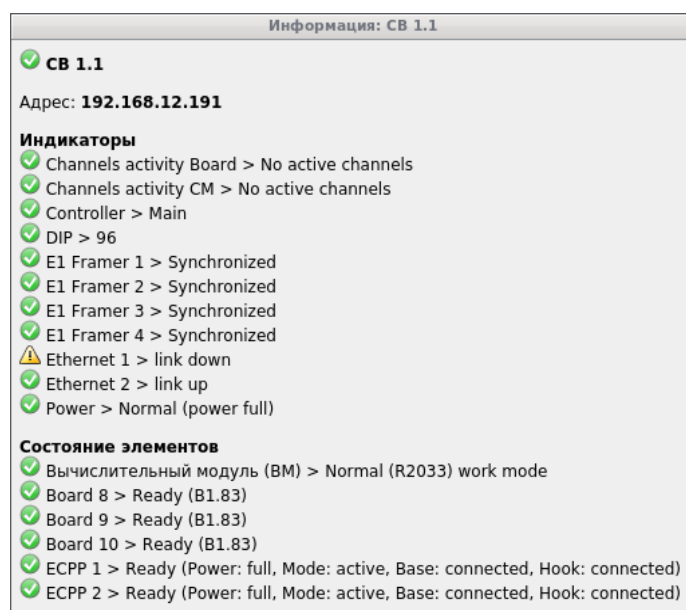


Рисунок 281

12 УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦТРС

12.1 Обновление конфигурации

Необходимость обновления конфигурации ЦТРС отображается мигающим индикатором на пиктограмме ЦТРС. Правой кнопкой «мыши» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Обновить конфигурацию».

Если включена функция «Обновление конфигурации терминала» (см. [пункт 4.5 «Функциональные кнопки»](#) настоящей инструкции), то в ЦТРС обновление конфигурационных файлов будет происходить после подтверждения оператором (см. пункт 4.11 «Обновление конфигурации терминала» инструкции «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01»).

Обновление конфигурации

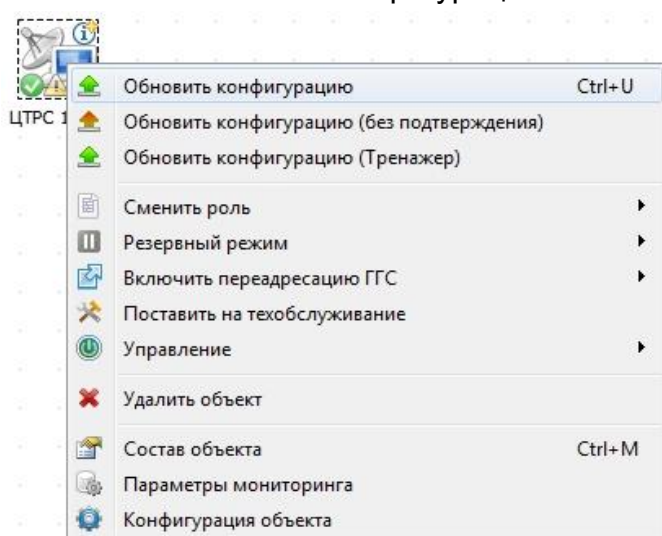


Рисунок 282

Информация о требуемом обновлении и состоянии конфигурации отображается в окне «Информация»:

Окно «Информация»

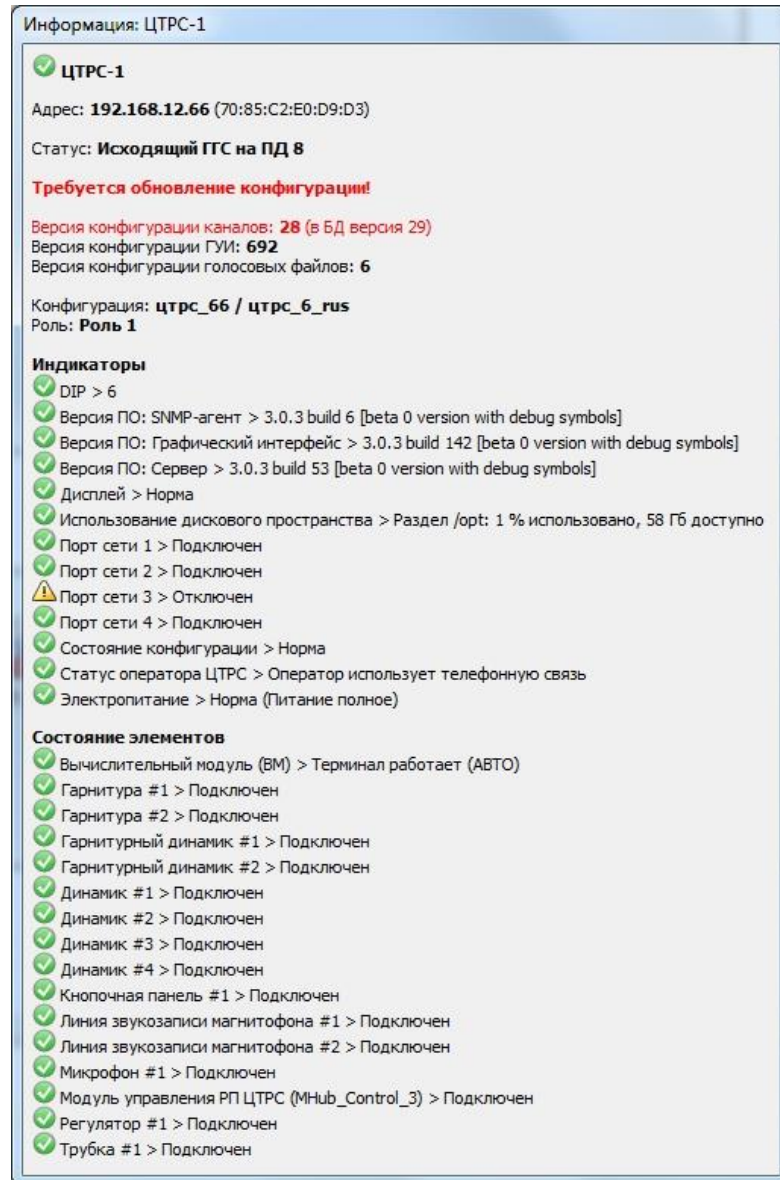


Рисунок 283

12.2 Обновление конфигурации без подтверждения

Для обновления конфигурации терминала на ЦТРС без подтверждения оператора предназначен пункт меню «Обновить конфигурацию (без подтверждения)», см. Рисунок 284.

Обновление конфигурации без подтверждения

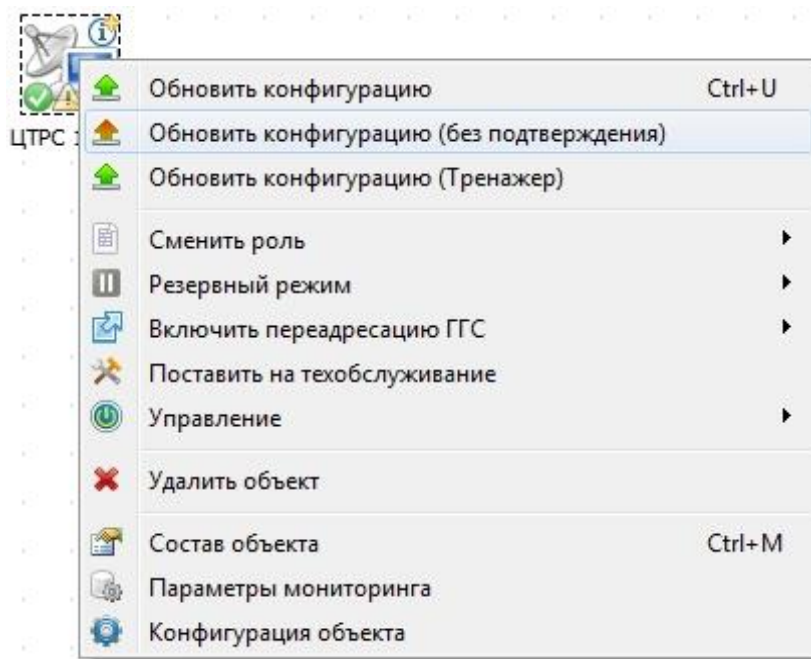


Рисунок 284

Обновление конфигурации произойдет автоматически даже при наличии в ЦТРС функциональной кнопки «Обновление конфигурации терминала» (см. пункт 4.11 «Обновление конфигурации терминала» инструкции «Руководство оператора ЦТРС. ЦИВР.00531-01 34 01»).

12.3 Обновление конфигурации Тренажера

Важной составляющей работы Тренажера является быстрая смена конфигурации на группе РМ. Правой кнопкой «мыши» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Обновить конфигурацию (Тренажер)».

Обновление конфигурации Тренажера

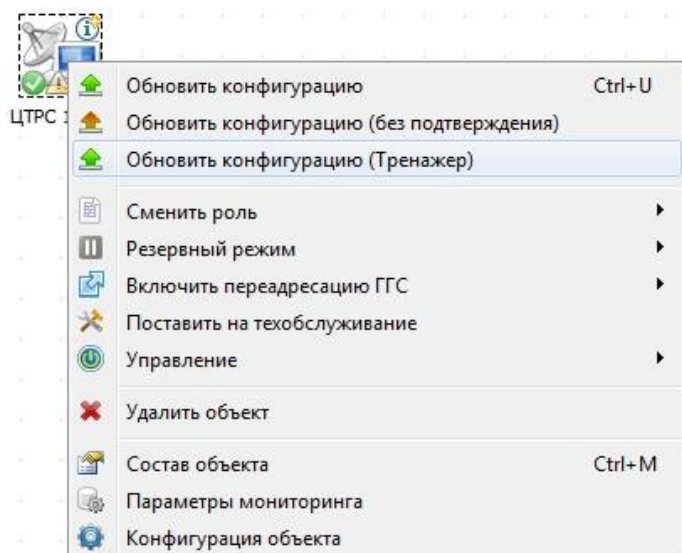


Рисунок 285

Обновление конфигураций РМ осуществляется в окне «Конфигурация ЦТРС Тренажера». Работу с данным окном см. [в пункте 9.1 «Конфигурирование ЦТРС Тренажера»](#) настоящей инструкции.

Окно «Конфигурация ЦТРС Тренажера»

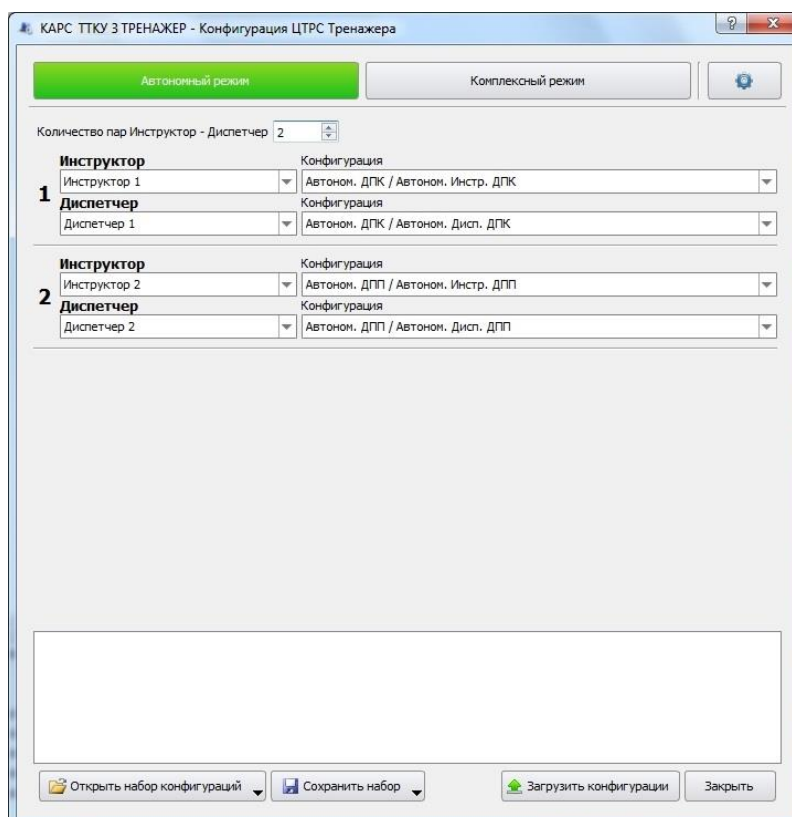


Рисунок 286

12.4 Переадресация вызовов

Функция необходима для перенаправления всех регулярных входящих вызовов наземной связи с терминала на другой адрес: ЦТРС или другого абонента сети, поддерживающего переадресацию.

В ТТКУ существует возможность выполнить переадресацию дистанционно. Для включения функции нужно выбрать пункт меню «Включить переадресацию ГГС», а затем из предложенного списка нужный ЦТРС.

Включение функции переадресации

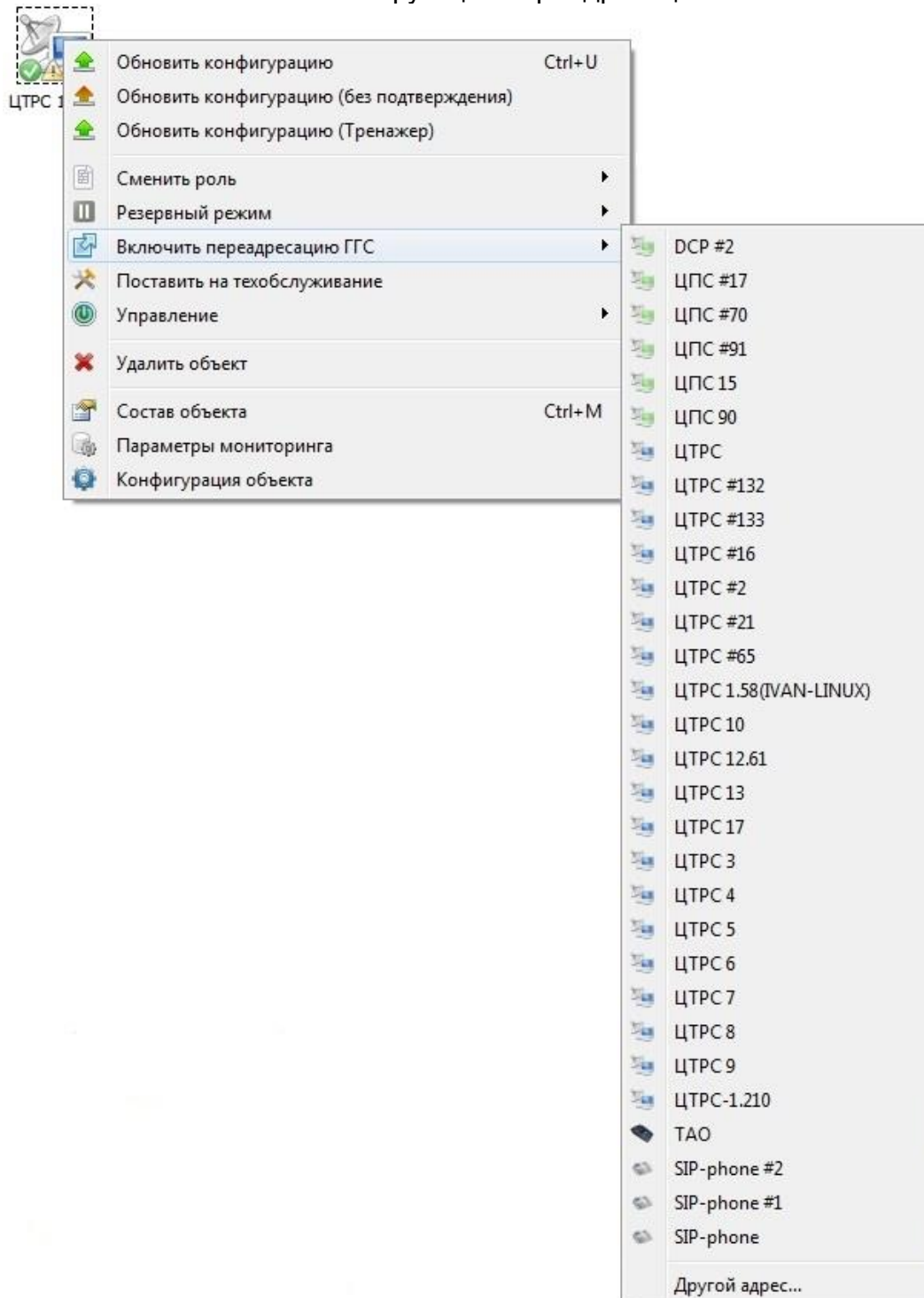


Рисунок 287

Если в списке отсутствует нужный ЦТРС, то выберите пункт меню «Другой адрес» и введите адрес для переадресации.

Установка переадресации

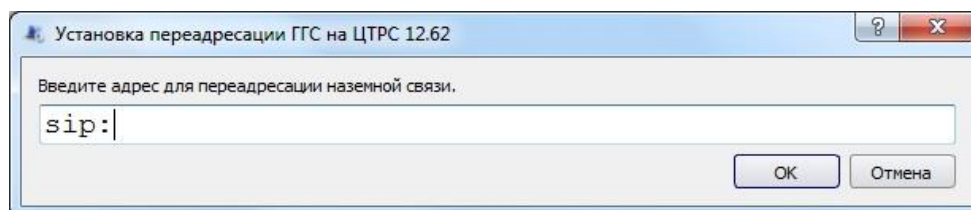


Рисунок 288

Включение переадресации отображается визуально в виде зеленой стрелки на пиктограмме системного объекта.



ЦТРС 12.62

Также на включение переадресации будет указывать строка в информационном окне системного объекта:

Информационное окно системного объекта: переадресация включена

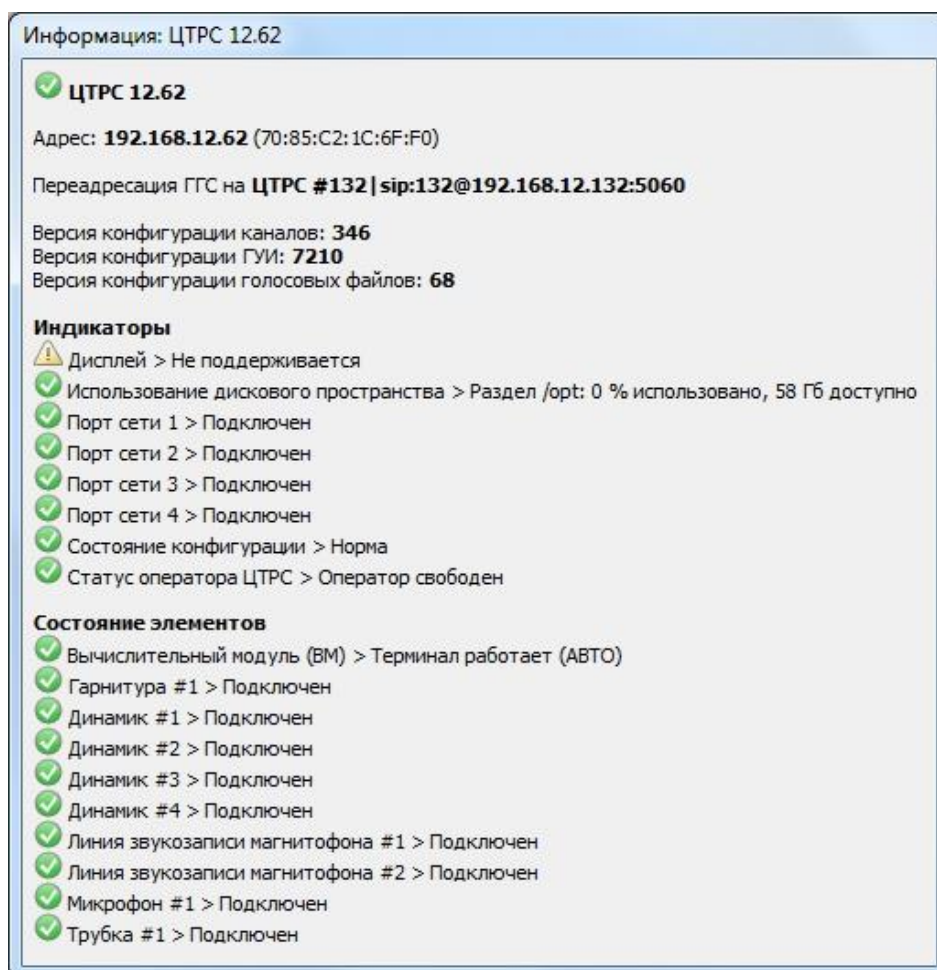


Рисунок 289

Выключение переадресации осуществляется выбором пункта меню «Выключить переадресацию».

Выключение переадресации

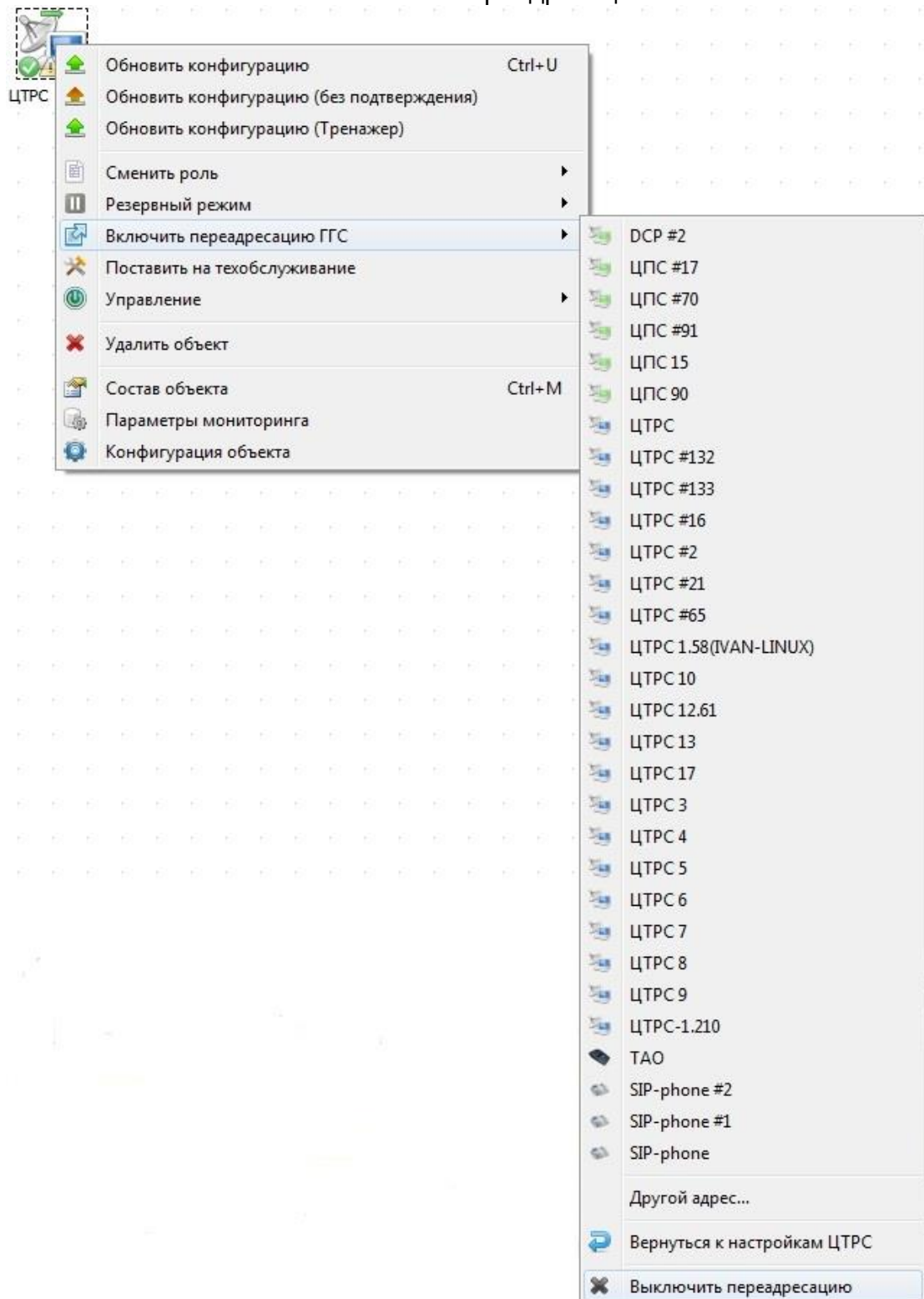


Рисунок 290

Выбор пункта меню «Вернуться к настройкам ЦТРС» позволяет осуществить возврат к настройке переадресации самого ЦТРС, то есть к тому что было до того как включили переадресацию с ТТКУ.

12.5 Включение резервного режима

Наличие функции «Резервный режим» позволяет на ЦТПС определять режим работы РМ (Резервное или Основное). Резервное РМ является полнофункциональным, за исключением возможности принимать входящие вызовы.

Для удаленной активации резервного режима выберите ЦТПС, на котором нужно включить резервный режим, вызовите контекстное меню, выберите пункт меню «Резервный режим» → «Активировать», см. Рисунок 291.

Включение резервного режима терминала

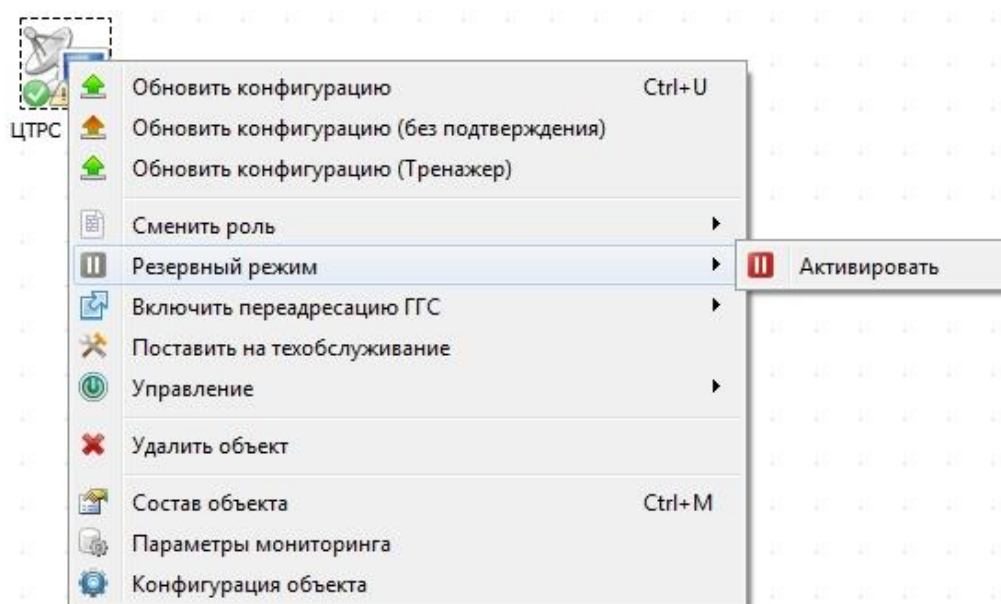


Рисунок 291

Активация резервного режима на ЦТПС будет осуществлена без подтверждения!

Для отключения резервного режима выберите нужный ЦТПС, вызовите контекстное меню, выберите пункт меню «Резервный режим» → «Деактивировать», см. Рисунок 292.

Отключение резервного режима терминала

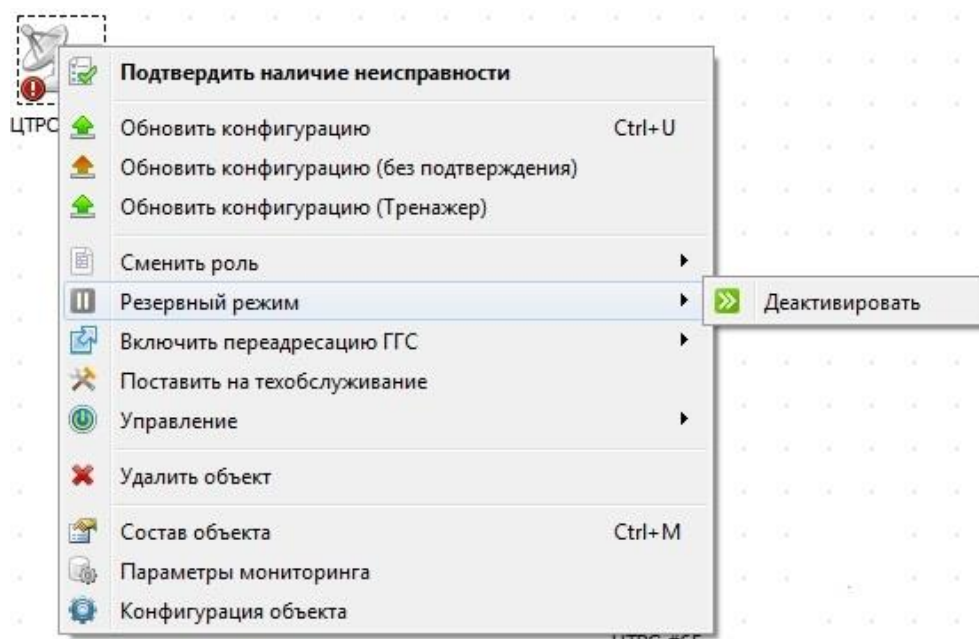


Рисунок 292

13 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМНОГО ОБЪЕКТА

В случае проведения ремонтно-профилактических и/или восстановительных работ КАРС «Топаз» существует возможность постановки системного объекта на техобслуживание. Для этого выберите нужный системный объект, правой кнопкой «мыши» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Поставить на техобслуживание», см. Рисунок 293.

Постановка объекта на техобслуживание

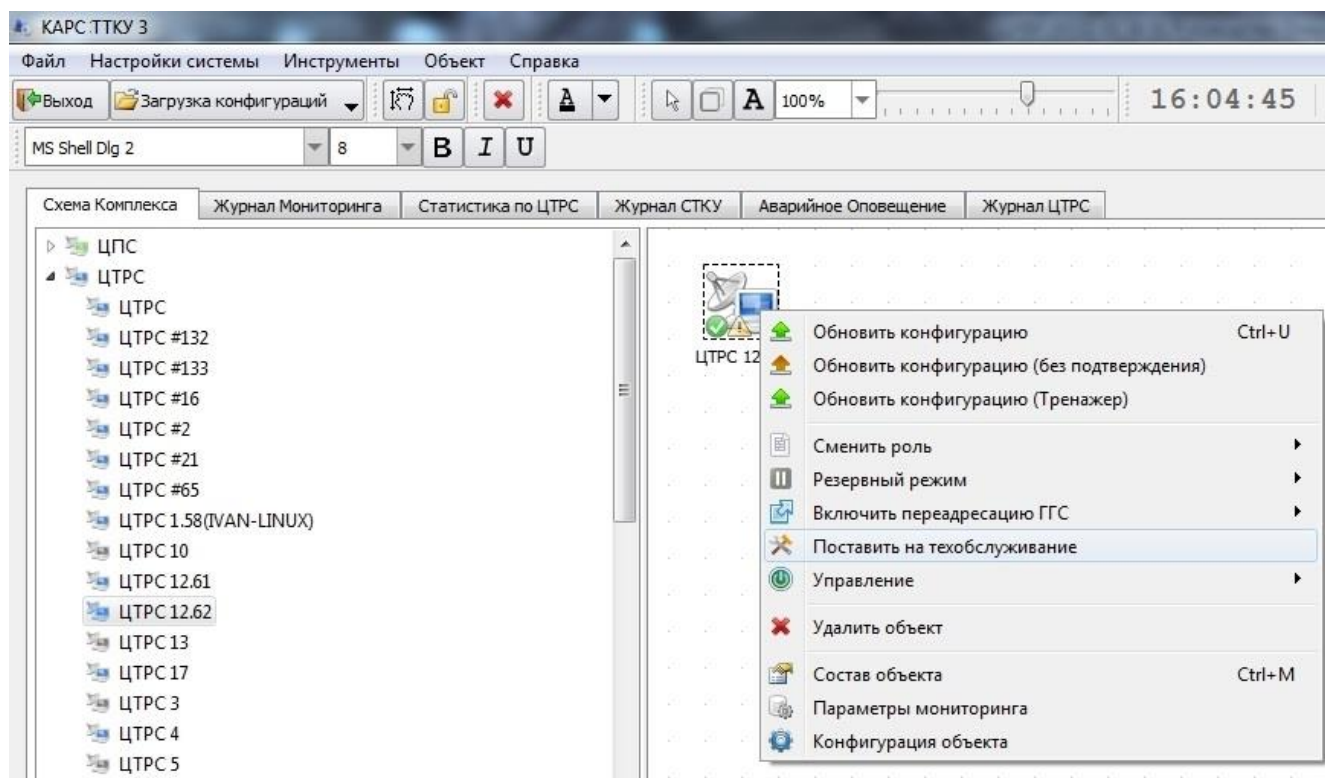


Рисунок 293

После постановки на техобслуживание пиктограмма объекта становится светло-серого цвета, см. Рисунок 294, а сам объект отключается от системы мониторинга.

Снятие объекта с техобслуживания

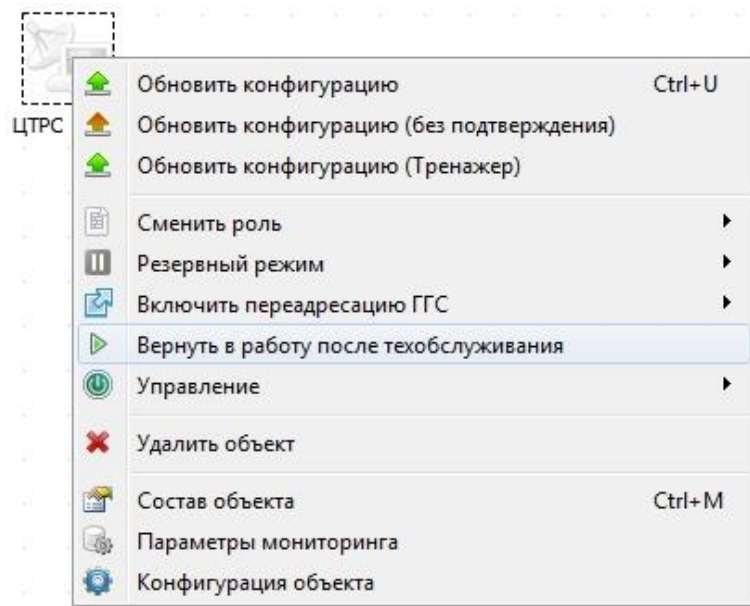


Рисунок 294

Для отмены режима техобслуживания выберите пункт контекстного меню «Вернуть в работу после техобслуживания».

14 РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БД

Для выполнения резервного копирования данных БД необходимо выполнить следующие действия.

1. Выбрать пункт меню **Файл** ▢ **Управление БД** ▢ **Резервное копирование**, см. Рисунок 295. Пункт меню «Управление БД» доступен только Администратору!

Пункт меню «Резервное копирование»

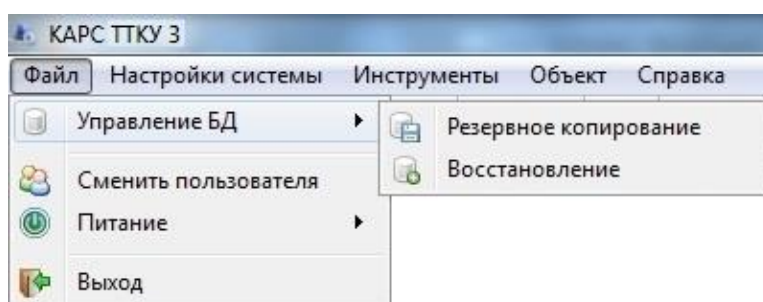


Рисунок 295

2. В открывшемся окне на закладке «Резервное копирование БД» в поле «Операция после создания резервной копии» из выпадающего списка выбрать нужное действие, см. Рисунок 296.

Выбор операции после создания резервной копии БД

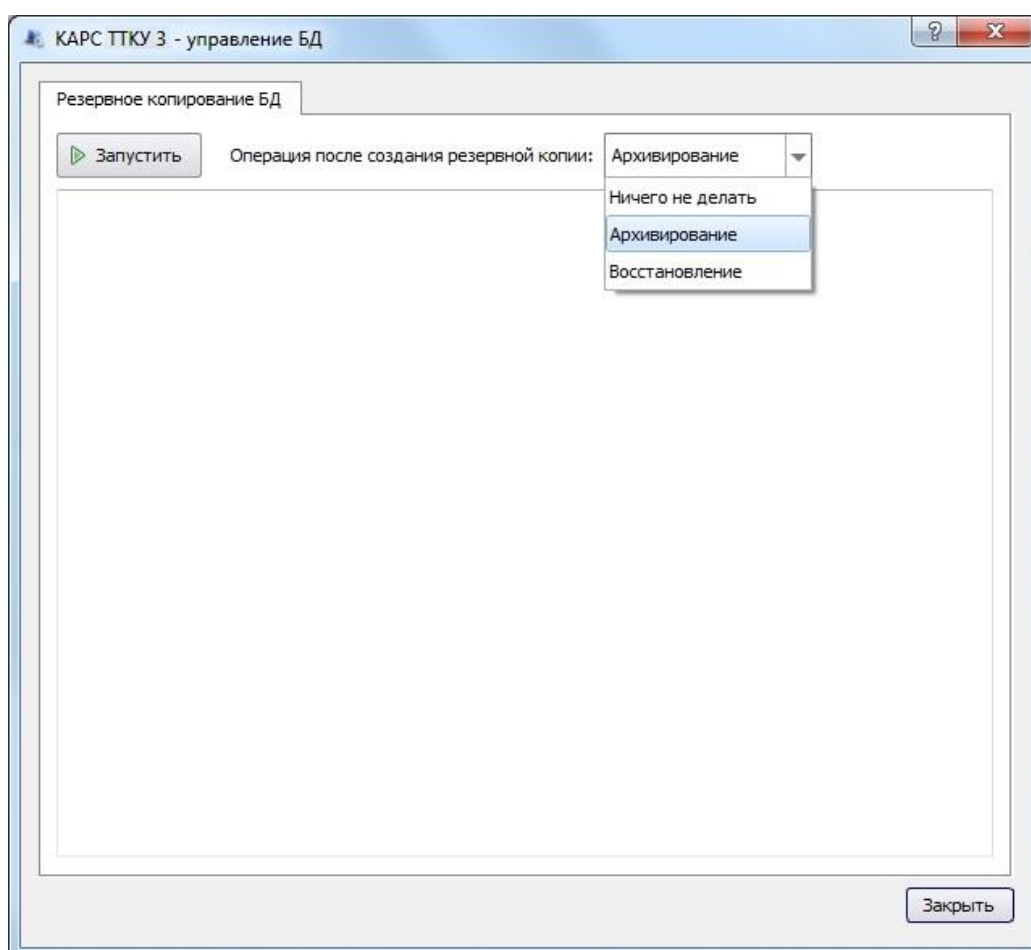


Рисунок 296

«Ничего не делать» - после создания резервной копии БД с ней не будет совершено никаких действий.

«Архивирование» - после создания резервной копии БД она будет сохранена на локальной машине, а также архивная копия будет скопирована по указанному пути, см. [пункт 2.3 «Параметры БД»](#) настоящей инструкции, параметр «Путь для копирования архивов резервных копий БД».

«Восстановление» - после создания резервной копии БД сразу будет запущен процесс ее восстановления (регенерация БД). Действие применяется к файлу БД, при подозрении на его повреждение (например, в случае некорректного отключения питания Сервера БД или физического повреждения дискового пространства).

3. Для выполнения резервного копирования БД нажать кнопку «Запустить». Информация о ходе процесса будет отображаться на закладке «Резервное копирование БД», см. Рисунок 297.

Информация о ходе процесса резервного копирования БД

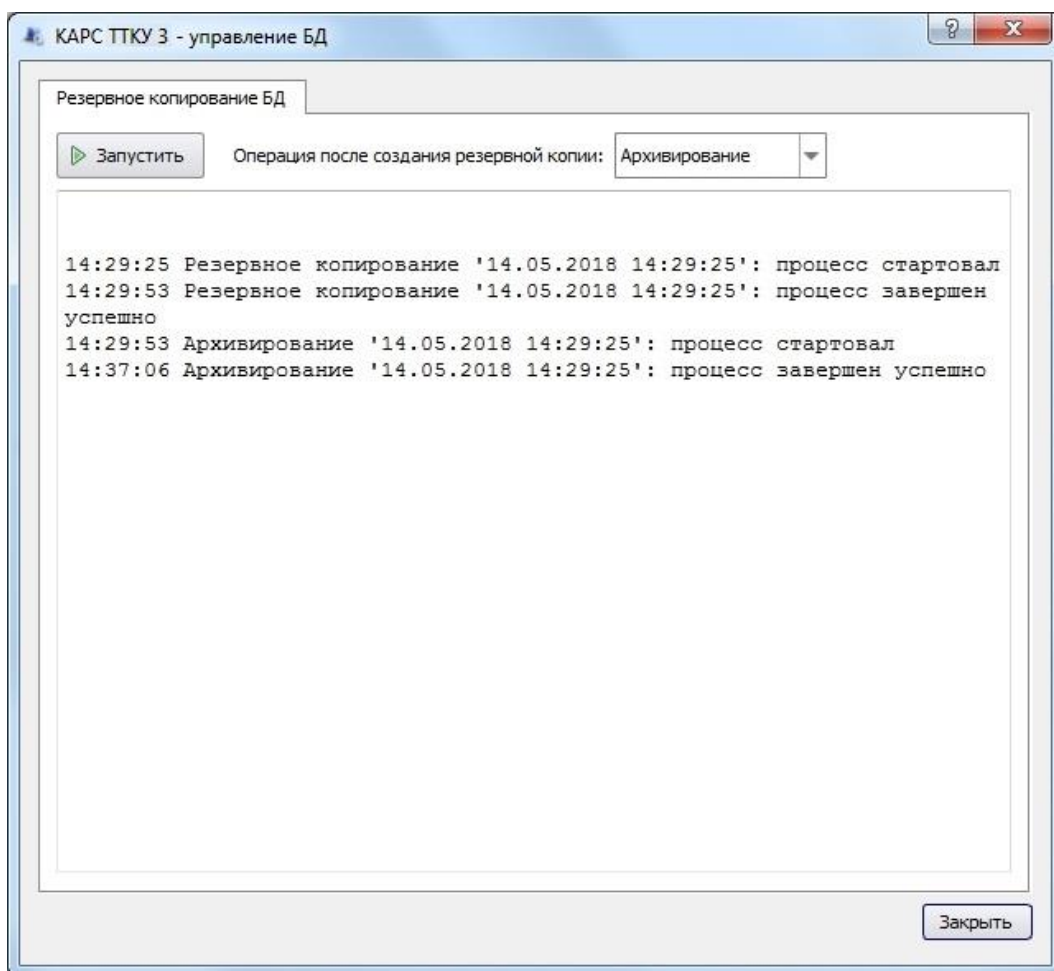




Рисунок 297

После завершения резервного копирования данных файл резервной копии можно свободно перемещать (на другой компьютер или на CD).

Для выполнения восстановления данных из резервной копии необходимо выполнить следующие действия.

1. Выбрать пункт меню **Файл** □ **Управление БД** □ **Восстановление**.

2. В открывшемся окне «Управление БД» на закладке «Восстановление БД из резервной копии» выбрать нужный файл:

-  - исходный файл резервной копии БД;
-  - упакованный файл резервной копии БД.

3. Нажать кнопку «Восстановить БД из выбранной копии». Информация о ходе процесса восстановления будет отображаться в нижней части окна», см. Рисунок 298.

Восстановление БД из резервной копии

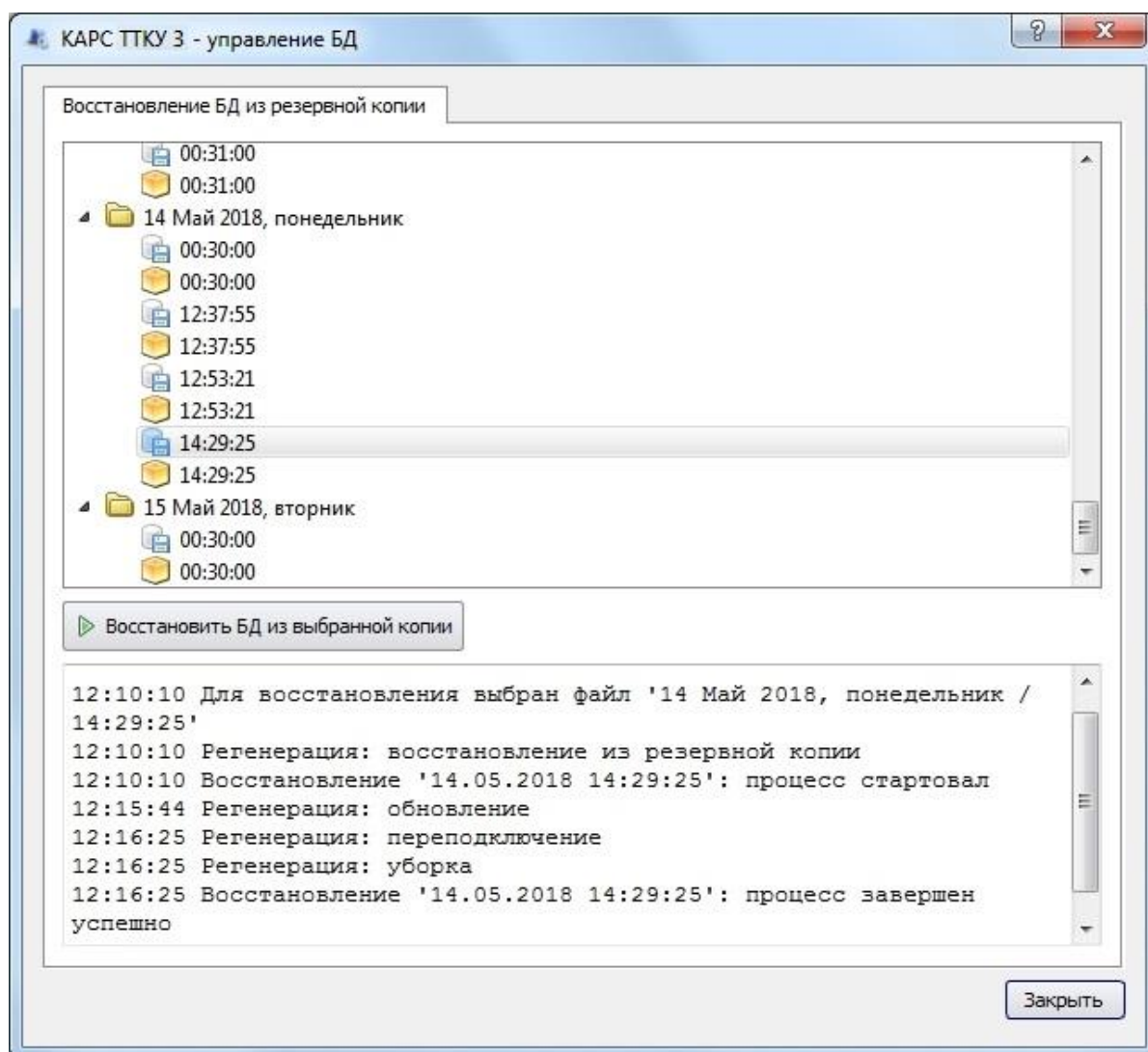


Рисунок 298

14.1 Файловый менеджер

Для копирования резервных копий БД с USB флеш-накопителя на Сервер мониторинга и наоборот предназначен пункт меню «Файловый менеджер», см. Рисунок 299. Присутствие пункта меню «Файловый менеджер» зависит от наличия флеш-накопителя. Поддерживаются основные файловые системы - FAT (FAT16, FAT32), NTFS, Linux EXT4.

Пункт меню «Файловый менеджер»

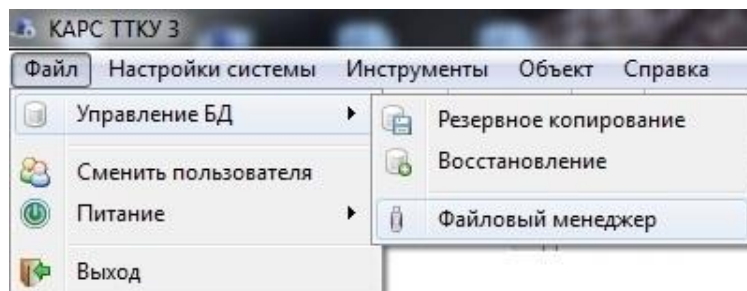


Рисунок 299

При выборе пункта будет открыто окно «Управление БД» с закладкой «Файловый менеджер». В левой части окна расположена панель USB флеш-накопителя, справа находится панель со списком файлов, находящихся на Сервере мониторинга, см. Рисунок 300. В нижней части окна будет отображаться информация о ходе выполнения процесса копирования.

Закладка «Файловый менеджер»

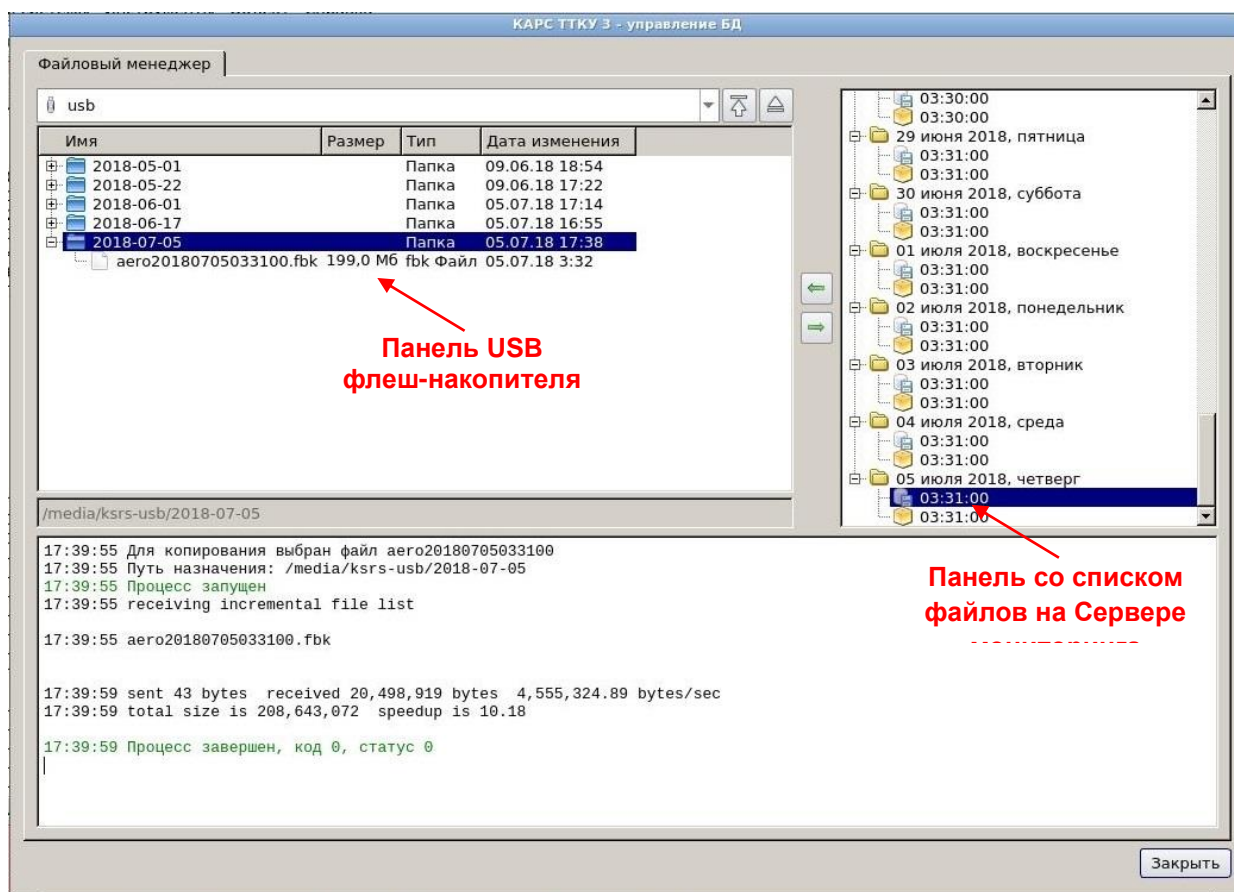


Рисунок 300

В зависимости от направления копирования выберите требуемые файлы на панелях и нажмите соответствующую кнопку, см. ниже.

Назначение кнопок, расположенных на закладке «Файловый менеджер»:



- переход в корневую папку;



- безопасное извлечение USB флеш-накопителя;



- копирование выбранного файла резервной копии БД на USB флеш-накопитель;



- копирование выбранного файла резервной копии БД с USB флеш-накопителя на Сервер мониторинга.

14.2 Аварийное восстановление поврежденной БД

Если по каким-либо причинам (некорректное отключение питания Сервера БД, физическое повреждение дискового пространства, ошибки в ПО Сервера БД и другое) ваш файл базы данных получил повреждения, то необходимо произвести процедуру её аварийного восстановления.

Для проведения аварийных работ необходимо обеспечить исключительный доступ к серверу БД, то есть исключить доступ к СУБД других клиентов, которые могут воспрепятствовать выполнению приведенных ниже операций. Для этого нужно отключить все ТТКУ от данной БД и выполнить следующую команду:

gfix -shut -force 0 -user SYSDBA -password <your pass> \Path:\AERO.FDB

Чтобы убедиться в том, что файл базы данных действительно поврежден, необходимо выполнить следующую Команду 1 (команды приведены ниже) с участием специальной утилиты IB(FB) Сервера GFIX. Эта утилита командной строки поставляется со всеми серверами баз данных и имеет унифицированный формат параметров независимо от версии.

Если в результате выполнения вышеупомянутой команды будет выдано сообщение о том, что файл базы данных поврежден и выполнение требуемой операции невозможно (см. Пример), то это критический случай и для восстановления поврежденной базы данных необходимо обратиться к помощи платных утилит.

Пример:

gfix -v -full -user SYSDBA -password masterkey AERO.FDB

Summary of validation errors

Number of record level errors : 12

Number of pointer page warnings : 315

Например, утилита **IBSurgeon FirstAID** (<http://ib-aid.com>). Эта утилита позволяет проанализировать состояния файла БД напрямую - без посредничества сервера. Для её применения рекомендуется остановить IB (FB) сервер. После её применения - обязательно её выгрузить, а потом - запустить IB (FB) сервер. Если в результате применения этой утилиты (или других специальных программ) удалось исправить испорченный файл БД, то после этого провести стандартную процедуру регенерации БД:

- 1) **выполнить Команду 1** (контроль целостности и фиксация повреждений БД), команды приведены ниже;
- 2) **выполнить Команду 2** (подготовка к сохранению поврежденной БД), команды приведены ниже;
- 3) **выполнить Команду 3** (сохранение архива (backup-a) БД)), команды приведены ниже;
- 4) **произвести перезагрузку IB (FB) сервера**. Если это не удастся (такое иногда случается), то перегрузить операционную систему;
- 5) **выполнить Команду 4** (восстановления БД из архива (backup-a)), команды приведены ниже.

Если эти 5 этапов будут успешно завершены, то аварийную регенерацию базы данных можно считать успешно завершенной, а получившаяся в результате БД способна и в дальнейшем выполнять свои функции.

Если после выполнения Команды 1 (команды приведены ниже) выдан список ошибок контроля целостности, то можно считать, что зафиксированные ошибки могут быть устранены стандартным способом. Далее следует выполнить следующие действия:

- б) **выполнить Команду 2** (подготовка к сохранению поврежденной БД);

- 7) **выполнить Команду 3** (сохранение архива (backup-a) БД);
- 8) **произвести перезагрузку IB (FB) сервера**. Если это не удастся (такое иногда случается), то перезагрузить операционную систему;
- 9) **выполнить Команду 4** (восстановления БД из архива (backup-a)).

Команда 1. Команда контроля целостности и фиксации повреждений БД: **gfix -v -full -user SYSDBA -password <your pass> \Path\AERO.FDB**. Пароль по умолчанию «masterkey».

Команда 2. Команда подготовки к сохранению поврежденной БД: **gfix -mend -user SYSDBA -password <your pass> \Path\AERO.FDB**

Команда 3. Команда сохранения архива (backup-a) БД: **gbak -b -g -v -user SYSDBA -password <your pass> \Path\AERO.FDB \Path\backup.fbk**

Команда 4. Команда восстановления БД из архива (backup-a): **gbak -c -p 16384 -v -user SYSDBA -password <your pass> \Path\backup.fbk \Path\AERO.FDB**

После проведения требуемых процедур для возврата доступа клиентов к СУБД выполните команду: **gfix -online -user SYSDBA -password <your pass> \Path\AERO.FDB**

14.2.1 Превышение лимита транзакций

В ситуациях, когда заканчивается счетчик транзакций, в файлах протокола работы коллектора появляется сообщение следующего содержания:
Implementation limit exceeded. Transactions count exceeded.

Такое же сообщение выдается при попытке выполнении команды backup (gbak -b -v -g -user SYSDBA -pas <your pas> AERO.FDB AERO.fbk) и имеет следующий вид:
gbak:readied database AERO.FDB for backup
gbak:creating file AERO.fbk
gbak:starting transaction
gbak: ERROR:invalid transaction handle (expecting explicit transaction start)
gbak:Exiting before completion due to errors

Перед созданием backup-a, необходимо перевести БД в режим «только для чтения»:

gfix -mode read_only -user SYSDBA -password <your pass> \Path\AERO.FDB

Далее необходимо создать backup:

gbak -b -g -v -user SYSDBA -password <your pass> \Path\AERO.FDB \Path\backup.fbk

После создания backup-a БД требуется ее восстановление:

gbak -c -p 16384 -v -user SYSDBA -password <your pass> \Path\backup.fbk \Path\AERO.FDB

После проведения требуемых процедур необходимо выполнить команду перевода БД в режим «чтение/запись»:

gfix -mode read_write -user SYSDBA -password <your pass> \Path\AERO.FDB

15 СМЕНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для работы в ТТКУ используется три уровня доступа: Администратор, Инженер, Техник (настройку пользователей см. [в пункте 2.1.4 «Настройка пользователей»](#) настоящей инструкции).

По умолчанию ТТКУ загружается с уровнем доступа ТЕХНИК, доступен только пункт меню «Сменить пользователя».

Смена пользователя

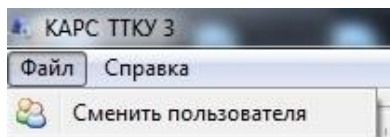


Рисунок 301

Для смены пользователя выберите пункт «**Файл**»→«**Сменить пользователя**». В окне авторизации введите имя пользователя и пароль для входа в систему. Пароль отображается на экране в скрытом режиме в виде символа «*».

Смена пользователя, авторизация

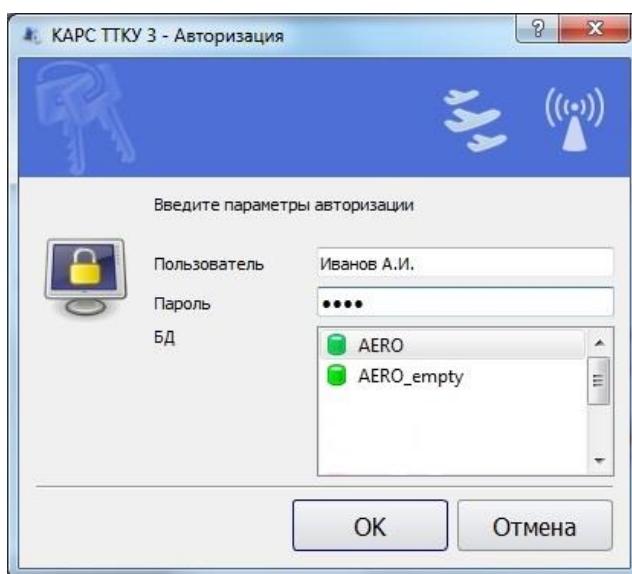


Рисунок 302

В нашем примере авторизуемся с уровнем доступа «Инженер». В случае успешной авторизации ТТКУ загрузиться с функциями, доступными авторизованному пользователю.

Успешная авторизация, пользователь «Инженер»

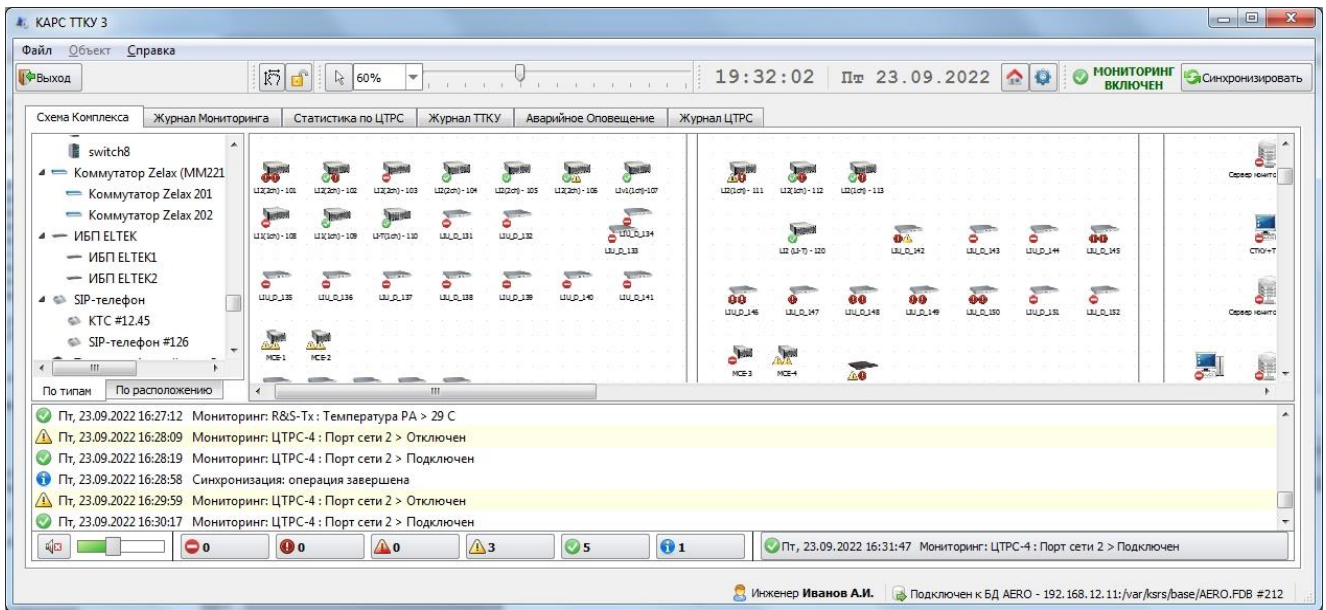


Рисунок 303

16 УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

16.1 Управление питанием ТТКУ

В процессе работы может возникнуть необходимость перезагрузки системы или интерфейса ТТКУ. Для этого предназначен пункт меню «Питание», см. Рисунок 304.

Пункт меню «Питание»

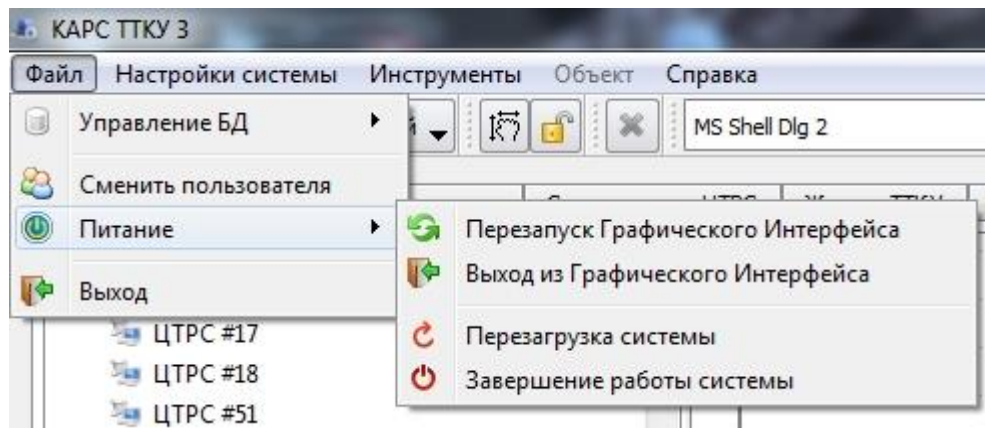


Рисунок 304

Пункт меню «Перезапуск графического Интерфейса» - ТТКУ выдается команда на перезагрузку графического интерфейса. После перезагрузки ТТКУ загружается с уровнем доступа «Техник».

Пункт меню «Выход из Графического интерфейса» - завершение работы графического интерфейса ТТКУ и выход в операционную систему.

Пункт меню «Перезагрузка системы» - аппаратная перезагрузка вычислительного модуля.

Пункт меню «Завершение работы системы» - аппаратное завершение работы вычислительного модуля.

16.2 Удаленное управление питанием системных объектов

В ТТКУ имеется возможность удаленного управления питанием компонентов системного объекта. Правой кнопкой «мыши» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Управление».

Удаленное управление питанием компонентов системного объекта

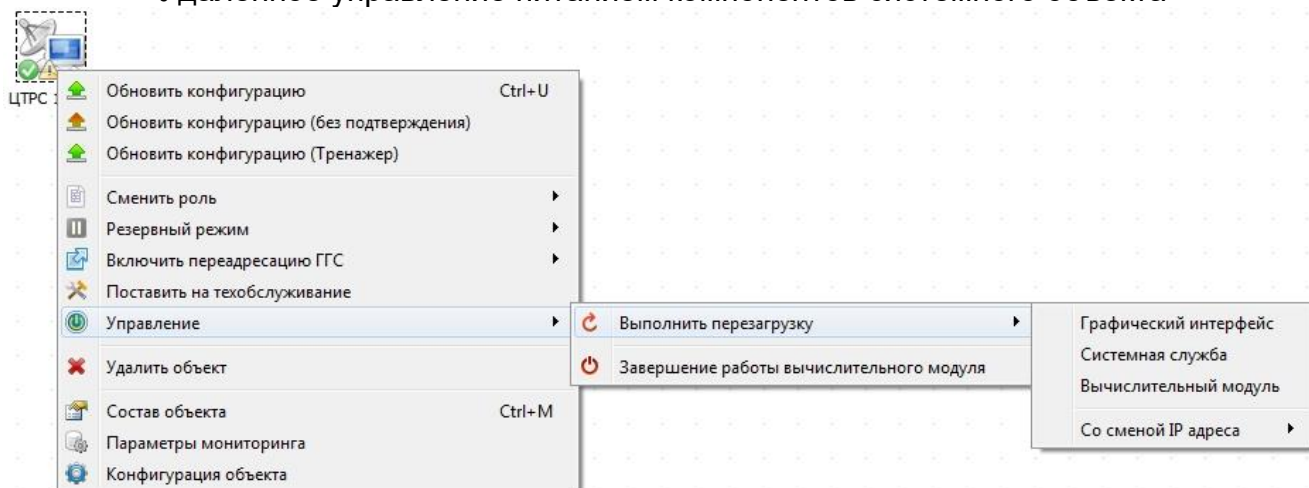


Рисунок 305

В зависимости от состояния системного объекта в меню будут доступны следующие пункты:

Пункт меню «Включить вычислительный модуль»

Выдача команды на включение системного объекта. Доступно при наличии одного или нескольких MAC адресов. MAC адрес(а) задаются в основных настройках каждого системного объекта.

Пункт меню «Завершение работы вычислительного модуля»

Выдача команды на выключение ЦТРС.

Пункт меню «Графический интерфейс»

ЦТРС выдается команда на перезагрузку графического интерфейса. В зависимости от настроек терминала итоговое решение о перезапуске может принимать оператор.

Пункт меню «Системная служба»

Команда перезапуска сервера ЦТРС (завершение работы сервера). В штатном режиме повторный запуск сервера будет автоматически произведен операционной системой.

Пункт меню «Вычислительный модуль»

Попытка перезапуска операционной системы ЦТРС.

Пункт меню «Со сменой IP адреса»

Команда позволяет изменить IP адрес на определенном сетевом интерфейсе вычислительного модуля и выполнить последующую перезагрузку операционной системы. IP адрес можно задавать вручную или выбрать из предложенного списка, см. Рисунок 306.

Перезагрузка ЦТРС со сменой IP адреса

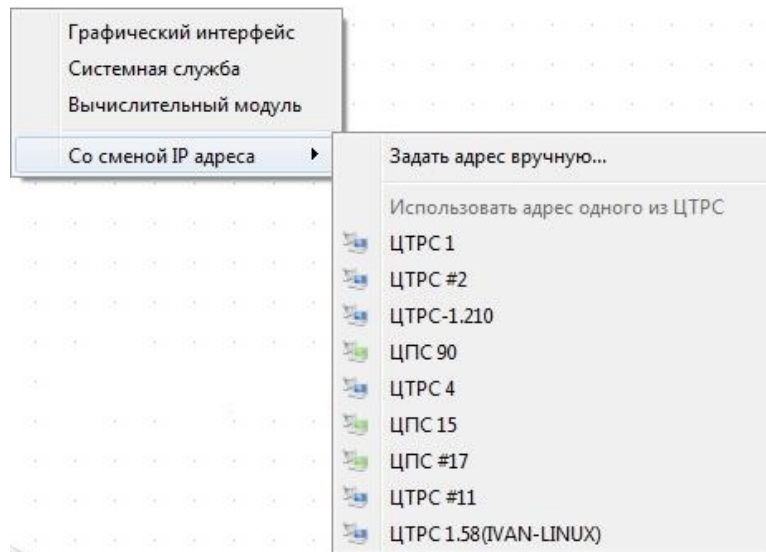


Рисунок 306

При выборе пункта меню «Задать адрес вручную» в открывшемся окне укажите новый IP адрес:

Перезагрузка ЦТРС со сменой IP адреса вручную

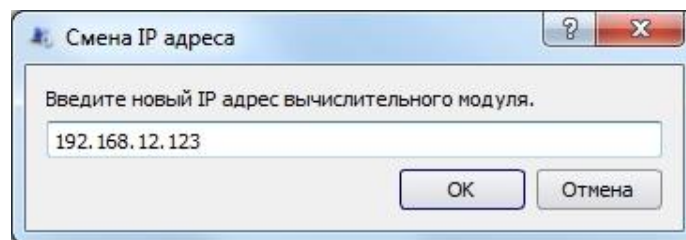


Рисунок 307

16.2.1 Управление питанием всех ЦТРС

Для включения/выключения одновременно всех терминалов системы необходимо правой кнопкой «мыши» вызвать контекстное меню и выбрать соответствующий пункт «Управление питанием» → «Включить все терминалы» или «Выключить все терминалы», см. Рисунок 308.

Управление питанием всех ЦТРС



Рисунок 308

Пункт меню «Управление питанием» доступен только Администратору, при этом должен быть установлен флаг «Включить функционал КИТ», см. [пункт 2.1.1 «Настройки ТТКУ»](#) настоящей инструкции.

Также доступ к функции включения/выключения терминалов можно получить через пункт основного меню «Инструменты» → «Управление питанием», см. Рисунок 309.

Управление питанием всех ЦТРС через пункт основного меню «Инструменты»

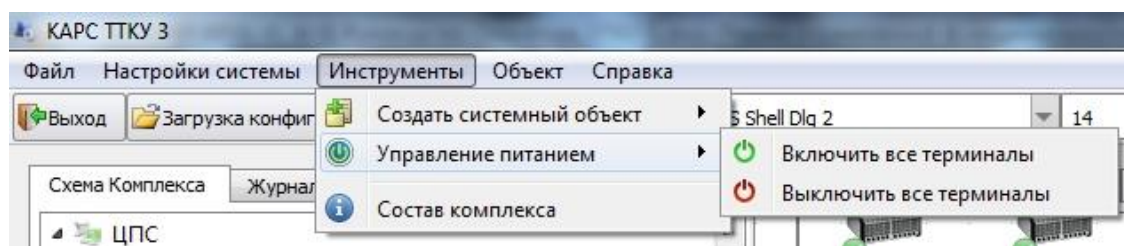


Рисунок 309

17 ВЫЗОВ ВНЕШНИХ ПРОЦЕССОВ

В ТТКУ имеется возможность подключения внешних процессов. Настройка процессов осуществляется в файле config\KARSControl_extools.conf. На каждый процесс (tool) конфигурируется отдельная секция со сквозной нумерацией «Т1», «Т2» и т.д.

Например:

[Т1]

title=название пункта меню. Параметр является обязательным. Если параметр пустой, то в меню будет создан разделитель.

cmd=исполняемый файл. Если параметр пустой, то пункт меню будет создан недоступным (серым).

arg1=первый аргумент.

arg2=второй аргумент.

arg3=и т.д., необязательные параметры.

dir=рабочая директория. Параметр является необязательным.

Вызов внешних процессов осуществляется через пункт основного меню «Инструменты» → «Внешние инструменты» (см. Рисунок 310) или через контекстное меню, для открытия которого нужно правой кнопкой «мыши» кликнуть в свободном месте рабочего поля.

Пункт основного меню «Внешние инструменты»

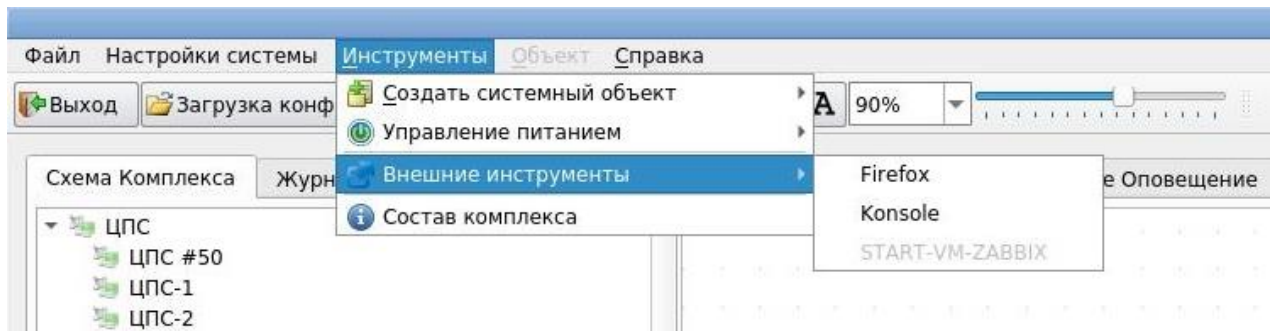


Рисунок 310

Ниже приведен пример конфигурационного файла с процессами «Firefox», «Konsole». Процесс «START-VM-ZABBIX» является недоступным.

[Т1]

title=Firefox

cmd=/bin/firefox

[Т2]

title=Konsole

cmd=/bin/konsole

arg1=--fullscreen

[Т3]

title=START-VM-ZABBIX

cmd=

При выгрузке ТТКУ процессы продолжают работать дальше.

18 ОТЧЕТЫ

18.1 Состав комплекса

Получение отчета о конфигурации комплекса осуществляется через пункт основного меню «Инструменты» → «Состав комплекса» (см. Рисунок 311) или через контекстное меню, для открытия которого нужно правой кнопкой «мыши» кликнуть в свободном месте рабочего поля.

Пункт основного меню «Состав комплекса»

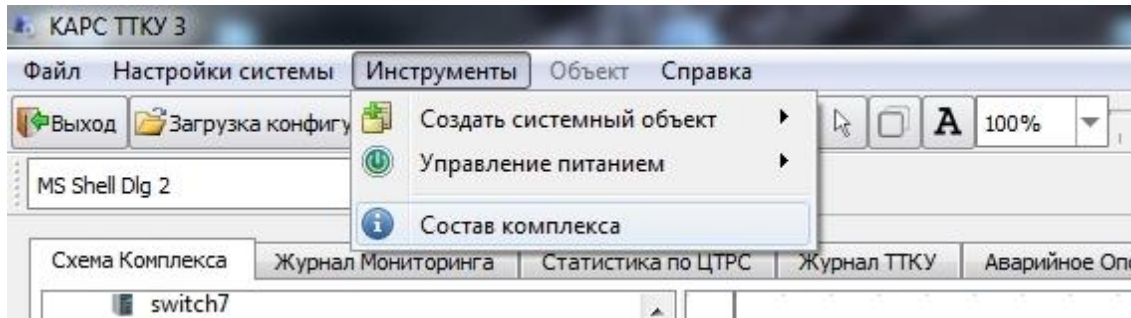


Рисунок 311

При выборе данного пункта будет открыто окно «Отчеты». На закладке «Состав комплекса» информация представлена в виде таблицы со следующим содержанием: тип системного объекта, его название, IP адрес, название каналов, см. Рисунок 312.

Конфигурация комплекса может быть отфильтрована по типам объектов либо по текстовому содержанию.

Закладка «Состав комплекса»

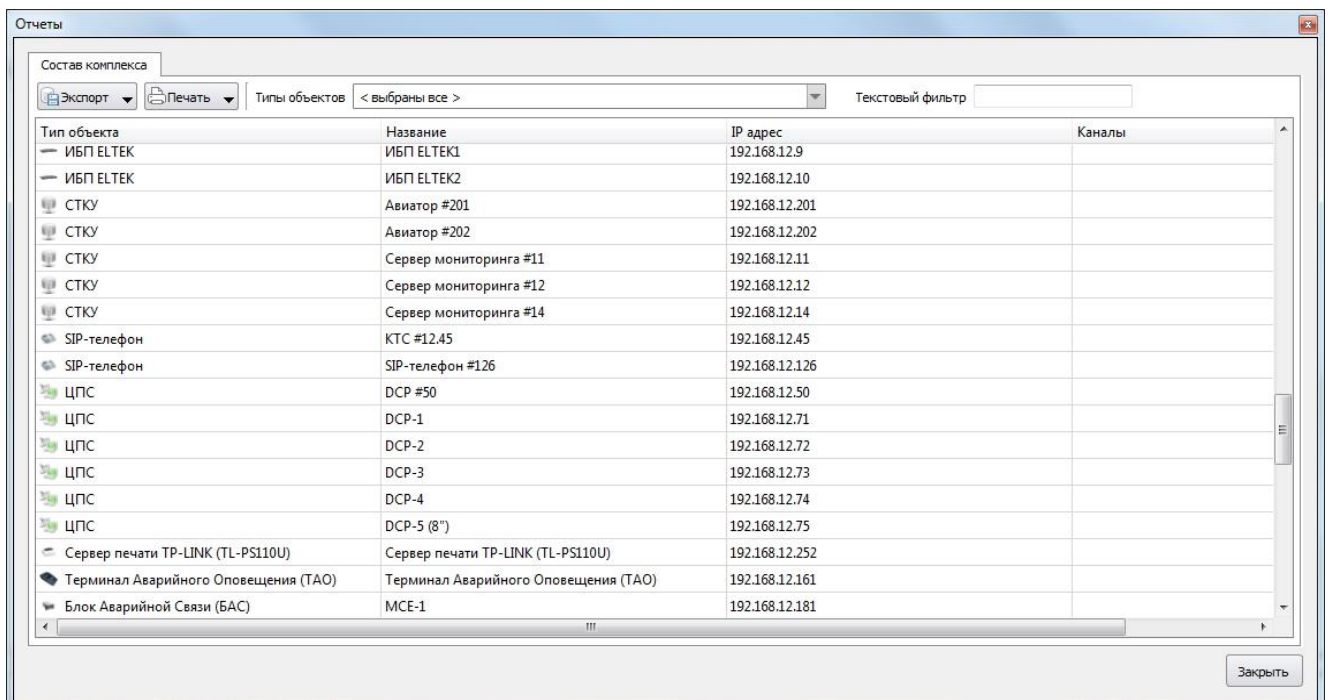
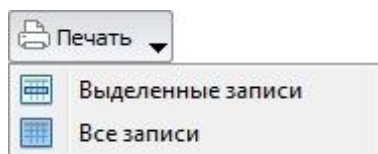


Рисунок 312

В верхней части закладки расположена кнопка «Печать». Если не задан принтер, то кнопка «Печать» не будет отображаться! (см. [пункт 2.1.1 «Настройки ТТКУ»](#) настоящей инструкции).



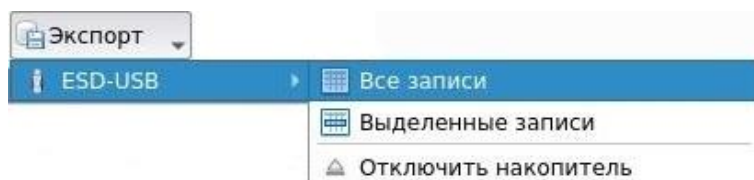
- вывод на печать всех записей либо записей, выделенных в списке.

Выделение записей осуществляется с помощью следующих комбинаций клавиш:

- «Shift» + «↑», «↓»;
- «Shift» + левая кнопка «мыши»;
- «Ctrl» + левая кнопка «мыши».

При появлении в системе USB флеш-накопителя рядом с кнопкой «Печать» появится кнопка «Экспорт».

Если USB флеш-накопитель был подключен до запуска ТТКУ, то устройство не будет детектироваться!



- экспорт состава комплекса (всех записей или выделенных) в формате .csv на выбранный USB флеш-накопитель.

Для экспорта состава комплекса необходимо:

- нажать на кнопку «Экспорт»;
- выбрать USB флеш-накопитель;
- выбрать пункт выпадающего меню «Все записи» или «Выделенные записи».

Если необходимо экспортировать выделенные записи, то перед нажатием на кнопку «Экспорт» выберите из списка событий нужные строки.

Перед экспортом отчета будет открыто окно с запросом на ввод имени результирующего файла. Если имя не указано, то оно будет сформировано автоматически, см. Рисунок 313.

Состав комплекса, запрос имени файла для экспорта

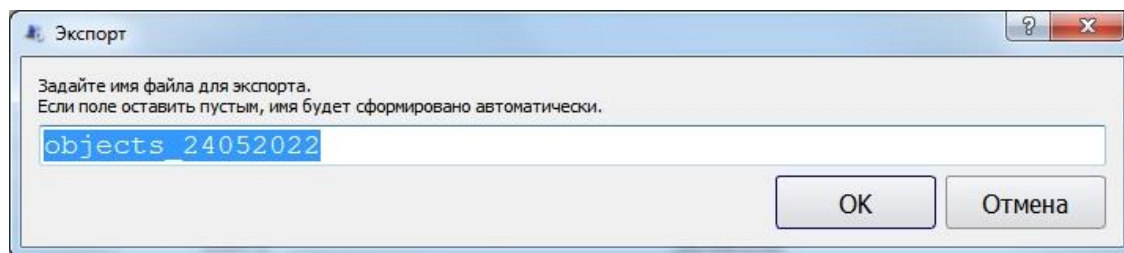


Рисунок 313

В случае успешного экспорта будет выведено соответствующее информационное сообщение, файл экспортируется в формате .csv.

Для безопасного извлечения USB флеш-накопителя используйте пункт выпадающего меню «Отключить накопитель».

19 НАСТРОЙКА АРМ-О

Для настройки АРМ-О предназначена закладка «Конференц-связь». За доступность закладки в Редакторе конфигурации отвечает флаг «Терминалы в режиме конференц-связи», см. [пункт 2.1.6 «Настройка доступности функций ТТКУ»](#) настоящей инструкции.

Внешний вид закладки «Конференц-связь» приведен на Рисунок 314.

Закладка «Конференц-связь»

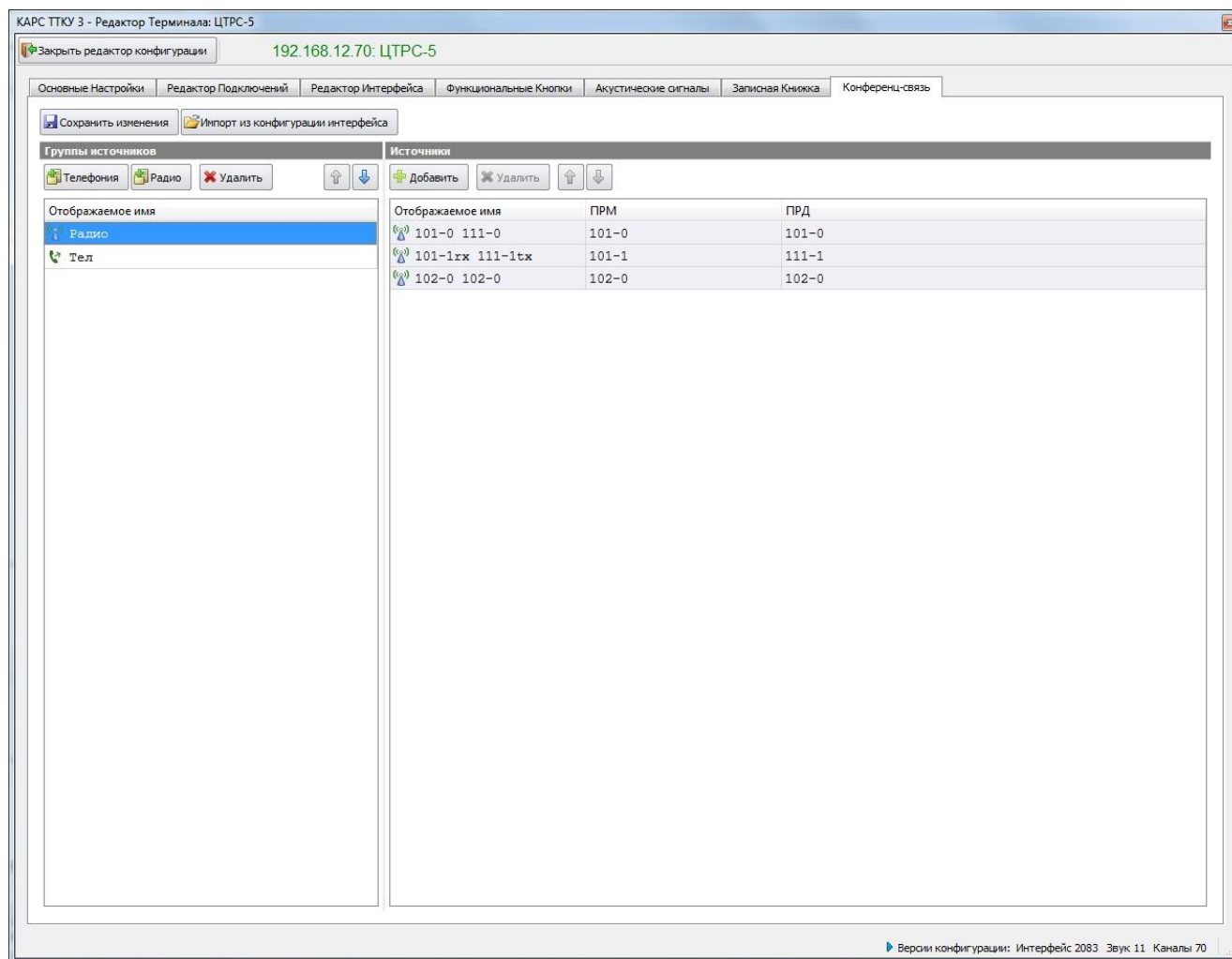
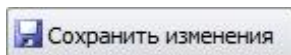


Рисунок 314

Закладка «Конференц-связь» состоит из Панели «Группы источников» и Панели «Источники». Вид панелей и состав отображаемой информации определяется конфигурацией конкретного Терминала. Все кнопочные надписи в данном разделе рассматриваются в качестве примера.

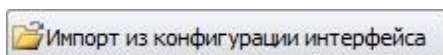
В верхней части закладки «Конференц-связь» находятся кнопки сохранения изменений и импорта конфигурации интерфейса:



- кнопка сохранения изменений.



- проведены изменения, требуется сохранение.



- при нажатии на данную кнопку осуществляется импорт кнопок из текущей конфигурации терминала.

Панель «Группы источников»

Панель «Группа источников» состоит из Списка групп источников и кнопок управления, которые расположены в верхней части Панели, см. Рисунок 315.

Панель «Группы источников»

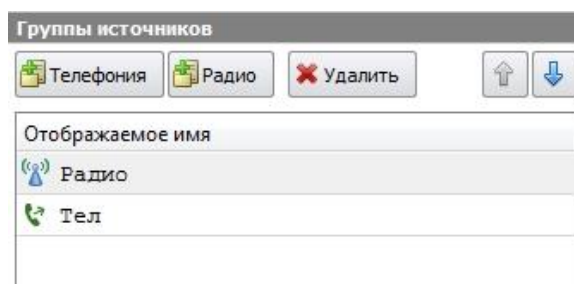
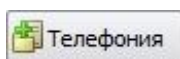
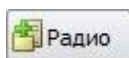


Рисунок 315

Каждая группа состоит из источников одного типа: «Радио» или «Телефония». Для добавления нужного источника используйте соответствующие кнопки:



- создать новую группу источника «Телефония»;



- создать новую группу источника «Радио».

После нажатия на кнопку появится строка с названием группы, которое может быть изменено:

Добавление новой группы источников

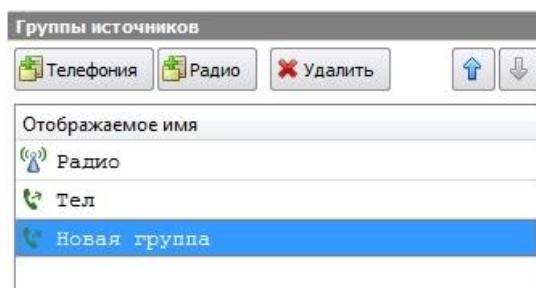
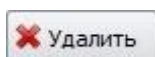


Рисунок 316

Также с группой источников можно выполнить следующие действия:



- удалить выбранную группу из списка. Установите курсор на строку с названием группы, которую нужно удалить и нажмите кнопку «Удалить»;



- переместить выбранную группу выше по списку;



- переместить выбранную группу ниже по списку.

Панель «Источники»

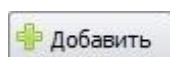
На Панели «Источники» отображается содержимое группы, выбранной на Панели «Группы источников». В качестве примера рассмотрим группу «Тел», см. Рисунок 317.

Содержимое группы «Тел»

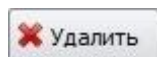
Группы источников		Источники		
Телефония	Радио	Добавить	Удалить	
Отображаемое имя		Отображаемое имя	Адрес	АОН
Радио		пд 1	61	
Тел		пд 2	62	
		пд 3	63	sip:70@192.168.12.70
		пд 4	64	
		пд 5	65	
		пд 6	66	
		пд 7	67	
		пд 9	69	
		пд 8	68	
		цпс 1	71	
		цпс 2	72	
		цпс 3	73	
		цпс 4	74	
		цпс 5	75	

Рисунок 317

В верхней части Панели «Источники» расположены кнопки, которые позволяют:



- добавить источник в выбранную группу;



- удалить источник из выбранной группы;



- переместить источник выше по списку;



- переместить источник ниже по списку.

При выборе источника из списка открывается Панель с параметрами для редактирования уже имеющегося источника или настройки нового. Рассмотрим параметры источника для группы «Тел», см. Рисунок 318.

Параметры источника для группы «Тел»

Группы источников		Источники			Параметры источника	
Телефония	Радио	Добавить	Удалить		Имя	
Отображаемое имя		Отображаемое имя	Адрес	АОН	пд 3	
Радио		пд 1	61		Адрес для исходящих вызовов	
Тел		пд 2	62		63	
		пд 3	63	sip:70@192.168.12.70	АОН	
		пд 4	64		sip:70@192.168.12.70	
		пд 5	65		Акустический сигнал о завершении передачи от радио	
		пд 6	66		Не выдавать	
		пд 7	67			
		пд 9	69			
		пд 8	68			
		цпс 1	71			
		цпс 2	72			
		цпс 3	73			
		цпс 4	74			
		цпс 5	75			

Рисунок 318

Поле **«Имя»** - указывается текст на кнопке.

Поле **«Адрес для исходящих вызовов»** - в поле указывается адрес абонента для вызова. Формат строки: SIP URI. Для заполнения данного поля также можно воспользоваться списком ресурсов, нажав на кнопку выбора ресурсов сети, см. Рисунок 319. Настройку ресурсов сети см. [в пункте 2.2 «Ресурсы сети»](#) настоящей инструкции.

Поле **«АОН»** - указывается в формате SIP URI. Если в данном поле ничего не указано, то значение берется из поля «АОН по умолчанию» (см. [пункт 4.1.2.2 «ГГС»](#) настоящей инструкции).

Адрес абонента для вызова

Адрес для исходящих вызовов

63

АОН

sip:70@192.168.12.70

Кнопка выбора ресурсов сети

Рисунок 319

Поле **«Акустический сигнал о завершении передачи от радио»** - данный параметр определяет наличие/отсутствие акустического сигнала при освобождении тангенты у Радиостанции, которая участвует в конференции.

Из выпадающего списка выберите нужное значение, см. Рисунок 320.

Выбор акустического сигнала о завершении передачи от радио

Акустический сигнал о завершении передачи от радио

Не выдавать

Не выдавать

КПВ

Занятость терминала

Подтверждение нажатия

Ошибочное действие

Тангента заблокирована

Входящий вызов

Перегрузка направления

Сигнал необслуживания

Экстренный вызов

Удержание вызова

Зуммер

Входящий вызов, вариант 2

Входящий вызов, вариант 3

Входящий вызов, вариант 4

Входящий вызов, вариант 5

Входящий вызов, вариант 6

Входящий вызов, вариант 7

Входящий вызов, вариант 8

Входящий вызов, вариант 9

Рисунок 320

Рассмотрим параметры источника для группы «Радио», см. Рисунок 321.

Параметры источника для группы «Радио»

Группы источников	Источники												
<div> <div>Телефония</div> <div>Радио</div> <div>Удалить</div> </div> <div> <div>↑</div> <div>↓</div> </div>	<div> <div>Добавить</div> <div>Удалить</div> <div>↑</div> <div>↓</div> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отображаемое имя</th> <th>ПРМ</th> <th>ПРД</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>101-0 111-0</td> <td>101-0</td> <td>101-0</td> </tr> <tr> <td>101-1 111-1</td> <td>101-1</td> <td>111-1</td> </tr> <tr> <td>102-0 102-0</td> <td>102-0</td> <td>102-0</td> </tr> </tbody> </table> <div> <div>Параметры источника</div> <div> <div>Имя</div> <div>101-1 111-1</div> </div> <div> <div>ПРМ</div> <div> <div>Радио</div> <div>101-1</div> </div> </div> <div> <div>или</div> <div>Радио ED-137</div> </div> <div> <div>ПРД</div> <div> <div>Радио</div> <div>111-1</div> </div> </div> <div> <div>или</div> <div>Радио ED-137</div> </div> <div> <div>АОН</div> <div></div> </div> <div> <input type="checkbox"/> Поддержка сервера радиостанций TETRA </div> <div> <div>Акустический сигнал о завершении передачи от радио</div> <div>Не выдавать</div> </div> </div>	Отображаемое имя	ПРМ	ПРД	101-0 111-0	101-0	101-0	101-1 111-1	101-1	111-1	102-0 102-0	102-0	102-0
Отображаемое имя	ПРМ	ПРД											
101-0 111-0	101-0	101-0											
101-1 111-1	101-1	111-1											
102-0 102-0	102-0	102-0											

Рисунок 321

Поле **«Имя»** - указывается текст на кнопке.

«ПРМ», **«ПРД»** - задаются адреса радиостанций. Для кнопки Радио каналы выбираются из выпадающих списков. Для кнопки Радио ED-137 адреса радиостанций указываются в SIP-формате.

Поле **«АОН»** - указывается в формате SIP URI. Если в данном поле ничего не указано, то значение берется из поля «АОН по умолчанию» (см. [пункт 4.1.2.2 «ГГС»](#) настоящей инструкции). Применяется для кнопки Радио ED-137.

Флаг **«Поддержка сервера радиостанций TETRA»** - применяется для кнопки Радио ED-137. Если флаг установлен, то приемопередатчик совмещенный, и значение в поле «Радио ED-137» («ПРМ» и «ПРД») должны совпадать. Адрес радиостанции задается в SIP-формате, например:

Кнопка Радио ED-137, совмещенный приемопередатчик

Параметры источника

Имя

101

ПРМ

Радио

или

Радио ED-137

ПРД

Радио

или

Радио ED-137

АОН

☒ Поддержка сервера радиостанций TETRA

Акустический сигнал о завершении передачи от радио

Не выдавать

Рисунок 322

Поле **«Акустический сигнал о завершении передачи от радио»** - данный параметр определяет наличие/отсутствие акустического сигнала при освобождении тангенты у Радиостанции, которая участвует в конференции.

Настройка принтера Epson LX-350

Включите принтер и вставьте лист бумаги. Чтобы войти в меню, необходимо при включенном питании принтера нажать одновременно две кнопки «LF/FF» и «Load/Eject», см. Рисунок 1.1.

Расположение кнопок и элементов индикации на принтере Epson LX-350



Рисунок 1.1

После нажатия кнопок, принтером будут напечатаны две строки с текущими настройками языка меню. По умолчанию выбран английский язык меню. Данную настройку менять не нужно! Поэтому, здесь нужно просто нажать кнопку «Set».

Далее принтером будет предложено распечатать текущие настройки. Снова нажимаем кнопку «Set», после чего распечатывается лист с настройками, см. Рисунок 1.2.

Текущие настройки принтера Epson LX-350

Print the current settings?	Yes: Set/No: Item↓, Item↑
Pin test:	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Top margin for tractor	8.5 mm
Top margin for manual feed	8.5 mm
** Menu **	** Value **
Page length for tractor	3 inch 3.5 inch 4 inch 5.5 inch 6 inch 7 inch 8 inch 8.5 inch 11 inch 17 inch 12 inch 14 inch 17 inch
Skip over perforation	Off On
Auto tear off	Off On
Auto line feed	Off On
Print direction	Bi-D Uni-D
Software	ESC/P IBM PPDS
0 slash	0 0
I/F mode	Auto Parallel Serial USB
Auto I/F wait time	10 seconds 30 seconds
Baud rate	19200BPS 9600BPS 4800BPS 2400BPS 1200BPS 600BPS 300BPS
Parity	None Odd Even Ignore
Data length	8 bit 7 bit
Parallel I/F bidirectional mode	Off On
Packet mode	Auto Off
Character table	Italic PC 437 PC 850 PC 437 Greek PC 853 PC 855 PC 852 PC 857 PC 866 PC 869 MAZOWIA Code MJK ISO 8859-7 ISO Latin 1T Bulgaria PC 774 Estonia ISO 8859-2 PC 866 LAT. PC 866 UKR PCAPTEC PC 708 PC 720 PCAR864 PC 860 PC 865 PC 861 PC 863 BRASCII Abicom Roman 8 ISO Latin 1 PC 858 ISO 8859-15 PC 771 PC 437 Slovenia PC MC PC 1250 PC 1251 KZ 1048 Italic U.S.A. Italic France Italic Germany Italic U.K. Italic Denmark 1 Italic Sweden Italic Italy Italic Spain 1 10 cpi 12 cpi 15 cpi 17 cpi 20 cpi Proportional Off On 0.5 seconds 1 seconds 1.5 seconds 2 seconds Off On Off On Table 2 Table 1 Off 1 hours 2 hours 4 hours 8 hours 12 hours
International character set for Italic table	
Pitch	
Auto CR(IBM PPDS)	
Manual feed wait time	
Buzzer	
Low-noise mode	
IBM character table	
Power off timer	
-Select the next menu by pressing the Item↓ button. Select the previous menu by pressing the Item↑ button. -Select a value by pressing the Set button. -Turn off the printer to cancel the settings. -Finish making settings by pressing the Menu buttons (Item↑ and Set) simultaneously.	

Рисунок 1.2

Если все настройки на один лист не поместились - вставьте второй лист. В самом низу первого распечатанного листа будет инструкция по изменению настроек:

- выбирать пункты меню можно с помощью кнопки «Item↓», «Item↑»;
- выбирать значение можно с помощью кнопки «Set»;
- отменить изменения можно выключив принтер;
- чтобы сохранить изменения, необходимо нажать одновременно кнопки «LF/FF» и «Load/Eject».

Нам необходимо изменить параметр **Character table**.

Для изменения параметра необходимо снова войти в меню, нажав одновременно кнопки «**LF/FF**» и «**Load/Eject**», затем нажать кнопку «**Set**» один раз, подтверждая, что мы выбираем английский язык.

Второй раз, на запрос печати настроек, кнопку «**Set**» нажимать не нужно. Вместо этого, нажимаем кнопку «**Item**» несколько раз до тех пор, пока не будет напечатано «**Character table**». Теперь, нажимая кнопку «**Set**», перебираем по кругу все значения этого параметра до тех пор, пока принтером не будет напечатано значение **PC 1251**, см. Рисунок 1.3.

Чтобы сохранить выбранное значение - нажимаем одновременно кнопки «**LF/FF**» и «**Load/Eject**».

Новые настройки принтера Epson LX-350

```

W1017112 68CFH B88CH .....
English/Français/Deutsch/Italiano/Español/Português      Yes:Set/No:Item↓
Print the current settings?                               Yes:Set/No:Item↓,Item↑
Pin test:
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Top margin for tractor      8.5 mm
Top margin for manual feed  8.5 mm
** Menu **
Page length for tractor
Skip over perforation
Auto tear off
Auto line feed
Print direction
Software
0 slash
I/F mode
Auto I/F wait time
Baud rate
Parity
Data length
Parallel I/F bidirectional mode
Packet mode
Character table
International character set for Italic table
Pitch

** Value **
3 inch 3.5 inch 4 inch 5.5 inch 6 inch
7 inch 8 inch 8.5 inch 11 inch
70/6 inch 12 inch 14 inch 17 inch
Off On
Off On
Off On
Bi-D Uni-D
ESC/P IBM PPDS
0 0
Auto Parallel Serial USB
10 seconds 30 seconds
19200BPS 9600BPS 4800BPS 2400BPS
1200BPS 600BPS 300BPS
None Odd Even Ignore
8 bit 7 bit
Off On
Auto Off
Italic PC 437 PC 850 PC 437 Greek
PC 853 PC 855 PC 852 PC 857 PC 866
PC 869 MAZOWIA Code MJK ISO 8859-7
ISO Latin 1T Bulgaria PC 774 Estonia
ISO 8859-2 PC 866 LAT. PC 866 UKR
PCAPTEC PC 708 PC 720 PCAR864 PC 860
PC 865 PC 861 PC 863 BRASCI1 Abicom
Roman 8 ISO Latin 1 PC 858 ISO 8859-15
PC 771 PC 437 Slovenia PC MC PC 1250
PC 1251 KZ 1048
Italic U.S.A. Italic France
Italic Germany Italic U.K.
Italic Denmark 1 Italic Sweden
Italic Italy Italic Spain 1
10 cpi 12 cpi 15 cpi 17 cpi 20 cpi
Proportional

```

Рисунок 1.3

Настройка принтера Epson LX-350 завершена.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Информационное

Параметры усиления

Параметры усиления принимают значения от 0 до 255. Зависимость между значением параметра усиления и реальным значением нелинейная. Отношение между параметром и реальным значением усиления можно охарактеризовать Таблицей 2.1.

Таблица 2.1

Зависимость dB от GAIN		Зависимость dB от GAIN		Зависимость dB от GAIN		Зависимость dB от GAIN		Зависимость dB от GAIN		Зависимость dB от GAIN		Зависимость dB от GAIN		Зависимость dB от GAIN	
GAIN	dB	GAIN	dB	GAIN	dB	GAIN	dB	GAIN	dB	GAIN	dB	GAIN	dB	GAIN	dB
0	-45,0	32	-14,1	64	-7,7	96	-3,5	128	0,0	160	3,5	192	7,7	224	14,1
1	-38,8	33	-13,8	65	-7,6	97	-3,4	129	0,1	161	3,7	193	7,9	225	14,3
2	-35,2	34	-13,5	66	-7,4	98	-3,3	130	0,2	162	3,8	194	8,0	226	14,6
3	-32,7	35	-13,3	67	-7,3	99	-3,2	131	0,3	163	3,9	195	8,2	227	14,9
4	-30,7	36	-13,0	68	-7,1	100	-3,1	132	0,4	164	4,0	196	8,3	228	15,2
5	-29,1	37	-12,8	69	-7,0	101	-3,0	133	0,5	165	4,1	197	8,5	229	15,5
6	-27,8	38	-12,5	70	-6,8	102	-2,8	134	0,6	166	4,2	198	8,7	230	15,9
7	-26,6	39	-12,3	71	-6,7	103	-2,7	135	0,8	167	4,4	199	8,8	231	16,2
8	-25,6	40	-12,1	72	-6,6	104	-2,6	136	0,9	168	4,5	200	9,0	232	16,6
9	-24,7	41	-11,9	73	-6,4	105	-2,5	137	1,0	169	4,6	201	9,2	233	16,9
10	-23,8	42	-11,6	74	-6,3	106	-2,4	138	1,1	170	4,7	202	9,3	234	17,3
11	-23,1	43	-11,4	75	-6,1	107	-2,3	139	1,2	171	4,9	203	9,5	235	17,7
12	-22,4	44	-11,2	76	-6,0	108	-2,2	140	1,3	172	5,0	204	9,7	236	18,1
13	-21,7	45	-11,0	77	-5,9	109	-2,1	141	1,4	173	5,1	205	9,9	237	18,5
14	-21,1	46	-10,8	78	-5,7	110	-2,0	142	1,5	174	5,2	206	10,0	238	19,0
15	-20,5	47	-10,6	79	-5,6	111	-1,8	143	1,6	175	5,4	207	10,2	239	19,5
16	-20,0	48	-10,4	80	-5,5	112	-1,7	144	1,7	176	5,5	208	10,4	240	20,0
17	-19,5	49	-10,2	81	-5,4	113	-1,6	145	1,8	177	5,6	209	10,6	241	20,5
18	-19,0	50	-10,0	82	-5,2	114	-1,5	146	2,0	178	5,7	210	10,8	242	21,1
19	-18,5	51	-9,9	83	-5,1	115	-1,4	147	2,1	179	5,9	211	11,0	243	21,7
20	-18,1	52	-9,7	84	-5,0	116	-1,3	148	2,2	180	6,0	212	11,2	244	22,4
21	-17,7	53	-9,5	85	-4,9	117	-1,2	149	2,3	181	6,1	213	11,4	245	23,1
22	-17,3	54	-9,3	86	-4,7	118	-1,1	150	2,4	182	6,3	214	11,6	246	23,8
23	-16,9	55	-9,2	87	-4,6	119	-1,0	151	2,5	183	6,4	215	11,9	247	24,7
24	-16,6	56	-9,0	88	-4,5	120	-0,9	152	2,6	184	6,6	216	12,1	248	25,6
25	-16,2	57	-8,8	89	-4,4	121	-0,8	153	2,7	185	6,7	217	12,3	249	26,6
26	-15,9	58	-8,7	90	-4,2	122	-0,6	154	2,8	186	6,8	218	12,5	250	27,8
27	-15,5	59	-8,5	91	-4,1	123	-0,5	155	3,0	187	7,0	219	12,8	251	29,1
28	-15,2	60	-8,3	92	-4,0	124	-0,4	156	3,1	188	7,1	220	13,0	252	30,7
29	-14,9	61	-8,2	93	-3,9	125	-0,3	157	3,2	189	7,3	221	13,3	253	32,7
30	-14,6	62	-8,0	94	-3,8	126	-0,2	158	3,3	190	7,4	222	13,5	254	35,2
31	-14,3	63	-7,9	95	-3,7	127	-0,1	159	3,4	191	7,6	223	13,8	255	38,8

Примеры настройки типовых конфигураций БЛИ-А v.2

Пример №1.1. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 1.0, один канал радио с управлением фантомной сигнализацией потенциалом корпуса. Базовые настройки.

Страница «System»	
Раздел «Network configuration»	
«IPADDR»	192.168.12.133
«NTP_SERVER»	192.168.12.1
Страница «Configuration»	
Раздел «Main settings»	
Окно « Traces»	
«SNMP Trap receivers»	192.168.12.1
Раздел «Boards configuration»	
Окно « Board #1»	
«Board name»	slot1
«Board IP»	192.168.12.133
Раздел «SIP/PJ»	
Окно «SIP/PJ #1»	
«Local Contact»	IL-133<sip:IL-133@192.168.12.133:5060>
«Local addr»	192.168.12.133
Раздел «LEMZGW configuration»	
Окно «Lemzgw #1»	
«Board»	slot1
«Slot»	0
«Group»	20
«Pattern»	4-wire interface with control of phantom signalling of frame
«Type»	radio
Окно «Radio Channel #1»	
«name»	lemzgw.radio.1
«group»	21
«channel»	0
«pattern»	Interface without control signalling
«wire»	4-wire
Страница «Routing»	
Раздел «Connections»	
Окно «Connections #1»	
«name»	lemzgw.radio.1
«type»	E2MLocalLEMZRadio
«radio.rx.addr»	192.168.12.133

«radio.rx.port»	30100
«radio.tx.addr»	224.12.1.133
«radio.tx.port»	31330
«e2m.board.no»	0
«e2m.board.channel»	0

Пример №1.2. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 1.0, один канал радио с управлением фантомной сигнализацией потенциалом корпуса. Базовые настройки и документирование на сервер 192.168.12.211. К настройкам из примера №1.1 добавляются следующие:

Страница «Configuration»	
Раздел «RTSP/PJ»	
Окно «RTSP/PJ #1 »	
«Local addr»	192.168.12.133
Страница «Routing»	
Раздел «Recorders»	
Окно «Recorders #1»	
«name»	aviator1
«type»	ed-137b
«signalling»	rtsp
«media»	rtp/avp/udp
«addr»	192.168.12.211
«port»	8554
Раздел «Recorder Patterns»	
Окно «Recorder Pattern #1»	
«sign-type»	lemzgw
«slot»	0
«channel»	0
Окно «Recorder #1»	
«server»	aviator1
«user»	channel-133-0-0

Пример №1.3. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 1.0, один канал радио с управлением фантомной сигнализацией потенциалом корпуса. Базовые настройки и резервирование. К настройкам из примера №1.1 добавляются следующие:

Страница «Configuration»				
Раздел «Redundancy »				
«Окно «hsp #1 »				
«Service»	radio			
«Slot»	0			
«Channel»	0			
«Mode»	priority			
«Host id»	133			
«Standby group»	77			
«Priority»	1			
«Hello time»	400			
«Hold time»	800			
«Info time»	1000			
«Transport»	«type»	«address»	«por»	«ttl»
	udp	224.254.12.77	3507	
«Comment»	lemzgw.radio.1			

Пример №2.1. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 2.0, два канала радио, тангента управляется батареей +27В. Базовые настройки.

Страница «System»	
Раздел «Network configuration»	
«IPADDR»	192.168.12.133
«NTP_SERVER»	192.168.12.1
Страница «Configuration»	
Раздел «Main settings»	
Окно « Traces»	
«SNMP Trap receivers»	192.168.12.1
Раздел «Boards configuration»	
Окно « Board #1»	
«Board name»	slot1
«Board IP»	192.168.12.133
Раздел «SIP/PJ»	
Окно «SIP/PJ #1»	
«Local Contact»	IL-133<sip:IL-133@192.168.12.133:5060>
«Local addr»	192.168.12.133
Раздел «LEMZGW configuration»	
Окно «Lemzgw #1»	
«Board»	slot1

370
ЦИВР.00531-01 34 01

«Slot»	0
«Group»	20
«Pattern»	Interface without control signalling
«Type»	radio
Окно «Radio Channel #1»	
«name»	lemzgw.radio.1
«group»	21
«channel»	0
«pattern»	4-Wire Int. Tangenta +27v Phantom-SG
«wire»	4-wire
Окно «Radio Channel #2»	
«name»	lemzgw.radio.2
«group»	22
«channel»	1
«pattern»	4-Wire Int. Tangenta +27v Phantom-SG
«wire»	4-wire
Страница «Routing»	
Раздел «Connections»	
Окно «Connections #1»	
«name»	lemzgw.radio.1
«type»	E2MLocalLEMZRadio
«radio.rx.addr»	192.168.12.133
«radio.rx.port»	30100
«radio.tx.addr»	224.12.1.133
«radio.tx.port»	31330
«e2m.board.no»	0
«e2m.board.channel»	0
Окно «Connections #2»	
«name»	lemzgw.radio.2
«type»	E2MLocalLEMZRadio
«radio.rx.addr»	192.168.12.133
«radio.rx.port»	30102
«radio.tx.addr»	224.12.2.133
«radio.tx.port»	31332
«e2m.board.no»	0
«e2m.board.channel»	1

Пример №2.2. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 2.0, два канала радио, тангента управляется батареей +27В. Базовые настройки и документирование на сервер 192.168.12.211. К настройкам из примера №2.1 добавляются следующие:

Страница «Configuration»	
Раздел «RTSP/PJ»	
Окно «RTSP/PJ #1 »	
«Local addr»	192.168.12.133
Страница «Routing»	
Раздел «Recorders»	
Окно «Recorders #1»	
«name»	aviator1
«type»	ed-137b
«signalling»	rtsp
«media»	rtp/avp/udp
«addr»	192.168.12.211
«port»	8554
Раздел «Recorder Patterns»	
Окно «Recorder Pattern #1»	
«sign-type»	lemzgw
«slot»	0
«channel»	0
Окно «Recorder #1»	
«server»	aviator1
«user»	channel-133-0-0
Окно «Recorder Pattern #2»	
«sign-type»	lemzgw
«slot»	0
«channel»	1
Окно «Recorder #1»	
«server»	aviator1
«user»	channel-133-0-1

Пример №2.3. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 2.0, два канала радио, тангента управляется батареей +27В. Базовые настройки и резервирование. К настройкам из примера №2.1 добавляются следующие:

Страница «Configuration»				
Раздел «Redundancy »				
«Окно «hsp #1 »				
«Service»	radio			
«Slot»	0			
«Channel»	0			
«Mode»	priority			
«Host id»	133			
«Standby group»	77			
«Priority»	1			
«Hello time»	400			
«Hold time»	800			
«Info time»	1000			
«Transport»	«type»	«address»	«por»	«ttl»
	udp	224.254.12.77	3507	
«Окно «hsp #2»				
«Comment»	lemzgw.radio.2			
«Service»	radio			
«Slot»	0			
«Channel»	1			
«Mode»	priority			
«Host id»	133			
«Standby group»	55			
«Priority»	1			
«Hello time»	400			
«Hold time»	800			
«Info time»	1000			
«Transport»	«type»	«address»	«por»	«ttl»
	udp	224.254.12.55	3505	
«Comment»	lemzgw.radio.2			

Пример №3.1. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 1.0, два канала ГГС с управлением по постоянному току 12В. Вызов по номеру «sip:13300@192.168.12.133» коммутируется в нулевой канал. Вызов по номеру «sip:13301@192.168.12.133» коммутируется в первый канал. Вызов из линии нулевого канала коммутируется на «sip:60@192.168.12.60». Вызов из линии первого канала коммутируется на «sip:61@192.168.12.61». Базовые настройки.

Страница «System»	
Раздел «Network configuration»	
«IPADDR»	192.168.12.133
«NTP_SERVER»	192.168.12.1
Страница «Configuration»	
Раздел «Main settings»	
Окно « Traces»	
«SNMP Trap receivers»	192.168.12.1
Раздел «Boards configuration»	
Окно « Board #1»	
«Board name»	slot1
«Board IP»	192.168.12.133
Раздел «SIP/PJ»	
Окно «SIP/PJ #1»	
«Group»	10
«Local Contact»	IL-133<sip:IL-133@192.168.12.133:5060>
«Local addr»	192.168.12.133
Раздел «LEMZGW configuration»	
Окно «Lemzgw #1»	
«Board»	slot1
«Slot»	0
«Group»	20
«Pattern»	2-wire LSC interface with DC signalling (12V)
«Type»	ggs
Окно «GGS Channel #1»	
«name»	lemzgw.ggs.1
«group»	21
«channel»	0
«pattern»	Interface without control signalling
«wire»	2-wire
«ggs_type_call»	dc
Окно «GGS Channel #2»	
«name»	lemzgw.ggs.2
«group»	22
«channel»	1
«pattern»	Interface without control signalling
«wire»	2-wire

«ggs_type_call»					dc						
Страница «Routing»											
Раздел «Signalling targets »											
Окно «#1»											
«name»					sip60						
«called»					/^\.*\$/sip:60@192.168.12.60/						
«caller»					/^\.*\$/sip:13300@192.168.12.133/						
«codec set»					G.711-Alaw						
«type»					sip						
«group»					10						
Окно «#2»											
«name»					sip61						
«called»					/^\.*\$/sip:61@192.168.12.61/						
«caller»					/^\.*\$/sip:13301@192.168.12.133/						
«codec set»					G.711-Alaw						
«type»					sip						
«group»					10						
Раздел «LEMZGW targets »											
Окно «#1»											
«name»					lemzgw.ch0						
«slot»					0						
«channel»					0						
«outcoming caller id»					/^\.*\$//						
Окно «#2»											
«name»					lemzgw.ch1						
«slot»					0						
«channel»					1						
«outcoming caller id»					/^\.*\$//						
Раздел «Patterns»											
Окно «Pattern #1»											
«name»					sip-to-ch0						
«called»					^sip:13300.*\$						
«caller»					^\.*\$						
«group»											
targets					target	type	media type	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout
					lemzgw.ch0	native	duplex	0	0	0	3
Окно «Pattern #2»											
«name»					sip-to-ch1						
«called»					^sip:13301.*\$						
«caller»					^\.*\$						
«group»											

375
ЦИВР.00531-01 34 01

targets	target	type	media type	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeou
	lemzgw.ch1	native	duplex	0	0	0	3
Окно «Pattern #3»							
«name»	ch1-to-sip61						
«called»	^.*\$						
«caller»	^.*\$						
«group»	22						
targets	target	type	media type	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout
	sip61	native	duplex	0	0	0	3
Окно «Pattern #4»							
«name»	ch0-to-sip60						
«called»	^.*\$						
«caller»	^.*\$						
«group»	21						
targets	target	type	media type	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout
	sip60	native	duplex	0	0	0	3

Пример №3.2. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 1.0, два канала ГГС с управлением по постоянному току 12В. Базовые настройки и документирование на сервер 192.168.12.211. К настройкам из примера №3.1 добавляются следующие:

Страница «Configuration»	
Раздел «RTSP/PJ»	
Окно «RTSP/PJ #1 »	
«Local addr»	192.168.12.133
Страница «Routing»	
Раздел «Recorders»	
Окно «Recorders #1»	
«name»	aviator1
«type»	ed-137b
«signalling»	rtsp
«media»	rtp/avp/udp
«addr»	192.168.12.211
«port»	8554
Раздел «Recorder Patterns»	
Окно «Recorder Pattern #1»	
«sign-type»	lemzgw
«slot»	0
«channel»	0
Окно «Recorder #1»	
«server»	aviator1
«user»	channel-133-0-0
Окно «Recorder Pattern #2»	
«sign-type»	lemzgw
«slot»	0
«channel»	1
Окно «Recorder #1»	
«server»	aviator1
«user»	channel-133-0-1

По сути это точно такие же настройки как для документирования двух каналов радио.

Пример №3.3. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 1.0, два канала ГГС с управлением по постоянному току 12В. Базовые настройки и документирование на сервер 192.168.12.211. Документирование настроено по сигнализации SIP. К настройкам из примера №3.1 добавляются следующие:

Страница «Configuration»	
Раздел «RTSP/PJ»	
Окно «RTSP/PJ #1 »	
«Local addr»	192.168.12.133
Страница «Routing»	
Раздел «Recorders»	
Окно «Recorders #1»	
«name»	aviator1
«type»	ed-137b
«signalling»	rtsp
«media»	rtp/avp/udp
«addr»	192.168.12.211
«port»	8554
Раздел «Recorder Patterns»	
Окно «Recorder Pattern #1»	
«sign-type»	sip
«caller»	^.*\$
«called»	^.*\$
Окно «Recorder #1»	
«server»	aviator1
«user»	/sip:// /(@.+\$/ /(^.+\$/channel-133-\1/

Предположим, что входящий SIP вызов по номеру «sip:13301@192.168.12.133» успешно скоммутирован. После этого router попытается найти подходящий паттерн документирования. Паттерн «Recorder Pattern #1» подходит и по типу и по номерам. Далее происходит генерация имени пользователя и номер «sip:13301@192.168.12.133» заменяется на «channel-sip-133-13301».

А далее будет создана сессия документирования с uri «rtsp://192.168.12.211:8554/channel-sip-133-13301».

Пример №3.4. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 1.0, один канал ГГС с управлением тональной частотой ИВА. Вызов на номера «sip:1330XX@192.168.12.133» коммутируется в нулевой канал. И номер «XX» используется как номер для тонального набора. Вызов из линии нулевого канала с посылкой «3» коммутируется на «sip:61@192.168.12.61». Вызов из линии нулевого канала с посылкой «7» коммутируется на «sip:62@192.168.12.62». Вызов из линии нулевого канала со всеми остальными посылками коммутируется на «sip:99@192.168.12.99». Базовые настройки.

Страница «System»	
Раздел «Network configuration»	
«IPADDR»	192.168.12.133
«NTP_SERVER»	192.168.12.1
Страница «Configuration»	
Раздел «Main settings»	
Окно « Traces»	
«SNMP Trap receivers»	192.168.12.1
Раздел «Boards configuration»	
Окно « Board #1»	
«Board name»	slot1
«Board IP»	192.168.12.133
Раздел «SIP/PJ»	
Окно «SIP/PJ #1»	
«Group»	10
«Local Contact»	IL-133<sip:IL-133@192.168.12.133:5060>
«Local addr»	192.168.12.133
Раздел «LEMZGW configuration»	
Окно «Lemzgw #1»	
«Board»	slot1
«Slot»	0
«Group»	20
«Pattern»	Interface without control signalling
«Type»	ggs
Окно «GGS Channel #1»	
«name»	lemzgw.ggs.1
«group»	21
«channel»	0
«pattern»	Interface without control signalling
«wire»	4-wire
«ggs_type_call»	iva
«signal_level»	-3
«detector_level»	-14
Страница «Routing»	
Раздел «Signalling targets »	
Окно «#1»	

380
ЦИВР.00531-01 34 01

targets	target	type	type media	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout
	sip61	native	duplex	0	0	0	3
Окно «Pattern #3»							
«name»	ch0-to-sip62						
«called»	^7\$						
«caller»	^.*\$						
«group»	^21\$						
targets	target	type	type media	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout
	sip62	native	duplex	0	0	0	3
Окно «Pattern #4»							
«name»	ch0-to-sip99						
«called»	^.*\$						
«caller»	^.*\$						
«group»	^21\$						
targets	target	type	type media	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout
	sip99	native	duplex	0	0	0	3

Пример №4.1. Шлюз БЛИ-А v.2, ЛИ 2.0, два канала радио. Оба канала радио доступны по ED-137. Вызов по номеру «sip:13300@192.168.12.133» коммутруется в нулевой канал. Вызов по номеру «sip:13301@192.168.12.133» коммутруется в первый канал. Базовые настройки.

Страница «System»	
Раздел «Network configuration»	
«IPADDR»	192.168.12.133
«NTP_SERVER»	192.168.12.1
Страница «Configuration»	
Раздел «Main settings»	
Окно «Traces»	
«SNMP Trap receivers»	192.168.12.1
Раздел «Boards configuration»	
Окно «Board #1»	
«Board name»	slot1
«Board IP»	192.168.12.133
Раздел «SIP/PJ»	
Окно «SIP/PJ #1»	
«Group»	10
«Local Contact»	IL-133<sip:IL-133@192.168.12.133:5060>
«Local addr»	192.168.12.133
Раздел «LEMZGW configuration»	
Окно «Lemzgw #1»	
«Board»	slot1
«Slot»	0
«Group»	20
«Pattern»	Interface without control signalling
«Type»	radio
Окно «Radio Channel #1»	
«name»	lemzgw.radio.1
«group»	21
«channel»	0
«pattern»	4-Wire Int. Tangenta +27v Phantom-SG
«wire»	4-wire
Окно «Radio Channel #2»	
«name»	lemzgw.radio.2
«group»	22
«channel»	1
«pattern»	4-Wire Int. Tangenta +27v Phantom-SG
«wire»	4-wire
Страница «Routing»	
Раздел «LEMZGW targets»	

Окно «#1»							
«name»	lemzgw.ch0						
«slot»	0						
«channel»	0						
«outcoming caller id»	/^.*\$/						
Окно «#2»							
«name»	lemzgw.ch1						
«slot»	0						
«channel»	1						
«outcoming caller id»	/^.*\$/						
Раздел «Patterns»							
Окно «Pattern #1»							
«name»	sip-to-ch0						
«called»	^sip:13300.*\$						
«caller»	^.*\$						
«group»							
targets	target	type	type media	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout
	lemzgw.ch0	native	duplex	0	0	0	0
Окно «Pattern #2»							
«name»	sip-to-ch1						
«called»	^sip:13301.*\$						
«caller»	^.*\$						
«group»							
targets	target	type	type media	routing timeout	answer timeout	dial timeout	vad timeout
	lemzgw.ch1	native	duplex	0	0	0	0
Раздел «Radio ED-137 Patterns»							
Окно «Radio ED-137 Pattern #1»							
«name»	lemzgw-0-0						
«sign-type»	lemzgw						
«slot»	0						
«channel»	0						
«snmp port»	16100						
«session max count»	3						
«frequency»	118.000						
«frequency spacing»	8.33						
«permission enable»	yes						
«permission normal»							
«permission emergency»	61						
	62						
	63						

383
ЦИВР.00531-01 34 01

«climax offset»	off
«rf output power»	1
«carrier squ threshold»	0
«sn squ threshold»	1
«squ function»	s/n plus carrier override
«transmission depend on squ»	yes
«qos dscp for voice»	cs5
«ptt collision handling»	lockout
«coupling ptt collision handling»	interrupt
«linked session support»	yes
Окно «Radio ED-137 Pattern #2»	
«name»	lemzgw-0-1
«sign-type»	lemzgw
«slot»	0
«channel»	1
«snmp port»	16101
«session max count»	4
«frequency»	136.100
«frequency spacing»	8.33
«permission enable»	no
«permission normal»	
«permission emergency»	
«climax offset»	off
«rf output power»	1
«carrier squ threshold»	0
«sn squ threshold»	1
«squ function»	s/n plus carrier override
«transmission depend on squ»	yes
«qos dscp for voice»	cs5
«ptt collision handling»	lockout
«coupling ptt collision handling»	interrupt
«linked session support»	yes

Принятые сокращения и определения

АК	Абонентский комплект
АОН	Автоматический определитель номера
АРУ	Автоматическая регулировка усиления
АТА	Аварийный телефонный аппарат
АТС	Автоматическая телефонная станция
АЧЛИ	Аналоговая часть линейного интерфейса
БАС	Блок аварийной связи
БД	База данных
БЛИ-А	Блок линейных интерфейсов аналоговый
БЛИ-А КИТ	Блок линейных интерфейсов аналоговый для комплекса инструктажа и тренажа
БЛИ-Ц	Блок линейных интерфейсов цифровой
ВМ	Вычислительный модуль
ВНС	Выбор наилучшего сигнала
ГГС	Громкоговорящая связь
ИБП	Источник бесперебойного питания
ИВА	Избирательный вызов абонентов
КАРС	Комплекс аппаратуры речевой связи
КДРМ	Краткосрочное документирование
КИТ	Комплекс инструктажа и тренажа
КТЧ	Канал тональной частоты
ЛВС	Локальная вычислительная сеть
ЛИ	Линейный интерфейс
ЛКИ	Линейно-коммутационный интерфейс
МБ	Местная батарея
МК	Микроконтроллер
ОЗУ	Оперативное запоминающее устройство
ОТКУ	Оборудование технического контроля и управления
ПД	Прямой доступ
ПДРМ	Постоянное документирование

ПК	Персональный компьютер
ПЛИС	Программируемая логическая интегральная схема
ПРД	Передача
ПРМ	Прием
РМ	Рабочее место
РП	Разговорный прибор
РСТ	Радиостанция
САО	Система аварийного оповещения
СТКУ	Сервер технического контроля и управления
ТАО	Терминал аварийного оповещения
ТД	Терминал диспетчера без права формирования сигнала аварийного оповещения
ТДО	Терминал диспетчера с правом оповещения об аварийной ситуации
ТНГ	Тангента
ТТКУ	Терминал технического контроля и управления
УПАТС	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция
УРСТ	Управление радиостанцией
УУРСТ	Удаленное управление радиостанцией
ФЛ	Физическая линия
ФП	Прием и учет подтверждений о приеме сигналов оповещения
ФК	Функциональная кнопка
ЦПС	Цифровой пульт связи
ЦС	Цифровая связь
ЦТРС	Цифровой терминал речевой связи
ЦЧЛИ	Цифровая часть линейного интерфейса
CUPS	Сервер печати для UNIX-подобных операционных систем
DTMF	Двухтональный многочастотный аналоговый сигнал, используемый для набора телефонного номера (Dual-Tone Multi-Frequency)
E&M	Стандарт аналоговой телефонной сигнализации
FLASH-память	Особый вид энергонезависимой перезаписываемой полупроводниковой памяти (Flash memory)

FXO	Аналоговый интерфейс абонентских устройств телефонных станций (Foreign exchange Office)
FXS	Голосовой интерфейс или порт, эмулирующий расширение интерфейса АТС, для подключения обычного аналогового телефона к мультиплексу (Foreign Exchange Station)
HSP (Hot Standby Protocol)	Протокол горячего резервирования
ISDN (Integrated Services Digital Network)	Цифровая сеть, которая позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
ISUP (ISDN User Part)	Прикладная Часть ISDN, часть Общеканальной системы сигнализации № 7, которая используется для установления телефонных соединений в Телефонной сети общего пользования
PTT	Полудуплексный стандарт голосовой связи с двусторонним радиоинтерфейсом и возможностью передачи сигнала одновременно только в одном направлении (Push-to-talk)
RTP	Протокол для передачи медиа трафика в реальном времени (Real-time Transport Protocol)
SELCAL	Система избирательного вызова (Selective calling system)
SIP	Протокол передачи данных по сети, способ установления и завершения пользовательского интернет-сеанса, включающего обмен мультимедийным содержимым (Session Initiation Protocol)
SIP URI	Схема адресации SIP, используемая для вызова абонента с помощью SIP
SIP-сигнализация	Цепочка обмена специальными данными, содержащими команды и параметры SIP-протокола, определяющими передачу медиаданных в медиаканале
SNMP	Стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур TCP/UDP (Simple Network Management Protocol)
SQL	Шумоподаватель (Squelch)
UA (User Agent)	Строковое название для идентификации в SIP-протоколе
URI	Унифицированный идентификатор ресурса (Uniform Resource Identifier)
UTC	Скоординированное всемирное время
VAD	Детектор речевой активности (Voice Activity Detection)

Лист регистрации изменений

[illegible]