

УТВЕРЖДАЮ

Главный конструктор

Д.Н. Тананыхин

" 25 " 12 2021 г.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

СПО ИНДИГИРКА

Программное обеспечение

Версия 1.0

Руководство системного программиста

Лист утверждения

АП.000415-01 32 ЛУ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
1062/41	Шегуров 25.12.2021			

Технический директор

А.Ф. Шегуров

Директор по качеству

А.А. Терентьев

Контроль соответствия

Требованиям заказчика

Начальник отдела 71

О.Н. Внуковский

Проверил

Начальник отдела 49

А.М. Царев

Разработал

Главный специалист отдела 28

О.А. Курсиков

Нормоконтроль

И.Б. Плакидина

УТВЕРЖДЕН
АП.000415-01 32 ЛУ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СПО ИНДИГИРКА

Версия 1.0

Руководство системного программиста
АП.000415-01 32

Листов 133

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

АННОТАЦИЯ

В данном документе приведено руководство системного программиста по настройке и использованию СПО ИНДИГИРКА.

В разделе «Общие сведения о программе» указаны назначение и функции программы и сведения о технических и программных средствах, обеспечивающих выполнение данной программы.

В разделе «Структура программы» приведены сведения о структуре программы, ее составных частях, о связях между составными частями и о связях с другими программами.

В разделе «Настройка программы» приведено описание действий по настройке программы.

В разделе «Проверка программы» приведено описание способов проверки, позволяющих дать общее заключение о работоспособности программы.

В разделе «Сообщения системному программисту» указаны тексты сообщений, выдаваемых в ходе выполнения настройки, проверки программы, а также в ходе выполнения программы, описание их содержания и действий, которые необходимо предпринять по этим сообщениям..

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	4
2	Структура программы.....	5
2.1	Сведения о структуре программы	5
2.2	Сведения о составных частях программы	8
2.2.1	Состав СПО ИНДИГИРКА.....	8
2.2.2	Описание программных модулей СПО ИНДИГИРКА	9
2.3	Сведения о связях между составными частями программы	11
2.4	Сведения о связях с другими программами	11
3	Настройка программы	13
3.1	Установка программы	13
3.2	Активация или распределение лицензий с помощью ИД-СПО-ЛИЦ	17
3.2.1	Лицензирование с помощью USB-ключей защиты.....	17
3.3	Настройка СУБД Postgresql	20
3.4	Настройка многоэкранного режима монитора.....	22
3.4.1	Установка дополнительного экрана монитора	22
3.4.2	Выключение режима энергосбережения	24
3.5	Настройка модуля конфигурирования системы (ИД-СПО-КФГ).....	27
3.5.1	Создание базы данных модуля конфигурирования системы	27
3.5.2	Настройка авторизации в модуле конфигурирования.....	27
3.5.3	Меню управления конфигуратором ИД-СПО-КФГ	31
3.6	Настройка сервера оборудования ИД-СПО-СРВ (БЦП Р-08 исп. 2-6) с использованием модуля конфигурирования системы.....	33
3.6.1	Создание сервера в модуле конфигурирования (ИД-СПО-КФГ)	34
3.6.2	Подключение сервера оборудования ИД-СПО- СРВ к базе данных при помощи модуля ИД-СПО-СРВ Конфигуратор (id-spo-srv-cfg).....	35
3.6.3	Настройка БЦП Р-08 исп. 2-6 в модуле конфигурирования (ИД-СПО- КФГ)	42
3.7	Настройка сервера оборудования ИД-СПО-СВА (БЦП Р-08 исп. 7,8) с использованием модуля конфигурирования системы.....	55
3.7.1	Создание сервера в модуле конфигурирования (ИД-СПО-КФГ)	55
3.7.2	Подключение сервера оборудования ИД-СПО-СВА к базе данных при помощи модуля ИД-СПО-СРВ Конфигуратор (id-spo-srv-cfg).....	56
3.7.3	Настройка БЦП Р-08 исп. 7,8 в модуле конфигурирования (ИД-СПО- КФГ).....	62
3.8	Настройка видеосервера.....	63
3.8.1	Создание видеосервера	63
3.8.2	Настройка реакций для вывода камер на тревожный монитор	66
3.9	Настройка программных средств	67
3.9.1	Прокси-сервер (ИД-СПО-СПР).....	67
3.9.2	Настройка АРМ Главное приложение (ИД-СПО-АГП).....	69
3.9.3	Сервер работы с СУБД (ИД-СПО-СБД).....	77
3.9.4	АРМ Генератор отчетов (ИД-СПО-СГО).....	79
3.10	Резервирование	80
3.10.1	Настройка резервирования сервера с помощью конфигуратора ИД-СПО- КФГ	81
3.10.2	Настройка резервирования для АРМ Главное приложение (ИД-СПО- АГП).....	82

3.10.3	Настройка резервирования базы данных.....	82
3.11	Настройка на состав программных средств СКУД	84
3.11.1	Сервер СКУД (ИД-СПО-ССК)	84
3.11.2	АРМ Бюро пропусков (ИД-СПО-АБП). Режим администратора	86
3.11.3	Терминал заявок. Согласование заявок. Просмотр архива СКУД.....	100
3.11.4	АРМ КПП	101
3.11.5	Сервер реакций (ИД-СПО-САР)	103
3.11.6	Сервер биометрии (ИД-СПО-СБО).....	108
3.12	Система логирования.....	110
3.12.1	Уровни логирования.....	111
3.12.2	Настройка системы логирования	111
3.12.3	Создание и настройка базы данных логирования Syslog.....	113
3.12.4	АРМ Инженера (ИД-СПО-АИС).....	115
4	Проверка программы	119
5	Дополнительные возможности	119
6	Сообщения системному программисту	119
	Перечень сокращений.....	120
	Приложение 1. Список событий, состояний и команд управления ОДР	121
	Приложение 2. Диагностические сообщения модулей.	128

1 Общие сведения

СПО ИНДИГИРКА входит в комплект специализированного программного обеспечения АП.000414-01 из состава аппаратуры управления, сбора и обработки информации, комплекса технических средств охраны Атолл 1 С и обеспечивает обработку информационных и тревожных событий, интерактивное отображение состояния объекта охраны на графических планах, управление техническими средствами охраны операторами АРМ.

СПО написано на языке C++ с помощью фреймворка Qt 5.11.0 и скомпилировано в Qt Creator 4.6.2 (GCC 6.3.0, 64 бита).

СПО ИНДИГИРКА функционирует под управлением операционной системы Astra Linux Special Edition (Смоленск) для процессорной архитектуры x86-64. В операционной системе должен быть пользователь, имеющий право выполнять действия от имени администратора операционной системы (root) и использовать команду sudo.

Условия применения СПО ИНДИГИРКА приведены в АП.000415-01 31 (Описание применения).

2 Структура программы

2.1 Сведения о структуре программы

Дистрибутив СПО ИНДИГИРКА состоит из двух файлов: исполняемого файла `installer` для запуска программы установки и файла `packages.7z` с архивом файлов для установки. Во время установки они должны находиться в одной директории.

После инсталляции СПО ИНДИГИРКА в папке с установленной программой присутствуют соответствующие файлы и папки.

Папка `bin` - содержит исполняемые файлы и подпапки `Config`, `Log` и `Support`.

Подпапка **bin** содержит следующие файлы и папки:

- папка **Config** - содержит конфигурационные файлы;
- папка **Log** - содержит конфигурационные файлы для логгирования;
- папка **Support** – содержит вспомогательные файлы для конфигурирования системы;
- исполняемый файл **id-spo-srv** – запускает модуль сервера ИД-СПО-СРВ;
- исполняемый файл **id-spo-srv-cfg** – запускает модуль конфигураторов;
- исполняемый файл **id-spo-sva** – запускает модуль сервера ИД-СПО-СВА;
- исполняемый файл **id-spo-ais** – запускает модуль АРМ Инженера ИД-СПО-АИС;
- исполняемый файл **id-spo-lic** – запускает модуль активации лицензий ИД-СПО-ЛИЦ;
- исполняемый файл **id-spo-abp** – запускает модуль бюро пропусков ИД-СПО-АБП;
- исполняемый файл **id-spo-cfg** – запускает конфигуратор СПО ИНДИГИРКА;
- исполняемый файл **id-spo-ais** – запускает модуль АРМ инженера ИД-СПО-АИС;
- исполняемый файл **id-spo-root** – служебный исполняемый файл;
- исполняемый файл **id-spo-sbd** – запускает модуль логгера ИД-СПО-СБД;
- исполняемый файл **id-spo-sgo** – запускает модуль генератора отчетов ИД-СПО-СГО;
- исполняемый файл **id-spo-spr** – запускает модуль прокси-сервера ИД-СПО-СПР;
- исполняемый файл **id-spo-ssk** – запускает модуль сервера синхронизации ИД-СПО-ССК;
- исполняемый файл **id-spo-sar** – запускает сервер автоматизации реакций ИД-СПО-САР;
- исполняемый файл **id-spo-sar-cfg** – запускает модуль конфигурации сервера автоматизации реакций ИД-СПО-САР;
- исполняемый файл **id-spo-kpp** – запускает АРМ КПП;
- исполняемый файл **id-spo-urv** – запускает модуль учета рабочего времени;
- исполняемый файл **id-spo-srd** – запускает сервер репликации базы данных ИД-СПО-СРД;
- исполняемый файл **id-spo-srd-cfg** – запускает модуль для настройки репликации баз данных ИД-СПО-СРД;
- файл **lic.dat** – служебный файл.

Подпапка **Config** содержит следующие файлы и папки:

- папка **Icons** - содержит графические файлы (значки ОДР);
- папка **Planes** - содержит графические файлы (Графические планы);
- папка **Protocol** - содержит файлы протокола событий;
- папка **Sound** - содержит звуковые файлы тревоги;
- папка **id-spo-abp** – папка для предварительного сохранения изображений от ИД-СПО- АБП;
- файл **AdminConfig.dat** - конфигурационный файл сервера;
- файл **BcpConfigure.dat** – служебный файл сервера;
- файл **IDs.dat** - служебный файл сервера;
- файл **RtoConfig.cfg** - служебный файл сервера;
- файл **RtoState.dat** - служебный файл сервера;
- файл **SaveProtQue.dat** - служебный файл сервера;
- файл **id-spo-srv.cfg** - конфигурационный файл сервера;
- файл **id-spo-srv-cfg.cfg** - конфигурационный файл сервера;
- файл **Users.cfg** - содержит список операторов;
- файл **id-spo-arm.cfg** – содержит конфигурацию АРМ Оператора;
- файл **ProxyConfig.dat** - служебный файл прокси-сервера;
- файл **ProxyIDs.dat** - служебный файл прокси-сервера;
- файл **ProxyQueEvents.dat** - служебный файл прокси-сервера;
- файл **ProxyRubiconServers.dat** - служебный файл прокси-сервера;
- файл **PxCfg.dat** - конфигурационный файл сервера;
- файл **VideoRtoConfig.cfg** – служебный файл сервера;
- файл **VideoServersConfig.cfg** – служебный файл сервера;
- файл **bcpConfig.json** – служебный файл сервера;
- файл **id-spo-arm.cfg** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-АРМ;
- файл **id-spo-arm.ini** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-АРМ;
- файл **id-spo-cfg.ini** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-КФГ;
- файл **id-spo-sbd.ini** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-СБД;
- файл **id-spo-spr.cfg** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-СПР;
- файл **id-spo-srd.ini** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-СРД;
- файл **id-spo-sgo.ini** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-СГО;
- файл **id-spo-ssk.ini** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-ССК;
- файл **id-spo-sot.cfg** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-СОТ;
- файл **id-spo-abp.ini** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-АБП;
- файл **id-spo-kpp.ini** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-КПП;
- файл **id-spo-ais.ini** – содержит конфигурацию модуля ИД-СПО-АИС;
- файл **id-spo-database.ini** – содержит общую конфигурацию модулей;

- файл **UsersListAL.cfg** – содержит список пользователей сервера;
- файл **UsersListAL.sav** – содержит список пользователей сервера;
- файл **license_server.ini** – содержит настройки для передачи лицензий на видеоканалы по сети.

Внутри папки Icons, содержатся подпапки, обозначающие разные ОДР:

- **ACCESSPOINT** – точка доступа;
- **ALARM** – охранный ИС;
- **ASPT** – АСПТ;
- **EXECDEVICE** – исполнительное устройство;
- **FIRE** – пожарный ИС;
- **LINK** – ссылки на графические планы;
- **PANIC** – тревожный ИС;
- **SLUICE** – шлюз;
- **TECHNO** – технологический ИС;
- **TERMINAL** – терминал;
- **VIDEOCHANNEL** – видеоканал;
- **ZONE** – зона.

Внутри каждой папки, содержится подпапка Default, содержащая набор графических файлов, соответствующий набору состояний описанных выше ОДР.

Системный администратор при необходимости может создать свой набор графических файлов, соответствующий набору состояний ОДР. Для этого в папке с названием типа ОДР, достаточно создать еще одну подпапку и разместить свой набор графических файлов внутри созданной папки. Название графических файлов должно совпадать с названием файлов в папке Default, относящейся к данному типу ОДР.

Примечание - для сохранения (back up) конфигурации модулей СПО ИНДИГИРКА рекомендуется вручную переписывать служебные файлы из папки Config на любой носитель. При наличии сохраненных конфигурационных файлов можно восстановить работу модулей или целого хоста.

Подпапка **Log** содержит следующие файлы:

- файл ILog.ini – содержит файлы настройки уровня логирования для каждого из модулей СПО ИНДИГИРКА.

Подпапка **Support** содержит следующие файлы и папки:

- папка **DataBaseCFG** - содержит скрипты для создания базы данных конфигуратора СПО ИНДИГИРКА;
- папка **DataBaseConfig** - содержит скрипты для создания базы данных Бюро пропусков;
- папка **DataBaseProtocol** - содержит скрипты для создания базы данных протокола событий;
- папка **Guardant** - содержит драйвера для ключей защиты Guardant;

- папка **LogDataBaseSyslog** - содержит скрипты для создания базы данных и настройки АРМ Инженера;
- папка **DataBaseRep** - содержит скрипты для создания базы данных репликации базы данных;
- папка **AMPScript** - содержит скрипт для работы АРМ Местоположения;
- файл **installComReader** – скрипт для установки считывателя Z-2 USB для «Бюро пропусков».

2.2 Сведения о составных частях программы

2.2.1 Состав СПО ИНДИГИРКА

СПО ИНДИГИРКА состоит из следующих программных модулей:

- 1) ИД-СПО-СРВ – сервер ИНДИГИРКА, обеспечивает взаимодействие с модулями и оборудованием БЦП исп. 2-6 из состава АП.105.10.00;
- 2) ИД-СПО-СВА – сервер ИНДИГИРКА, обеспечивает взаимодействие с модулями и оборудованием ИСБ Р-08, БЦП исп. 7,8 из состава АП.105.10.00;
- 3) модуль лицензирования (id-spo-root);
- 4) ИД-СПО-СПР – прокси-сервер;
- 5) ИД-СПО-СРВ Конфигуратор – конфигуратор серверов;
- 6) ИД-СПО-АГП – АРМ Главное приложение. Модульный АРМ дежурного режима операторов ТСО и СКУД;
- 7) ИД-СПО-КФГ – конфигуратор системы СПО ИНДИГИРКА;
- 8) ИД-СПО-СБД – сервер работы с СУБД;
- 9) ИД-СПО-СГО – АРМ Генератор отчетов;
- 10) ИД-СПО-ЛИЦ – активация и распределение лицензий;
- 11) ИД-СПО-ССК – сервер СКУД, обеспечивает синхронизацию модулей СКУД;
- 12) ИД-СПО-АБП – АРМ Бюро пропусков;
- 13) ИД-СПО-КПП – АРМ КПП;
- 14) ИД-СПО-АИС – АРМ инженера;
- 15) ИД-СПО-САР – сервер автоматизации реакций;
- 16) ИД-СПО-САР Конфигуратор – конфигуратор сервера автоматизации реакций;
- 17) ИД-СПО-СРД – сервер резервирования баз данных;
- 18) ИД-СПО-СРД Конфигуратор – сервисный модуль для настройки резервирования баз данных;
- 19) ИД-СПО-СБО – Сервер работы с биометрическим терминалом;
- 20) ИД-СПО-УРВ – модуль учета рабочего времени.
- 21) ИД-СПО-АДП – модуль дизайнер пропусков,

- 22) ИД-СПО-ДКН – консоль для БЦП Р-08 исп. 2-6;
- 23) программа установки СПО ИНДИГИРКА (installer).

2.2.2 Описание программных модулей СПО ИНДИГИРКА

Сервер ИНДИГИРКА (ИД-СПО-СРВ) обеспечивает взаимодействие с модулями и оборудованием БЦП исп. 2-6, так же он может сохранять протокол событий в файл. Сервер запускается исполняемым файлом id-spo-srv. Наличие загруженного сервера необходимо для работы других модулей.

Сервер ИНДИГИРКА (ИД-СПО-СВА) обеспечивает взаимодействие с модулями и оборудованием БЦП исп. 7-8, так же он может сохранять протокол событий в файл. Сервер запускается исполняемым файлом id-spo-sva. Наличие загруженного сервера необходимо для работы других модулей.

Программный модуль лицензирования (id-spo-root) является сервисным модулем. Запускается в первую очередь и распределяет лицензии между другими модулями.

ИД-СПО-СПР – прокси-сервер, объединяет несколько серверов в единую систему.

Конфигуратор сервера (ИД-СПО-СРВ Конфигуратор) нужен для настройки сервера и прокси-сервера. Конфигуратор запускается исполняемым файлом id-spo-srv-cfg. В нем указываются параметры подключения и настройки БЦП, задается список операторов АРМ, и параметры сохранения протокола событий. Для настройки прокси-сервера ПМ запускается с ключом – proху (id-spo-srv-cfg –proху). Для работы конфигуратора требуется запущенный сервер или прокси-сервер.

ИД-СПО-АГП, модульный АРМ дежурного режима операторов ТСО и СКУД (ИД-СПО-АРМ) позволяет:

- 1) отображать состояние ОДР и видеокамер на графических планах;
- 2) обрабатывать тревожные извещения и получать протокол событий.

Для работы АРМ требуется запущенный сервер или прокси-сервер. ИД-СПО-АГП позволяет запускать в своем составе совместно модули АРМ, протокола событий, КПП и т.д. Запускается исполняемым файлом id-spo-agr. Конфигурируется через модуль конфигурирования ИД-СПО-КФГ.

ИД-СПО-КФГ позволяет конфигурировать оборудование (БЦП исп. 2-6), сервера, модули СПО ИНДИГИРКА, а также настраивать резервирование БЦП и серверов.

ИД-СПО-СБД Сервер работы с СУБД, принимает события от сервера или прокси- сервера и записывает их в базу данных PostgreSQL.

ИД-СПО-СГО АРМ Генератор отчетов, формирует отчеты по событиям из базы данных PostgreSQL.

ИД-СПО-ЛИЦ активирует программные лицензии на модули и оборудование, позволяет распределять лицензии между ключами Guardant.

ИД-СПО-ССК Сервер СКУД, обеспечивает синхронизацию модулей, отвечающих за СКУД.

ИД-СПО-АБП - АРМ Бюро пропусков, предназначено для оформления пропусков, заявок и ввода персональных данных пользователей (посетителей, временных сотрудников, постоянных сотрудников) в

конфигурационную базу данных. АРМ Бюро пропусков может работать в режиме Терминала заявок, Согласования заявок, Просмотра архива, выписанных пропусков.

ИД-СПО-КПП – АРМ КПП (контрольно-пропускного пункта) предназначен для визуальной фотоидентификации пользователей и управления проходом пользователей через точки доступа и шлюзы системы безопасности.

ИД-СПО-АИС – **АРМ инженера**. Получает и записывает в базу данных сервисную информацию от всех модулей;

ИД-СПО-САР – сервер автоматизации реакций. Позволяет связывать события и действия разных от ОДР для их взаимодействия на программном уровне.

ИД-СПО-САР Конфигуратор – конфигуратор для настройки ИД-СПО-САР. Создает связи между событиями и действиями ОДР для их взаимодействия.

ИД-СПО-СРД – сервер резервирования данных. Позволяет модулям переключаться на резервную базу данных при потере связи с основной базой данных. Обеспечивает резервирование данных в базе.

ИД-СПО-СБО – сервер для работы с биометрическим терминалом Procapture-T. Определяет в сети терминалы, обеспечивает передачу данных о proximity-карте, отпечатках и т.д. непосредственно в терминал из АРМ Бюро Пропусков.

ИД-СПО-УРВ – **АРМ учета рабочего времени**. Позволяет систематизировать данные о посещениях рабочего места сотрудниками, учитывая проходы через точки доступа на объекте. Позволяет формировать отчеты для заполнения табеля.

ИД-СПО-АДП – модуль АРМ Дизайнер пропусков, который позволяет создавать шаблоны для принтеров для печати на proximity-картах стандартов CR-79 и CR-80.

ИД-СПО-ДКН – консоль для БЦП Р-08 исп. 2-6.

Программа установки СПО ИНДИГИРКА (installer) – устанавливает необходимые модули в рабочую директорию, устанавливает настройки автозапуска.

2.3 Сведения о связях между составными частями программы

2.3.1 Сервер оборудования (ИД-СПО-СРВ, ИД-СПО-СВА, ИД-СПО-СРВ) является основным связующим звеном между ПМ и оборудованием из состава ИК.105.10.00. Сервер настраивается с помощью ПМ конфигулятора сервера (ИД-СПО-СРВ Конфигуратор).

2.3.2 Сервер оборудования (ИД-СПО-СРВ, ИД-СПО-СВА) является основным связующим звеном между модулями и оборудованием ИСБ Р-08 или АСБ. Он настраивается с помощью конфигулятора серверов (ИД-СПО-СРВ конфигуратор) и конфигулятора системы ИД-СПО-КФГ.

2.3.3 С помощью прокси-сервера (ИД-СПО-СПР) можно объединить несколько серверов в единую систему. Прокси-сервер настраивается с помощью конфигулятора системы ИД-СПО-КФГ. Конфигуратор системы СПО ИНДИГИРКА (ИД-СПО-КФГ) подключается к базе данных

2.3.4 PostgreSQL, подключение настраивается с помощью конфигурационного файла id-spo-database.ini АРМ Главное приложение (ИД-СПО-АГП) может подключаться либо к серверу

2.3.5 оборудования, либо к прокси-серверу. АРМ настраивается с помощью конфигулятора системы ИД-СПО-КФГ. Конфигурация хранится в базе данных, для подключения к необходимой базе данных необходимо настроить файл id-spo-database.ini

2.3.6 Сервер работы с СУБД (ИД-СПО-СБД) может принимать события либо от сервера, либо от прокси-сервера и писать их в базу данных PostgreSQL. Сервер работы с СУБД настраивается с помощью конфигулятора системы ИД-СПО-КФГ и конфигурационного файла id-spo-database.ini.

2.3.7 АРМ Генератор отчетов (ИД-СПО-СГО) подключается к базе данных PostgreSQL и формирует отчеты по заданным параметрам. АРМ Генератор отчетов настраивается с помощью конфигурационного файла id-spo-sgo.ini.

2.3.8 Сервер СКУД (ИД-СПО-ССК) обеспечивает связь между сервером оборудования и АРМ Бюро пропусков (ИД-СПО-АБП), который в свою очередь подключается к базе данных PostgreSQL. Сервер СКУД настраивается с помощью конфигулятора системы ИД-СПО-КФГ и конфигурационного файла id-spo-ssk.ini, АРМ Бюро пропусков настраивается с помощью конфигурационного файла id-spo-abp.ini.

2.3.9 АРМ КПП (ИД-СПО-КПП) может подключаться либо к серверу оборудования, для настройки необходим конфигулятор системы СПО ИНДИГИРКА и подключение к базе данных PostgreSQL. Дополнительные настройки находятся в файле id-spo-database.ini.

2.3.10 Сервер резервирования данных (ИД-СПО-СРД) взаимодействует с СУБД PostgreSQL, контролирует переключения между базами данных, настраивается с помощью конфигурационного файла id-spo-srd.ini.

2.4 Сведения о связях с другими программами

2.4.1 СПО ИНДИГИРКА использует стандартные средства операционной системы. Для работы модулей ИД-СПО-КФГ, ИД-СПО-СБД, ИД-СПО-СГО, ИД-СПО-АГП, ИД-СПО-АБП, ИД-СПО-

КПП, ИД-СПО-СРД, ИД-СПО-АМП, ИД-СПО-СБО, ИД-СПО-УРВ требуется установленная и настроенная СУБД PostgreSQL, а так же библиотека libqt5sql-psql.

2.4.2 Для работы модуля ИД-СПО-АИС требуется настроенная программа rsyslog.

3 Настройка программы

3.1 Установка программы

Для инсталляции СПО ИНДИГИРКА нужно запустить исполняемый файл Installer. Файл packages.7z находится в одной директории с файлом установки.

Окно приветствия установки СПО ИНДИГИРКА представлено на рисунке 3.1. Запускать исполняемый файл Installer рекомендуется в Astra Linux с ядром generic.

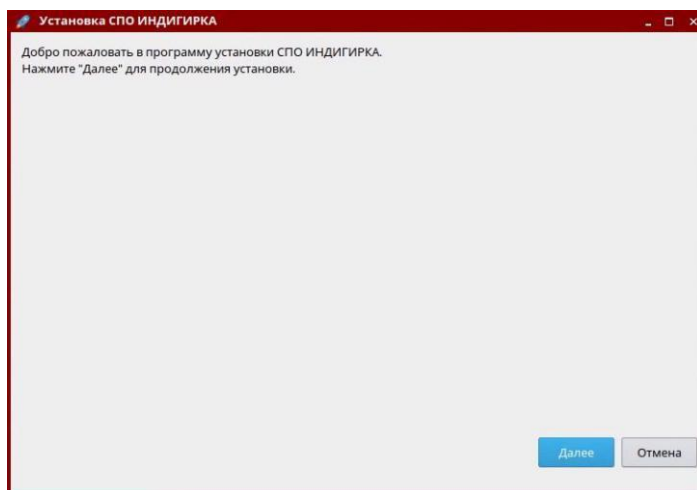


Рисунок 3.1 - Окно установки СПО ИНДИГИРКА

После следует нажать кнопку «Далее» и принять «Лицензионное соглашение» во время установки. В случае установки отметки «Принять» и нажатия кнопки «Далее» установка будет продолжена, Рис. 3.2

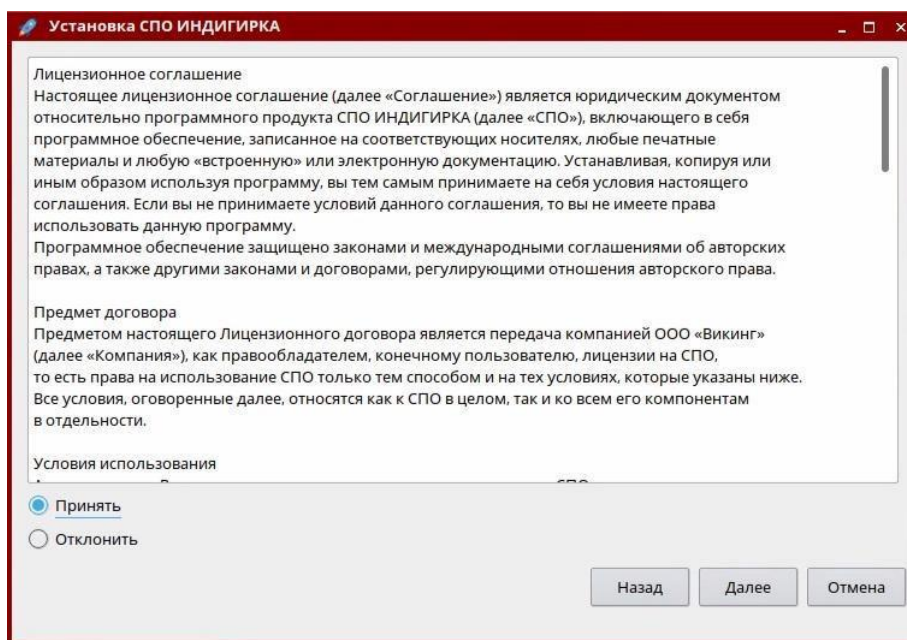


Рисунок 3.2 - Окно установки СПО ИНДИГИРКА

Следующим шагом необходимо выбрать необходимые модули и нажать кнопку «Далее» (см. Рис. 3.3). Описание каждого модуля приведено в правой части окна установки и выводится при выделении модуля.

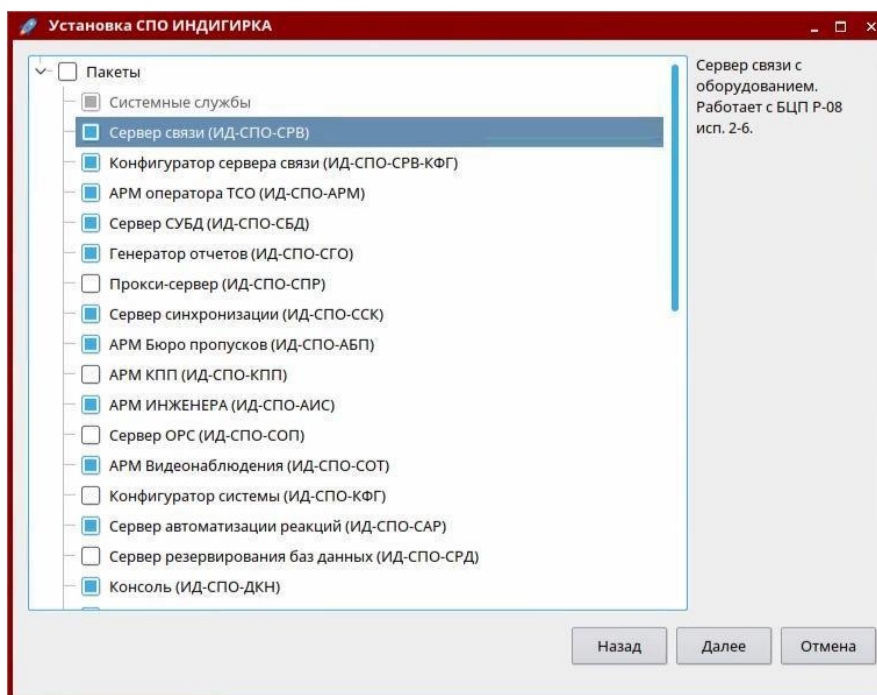


Рисунок 3.3 - Окно установки СПО ИНДИГИРКА

Примечание - Если названия модулей отображаются не полностью, то можно увеличить или растянуть окно на полный экран.

Список доступных для установки программных модулей СПО ИНДИГИРКА:

- Прокси-сервер [ИД-СПО-СПР];
- Конфигуратор сервера и прокси-сервера (модуль ИД-СПО-СРВ Конфигуратор);
- АРМ КПП [ИД-СПО-КПП];
- АРМ Генератор отчётов [ИД-СПО-СГО];
- Сервер работы с СУБД [ИД-СПО-СБД];
- Сервер СКУД [ИД-СПО-ССК];
- Сервер (БЦП исп. 2-6) [ИД-СПО-СРВ];
- Сервер (БЦП исп. 7,8) [ИД-СПО-СВА]
- АРМ Бюро пропусков [ИД-СПО-АБП];
- Модульный АРМ Оператора [ИД-СПО-АГП];
- АРМ Инженера [ИД-СПО-АИС];
- Конфигуратор системы [ИД-СПО-КФГ];
- Сервер автоматизации реакций [ИД-СПО-САР];
- Сервер резервирования БД [ИД-СПО-СРД];
- Сервер биометрии [ИД-СПО-СБО];

- АРМ учета рабочего времени [ИД-СПО-УРВ];
- АРМ Дизайнер пропусков [ИД-СПО-АДП];
- Консоль [ИД-СПО-ДКН].

Если на хосте будут установлены все модули, то следует установить флажок «Пакеты» в дереве установки модулей.

Примечания

- 1 Не рекомендуется устанавливать серверные модули на хосте, на котором они не будут запущен.
- 2 В случае ошибочной установки, рекомендуется удалить СПО ИНДИГИРКА с хоста и повторить установку заново.

Указать папку установки СПО ИНДИГИРКА (см. Рис. 3.4). Рекомендуется производить установку в домашнюю папку пользователя.

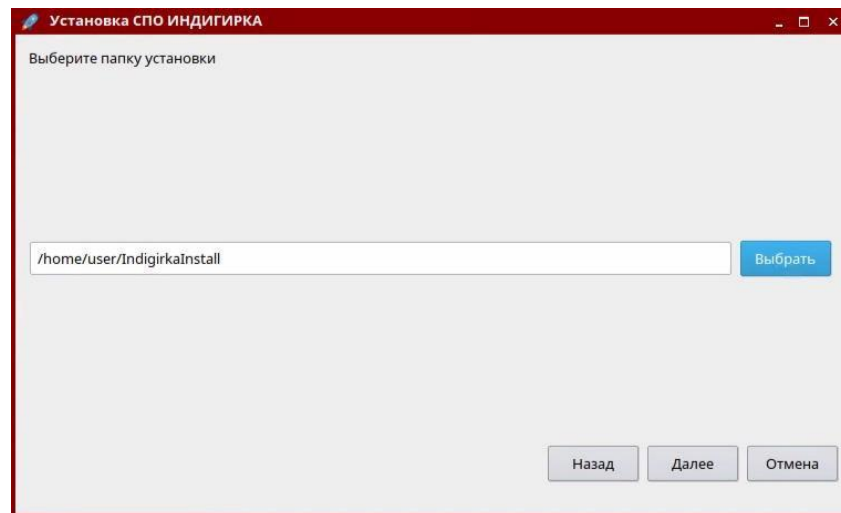


Рисунок 3.4 - Окно установки СПО ИНДИГИРКА

Отобразится процесс установки (см. Рис. 3.5).



Рисунок 3.5 - Окно установки СПО ИНДИГИРКА

Появится надпись «Завершение установки СПО ИНДИГИРКА». После нужно нажать кнопку «Завершить» (см. Рис. 3.6).

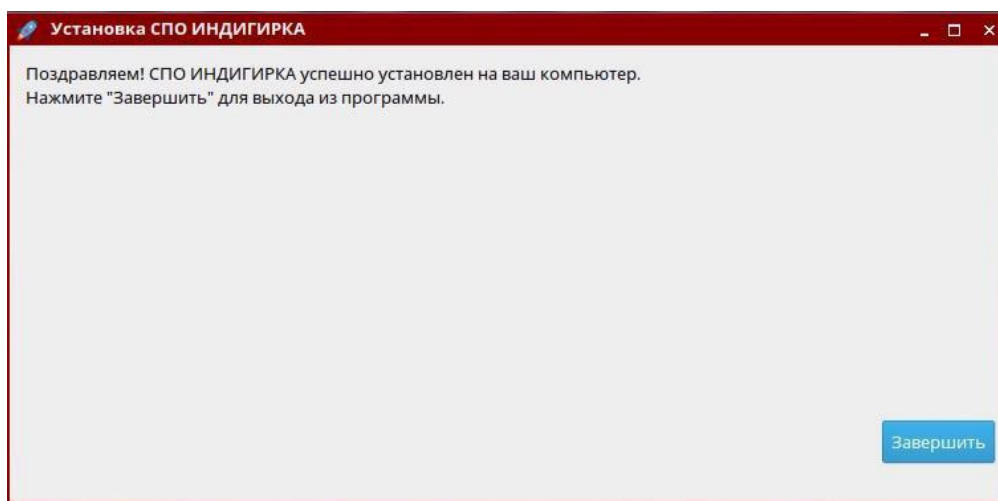


Рисунок 3.6 - Окно установки СПО ИНДИГИРКА

Примечание - после установки СПО ИНДИГИРКА необходимо перезагрузить операционную систему.

3.2 Активация или распределение лицензий с помощью ИД-СПО-ЛИЦ

3.2.1 Лицензирование с помощью USB-ключей защиты

Для начала работы с ключем Guardant Sign, необходимо скриптом установить права для работы с ним. Для этого перейти в папку /bin/Support/Guardant/ и запустить скрипт ./install.sh от имени обычного пользователя (без команды sudo), после чего перезагрузить компьютер или извлечь ключ защиты и снова вставить его в компьютер.

Примечание - для корректной работы системы лицензирования модуль id-spo-root должен быть запущен. Он запускается автоматически при старте операционной системы после установки СПО ИНДИГИРКА.

Для проверки и распределения записанных на ключ лицензий необходимо запустить модуль id-spo-lis при помощи двойного клика. В результате появится окно ИД-СПО-ЛИЦ (см. Рис. 3.7).

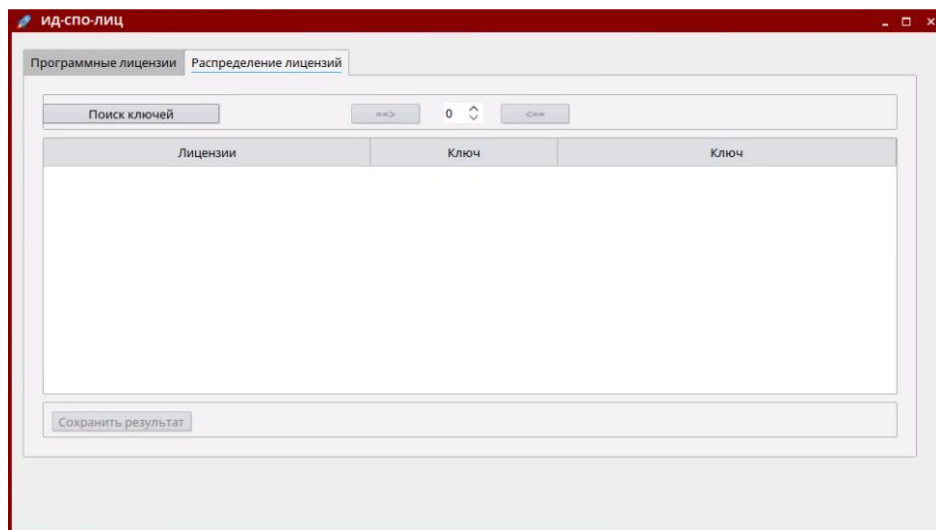


Рисунок 3.7 - Окно ИД-СПО-ЛИЦ

Чтобы найти USB-ключи защиты Guardant и посмотреть записанные на них лицензии необходимо нажать кнопку «Поиск ключей» (см. Рис. 3.8).

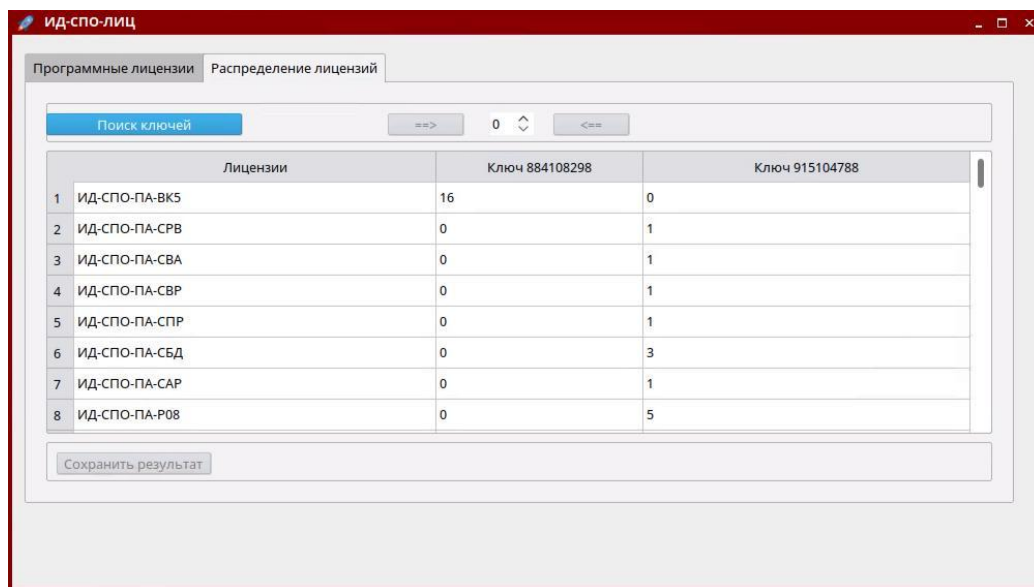


Рисунок 3.8 - Окно поиск USB-ключей защиты Guardant

Примечание - в окне ИД-СПО-ЛИЦ одновременно отображаются не более двух ключей. Если в рабочей станции находится более двух ключей, они откроются в зависимости от своего идентификационного номера: чем меньше номер, тем он в большем приоритете.

Чтобы перенести лицензии с одного ключа на другой необходимо выбрать нужный тип лицензии и указать их количество (см. Рис. 3.9).

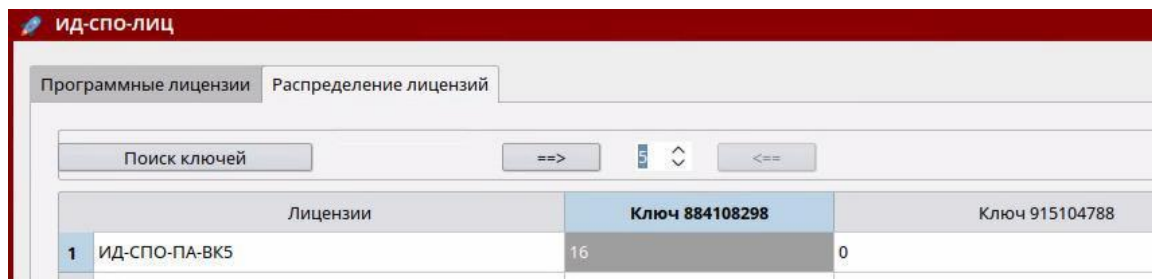


Рисунок 3.9 - Окно ИД-СПО-ЛИЦ

После нажать кнопку \Rightarrow (или \Leftarrow). Заданное количество отобразится в поле второго ключа (Рис. 3.10).

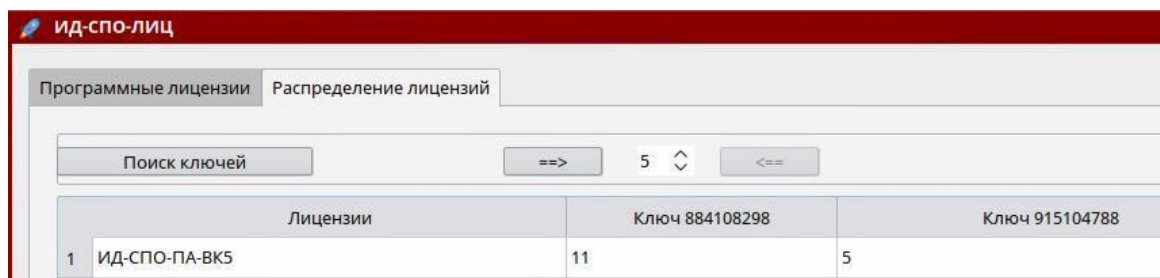


Рисунок 3.10 - Окно ИД-СПО-ЛИЦ

Чтобы выбранные лицензии распределились с одного ключа на другой необходимо нажать кнопку «Сохранить результат». В результате начнется процесс переноса лицензий, курсор мыши изменится, после появится сообщение «Записано успешно» (см. Рис. 3.11).



Рисунок 3.11 - Сообщение «Записано успешно»

Примечания

- 1 Процесс распределения лицензий может занять некоторое время. Пока не отобразится сообщение «Записано успешно» не вытаскиваете ключи, не закрываете приложение ИД-СПО-ЛИЦ и не отключайте питание компьютера.
- 2 Программные лицензии или ключи защиты должны быть активированы на каждом из компьютеров, где будут запущены соответствующие модули СПО ИНДИГИРКА. Исключение составляют лицензии на видеоканалы, они устанавливаются на компьютер, где установлен сервер СПО ИНДИГРКА.

3.3 Настройка СУБД Postgresql

Для корректной работы некоторых модулей СПО ИНДИГИРКА требуется установить и настроить СУБД PostgreSQL 9.6. Для этого в ОС Astra Linux нужно зайти в «Панель управления», меню «Программы». Выбрать «Менеджер пакетов Synaptic» (см. Рис. 3.12).

Примечание - Для установки компонентов требуется подключить диск разработчика с ОС Astra Linux.

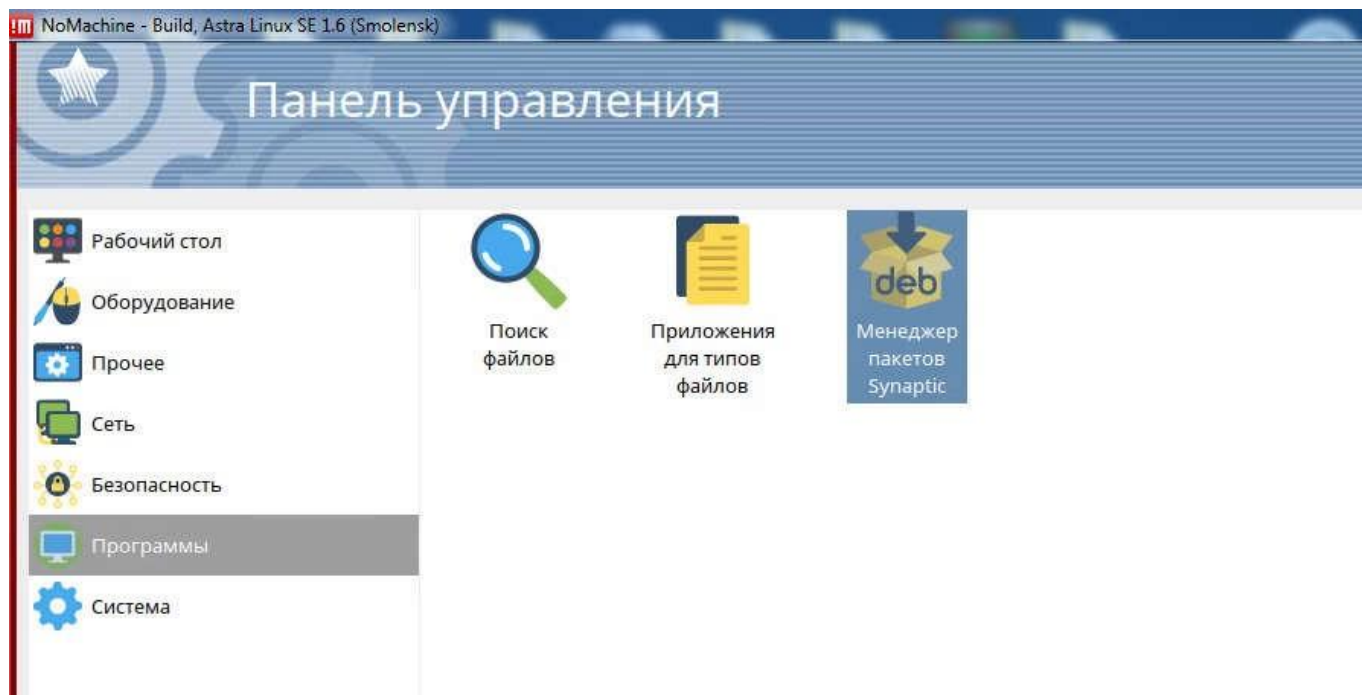


Рис. 3.12 – Окно Панель управления

Ввести пароль администратора ОС. Откроется окно «Менеджер пакетов Synaptic». В поле «Поиск» указать слово «postgresql» и нажать кнопку «Поиск». Отобразится список компонентов (см. Рис. 3.13).

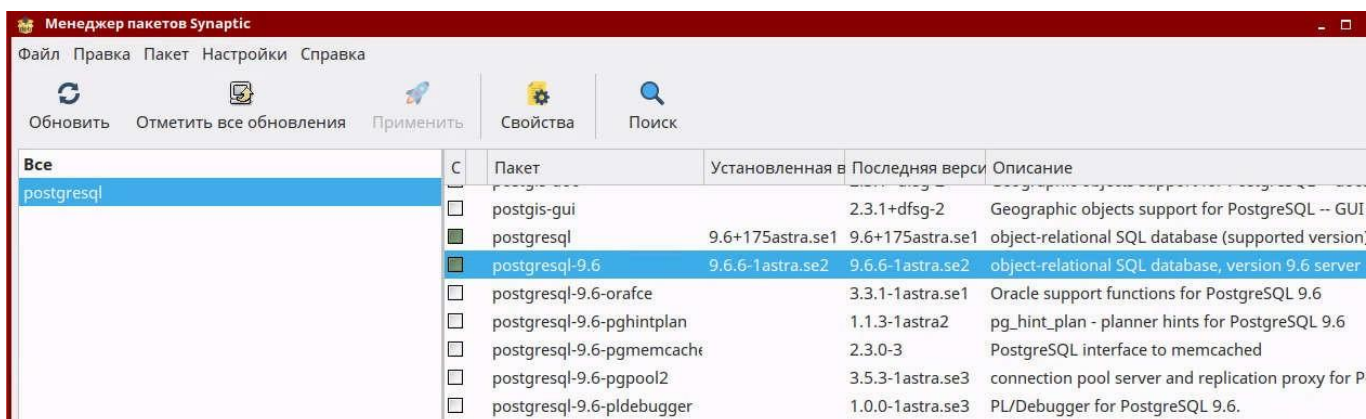


Рис. 3.13 - Окно «Менеджер пакетов Synaptic»

Далее следует выбрать «postgresql». Автоматически выделяются связанные компоненты. Так же рекомендуется выбрать «pgadmin3». Далее следует нажать кнопку «Применить».

После успешной установки СУБД, нужно будет установить еще один компонент: библиотеку libqt5sql-psql. Для этого в менеджере пакетов следует выбрать раздел «Все». В поле «Поиск» указать «libqt5sql-psql» и нажать кнопку «Поиск» (см. Рис. 3.14).

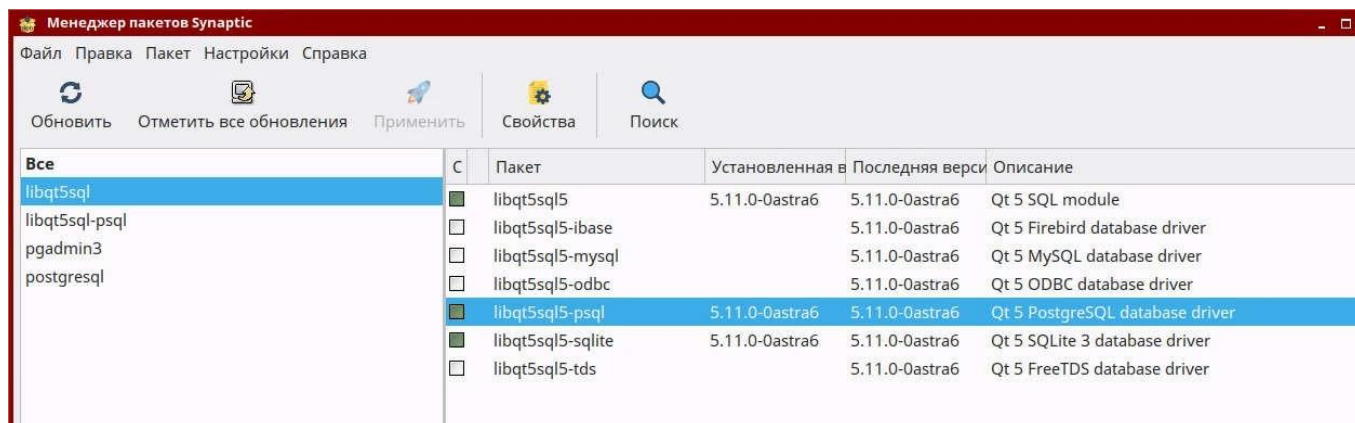


Рис. 3.14 - Окно «Менеджер пакетов Synaptic»

Далее следует выбрать данный компонент и нажать кнопку «Применить».

После установки всех компонентов рекомендуется перезагрузить ОС Astra Linux.

По умолчанию к СУБД PostgreSQL можно подключиться только на локальном хосте. Чтобы получить полный доступ со всех хостов или с конкретных ip-адресов, нужно изменить конфигурационный файл postgresql.conf, например следующим образом:

- в терминале (консоли) запустить Midnight Commander через команду `sudo mc`;
- через Midnight Commander перейти в папку `/etc/postgresql/9.6/main` и открыть файл `postgresql.conf` для редактирования (клавиша F4);
- найти строчку `listen_address = 'localhost'`.

По умолчанию доступ к базе данных разрешен только на локальном хосте (значение 'localhost').

Если нужно предоставить полный доступ с любого хоста нужно указать значение '*' (например, `listen_address = '*'`).

Если нужно предоставить доступ ограниченному количеству хостов, то указываются ip-адреса (например, `listen_address = '192.168.1.117'`).

После изменения конфигурационного файла нужно сохранить изменения (клавиша F2) и перезагрузить компьютер.

В СУБД PostgreSQL для удаленного доступа к базе данных так же требуется изменить конфигурационный файл `pg_hba.conf`, который находится в папке `/etc/postgresql/9.6/main`.

В данном файле в строке ниже #IPv4 local connections указан ip-адрес, который следует заменить на 0.0.0.0/0, а метод MD5 заменить на trust. После чего сохранить изменения, выйти из файла и перезагрузить компьютер.

Примечания

- 1 Чтобы изменения вступили в силу необходимо перезагрузить компьютер.
- 2 Более подробное описание установки, конфигурирования (включая средства защиты) СУБД PostgreSQL и дальнейшее плановое обслуживание СУБД (резервное копирование и восстановление БД) смотрите в документации на СУБД PostgreSQL и в документации на ОС Astra Linux special edition.

3.4 Настройка многоэкранного режима монитора

3.4.1 Установка дополнительного экрана монитора

При работе в многоэкранном режиме необходимо использовать видеокарты NVIDIA с установленными драйверами для видеокарт NVidia.

Запускать программу NVIDIA X Server Settings рекомендуется через терминал fly (консоль), используя команду `sudo nvidia-settings` (см. Рис. 15).

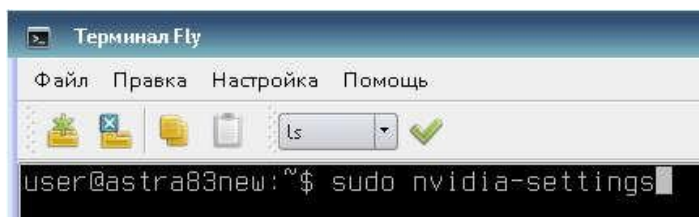


Рис. 3.15- окно терминал fly (консоль)

После запуска программы появится окно программы NVIDIA X Server Settings (см. Рис. 3.16).

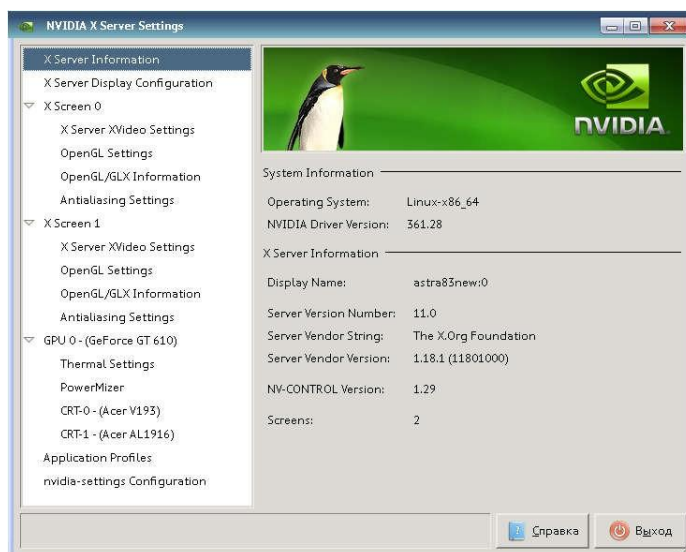


Рис. 3.16 - Окно программы NVIDIA X Server Settings

Для настройки многоэкранного режима нужно перейти во вкладку «X Server Display Configuration» (см. Рис. 3.17) На первом мониторе в параметре «Configuration» выбрать «X screen 0».

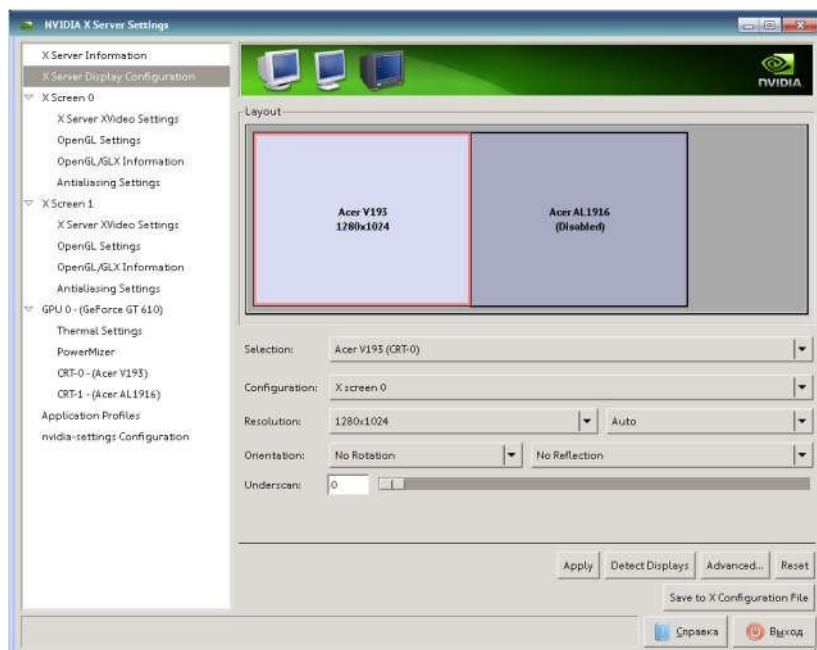


Рис. 3.17 - Вкладка «X Server Display Configuration»

Нажать на второй монитор. В параметре «Configuration» создать новый экран. В результате должно отображаться «X screen 1» (см. Рис. 3.18).

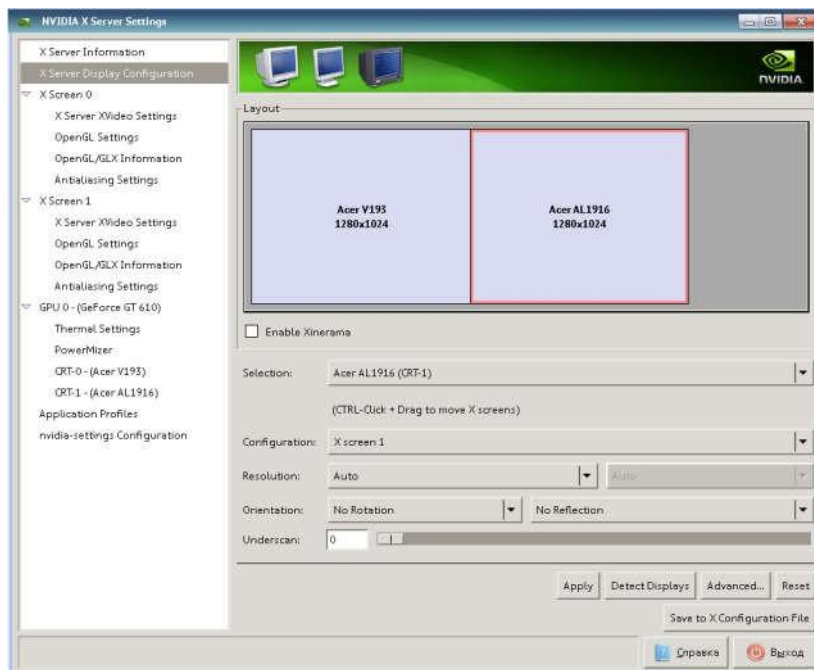


Рис. 3.18 - «X screen 1»

Чтобы изменения применились нужно нажать кнопку «Save to X Configuration file». Появится окно с указанием сохранения конфигурационного файла. Путь /etc/X11/xorg.conf оставить по умолчанию и нажать кнопку «Сохранить» (см. Рис. 3.19).

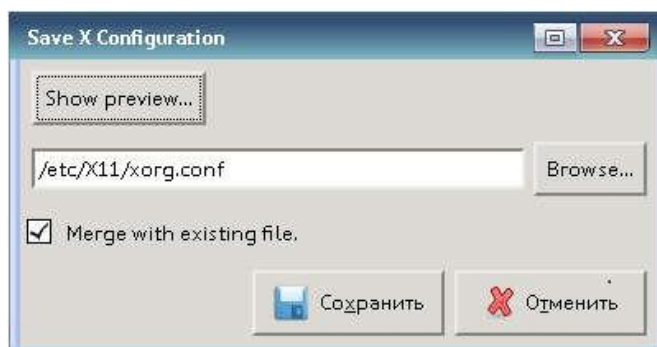


Рис. 3.19 - «Save to X Configuration»

После перезагрузить компьютер.

При следующей загрузке компьютера, на дополнительном экране будет черный фон. Если навести курсор мыши на дополнительный экран, то появится белый крест, дополнительный(ные) монитор готов к работе.

3.4.2 Выключение режима энергосбережения

По умолчанию операционная система Astra Linux работает в режиме энергосбережения и отключения (блокировки) экранов через 10 минут. Рекомендуется данный режим отключать.

Для этого нужно запустить программу NVIDIA X Server Settings через терминал fly (консоль), используя команду `sudo nvidia-settings` (см. выше Рис. 3.15)

Перейти во вкладку GPU – PowerMizer – PowerMizer Settings.

В поле Preferred Mode выбрать Prefer Maximum Performance (см. Рис. 3.20).

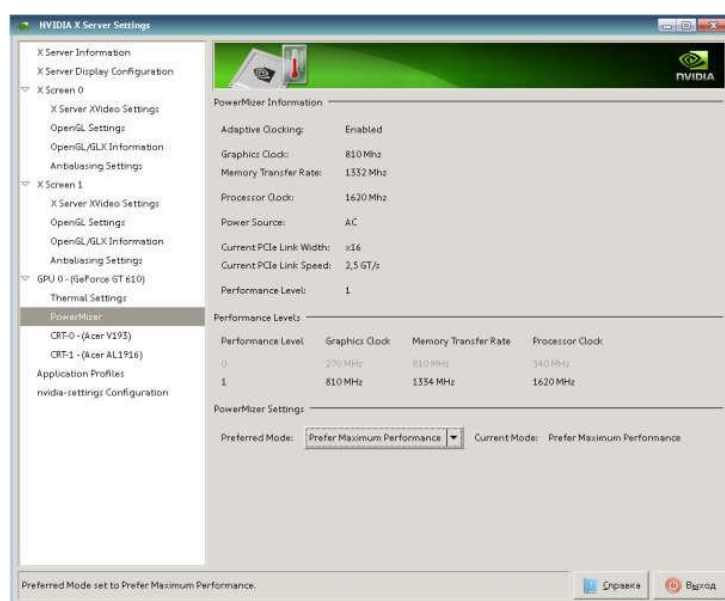


Рис. 3.20 - вкладка GPU – PowerMizer – PowerMizer Settings

После нажать кнопку «Выход».

Далее нужно зайти в «Панель управления» (см. выше Рис. 3.12) и в меню «Рабочий стол» выбрать «Оформление Fly».

Откроется соответствующее окно (см. Рис. 3.21)

Необходимо выбрать раздел «Блокировка» и снять флаг с опции «Блокировать экран».

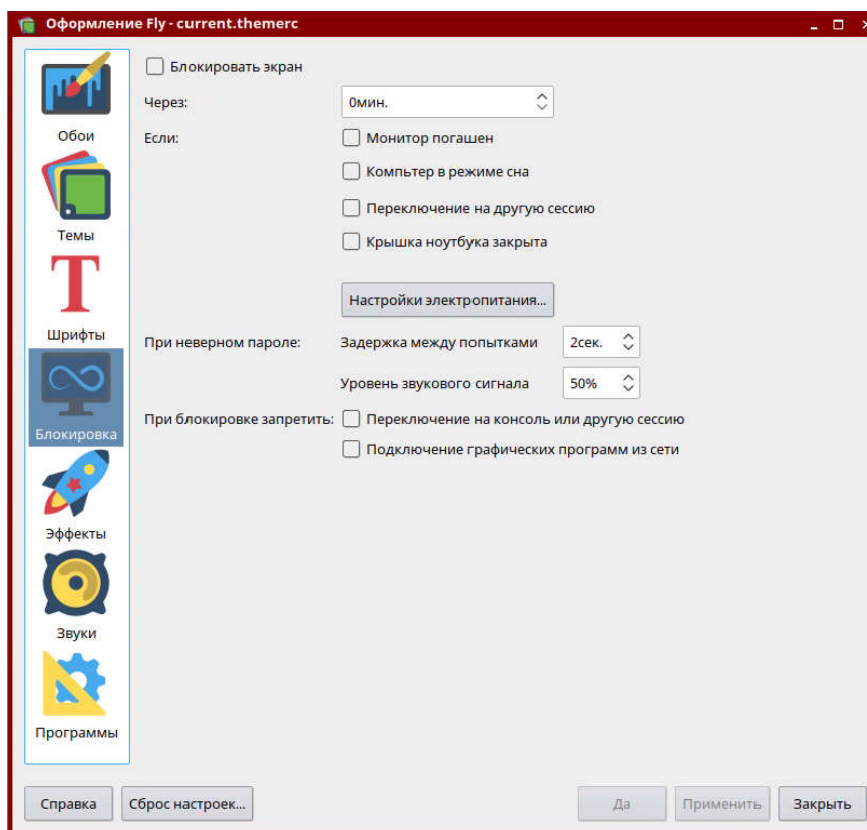


Рис. 3.21

Ниже нажать кнопку «Настройки электропитания...» и снять флаг с опции «Включение монитора», «Сон», «Гибернация» и «Выключение» (см. Рис. 3.22).

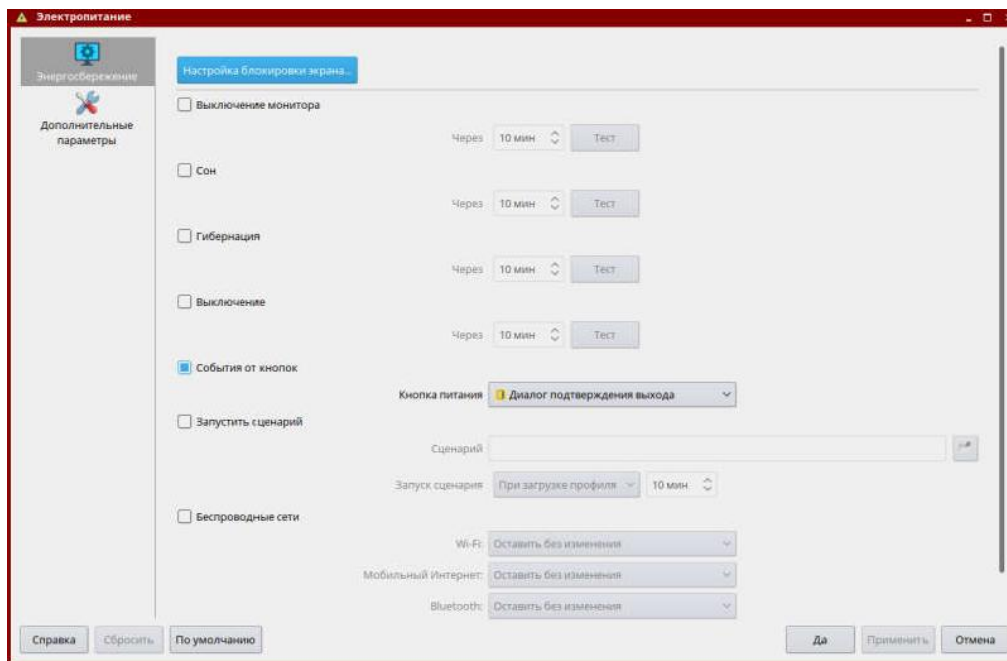


Рис. 3.22 – Окно электропитание

После нажать кнопку «Применить» и закрыть окно.

3.5 Настройка модуля конфигурирования системы (ИД-СПО-КФГ)

3.5.1 Создание базы данных модуля конфигурирования системы

Для корректной работы модуля конфигурирования требуется установить и настроить СУБД PostgreSQL 9.6.

Для работы с модулем конфигурирования необходимо создать базу данных. Скрипты для настройки находятся в каталоге /bin/Support/DataBaseCFG/ с установленной СПО ИНДИГИРКА. Открыть консоль (терминал Fly) и запустить скрипт create-idspoconfig.sh из данного каталога через команду `sudo ./create-idspoconfig.sh`. Скрипт создаст базу данных `idspoconfig`.

Второй скрипт из каталога `installdb.sh` формирует структуру БД и запускается из данного каталога через команду `./installdb.sh`

3.5.2 Настройка авторизации в модуле конфигурирования

Модуль конфигурирования системы `id-spo-cfg` предназначен для комплексного конфигурирования серверов СПО ИНДИГИРКА, оборудования и настройки модулей.

Для подключения модуля конфигурирования к базе данных необходимо изменить файл `id-spo-database.ini`, который находится в папке с установленной СПО ИНДИГИРКА /bin/Config/.

Структура файла:

[General]

dbhost=127.0.0.1

В конфигурационном файле указывается ip-адрес компьютера, на котором установлена база данных (по умолчанию указан localhost).

Для работы с модулем конфигурирования, а так же в ряде других модулей СПО ИНДИГИРКА используется система авторизации.

При первом запуске модуля конфигурирования `id-spo-cfg` появится окно авторизации (см. Рис. 3.23). При первом пуске необходимо ввести имя пользователя `admin` и пароль `admin` в соответствующие строки.

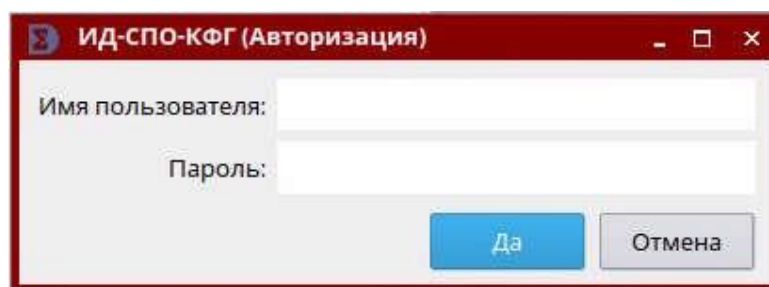


Рис. 23 - Окно авторизации

Откроется интерфейс программы. Интерфейс модуля состоит из поля настройки параметров слева, поля с деревом объектов конфигурации справа и функциональных кнопок в правом нижнем углу (Создать, Передать, Удалить, Расширенное меню).

После входа сообщение внизу напомнит о необходимости создания пользователя для администрирования системы. Сделать это можно в дереве объектов справа, выбрав пункт Операторы/Роли (см. Рис. 3.24).

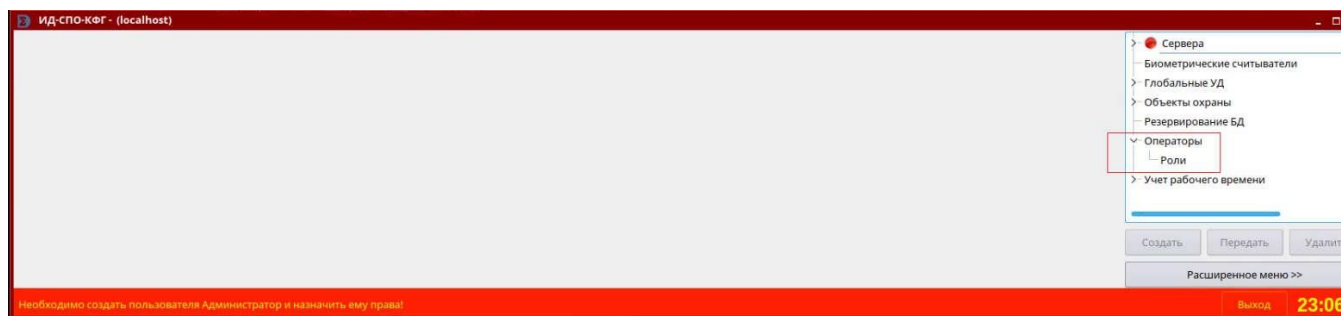


Рис. 24 – Дерево объектов

В первую очередь необходимо создать роль (роли) для пользователя, для этого выбрать пункт «Роли» в дереве объектов, ввести в строку для добавления роли название для новой роли и нажать кнопку «Добавить» (см. Рис. 3.25). Если роль необходимо удалить, необходимо выбрать ее в списке ролей и нажать кнопку «Удалить».

Роль для администраторов имеет название admin. Для операторов АРМ, Бюро пропусков и т.д. создаются другие роли с другими произвольными названиями.

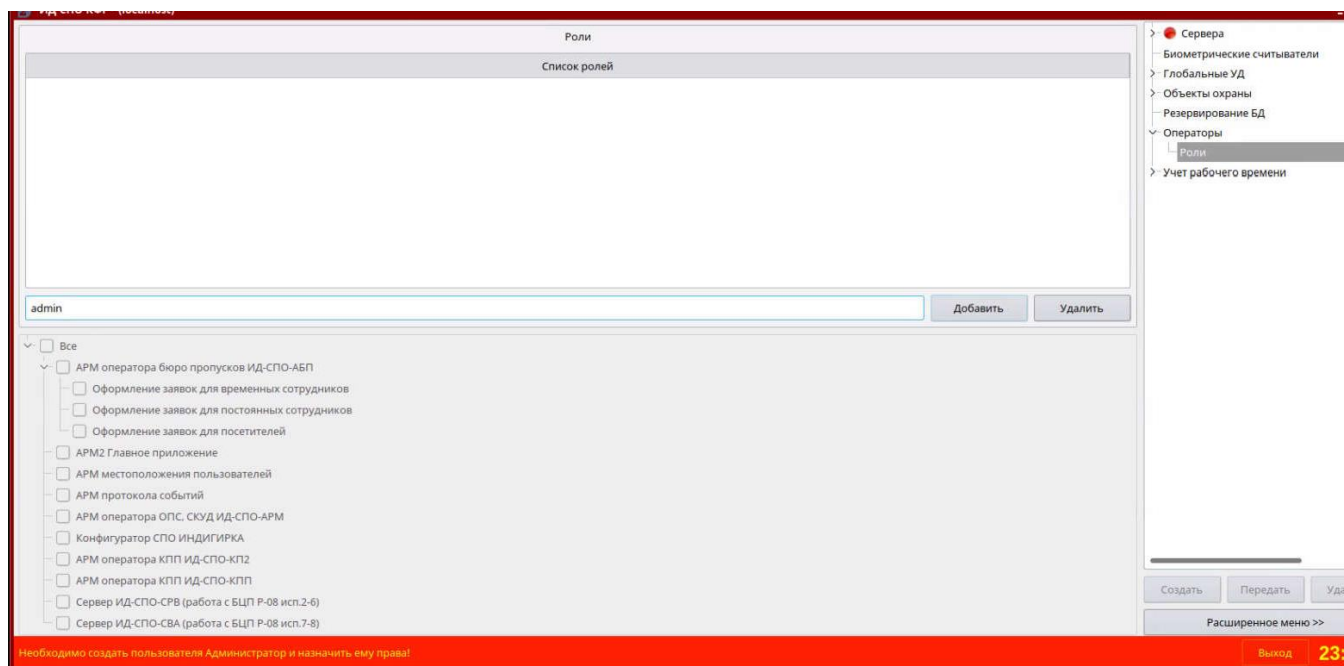


Рис. 3.25 – Список ролей

Для того чтобы роль работала, необходимо для каждой роли задать разрешения, которые располагаются ниже и представляют собой набор чек-боксов (см. Рис. 3.26). Для роли admin можно выбрать все разрешения, отметив чек-бокс «Все».

Для других ролей можно выбрать только необходимые разрешения из списка:

- **«АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП»** - разрешения для авторизации операторов в модуле id-spo-abp, а также распределение разрешений внутри модуля для разных операторов,
- **«АРМ2 Главное приложение»** - разрешения для авторизации операторов в модуле id- spo-agr, модульного АРМ Оператора,
- **«АРМ местоположения пользователей»** - разрешения для авторизации операторов в модуле id-spo-amp,
- **«АРМ протокола событий»** - разрешения для авторизации операторов в модуле id- spo-arg,
- **«АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ»** - разрешения для авторизации операторов в модуле id-spo-arm, классического приложения АРМ Оператора,
- **«Конфигуратор СПО ИНДИГИРКА»** - разрешения для авторизации операторов в модуле id-spo-cfg,
- **«АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2»** - разрешения для авторизации операторов в модуле id-spo-kp2,
- **«АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП»** - разрешения для авторизации операторов в модуле id-spo-kpp,
- **«Сервер ИД-СПО-СРВ (Работа с БЦП Р-08 исп. 2-6)»** - разрешение для авторизации на сервере ИД-СПО-СРВ (обязательно для работы с АРМ и КПП при подключении к данному виду серверов),
- **«Сервер ИД-СПО-СВА (Работа с БЦП Р-08 исп. 7,8)»** - разрешение для авторизации на сервере ИД-СПО-СВА (обязательно для работы с АРМ и КПП при подключении к данному виду серверов).

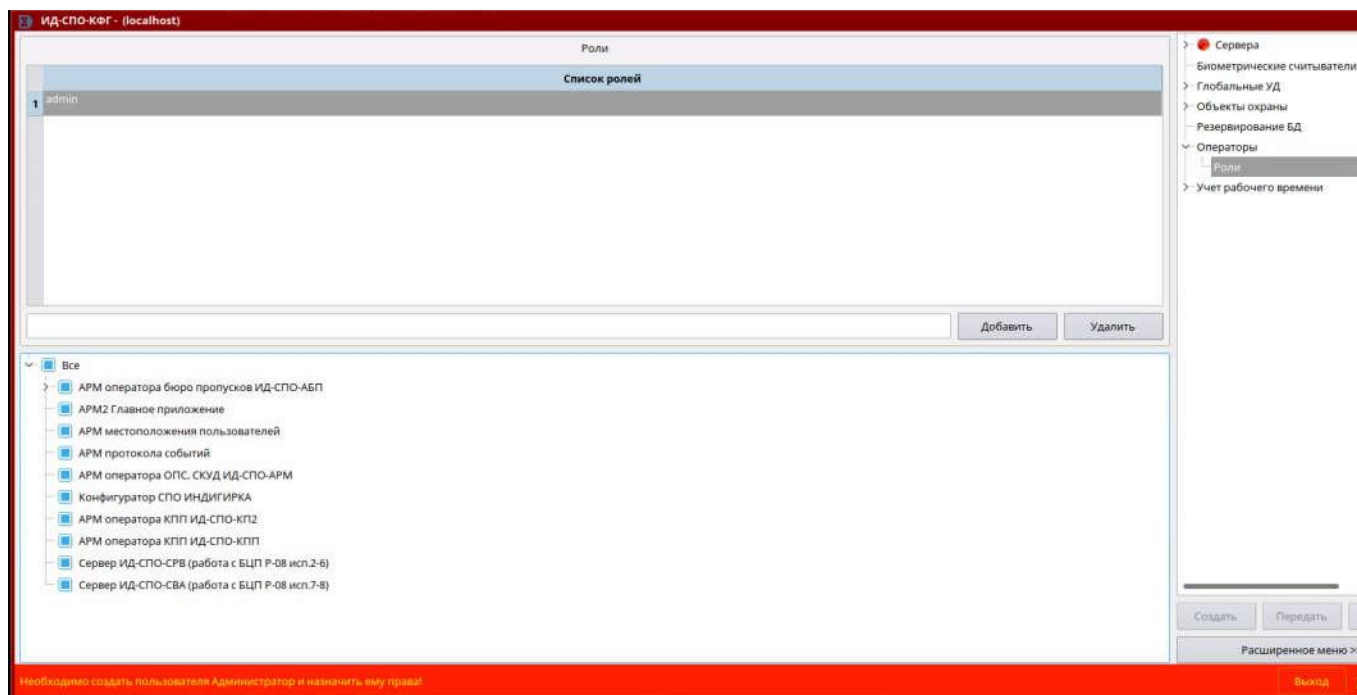


Рис. 3.26 – Набор разрешений

Для авторизации в модулях необходимо создать операторов. Для этого выбрать в дереве объектов на пункт «Операторы». В соответствующих полях указать Ф.И.О. пользователя (если необходимо), логин, пароль и роль данного пользователя, которую можно выбрать из списка ранее созданных ролей (пункты о логине, пароле и роли пользователя заполняются обязательно). Для завершения создания нажать кнопку «Добавить».

Примечание - В текущей версии программы обязательно должен быть создан оператор с логином admin и ролью Администратора admin (см. Рис. 3.27).

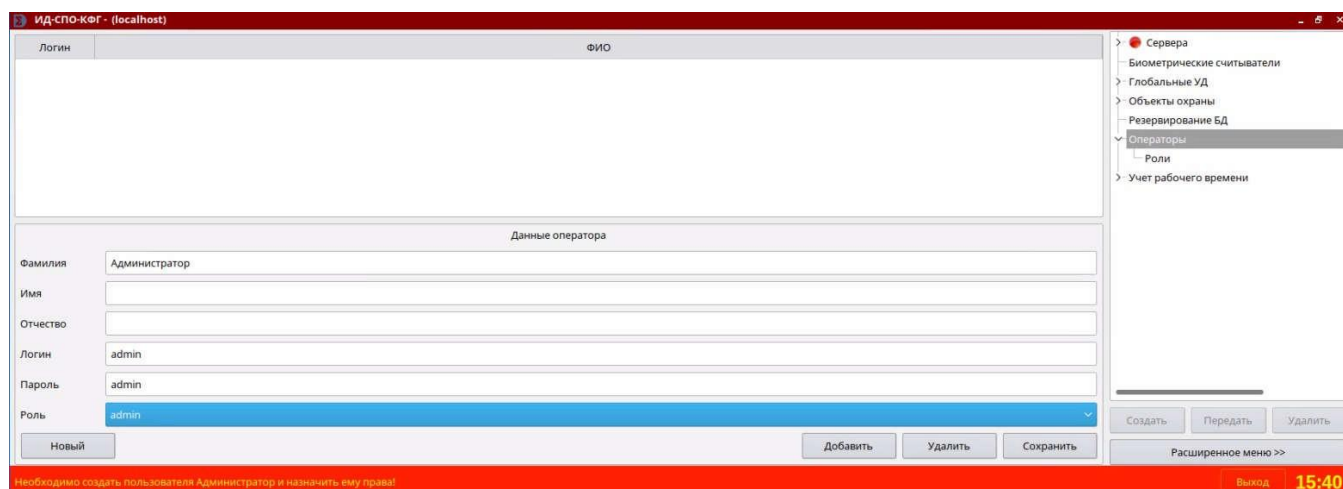


Рис. 3.27 – Создание логина admin

Добавлять можно необходимое количество операторов со своими учетными данными (см. Рис. 3.28). Кнопка «Новый» очищает поле с данными и позволяет начать создание нового пользователя. Для удаления пользователя необходимо выбрать его из списка и нажать кнопку

«Удалить». Для редактирования данных пользователя выбрать его из списка, изменить данные и нажать кнопку «Сохранить» для подтверждения изменений.

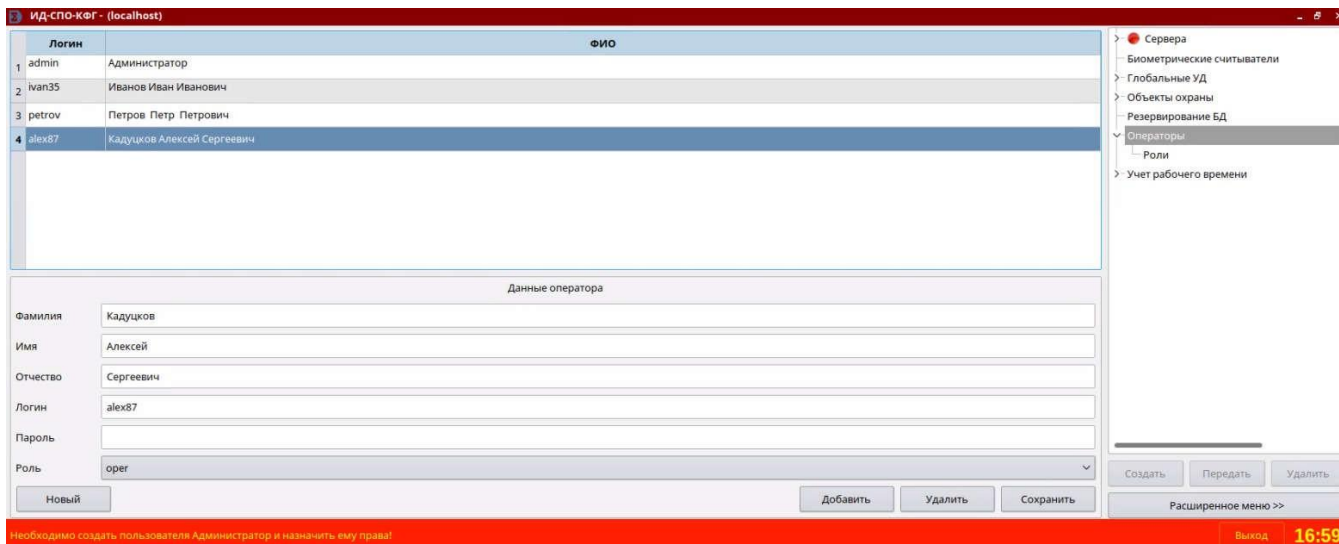


Рис. 3.28 – Редактирование количества операторов

3.5.3 Меню управления конфигуратором ИД-СПО-КФГ

В правом нижнем углу конфигуратора находятся кнопки управления (см. Рис. 3.29).

Кнопка «Создать» отвечает за создание элемента в дереве объектов конфигуратора, что именно будет создано, зависит от того, какой элемент выбран в данный момент в дереве объектов.

Кнопка «Передать» отвечает за передачу данных в БЦП исп. 2-6 после конфигурирования. Кнопка «Удалить» отвечает за удаление выбранного элемента из дерева объектов.

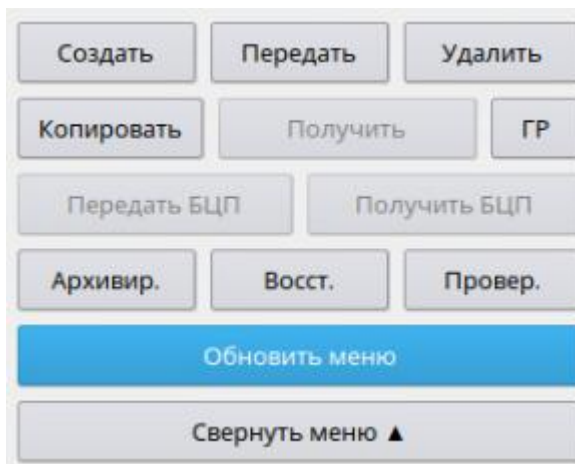


Рис. 29 – Кнопки управления

В правом нижнем углу при нажатии на кнопку «Расширенное меню» открываются кнопки с дополнительными функциями.

«Копировать» - помогает сделать копию уже созданного ОДР, с такими же настройками, но следующим по счету порядковым номером.

«Получить» - позволяет загрузить конфигурацию оборудования непосредственно из БЦП Р-08 исп. 2-6. Если в дереве объектов конфигурирования выделено БЦП, то в базу данных будут загружены настройки БЦП Р-08 исп. 2-6. Если выделение находится на другом объекте конфигурации (Зоны, пользователи СУ и т.д.), то будет загружено из БЦП в базу данных содержимое данного объекта.

Примечания

- 1 При использовании функции «Получить» объекты из конфигуратора будут удалены, и заменены на объекты, загруженные из БЦП.
- 2 Во избежание неполадок с базой данных функцию «Получить» следует использовать только для первоначальной загрузки конфигурации из БЦП, а дальнейшие изменения производить через модуль конфигурирования.

«ГР» - групповое редактирование. Используется в случае, если необходимо поменять одинаковые свойства у объектов одновременно (см. Рис. 3.30). При нажатии на кнопку у каждого объекта появится флажок. Выделяем несколько объектов для редактирования, меняем необходимую общую настройку и нажимаем «Сохранить».

«Передать БЦП» - В выбранное БЦП передадутся все созданные в конфигураторе объекты.

«Получить БЦП» - конфигурация полностью загрузится из БЦП в конфигуратор. Как и в случае с функцией «Получить» надо помнить, что если в базе данных в этот момент находится конфигурация она будет удалена, и заменена на конфигурацию, загруженную из БЦП.

Примечание - Если выбрать в дереве объектов БЦП и нажать кнопку «Передать», в оборудование передадутся только настройки БЦП, а если кнопку «Передать БЦП», тогда в оборудование передадутся все объекты из конфигурации. Данное правило действует и для функции «Принять».

«Архивировать» - создает backup-файл текущей базы данных и сохраняет его в указанную пользователем директорию.

«Восстановить» - восстанавливает базу данных из выбранного backup-файла. При нажатии будет предложено выбрать сохраненный backup-файл, который будет восстановлен в базе данных, с которой в данный момент взаимодействует конфигуратор. Для восстановления должна быть установлена база данных модуля конфигурирования, процесс установки описан в разделе «Настройка модуля конфигурирования».

«Проверить» - функция проверяет базу данных на наличие ошибок и исправляет их.

«Обновить меню» - обновляет страницу конфигуратора и дерева объектов.

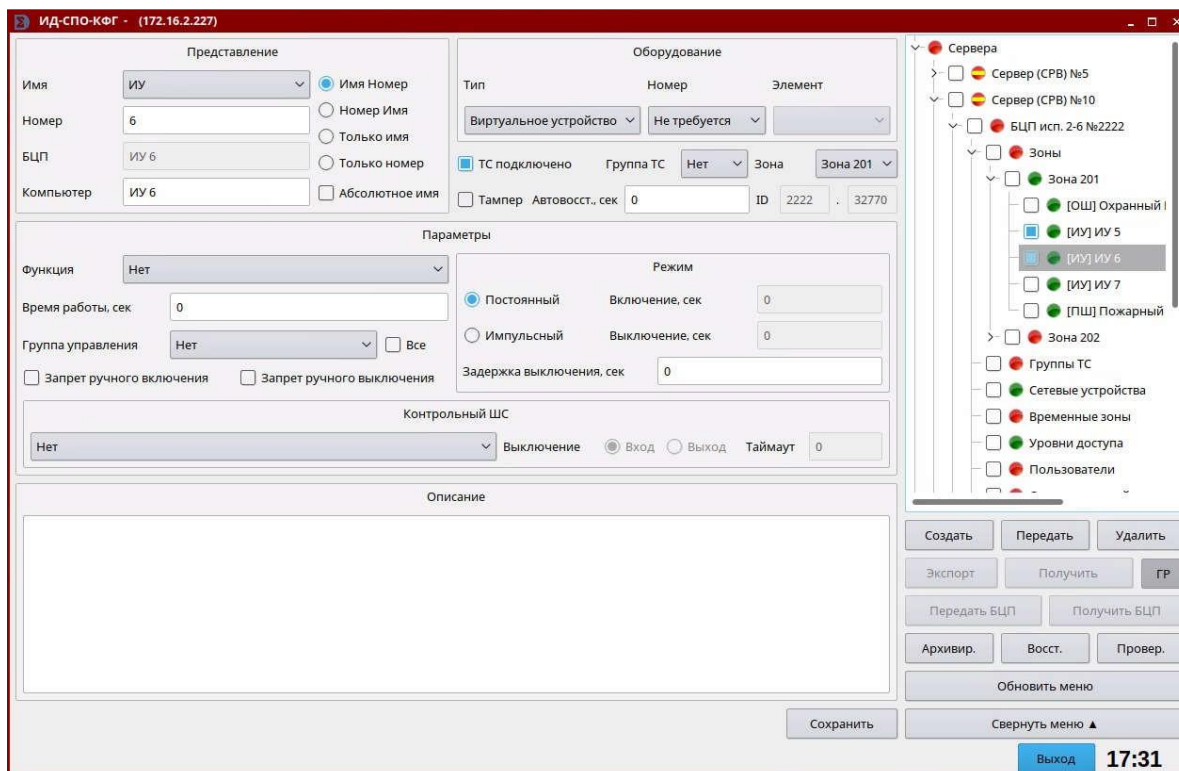


Рис. 3.30 – Окно редактирования

В правой верхней части конфигуратора, над деревом объектов располагается строка поиска. Помогает найти по названиям зоны, объекты дежурного режима и т.д. По мере ввода текста, конфигуратор будет искать совпадения в дереве объектов, и указывать на них выделением. Поиск ведется без учета регистра букв.

3.6 Настройка сервера оборудования ИД-СПО-СРВ (БЦП Р-08 исп. 2-6) с использованием модуля конфигурирования системы

Сервер оборудования id-spo-srv не имеет графического интерфейса и запускается, как служба, автоматически в фоновом режиме при загрузке операционной системы.

При необходимости сервер можно остановить и запустить заново. Для этого нужно открыть консоль и выполнить команды от имени администратора операционной системы `sudo service id-spo-srv stop` и `sudo service id-spo-srv start`.

Примечания

- 1 Сервер ИД-СПО-СРВ (id-spo-srv) предназначен для взаимодействия с БЦП Р-08 исп. 2-6.
- 2 Не рекомендуется запускать сервер id-spo-srv вручную из папки установки СПО ИНДИГИРКА.
- 3 Нельзя запускать несколько модулей id-spo-srv на одном хосте. В данном случае СПО ИНДИГИРКА может работать некорректно.

3.6.1 Создание сервера в модуле конфигурирования (ИД-СПО-КФГ)

Для создания нового сервера необходимо запустить модуль id-spo-cfg и авторизоваться с правами администратора.

Установить курсор на строчку «Сервера» в дереве объектов конфигурации и нажать функциональную кнопку «Создать». Выбрать тип сервера «Сервер (СРВ)» (см. Рис. 3.31)

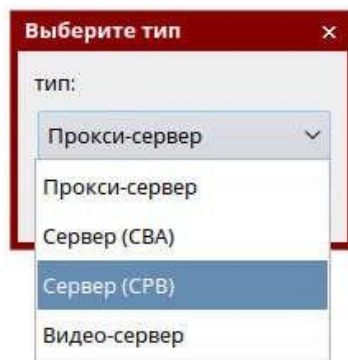


Рис. 3.31 – Окно выбора сервера

В поле будет добавлен новый сервер, при его выделении в поле слева необходимо ввести его параметры (см. Рис. 3.32):

- **Номер** – так как конфигурировать можно сразу несколько серверов, необходимо обозначить адрес сервера в диапазоне 1-255. В СПО ИНДИГИРКА максимальное количество объектов дежурного режима равно 2 в степени 32 или 4.294.967.296. Номер сервера задает диапазон номеров ОДР. Всего доступно 256 групп. Например, нулевому номеру (задать его в конфигураторе невозможно, он является сервисным) соответствует диапазон номеров ОДР от 1 до 16777216, первому номеру – от 16777217 до 33554432 и т.д.;

- **IP** – ввести сетевой адрес сервера связи, он соответствует ip-адресу компьютера, на котором запущен модуль id-spo-srv;

- **Порт** – порт сервера связи (по умолчанию 8081);

- **Тип сервера** – пункт необходим для настройки резервирования серверов (По умолчанию «Обычный»);

- **Название** – текстовое название сервера в конфигураторе для удобной идентификации в дереве объектов.

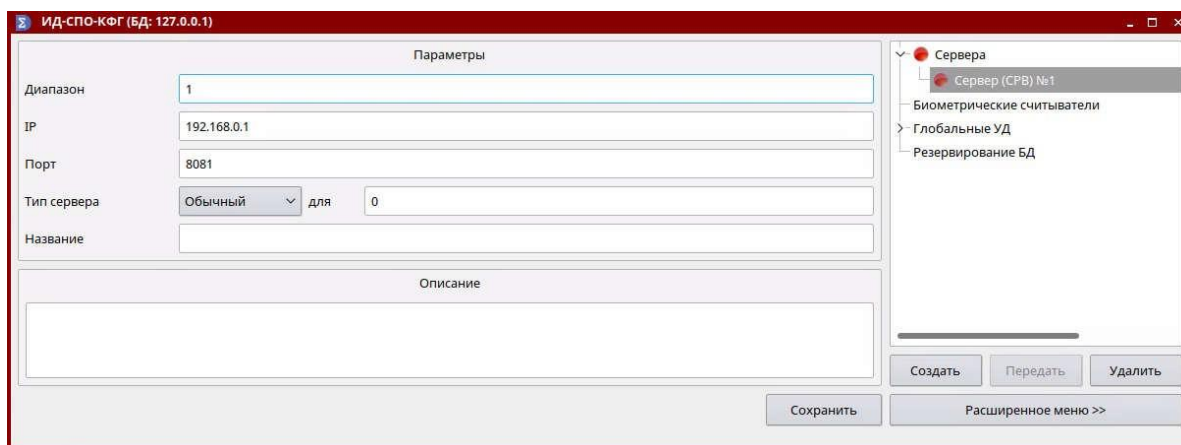


Рис. 3.32 – Окно ввода параметров сервера

Для того чтобы настройки сервера были сохранены в базе данных, необходимо нажать функциональную кнопку «Сохранить».

Для удаления сервера из «дерева» конфигурации и базы данных нажать функциональную кнопку «Удалить».

3.6.2 Подключение сервера оборудования ИД-СПО- СРВ к базе данных при помощи модуля ИД-СПО-СРВ Конфигуратор (id-spo-srv-cfg)

Для подключения сервера оборудования ИД-СПО-СРВ к базе данных необходимо запустить конфигуратор сервера (ИД-СПО-СРВ Конфигуратор). Он запускается с помощью исполняемого файла **id-spo-srv-cfg**.

Появится окно авторизации (см. Рис. 3.33), в котором нужно ввести имя администратора и его пароль и нажать кнопку «Войти». По умолчанию, при первом запуске, имя администратора – admin, пароль – admin.

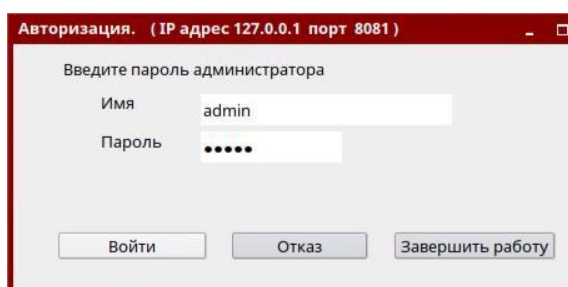


Рис. 3.33 – Окно авторизации

В случае неправильного ввода имени или пароля появится окно с ошибкой «Неверный логин/пароль» (см. Рис. 3.34)

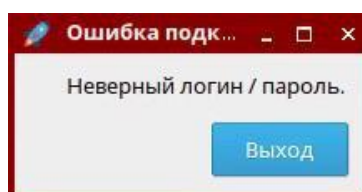


Рис. 3.34 – Окно с ошибкой «Неверный логин/пароль»

Если сервер не запущен или связь с ним не установлена, то появится окно «Ошибка подключения» (см. Рис. 3.35).

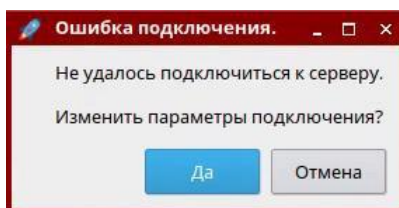


Рис. 3.35 – Окно «Ошибка подключения»

Для изменения параметров подключения к серверу необходимо нажать кнопку «Да».

Откроется новое окно «Параметры подключения к серверу» (см. Рис. 3.36).

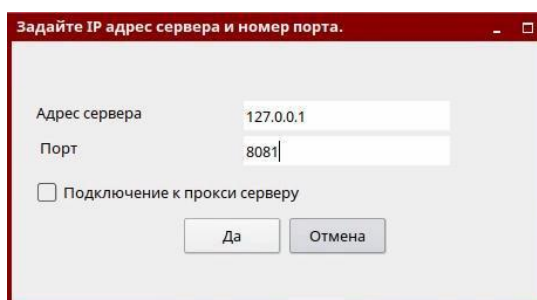


Рис. 3.36 – Окно «Параметры подключения к серверу»

В поле «Адрес сервера» нужно указать IP-адрес сервера, в поле «Порт» номер порта сервера (по умолчанию 8081).

Если конфигуратор сервера находится на том же самом компьютере, что и сам сервер, то в качестве адреса сервера указывается 127.0.0.1 или localhost.

После успешного подключения появится окно ИД-СПО-СРВ Конфигуратор (см Рис. 3.37).

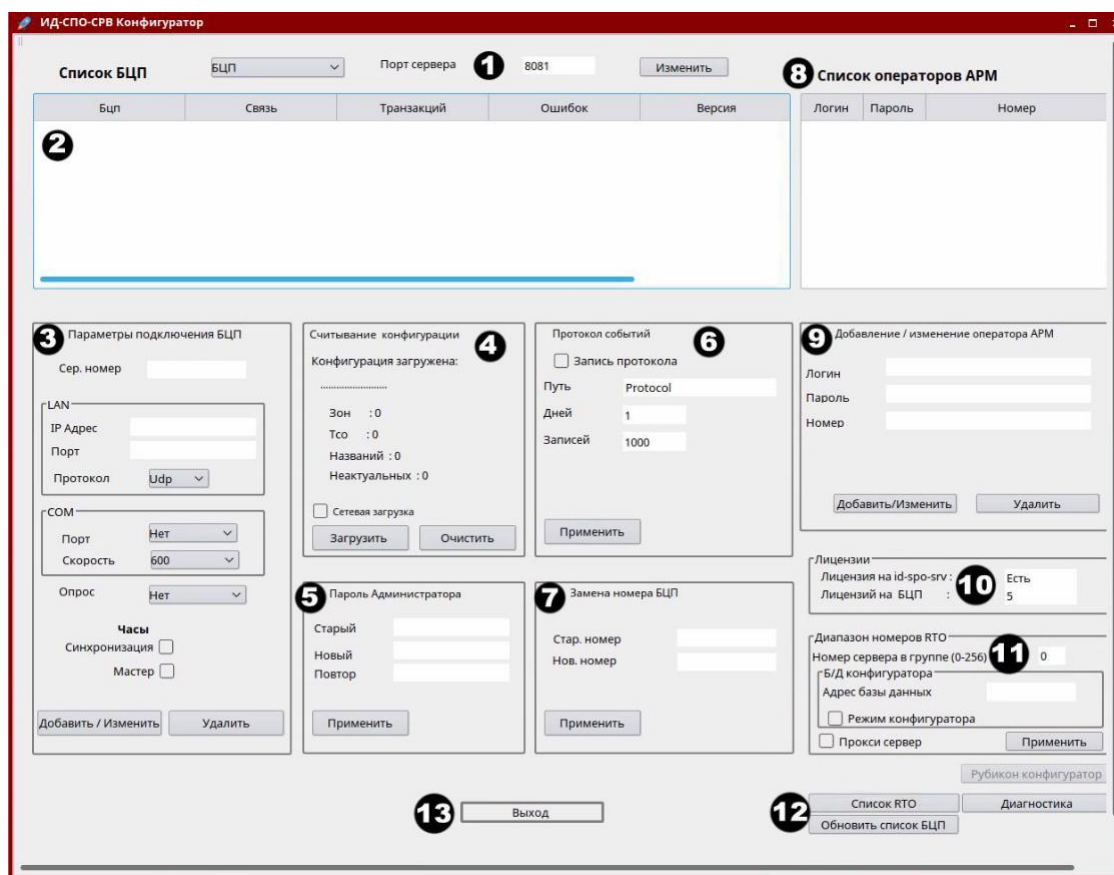


Рис. 3.37 – Окно ИД-СПО-СРВ Конфигуратор

Интерфейс ИД-СПО-СРВ Конфигуратор состоит из следующих областей (см. Рис. 37):

1. Порт сервера;
2. Список БЦП;
3. Параметры подключения БЦП;
4. Считывание конфигурации;
5. Пароль Администратора;
6. Протокол событий;
7. Замена номера БЦП;
8. Список оператора АРМ;
9. Добавление / изменение оператора АРМ;
10. Лицензии;
11. Номер сервера в группе (для диапазона ОДР)/Настройка для работы сервера с конфигуратором;
12. Кнопки «Список ОДР», «Обновить список БЦП», «Диагностика»;
13. Кнопка «Выход»;

Порт сервера

Порт сервера по умолчанию 8081 (см. Рис. 3.38). По данному порту к серверу подключаются другие модули (АГП, СБД и т.д.). Если порт для данного сервера был изменен в базе данных при конфигурировании, это же необходимо сделать и в конфигураторе сервера.

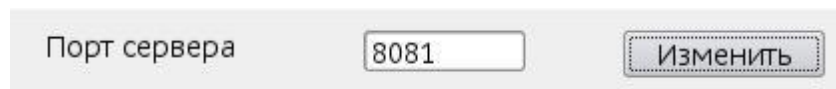


Рис. 3.38 – Окно порт сервера

Для этого необходимо указать новый номер и нажать кнопку «Изменить». Появится окно с подтверждением, в котором нужно выбрать «Да» (см. Рис. 3.39)

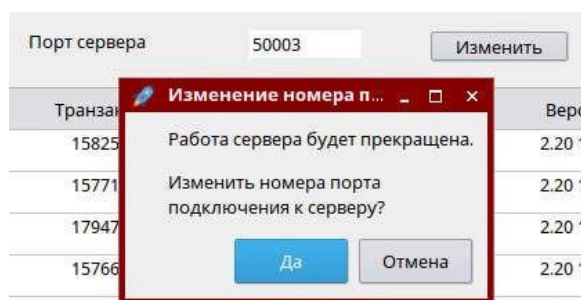


Рис. 3.39 – Окно изменение номера

В результате номер порта сервера измениться.

Примечание - при изменении номера порта, работа сервера будет прекращена и его необходимо запустить вручную командой **sudo service id-spo-srv start**.

В области «Лицензии» (см. Рис. 3.40) содержится информация о количестве лицензий на БЦП Р-08 исп. 2-6 и сервер (id-spo-srv). При отсутствии или недостаточном количестве лицензий сервер не будет работать, либо работать с ограничениями. Если количество лицензий на БЦП Р-08 исп. 2-6 меньше количества подключенных приборов, будут работать только те приборы на которые есть лицензии.

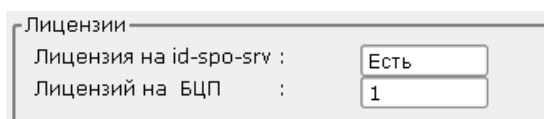


Рис. 3.40 – Окно области лицензии

Диапазон номеров RTO

Опция «Диапазон номеров RTO» предназначена для изменения номера сервера и подключения к базе данных (см. Рис. 3.41).

В пункте «Номер сервера в группе (0-256)» указать номер сервера, такой же как в конфигураторе **id-spo-cfg** при создании (см. 3.6.1. Создание сервера в модуле конфигурирования (ИД-СПО-КФГ)).

«Адрес базы данных» - IP компьютера, на котором установлена база данных конфигурирования.

Установить галочку в пункте «Получать из базы данных» Нажать кнопку «Применить».

Рис. 3.41 – Диапазон номеров RTO

Примечание - Чтобы изменения вступили в силу необходимо перезагрузить сервер через команду в терминале `sudo service id-spo-srv restart`, или полностью перезагрузить компьютер.

Список БЦП

В списке БЦП (см. Рис. 3.42) содержится информация о всех БЦП, подключенных к серверу. Информация о БЦП в реальном времени появится после подключения их через конфигурационную базу данных.

Информация о БЦП состоит из следующих полей:

- **БЦП** – Серийный номер БЦП;
- **Связь** – Есть или Нет связи с БЦП;
- **Транзакции** – количество транзакций совершенных с момента подключения БЦП к серверу;
- **Ошибок** – количество ошибок связи произошедших с момента подключения БЦП к серверу;
- **Версия** – номер версии БЦП.

Список БЦП					
	Бцп	Связь	Транзакций	Ошибок	Версия
1	7726	Есть	86	0	2.20 1.40

Рис. 3.42 – Список БЦП

Параметры подключения БЦП. Настройка выбранного БЦП из списка.

Считывание конфигурации в данной версии программного обеспечения не используется.

Пароль Администратора в данной версии программного обеспечения не используется.

Протокол событий.

Область «Протокол событий» (см. Рис. 3.43) предназначена для задания параметров записи протокола событий в текстовый файл. По умолчанию данная опция отключена, так как при наличии Сервера работы с СУБД (ИД-СПО-СБД) все события пишутся в базу данных PostgreSQL.

При необходимости можно включить запись протокола событий в текстовый файл. Для этого нужно поставить флаг «Запись протокола» и нажать кнопку «Применить».

Область протокола событий состоит следующих полей:

- «Путь» – Указывается папка хранения протокола событий (по умолчанию Protocol);
- «Дней» – Указывается через сколько дней будет создан новый текстовый файл протокола событий (по умолчанию 1 день);
- «Записей» – Указывается через сколько записей будет создан новый текстовый файл протокола событий (по умолчанию 1000 записей). Количество записей в одном текстовом файле может быть в диапазоне от 100 до 10000.

Новый текстовый файл протокола событий будет создан в зависимости от того, какое событие быстрее настанет: либо пройдет указанное количество дней, либо наберется указанное количество записей.

Чтобы настроить параметры хранения протокола событий нужно указать путь, количество дней и количество записей и нажать кнопку «Применить».

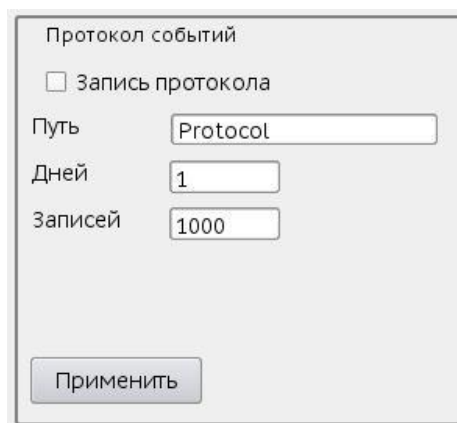


Рис. 3.43 – Окно «Протокол событий»

Замена номера БЦП

В данной версии программного обеспечения не используется.

Список операторов АРМ

Список операторов из базы данных, которым разрешена авторизация на сервере связи id- spo-srv.

Добавление / изменение оператора АРМ

В данной версии программного обеспечения не используется.

Кнопки «Список RTO», «Обновить список БЦП», «Диагностика».

Кнопки «Список RTO», «Обновить список БЦП», «Диагностика» (см. Рис. 3.44) предназначены для диагностики и отладки СПО ИНДИГИРКА.

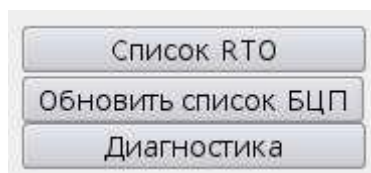


Рис. 3.44 – Кнопки для диагностики и отладки

При нажатии кнопки «Список RTO» появляется окно со списком ОДР (см. Рис. 3.45). В данном окне можно просматривать полную информацию обо всех ОДР, а также проверять диапазон номеров ОДР и другую технологическую информацию.

Конфигурация.

Список RTO								
	Id	Имя RTO	Тип RTO	Имя типа RTO	Имя	Parent Bcp	Tco ID	Ready for rest
1085	16785064	Помещение 0253 : Тревожный ШС 3.04	2	PANIC	Тревожный ШС	БЦП 8799	8799 32811	0
1086	16785090	Помещение 0201	32	ZONE	Зона	БЦП 8799		0
1087	16785065	Помещение 0201 : Геркон 1.10.1	1	ALARM	Охранный ШС	БЦП 8799	8799 32842	0
1088	16785066	Помещение 0201 : Тревожный ШС 1.14.1	2	PANIC	Тревожный ШС	БЦП 8799	8799 32846	0
1089	16785091	Помещение 0260	32	ZONE	Зона	БЦП 8799		0
1090	16785067	Помещение 0260 : Геркон 1.06.1	1	ALARM	Охранный ШС	БЦП 8799	8799 32838	0
1091	16785068	Помещение 0260 : Окно 1.07.1	1	ALARM	Охранный ШС	БЦП 8799	8799 32839	0
1092	16785069	Помещение 0260 : Объем 1.09.1	1	ALARM	Охранный ШС	БЦП 8799	8799 32840	0
1093	16785092	5	32	ZONE	Зона	БЦП 8432		0
1094	16785093	5 : Точка доступа	6	AP	Точка доступа	БЦП 8432	8432 15	0
1095	16785094	5 : Точка доступа 1	6	AP	Точка доступа	БЦП 8432	8432 16	0
1096	16785095	5 : Исп. устройство 777	5	ED	Исп. устройство	БЦП 8432	8432 17	0
1097	16785096	5 : Пожарный ШС 2	3	FIRE	Пожарный ШС	БЦП 8432	8432 32767	0
1098	16785097	1	32	ZONE	Зона	БЦП 8432		0
1099	16785098	1 : Точка доступа 2	6	AP	Точка доступа	БЦП 8432	8432 32769	0
1100	16785099	1 : Исп. устройство 137	5	ED	Исп. устройство	БЦП 8432	8432 32780	0
1101	16785100	1 : Пожарный ШС	3	FIRE	Пожарный ШС	БЦП 8432	8432 12	0

Всего RTO: Загружено: 100%

Заккрыть

Рис. 3.45 - Окно со списком ОДР

Кнопка «Обновить список БЦП» обновляет информацию в области «Список БЦП» и «Лицензии».

Кнопка «Диагностика» предназначены для разработчиков СПО ИНДИГИРКА и служит для диагностики и отладки СПО ИНДИГИРКА.

Кнопка «Выход».

Кнопка «Выход» (см. Рис. 3.46) расположена внизу окна ИД-СПО-СРВ Конфигуратор и предназначена для выхода из конфигуратора сервера.

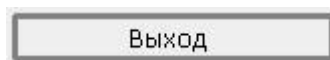


Рис. 3.46 – Окно кнопка «Выход»

3.6.3 Настройка БЦП Р-08 исп. 2-6 в модуле конфигурирования (ИД-СПО- КФГ)

3.6.3.1 Создание БЦП Р-08 исп. 2-6

В модуле конфигурирования системы ИД-СПО-КФГ, в сервер оборудования можно добавлять БЦП. Для этого в дереве объектов конфигурирования выделяем курсором сервер, в который необходимо добавить БЦП и нажимаем кнопку «Создать».

Наводим курсор на БЦП и вносим необходимые настройки (см. Рис. 3.47).

Рис. 3.47 Окно ввода параметров настройки

Серийный номер – серийный номер добавленного БЦП.

Подключено – если чекбокс заполнен, БЦП будет подключен к серверу, иначе связи с сервером не будет.

Резервный для – заполняется только при резервировании БЦП.

Вкладка «Связь с ПЭВМ»

После создания БЦП с ним необходимо установить связь. Для того чтобы связь была установлена, необходимо внести настройки, которые соответствуют настройкам в БЦП.

Настройка связи по LAN:

- **Адрес БЦП** – IP-адрес выбранного БЦП;
- **Маска** – Маска подсети выбранного БЦП;
- **Шлюз** – Шлюз сети выбранного БЦП;
- **Rx-Порт и Tx-Порт** – порты для COM-подключения;
- **Адрес ПЭВМ** – адрес компьютера, к которому подключен БЦП. Если необходим доступ с разных компьютеров, устанавливается значение 0.0.0.0;
- **Порт ПЭВМ** – порт для подключения к компьютеру;
- **Протокол** – обмен данных с компьютером по протоколу UDP или TCP/IP.

Настройка связи по COM:

- **Порт** – название COM-порта, к которому подключен БЦП;
- **Режим** – режим работы БЦП;
- **Скорость обмена RS232** – скорость работы через COM-порт;
- **Резервирование связи с сервером** – при заполнении чекбокса БЦП будет работать как по LAN, так и по RS232 одновременно;
- **Тип подключения** – выбрать тип подключения сервера к БЦП.

Вкладка «Доступ к БЦП» (см. Рис. 3.48):

- **Число попыток авторизации** – количество попыток авторизации на БЦП до блокировки, Блокировка (сек.) – задание времени блокировки;
- **Конец рабочей сессии (сек.)** – задание времени, после которого происходит выход из учетной записи БЦП после бездействия оператора.

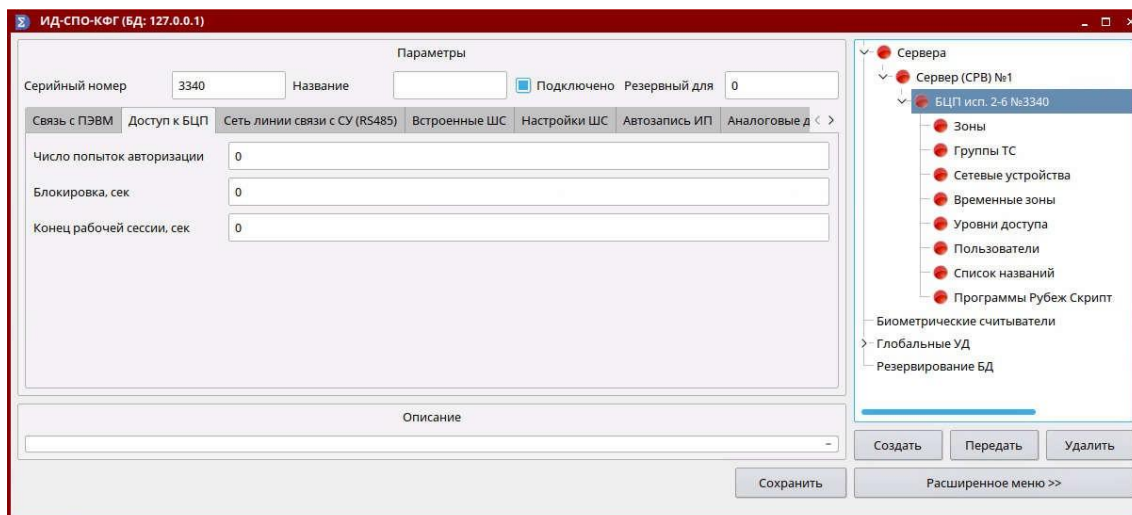


Рис. 3.48 – Вкладка доступ к БЦП

Вкладка «Сеть линии связи с СУ (RS485)». На данной вкладке задаются настройки линий опроса сетевых устройств по интерфейсу RS485 (см. Рис. 3.49).

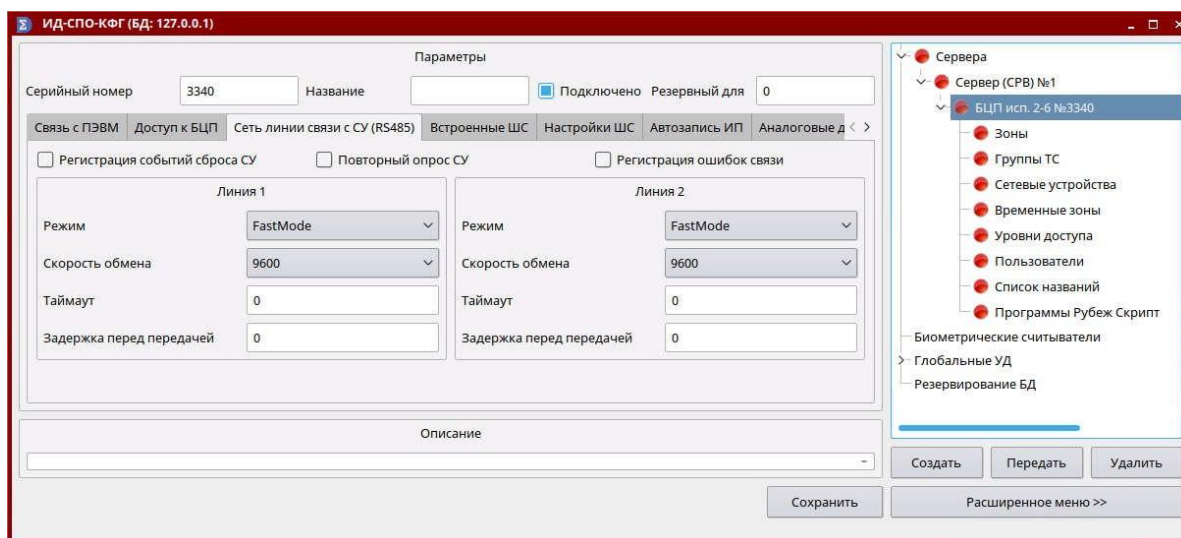


Рис. 3.49 – Вкладка «Сеть связи СУ (RS485)»

Вкладка «Встроенные ШС». Используется для исполнений БЦП, имеющих встроенные шлейфы сигнализации, типы шлейфов задаются на этой вкладке (см. Рис. 3.50).

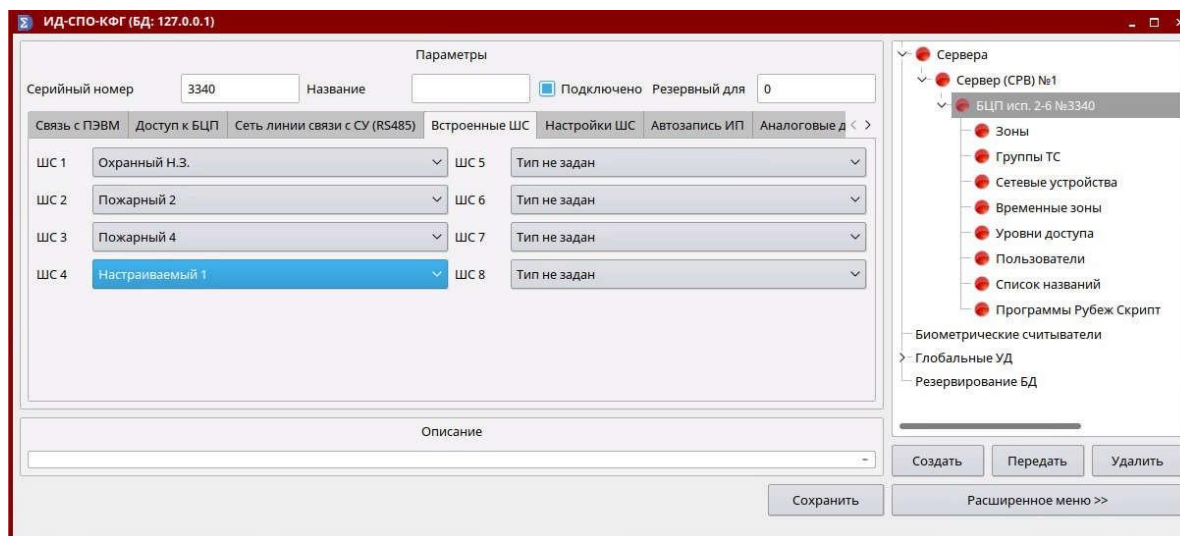


Рис. 3.50 – Вкладка «Встроенные ШС»

Вкладка «Настройки ШС». Используется для программирования настраиваемых шлейфов для исполнений БЦП, имеющих встроенные программируемые шлейфы сигнализации (см. Рис. 51).

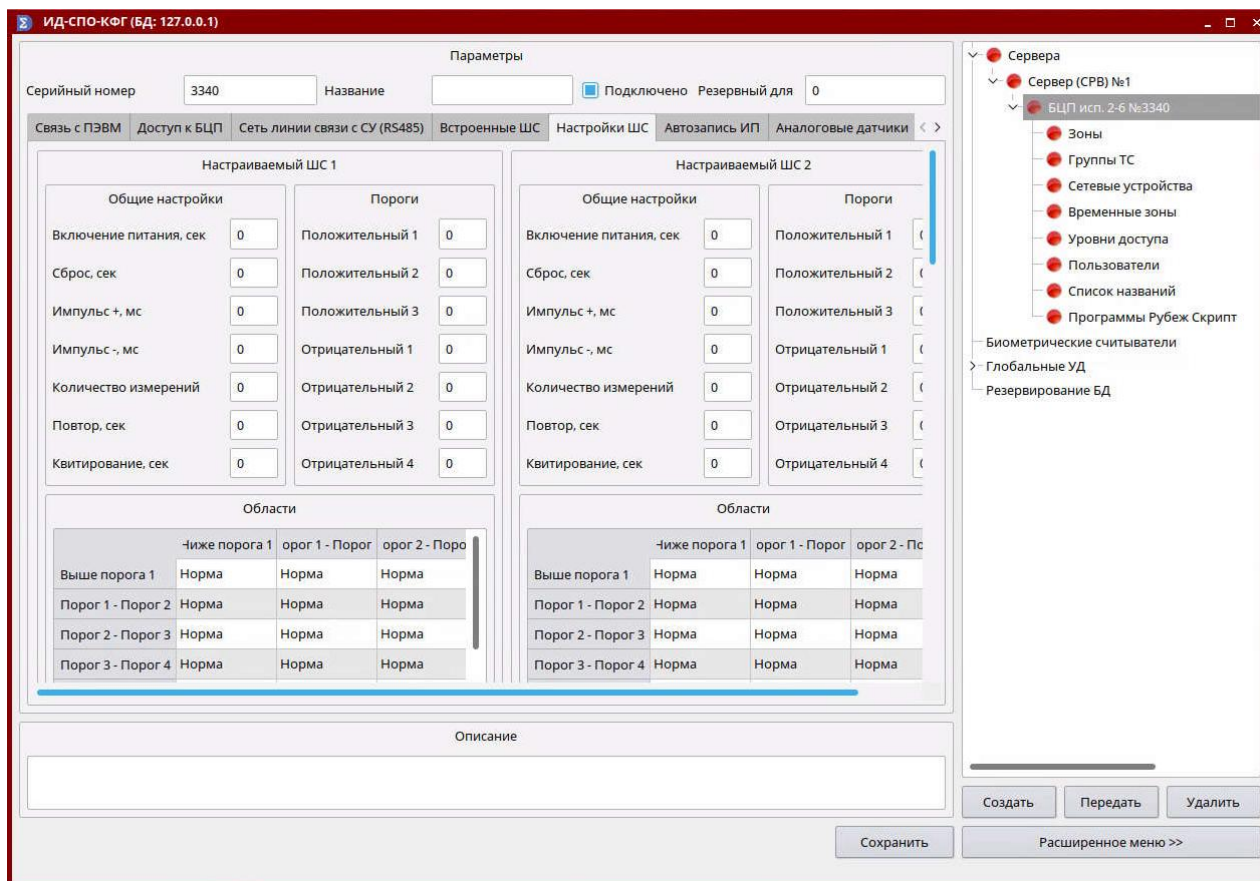


Рис. 3.51 – Вкладка «Настройки ШС»

Вкладка «Автозапись ИП». Используется для настройки автозаписи proximity карт доступа пользователей в БЦП. Автозапись производится через указанное в настройках сетевое устройство (см. Рис. 3.52).

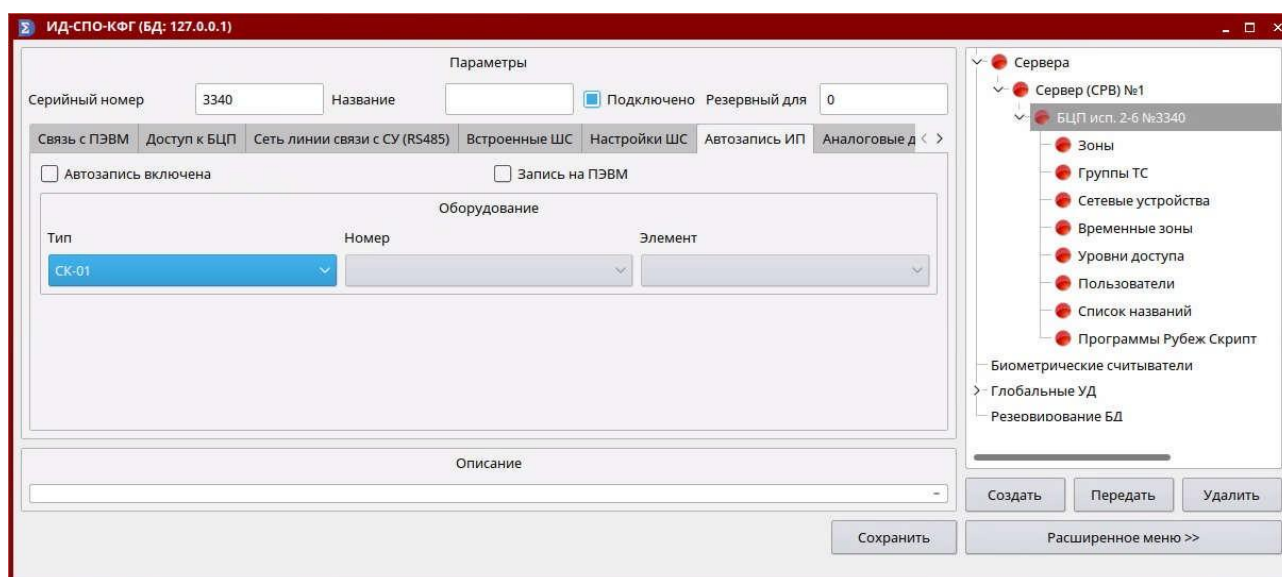


Рис. 3.52 – Вкладка «Настройки ШС»

Вкладка «Аналоговые датчики».

The screenshot shows the 'Аналоговые датчики' (Analogous Sensors) tab. At the top, there are fields for 'Серийный номер' (Serial number) with value 3340 and 'Название' (Name). Below this is a row of tabs: 'ПЭВМ', 'Доступ к БЦП', 'Сеть линии связи с СУ (RS485)', 'Встроенные ШС', 'Настройки ШС', 'Автозапись ИП', and 'Аналоговые датчики'. The 'Аналоговые датчики' tab is active, showing four sensor configuration blocks (Датчик 1 to Датчик 4). Each block contains fields for 'Название' (Name), 'Тип' (Type) set to '4-20 mA', 'Минимум' (Minimum) set to 00.00, 'Максимум' (Maximum) set to 10.00, 'Префикс' (Prefix) set to 'Нет', 'Постфикс' (Postfix) set to 'Нет', and 'Формат' (Format) set to '05.2'. At the bottom, there is an 'Описание' (Description) field and a 'Сохранить' (Save) button. On the right side, there is a tree view showing the system hierarchy: 'Сервера' (Servers) -> 'Сервер (СРВ) №1' -> 'БЦП исп. 2-6 №3340' -> 'Зоны', 'Группы ТС', 'Сетевые устройства', 'Временные зоны', 'Уровни доступа', 'Пользователи', 'Список названий', 'Программы Рубеж Скрипт', 'Биометрические считыватели', 'Глобальные УД', and 'Резервирование БД'. Below the tree view are buttons 'Создать' (Create), 'Передать' (Transfer), and 'Удалить' (Delete), and a 'Расширенное меню >>' (Advanced menu >>) button.

Рис. 3.53

Вкладка «Сеть БЦП».

The screenshot shows the 'Сеть БЦП' (BSP Network) tab. At the top, there are fields for 'Серийный номер' (Serial number) with value 3340 and 'Название' (Name). Below this is a row of tabs: 'ПЭВМ', 'Доступ к БЦП', 'Сеть линии связи с СУ (RS485)', 'Встроенные ШС', 'Настройки ШС', 'Автозапись ИП', 'Аналоговые датчики', and 'Сеть БЦП'. The 'Сеть БЦП' tab is active, showing a 'Параметры' (Parameters) section with fields for 'Таймаут передачи, мс' (Transmission timeout, ms) set to 500, 'Период проверки связи, сек' (Link check period, sec) set to 1800, 'Таймаут ожидания, мс' (Waiting timeout, ms) set to 100, and 'Таймаут нет соединения, сек' (No connection timeout, sec) set to 1800. Below this is a table with 25 rows, each containing fields for 'Серийный номер' (Serial number), 'Адрес БЦП' (BSP address), and 'Адрес БЦП' (BSP address). At the bottom, there is an 'Описание' (Description) field and a 'Сохранить' (Save) button. On the right side, there is a tree view showing the system hierarchy: 'Сервера' (Servers) -> 'Сервер (СРВ) №1' -> 'БЦП исп. 2-6 №3340' -> 'Зоны', 'Группы ТС', 'Сетевые устройства', 'Временные зоны', 'Уровни доступа', 'Пользователи', 'Список названий', 'Программы Рубеж Скрипт', 'Биометрические считыватели', 'Глобальные УД', and 'Резервирование БД'. Below the tree view are buttons 'Создать' (Create), 'Передать' (Transfer), and 'Удалить' (Delete), and a 'Расширенное меню >>' (Advanced menu >>) button.

Рис. 3.54

Вкладка «Modbus». Вкладка для настройки для передачи событий БЦП и осуществления управления БЦП через внешние системы по встроенному протоколу Modbus RTU (см. Рис. 3.55).

Рис. 3.55 – Окно для настройки и управления БЦП

Вкладка «ContactID». Настройка работы БЦП с внешними системами по протоколу Contact ID (см. Рис. 3.56)

Рис. 3.56 – Окно для настройки БЦП с внешними системами

Вкладка «ПУ-04». Выгрузка конфигурации в .csv-файл для передачи в устройство ПУ-04. Вкладка «Дополнительно» (см. Рис. 3.57).

ИД-СПО-КФГ (БД: 127.0.0.1)

Параметры

Серийный номер: 3340 Название: ☒ Подключено Резервный для: 0

Встроенные ШС Настройки ШС Автозапись ИП Аналоговые датчики Сеть БЦП Modbus ContactID **Дополнительно** < >

Префикс GSM терминала: 0 ☐ Юникод GSM терминала

Время работы мажоритарной логики: 0 ☒ Индикация состояния зоны на УСК

Ускорение функций ИУ: 0 ☒ Автотестирование БД

Ускорение обновления БИС: 0 ☒ Контроль батареи БЦП

Время регистрации события 'Невзятие', сек: 0 ☒ Звук клавиатуры

Язык: Русский ☐ Режим "Индустриальный дисплей"

Подсветка дисплея: Авто

Запуск Программ Рубеж Скрипт: Нет

☐ Ускорение работы консоли БЦП

Объект дежурного режима:

Зоны

- Сетевые устройства
- Временные зоны
- Пользователи
- Программы Рубеж Скрипт

Описание:

Создать Передать Удалить

Сохранить Расширенное меню >>

Рис. 3.57 – Вкладка дополнительно

Вкладка «Статистика». Полная статистика устройств, технических средств и т.д. в конфигурации выбранного БЦП (см. Рис. 3.58).

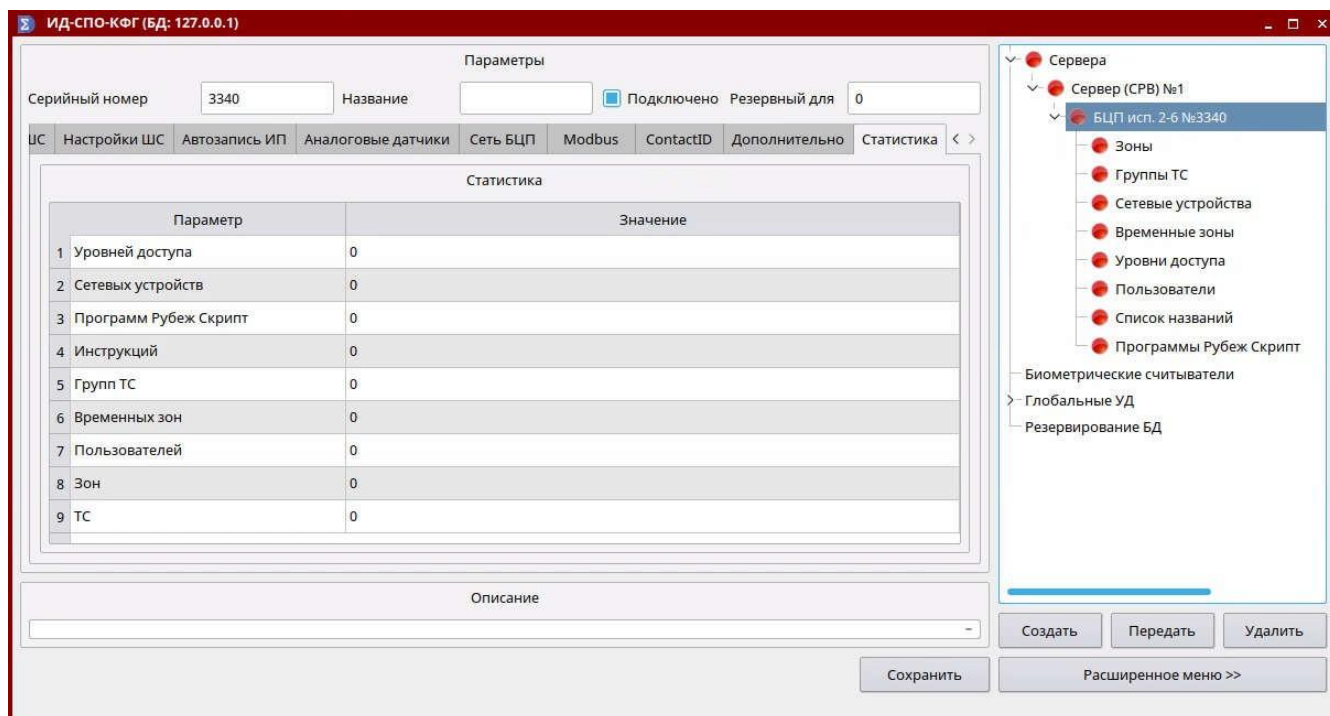


Рис. 3.58 – Вкладка «Статистика»

3.6.3.2 Создание элементов конфигурации БЦП исп. 2-6 (Зоны, тех. Средства, сетевые устройства и т.д.)

Для добавления сетевых устройств (см. Рис. 3.59 необходимо выбрать соответствующий пункт в дереве конфигуратора справа и нажать кнопку «Создать». Откроется окно для выбора типа добавляемого оборудования. Необходимый тип сетевого устройства выбирается из ниспадающего списка, для его создания нажмите кнопку «Да». Если добавлять сетевое устройство не нужно нажмите «Отмена».

Примечания

- 1 Нажатие кнопки «Сохранить» сохраняет сделанные изменения в базу данных (до передачи объекта в БЦП значок напротив объекта будет красным). Нажатие кнопки «Передать» передает объект в БЦП (Если передача в БЦП прошла успешно значок напротив объекта будет зеленым).
- 2 Настраиваемые параметры всех сетевых устройств, технических средств, групп ТС и т.д. соответствуют параметрам в БЦП. Для конфигурирования пользуйтесь документом «ППКОПУ «Р-08» исп. 2-6. Руководство по эксплуатации».

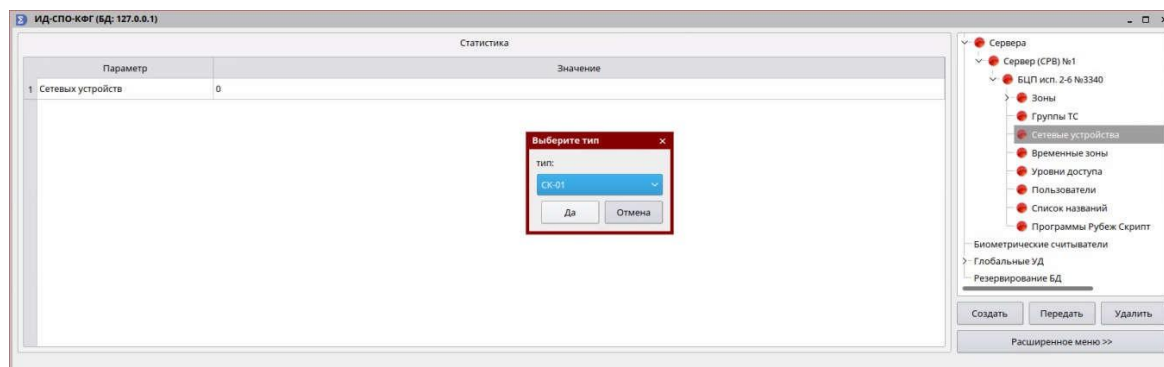


Рис. 3.62 – Добавление сетевых устройств

Примечание - Если вам необходимо создать больше сетевых устройств одинакового типа, можно установить курсор на уже созданное сетевое устройство и нажать кнопку «Создать». В данном случае создастся сетевое устройство такого же типа, но с серийным номером на порядок больше.

Для создания зоны выберите пункт «Зоны» (см. Рис. 3.60) в дереве конфигуратора и нажмите кнопку «Создать». В меню выбранной зоны можно редактировать имя зоны и номер.

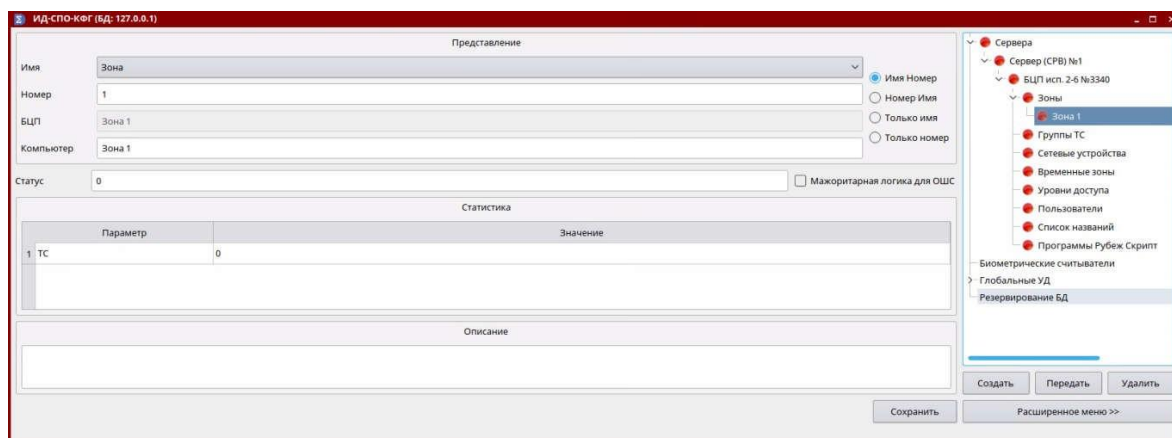


Рис. 3.63 – Создание «Зоны»

Для добавления технических средств (см. Рис. 3.61) необходима хотя бы одна «Зона». В дереве конфигуратора справа необходимо выбрать зону, в которой мы хотим создать техническое средство, и нажать кнопку «Создать». Откроется окно для выбора типа добавляемого технического средства. Необходимый тип технического средства выбирается из ниспадающего списка, для его создания нажмите кнопку «Да». Если добавлять техническое средство не нужно, нажмите «Отмена».

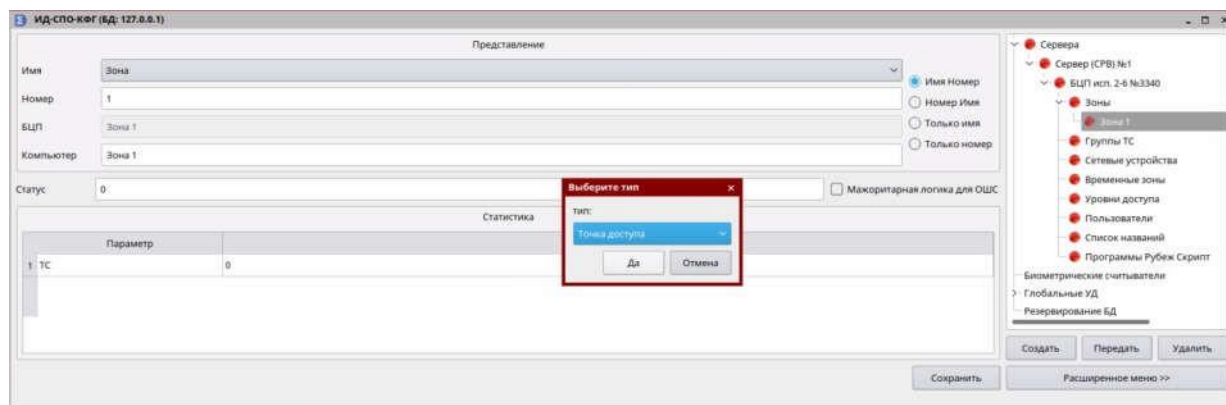


Рис. 3.61 – Добавление технических средств

Примечание - Если вам необходимо создать больше технических средств одинакового типа, можно установить курсор на уже созданное сетевое устройство и нажать кнопку «Создать». В данном случае создастся техническое средство такого же типа, но с серийным номером на порядок больше.

Для того чтобы переместить техническое средство в другую зону, необходимо воспользоваться полем в настройках технического средства под названием «Зона» (см. Рис. 62) В данном поле выбрать необходимую зону, в которую нужно перенести ТС и нажать на «Сохранить». Для изменений непосредственно в БЦП установить курсор на пункте «Зоны» в дереве конфигуратора и нажать кнопку «Передать», после этого информация в БЦП обновится.

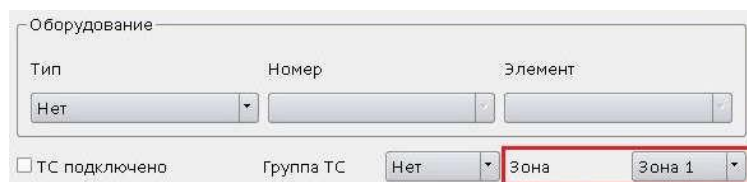


Рис. 3.62 – Перемещение технических средств

Для добавления групп (см. Рис. 3.63) необходимо выбрать пункт «Группы ТС» в дереве конфигуратора справа и нажать кнопку «Создать».



Рис. 3.63 – Перемещение технических средств

Для добавления временных зон (см. Рис. 3.64) необходимо выбрать пункт «Временные зоны» в дереве конфигуратора справа и нажать кнопку «Создать». Во временную зону можно добавить несколько временных интегралов. За их добавление отвечает кнопка «Добавить», а кнопка «Удалить» удаляет временной интеграл, выбранный из списка.

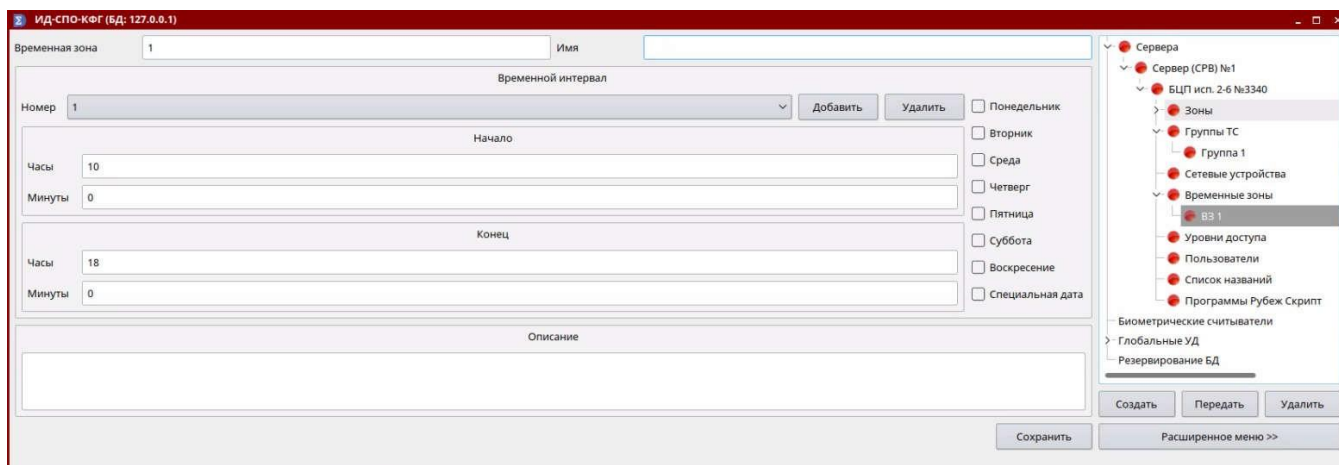


Рис. 3.64 – Добавление временных зон

Для добавления уровней доступа (см. Рис. 3.65) необходимо выбрать пункт «Уровни доступа» в дереве конфигуратора справа и нажать кнопку «Создать». В уровень доступа можно добавить несколько прав доступа. За их добавление отвечает кнопка «Добавить», а кнопка «Удалить» удаляет временной интеграл, выбранный из списка.

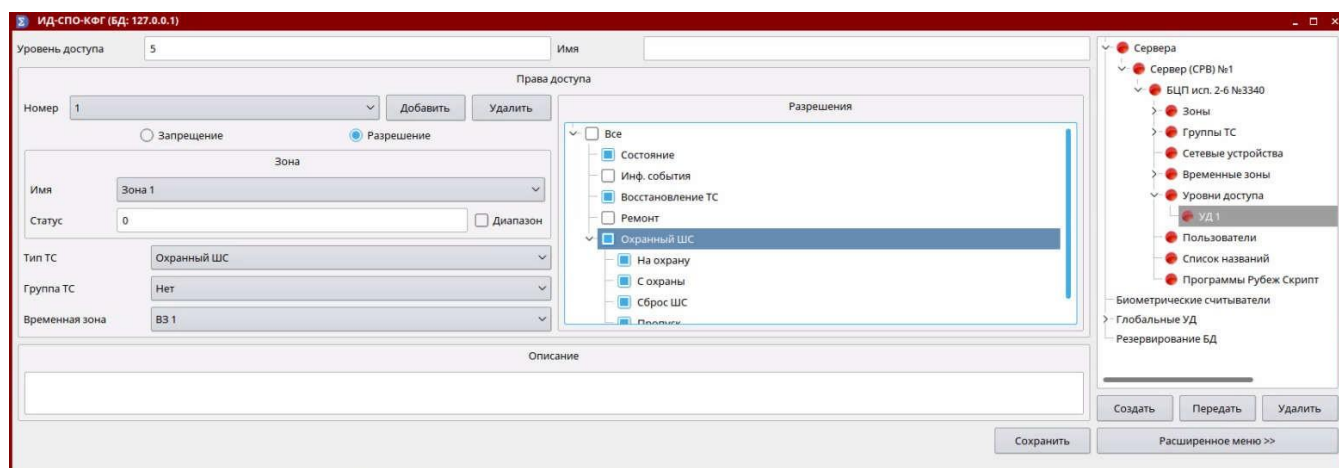


Рис. 3.65 – Добавление уровней доступа

Для добавления «Пользователей» (см. Рис. 3.66) необходимо выбрать пункт «Пользователи» в дереве конфигуратора справа и нажать кнопку «Создать».

Рис. 3.66 – Добавление «Пользователей»

Для того чтобы давать объектам в БЦП уникальные названия, используется пункт «Список названий» в дереве конфигуратора (см. Рис. 3.67). Для того чтобы создать новое название необходимо вписать его в свободную строку, для того чтобы передать в оборудование нажать кнопку «Передать».

Рис. 3.67 – Добавление объектам в БЦП уникальных названий

Для добавления скриптов для БЦП (см. Рис. 3.68) необходимо выбрать пункт «Программы Рубеж скрипт» в дереве конфигуратора справа и нажать кнопку «Создать».

Примечание - Информация по созданию скриптов описана в документе «ППКОПУ «Р-08». Рубеж Скрипт. Системное описание».

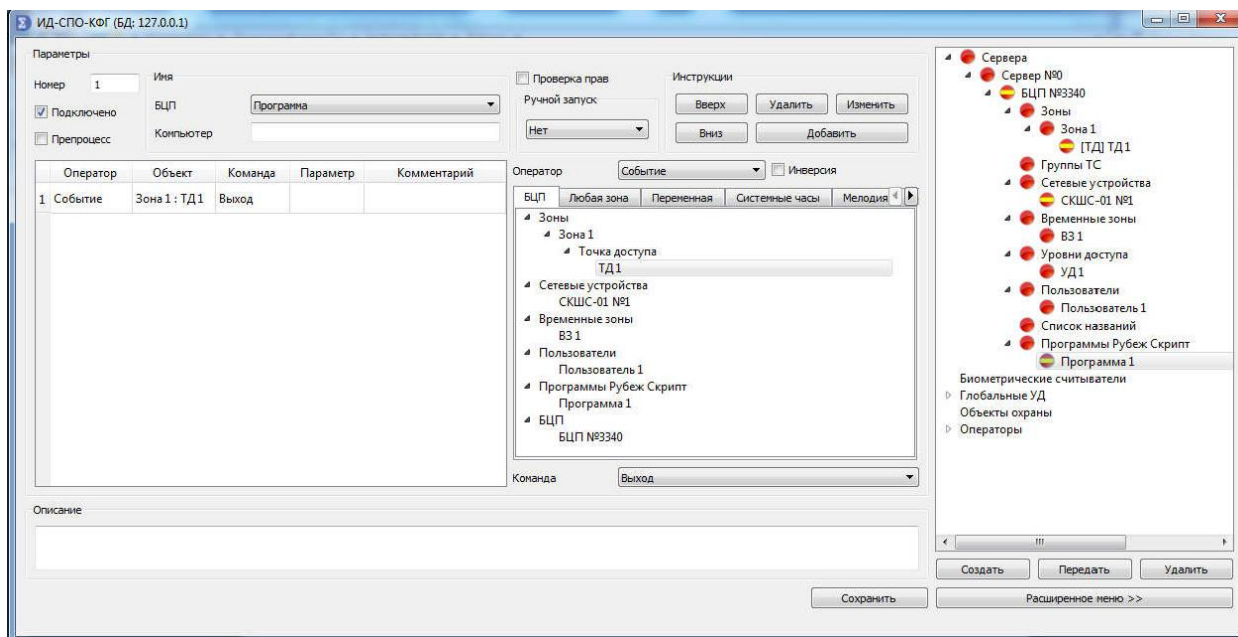


Рис. 3.68 – Добавление скриптов для БЦП

Флажок «Подключено» разрешает или запрещает запуск программы.

Флажок «Препроцесс» устанавливает или снимает признак препроцессной программы.

Меню «Ручной запуск» разрешает, разрешает с подтверждением или запрещает запуск программы из консоли БЦП Рубеж.

В левой части окна находится список инструкций скрипта, в правой – элементы формирования инструкции.

Группа кнопок «Инструкции» позволяет добавлять новую, изменять, удалять или менять номер выделенной инструкции в списке (Кнопки «Вверх» и «Вниз» передвигают инструкцию вверх и вниз по списку соответственно).

3.7 Настройка сервера оборудования ИД-СПО-СВА (БЦП Р-08 исп. 7,8) с использованием модуля конфигурирования системы

Сервер оборудования id-spo-sva не имеет графического интерфейса и запускается, как служба, автоматически в фоновом режиме при загрузке операционной системы.

При необходимости сервер можно остановить и запустить заново. Для этого нужно открыть консоль и выполнить команды от имени администратора операционной системы **sudo service id-spo-sva stop** и **sudo service id-spo-sva start**.

Примечания

- 1 Сервер ИД-СПО-СВА (id-spo-sva) предназначен для взаимодействия с БЦП Р-08 исп. 7,8.
- 2 После редактирования всех вкладок необходимо нажать кнопку «Сохранить» (до передачи объекта в БЦП значок напротив объекта будет красный).
- 3 Не рекомендуется запускать сервер id-spo-sva вручную из папки установки СПО ИНДИГИРКА.
- 4 Нельзя запускать несколько модулей id-spo-sva на одном хосте. В данном случае СПО ИНДИГИРКА может работать некорректно.

3.7.1 Создание сервера в модуле конфигурирования (ИД-СПО-КФГ)

Для создания нового сервера необходимо запустить модуль **id-spo-cfg** и авторизоваться с правами администратора.

Установить курсор на строчку «Сервера» в дереве объектов конфигурации и нажать функциональную кнопку «Создать». Выбрать тип сервера «Сервер (СВА)» (см. Рис. 3.69)

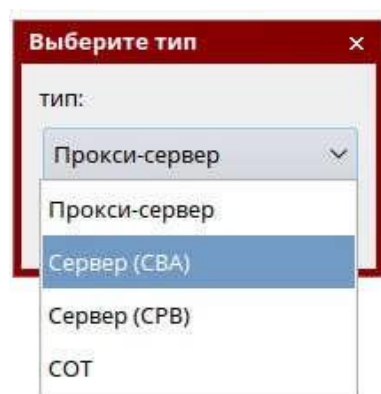


Рис. 3.69 – Выбор типа сервера

В поле будет добавлен новый сервер, при его выделении в поле слева необходимо ввести его параметры (см. Рис. 3.70):

Номер – так как конфигурировать можно сразу несколько серверов, необходимо обозначить адрес сервера в диапазоне 1-255.

В СПО ИНДИГИРКА максимальное количество объектов дежурного режима равно 2 в степени 32 или 4.294.967.296.

Номер сервера задает диапазон номеров ОДР. Всего доступно 256 групп.

Например, нулевому номеру (задать его в конфигураторе невозможно, он является сервисным) соответствует диапазон номеров ОДР от 1 до 16777216, первому номеру – от 16777217 до 33554432 и т.д.

IP – ввести сетевой адрес сервера связи, он соответствует ip-адресу компьютера, на котором запущен модуль **id-spo-sva**,

Порт – порт сервера связи (по умолчанию 8081),

Название – текстовое название сервера в конфигураторе для удобной идентификации в дереве объектов.

Рис. 3.70 – Ввод параметров сервера

Для того чтобы настройки сервера были сохранены в базе данных, необходимо нажать функциональную кнопку «Сохранить».

Для удаления сервера из «дерева» конфигурации и базы данных нажать функциональную кнопку «Удалить».

3.7.2 Подключение сервера оборудования ИД-СПО-СВА к базе данных при помощи модуля ИД-СПО-СРВ Конфигуратор (id-spo-srv-cfg)

Для подключения сервера оборудования ИД-СПО-СВА к базе данных необходимо запустить конфигуратор сервера (ИД-СПО-СРВ Конфигуратор). Он запускается с помощью исполняемого файла **id-spo-srv-cfg**.

Появится окно авторизации (см. Рис. 3.71), в котором нужно ввести имя администратора и его пароль и нажать кнопку «Войти». По умолчанию, при первом запуске, имя администратора – admin, пароль – admin.

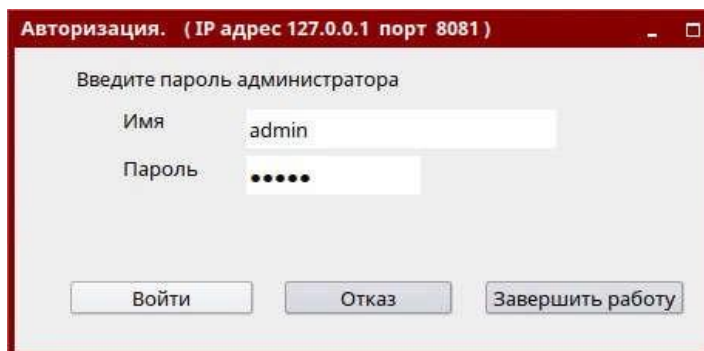


Рис. 3.71 – Окно авторизации

В случае неправильного ввода имени или пароля появится окно с ошибкой «Неверный логин/пароль» (см. Рис. 3.72).

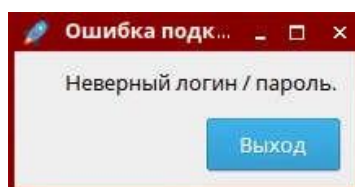


Рис. 3.72

Если сервер не запущен или связь с ним не установлена, то появится окно «Ошибка подключения» (см. Рис. 73).

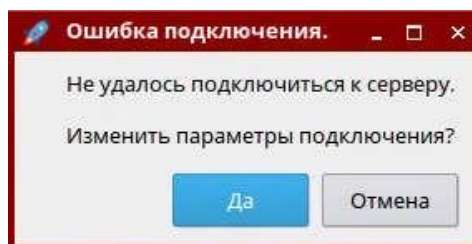


Рис. 3.73

Для изменения параметров подключения к серверу необходимо нажать кнопку «Да». Откроется новое окно «Параметры подключения к серверу» (см. Рис. 3.74).

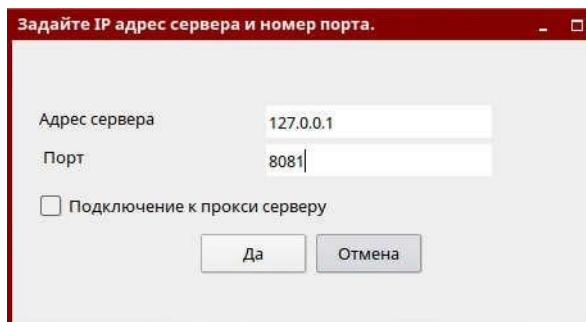


Рис. 74 - Окно «Параметры подключения к серверу»

В поле «Адрес сервера» необходимо указать IP-адрес сервера, в поле «Порт» номер порта сервера (по умолчанию 8081).

Если конфигуратор сервера находится на том же самом компьютере, что и сам сервер, то в качестве адреса сервера указывается 127.0.0.1 или localhost.

После успешного подключения появится окно ИД-СПО-СРВ Конфигуратор (см. Рис. 3.75).

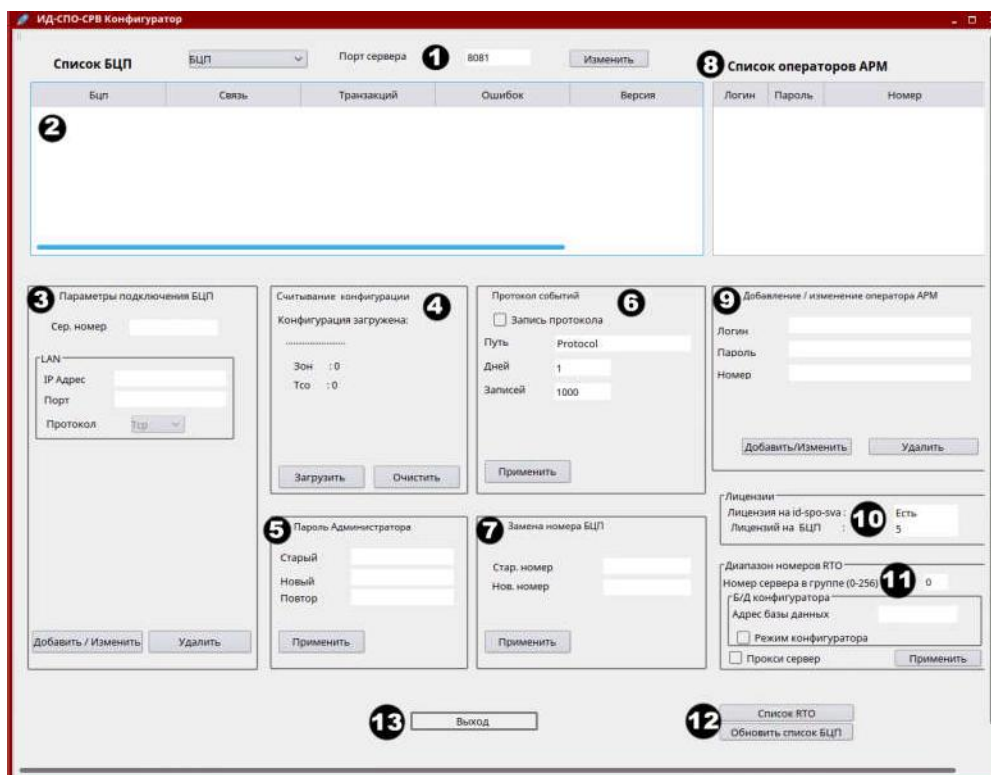


Рис. 75 - окно ИД-СПО-СРВ Конфигуратор

Порт сервера по умолчанию 8081 (см. Рис. 3.76). По данному порту к серверу подключаются другие модули (АГП, СБД и т.д.). Если порт для данного сервера был изменен в базе данных при конфигурировании, это же необходимо сделать и в конфигураторе сервера.

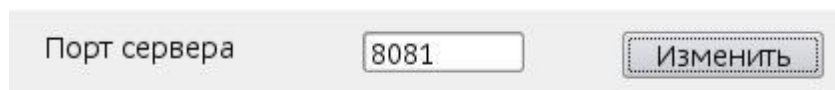


Рис. 3.76 – Окно порт сервера

Для этого необходимо указать новый номер и нажать кнопку «Изменить». Появится окно с подтверждением, в котором нужно выбрать «Да» (см. Рис. 3.77)

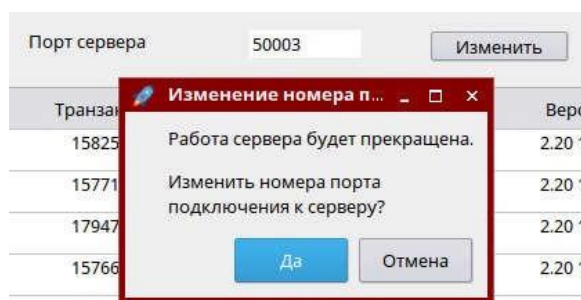


Рис. 3.77 – Окно изменение номера

В результате номер порта сервера измениться.

Примечание - при изменении номера порта, работа сервера будет прекращена и его необходимо запустить вручную командой **sudo service id-spo-srv start**.

В области «Лицензии» (см. Рис. 3.78) содержится информация о количестве лицензий на БЦП Р-08 исп. 7,8 и сервер (id-spo-srv). При отсутствии или недостаточном количестве лицензий сервер не будет работать, либо работать с ограничениями. Если количество лицензий на БЦП Р-08 исп. 7,8 меньше количества подключенных приборов, будут работать только те приборы на которые есть лицензии.

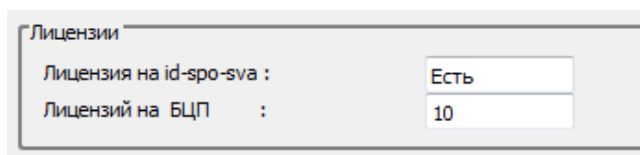


Рис. 3.78 – Окно области лицензии

Диапазон номеров RTO

Опция «Диапазон номеров RTO» предназначена для изменения номера сервера и подключения к базе данных (см. Рис. 3.79).

В пункте «Номер сервера в группе (0-256)» указать номер сервера, такой же как в конфигураторе **id-spo-cfg** при создании сервера CBA.

«Адрес базы данных» - IP компьютера, на котором установлена база данных конфигурирования.

Установить галочку в пункте «Получать из базы данных».

Нажать кнопку «Применить».

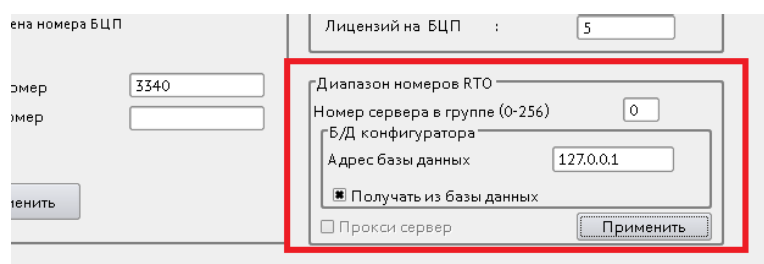


Рис. 3.79 – Диапазон номеров RTO

Примечание - Чтобы изменения вступили в силу необходимо перезагрузить сервер через команду в терминале `sudo service id-spo-srv restart`, или полностью перезагрузить компьютер.

Список БЦП

В списке БЦП (см. Рис. 3.80) содержится информация о всех БЦП, подключенных к серверу. Информация о БЦП в реальном времени появится после подключения их через конфигурационную базу данных.

Информация о БЦП состоит из следующих полей:

- **БЦП** – Серийный номер БЦП;
- **Связь** – Есть или Нет связи с БЦП;
- **Транзакции** – количество транзакций совершенных с момента подключения БЦП к серверу;
- **Ошибок** – количество ошибок связи произошедших с момента подключения БЦП к серверу;
- **Версия** – номер версии БЦП.

	Бцп	Связь	Транзакций	Ошибок	Версия
1	7726	Есть	86	0	2.20 1.40

Рис. 3.80 – Список БЦП

Параметры подключения БЦП

Настройка выбранного БЦП из списка.

Считывание конфигурации

В данной версии программного обеспечения не используется

Пароль Администратора

В данной версии программного обеспечения не используется

Протокол событий

Область «Протокол событий» (см. Рис. 3.81) предназначена для задания параметров записи протокола событий в текстовый файл. По умолчанию данная опция отключена, так как при наличии Сервера работы с СУБД (ИД-СПО-СБД) все события пишутся в базу данных PostgreSQL.

При необходимости можно включить запись протокола событий в текстовый файл. Для этого нужно поставить флаг «Запись протокола» и нажать кнопку «Применить».

Область протокола событий состоит следующих полей:

- **«Путь»** – Указывается папка хранения протокола событий (по умолчанию Protocol);
- **«Дней»** – Указывается через сколько дней будет создан новый текстовый файл

протокола событий (по умолчанию 1 день);

– «**Записей**» – Указывается через сколько записей будет создан новый текстовый файл протокола событий (по умолчанию 1000 записей). Количество записей в одном текстовом файле может быть в диапазоне от 100 до 10000.

Рис. 3.81 – Окно «Протокол событий»

Новый текстовый файл протокола событий будет создан в зависимости от того, какое событие быстрее настанет: либо пройдет указанное количество дней, либо наберется указанное количество записей.

Чтобы настроить параметры хранения протокола событий нужно указать путь, количество дней и количество записей и нажать кнопку «Применить».

Замена номера БЦП

В данной версии программного обеспечения не используется.

Список операторов АРМ

Список операторов из базы данных, которым разрешена авторизация на сервере связи id- spo-srv.

Добавление / изменение оператора АРМ

В данной версии программного обеспечения не используется.

Кнопки «Список RTO», «Обновить список БЦП»

Кнопки «Список RTO», «Обновить список БЦП», «Диагностика» (см. Рис. 3.82) предназначены для диагностики и отладки СПО ИНДИГИРКА.

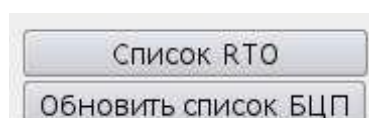


Рис. 3.82 – Кнопки для диагностики и отладки

При нажатии кнопки «Список RTO» появляется окно со списком ОДР (см. Рис. 3.83). В данном окне можно просматривать полную информацию обо всех ОДР, а также проверять диапазон номеров ОДР и другую технологическую информацию.

Конфигурация.

Список RTO

	Id	Имя RTO	Тип RTO	Имя типа RTO	Имя	Parent Bcp	Tco ID	Ready for rest
1085	16785064	Помещение 0253 : Тревожный ШС 3.04	2	PANIC	Тревожный ШС	БЦП 8799	8799 32811	0
1086	16785090	Помещение 0201	32	ZONE	Зона	БЦП 8799		0
1087	16785065	Помещение 0201 : Геркон 1.10.1	1	ALARM	Охранный ШС	БЦП 8799	8799 32842	0
1088	16785066	Помещение 0201 : Тревожный ШС 1.14.1	2	PANIC	Тревожный ШС	БЦП 8799	8799 32846	0
1089	16785091	Помещение 0260	32	ZONE	Зона	БЦП 8799		0
1090	16785067	Помещение 0260 : Геркон 1.06.1	1	ALARM	Охранный ШС	БЦП 8799	8799 32838	0
1091	16785068	Помещение 0260 : Окно 1.07.1	1	ALARM	Охранный ШС	БЦП 8799	8799 32839	0
1092	16785069	Помещение 0260 : Объем 1.09.1	1	ALARM	Охранный ШС	БЦП 8799	8799 32840	0
1093	16785092	5	32	ZONE	Зона	БЦП 8432		0
1094	16785093	5 : Точка доступа	6	AP	Точка доступа	БЦП 8432	8432 15	0
1095	16785094	5 : Точка доступа 1	6	AP	Точка доступа	БЦП 8432	8432 16	0
1096	16785095	5 : Исп. устройство 777	5	ED	Исп. устройство	БЦП 8432	8432 17	0
1097	16785096	5 : Пожарный ШС 2	3	FIRE	Пожарный ШС	БЦП 8432	8432 32767	0
1098	16785097	1	32	ZONE	Зона	БЦП 8432		0
1099	16785098	1 : Точка доступа 2	6	AP	Точка доступа	БЦП 8432	8432 32769	0
1100	16785099	1 : Исп. устройство 137	5	ED	Исп. устройство	БЦП 8432	8432 32780	0
1101	16785100	1 : Пожарный ШС	3	FIRE	Пожарный ШС	БЦП 8432	8432 12	0

Всего RTO 1101 Загружено 1101 100%

Заккрыть

Рис. 3.83 - Окно со списком ОДР

Кнопка «Обновить список БЦП» обновляет информацию в области «Список БЦП» и «Лицензии».

3.7.3 Настройка БЦП Р-08 исп. 7,8 в модуле конфигурирования (ИД-СПО-КФГ)

В модуле конфигурирования системы ИД-СПО-КФГ, в сервер оборудования можно добавлять БЦП. Для этого в дереве объектов конфигурирования выделяем курсором сервер, в который необходимо добавить БЦП и нажимаем кнопку «Создать».

Наводим курсор на БЦП и вносим необходимые настройки (Рис. 3.84):

- «Серийный номер» - номер подключаемого БЦП исп. 7,8;
- «Название» - название БЦП в базе данных для удобной идентификации;
- Чек-бокс «Подключено» - если выставлен, сервер будет вести опрос БЦП;
- «Адрес БЦП» - ip-адрес подключаемого БЦП;
- «Порт ПЭВМ» - порт подключаемого БЦП.

После внесения данных настроек нажать кнопку «Сохранить». Для получения технических средств и областей из БЦП нажать кнопку «Обновить список РТО», после этого они появятся в списке под настройками БЦП и в дереве объектов. Если РТО не появились в дереве объектов, нажмите кнопку «Обновить меню» в расширенном меню управления конфигурирования.

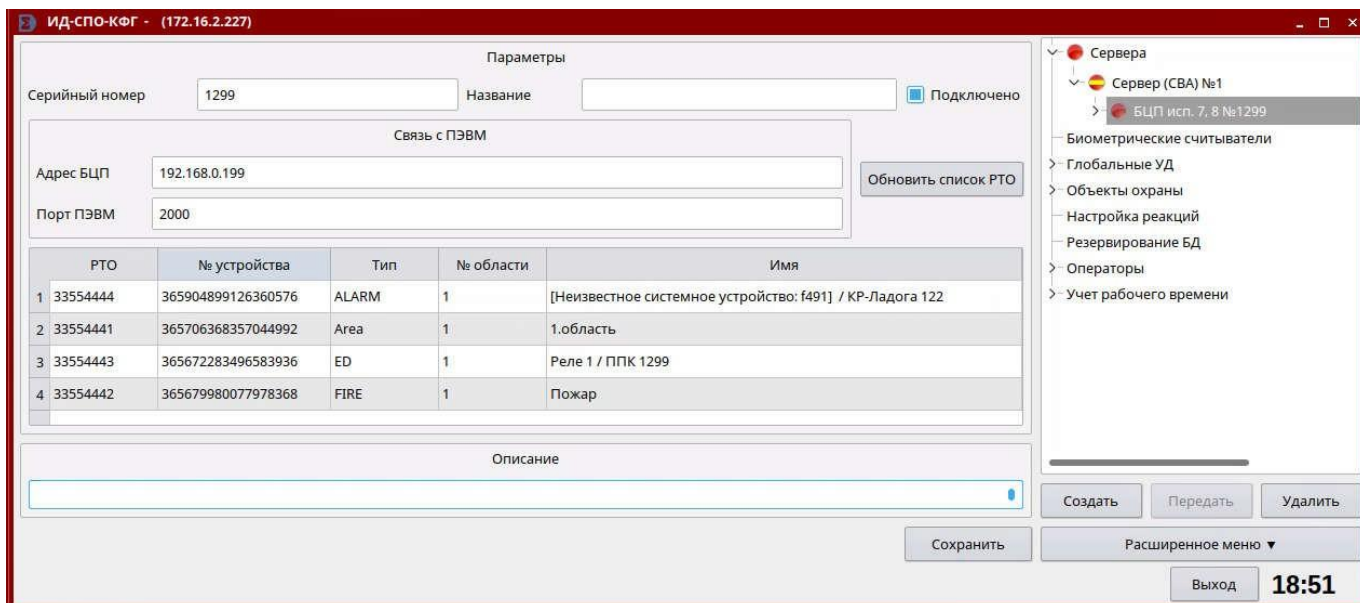


Рис. 84 – Настройки БЦП

3.8 Настройка видеосервера

3.8.1 Создание видеосервера

Сервер **id-spo-srv** обладает функцией видео сервера, для подключения к серверу системы видеонаблюдения Аххон Next. Он позволяет добавлять камеры видеонаблюдения в качестве объектов дежурного режима.

Для того чтобы настроить подключение камер видеонаблюдения используется конфигуратор системы **id-spo-cfg**. В дереве объектов выбрать пункт «Сервера», нажать кнопку «Создать» и выбрать пункт «СОТ» (см. Рис. 3.85)

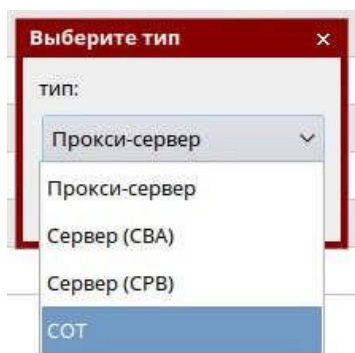


Рис. 3.85 – Окно выбора типа сервера

В созданном окне (см. Рис. 3.86), в поле «**Номер**» указать порядковый номер сервера (должен отличаться от других серверов в системе). В поле «**Номер сервера связи**» указать номер того сервера СРВ, который будет использоваться также в качестве видео сервера, сам сервер СРВ должен быть заранее создан

и доступен в базе данных. В поле «**Название**» по желанию указывается текстовое название для упрощения идентификации в дереве объектов.

Для сохранения изменений нажать кнопку «**Сохранить**».

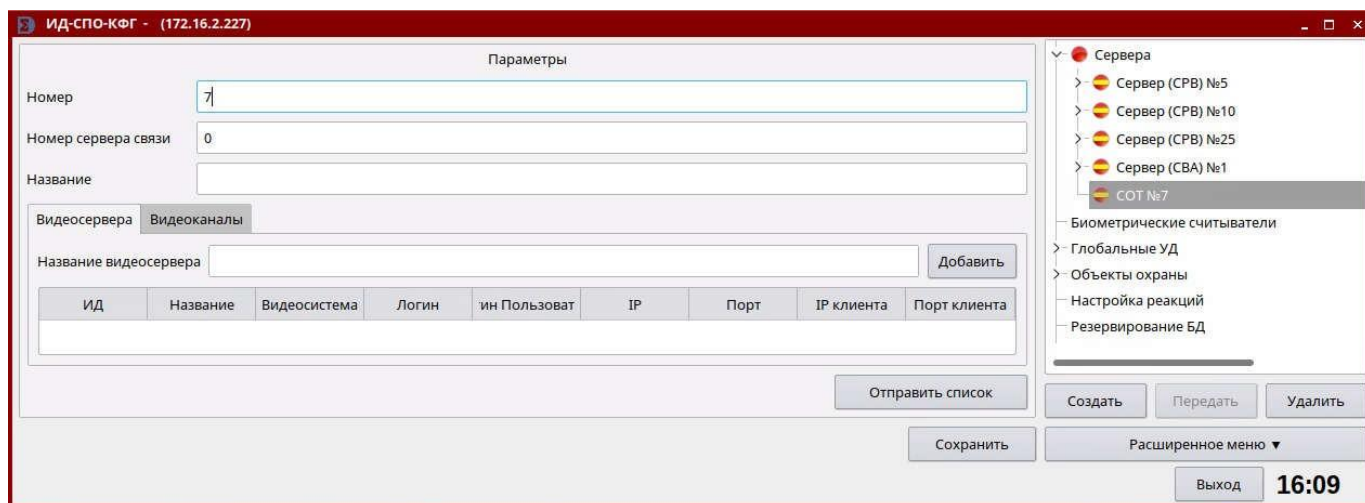


Рис. 3.86 – Задание параметров сервера

Для работы с клиентской частью Axxon Next (см. Рис. 87), в клиенте Axxon необходимо создать следующие раскладки: A0 (1), A1 (1), A4 (2x2), A9 (3x3) и A16 (4x4).

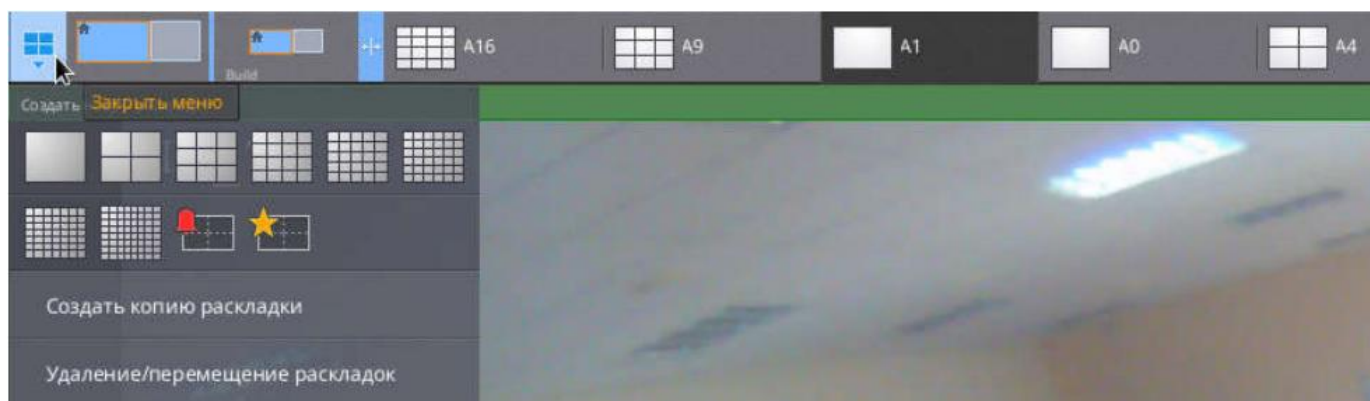


Рис. 87 – Форма клиентской части Axxon Next

Во вкладке «**Видеосервера**» ввести название для будущего подключения в поле «**Название видеосервера**» и нажать кнопку «**Добавить**» (см. Рис. 3.88)

Далее выделить созданное подключение в таблице и заполнить основные настройки:

- «**ИД**» - идентификатор видеосервера, задается автоматически;
- «**Название**» - название для данного подключения;
- «**Видеосистема**» - выбрать Axxon, для подключения к ПО «Axxon Next»;
- «**Логин**» - логин администратора для подключения к серверу Axxon Next (по умолчанию **root**);
- «**Пароль**» - пароль администратора для подключения к серверу Axxon Next (по умолчанию **root**),

- «**Логин пользователя**» - логин пользователя для входа в клиентскую часть Axxon Next,
- «**Пароль пользователя**» - пароль пользователя для входа в клиентскую часть Axxon Next,
- «**IP**» - ip-адрес компьютера с работающим сервером (прокси-сервером) Axxon Next,
- «**Порт**» - порт сервера (прокси-сервера) Axxon Next (по умолчанию **8000**),
- «**IP клиента**» - ip-адрес компьютера с работающей клиентской частью Axxon Next,
- «**Порт клиента**» - порт клиента Axxon Next (по умолчанию **8888**),
- «**Пароль СДК**» - не заполняется.

После заполнения всех настроек нажать кнопку «**Сохранить**», которая находится сразу под полями с настройками видеосервера. Для удаления созданного видеосервера нажать «**Удалить**».

Для подтверждения настроек перезапустить сервер CPB командой **sudo service id-spo-srv restart**. После перезагрузки сервера в настройках СОТ нажать кнопку «**Отправить список**».

The screenshot shows the 'Видеосервера' (Video Servers) tab. At the top, there is a text input field for 'Название видеосервера' (Video server name) and a 'Добавить' (Add) button. Below this is a table with columns: ИД (ID), Название (Name), Видеосистема (Video system), Логин (Login), Лн Пользоват (User), IP, Порт (Port), IP клиента (Client IP), and Порт клиен (Client port). The table contains one row with ID 1, named 'Аххон сервер' (Axxon server), using the 'Аххон' (Axxon) system, with login 'root' and user 'root', IP '172.16.3.88', port '8000', client IP '172.16.1.216', and client port '8888'. Below the table is a 'Параметры сервера' (Server parameters) section with fields for each of these settings, some with masked passwords. At the bottom right are buttons for 'Удалить' (Delete), 'Сохранить' (Save), and 'Отправить список' (Send list).

ИД	Название	Видеосистема	Логин	Лн Пользоват	IP	Порт	IP клиента	Порт клиен
1	Аххон сервер	Аххон	root	root	172.16.3.88	8000	172.16.1.216	8888

Параметры сервера

ИД: 1
 Название: Аххон сервер
 Видеосистема: Аххон
 Логин: root
 Пароль: ••••
 Логин Пользовател: root
 Пароль Пользоват: ••••
 IP: 172.16.3.88
 Порт: 8000
 IP клиента: 172.16.1.216
 Порт клиента: 8888
 Пароль СДК:

Удалить Сохранить

Отправить список

Рис. 3.88 – Вкладка видеосервера

В дереве объектов и в списке видеоканалов (см. Рис. 89) появится список видеокамер.

Если в клиенте Аххон настроено несколько мониторов, можно выбрать монитор для вывода тревожных событий для каждой из камер изменив настройку «**Тревожный монитор**» для каждой камеры из списка.

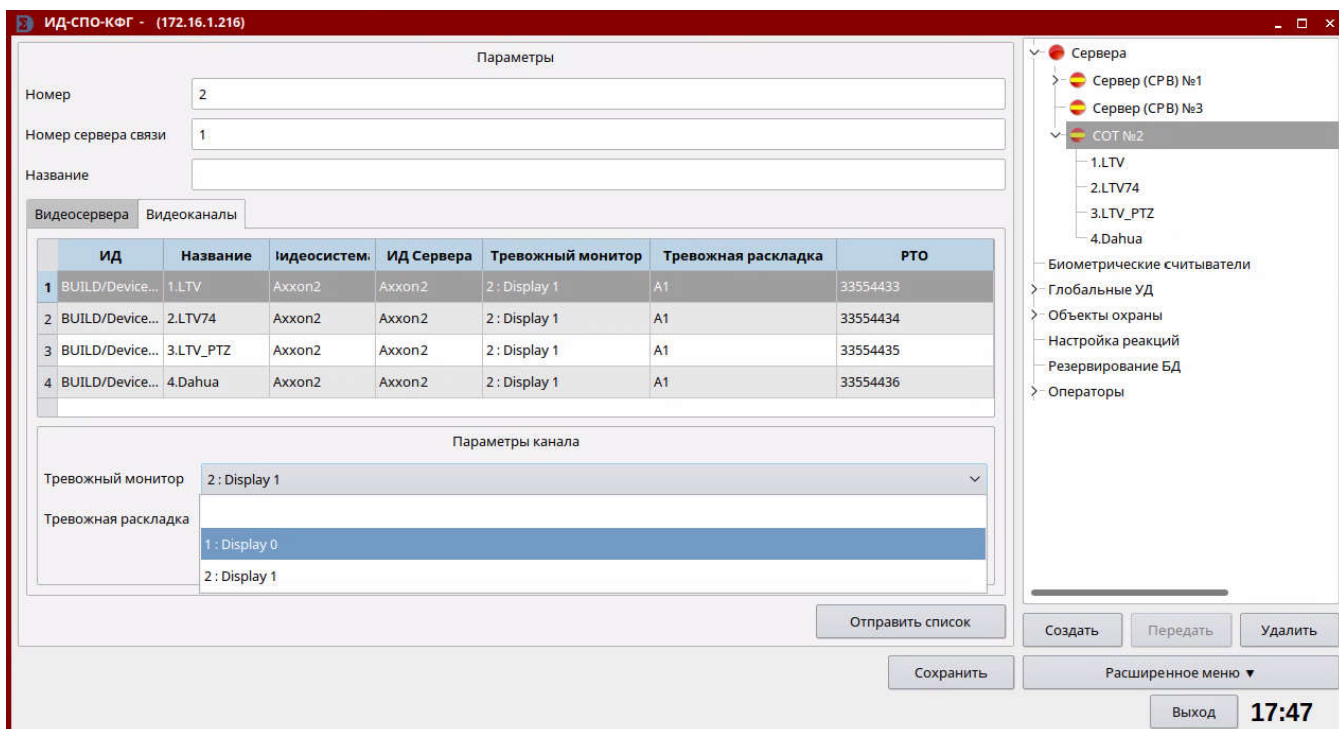


Рис. 3.89 – Список видеоканалов

3.8.2 Настройка реакций для вывода камер на тревожный монитор

Для автоматического вывода изображения с камер на тревожный монитор при определенном тревожном событии, необходимо в дереве объектов конфигуриатора выбрать пункт «Настройка реакций» (см. Рис. 3.90).

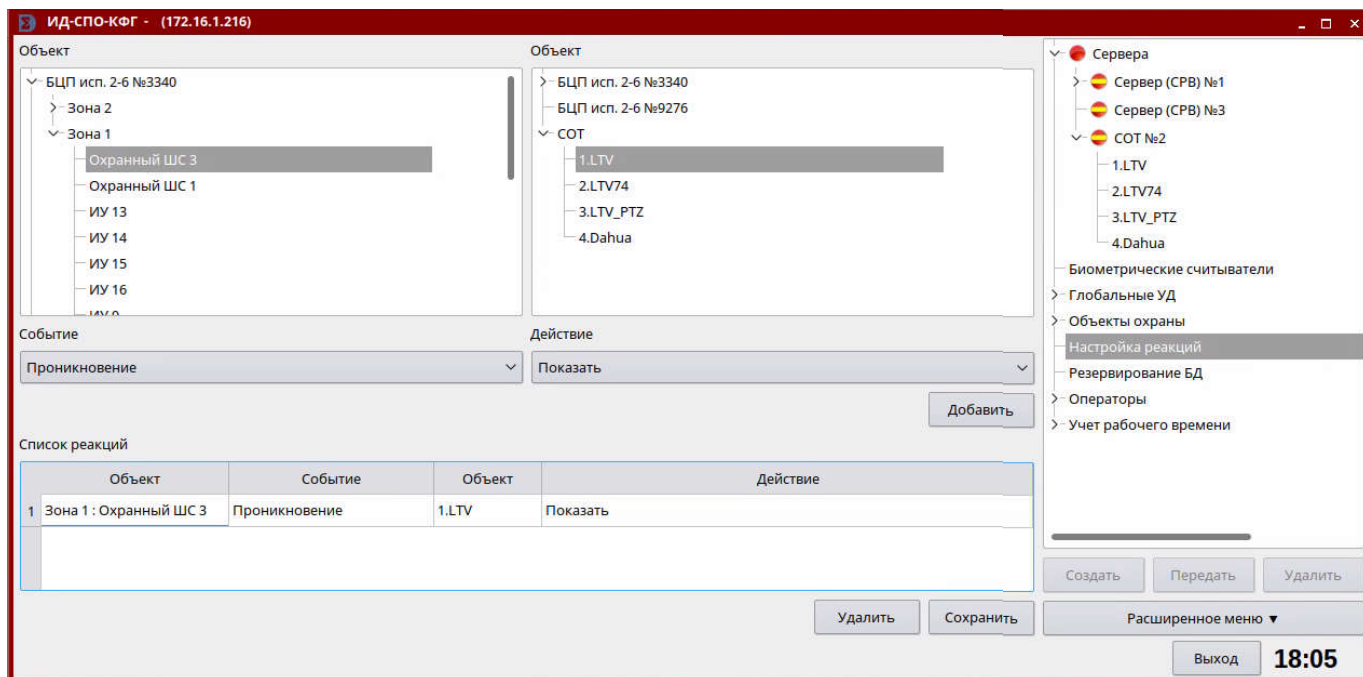


Рис. 3.90 – Настройка реакций

Для создания реакции в окне слева выбрать объект и событие, по которому будет выполняться реакция. В левом окне выбрать камеру и действие, которое будет с ней выполнено. После этого нажать на кнопку «Добавить» и реакция отобразится в списке.

После создания реакций для их активации перезагрузить сервер СРВ командой **sudo service id-spo-srv restart**.

3.9 Настройка программных средств

3.9.1 Прокси-сервер (ИД-СПО-СПР)

Прокси-сервер (ИД-СПО-СПР) не имеет графического интерфейса и запускается, как служба, автоматически в фоновом режиме при загрузке операционной системы.

При необходимости прокси-сервер можно остановить и запустить заново. Для этого нужно открыть консоль и выполнить команды от имени администратора операционной системы **sudo service id-spo-spr stop** и **sudo service id-spo-spr start**.

Примечания

- 1 Не рекомендуется запускать прокси-сервер id-spo-spr вручную из папки установки СПО ИНДИГИРКА.
- 2 Нельзя запускать несколько модулей id-spo-spr на одном хосте. В данном случае СПО ИНДИГИРКА может работать некорректно.

Для конфигурирования прокси-сервера необходимо запустить конфигуратор системы (ИД- СПО-КФГ). Выбрать пункт «Сервера» в дереве объектов конфигурирования, нажать кнопку «Создать» и выбрать тип сервера «Прокси-сервер» (см. Рис. 91).



Рис. 3.91 – Настройка реакций

В окне свойств созданного сервера указать следующие настройки:

- «**Номер**» - уникальный номер сервера в группе;
- «**IP**» - ip-адрес компьютера, на котором будет запускаться данный сервер;
- «**Порт**» - порт, на котором будет работать данный сервер. Если сервер (СРВ) или Сервер (СВА) и прокси-сервер будут запускаться на одном компьютере, необходимо установить для каждого из них разные порты;
- «**Название**» - текстовое название для идентификации сервера в дереве конфигурации,

заполняется по необходимости.

Поле выбора серверов CPB или CBA. Если в конфигурации уже присутствуют сервера, они автоматически появятся в этом списке. Чек-боксами нужно выделить те из них, с которыми будет работать настраиваемый прокси-сервер (см. Рис. 3.92).

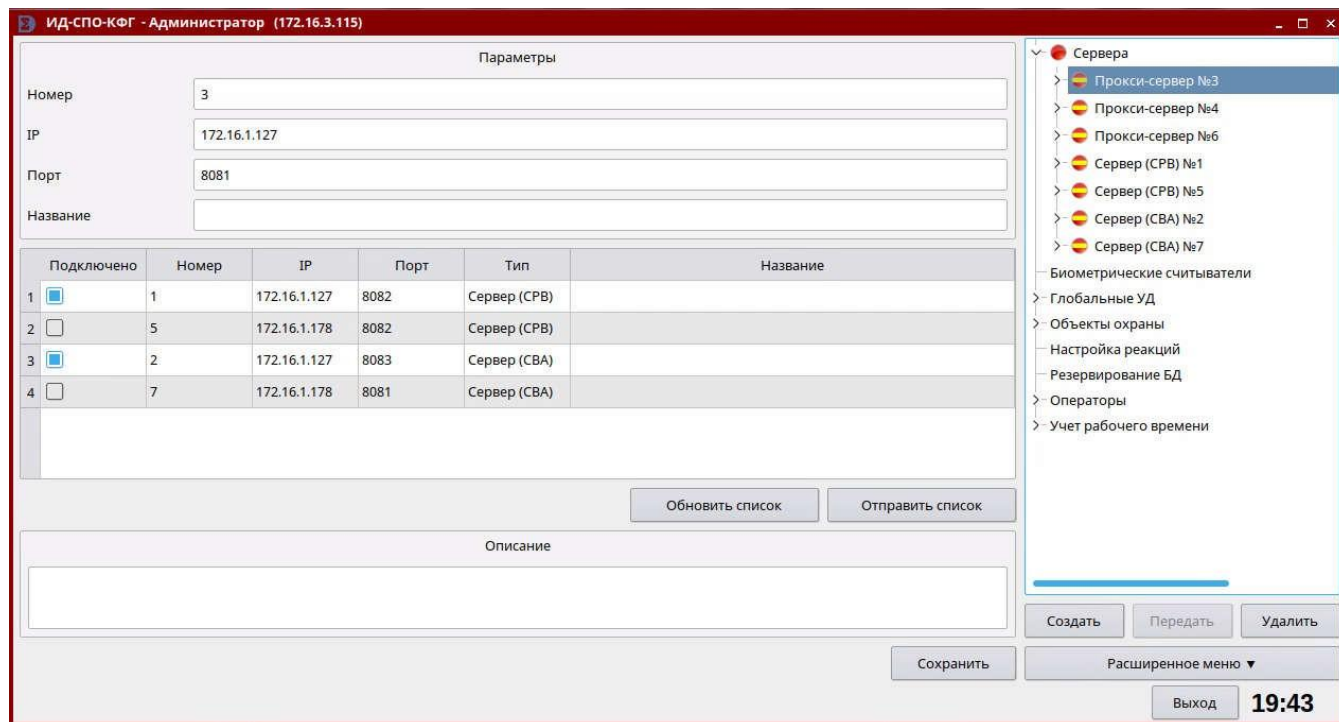


Рис. 3.92 – Настройка реакций

После внесения всех настроек нажать кнопку «Сохранить».

Для подключения прокси-сервера к базе данных в папке с установленной СПО ИНДИГИРКА .../bin/Config/ внести изменения в файл **id-spo-spr.ini**, структура файла:

[General]

ProxyPort=8081

ProxyServerID=10

dbhost=127.0.0.1

- «**ProxyPort**» - порт прокси-сервера. Должен соответствовать порту, заданному в конфигураторе системы;
- «**ProxyServerID**» - номер прокси-сервера. Должен соответствовать номеру, заданному в конфигураторе системы, при создании сервера;
- «**dbhost**» - ip-адрес базы данных с конфигурацией.

Примечания

- 1 После изменения настроек необходимо перезапустить модуль прокси-сервера. Для этого нужно открыть консоль и выполнить команды от имени администратора операционной системы **sudo service id-spo-spr stop** и **sudo service id-spo-spr start**. Или перезагрузить компьютер.
- 2 После подключения нового сервера или изменений в конфигурации на подключенных к прокси-серверу серверах в конфигураторе системы необходимо выбрать настраиваемый прокси-сервер и нажать кнопки «Обновить список» и «Отправить список». ОДР в конфигурации прокси-сервера будут обновлены. Делать эту процедуру можно только при работающем прокси-сервере.

3.9.2 Настройка АРМ Главное приложение (ИД-СПО-АГП)

Модуль АРМ главное приложение предназначен для получения оперативной информации о состоянии объекта, тревожных сигналов, управления ТСО и может включать в себя комплекс модулей, которые необходимы в данный момент времени для выполнения задач.

Для настройки обновленной версии АРМ используется модуль конфигурирования **id-spo-cfg**, подробнее его начальная настройка описана в разделе **3.5. Настройка модуля конфигурирования системы (ИД-СПО-КФГ)** Подключить модуль **id-spo-agp** к необходимой базе данных можно через файл **id-spo-database.ini**, находящийся в папке с установленной программой **/bin/Config**. В нем необходимо указать ip-адрес компьютера, на котором установлена база данных.

В модуле конфигурирования **id-spo-cfg** выбираем сервер, с которым будет взаимодействовать АРМ, нажимаем кнопку «Создать». В открывшемся окне выбираем из списка ИД-СПО-АГП для создания (см. Рис. 93). Если рабочих мест с АРМ ТСО на объекте несколько, можно создать нужное количество ИД-СПО-АГП, которые будут использоваться.

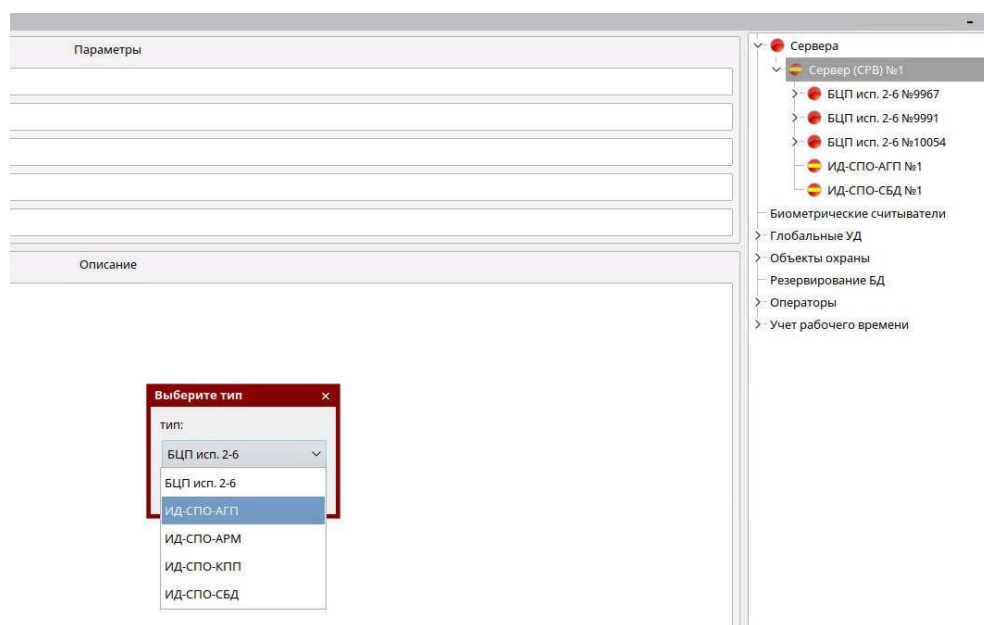


Рис. 93 – Создание модуля ИД-СПО-АГП

В дереве объектов выбираем созданный модуль ИД-СПО-АГП для его настройки (см. Рис. 3.96). Для того чтобы сформировать внешний вид модуля, расположим на нем необходимые модули из предложенных:

- **ИД-СПО-АРМ** – модуль карты. На нем располагаются планы объекта и значки ТСО в виде визуализаторов;
- **ИД-СПО-КПП** – модуль фотоидентификации КПП. Для контроля прохождения людей через точки доступа, при наличии информации из Бюро пропусков;
- **Протокол событий** – протокол событий, основанный на оперативной информации из сервера. Дополнительная лицензия не требуется;
- **Панель управления** – модуль, на котором располагаются кнопки управления ТСО, информация о состоянии ТСО и счетчики тревожных событий;
- **ИД-СПО-АМП** – модуль местоположения. Служит для определения в каком помещении в данный момент находится пользователь;
- **ИД-СПО-СГО** – модуль генератор отчетов, можно вынести для работы на необходимый экран.

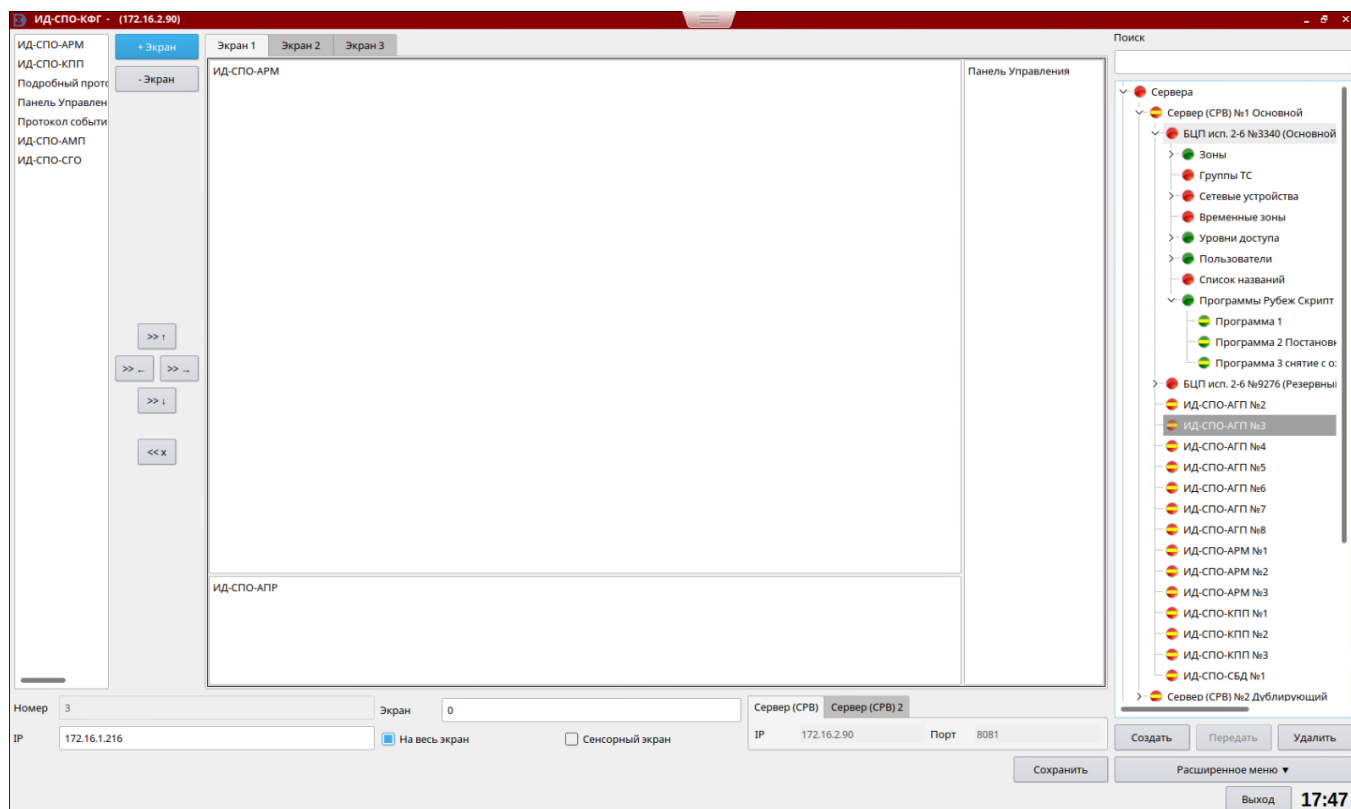


Рис. 96 – Выбор модуля ИД-СПО-АГП для его настройки

Из списка с левой стороны окна модули нужно перенести в правую часть, посредством стрелок (Рис. 3.97). Направление стрелки указывает, с какой стороны от предыдущего добавленного модуля появится следующий. Так, для удобства наблюдения ИД-СПО-АРМ занимает большую площадь пространства, так как имеет горизонтальную структуру отображения информации, удобнее располагать

сверху либо снизу относительно карты, а Панель управления, так как она имеет вертикальную структуру, добавляется справа либо слева, от карты и протокола.

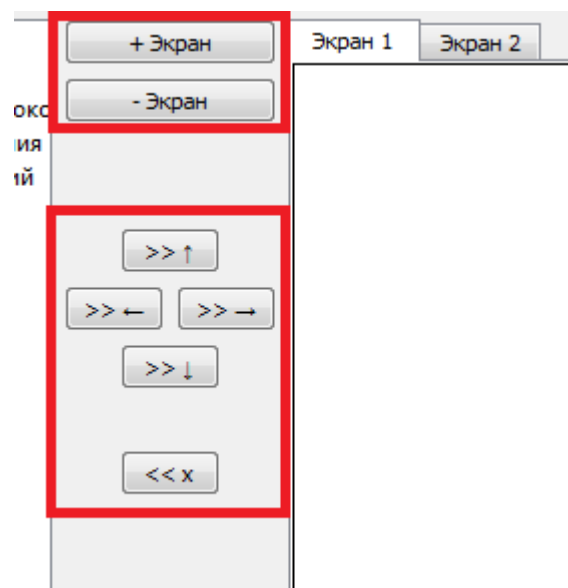


Рис. 97 – Настройка модуля ИД-СПО-АГП

Кнопки «+ Экран» и «- Экран» (**Ошибка! Источник ссылки не найден.**7) отвечают за добавление большего количества экранов в конфигурацию модуля ИД-СПО-АГП, на дополнительных экранах можно разместить дополнительный модуль карты, КПП, Генератор отчетов и так далее.

Примечание – Для работы модулей ИД-СПО-АРМ, ИД-СПО-АМП необходимы соответствующие лицензии.

Другие настройки ИД-СПО-АГП:

- **IP** - ip-адрес компьютера, на котором будет запускаться этот созданный модуль АГП. Если адреса не будут совпадать, то конфигурация АГП не будет найдена в базе данных.
- **Экран** – если на рабочей станции несколько мониторов, модуль АГП будет запускаться на указанном (для Astra Linux 0-это первый монитор в системе, 1 – второй и т.д.).
- **Чек-бокс «На весь экран»** - при выставлении данной отметки АГП будет открываться поверх всех окон и интерфейса операционной системы.
- **Чек-бокс «Сенсорный экран»** - при выставлении данной отметки в АГП будет увеличен размер элементов, необходимых для удобного взаимодействия с сенсорным экраном.

Для подтверждения изменений нажать кнопку «Сохранить» в нижней части экрана.

3.9.2.1 Конфигурирование карты объектов ТСО (ИД-СПО-АРМ)

Последним этапом создания является расстановка объектов ТСО на планах. Для этого используем пункт в дереве объектов под названием «Объекты охраны» (см. Рис. 3.98).

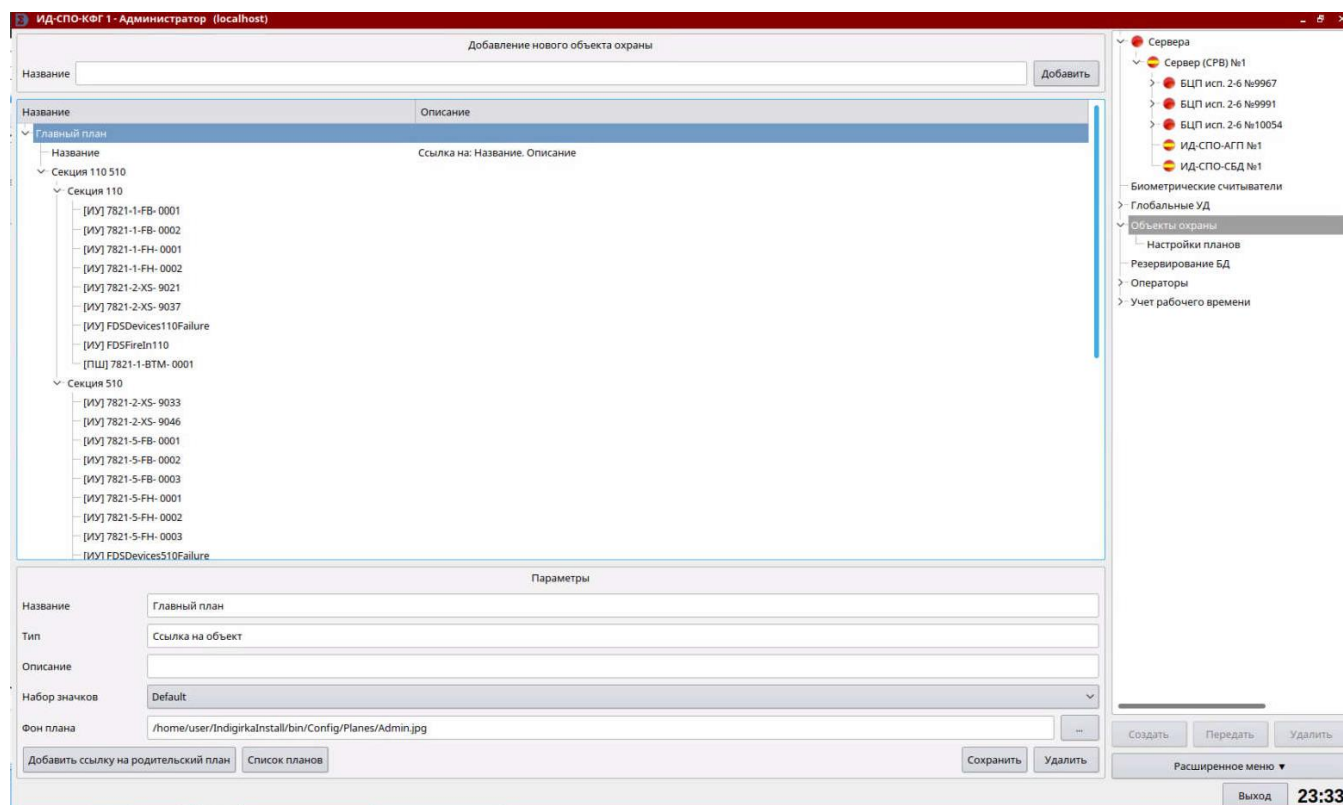


Рис. 98 – Расстановка объектов ТСО на планах

Верхняя часть окна используется для создания планов объекта охраны. Для этого необходимо ввести произвольное название плана в поле «Название» и нажать кнопку «Добавить». Для того чтобы планы были вложенные друг в друга, ниже строится дерево объектов. Если необходимо, чтобы один план зависел от другого, он выбирается курсором и следующий план создается на выбранном плане. Переходы между планами будут осуществляться посредством ссылок, которые создаются автоматически при создании вложенных планов.

Каждый план имеет основные настройки – это название плана и картинка в формате .jpg в качестве подложки (схемы), на которой будут располагаться визуализаторы ТСО. Картинку к выбранному плану можно привязать через пункт «Фон плана» выбрав её, нажав на кнопку с тремя точками, через файловый менеджер системы (см. Рис. 3.99).

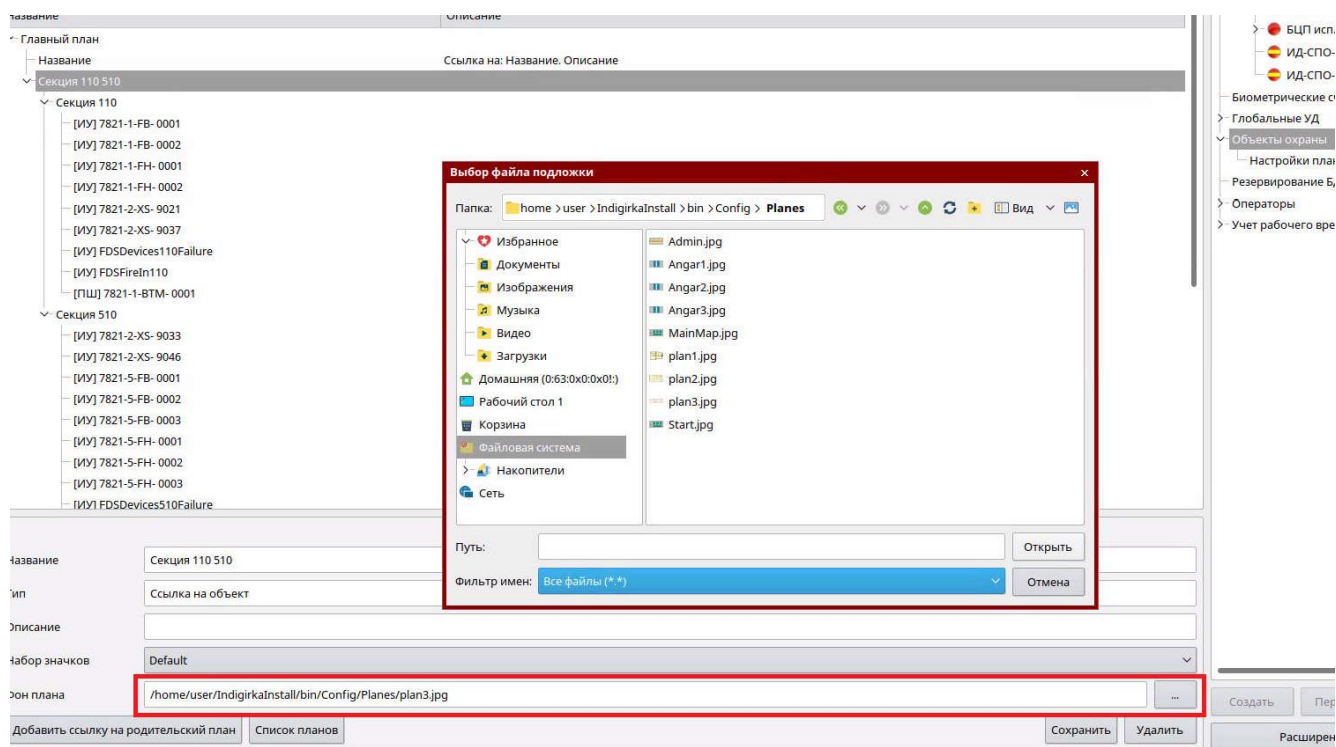


Рис. 99 – Файловый менеджер системы

На каждый добавленный план можно вынести необходимое количество визуализаторов ТСО. Для этого открыть в дереве объектов нужный БЦП, выбрать ТСО или зону, содержащую ТСО и перетащить их на выбранный план (см. Рис. 3.100)

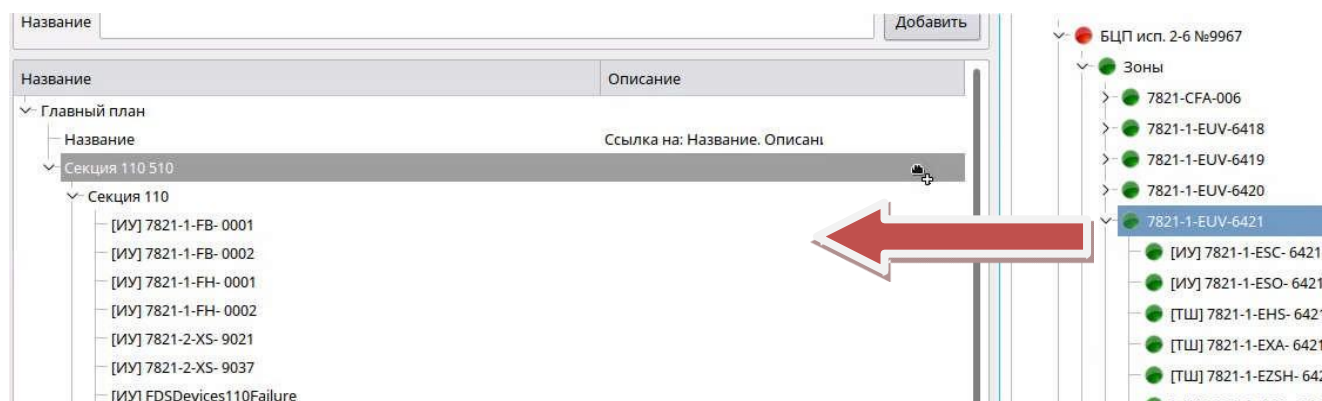


Рис. 3.100 – Добавление визуализаторов ТСО

Для каждого добавленного ТСО, Зоны или Ссылки в параметрах можно изменить набор значков (см. Рис. 3.101). Наборы значков для каждого вида ТСО находятся в папке с установленной СПО ИНДИГИРКА /bin/Config/Icons. Если для проекта нужны значки, отличные от стандартных системный программист может добавить дополнительные наборы значков в соответствующие папки.

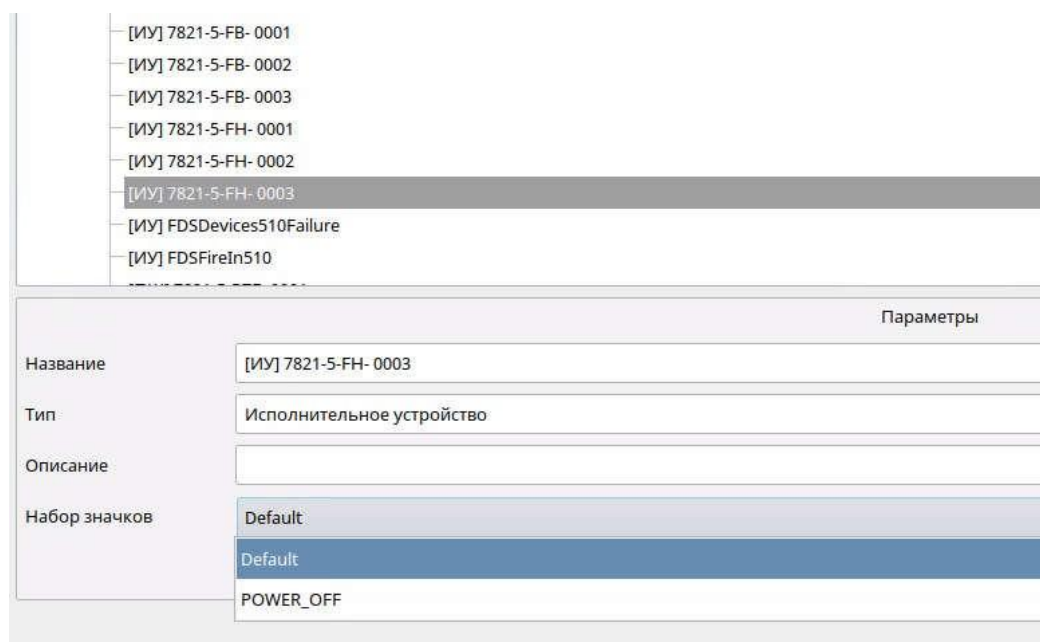


Рис. 3.101 – Изменение набора значков

Примечание - Для корректной работы пользовательские наборы значков должны находиться в папке **/bin/Config/Icons/*Папка с типом ТСО*** с установленной СПО ИНДИГИРКА.

После формирования дерева планов, необходимо расставить значки на планах визуально. Для этого в дереве объектов открыть подпункт **«Настройки планов»** в пункте «Объекты охраны» (см. Рис. 3.102). В левой части находится сформированное дерево планов, справа – визуализация. При выборе плана в левой части он отобразится в правой, с установленными на нем ТСО. Значки ТСО на текущем плане по умолчанию создаются в левом верхнем углу плана.

Примечание -Если в дереве планов выбран план, ему можно изменить масштаб комбинациями клавиш **“CTRL+ “** для увеличения и **“CTRL -”** для уменьшения. Если выбран значок ТСО на плане, его так же можно увеличить или уменьшить данными сочетаниями клавиш.

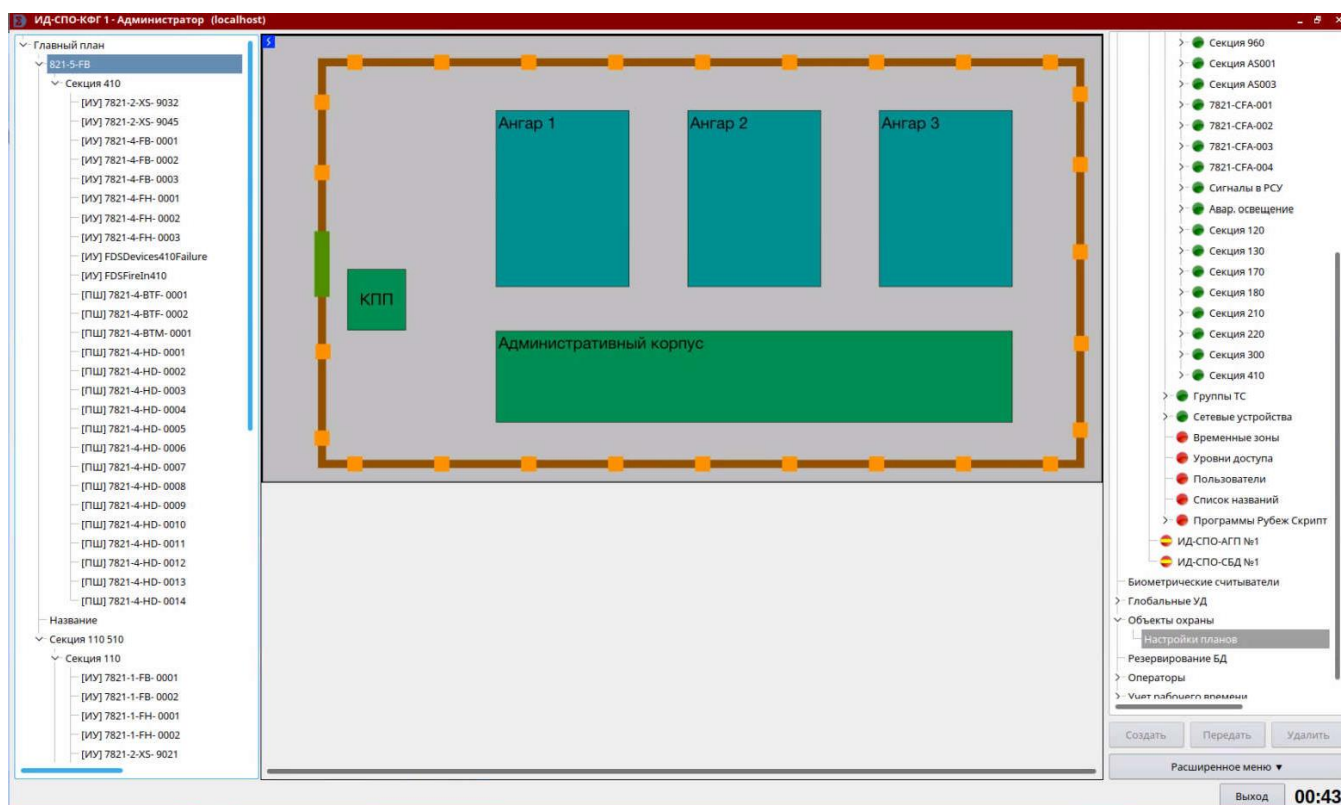


Рис. 3.102 – Размещение значков ТСО на планах

Для выбора и перемещения значков ТСО по плану можно использовать мышь или стрелочки на клавиатуре. При наведении курсора мыши на значок ТСО на плане всплывает контекстное меню с названием данного ТСО (см. Рис. 3.103). При двойном нажатии на названии ТСО слева в дереве планов, значок соответствующего ТСО будет мигать для удобства его нахождения на плане.

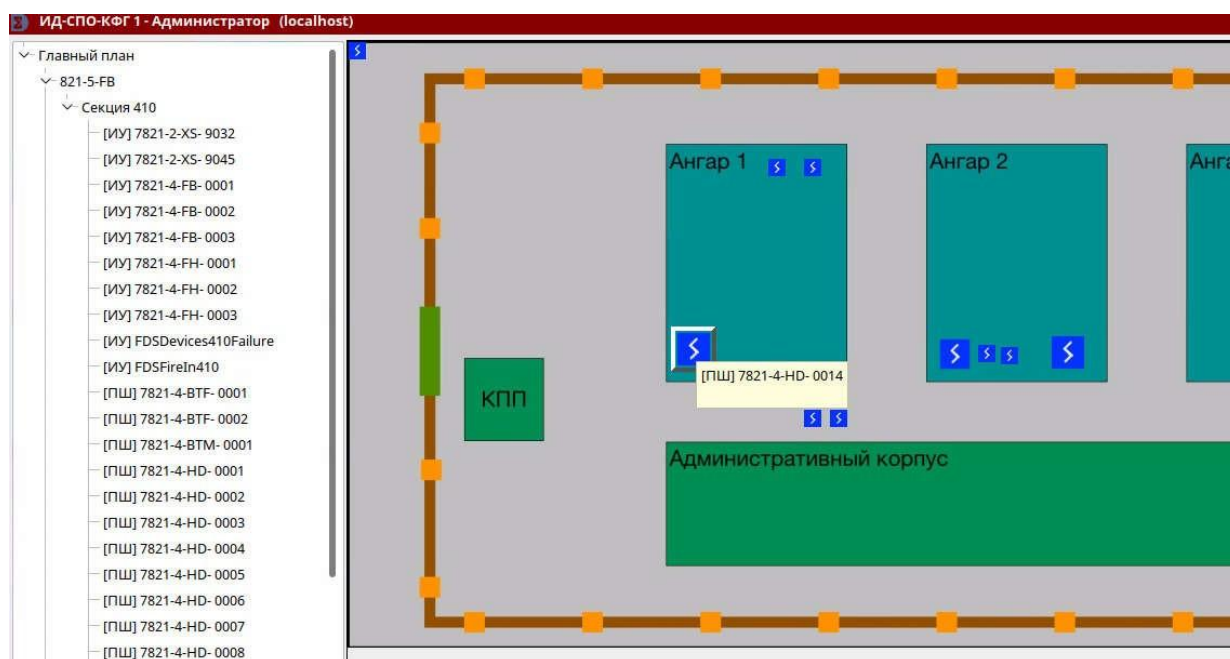


Рис. 3.103 - Выбор и перемещение значков ТСО по плану

3.9.2.2 Дополнительные настройки карты (ИД-СПО-АРМ)

При использовании стандартных настроек модуля карты (ИД-СПО-АРМ) отдельно его создавать не нужно. Если необходимо, чтобы на плане в дежурном режиме названия ОДР показывались около значков на постоянной основе, эту настройку можно сделать, создав в конфигураторе системы id-spo-cfg в необходимом сервере ИД-СПО-АРМ (см. Рис. 3.104).

После указания ip-адреса компьютера, где будет запускаться ИД-СПО-АРМ и установки чек-бокса «Показывать названия ОДР» сохранить настройки.

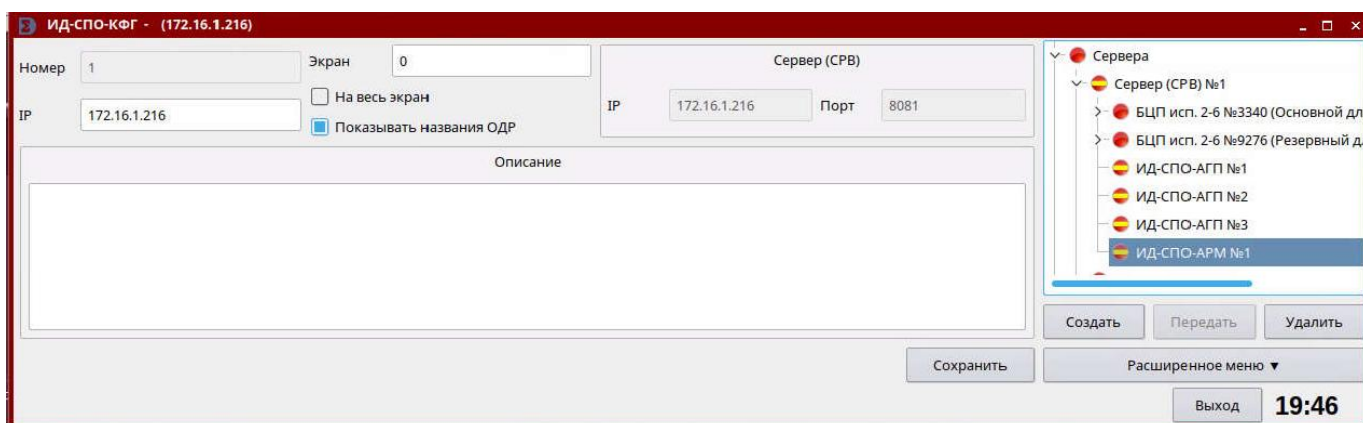


Рис. 3.104 – Настройка отображения названий ОДР

3.9.3 Сервер работы с СУБД (ИД-СПО-СБД)

Сервер работы с СУБД (ИД-СПО-СБД), принимает события от сервера и записывает их в базу данных. Он устанавливается на любой хост (см. раздел **3.1. Установка СПО ИНДИГИРКА**) и может локально или удаленно подключаться к СУБД PostgreSQL и серверу. После установки ИД-СПО-СБД необходимо активировать лицензию.

Примечания

- 1 Для работы модуля ИД-СПО-СБД требуется соответствующая лицензия;
- 2 Максимальный размер записи одного события в базе данных не превышает 200 байт.
- 3 Для корректной работы ИД-СПО-СБД требуется установить и настроить СУБД PostgreSQL 9.6.

Этот процесс описан в разделе **3.3. Настройка СУБД PostgreSQL**.

Далее нужно перейти в папку `/bin/Support/DataBaseProtocol` с установленной СПО ИНДИГИРКА. Открыть консоль (терминал Fly) и запустить скрипт **create-idspodb.sh** через команду **sudo ./create-idspodb.sh** (см. Рис. 3.105).



Рис. 3.105 – Запуск скрипта в консоли

Данный скрипт автоматически сконфигурирует СУБД PostgreSQL 9.6 и создаст базу данных idspodb.

Модуль ИД-СПО-СБД не имеет графического интерфейса. Первоначальная настройка содержится в файле `id-spo-database.ini` в папке `Config`. Данный файл создается автоматически при первом запуске модуля ИД-СПО-СБД, в нем указывается адрес базы данных из которой модуль будет брать свои настройки. По умолчанию значение адреса базы данных `127.0.0.1`:

[General]

dbhost=127.0.0.1

Для редактирования данного файла рекомендуется использовать Midnight Commander, запущенный в терминале, через команду `sudo mc`.

Для настройки модуля ИД-СПО-СБД необходимо открыть модуль ИД-СПО-КФГ, выбрать сконфигурированный сервер, с которым будет работать модуль, и нажать кнопку «Создать» (см. Рис. 3.106). В появившемся окне выбрать пункт «ИД-СПО-СБД» и нажать «ОК».

Модуль ИД-СПО-СБД появится в «дереве» объектов, как элемент выбранного сервера (см. Рис. 3.107). В свойствах необходимо заполнить IP адрес компьютера, на котором будет запускаться данный

модуль. Это сделано для исключения запуска нескольких одинаковых модулей на разных компьютерах и сбоям в работы системы записи данных в СУБД.

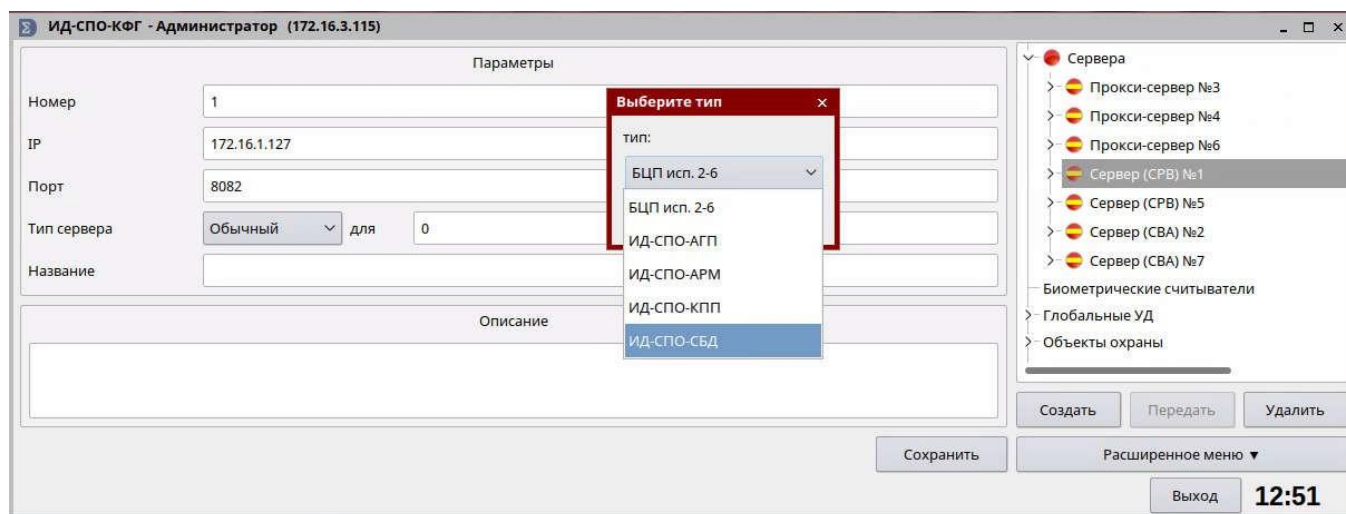


Рис. 3.106 – Настройки модуля ИД-СПО-СБ

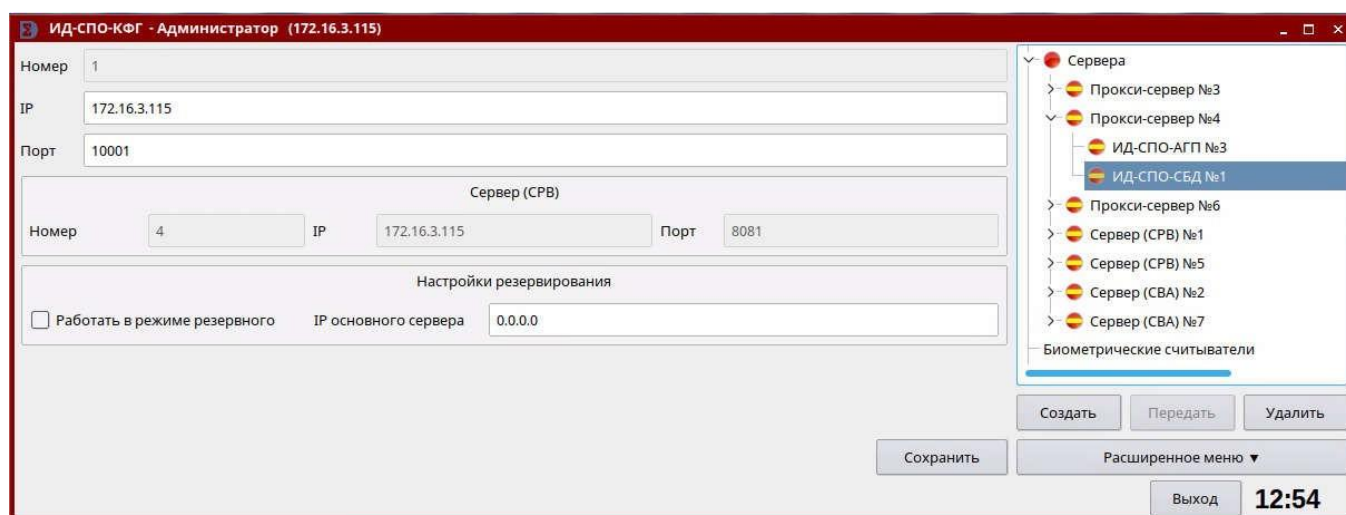


Рис. 3.107 – Отображение модуля ИД-СПО-СБ в «дереве» объектов

Примечания

- 1 Чтобы изменения вступили в силу рекомендуется перезагрузить компьютер.
- 2 Сервер работы с СУБД (ИД-СПО-СБД) не имеет графического интерфейса и запускается, как служба, автоматически в фоновом режиме при загрузке операционной системы.
- 3 При необходимости сервер работы с СУБД можно остановить и запустить заново. Для этого нужно открыть консоль и выполнить команды от имени администратора операционной системы **sudo service id-spo-sbd stop** и **sudo service id-spo-sbd start**.
- 4 Не рекомендуется запускать сервер работы с СУБД id-spo-sbd из папки установки СПО ИНДИГИРКА.

3.9.4 АРМ Генератор отчетов (ИД-СПО-СГО)

АРМ Генератор отчетов (ИД-СПО-СГО) предназначен для формирования отчетов из базы данных и сохранения отчетов в файл. Он устанавливается на любой хост (см. раздел 3.1. **Установка СПО ИНДИГИРКА**) и может локально или удаленно подключаться к СУБД PostgreSQL. После установки ИД-СПО-СГО необходимо активировать лицензию.

Примечание - Для корректной работы модуля ИД-СПО-СГО требуется корректно настроенный Сервер работы с СУБД (см. раздел **3.8.3. Сервер работы с СУБД (ИД-СПО-СБД)**).

АРМ Генератор отчетов запускается исполняемым файлом **id-spo-sgo**. При первом запуске модуля автоматически создается файл с настройками **id-spo-sgo.ini** (папка Config), в котором содержатся следующие поля:

;Хост_БД

localhost – задается ip-адрес СУБД PostgreSQL (по умолчанию localhost);

;Имя_БД

idspodb - задается имя базы данных (по умолчанию idspodb);

;Колонтитул

Отчет – задается название отчета, сохраняемого в pdf-файл;

;Разделитель_CSV

; - задается символ разделителя между полями отчета, сохраняемого в pdf-файл.

Примечание - Для редактирования файла id-spo-sgo.ini можно использовать любой текстовый редактор или Midnight Commander.

При запуске модуля ИД-СПО-СГО открывается окно авторизации (см. Рис. 3.108), в котором нужно ввести пароль (по умолчанию – **admin**).

Примечание - Данный пароль не имеет отношения к серверу (ИД-СПО-СРВ) и задается локально для модуля (ИД-СПО-СГО).

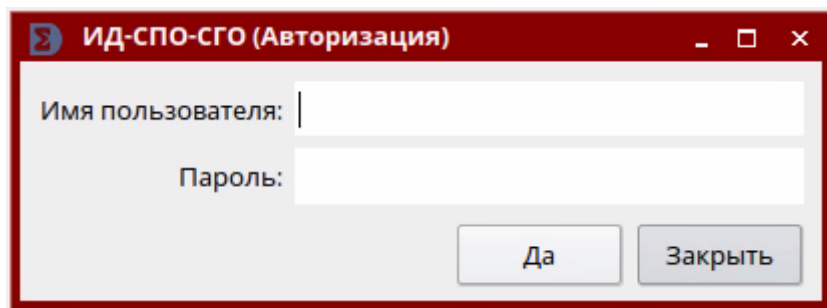


Рис. 3.108 – Окно авторизации

При неправильно введенном пароле появится сообщение «Ошибка авторизации». После успешной авторизации откроется окно «ИД-СПО-СГО».

Полное описание работы с АРМ Генератор отчетов (ИД-СПО-СГО) смотрите в документации Программный модуль ИД-СПО-АГП. Руководство оператора АП.000.415-01 34 01».

3.10 Резервирование

СПО ИНДИГИРКА позволяет осуществить полное резервирование принимаемых данных от БЦП исп.2-6. БЦП одновременно подключаются к двум серверам. К основному через Ethernet, к резервному через RS-232. Один или несколько АРМов в свою очередь также подключаются сразу к двум серверам (см. Рис. 3.109). При потере связи с одним из серверов (или линии связи между сервером и БЦП) система безопасности продолжит работать. В АРМ оператора отобразится информационное сообщение о потере связи с одним из серверов.

Схема резервирования

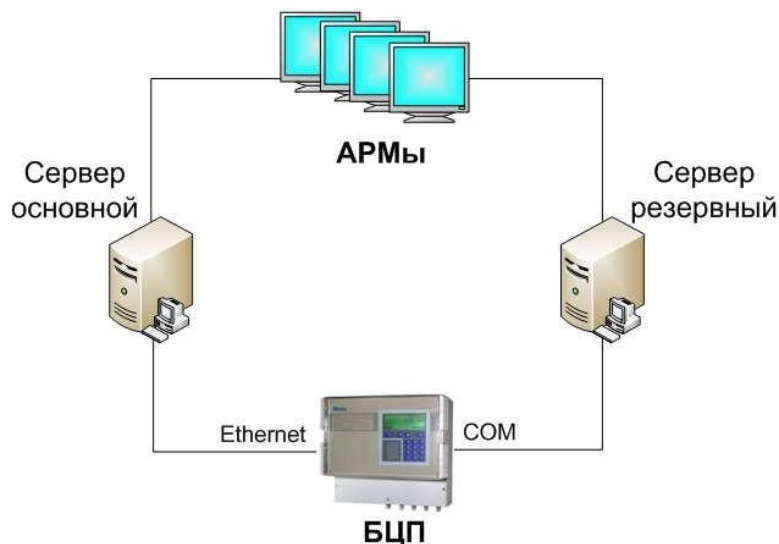


Рис. 3.109 – Схема резервирования

Для осуществления резервирования необходимо, чтобы были выполнены следующие условия:

Прошивка БЦП Р-08 V2.20.6769 (и выше)

Версия основного и резервного серверов (ИД-СПО-СРВ) – 1.2.0.1463 (и выше) Конфигурация основного и резервного сервера должна полностью совпадать.

Настройка БЦП исп.2-6

Чтобы БЦП одновременно работал с двумя серверами необходимо включить режим резервирования (Меню (F1) – Конфигурация (4) – БЦП (9) – ПЭВМ (5) – Резерв [Да] (7))

При использовании в качестве резервного сервера ИД-ССР-2 скорость обмена RS-232 в БЦП необходимо установить 19200 (Меню (F1) – Конфигурация (4) – БЦП (9) – ПЭВМ (5) – Обмен [19200] (3))

3.10.1 Настройка резервирования сервера с помощью конфигуратора ИД-СПО- КФГ

При создании серверов в модуле конфигурирования ИД-СПО-КФГ необходимо выставить для них необходимые настройки.

Для основного сервера выбрать тип сервера «Основной» (см. Рис. 3.110).



Рис. 3.110 - Выбор типа сервера

При настройке БЦП в основном сервере необходимо указать как настройки для подключения по LAN, так и по COM. Для COM указать название порта и скорость обмена RS-232 (см. Рис. 3.111). Тип подключения стоит оставить LAN, дублирующий сервер автоматически примет для себя противоположную настройку.

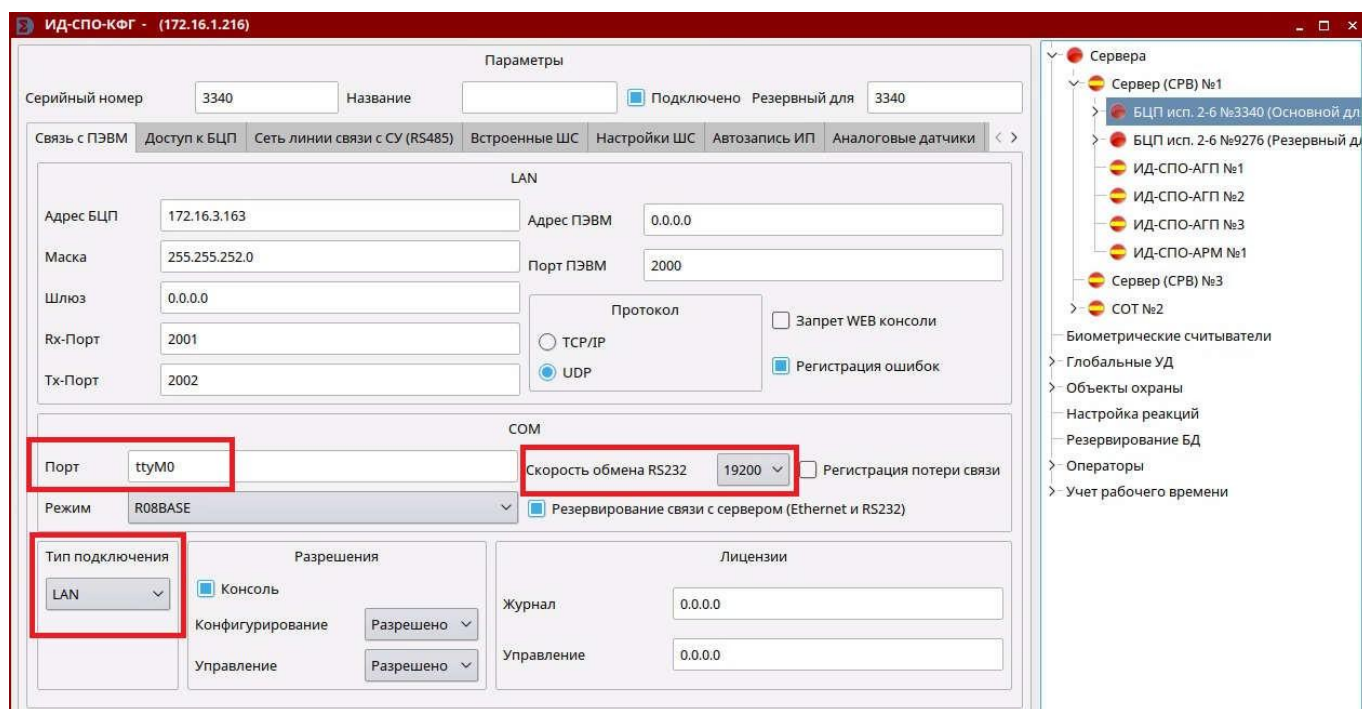


Рис. 3.111 – Настройки подключения БЦП

Для резервного сервера выбрать тип сервера «Дублирующий» и указать номер сервера, для которого он является дублирующим (см. Рис. 3.112). Добавлять вручную БЦП в резервный сервер **не нужно**, он получит их из настроек основного сервера.

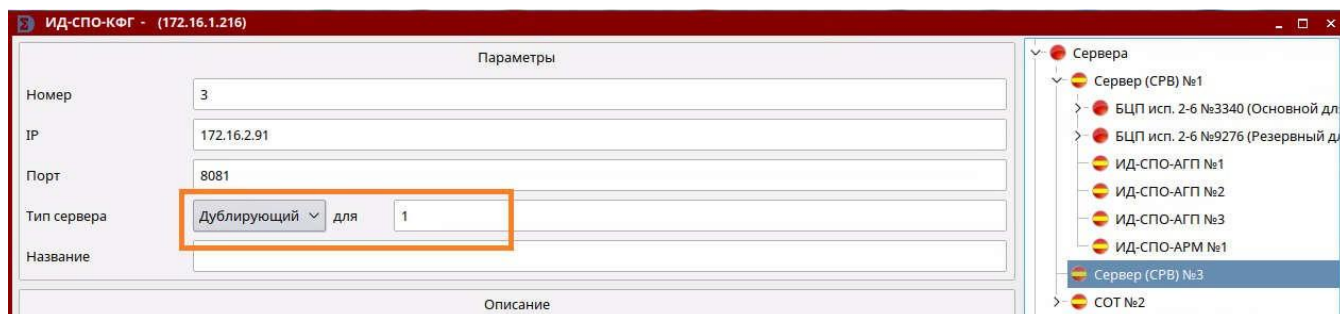


Рис. 3.112 – Настройки дублирующего сервера

Конфигурация основного и резервного сервера должны полностью совпадать, за исключением параметра подключения БЦП (к основному через Ethernet, к резервному через COM).

3.10.2 Настройка резервирования для АРМ Главное приложение (ИД-СПО- АГП)

Для резервирования в модуле ИД-СПО-АГП в его настройках в конфигураторе системы задать ip-адрес и порт сервера, который он будет считать резервным (см. Рис. 3.113)

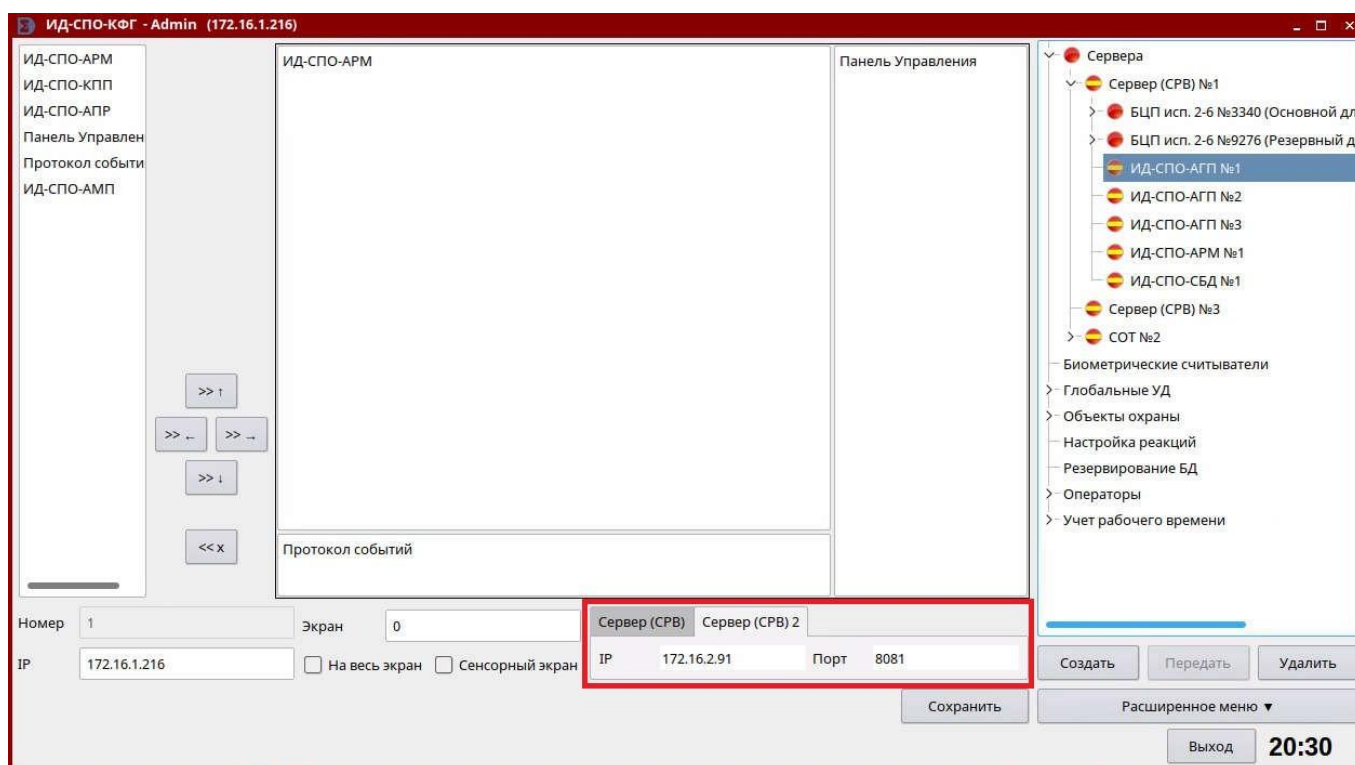


Рис. 113 - Настройки резервирования в модуле ИД-СПО-АГП

3.10.3 Настройка резервирования базы данных.

Для настройки резервирования базы данных и ее автоматического переключения необходимо выполнить следующие шаги.

3.10.3.1 Настроить файл **Postgres.conf**.

Файл находится в директории /etc/postgresql/9.6/main

```
wal_level=hot_standby  
max_wal_senders=5  
wal_keep_segments=32  
hot_standby=on
```

3.10.3.2 Настроить файл **hd_ba.conf**.

Файл находится в директории /etc/postgresql/9.6/main. Необходимую строчку, приведенную ниже раскомментировать (убрать знак #), на основном сервере в ip-адресе указать адрес резервного сервера, на резервном сервере указать ip-адрес основного.

```
#host replication postgres 127.0.0.1/32 trust
```

3.10.3.3 Убедиться что файлы **Postgres.conf** и **hd_ba.conf** с правами **postgres:postgres**.

При изменениях в данных файлов для принятия измерений необходимо перезагрузить СУБД PostgreSQL командой **sudo service postgresql restart**.

3.10.3.4 Для резервирования базы при настройке сохранить ее в архив. Базы находятся в директории **/var/lib/postgresql/9.6**.

3.10.3.5 Добавить файл **recovery.conf** (содержится в папке с установленной СПО ИНДИГИРКА **/bin/Support/DataBaseRep**) в папку **/var/lib/postgres/9.6** и в папку **/var/lib/postgres/9.6/main**

В файле **recovery.conf** заменить ip-адрес в настройке **host** на адрес основной базы данных. Убедиться что эти файлы с правами **postgres:postgres**

3.10.3.6 Настроить файл **hosts** (/etc/hosts)

127.0.0.1 Indigirka (вместо Indigirka можно поставить любое имя, главное чтобы оно одинаково было настроено на всех компьютерах, участвующих в процессе резервирования).

Данная настройка - для компьютеров, где будет располагаться основная и резервная базы данных.

Для клиентов вместо 127.0.0.1 указывается ip-адрес компьютера, где располагается основная база данных (master).

3.10.3.7 В конфигураторе системы **id-spo-cfg** указать адреса основного и резервного серверов в разделе дерева объектов "Резервирование БД" (см. Рис. 3.114).

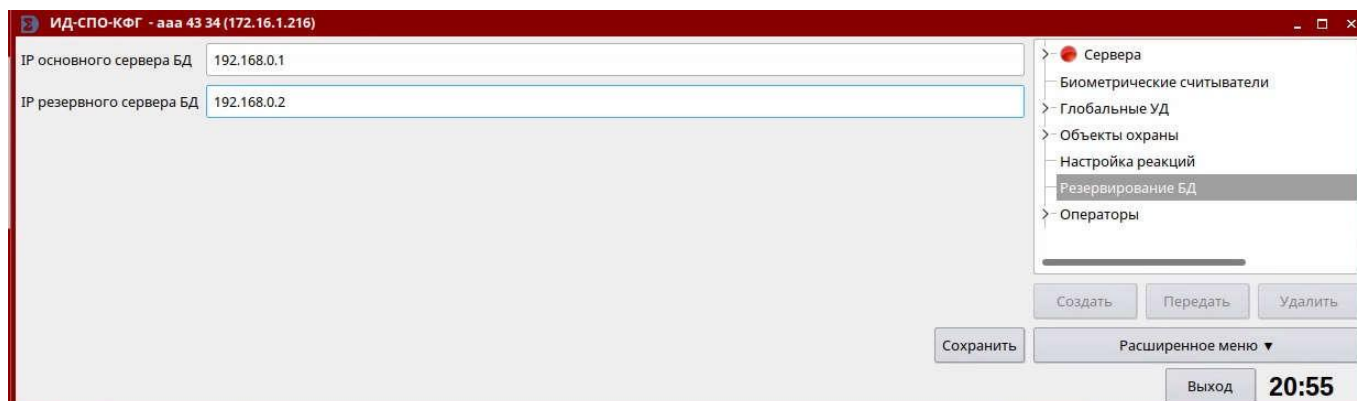


Рис. 114 – Указание основного и резервного адресов серверов

3.10.3.8 Проверить переключение базы данных через сервисный модуль **id-spo-srd-config**

Основной сервер в строке состояния будет – online.

Резервный - online, recovery.

Для проверки репликации на резервном сервере нажать "Перевести в режим основного" (у него поменяется статус на online).

На основном сервере нажать "Восстановление" после восстановления базы запустить Postgres кнопкой "Запустить" (статус должен измениться на online, recovery)

В таком случае репликация прошла успешно, можно по такой же схеме сделать основной сервер основным и наоборот.

Примечание - Во время проведения проверки модуль **id-spo-srd** должен быть отключен.

3.10.3.9 Запустить модуль **id-spo-srd** в первый раз и сразу отключить, он автоматически создаст файл **id-spo-srd.ini** в папке СПО ИНДИГИРКА /bin/Config, в котором необходимо указать hostname **Indigirka** (имя которое задавали в файле hosts).

Если сервер основной, то master = true slave=false.

Если резервный, то master = false slave=true.

Если клиент, то master = false slave=false.

3.10.3.10 Запустить модуль **id-spo-srd** сначала на основном сервере, затем на резервном.

3.11 Настройка на состав программных средств СКУД

3.11.1 Сервер СКУД (ИД-СПО-ССК)

Сервер СКУД (ИД-СПО-ССК) обеспечивает синхронизацию между конфигурационной базой данных и серверами оборудования.

Конфигурационная база данных содержит сведения о структуре СКУД и данные пользователей.

Конфигурационная база данных создается с помощью двух скриптов, которые расположены в папке /bin/Support/DataBaseConfig с установленной СПО ИНДИГИРКА:

- create-idspoconfig.sh, запущенного в терминале (консоли) через команду sudo: **sudo ./create-idspoconfig.sh**;
- скрипта installdb.sh, который формирует структуру БД: **./installdb.sh**.

Примечание - Конфигурационную базу данных и базу данных протокола событий рекомендуется создавать на одном хосте.

Сервер СКУД не имеет графического интерфейса и настраивается с помощью конфигурационного файла id-spo-ssk.ini, который содержится в папке Config.

Файл id-spo-ssk.ini имеет следующую структуру:

[DBASE]

HOST = 127.0.0.1

где [DBASE] - фиксированная строка,

HOST = 127.0.0.1 – ip-адрес конфигурационной базы данных.

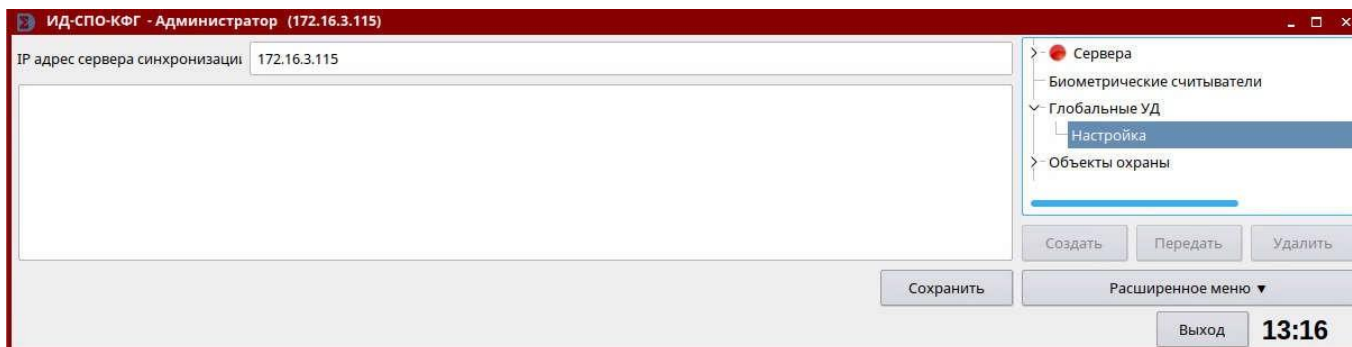


Рис. 115 – Открытый модуль ИД-СПО-КФГ

Для настройки модуля ИД-СПО-ССК необходимо открыть модуль ИД-СПО-КФГ, выбрать пункт «Глобальные УД» / «Настройка» (см. Рис. 3.115). В настройках необходимо заполнить IP адрес компьютера, на котором будет запускаться данный сервер синхронизации. Это сделано для исключения запуска нескольких одинаковых модулей на разных компьютерах и сбоям в работы системы записи данных пользователей в оборудование.

Примечания

- 1 Сервер СКУД (ИД-СПО-ССК) запускается, как служба, автоматически в фоновом режиме при загрузке операционной системы. В системе может использоваться только один сервер синхронизации.
- 2 При необходимости сервер СКУД можно остановить и запустить заново. Для этого нужно открыть консоль и выполнить команды от имени администратора операционной системы **sudo service id-spo-ssk stop** и **sudo service id-spo-ssk start**.

3.11.2 АРМ Бюро пропусков (ИД-СПО-АБП). Режим администратора

АРМ Бюро пропусков (ИД-СПО-АБП), предназначен для оформления пропусков, заявок и ввода персональных данных пользователей (посетителей, временных сотрудников, постоянных сотрудников) в конфигурационную базу данных. АРМ Бюро пропусков может работать в режиме Терминала заявок, Согласования заявок, Просмотра архива выписанных пропусков.

Для корректной работы модуля ИД-СПО-АБП требуется установленная и настроенная СУБД PostgreSQL версии 9.4 и библиотека **libqt5sql-psql** (см. раздел **3.8.3. Сервер работы с СУБД (ИД-СПО-СБД)**).

АРМ Бюро пропусков настраивается с помощью конфигурационного файла **id-spo-abp.ini**, который содержится в папке **Config**.

Файл **id-spo-abp.ini** имеет следующую структуру:

[General]

camIcon=true

dbIcon=true

fonPath=no

fpServerIP=localhost fpServerPort=10001

hostname=127.0.0.1

orderIcon=true

readerIcon=true

taskIcon=true

userIcon=true

zkFingerIcon=true

В строке **hostname** указывается ip-адрес конфигурационной базы данных.

В строке **fpServerIP** указывается ip-адрес сервера биометрии ИД-СПО-СБО.

В строке **fpServerPort** указывается порт сервера биометрии ИД-СПО-СБО.

Остальные параметры отвечают за индикаторы состояний компонентов Бюро пропусков и настраиваются через графический интерфейс.

АРМ Бюро пропусков запускается исполняемым файлом **id-spo-abp**. В результате откроется окно авторизации (см. Рис. 3.116)

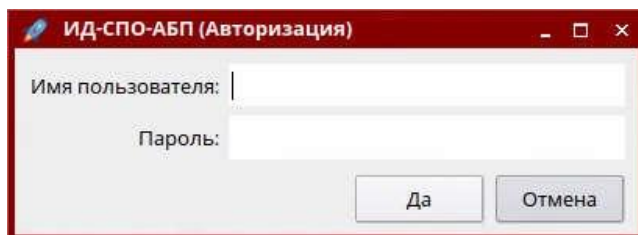


Рис. 3.116 - Окно авторизации

Для того чтобы зайти в режим администрирования нужно в окне авторизации указать логин и пароль администратора (по умолчанию, admin, admin), (см. Рис. 3.117).

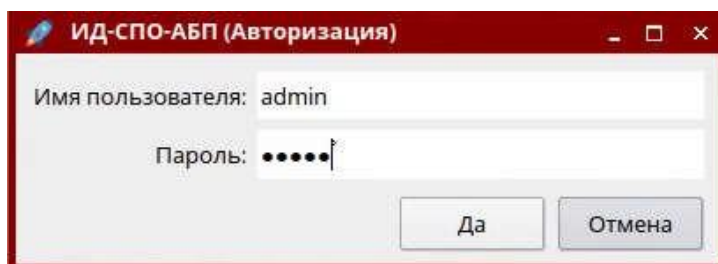


Рис. 117 - Логин и пароль администратора

В случае некорректного ввода имени пользователя или пароля появится соответствующее сообщение (см. Рис. 3.118)

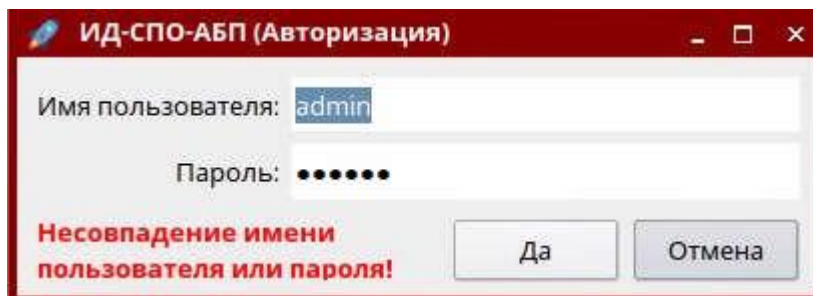


Рис. 3.118 – Некорректный ввод имени пользователя или пароля

При успешной авторизации отобразится окно АРМ Бюро пропусков, запущенном в режиме администрирования (см. Рис. 3.119).

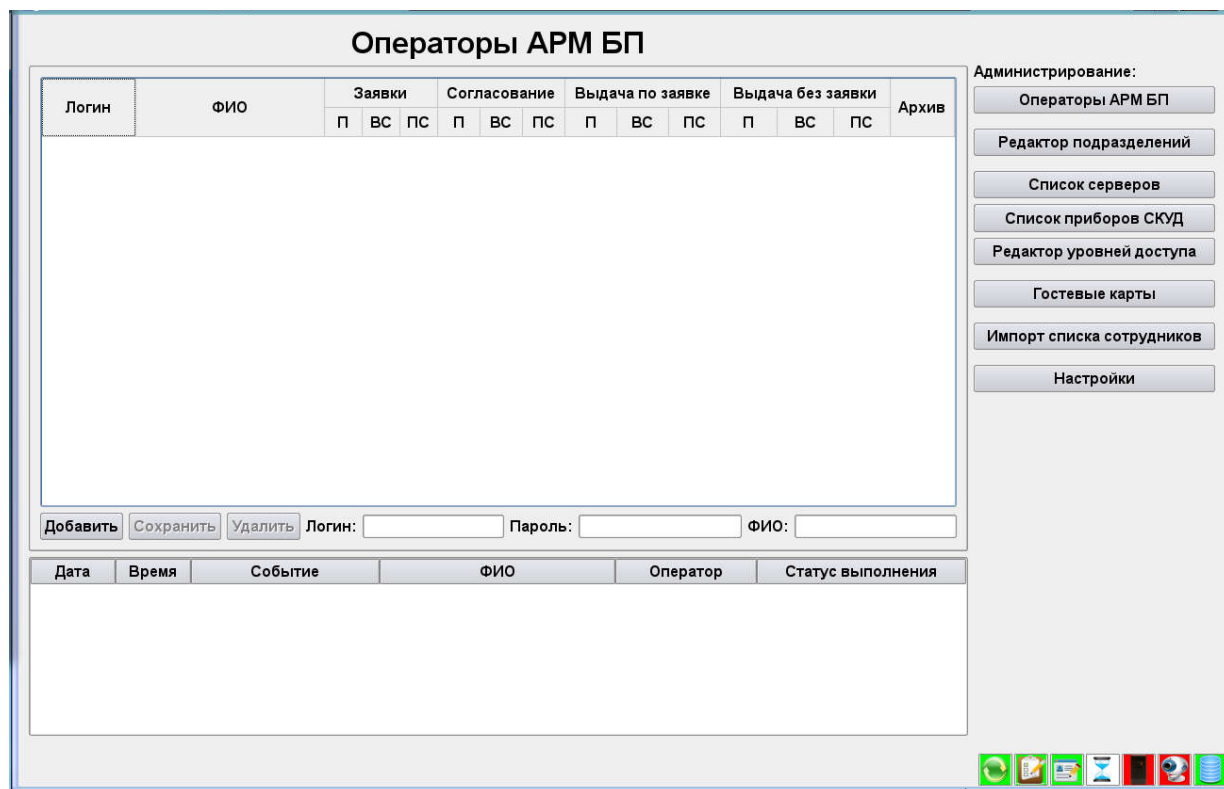


Рис. 3.119 - Окно АРМ Бюро пропусков

Интерфейс состоит из 4-х областей:

- Панель администрирования;
- Область редактирования;
- Протокол событий АРМ Бюро пропусков;
- Индикаторы состояния.

Панель администрирование расположена в правой части окна АРМ Бюро пропусков и состоит из следующих элементов (см. Рис. 3.120):

- Операторы АРМ БП;
- Редактор подразделений;
- Список серверов;
- Список приборов СКУД;
- Редактор уровней доступа;
- Гостевые карты;
- Импорт списка сотрудников;
- Настройки.

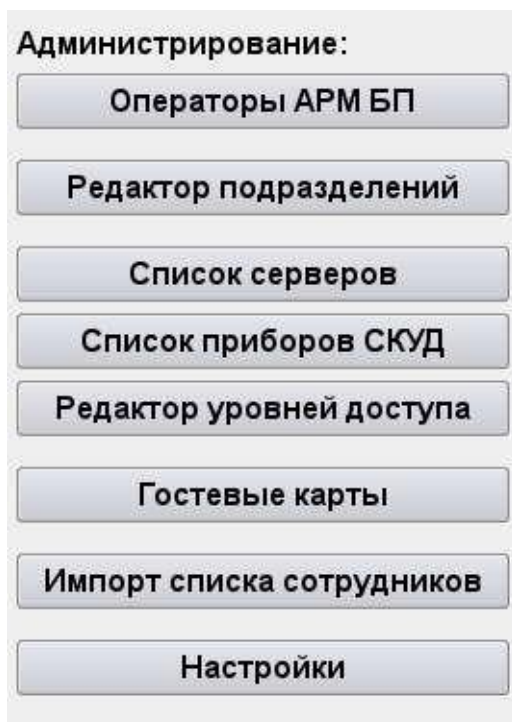


Рис. 3.120 - Панель администрирование

Область редактирования находится в основной части окна АРМ Бюро пропусков и позволяет добавлять/удалять/редактировать данные, выбранные в панели управления.

3.11.2.1 Операторы АРМ БП

В области Операторы АРМ БП можно добавлять/изменять/удалять операторов, задавать им логин, пароль и назначать права (см. Рис. 3.121).

Операторы АРМ БП														
Логин	ФИО	Заявки			Согласование			Выдача по заявке			Выдача без заявки			Архив
		П	ВС	ПС	П	ВС	ПС	П	ВС	ПС	П	ВС	ПС	

Добавить
Сохранить
Удалить
Логин:
Пароль:
ФИО:

Рис. 3.121 - Область Операторы АРМ БП

Права назначаются на:

- оформление заявки (Заявки),
- согласование заявки (Согласование),
- оформление пропуска по заявке (Выдача по заявке),
- оформления пропуска без использования заявок (Выдача без заявки)
- просмотр архива выданных пропусков (Архив).

В Бюро пропусков заявки и пропуска оформляются на трёх типов пользователей:

- Посетители (П)
- Временные сотрудники (ВС)
- Постоянные сотрудники (ПС).

Чтобы добавить нового оператора нужно ввести его логин, пароль и Фамилию Имя Отчество (далее ФИО). Он отобразится в списке операторов. Чтобы задать ему нужные права нужно поставить флаги (X) под нужными колонками. По умолчанию оператор обладает полным набором прав (см. Рис. 3.122) .

Чтобы изменить данные оператора нужно выбрать его в списке. Он выделится синим цветом. В полях Логин, Пароль, ФИО отредактировать данные и нажать кнопку «Сохранить».

Для удаления оператора достаточно выбрать его в списке и нажать кнопку «Удалить».

Операторы АРМ БП															
Логин	ФИО	Заявки			Согласование			Выдача по заявке			Выдача без заявки			Архив	
		П	ВС	ПС	П	ВС	ПС	П	ВС	ПС	П	ВС	ПС		
1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Петров	Петров Иван Николае...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Сидоров	Сидоров Петр Ильич	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Синичкин	Синичкин Илья Ильич	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Добавить Сохранить Удалить
Логин:
Пароль:
ФИО:

Рис. 3.122 – Список операторов

3.11.2.2 Редактор подразделений

В области «Редактор подразделений» можно добавлять/изменять/удалять подразделения (см. Рис. 3.123).

	Наименование
1	Департамент безопасности
2	Дирекция
3	Главная Бухгалтерия
4	Группа по взаимодействию с религиозными органами
5	Отдел учета имущества
6	Отдел операционной деятельности
7	Расчетный отдел
8	Контрактная служба
9	Управление капитального ремонта и строительства
10	Отдел сопровождения имущественного комплекса

Добавить Сохранить Удалить Наименование:

Рис. 3.123 – область «Редактор подразделений»

Чтобы добавить новое подразделение нужно указать его название в поле «Наименование» и нажать кнопку «Добавить».

Чтобы изменить подразделение нужно выбрать его в списке. Оно выделится синим цветом.

В поле «Наименование» изменить его название. После нажать кнопку «Сохранить».

Для удаления подразделения нужно выбрать его в списке и нажать кнопку «Удалить».

3.11.2.3 Список серверов

В области «Список серверов» можно добавлять/изменять/удалять сервера (см. Рис. 3.124).

	Название сервера	Тип сервера	IP адрес	Порт	Подключен
1	ИД-СПО-СВА	ИД-СПО-СВА	172.16.3.164	8082	<input type="checkbox"/>
2	ИД-СПО-СРВ	ИД-СПО-СРВ	172.16.3.164	8081	<input checked="" type="checkbox"/>

Добавить Сохранить Удалить Название сервера:

Тип сервера: IP адрес: Порт:

Рис. 3.124 - область «Список серверов»

В текущей версии Бюро пропусков поддерживаются два типа сервера:

- **ИД-СПО-СВА** – Сервер взаимодействия с оборудованием Р-08 (БЦП исп.7-8);
- **ИД-СПО-СРВ** – Сервер взаимодействия с оборудованием Р-08 (БЦП исп.2-6).

Для добавления сервера нужно выбрать его тип, задать название, IP-адрес и порт и нажать кнопку «Добавить».

Чтобы изменить параметры сервера нужно выбрать его в списке. Он выделится синим цветом. В соответствующих полях изменить его параметры. После нажать кнопку «Сохранить».

Для удаления сервера нужно выбрать его в списке и нажать кнопку «Удалить».

3.11.2.4 Список приборов СКУД

В области «Список приборов СКУД» можно добавлять/изменять/удалять приборы СКУД (см. Рис. 3.125).

Список приборов СКУД				
	Название прибора	Тип прибора	Серийный номер	Сервер
1	БЦП Р-08 исп. 2 №7726	БЦП Р-08 исп.2-6	7726	ИД-СПО-СРВ
2	БЦП Р-08 исп. 5 №8432	БЦП Р-08 исп.2-6	8432	ИД-СПО-СРВ
3	БЦП Р-08 исп. 8 №2505	БЦП Р-08 исп.8 (7)	2505	ИД-СПО-СВА

Название прибора:

Тип прибора:
 Серийный номер:
 Сервер:

Рис. 125 - Область «Список приборов СКУД»

В текущей версии Бюро пропусков поддерживаются два типа приборов СКУД:

- БЦП исп.7-8 (ППК);
- БЦП исп.2-6.

Для добавления прибора нужно выбрать его тип, задать название, серийный номер, сервер к которому он подключен и нажать кнопку «Добавить».

Чтобы изменить параметры прибора нужно выбрать его в списке. Он выделится синим цветом. В соответствующих полях изменить его параметры. После нажать кнопку «Сохранить».

Для удаления прибора нужно выбрать его в списке и нажать кнопку «Удалить».

3.11.2.5 Редактор уровней доступа

В области «Редактор уровней доступа» можно добавлять/изменять/удалять уровни доступа (см. Рис. 3.126).

Редактор уровней доступа

ID	Наименование	Гостевой	Описание
1 1	Гостевой	<input checked="" type="checkbox"/>	для гостевых карт
2 2	Сотрудники	<input type="checkbox"/>	для сотрудников
3 3	Полный проход	<input type="checkbox"/>	Полный проход
4 4	ПИК	<input type="checkbox"/>	ПИК

Добавить Сохранить Удалить ID: Наименование: Обновить пользователей в СКУД
 Описание: Экспорт уровней доступа

Рис. 126 - Область «Редактор уровней доступа»

В поле «ID» - указывается глобальный уровень доступа. В поле «Наименование» указывается его имя. В поле «Описание» приводится подробное описание уровня доступа.

Кнопка «Экспорт уровней доступа» позволяет экспортировать список уровней доступа в CSV-файл.

Для добавления уровня доступа нужно задать «ID», наименование, описание и нажать кнопку «Добавить».

Чтобы изменить уровень доступа нужно выбрать его в списке. Он выделится синим цветом.

В соответствующих полях изменить его параметры. После нажать кнопку «Сохранить».

Для удаления уровня доступа нужно выбрать его в списке и нажать кнопку «Удалить».

Так же уровень доступа можно сделать гостевым. Для этого нужно поставить флаг (X) в разделе «Гостевой» (см. Рис. 3.127).

Редактор уровней доступа

ID	Наименование	Гостевой	Описание
1 1	Гостевой	<input checked="" type="checkbox"/>	для гостевых карт

Рис. 3.127 – Раздел «Гостевой»

После создания уровня доступа, нужно привязать его к уровням доступа в приборах СКУД. Для этого нужно выбрать его в списке уровней доступа и нажать на поле «ID». В результате откроется область «Конфигурирование уровня доступа» (см. Рис. 3.128).

Конфигурирование уровня доступа '4'

	Название прибора	1	2	3	4	5	6	7
1	БЦП Р-08 исп.2-6 №4845	1	2					
2	БЦП Р-08 исп.2-6 №7726	1	2					

Рис. 3.128 - область «Конфигурирование уровня доступа»

В полях с 1 по 7 указываются уровни доступа в приборах СКУД. Не все поля могут заполняться. Для БЦП исп. 2-6 используются только два уровня доступа. При этом число 255 будет означать разрешающий уровень доступа по всем зонам, а число 0 – запрещающий уровень доступа. Для БЦП исп. 7-8 можно использовать все 7 уровней доступа, их номера заранее задаются на БЦП.

3.11.2.6 Гостевые карты

Для посетителей (гостей) можно заранее подготовить гостевые карты и прописать их в приборах СКУД с соответствующим уровнем доступа.

При использовании оператором бюро пропусков гостевых карт их не нужно будет заново прогружать в приборы и посетитель сможет проходить по ним без ожиданий (см. Рис. 3.129).

Список гостевых карт

	№ Гостевой карты	Уровень доступа	ФИО
1	11879629	Гостевой	Гость2
2	11885791	Гостевой	Гость

№ карты:
 Уровень доступа:

ФИО:

Рис. 129 – Окно список гостевых карт

3.11.2.7 Импорт списка сотрудников

Импорт списка сотрудников предназначен для записи пользователей из текстового файла в базу данных и последующей загрузке в приборы СКУД (см. Рис. 3.130).

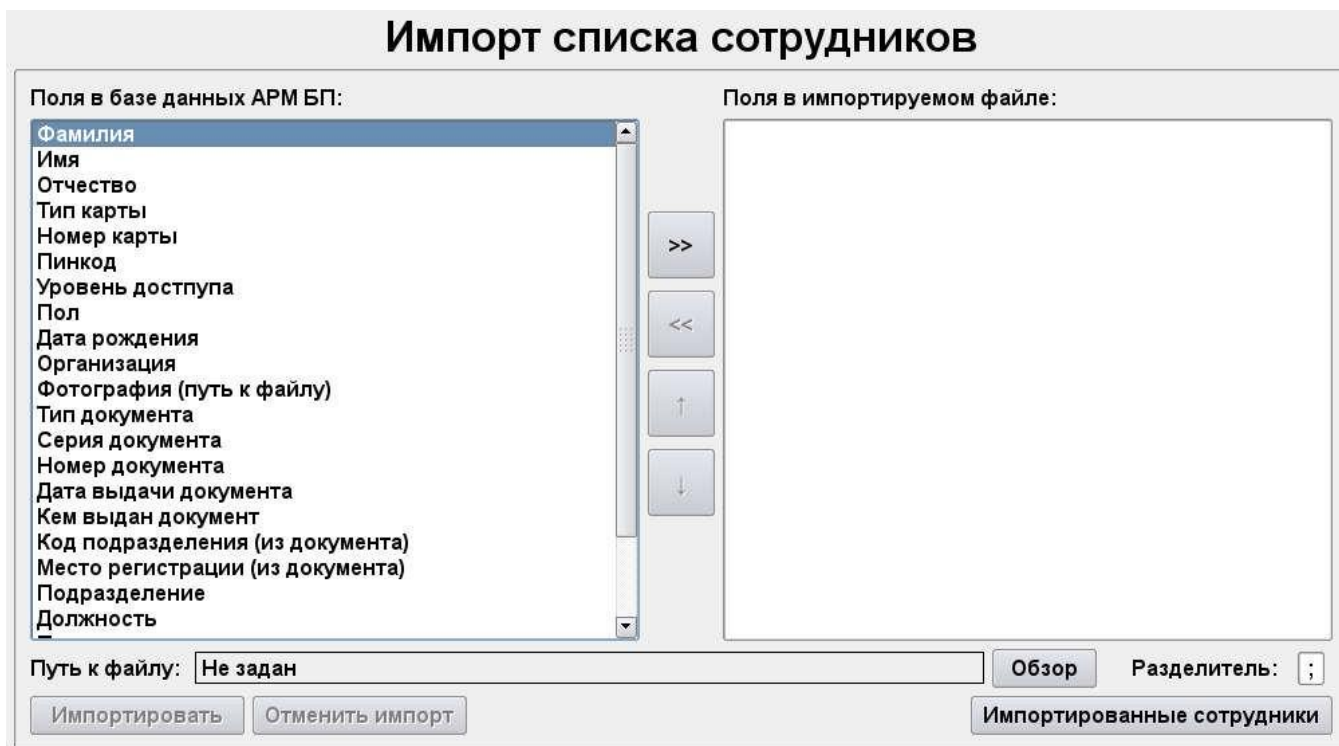


Рис. 130 Окно «Импорт списка сотрудников»

Интерфейс области «Импорт списка сотрудников» поделен на две части. В левой части указаны все доступные поля, а именно:

- Фамилия;
- Имя;
- Отчество;
- Тип карты;
- Номер карты;
- Пинкод;
- Уровень доступа;
- Пол;
- Дата рождения;
- Организация;
- Фотография (путь к файлу);
- Тип документа;
- Серия документа;
- Номер документа;

- Дата выдачи документа;
- Кем выдан документ;
- Код подразделения (из документа);
- Место регистрации (из документа);
- Подразделение;
- Должность;
- Помещение;
- Телефон;
- Комментарий;
- Неизвестное поле.

Если в импортируемом файле присутствуют поле не представленное в списке, то рекомендуется использовать «неизвестное поле». В этом случае поле пропускается и данные из других полей импортируются в базу данных (см. Рис. 3.131).

Импорт списка сотрудников

Поля в базе данных АРМ БП:		Поля в импортируемом файле:
Тип карты		Фамилия
Номер карты		Имя
Пинкод		Отчество
Уровень доступа		Неизвестное поле
Организация	>>	Пол
Код подразделения (из документа)	<<	Дата рождения
Место регистрации (из документа)		Фотография (путь к файлу)
Подразделение	↑	Неизвестное поле
Должность	↓	Неизвестное поле
Помещение		Тип документа
Телефон		Серия документа
Комментарий		Номер документа
Неизвестное поле		Дата выдачи документа
		Кем выдан документ
		Неизвестное поле
		Неизвестное поле
		Неизвестное поле

Путь к файлу: Обзор Разделитель:

Импортировать
Отменить импорт
Импортированные сотрудники

Рис. 3.131 – Использование «неизвестное поле»

По умолчанию используется разделитель «;». Если в импортируемом файле используется другой разделитель, то его можно изменить в соответствующем поле.

С помощью кнопок «>>», «<<», «вверх», «вниз» и «неизвестное поле» можно создать структуру соответствующую данным в импортируемом файле.

Далее нужно указать путь к файлу и нажать кнопку «Импортировать». В результате появится сообщение о количестве импортированных пользователей.

При нажатии кнопки «импортированные сотрудники» можно просмотреть весь список пользователей и выбрать из него нужных.

При необходимости можно отменить импорт пользователей нажав кнопку «Отменить импорт».

3.11.2.8 Настройки

В области «Настройки» можно выбрать дополнительные настройки АРМ Бюро пропусков (см. Рис. 3.132).

Рис. 3.132 - Дополнительные настройки АРМ Бюро пропусков

Настраиваются:

- **Тип карты.** Выбирается интерфейс карт доступа Wiegand 26 (cardW26) или Wiegand 58 (cardW58);
- **Тип считывателя.** Выбирается тип считывателя карт доступа Iron Logic Z-2 или ПИ-02.
- **Начальный HWID.** Задается номер локального ID, с которого будет писаться в приборы СКУД. Рекомендуется начать с 100;
- **Предел незавершенных задач.** В случае невыполнения записи пользователя в приборы СКУД будет вестись специальный счётчик. При достижении заданного числа сработает информационная сигнализация;
- **Режим согласования заявок.** Применяется при использовании терминала заявок. Даёт оператору право согласовывать заявки;
- **Настройка фона.** Администратор бюро пропусков может выбрать фон из графического файла для интерфейса бюро пропусков (см. Рис. 3.133);

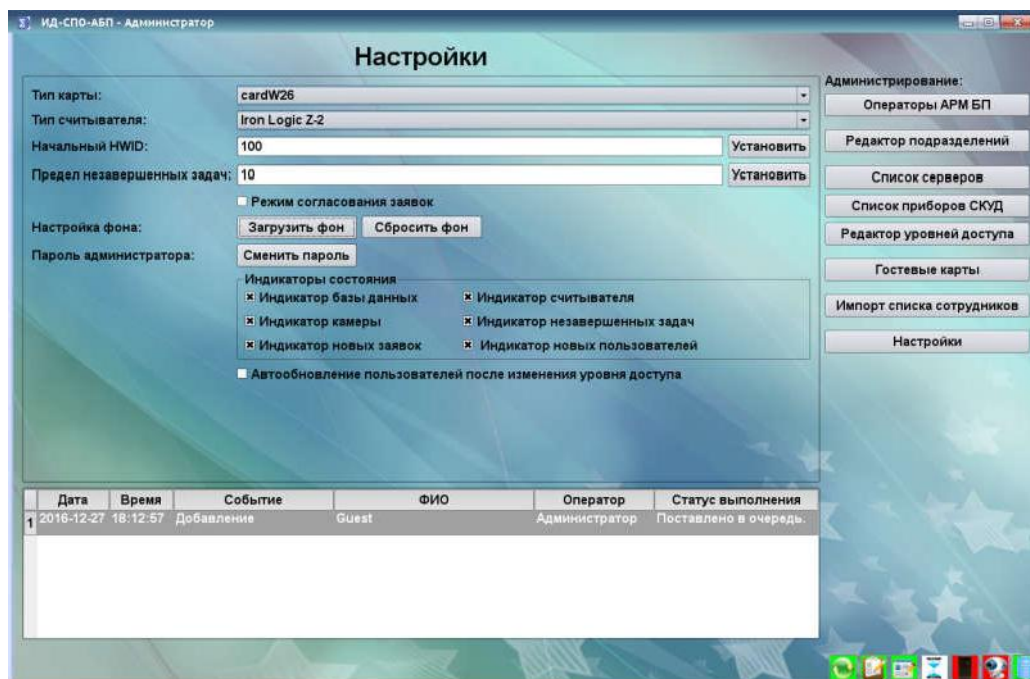


Рис. 3.133 – Настройка фона

– **Пароль администратора.** При нажатии кнопки «Сменить пароль». Появляется окно, в котором можно задать новый пароль администратора (см. Рис. 3.134).

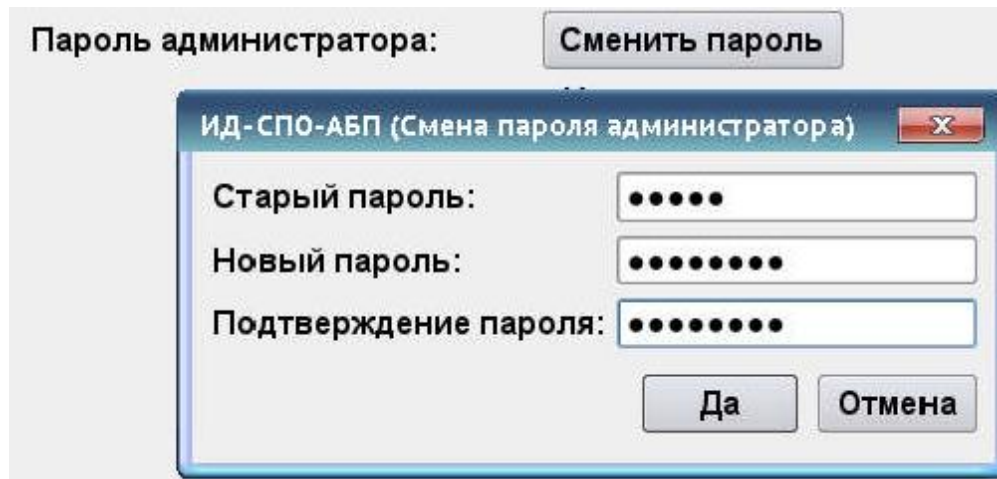


Рис. 134 – Смена пароля администратора

– **Индикаторы состояния.** Отображают состояния компонентов бюро пропусков и дополнительного оборудования:



– индикатор базы данных;



– индикатор WEB-камеры;



– индикатор новых заявок;



– индикатор настольного считывателя Proximity-карт;



– индикатор незавершенных задач;



– индикатор новых пользователей;



– индикатор связи с сервером синхронизации;



– индикатор usb-считывателя отпечатков пальцев;

О (П) - индикатор подключения сервера биометрии ИД-СПО-СБО «О» - отключен, «П» - подключен.

– Автообновление пользователей после изменения уровней доступа – в случае изменения уровня доступа, пользователи, которым присвоен данный уровень доступа, перезаписываются в приборах СКУД.

3.11.2.9 Область протокола событий Бюро пропусков

Область протокола событий бюро пропусков отображает действия операторов и администратора по оформлению пропусков и содержит следующие поля (см. Рис. 3.135):

- Дата;
- Время;
- Событие (добавление, изменение, удаление);
- ФИО (ФИО пользователя);
- Оператор (Имя оператора инициировавшего событие);
- Статус выполнения (Результат выполнения операции).

	Дата	Время	Событие	ФИО	Оператор	Статус выполнения
1	2017-01-13	10:57:00	Добавление	Гость2	Администратор	Выполнено. Опера...
2	2017-01-12	13:55:43	Добавление	Иванов Иван Иванович	1	Выполнено. Польз...
3	2017-01-11	13:43:49	Добавление	Мышкина Марина Михайло...	Петров Иван Н...	Выполнено. Опера...
4	2017-01-10	14:43:12	Добавление	Проверка Блокировки Врем...	1	Выполнено. Польз...
5	2017-01-09	13:01:47	Добавление	Скворцова Раиса Ивановна	1	Выполнено. Опера...

Рис. 3.135 - Область протокола событий бюро пропусков

3.11.2.10 Индикаторы состояний

Индикаторы состояний отображают состояния компонентов Бюро пропусков и дополнительного оборудования (см. Рис. 3.136).

Описание см. в разделе «Настройки».



Рис. 3.136 - Индикаторы состояний отображают состояния компонентов Бюро пропусков

3.11.3 Терминал заявок. Согласование заявок. Просмотр архива СКУД

3.11.3.1 АРМ Терминал заявок

АРМ Терминал заявок предназначен для подготовки заявок на оформление пользователей (посетителей, временных сотрудников, постоянных сотрудников) и передачи их в АРМ Согласования заявок и в АРМ Бюро пропусков.

АРМ Терминал заявок является частью АРМ Бюро пропусков и конфигурируется через режим администрирования АРМ Бюро пропусков.

При этом терминал заявок может использовать как лицензию АРМ Бюро пропусков (ЛИЦ- ИД-СПО-ПА-АБП), так и лицензию АРМ Терминала заявок (ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ).

Для настройки АРМ Терминала заявок нужно запустить исполняемый файл id-spo-abp и зайти в режим администрирования (авторизоваться администратором БП).

В операторах БП нужно создать оператора только с правами на оформление заявок.

Полный список настроек смотрите в разделе **3.11.2. АРМ Бюро пропусков (ИД-СПО-АБП). Режим администратора.**

3.11.3.2 АРМ Согласования заявок

АРМ Согласования заявок предназначен для утверждения ранее выписанной заявки и передачи её на оформление в АРМ Бюро пропусков.

АРМ Согласования является часть Бюро пропусков и использует лицензию АРМ Бюро пропусков (ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП).

Для настройки АРМ Согласования заявок нужно запустить исполняемый файл id-spo-abr и зайти в режим администрирования (авторизоваться администратором БП).

В операторах БП нужно создать оператора только с правами на согласования заявок. И в настройках БП поставить флаг (X) напротив **Режим согласования заявок**.

Полный список настроек смотрите в разделе **3.11.2. АРМ Бюро пропусков (ИД-СПО-АБП). Режим администратора**.

3.11.3.3 АРМ Просмотр архива СКУД

АРМ Просмотр архива СКУД предназначен для просмотра архива оформленных пользователей и контроля записи пользователей в оборудование.

АРМ Просмотр архива является часть Бюро пропусков и использует лицензию АРМ Бюро пропусков (ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП).

Для настройки АРМ Просмотр архива нужно запустить исполняемый файл id-spo-abr и зайти в режим администрирования (авторизоваться администратором БП).

В операторах БП нужно создать оператора только с правами на просмотр архива.

Полный список настроек смотрите в разделе **3.11.2. АРМ Бюро пропусков (ИД-СПО- АБП). Режим администратора**.

3.11.4 АРМ КПП

ИД-СПО-КПП – АРМ КПП (АРМ контрольно-пропускного пункта) предназначен для визуальной фотоидентификации пользователей и управлением проходом пользователей через точки доступа и шлюзы системы безопасности.

Модуль устанавливается на любой хост (**3.1. Установка СПО ИНДИГИРКА**) и может локально или удаленно подключаться к СУБД PostgreSQL и серверу.

После установки ИД-СПО-КПП необходимо активировать лицензию.

Примечания

- 1 Без активации лицензии модуль ИД-СПО-КПП не будет работать.
- 2 Для корректной работы АРМ КПП требуется установить и настроить СУБД PostgreSQL 9.4. Этот процесс описан в разделе **3.3. Настройка СУБД PostgreSQL**.

АРМ Бюро пропусков настраивается с помощью конфигурационного файла id-spo- database.ini, который содержится в папке Config.

Файл id-spo-database.ini имеет следующую структуру:

[General]

dbhost=localhost

protocol="100;100;200;200;38;"

В поле dbhost указывается ip-адрес базы данных для загрузки конфигурации модуля.

Для настройки модуля ИД-СПО-КПП необходимо открыть модуль ИД-СПО-КФГ, выбрать сконфигурированный сервер, с которым будет работать модуль, и нажать кнопку «Создать» (см. Рис. 3.137). В появившемся окне выбрать пункт «ИД-СПО-КПП» и нажать «ОК».

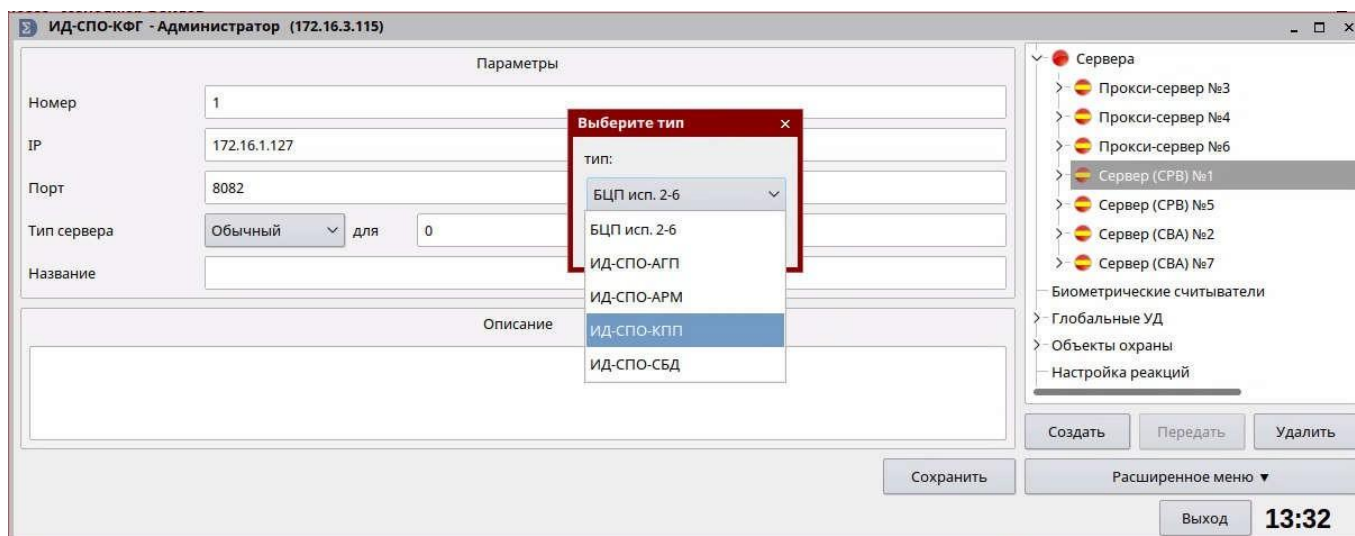


Рис. 3.137 Настройка модуля ИД-СПО-КПП

Модуль ИД-СПО-КПП появится в «дереве» объектов, как элемент выбранного сервера (см. Рис. 3.138).

В левой части экрана настроек модуля расположено «дерево» объектов, которые можно добавить в ИД-СПО-КПП, это созданные Точки доступа и Шлюзы. Для того чтобы добавить ТСО в конфигурацию КПП, необходимо выбрать его и нажать кнопку «Добавить», после чего объект переместится в правую часть экрана настроек. Объекты, которые находятся справа, будут принимать участие в работе КПП. Для удаления объекта ОДР из конфигурации необходимо выбрать объект и нажать кнопку «Удалить».

В свойствах необходимо заполнить IP адрес компьютера, на котором будет запускаться данный модуль. Это сделано для исключения запуска нескольких одинаковых модулей на разных компьютерах и сбоях в работы системы.

В полях «Строк» и «Столбцов» настраивается расположение ячеек фотоидентификации. **Всего в рабочую область можно добавить до 8 объектов ОДР.** Соответственно можно создать не более 2 строк для расположения объектов и не более 4 столбцов.

Поле «Экран» отвечает за то, на каком экране компьютера будет запущен модуль, если используется многомониторный режим отображения.

Настройка «На весь экран» определяет, будет ли модуль открыт поверх всех окон. Для сохранения конфигурации нажать кнопку «Сохранить».

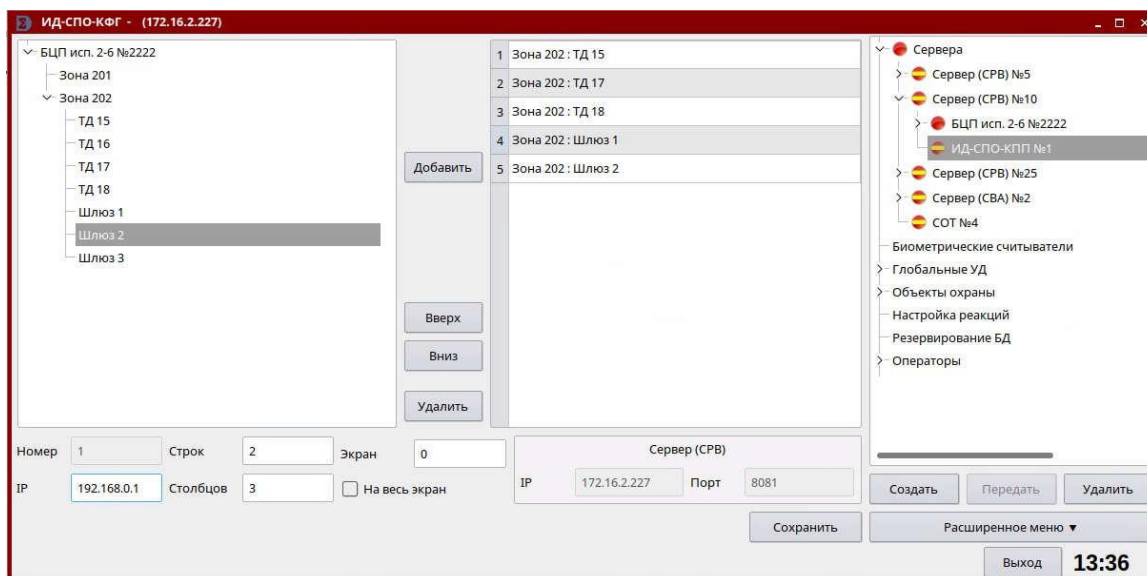


Рис. 3.138 - Модуль ИД-СПО-КПП, как элемент выбранного сервера

3.11.5 Сервер реакций (ИД-СПО-САР)

ИД-СПО-САР. Сервер реакций предназначен для выполнения действия над ОДР (объектом дежурного режима) по событию от другого ОДР или таймера.

ИД-СПО-САР настраивается с помощью ИД-СПО-САР Конфигуратора.

ИД-СПО-САР Конфигуратор запускается исполняемым файлом id-spo-sar-cfg. В результате открывается окно ИД-СПО-САР Конфигуратор (Рис. 3.139).

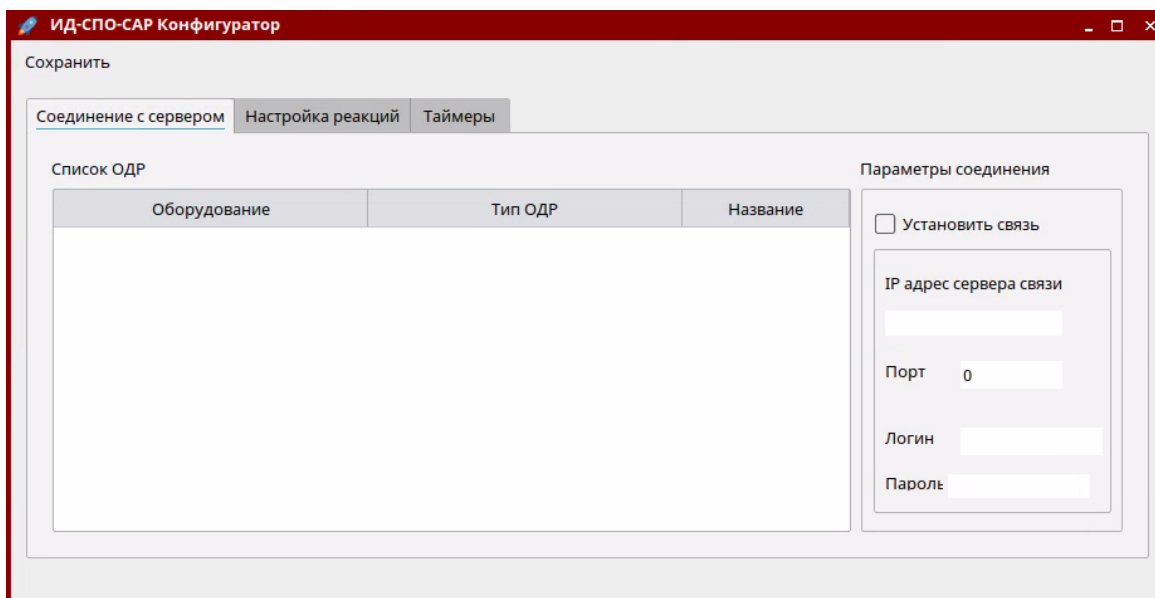


Рис. 3.139 - Окно ИД-СПО-САР Конфигуратор

ИД-СПО-САР Конфигуратор состоит из 3 вкладок и кнопки «Сохранить»:

- Соединение с сервером;
- Настройка реакций;
- Таймеры.

3.11.5.1 Соединение с сервером

Для подключения к серверу оборудования (прокси-серверу) нужно указать его IP-адрес и пароль администратора (по умолчанию admin). После поставить флаг «Установить связь». В случае корректного ввода параметров подключения отобразится список ОДР (см. Рис. 3.140), в противном случае появится сообщение «Не удалось подключиться к серверу».

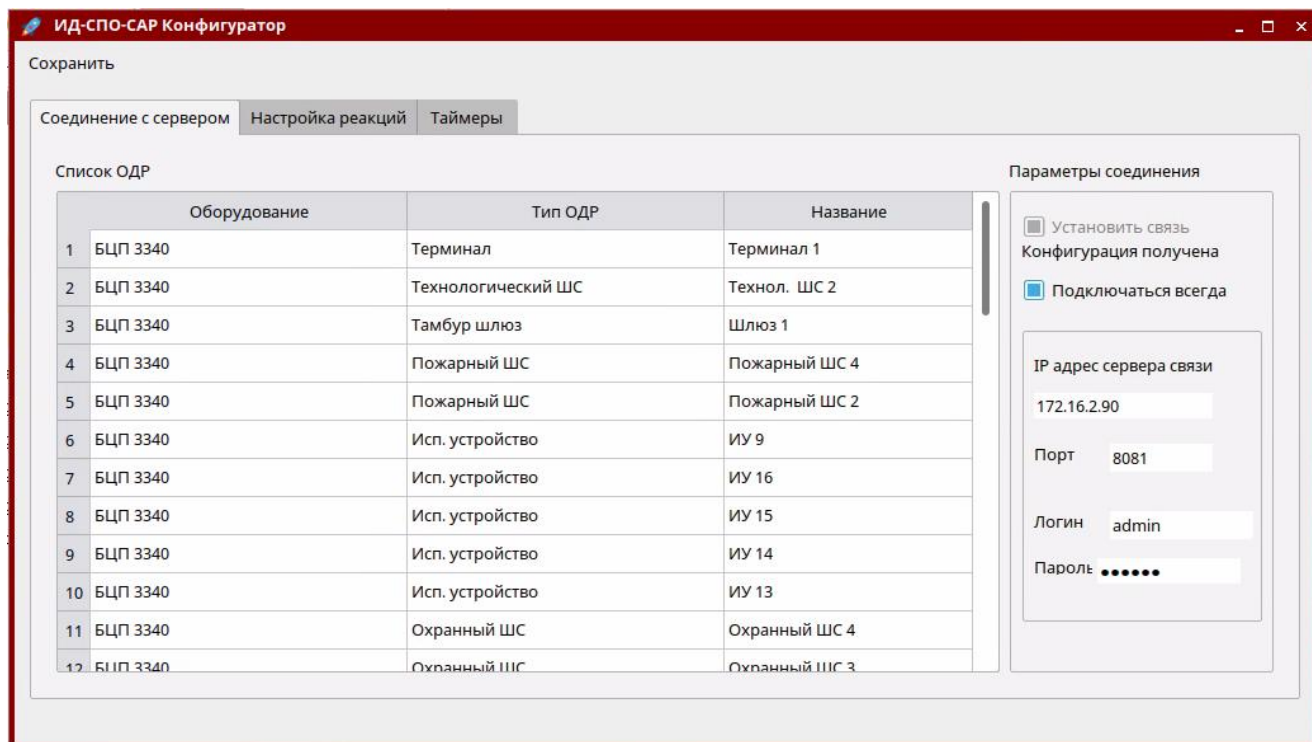


Рис. 3.140 - Список ОДР

Чтобы при последующем запуске ИД-СПО-САР Конфигуратор заново не устанавливать связь с сервером оборудования достаточно поставить флаг «Подключаться всегда» (см. Рис. 3.141).

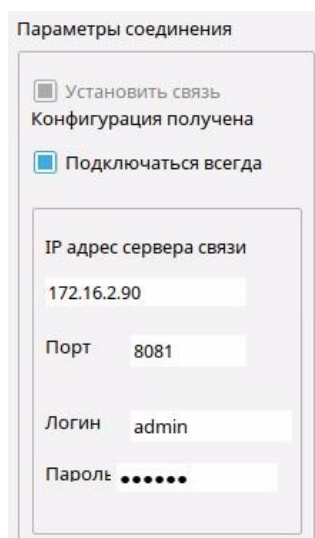


Рис. 3.141 - флаг «Подключаться всегда»

3.11.5.2 Таймеры

Вкладка Таймеры позволяет создавать, удалять и редактировать таймеры. Таймеры предназначены для создания задержек при выполнении реакции.

Таймер состоит из названия и времени в секундах.

Чтобы создать таймер, нужно нажать кнопку «Добавить» и появившемся поле указать время действия таймера (см. Рис. 3.142).

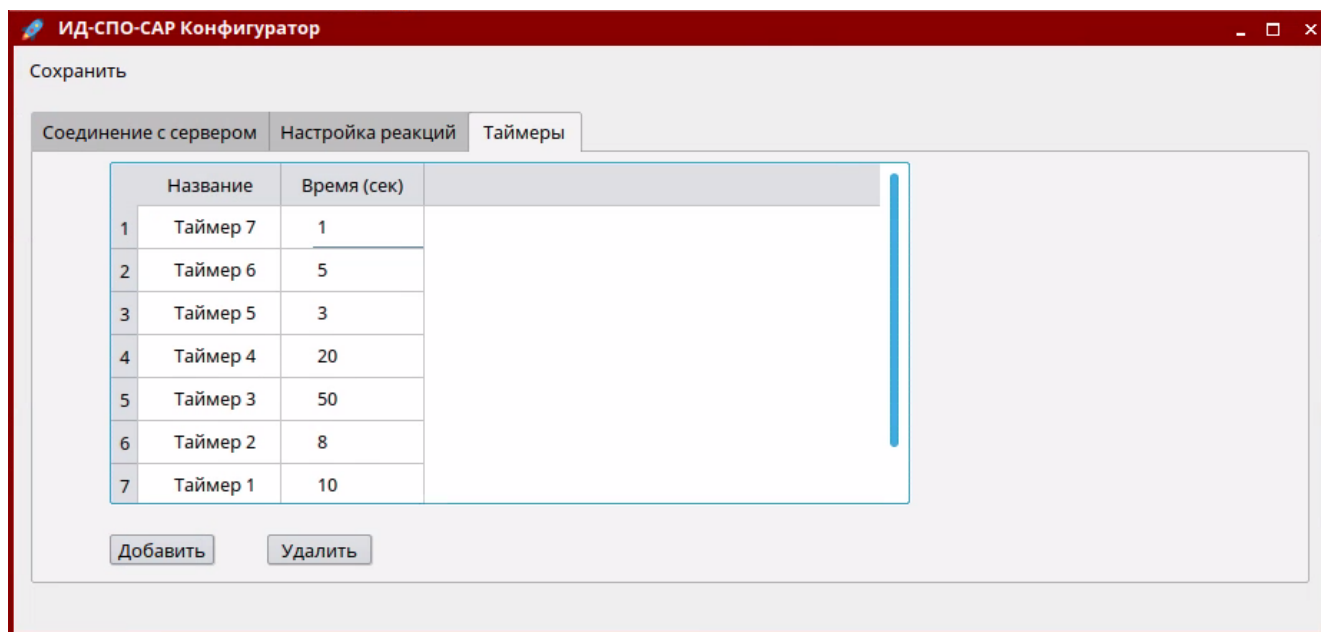


Рис. 142 – Окно добавления таймера

Для удаления таймера, нужно выбрать таймер и нажать кнопку «Удалить».

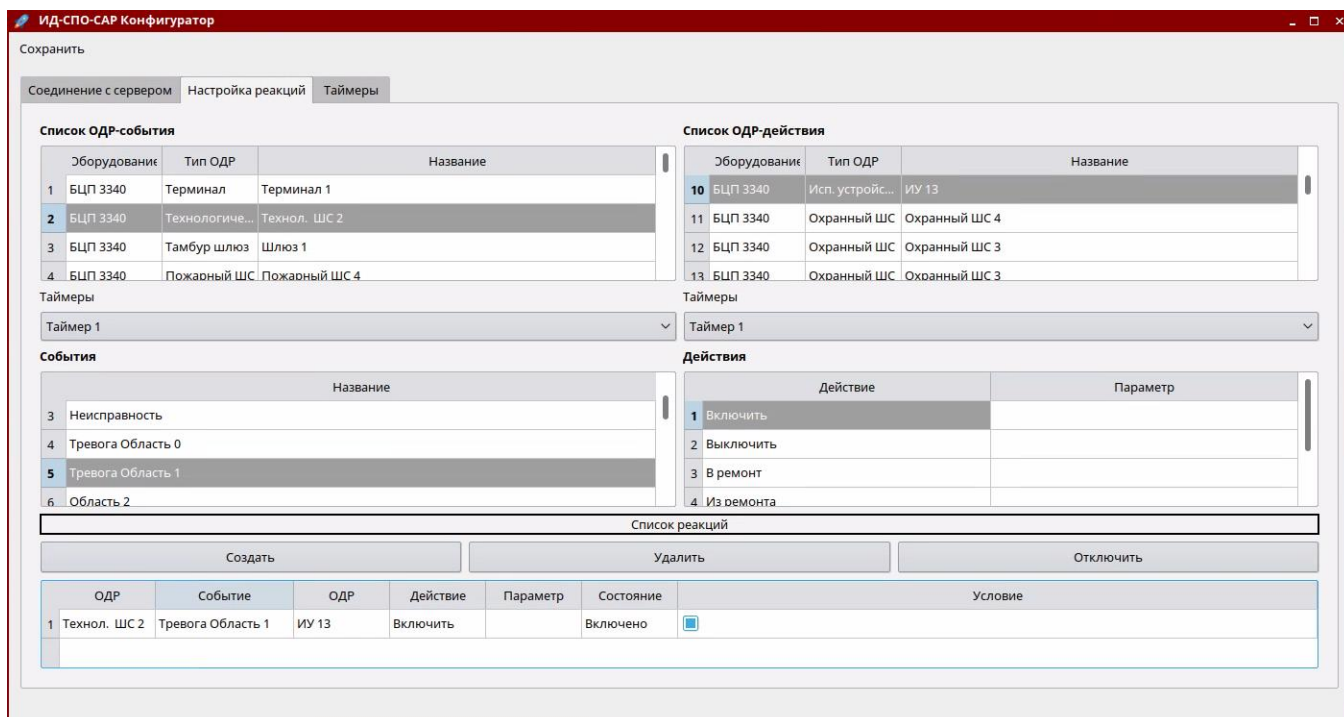
3.11.5.3 Настройка реакций

Вкладка настройка реакций предназначена для создания и управления реакциями.

Чтобы создать простую реакцию (например, по событию пожар от пожарного шлейфа, включается исполнительное устройство), нужно:

- выбрать нужный объект в Списке ОДР-событий (например, Пожарный шлейф);
- указать нужное событие (например, Пожар);
- выбрать в Списке ОДР-действия нужный объект, по которому будет совершаться действие (например, ИУ);
- указать нужное действие (например, Включить);
- нажать кнопку «Создать».

В результате реакция отобразится в поле «Список реакций» (см. Рис. 3.143). Для сохранить конфигурацию нужно нажать кнопку «Сохранить».



ИД-СПО-САР Конфигуратор

Сохранить

Соединение с сервером Настройка реакций Таймеры

Список ОДР-события

	Оборудование	Тип ОДР	Название
1	БЦП 3340	Терминал	Терминал 1
2	БЦП 3340	Технологиче...	Технол. ШС 2
3	БЦП 3340	Тамбур шлюз	Шлюз 1
4	БЦП 3340	Пожарный ШС	Пожарный ШС 4

Таймеры

Таймер 1

События

	Название
3	Неисправность
4	Тревога Область 0
5	Тревога Область 1
6	Область 2

Список ОДР-действия

	Оборудование	Тип ОДР	Название
10	БЦП 3340	Исп. устройс...	ИУ 13
11	БЦП 3340	Охранный ШС	Охранный ШС 4
12	БЦП 3340	Охранный ШС	Охранный ШС 3
13	БЦП 3340	Охранный ШС	Охранный ШС 3

Таймеры

Таймер 1

Действия

	Действие	Параметр
1	Включить	
2	Выключить	
3	В ремонт	
4	Из ремонта	

Список реакций

Создать Удалить Отключить

	ОДР	Событие	ОДР	Действие	Параметр	Состояние	Условие
1	Технол. ШС 2	Тревога Область 1	ИУ 13	Включить		Включено	<input checked="" type="checkbox"/>

Рис. 3.143 – Настройка реакций

Чтобы создать реакцию с использованием таймера (например, по событию пожар от пожарного шлейфа, с задержкой по таймеру, включается ИУ), нужно создать две реакции:

1. По событию от ОДР (например, пожар от пожарного шлейфа), выбирается таймер и указывается действие Старт (см. Рис. 3.144).
2. По событию Старт от таймера выполняется действие ОДР (например, включается ИУ).

Область «Список реакций» содержит следующие поля:

- ОДР;
- Событие;
- ОДР;
- Действие;
- Параметр;
- Состояние (включено/отключено).

Для удобства поиска реакций их можно сортировать по полям. Для этого нужно нажать на соответствующее поле.

Чтобы отключить реакцию, нужно выбрать её в списке и нажать кнопку «Отключить». Чтобы удалить реакцию нужно, нужно выбрать её в списке и нажать кнопку «Удалить».

После окончания конфигурирования реакций необходимо нажать кнопку «Сохранить».

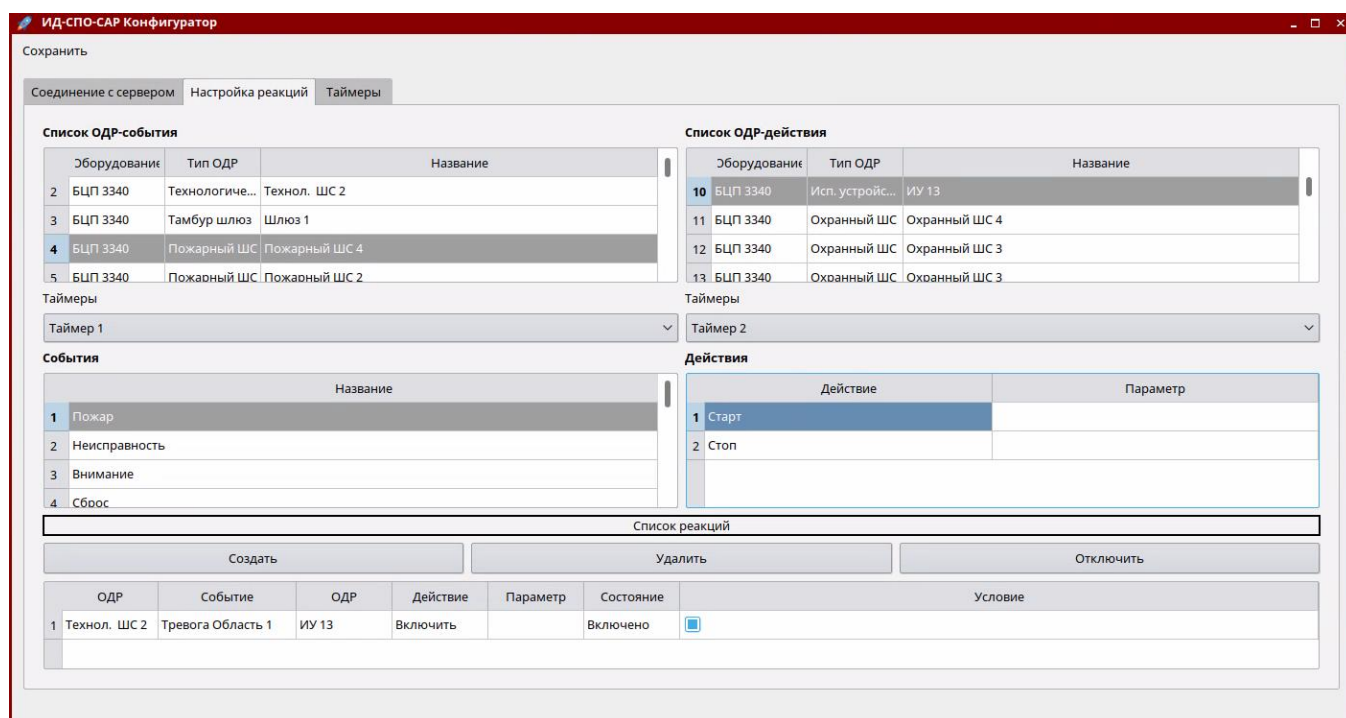


Рис. 3.144 – Выбор таймера

3.11.5.4 Сохранение конфигурации сервера реакций

Для сохранения конфигурации необходимо нажать кнопку «Сохранить» (см. Рис. 3.145).

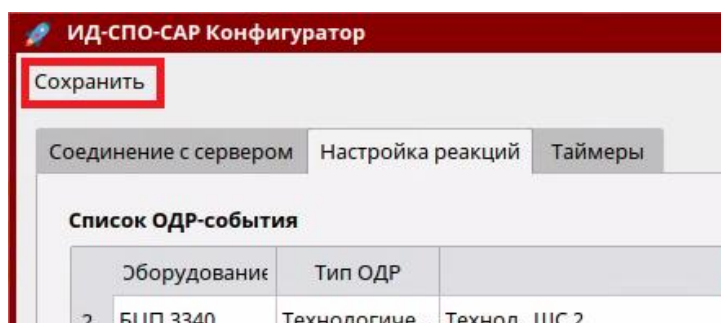


Рис. 3.145

В результате в папке Config появится файл с конфигурацией id-spo-sar.cfg.

3.11.5.5 ИД-СПО-САР. Сервер реакций

Сервер реакций не имеет графического интерфейса.

Примечания

- 1 При необходимости сервер автоматизации реакций можно остановить и запустить заново. Для этого нужно открыть консоль и выполнить команды от имени администратора операционной системы **sudo service id-spo-sar stop** и **sudo service id-spo-sar start**
- 2 Изменение конфигурации сервера реакций не применяется в реальном времени. Чтобы изменения вступили в силу, нужно перезапустить сервер реакций.

3.11.6 Сервер биометрии (ИД-СПО-СБО)

Сервер биометрии (ИД-СПО-СБО) обеспечивает синхронизацию пользователей между АРМ Бюро пропусков и поддерживаемыми биометрическими терминалами. Сервер обеспечивает создание, изменение и удаление биометрических данных пользователей в терминалах.

После установки ИД-СПО-СБО необходимо активировать лицензию (**3.2. Активация лицензий (ИД-СПО-ЛИЦ)**). Лицензии добавляются по количеству подключаемых биометрических терминалов.

Примечания

- 1 Без активации лицензии модуль ИД-СПО-СБО не будет работать.
- 2 Для корректной работы модуля конфигурирования требуется установить и настроить СУБД PostgreSQL 9.6. Этот процесс описан в разделе **3.3. Настройка СУБД Postgresql**.

Для настройки модуля конфигурации необходимо настроить базу данных модуля конфигурирования. Скрипты для настройки находятся в каталоге /IndigirkaInstall/bin/Support/DataBaseConfig. Данный скрипт автоматически сконфигурирует СУБД PostgreSQL 9.6 и создаст необходимые базы данных для работы с СПО ИНДИГИРКА. Если данные действия по установке баз данных были уже произведены ранее, повторять их не следует.

Сервер биометрии ИД-СПО-СБО не имеет графического интерфейса. Первоначальная настройка содержится в файле id-spo-database.ini в папке Config. Данный файл создается автоматически при первом запуске модуля, в нем указывается адрес базы данных из которой модуль будет брать свои настройки. По умолчанию значение адреса базы данных 127.0.0.1:

[General]

dbhost=127.0.0.1

Для настройки модуля ИД-СПО-СБО необходимо открыть модуль ИД-СПО-КФГ, выбрать сконфигурированный сервер, с которым будет работать модуль, и нажать кнопку «Создать» (см. 146). В появившемся окне выбрать пункт «ИД-СПО-СБД» и нажать «ОК».

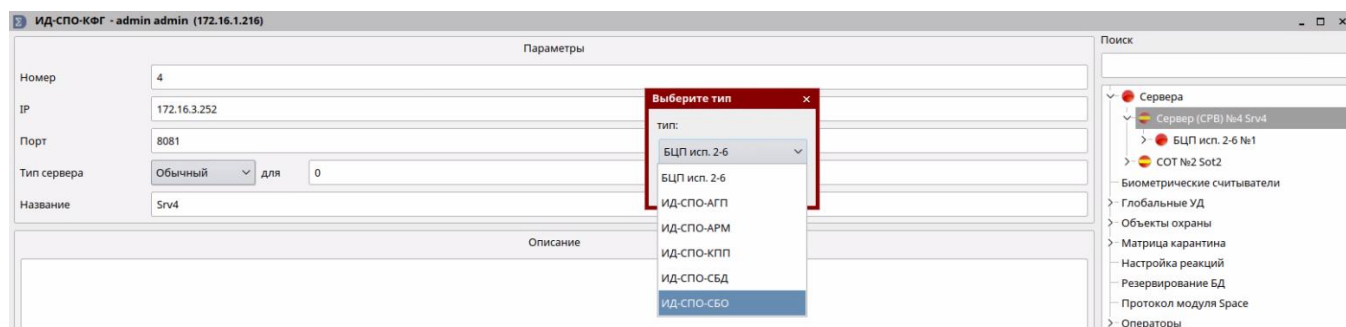


Рис. 146

Модуль ИД-СПО-СБД появится в «дереве» объектов, как элемент выбранного сервера (см. 147). В свойствах необходимо заполнить:

- IP адрес компьютера, на котором будет запускаться данный модуль. Это сделано для исключения запуска нескольких одинаковых модулей на разных компьютерах и сбоям в работы системы записи данных в СУБД,
- Порт сервера СБО (по умолчанию 8080),
- IP-адрес и порт (по умолчанию 10002) сервера ИД-СПО-СБД для настройки взаимодействия,
- Порт Бюро пропусков (по умолчанию 10001).

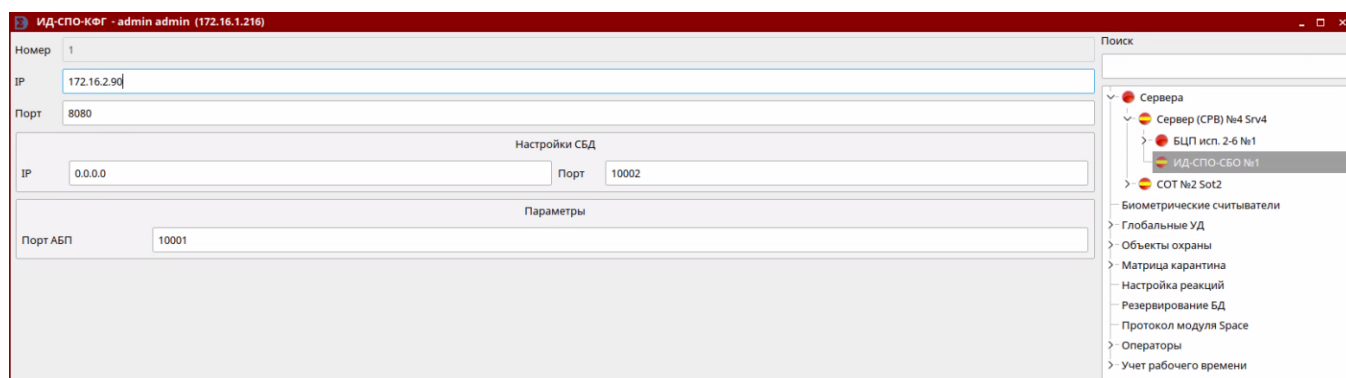


Рис. 147

Примечания

- 1 Чтобы изменения вступили в силу рекомендуется перезагрузить компьютер.
- 2 Сервер биометрии (ИД-СПО-СБО) не имеет графического интерфейса и запускается, как служба, автоматически в фоновом режиме при загрузке операционной системы.
- 3 При необходимости сервер работы с СУБД можно остановить и запустить заново. Для этого нужно открыть консоль и выполнить команды от имени администратора операционной системы `sudo service id-spo-sbo stop` и `sudo service id-spo-sbo start`.
- 4 Не рекомендуется запускать сервер биометрии `id-spo-sbo` из папки установки СПО ИНДИГИРКА.

Для того чтобы сервер определял биометрические терминалы, с которыми должен работать, их необходимо добавить в конфигураторе `id-sop-cfg` в разделе «Биометрические считыватели» (см. Рис. 3.148). Для добавления необходимо ввести серийный номер терминала (каждый терминал имеет свой уникальный номер), указать какие биометрические данные необходимо передавать и ввести произвольное название терминала для удобства его идентификации.

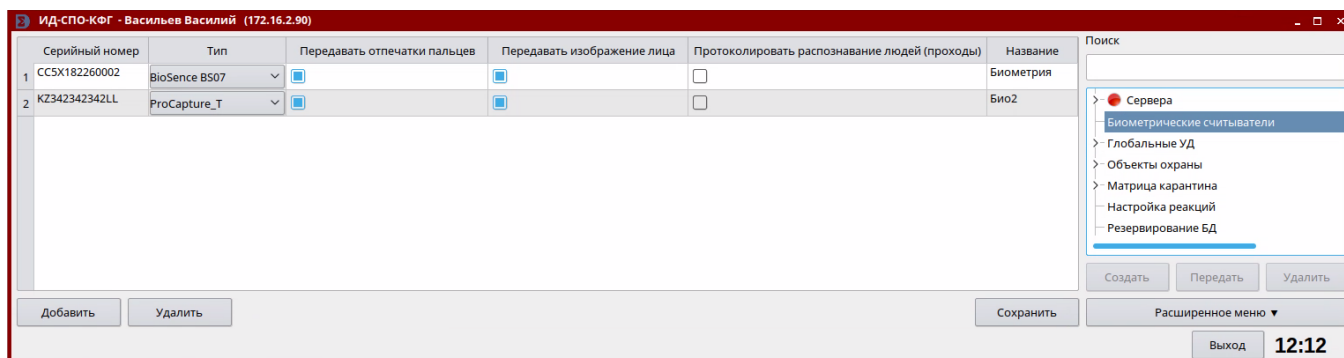


Рис. 148

Примечание - Биометрические терминалы работают в режиме клиента, поэтому ip-адрес и порт сервера ИД-СПО-СБО должны быть введены в терминале в меню «Настройки» -> «Настройка облачного сервера». Пример настройки биометрического терминала SpeedFaceV5 на Рис. 3.149.

Для работы сервера биометрии с АРМ Бюро пропусков, необходимо внести настройки в АРМ Бюро пропусков. Описание настройки в разделе **3.11.2. АРМ Бюро пропусков (ИД- СПО-АБП). Режим администратора.**

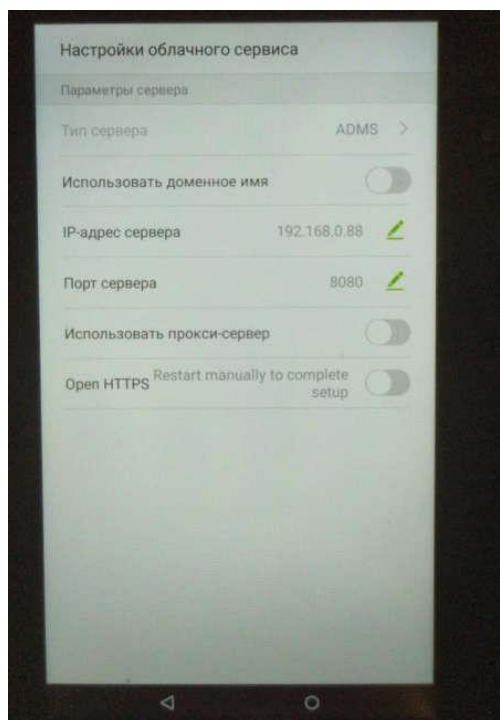


Рис. 3.149 – Настройка облачного сервера

3.12 Система логирования

Система логирования в СПО ИНДИГИРКА базируется на системном компоненте syslog входящий в состав операционной системы Astra Linux. При корректном конфигурировании каждый модуль СПО ИНДИГИРКА может передавать данные в текстовый log-файл, базу данных Syslog и в АРМ Инженера. Список диагностических сообщений модулей содержится в **Приложение 2. Диагностические сообщения модулей**

3.12.1 Уровни логирования

В СПО ИНДИГИРКА используется 7 уровней логирования:

- **ALERT (Уровень 1) - система требует немедленного вмешательства**

Длительная потеря связи между компонентами системы или длительная невозможность выполнения основных задач. Критерии длительности оговариваются (более 20 минут).

- **CRITICAL (Уровень 2) - состояние системы критическое**

Невозможность выполнения основных задач в течение времени, превышающего 1 минуту.

- **ERROR (Уровень 3) - сообщения об ошибках**

Повторяющиеся ошибки ввода/вывода, потеря связи между компонентами системы и т.п.

- **WARNING (Уровень 4) - предупреждения о возможных проблемах**

Уровень характеризует стабильность работы системы.

Одиночные ошибки ввода/вывода, таймауты, коды возврата с ошибкой, ошибки авторизации и т.п.

Превышение заявленных количественных характеристик системы: превышение количества ОДР, планов, БЦП и т.п.

- **NOTICE (Уровень 5) - сообщения о нормальных, но важных событиях**

Начало/нормальное завершение работы программы, установление связи, авторизация оператора и т.п.

- **INFO (Уровень 6) - информационные сообщения**

Сообщения, сопровождающие нормальное функционирование программы: данные прикладного ввода/вывода, регистрация действий оператора, последовательность загрузки модуля.

- **DEBUG (Уровень 7) - отладочные сообщения для разработчиков**

3.12.2 Настройка системы логирования

Для настройки системы логирования нужно выполнить следующие действия:

1) В папке /bin/Log с установленной СПО ИНДИГИРКА содержится файл ILog.ini. В данном файле прописываются названия модулей и уровень логирования, например:

```
[id-spo-srv]
Level = info
[id-spo-sdb]
Level = info
```

2) Для перенаправления данных от модулей СПО ИНДИГИРКА с разных хостов необходимо написать соответствующее правило. Шаблон содержится в конфигурационном файле Indigirka.conf (в папке /bin/Support/LogDataBaseSyslog). Данный файл следует скопировать в папку /etc/rsyslog.d.

Для копирования потребуются права администратора. Рекомендуется копировать файл через программу Midnight Commander, запущенную через команду sudo (sudo mc).

В тексте данного файла содержится строка **:rawmsg,contains, “<SIGMA-ID-LOG” @localhost:50100;enhanced**, которая определяет, на какой хост перенаправлять лог-данные с текущего хоста.

Рекомендуется указывать IP-адрес хоста, на котором будет запущен АРМ Инженера, Например:

:rawmsg,contains, “<SIGMA-ID-LOG” @172.16.0.82:50100;enhanced

3) Настройка правила хранения и архивирования log-файлов.

С течением времени log-файлы будут увеличиваться в размере. Чтобы избежать переполнения диска рекомендуется каждый день архивировать log-файлы, а по истечении месяца удалять устаревшие архивы. Для этого можно написать соответствующее правило. Шаблон содержится в конфигурационном файле Indigirka (в папке /bin/Support/LogDataBaseSyslog). Данный файл следует скопировать в папку /etc/logrotate.d.

Для копирования потребуются права администратора. Рекомендуется копировать файл через программу Midnight Commander, запущенную через команду **sudo (sudo mc)**.

После корректного конфигурирования рекомендуется перезагрузить компьютер.

В папке **/var/log** появится файл **Indigirka.log**, который будет содержать log-данные (см. Рис. 3.150).

```

Indigirka.log [только для чтения] — Kate
Файл  Правка  Вид  Закладки  Сеанс  Сервис  Настройка  Справка
Документы
Indigirka.log
May 29 10:15:57 Build 6[1339]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Now set INFO level.
May 29 10:15:57 Build [1336]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Now set INFO level.
May 29 10:15:57 Build [1336]: <SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Старт id-spo-srv.
May 29 10:15:58 Build [1339]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Номер порта хоста сервера лицензий .
May 29 10:15:58 Build [1339]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> id-spo-root. Старт.
May 29 10:15:59 Build [1339]: <SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Обнаружен ключ Guardant.
May 29 10:16:03 Build [1336]: 61: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Licence 0 2
May 29 10:16:04 Build [1336]: 61: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Licence 1 2
May 29 10:16:04 Build [1336]: 61: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Сервер. Считаны лицензии.
May 29 10:16:05 Build [1336]: 61: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Licence video channels 0
May 29 10:16:05 Build [1336]: 61: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Сервер. Считаны лицензии на видеоканалы.
May 29 10:16:05 Build [1336]: 61: <SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Список объектов RTO пуст. Файл: /home/user/IndigirkaInstall/bin/Config/
RtoConfig.cfg
May 29 10:16:05 Build [1336]: 61: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Запуск главного потока приложения.
May 29 10:16:05 Build [1336]: 61: <SIGMA-ID-LOG><INFO> TCP сервера создан. Порт 8081
May 29 10:04:38 Build [1506]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Now set INFO level.
May 29 10:04:38 Build [1506]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Номер порта хоста сервера лицензий .
May 29 10:04:38 Build [1506]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> id-spo-root. Старт.
May 29 10:04:38 Build [1507]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Now set INFO level.
May 29 10:04:38 Build [1507]: <SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Старт id-spo-srv.
May 29 10:04:40 Build [1506]: <SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Обнаружен ключ Guardant.
May 29 10:04:44 Build [1507]: 71: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Licence 0 2
May 29 10:04:45 Build [1507]: 71: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Licence 1 2
May 29 10:04:45 Build [1507]: 71: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Сервер. Считаны лицензии.
May 29 10:04:45 Build [1507]: 71: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Licence video channels 0
May 29 10:04:45 Build [1507]: 71: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Сервер. Считаны лицензии на видеоканалы.
May 29 10:04:45 Build [1507]: 71: <SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Список объектов RTO пуст. Файл: /home/user/IndigirkaInstall/bin/Config/
RtoConfig.cfg
May 29 10:04:45 Build [1507]: 71: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Запуск главного потока приложения.
May 29 10:04:45 Build [1507]: 71: <SIGMA-ID-LOG><INFO> TCP сервера создан. Порт 8081
Jun 10 07:13:16 Build [1507]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> -----Restart timer-----
Jun 10 07:13:21 Build [1507]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Подключение удаленного клиента. IpAddr = ::ffff:172.16.1.107
Jun 10 07:13:31 Build [1507]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Отключение удаленного клиента. host address = ::ffff:172.16.1.107
Jun 10 07:13:33 Build [1507]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Подключение удаленного клиента. IpAddr = ::ffff:172.16.1.107
Jun 10 07:13:33 Build [1507]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Отключение удаленного клиента. host address = ::ffff:172.16.1.107
Jun 10 07:13:35 Build [1507]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Подключение удаленного клиента. IpAddr = ::ffff:172.16.1.107
Jun 10 07:13:35 Build [1507]: <SIGMA-ID-LOG><INFO> Отключение удаленного клиента. host address = ::ffff:172.16.1.107

Строка: 1, столбец: 1
ВСТАВКА (только чтение)  Отступы: 4  UTF-8  Normal
Поиск и замена
  
```

Рис. 150 – Окно с log-данными

3.12.3 Создание и настройка базы данных логирования Syslog

На хосте, в который будут направляться log-данные со всех модулей СПО ИНДИГИРКА, рекомендуется создать базу данных Syslog. Для этого на данном хосте необходимо открыть менеджер пакетов Synaptic и установить компонент rsyslog-pgsql (см. Рис. 3.151).

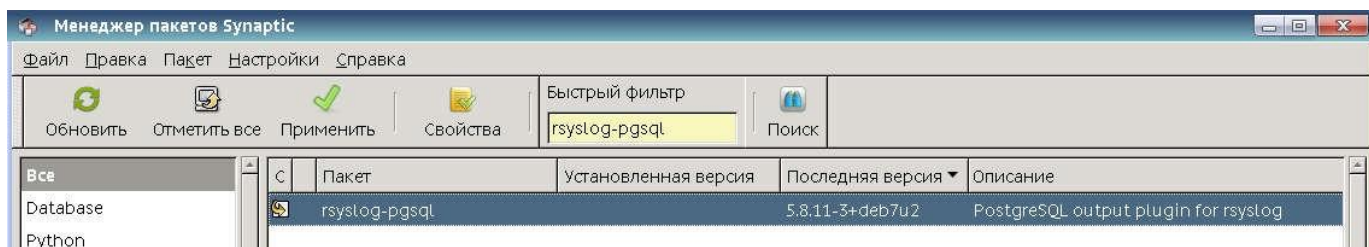


Рис. 3.151 - Установка компонента rsyslog-pgsql

Во время установки необходимо нажать на «Подробности». Откроется интерфейс настройки пакета rsyslog-pgsql (см. Рис. 3.152).

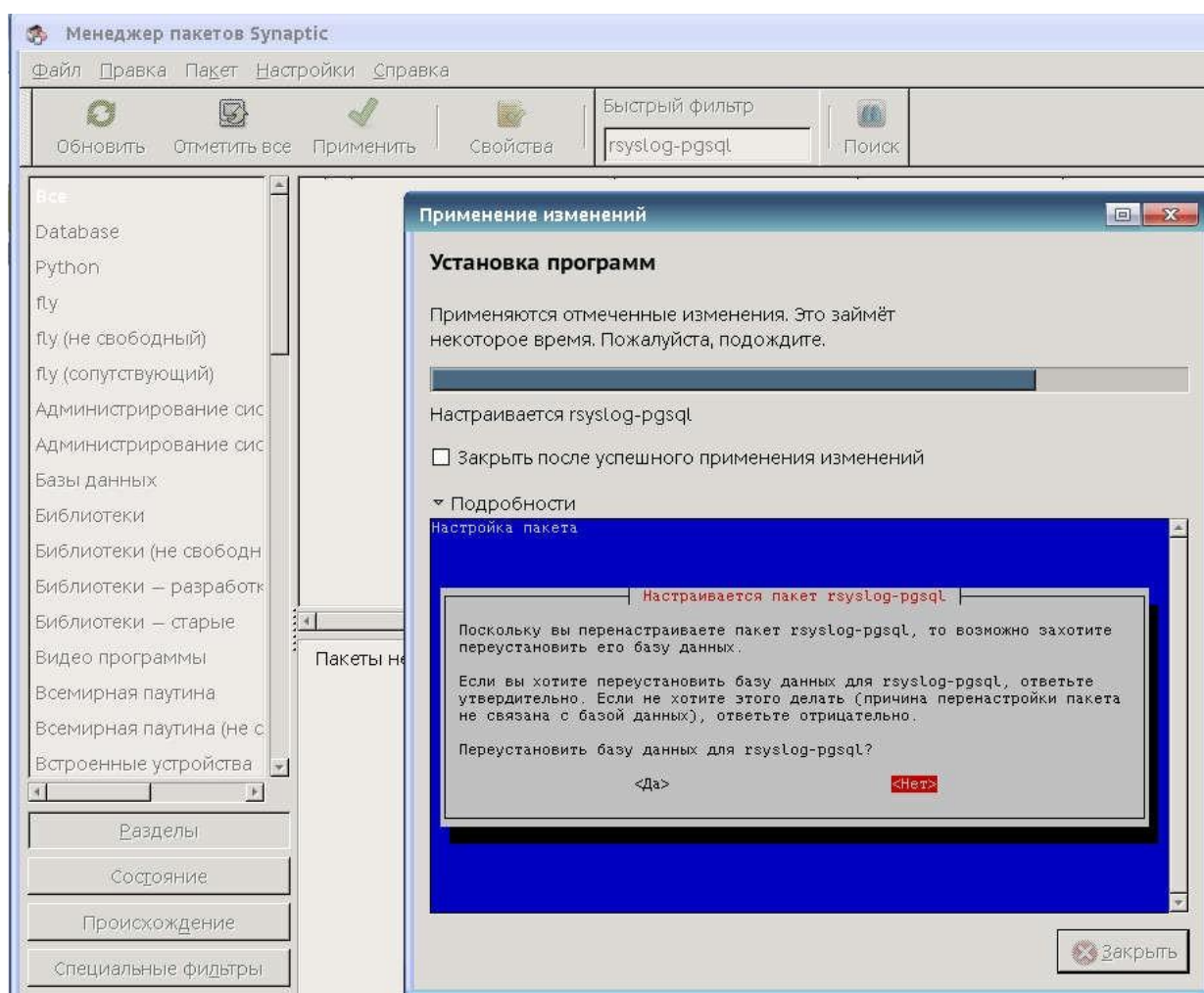


Рис. 3.152 - Интерфейс настройки пакета rsyslog-pgsql

На вопрос: «Установить базу данных для rsyslog- pgsql ?». Ответить «Да». Для работы в данном интерфейсе нужно использовать клавиши на клавиатуре «Tab» и «Enter».

В результате необходимые компоненты установятся, и появится сообщение об ошибке, в котором нужно выбрать «Ок» (см. Рис. 3.153).

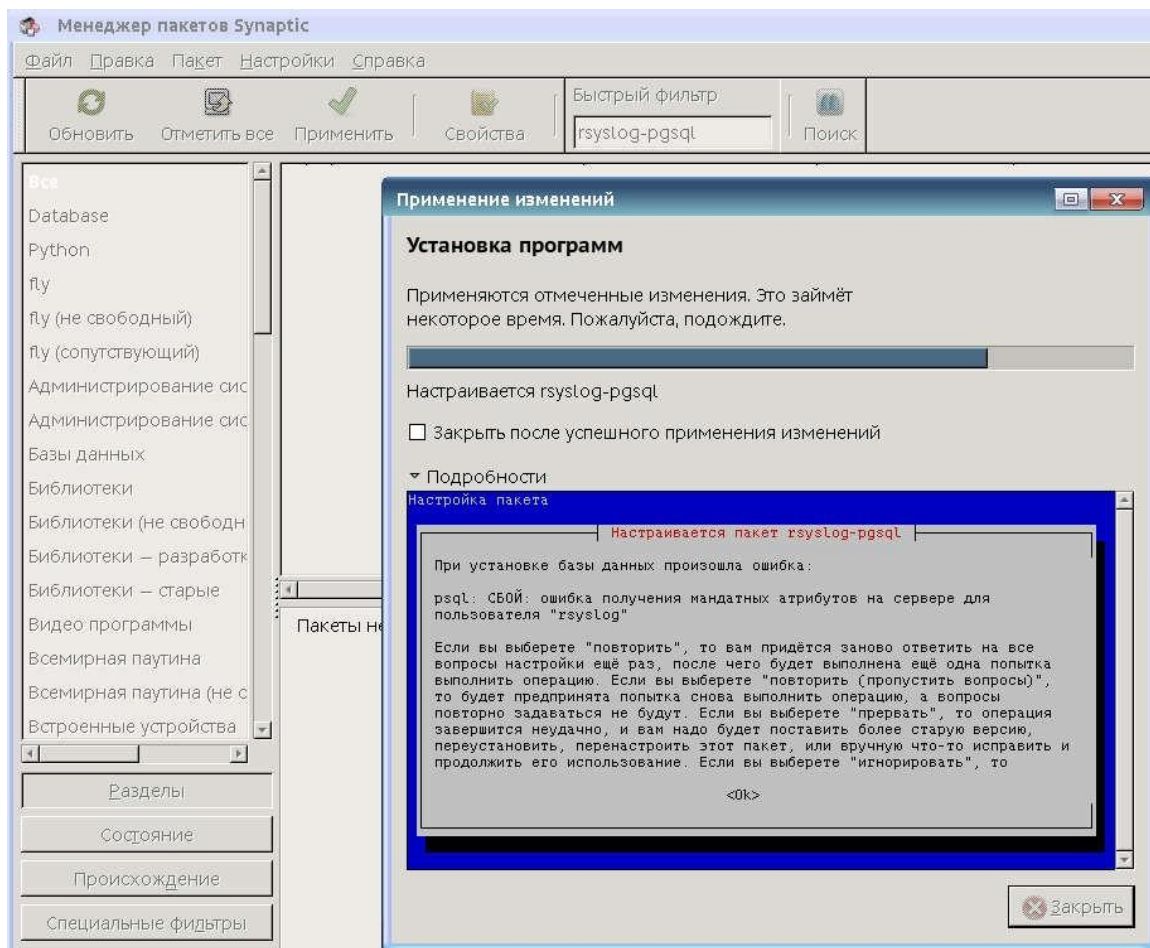


Рис. 3.153

После нужно выбрать «игнорировать» и нажать «Ок» (см. Рис. 3.154).

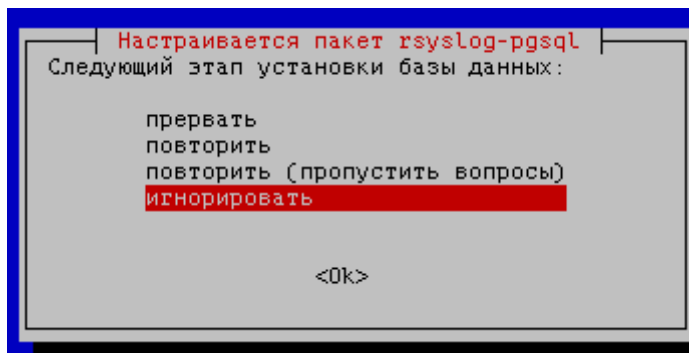


Рис. 3.154

По окончании установки нужно нажать кнопку «Заккрыть» и выйти из Менеджера пакетов Synaptic (см. Рис. 3.155).

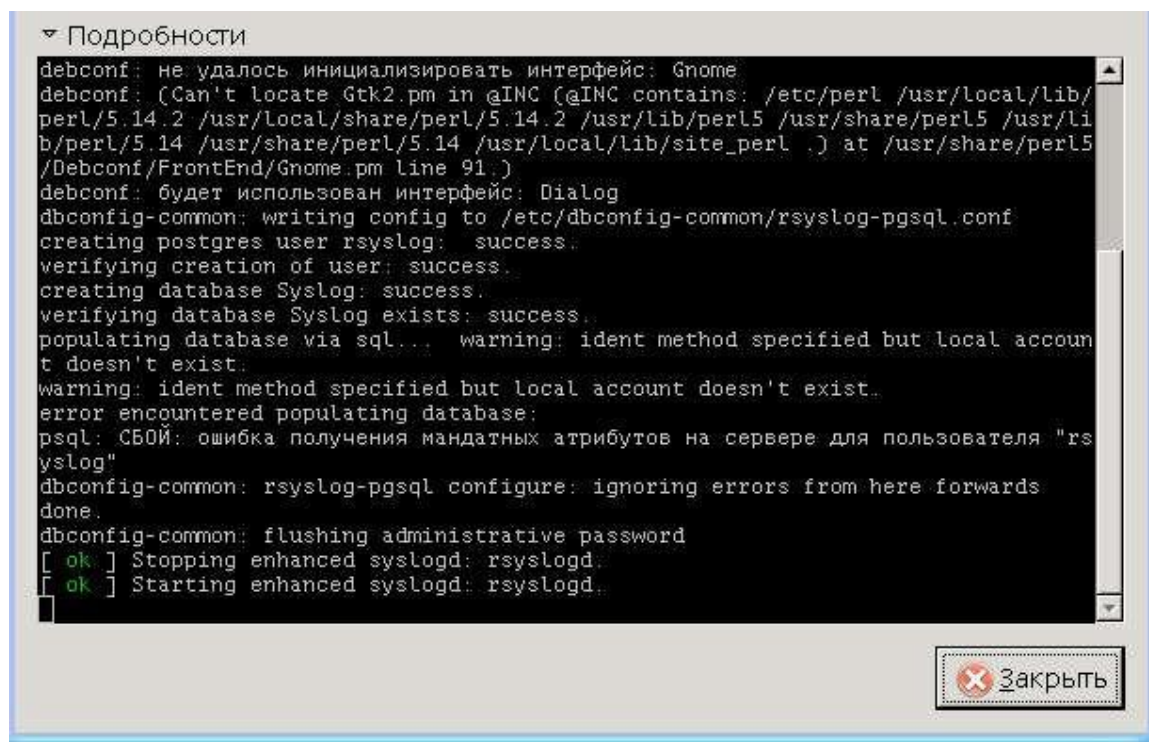


Рис. 155

База данных логирования Syslog создается с помощью двух скриптов, которые расположены в папке /bin/Support/LogDataBaseSyslog с установленной СПО ИНДИГИРКА:

create-idspoconfig.sh, запущенного в терминале (консоли) через команду sudo: **sudo ./create-Syslog.sh**

и скрипта installdb.sh, который формирует структуру БД:

./installdb.sh

3.12.4 АРМ Инженера (ИД-СПО-АИС)

АРМ Инженера запускается исполняемым файлом **id-spo-ais**.

При запуске модуля ИД-СПО-АИС открывается окно авторизации (см. Рис. 3.156), в котором нужно ввести пароль (по умолчанию – **admin**).

Примечание - Данный пароль не имеет отношения к серверу (ИД-СПО-СРВ) и задается локально для модуля (ИД-СПО-АИС).

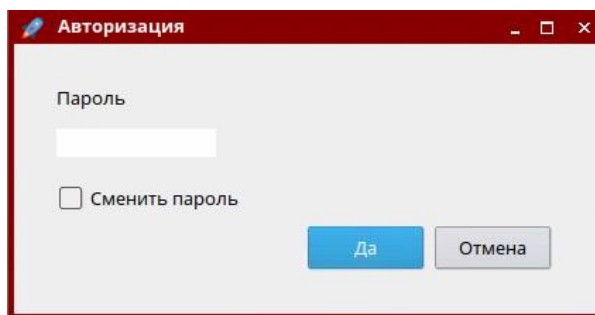


Рис. 3.156 – Окно авторизации

При необходимости пароль можно сменить, выбрав опцию «Сменить пароль» (см. Рис. 3.157).

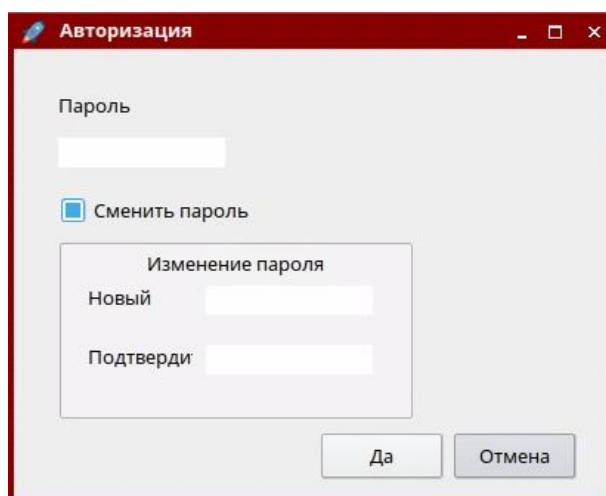


Рис. 3.157 – Опция «Сменить пароль»

При неправильно введенном пароле появится сообщение «Ошибка авторизации».

После успешной авторизации откроется окно «ИД-СПО-АИС» (см. Рис. 3.158) .

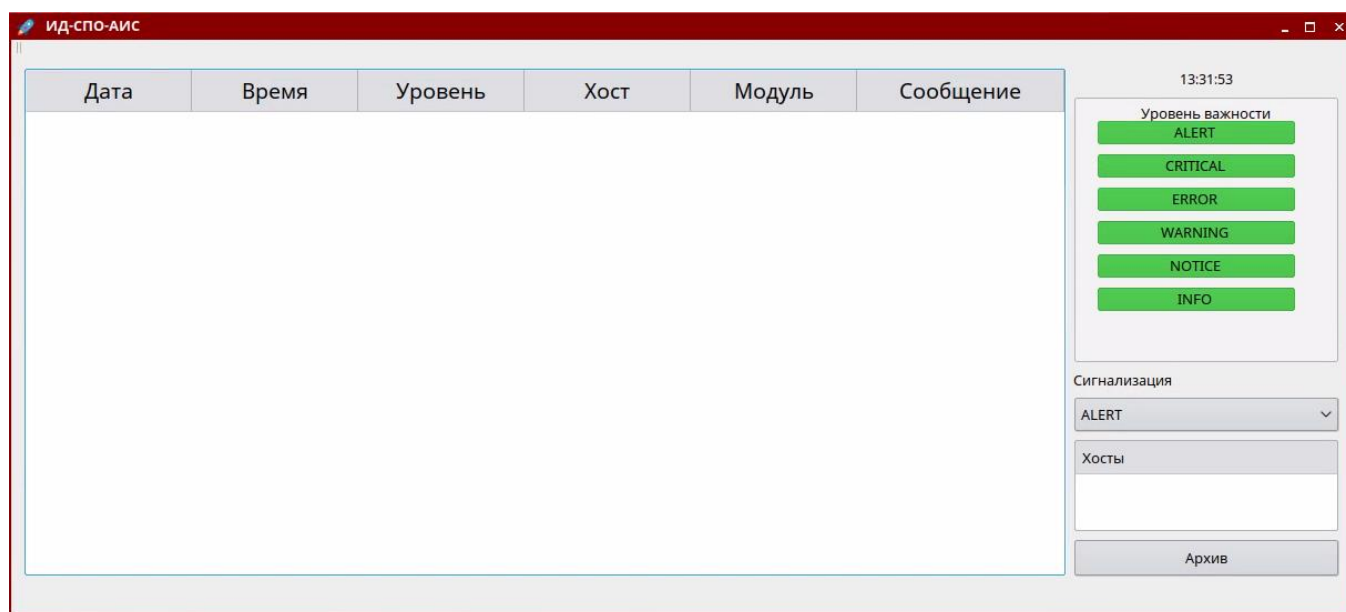


Рис. 158 - окно «ИД-СПО-АИС»

На данном экране выводится текущая информация по всем модулям со всех настроенных хостов (см. Рис. 3.159).

Дата	Время	Уровень	Хост	Модуль	Сообщение
28.06.2017	16:35:08	NOTICE	astra	id-spo-sdb	<NOTICE> Установлена св...
28.06.2017	16:35:08	NOTICE	astra	id-spo-srv	<NOTICE> Авторизация по...
28.06.2017	16:35:07	NOTICE	astra	id-spo-sdb	<NOTICE> Авторизация на...
28.06.2017	16:35:07	INFO	astra	id-spo-srv	<INFO> Подключение логг...
28.06.2017	16:35:07	NOTICE	astra	id-spo-srv	<NOTICE> Подключение Б...
28.06.2017	16:35:07	INFO	astra	id-spo-srv	<INFO> TCP сервера созда...
28.06.2017	16:35:07	INFO	astra	id-spo-sdb	<INFO> Попытка подклю...
28.06.2017	16:35:07	INFO	astra	id-spo-amm	<INFO> Попытка подклю...
28.06.2017	16:35:07	INFO	astra	id-spo-srv	<INFO> Создание БЦП 334...
28.06.2017	16:35:07	INFO	astra	id-spo-srv	<INFO> Запуск главного п...
28.06.2017	16:35:06	INFO	astra	id-spo-srv	<INFO> Сервер. Считаны л...
28.06.2017	16:35:06	INFO	astra	id-spo-srv	<INFO> Licence 1 5
28.06.2017	16:35:06	NOTICE	astra	id-spo-srv	<NOTICE> Старт id-spo-srv...
28.06.2017	16:35:06	INFO	astra	id-spo-sdb	<INFO> Попытка подклю...
28.06.2017	16:35:06	INFO	astra	id-spo-amm	<INFO> Попытка подклю...
28.06.2017	16:35:06	INFO	astra	id-spo-srv	<INFO> Now set INFO level...
28.06.2017	16:34:56	INFO	astra	id-spo-sdb	<INFO> Попытка подклю...
28.06.2017	16:34:56	INFO	astra	id-spo-amm	<INFO> Попытка подклю...
28.06.2017	16:34:55	ERROR	astra	id-spo-sdb	<ERROR> Нет подключения...
28.06.2017	16:34:55	INFO	astra	id-spo-sdb	<INFO> Попытка подклю...
28.06.2017	16:34:55	INFO	astra	id-spo-amm	<INFO> Попытка подклю...
28.06.2017	16:34:45	INFO	astra	id-spo-sdb	<INFO> Попытка подклю...
28.06.2017	16:34:45	INFO	astra	id-spo-amm	<INFO> Попытка подклю...
28.06.2017	16:34:45	ERROR	astra	id-spo-sdb	<ERROR> Потеря связи с с...
28.06.2017	16:34:45	ERROR	astra	id-spo-amm	<ERROR> Потеряно соедин...
28.06.2017	16:34:55	NOTICE	astra	id-spo-srv	<NOTICE> Подключение Б...
28.06.2017	16:33:59	ERROR	astra	id-spo-srv	<ERROR> Потеря связи с Б...
28.06.2017	16:33:58	WARNING	astra	id-spo-srv	<WARNING> Нет ответа БЦ...

Рис. 159 – Окно с текущей информацией

Для перехода в режим просмотра архива, нужно нажать кнопку «Архив» (см. Рис. 3.160).

Дата и время	Уровень	Хост	Модуль	Сообщение
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3368]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Now set INFO level.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3371]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Now set INFO level.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-root[3370]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Now set INFO level.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3369]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Now set INFO level.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3371]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Now set INFO level.
28.06.17 15:54	5	astra	id-spo-srv[3368]	<SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Старт id-spo-srv...
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-root[3370]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Номер порта коста сервера лицензий.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-sdb[3375]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Открытие БД
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3369]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Старт id-spo-srv...
28.06.17 15:54	5	astra	id-spo-srv[3371]	<SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Старт id-spo-srv...
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3368]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Адрес хоста базы данных 127.0.0.1.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-root[3370]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> id-spo-root. Старт.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3368]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> База данных открыта успешно.
28.06.17 15:54	5	astra	id-spo-srv[3368]	<SIGMA-ID-LOG><ERROR> Несоответствие версии базы данных!
28.06.17 15:54	5	astra	id-spo-root[3370]	<SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Обнаружен ключ Guardant.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3369]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Прокси сервер. Лицензии: 0
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3369]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Прокси сервер. Считаны лицензии.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3371]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Licence 0 5
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3369]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Номер TCP порта прокси-сервера = 50001. (...
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3369]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> TCP сервера создан успешно. Порт 50001
28.06.17 15:54	5	astra	id-spo-sdb[3375]	<SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Прочитана конфигурация
28.06.17 15:54	5	astra	id-spo-sdb[3375]	<SIGMA-ID-LOG><NOTICE> Открытие БД на хосте localhost
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3371]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Licence 1 5
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3371]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Сервер. Считаны лицензии.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3371]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Запуск главного потока приложения.
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-sdb[3375]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Попытка подключения к серверу 127.0.0.1
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3371]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Создание БЦП 3340 ip = 172.16.3.67 port 2000
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3371]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> TCP сервера создан. Порт 8081
28.06.17 15:54	6	astra	id-spo-srv[3371]	<SIGMA-ID-LOG><INFO> Подключение логгера. Результат: OK

Рис. 3.160 – Окно просмотра архива

Дата

В области Дата (см. Рис. 161) можно задать интервал времени, по которому будет формироваться запрос.




Рис. 3.161 – Интервал времени

В данном разделе есть 2 фильтра:

- «От» - задается начальная дата и время событий, по которым формируется отчет;
- «До» - задается конечная дата и время событий, по которым формируется отчет Фильтры.

«От» и «До» имеет следующие поля:

День (2 цифры);

Месяц (2 цифры);

Год (2 цифры);

Часы(2 цифры в формате 24 часа):Минуты (2цифры).

Уровни важности описаны в разделе 3.12.1. Уровни логирования

Кнопки формирования и сохранения отчета

Кнопка «Сформировать отчет» - формирует отчет.

Кнопка «Сохранить» - сохраняет отчет в файл формата PDF, либо в CSV. Кнопка «Сбросить фильтр» - сбрасывает все выбранные фильтры (см. Рис. 3.162).

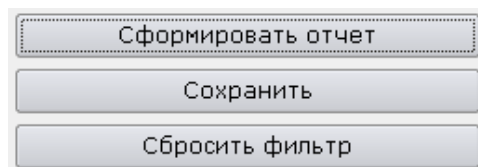


Рис. 3.162 – Кнопки формирования и сохранения отчета

Кнопки управления страницами

На одной странице в «Области отчетов» отображается до 1000 событий. Если количество сформированных событий превышает 1000, то отчет делится на страницы. В каждой странице 1000 событий. Для просмотра страниц используются кнопки управления страницами (см. Рис. 3.163).



Рис. 3.163 – Кнопки управления страницами

Кнопка |< - отображает первую страницу в «Области отчетов».

Кнопка < - отображает предыдущую страницу в «Области отчетов».

Кнопка > - отображает следующую страницу в «Области отчетов».

Кнопка >| - отображает последнюю страницу в «Области отчетов».

Для возвращения в режим мониторинга нужно нажать кнопку «Мониторинг».

4 Проверка программы

Проверка СПО ИНДИГИРКА состоит из следующих этапов:

- 1) Запуск исполняемых файлов.
- 2) Соединение модулей ИД-СПО-СРВ Конфигуратор, ИД-СПО-АРМ, ИД-СПО-АРМ Конфигуратор с модулем сервера ИД-СПО-СРВ.
- 3) Корректность работы модулей ИД-СПО-СРВ, ИД-СПО-СРВ Конфигуратор, ИД- СПО-АРМ, ИД-СПО-АРМ Конфигуратор
- 4) Корректность работы СПО ИНДИГИРКА при работе оператора, а именно:
 - возможность перехода с плана на план;
 - отображение значков ОДР на графических планах, в зависимости от состояний ОДР;
 - управление ОДР;
 - отработка тревожных извещений и СКУД;
 - отображение протокола событий и СКУД.

5 Дополнительные возможности

У СПО ИНДИГИРКА нет дополнительных функциональных возможностей. Все функции описаны выше.

6 Сообщения системному программисту

СПО ИНДИГИРКА выдает сообщение об ошибке подключения (Разрыв соединения с сервером), показанное на Рис. 6.1.

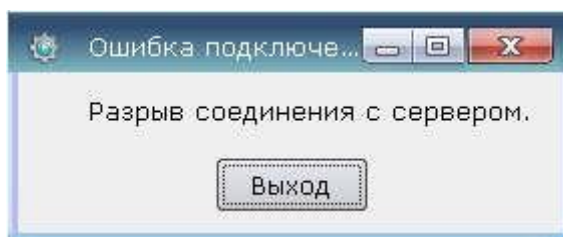


Рис. 6.1

ПРИЧИНА.

Модуль СПО ИНДИГИРКА потерял связь с сервером.

ДЕЙСТВИЯ ПРОГРАММЫ.

Происходит остановка работы модуля.

ДЕЙСТВИЯ ПРОГРАМИСТА.

Проверить аппаратные средства сети.

При необходимости перезапустить сервер.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АРМ – Автоматизированное рабочее место
БД – База данных
БП – Бюро пропусков
БЦП – Блок центральный процессорный
ЕСПД – Единая система программной документации
КПП – контрольно пропускной пункт
ОДР – Объект дежурного режима
ОПС – Охранно-пожарная система
ПО – программное обеспечение
СКУД – Система контроля и управления доступом
СОТ – Система охранного телевидения
СПО – Специальное программное обеспечение
СУБД – Система управления базами данных
ТС – Техническое средство
ТСО – Техническое средство охраны
ШС – Шлейф сигнализации

Приложение 1. Список событий, состояний и команд управления ОДР.

Общие (Common)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
СОСТОЯНИЯ		
Неизвестное состояние	UNKNOW	0
Норма	NORM	1
Неисправность оборудования	B_TROUBLE	Trouble/2
Отключено	DETACHED	Detached/3
Вскрыт корпус	B_TAMPER	Tamper/4
СОБЫТИЯ		
Неизвестное событие		
Восстановление		
Неисправность оборудования		
Восстановление оборудования		
Нет прав		
Вскрытие корпуса		
Запрет		
Принято		
Создание объекта		
Изменение объекта		
Удаление объекта		

Зона (Zone)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Поставить на охрану		257
Снять с охраны		258

Охранный шлейф (Alarm)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
СОСТОЯНИЯ		
На охране	ARM	Arm/257
Готов	READY	258
Не Готов	NOTREADY	NotReady/259
Проникновение	B_ALARM	Alarm/260
Неисправность	B_TROUBLE	Trouble/261
Задержка на вход	DELAYIN	262
Задержка на выход	DELAYOUT	263
Ожидание готовности	WAITFORREADY	264
Ошибка ДК	B_REMOTETESTFAULT	265
КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Поставить на охрану		257
Снять с охраны		258

Тест ДК		263
Сброс		259
Восстановить		260
СОБЫТИЯ		
Постановка на охрану		257
Снятие с охраны		258
Проникновение		259
Неисправность		260
Готов		261
Не готов		262
Сброс извещателя		263
Обход		264
Задержка на вход		265
Задержка на выход		266
Ожидание готовности		267
Отмена ожидания готовности		268
ДР пройден		269
Ошибка ДР		270
Внимание		271

Исполнительное устройство (ED)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
СОСТОЯНИЯ		
Включено	ON	On/1281
Выключено	OFF	1282
Задержка включения	DELAYON	1283
Неисправность	B_TROUBLE	Trouble/1284
Неизвестное состояние	UNKNOW	0
КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Включить		1281
Выключить		1282
Восстановить		1283
СОБЫТИЯ		
Включение		1281
Выключение		1282
Задержка включения		1283
Неисправность		1284

Пожарный шлейф (Fire)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
СОСТОЯНИЯ		
Норма	NORM	769
Пожар	B_FIRE	Fire/770
Неисправность	B_TROUBLE	Trouble/771
Внимание	B_ATTENTION	772
Готов	READY	773
Неизвестное состояние	UNDEFINE	0
КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ		

Сброс		769
Восстановить		770
СОБЫТИЯ		
Пожар		769
Неисправность		770
Внимание		771
Сброс		772
Готов		773
Не готов		774
Тест		775

Тревожный шлейф (Panic)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
СОСТОЯНИЯ		
Норма	NORM	513
Тревога	B_PANIC	Panic/514
Неисправность	B_TROUBLE	Trouble/515
Готов	READY	516
Тест	TEST	517
Неизвестное состояние	UNKNOW	0
КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Сброс		513
Тест		514
Восстановить		515
СОБЫТИЯ		
Тревога		513
Неисправность		514
Сброс		515
Готов		516
Не готов		517
Тест		518
Тест пройден		519
Ошибка теста		520

Технологический шлейф (Techno)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
СОСТОЯНИЯ		
Область 0	AREA0	Area0/1025
Область 1	AREA1	Area1/1026
Неисправность	B_TROUBLE	Trouble/1027
Область 2	AREA2	Area2/1029
Область 3	AREA3	Area3/1030
Тревога Область 0	B_ALARMAREA0	B_ArmedArea0/1031
Тревога Область 1	B_ALARMAREA1	B_ArmedArea1/1032
Тревога Область 2	B_ALARMAREA2	B_ArmedArea2/1033
Тревога Область 3	B_ALARMAREA3	B_ArmedArea3/1034
Неизвестное состояние	UNKNOW	0
КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ		

Восстановить		1025
СОБЫТИЯ		
Область 0		1025
Область 1		1026
Неисправность		1027
Тревога Область 0		1028
Тревога Область 1		1029
Область 2		1030
Область 3		1031
Тревога Область 2		1032
Тревога Область 3		1033

АСПТ (ASPT)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
СОСТОЯНИЯ		
Автоматика включена	AUTOMATICON	AutomaticOn/2305
Автоматика отключена	AUTOMATICOFF	AutomaticOff/2306
Открыта дверь	DOOROPEN	2307
Пожар	B_FIRE	Fire/2308
Внимание	B_ATTENTION	2309
Неисправность	B_TROUBLE	Trouble/2310
Задержка на эвакуацию	B_EVACDELAY	EvacDelay/2311
Пуск	FREEEXT	2312
Пуск прошел	B_FIREEXTCOMPLETE	FireExtComplete/2313
Неизвестное состояние	UNKNOWN	0
КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Включить автоматику		2305
Отключить автоматику		2306
Дистанционный пуск		2308
Отмена пуска		2310
Сброс		2311
Восстановить		2312
СОБЫТИЯ		
Автоматика включена		2305
Автоматика отключена		2306
Открывание двери		2307
Закрывание двери		2308
Автоматический старт		2309
Дистанционный старт		2310
Ручной старт		2311
Отмена пуска		2312
Задержка на эвакуацию		2313
Пуск		2314
Пуск прошел		2315
Ошибка авторизации		2316
Таймаут		2317
Выход ОТВ		2318
Ошибка пуска		2319

Неисправность		2320
Пуск прошел		2321
Датчик веса ОТВ		2322
Сброс		2323
Пожар		2324

Терминал (Terminal)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
СОСТОЯНИЯ		
Норма	NORM	1793
Заблокирован	BLOCK	Block/1794
Неизвестное состояние	UNKNOW	0
КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Заблокировать		1793
Сброс		1794
Восстановить		1795
СОБЫТИЯ		
Запрос		1793
Блокирование		1794
Ошибка авторизации		1795
Подбор кода		1796
Сброс		1797
Команда пользователя		1798

Точка доступа (AP)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
СОСТОЯНИЯ		
Норма	NORM	1537
Дверь открыта	DOOROPEN	1538
Удержание двери	B_DOORNOTCLOSE	DoorNotClose/1539
Взлом двери	B_BURGLARY	Burglary/1540
Заблокировано	BLOCK	Block/1541
Разблокировано	DEBLOCK	DeBlock/1542
Проход под принуждением	B_FORCE	1543
Неизвестное состояние	UNKNOW	0
КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Разрешить проход		1537
Заблокировать		1538
Разблокировать		1539
Сброс		1540
Восстановить		1541
СОБЫТИЯ		
Вход		1537
Выход		1538
Проход разрешен		1539
Открывание двери		1540
Удержание двери		1541

Взлом двери		1542
Закрывание двери		1543
Блокирование		1544
Разблокирование		1545
Кнопка выхода		1546
Сброс		1547
Ошибка авторизации		1548
Подбор кода		1549
Запрос прохода		1550
Проход под принуждением		1551
Нарушение правил прохода		1552
Доступ разрешен		1553
Таймаут		1554

Шлюз (Sluice)

Название	Обозначение	Название тега/код тега
СОСТОЯНИЯ		
Норма	NORM	2049
Не готов	NOTREADY	2050
Занят	BUSY	Busy/2051
Заблокирован	BLOCK	Block/2052
Разблокирован	DEBLOCK	DeBlock/2053
Дверь открыта	DOOROPEN	2054
Удержание двери	B_DOORNOTCLOSE	DoorNotClose/2055
Взлом двери	B_BURGLARY	BurgLary/2056
Неизвестное состояние	UNKNOW	0
КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Открыть дверь 1		2049
Открыть дверь 2		2050
Заблокировать		2051
Разблокировать		2052
Сброс		2053
Восстановить		2054
СОБЫТИЯ		
Вход		2049
Выход		2050
Проход		2051
Проход разрешен 1		2053
Проход разрешен 2		2054
Открывание двери		2055
Удержание двери		2056
Взлом двери		2057
Закрывание двери		2058
Блокирование		2059
Разблокирование		2060
Сброс		2061
Ошибка авторизации		2062
Подбор кода		2063

Таймаут		2064
Тревожный вход		2065
Нарушение правил прохода		2066
Доступ разрешен		2067
Таймаут		2068
Проход под принуждением		2069

Приложение 2. Диагностические сообщения модулей.

1. Модуль id-spo-srv

Уровень	Текст сообщения	Описание сообщения
Information	Запуск главного потока приложения.	Означает, что программа сервера готова к работе.
	Лицензии srvL bcpL	Обнаружены лицензий серв/БЦП
	СоздаСоздание БЦП 3205 ip = 192.168.0.225 port 2000	Сообщает для каждого БЦП о создании потока обслуживания и способа подключения
	TCP сервера создан. Порт 8081.	Указывает номер порта, который будет прослушиваться для приема запросов от клиентов
	Успешное открытие COM порта : nppp	COM порт открыт для связи с БЦП
	БЦП N. Подключение по COM порту скорость mmmm	При успешном подключении к БЦП по COM порту. Указывается скорость подключения.
	Подключение прокси сервера. Результат Ok/Error Подключение логгера. Результат Ok/Error Подключение конфигуратора. Результат Ok/Error	Сообщения о подключении служебных клиентов.
	Отключение клиента: <логин>	Выдается при отключении клиента. Показывает логин клиента.
	JSON.SIGNATURE : ID_XXXXXXXX	Запрос на обслуживание от клиента. Обозначает сигнатуру запроса протокола обмена между сервером и клиентом.
	Действие не может быть выполнено. Нет связи с БЦП S/n	Уточняющее сообщение, в ситуации отсутствия связи с БЦП
	Оператор id = nn. TagCmd = mm. Действие <Имя действия>	Начало выполнения действия оператором.

	Результат действия. TagCmd = mm. Результат = <Описание результата>	Сервер сообщает о результате выполнения действия оператором
	Событие. <Имя события>. Получатель: <Логин получателя>	Формируется сервером при передаче события получателю
Notice	Старт id-spo-srv.	Означает факт запуска программы сервера
	Список объектов RTO пуст.	Означает, что отсутствует сохраненная конфигурация RTO
	Авторизация пользователя: <login>. Ok	Формируется при успешном подключении клиента. Содержит логин подключения .
	Подключение БЦП S/n	Означает, что связь с БЦП (серийный номер) установлена
	БЦП NN. Вост. связи с <Тип СУ. Серийный номер >	От БЦП номер NN поступило сообщение, что связь с сетевым устройством восстановлена.
	Опрос БЦП S/n – отключен/подключен	Формируется каждый раз, когда средствами конфигулятора включается или отключается опрос БЦП
	Запрос <Signature> отвергнут. Ошибка авторизации.	Запрос от клиента отвергнут. Авторизация не выполнена.
	Запрос <Signature> отвергнут. Отсутствует лицензия.	Запрос от клиента отвергнут. Отсутствует лицензия.
	Список операторов системы пуст. Файл: <Имя файла конфигурации операторов>	Невозможно считать список операторов системы.
Warning	Ошибка связи с БЦП S/n	Не удалось получить ответ от БЦП. Одиночная ошибка.
	Ошибка авторизация пользователя: <login>.	При ошибочной авторизации пользователя.
Error	Ошибка при чтении файла конфигурации	Невозможно считать файл конфигурации сервера

	Ошибка при создании TCP сервера. Порт nnnn	Программа не может открыть сокет для указанного порта на прослушивание. Работа невозможна. Периодически делаются попытки открытия сокета.
	Потеря связи с БЦП S/n	Сервер определил, что связь с БЦП утрачена
	Приложение не может быть запущено	Уже запущен экземпляр приложения
	Ошибка открытия COM порта : <имя порта> скорость nnn	Выдается в случае невозможности открытия последовательного порта
	БЦП NN. Потеря связи с <Тип СУ. Серийный номер >.	От БЦП номер NN поступило сообщение, что связь с сетевым устройством потеряна.
Critical	Нет связи с БЦП S/n больше минуты!	Отсутствует связь с БЦП > 1 минуты.
Alert	Нет связи с БЦП S/n больше 20 минут!	Отсутствует связь с БЦП > 20 минут.

2. Модуль id-spo-spr

Уровень	Текст сообщения	Описание сообщения
Information	Старт id-spo-spr .	Запуск приложения
	Прокси сервер. Лицензии : n	Обнаружена лицензия (n > 0)
	Номер TCP порта прокси-сервера = nnnn	Установлен порт прокси сервера
	Мультикаст сервер создан	Означает создание сервера для приема мультикаст сообщений
	Подключение к серверу связи. Ip = xxxx Id = nnnn	Означает, что прокси подключился к серверу связи. Ip - адрес сервера связи. Серверу присвоен Id - nnnn
	Успешная авторизация на сервере связи Ip = xxxx	Прокси сервер авторизовался на сервере связи (адрес xxxx)

	ТСР сервера создан успешно. Порт nnnn	Создан сервер для обслуживания ТСР запросов от клиентов. Порт nnnn
	Событие. <Имя события>. Получатель: <Логин получателя>	Формируется при передачи события от сервера к клиенту
Notice	Запрос <Signature> не передан. Нет подключенных серверов.	Запрос от клиента не может быть выполнен.
Warning	Прокси сервер. Приложение уже запущено.	Попытка запуска второго экземпляра приложения.
Error	Прокси сервер. Отсутствуют лицензи	Не найдена лицензия.

3. Модуль id-spo-sbd

Уровень	Текст сообщения	Описание сообщения
Notice	“Создана конфигурация”	Нет конфигурации, создана новая по умолчанию
Notice	“Прочитана конфигурация”	Прочитана конфигурация
Notice	“Созданы таблицы”	Созданы таблицы
Notice	“Открытие БД на “HOST”	Открытие БД на хосте, указанном в конфигурации
Warning	"Несоответствие полученного идентификатора события"	Идентификатор полученного события отсутствует в справочнике
Error	"Нет подключения к серверу"	Нет подключения к серверу
Error	"Потеряно соединение с сервером"	Потеря связи с сервером
Error	“БД не открыта - “Код”	БД не открыта, код ошибки.
Error	Событие не добавлено в БД	Событие не добавлено в БД
Critical	“Не создано подключение к SQL DB”	Не создано подключение к SQL DB, возможно отсутствуют драйвера.
Critical	“Невозможно открыть БД”	Невозможно открыть БД
Alert	"Отсутствует лицензия"	Отсутствует лицензия
Alert	“Отказ в авторизации на сервере”	Отказ в авторизации на сервере, завершение работы.

4. Модуль id-spo-arm

Уровень	Текст сообщения	Описание сообщения
Informational	Событие: “Наименование”	Прием нового события RTO от сервера связи,
	"Действие оператора: “Имя действия” Для объекта: “Имя объекта”"	Выполнение команды управления объектом ДР оператором.
Notice	"Авторизация: Оператор-”Имя оператора"	Начало/завершение работы программы, авторизация оператора
Notice	"Старт программы"	Начало работы программы
Notice	"Завершение программы"	Завершение работы программы
Warning	"Ошибка авторизации: Оператор - “Имя оператора”"	Ошибка авторизации оператора
Alert	"Отсутствует лицензия"	Отсутствует лицензия
Error	"Нет файла значка ОДР - “Имя объекта”"	Нет файла значка в директории, соответствующей типу ОДР. Несоответствие конфигурации, полученной от сервера и сохраненной Получен результат выполнения операции, отличный от ОК Попытка неавторизованного закрытия
Warning	"ОДР в конфигурации АРМ не получен от сервера ID = “ID сохраненного объекта”"	Несоответствие конфигурации, полученной от сервера и сохраненной локально
Info	"Не выполнена операция, результат: “Строка, возвращаемая сервером”"	Получен результат выполнения операции, отличный от ОК

Warning	"Ошибка авторизации при закрытии АРМ"	Попытка неавторизованного закрытия
Error	"Нет файла плана - "Имя плана""	Нет файла графического плана в директории Config\Planes
Error	"Не удалось считать конфигурацию"	Нет файла конфигурации
Error	"Нет подключения к серверу"	Нет подключения к серверу
Error	"Потеряно соединение с сервером"	Потеря связи с сервером
Critical	Соединение с сервером отсутствует более 1 минуты	Потеря связи с сервером более минуты
Alert	Соединение с сервером отсутствует более 20 минут	Потеря связи с сервером более 20 минут

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

Инв.№ подл.	Подп. и дата	В зам. инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата