



СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ

ПО «АРМ Стрелец-Интеграл»



Быстрый старт

Санкт-Петербург, 2023

Ред. 1.4

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ	4
1.1 Цель руководства	4
1.2 Назначение ПО	4
1.3 Системные требования	5
2. УСТАНОВКА ПО.....	5
2.1 Установка со съёмного USB накопителя	5
2.2 Установка ПО с CD/DVD диска	6
2.3 Удаление ПО	9
3. АДМИНИСТРАТОР ПО.....	9
3.1 Назначение.....	9
3.2 Запуск Администратора ПО	9
3.3 Мониторинг состояния серверов	12
3.4 Расширенные настройки	13
4. КОНФИГУРИРОВАНИЕ	13
4.1 Аннотация.....	13
4.2 Запуск модуля «Конфигуратор».....	14
4.3 Подключение к оборудованию	14
4.4 Конфигурирование оборудования.....	16
4.5 Добавление графических планов объекта.....	17
4.6 Нанесение на графический план зон разделов	20
4.7 Размещение извещателей и устройств на графическом плане	21
5. АРМ ОПЕРАТОРА	22
5.1 Аннотация.....	22
5.2 Запуск модуля «АРМ оператора».....	22
5.3 Постановка разделов на охрану	23
5.4 Инициация тревоги	24
5.5 Снятие разделов с охраны.....	25
5.6 Карточка раздела/устройства	26
5.7 Управление группами выходов/зонами оповещения	26
5.8 Отмена запуска исполнительных устройств/реле	28
6. ИСПОЛНЕНИЯ ПО.....	28
6.1 Электронный ключ.....	28
6.2 Ограничения в обычном режиме	29
6.3 Установка ключа	29
6.4 Информация в Администраторе ПО	29
6.5 Информация в Конфигураторе и АРМЕ ОПЕРАТОРА	29
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	31
7.1 Приложение 1 – Расширенные настройки Администратора ПО	31
7.1.1 Настройка соединения с базой данных.....	31
7.1.2 Настройка прав на запуск приложений.....	31
7.1.3 Настройка обслуживания базы данных	34
7.1.4 Восстановление базы данных из резервной копии	35
7.1.5 Экспорт/Импорт данных	36

7.2 Приложение 2 – Импорт конфигурации из ПО «СТРЕЛЕЦ-МАСТЕР»	36
7.3 Приложение 3 – Конфигурирование оборудования	38
7.3.1 Общие сведения.....	38
7.3.2 Создание топологии системы	38
7.3.3 Выбор режима безопасности	39
7.3.4 Разбиение на разделы.....	40
7.3.5 Объединение в группы разделов	41
7.3.6 Конфигурирование выходов.....	43
7.3.7 Конфигурирование свойств устройств	46
7.3.8 Конфигурирование пользователей.....	46
7.4 Приложение 4 – Программирование оборудования.....	47
7.4.1 Конфигурирование сетевого интерфейса	47
7.4.2 Программирование свойств устройств	48
7.4.3 Инициализация устройств	49
7.4.4 Сбор свойств сегмента и считывание свойств устройств.....	50
7.4.5 Удаление устройств	51
7.4.6 Возврат устройств к заводским установкам.....	51
7.4.7 Обновление прошивок приборов.....	51
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	53

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Цель руководства

Данное руководство познакомит читателя с комплектом программного обеспечения «АРМ Стрелец-Интеграл» (далее ПО). Поможет быстро установить и настроить ПО на объектах, где используется интегрированная система безопасности (ИСБ) «Стрелец-Интеграл». В руководстве показаны минимально необходимые действия для подключения к ИСБ, осуществления мониторинга и управления системой непосредственно с персонального компьютера (далее ПК). В руководстве будет рассмотрен случай установки ПО на один ПК. Руководство предполагает, что пользователь уже знаком с составом оборудования ИСБ «Стрелец-Интеграл». Если пользователь имеет опыт работы с ПО «Стрелец-Мастер», то он может его использовать, так как конфигурирование и программирование оборудования в ПО «АРМ Стрелец-Интеграл» осуществляется аналогично.

1.2 Назначение ПО

Комплект ПО предназначен для организации автоматизированных рабочих мест по решению задач охранной и пожарной сигнализации, контроля систем пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией на средних, крупных и территориально распределенных объектах. А так же для конфигурирования, контроля и управления оборудованием интегрированной системы безопасности (ИСБ) «Стрелец-Интеграл».

Комплект ПО включает в себя следующие программные модули:

- Сервер аппаратуры – сервис Linux, обеспечивающий связь аппаратуры и ПО.
- Сервер системы "Стрелец-Интеграл" – сервис Linux, обеспечивающий связь всех модулей ПО.
- База данных – хранилище данных конфигурации, состояния системы, архива событий.
- Конфигуратор – приложение, предназначенное для конфигурирования ИСБ «Стрелец-Интеграл», нанесения разделов, групп разделов, извещателей на графические планы.
- АРМ оператора – приложение, предназначенное для управления ИСБ «Стрелец-Интеграл», отображения текущего состояния в виде графических элементов и на графических планах, а так же для отображения ленты событий.
- Администратор – приложение для настройки подключения к БД, настройки прав запуска модулей системы на различных компьютерах.

1.3 Системные требования

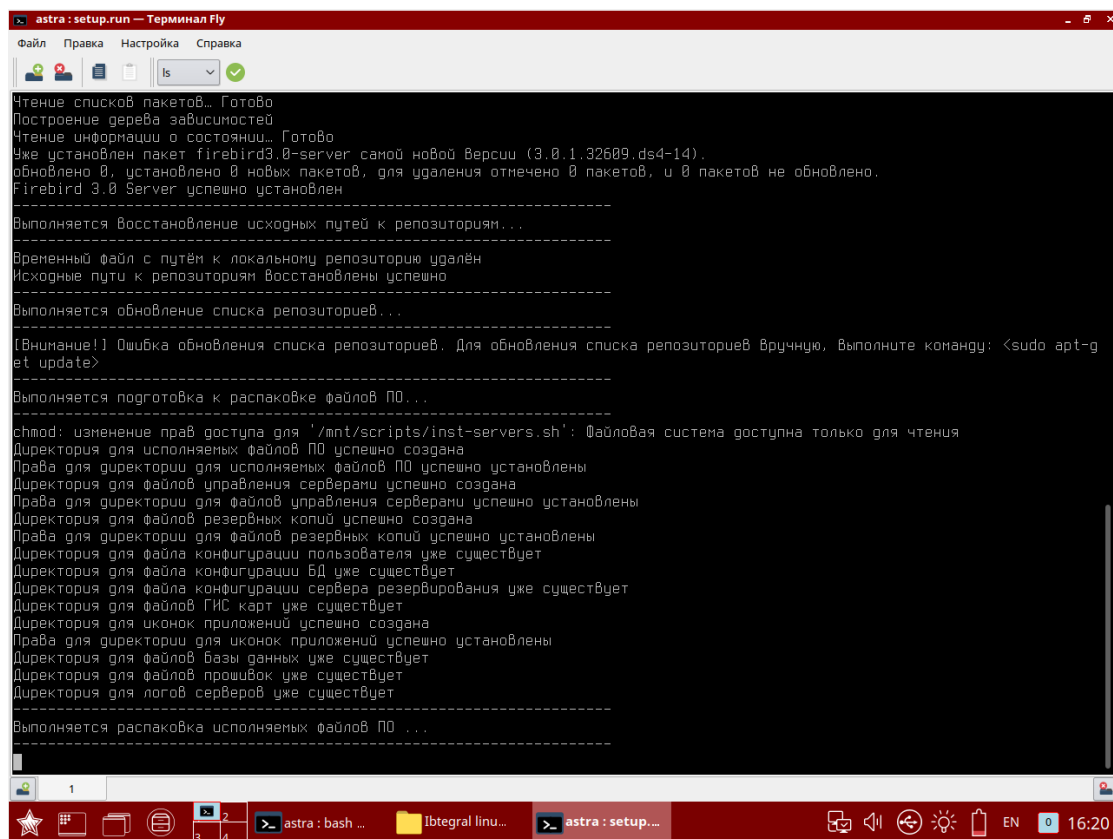
- Операционная система: Astra Linux 1.6/ Astra Linux Smolensk 1.6;
- Процессор Intel® Core™ i5 с тактовой частотой 2.4 ГГц или совместимый;
- 4 Гб оперативной памяти;
- Разрешение монитора 1024*768;
- Наличие порта USB, RS-232 (допускается использование переходных кабелей USB – RS232);
- Наличие клавиатуры и мыши.

2. УСТАНОВКА ПО

2.1 Установка со съемного USB накопителя

1. Подключите USB-накопитель в порт USB ПК
2. Выполните команду "Подключить"
3. Откройте "Файловый менеджер". Архивированный пакет установщика перемещаем в любую папку (Выделяем архив -> "Отправить")
4. Найдите архив в папке, в которую Вы его отправили и выполните команду "Распаковать". Следует это сделать в какой-нибудь пустой папке, чтобы файлы не потерялись в общем списке с другими файлами.
5. Запустите Fly Terminal (Alt+T) и для файла setup.run выполните команду:

```
sudo chmod +x /home/имя_пользователя/путь_к_файлу/setup.run
```
6. После этого терминал можно закрыть.

7. Запустите файл **setup.run** в «Файловом менеджере»

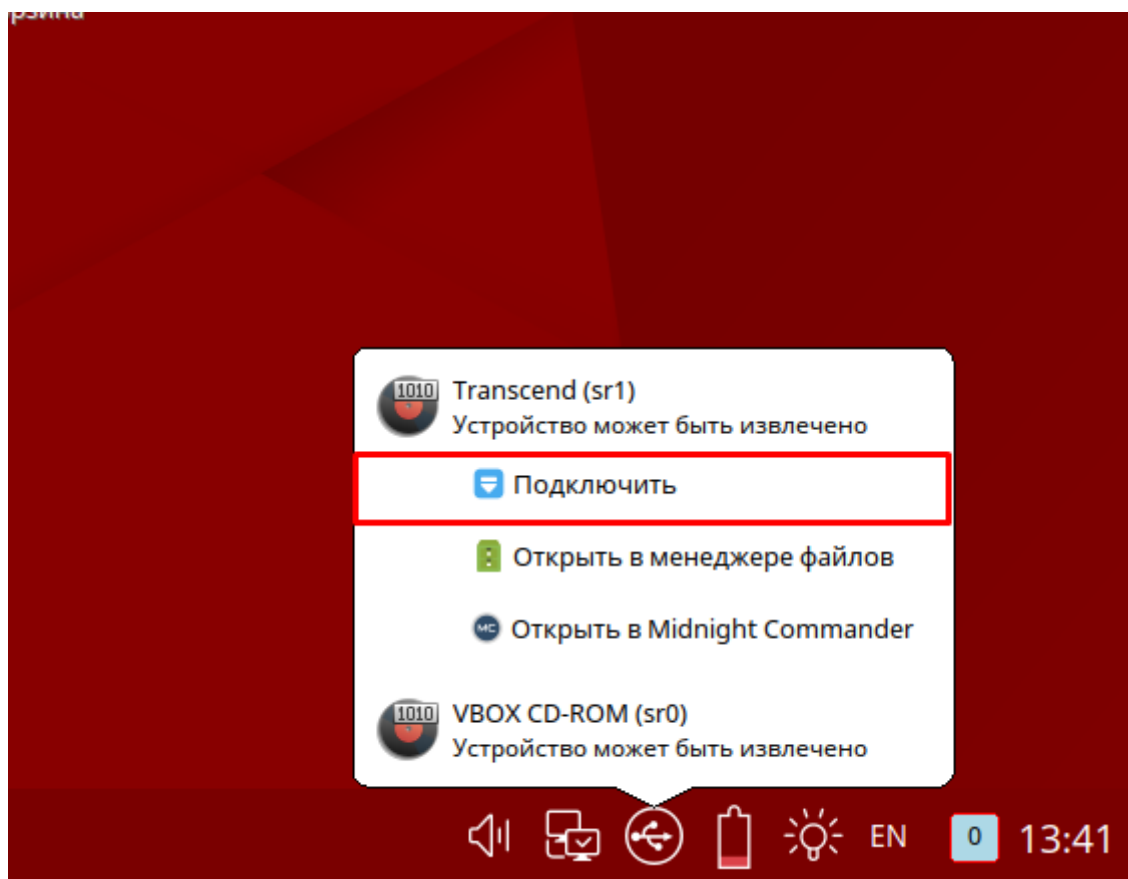
```
astra : setup.run — Терминал Fly
Файл  Правка  Настройка  Справка
Чтение списков пакетов.. Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии.. Готово
Уже установлен пакет firebird3.0-server самой новой версии (3.0.1.32609.ds4-14).
обновлено 0, установлено 0 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакетов, и 0 пакетов не обновлено.
Firebird 3.0 Server успешно установлен
-----
Выполняется восстановление исходных путей к репозиториям...
-----
Временный файл с путём к локальному репозиторию удалён
Исходные пути к репозиториям восстановлены успешно
-----
Выполняется обновление списка репозиторияв...
-----
[Внимание!] Ошибка обновления списка репозиторияв. Для обновления списка репозиторияв вручную, выполните команду: <sudo apt-get update>
-----
Выполняется подготовка к распаковке файлов ПО...
-----
chmod: изменение прав доступа для '/mnt/scripts/inst-servers.sh': Файловая система доступна только для чтения
Директория для исполняемых файлов ПО успешно создана
Права для директории для исполняемых файлов ПО успешно установлены
Директория для файлов управления серверами успешно создана
Права для директории для файлов управления серверами успешно установлены
Директория для файлов резервных копий успешно создана
Права для директории для файлов резервных копий успешно установлены
Директория для файла конфигурации пользователя уже существует
Директория для файла конфигурации БД уже существует
Директория для файла конфигурации сервера резервирования уже существует
Директория для файлов ГИС карт уже существует
Директория для иконок приложений успешно создана
Права для директории для иконок приложений успешно установлены
Директория для файлов базы данных уже существует
Директория для файлов прошивок уже существует
Директория для логов серверов уже существует
-----
Выполняется распаковка исполняемых файлов ПО ...
```

8. Процесс установки успешно начат. По результатам установки будет сообщение в консоли, на рабочем столе появятся ярлыки приложений.

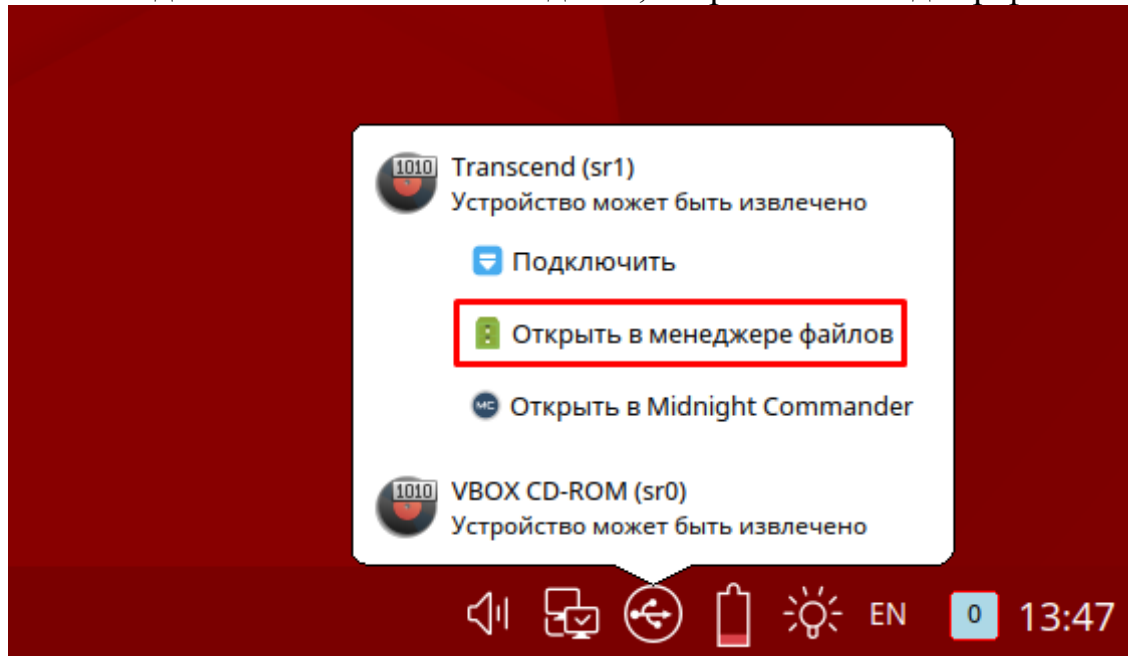
2.2 Установка ПО с CD/DVD диска

1. Устанавливаем CD-диск в привод оптических дисков

2. Система отреагирует на появление нового устройства. Данное устройство необходимо "Подключить"



3. После подключения оптического диска, откройте "Менеджер файлов"

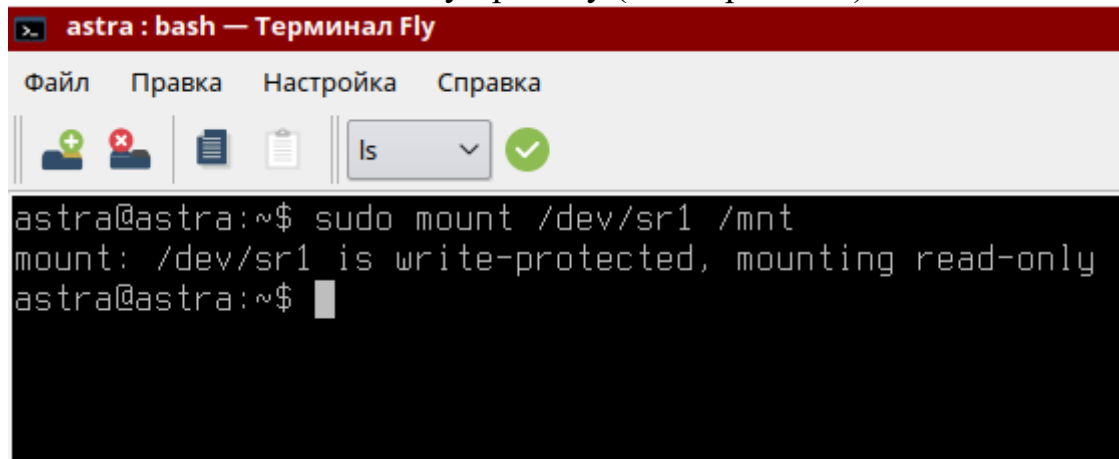


4. Особенностью систем семейства Linux является строгая иерархия доступа к файлам и каталогам, в которые не каждый пользователь может попасть. Права на полный доступ имеют либо суперпользователь, либо пользователь "root". Поэтому, нужно запустить "Терминал Fly" (комбинация клавиш на клавиатуре Alt+T)

и выполнить монтирование образа оптического диска, и его содержимого в папку "mnt":

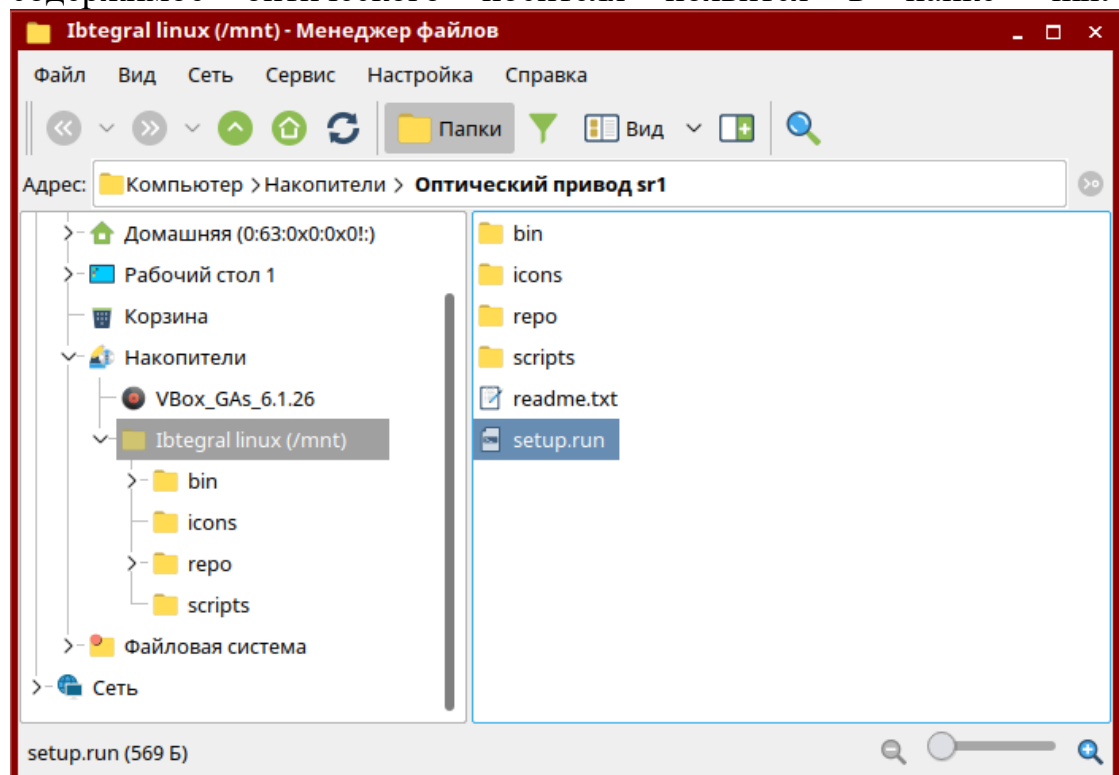
```
sudo mount /dev/имя_оптического_носителя /mnt
```

Имя оптического носителя, которое присваивает сама система Linux записана в скобках. На рисунке выше - имя оптического носителя "sr1". Соответственно, вам нужно посмотреть какое имя присвоила система Linux Вашему оптическому носителю. Данная команда так же полезна, если система Linux отказывается выполнять подключение к оптическому приводу (монтирование).

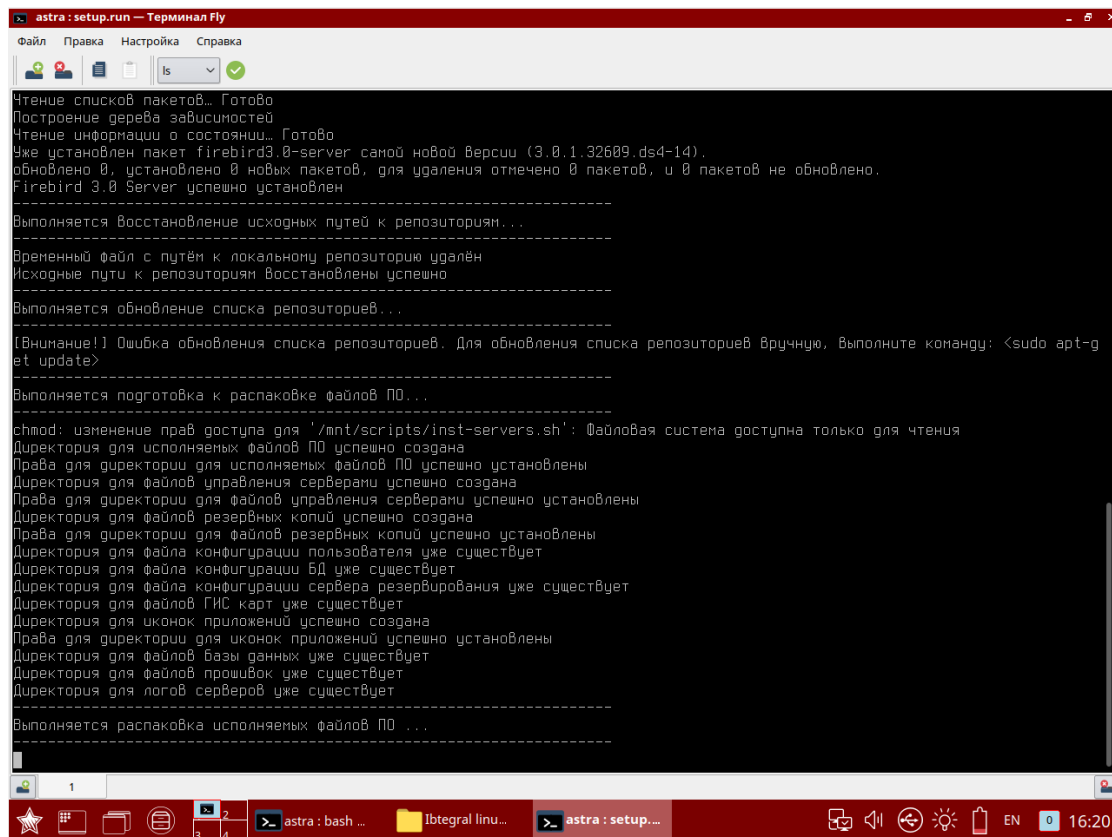


```
astra : bash — Терминал Fly
astra@astra:~$ sudo mount /dev/sr1 /mnt
mount: /dev/sr1 is write-protected, mounting read-only
astra@astra:~$
```

5. После выполнения команды монтирования образа и содержимого, содержимое оптического носителя появится в папке "mnt".



6. Запускаем файл "setup.run" (двойной клик левой клавишей мыши)



```
astra : setup.run — Терминал Fly
Файл  Правка  Настройка  Справка
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии... Готово
Уже установлен пакет firebird3.0-server самой новой версии (3.0.1.32609.ds4-14).
обновлено 0, установлено 0 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакетов, и 0 пакетов не обновлено.
Firebird 3.0 Server успешно установлен
-----
Выполняется восстановление исходных путей к репозиториям...
-----
Временный файл с путём к локальному репозиторию удалён
Исходные пути к репозиториям восстановлены успешно
-----
Выполняется обновление списка репозитория...
-----
[Внимание!] Ошибка обновления списка репозитория. Для обновления списка репозитория вручную, выполните команду: <sudo apt-get update>
-----
Выполняется подготовка к распаковке файлов ПО...
-----
chmod: изменение прав доступа для '/mnt/scripts/inst-servers.sh': Файловая система доступна только для чтения
Директория для исполняемых файлов ПО успешно создана
Права для директории для исполняемых файлов ПО успешно установлены
Директория для файлов управления серверами успешно создана
Права для директории для файлов управления серверами успешно установлены
Директория для файлов резервных копий успешно создана
Права для директории для файлов резервных копий успешно установлены
Директория для файла конфигурации пользователя уже существует
Директория для файла конфигурации БД уже существует
Директория для файла конфигурации сервера резервирования уже существует
Директория для файлов ГИС карт уже существует
Директория для иконок приложений успешно создана
Права для директории для иконок приложений успешно установлены
Директория для файлов базы данных уже существует
Директория для файлов прошивок уже существует
Директория для логов серверов уже существует
-----
Выполняется распаковка исполняемых файлов ПО ...
```

7. Процесс установки успешно начат. По результатам установки будет сообщение в консоли, на рабочем столе появятся ярлыки приложений.

2.3 Удаление ПО

1. Запустите Fly Terminal (Alt+T)

2. Выполните команду:

```
sudo /opt/Streletz-Integral/scripts/uninstall.sh
```

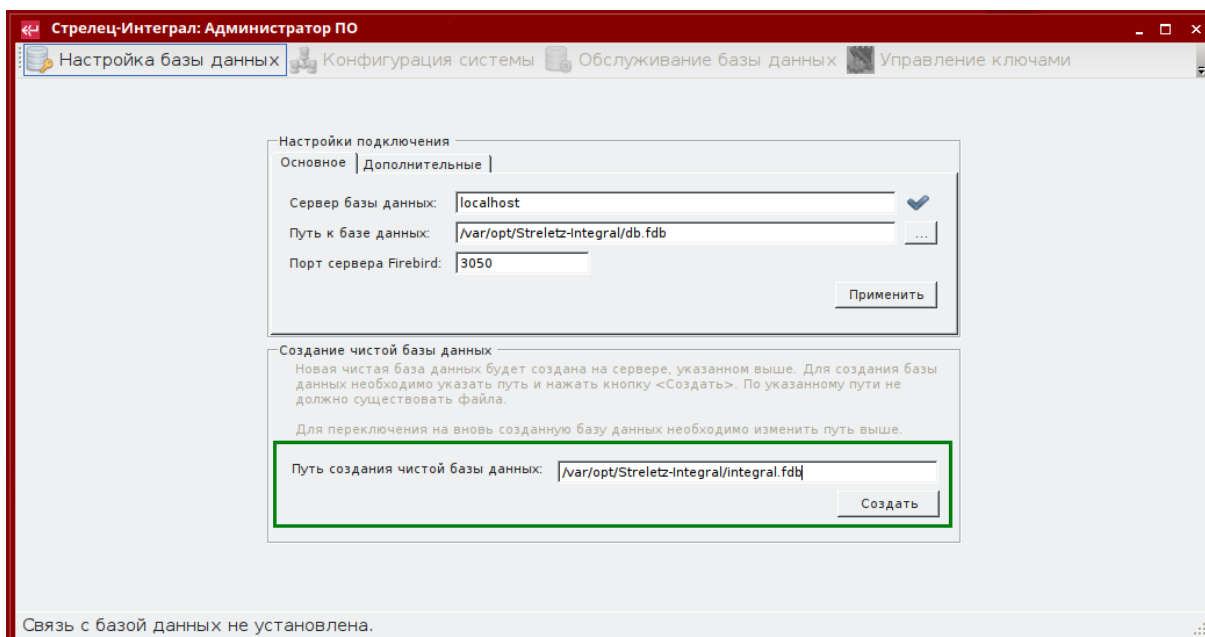
3. АДМИНИСТРАТОР ПО

3.1 Назначение

Приложение «Администратор ПО» предназначено для настройки пути к базе данных, настройки возможности запуска сервисов на локальном и удаленном компьютере.

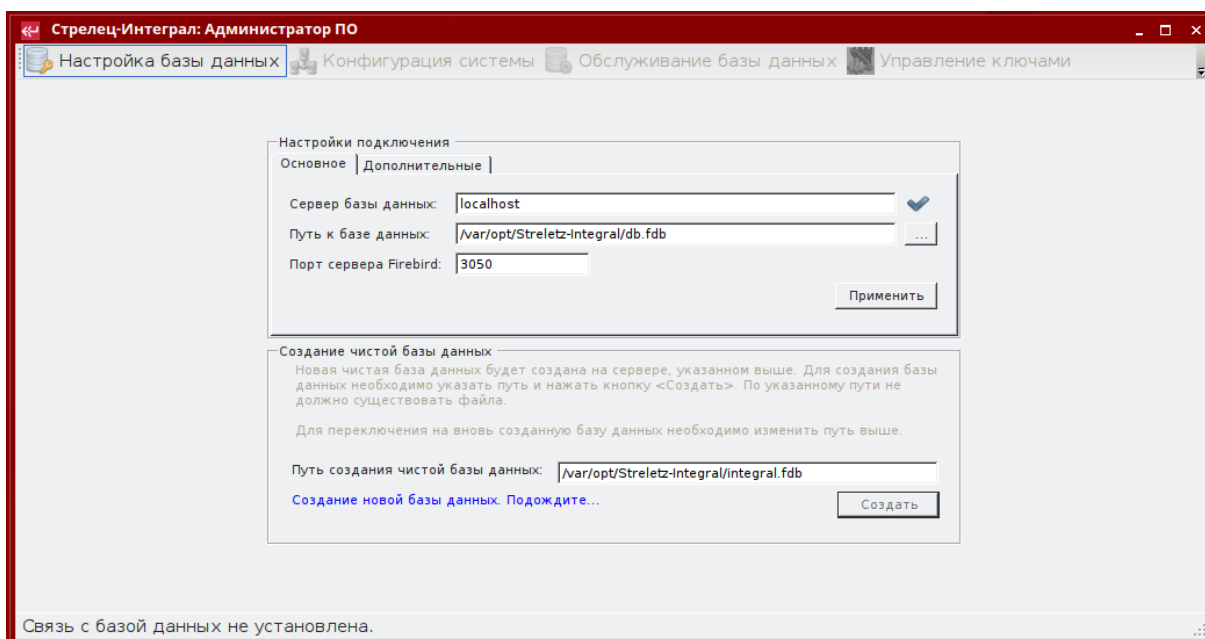
3.2 Запуск Администратора ПО

При первом запуске приложения «Администратор» потребуются создать чистую БД. Для этого укажите «Путь создания чистой базы данных»

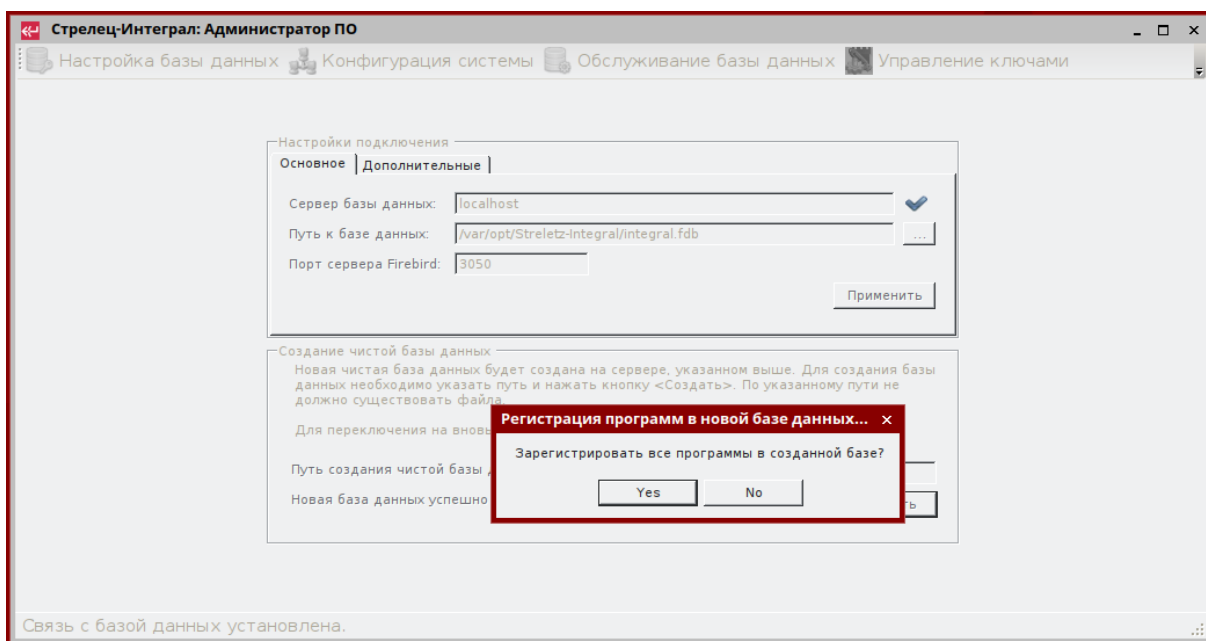
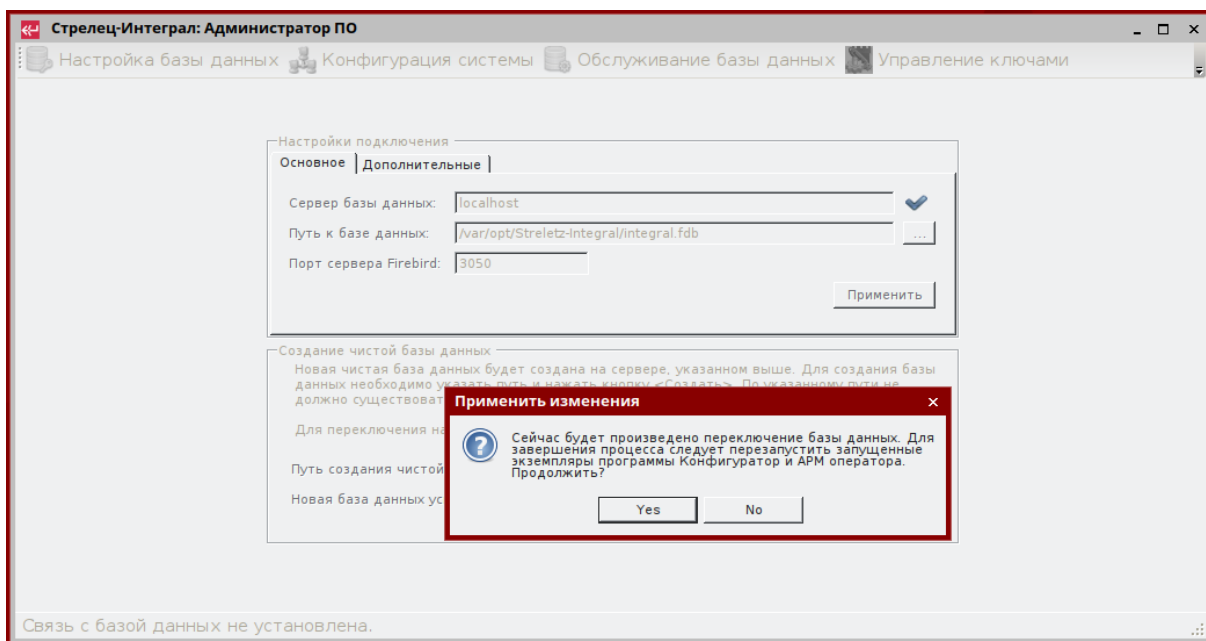
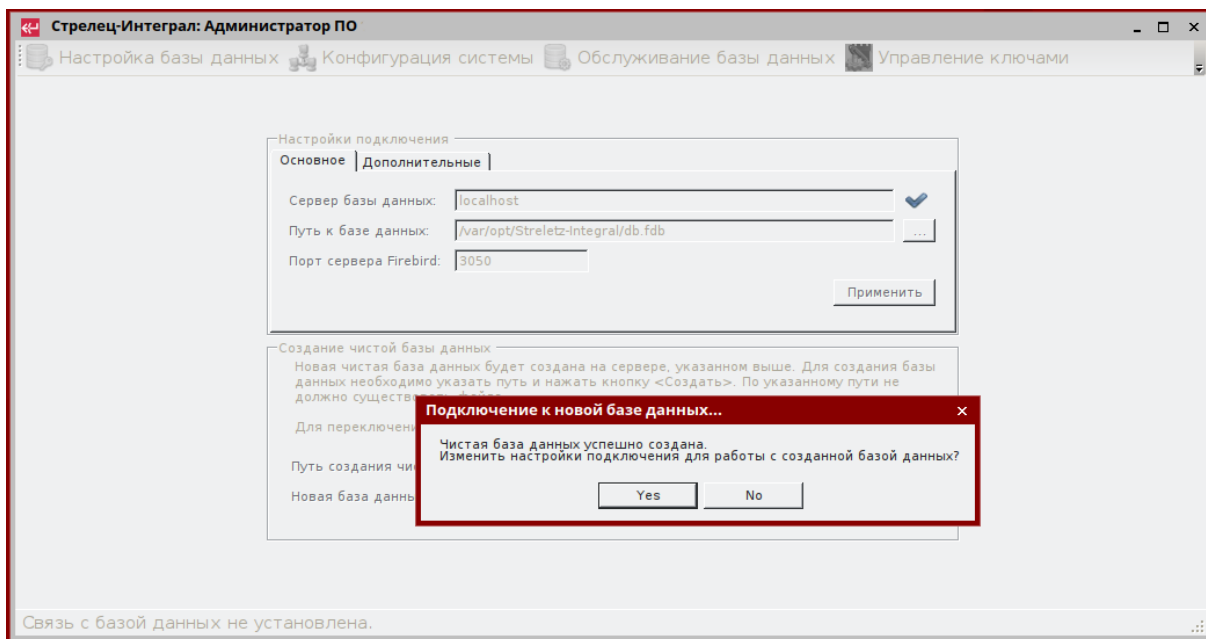


и нажмите кнопку «Создать».

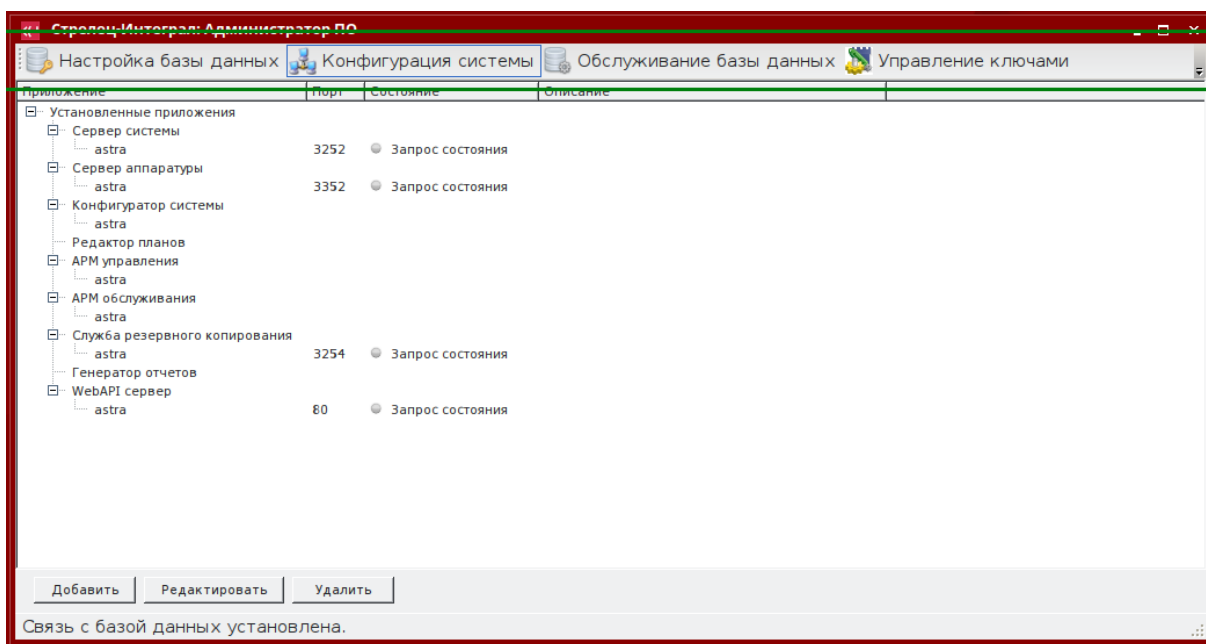
После некоторого ожидания (~1-2 минуты)



должно появиться сообщение об успешно созданной БД. Нажмите «Yes» в нижеперечисленных диалогах для переключения настроек на созданную БД.



После успешного создания БД и подключения к ней активируются все верхние вкладки



Если система уже настраивалась в «Конфигураторе», то при запуске «Администратора ПО» потребуется ввести пароль Системного пользователя с правами на конфигурирование (Рисунок 1):

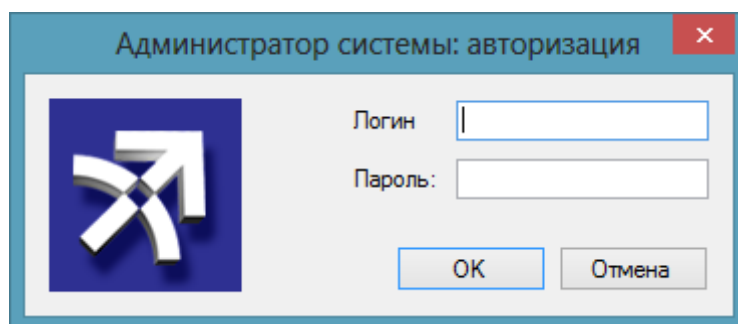


Рисунок 1 – Авторизация в Администраторе ПО

Пароль для системных пользователей задается в «Конфигураторе» на вкладке «Пользователи».

Внимание! По умолчанию логин и пароль следующие:

Логин: 2047

Пароль: 1111

3.3 Мониторинг состояния серверов

В Администраторе ПО можно убедиться, что инсталляция прошла успешно и все сервисы запущены. В строке статуса приложения должна быть надпись: Связь с базой данных установлена.

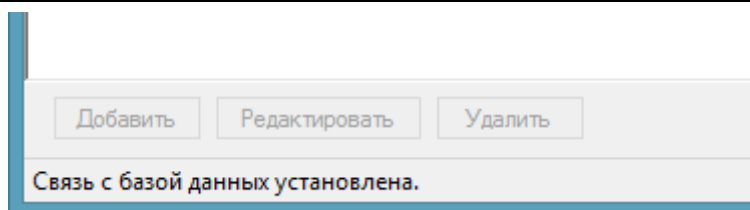


Рисунок 2 – Статус связи с базой данных

На вкладке «Конфигурация системы» можно убедиться, все сервисы запущены (Рисунок 3).

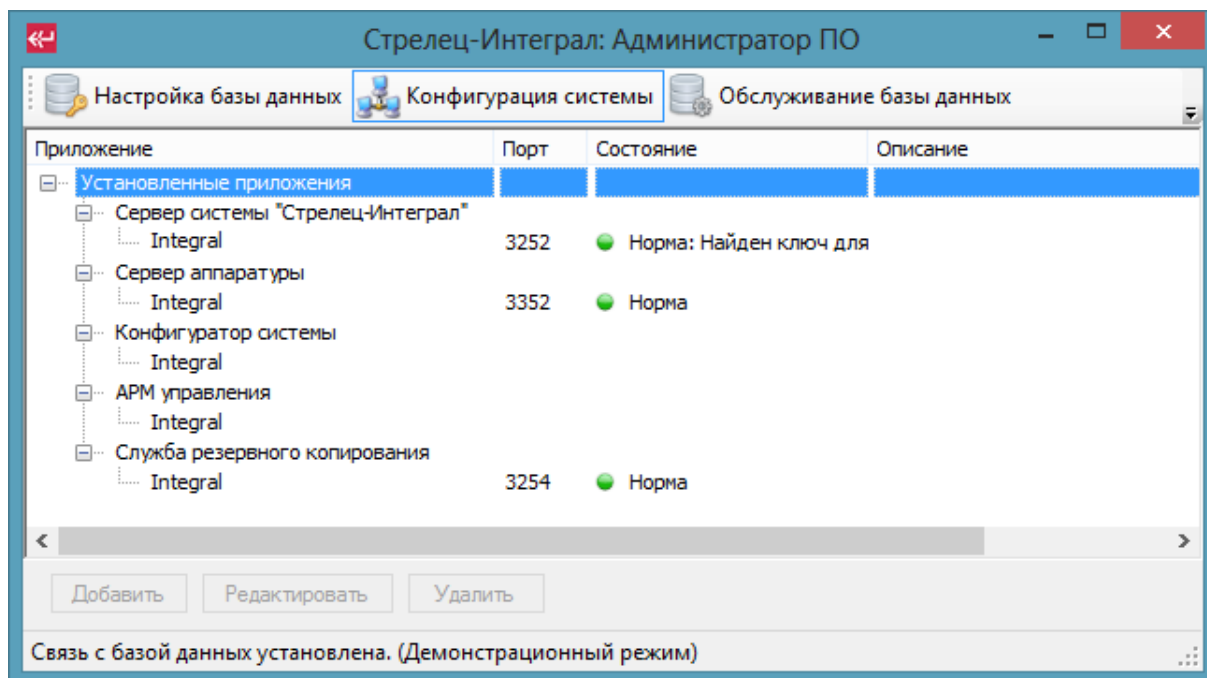


Рисунок 3 – Мониторинг состояния сервисов

3.4 Расширенные настройки

Все дополнительные функции Администратора ПО рассмотрены в Приложение 1 – Расширенные настройки Администратора ПО.

4. КОНФИГУРИРОВАНИЕ


4.1 Аннотация

В данном разделе рассматривается вариант работы в Конфигураторе для Демо-режима и для случая, когда оборудование уже было настроено в ПО «Стрелец-Мастер». Будет рассказано, как настроить систему для мониторинга в «АРМе оператора», как нанести разделы, группы разделов и извещатели на графические планы.

Если у Вас имеется ранее сконфигурированная система в ПО «Стрелец-Мастер», для ее импорта в ПО «АРМ Стрелец-Интеграл» ознакомьтесь с Приложение 2 – Импорт конфигурации из ПО «Стрелец-Мастер». После импорта конфигурации использование приложения ничем не будет отличаться от Демо-режима.

В случае создания новой системы на чистой базе данных в Обычном режиме конфигурирование оборудования ничем не отличается от ПО «Стрелец-Мастер». Обратитесь к Приложение 3 – Конфигурирование оборудования.

4.2 Запуск модуля «Конфигуратор»

Запускаем программный модуль «Конфигуратор», двойным щелчком мыши по значку  на Рабочем столе.

Откроется окно для ввода логина и пароля (Рисунок 4).

Внимание! По умолчанию используются следующие учетные данные:

Логин: 2047

Пароль: 1111

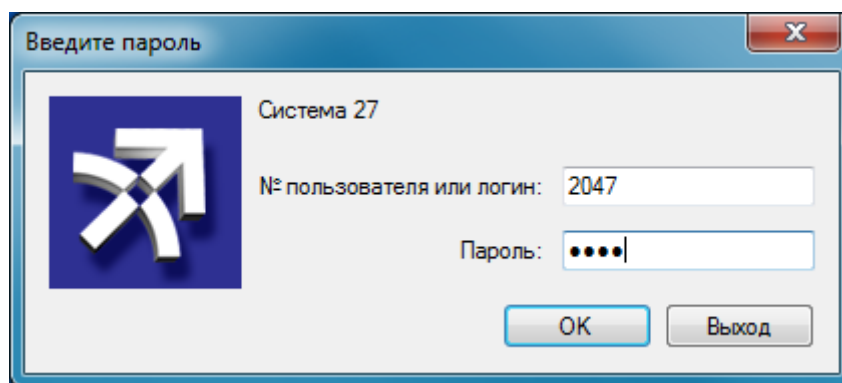


Рисунок 4 – Ввод логина и пароля для импортируемой системы

Эти учетные данные можно изменить. Подробнее об этом в Приложение 3 – Конфигурирование оборудования

4.3 Подключение к оборудованию

После ввода учетных данных и нажатия «ОК» откроется главное окно «Конфигуратора» (Рисунок 5).

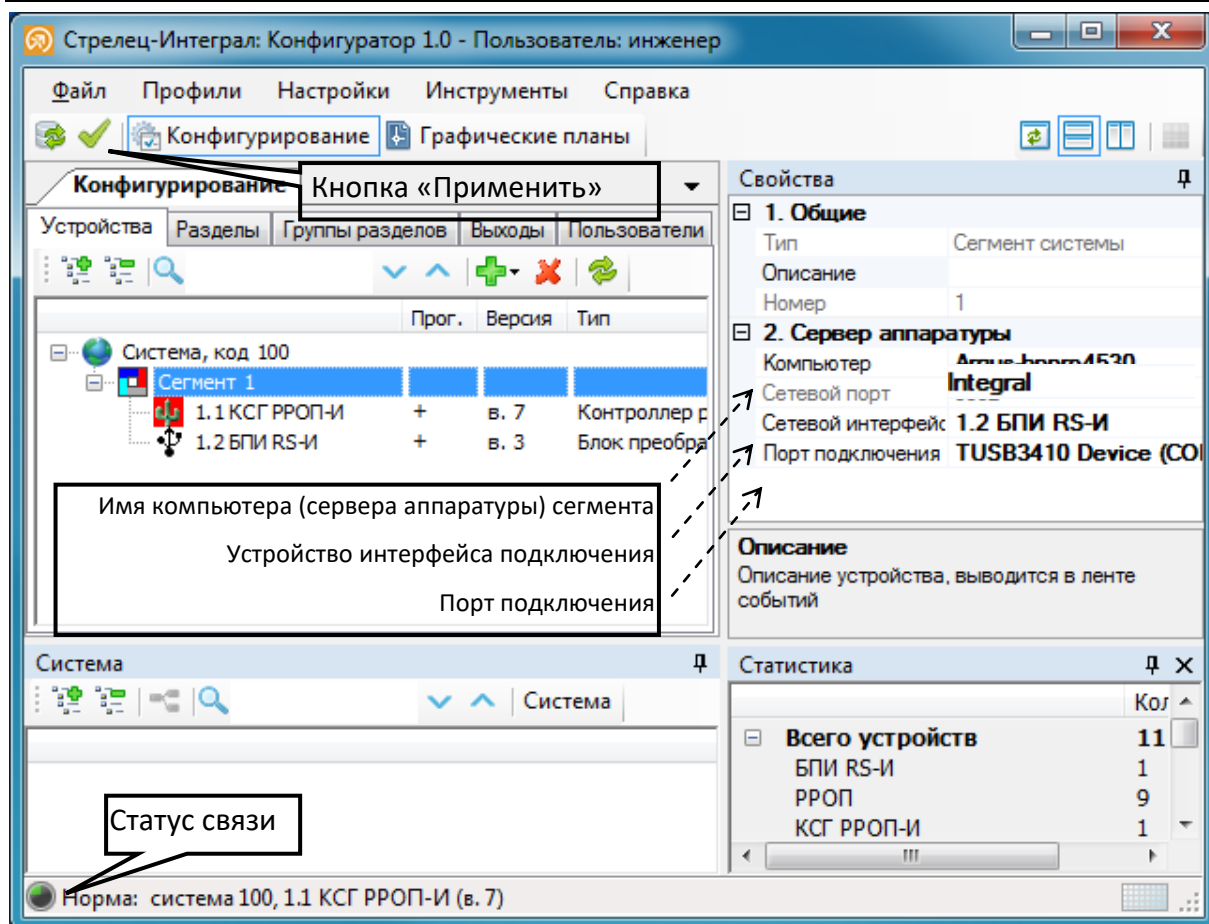




Рисунок 5 – Конфигуратор

Для настройки подключения к аппаратуре следует выбрать имя компьютера (сервера аппаратуры) сегмента, устройство сетевого интерфейса и номер СОМ-порта подключения. При указании всех свойств необходимо нажать кнопку  «Применить». После нажатия данной кнопки все изменения сохраняются в базе данных, а если были внесены изменения в свойства аппаратуры, то автоматически происходит программирование.

В конфигурации из Демо-режима изначально все устройства не запрограммированы, их NID не определены, потому при нажатии кнопки  «Применить» появится окно регистрации NID устройств в системе (Рисунок 6).

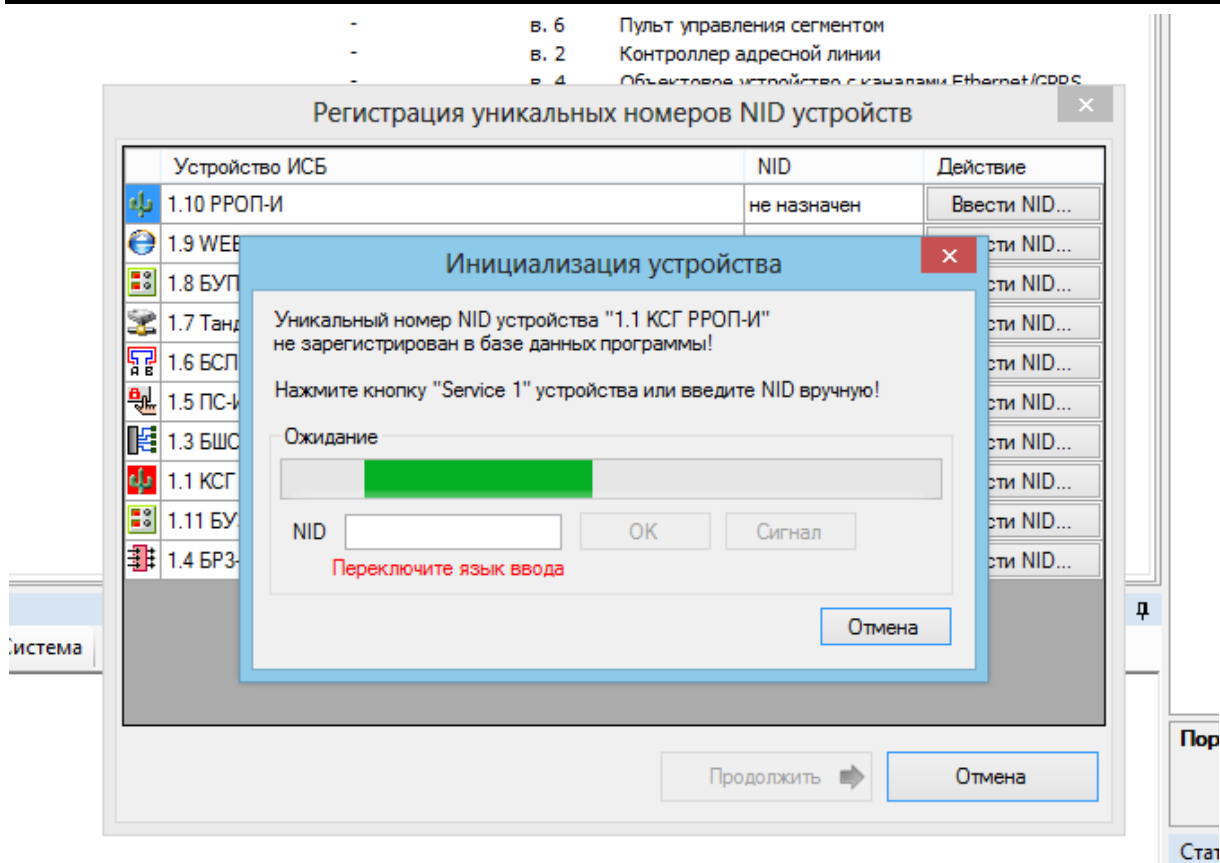


Рисунок 6 – Регистрация NID устройств

Это вариант удобен, когда есть все оборудование под руками. Это позволяет зарегистрировать NID всех устройств, а далее приложение уже запрограммирует все устройства по порядку без дополнительных действий.

Если всего оборудования из демо-конфигурации у Вас нет, то в этом окне можно смело жать “Отмена” для всех устройств, закрывать окно регистрации NID устройств. Необходимо будет запрограммировать имеющиеся в наличии устройства. Для этого на вкладке «Устройства» в контекстном меню следует выбрать пункт «Программирование->Запрограммировать». Подробные шаги по инициализации устройств описаны в Разделе 7.4.3 – Инициализация устройств.

Обязательными для программирования являются 1.1 КСГ PPO-P и 1.2 БПИ RS-I (программируется автоматически при программировании КСГ). Без программирования этих устройств в ARMe оператора не будет визуального отображения.

После программирования контроллера сегмента в нижней части окна в строке статуса должен отобразиться зеленый индикатор состояния связи и сообщение “Норма: система XXX, 1.1 КСГ PPO-P (v.X)” (Рисунок 5).

4.4 Конфигурирование оборудования

Процесс настройки и программирования оборудования аналогичен ПО «Стрелец-Мастер». Подробнее они описаны в Приложение 3 –

Конфигурирование оборудования и Приложение 4 – Программирование оборудования.

В Демо-режиме для отображения текущих состояний в «АРМе оператора» и возможности управления системой необходимо, чтобы все устройства из демо-конфигурации были запрограммированы. Для незапрограммированных устройств в «АРМе оператора» будет появляться события отсутствия связи и неисправность в разделе.

Для всех устройств, у которых на вкладке «Устройства» в столбце «Прогр.» установлен “-”, необходимо провести реинициализацию. Начинать следует с 1.2 БПИ RS-И. Для этого в контекстном меню устройства следует выбрать пункт «Программирование->Реинициализировать». После чего появится окно считывания Service Pin для устройства, необходимо нажать кнопку Service Pin на устройстве. Подробнее инициализация устройств описана в приложении в разделе 7.4.3 – Инициализация устройств.

В Демо-режиме Вы можете удалить устройства, которых у Вас сейчас нет, либо оставить незапрограммированными. При удалении устройства могут быть одновременно удалены разделы, группы разделов, выходы, также могут быть удалены нанесенные на графические планы элементы. Для индикации состояния системы в «АРМе оператора» должны быть запрограммированы, по крайней мере, 1.1 КСГ РРОП-И и 1.2 БПИ RS-И.

При внесении каких-либо изменений в конфигурацию в шапке главного окна появляется *. При нажатии кнопки «Применить» в главном меню происходит сохранение всех изменений в базу данных и поочередное программирование всех незапрограммированных устройств в системе.

4.5 Добавление графических планов объекта

Файлы для графических планов, добавляемые в программном модуле «Конфигуратор», могут быть векторных (DWG, DXF, DGN, EMF, WMF) и растровых (BMP, GIF, JPG, ICO, PNG) форматов. Чтобы добавить графический план, необходимо перейти на вкладку «Графические планы» (Рисунок 7):

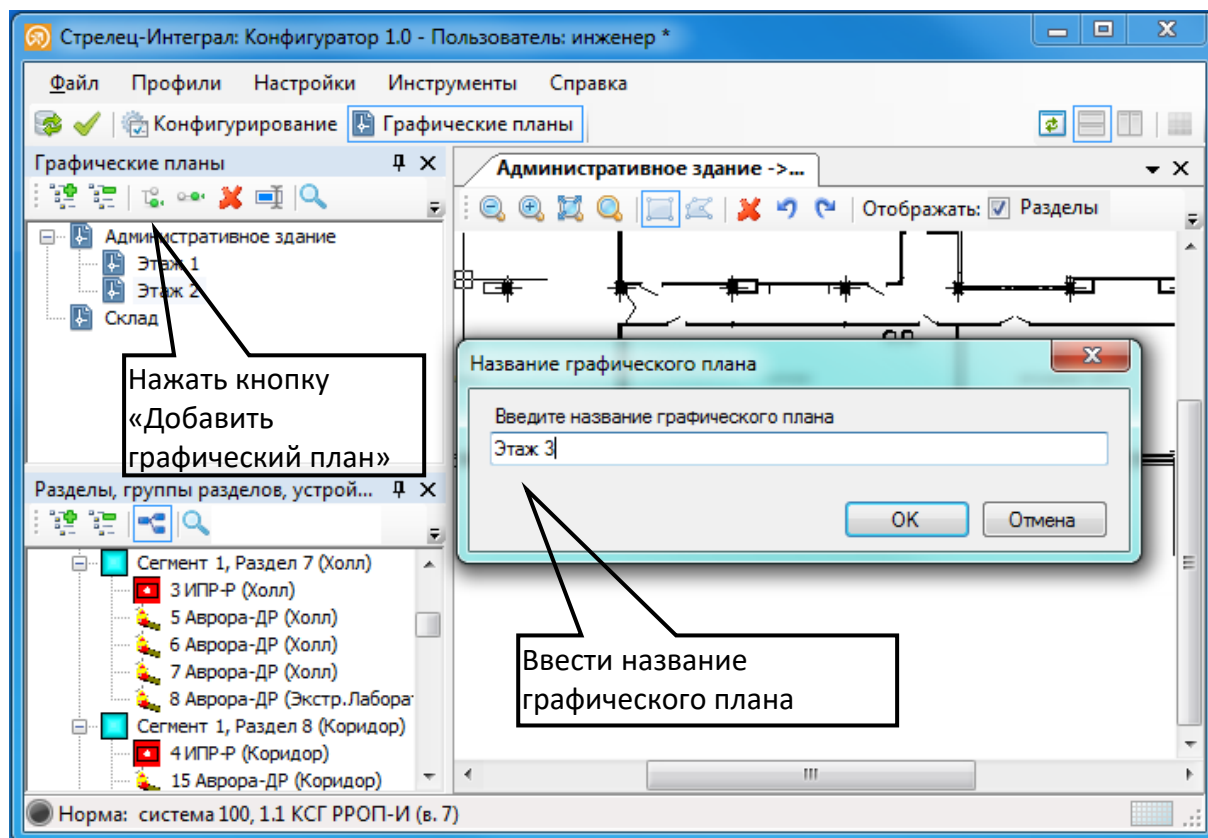


Рисунок 7 – Добавление графического плана

Нажать кнопку «Добавить графический план», Откроется окно «Название графического плана», в котором следует ввести наименование добавляемого плана (Рисунок 7). После нажатия кнопки «ОК» откроется окно проводника с указанием пути к расположению графического плана (Рисунок 8).

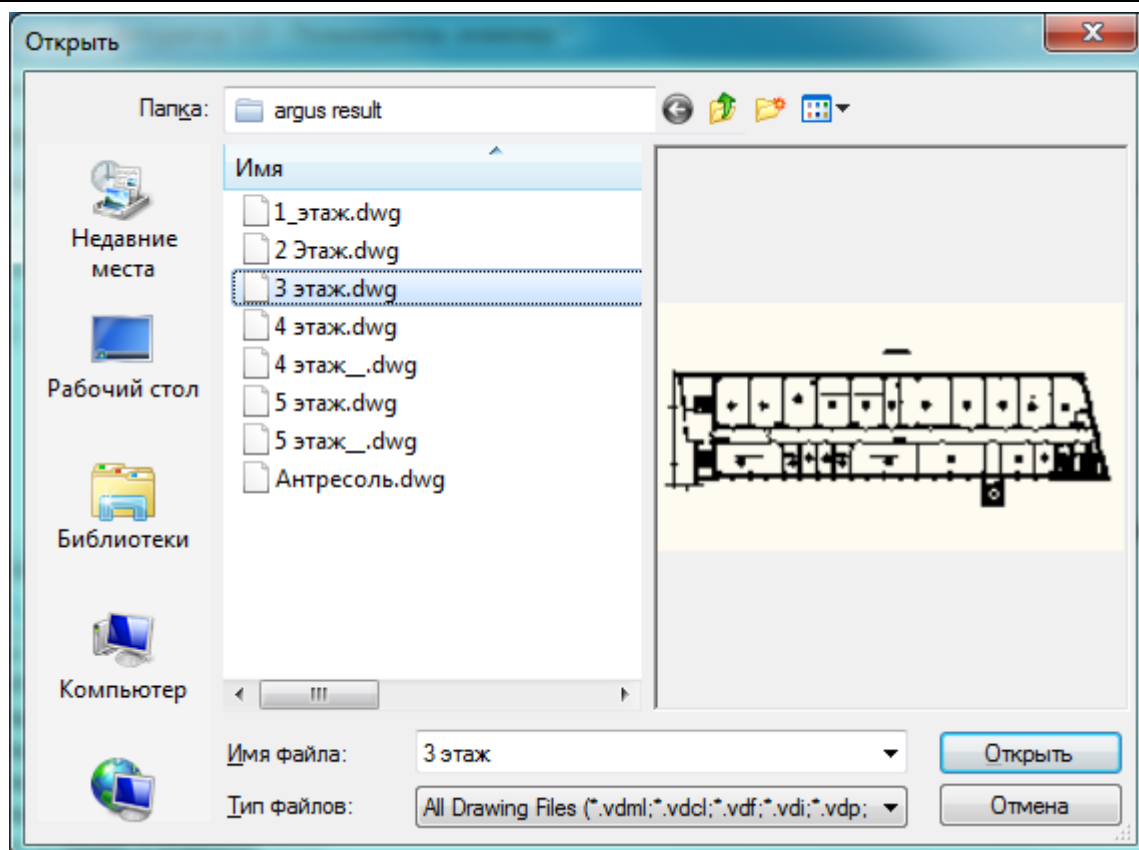


Рисунок 8 – Выбор файла графического плана

Выберите необходимый графический файл и нажмите кнопку «Открыть». В окне «Графический план» появится изображение выбранного графического файла (Рисунок 9):

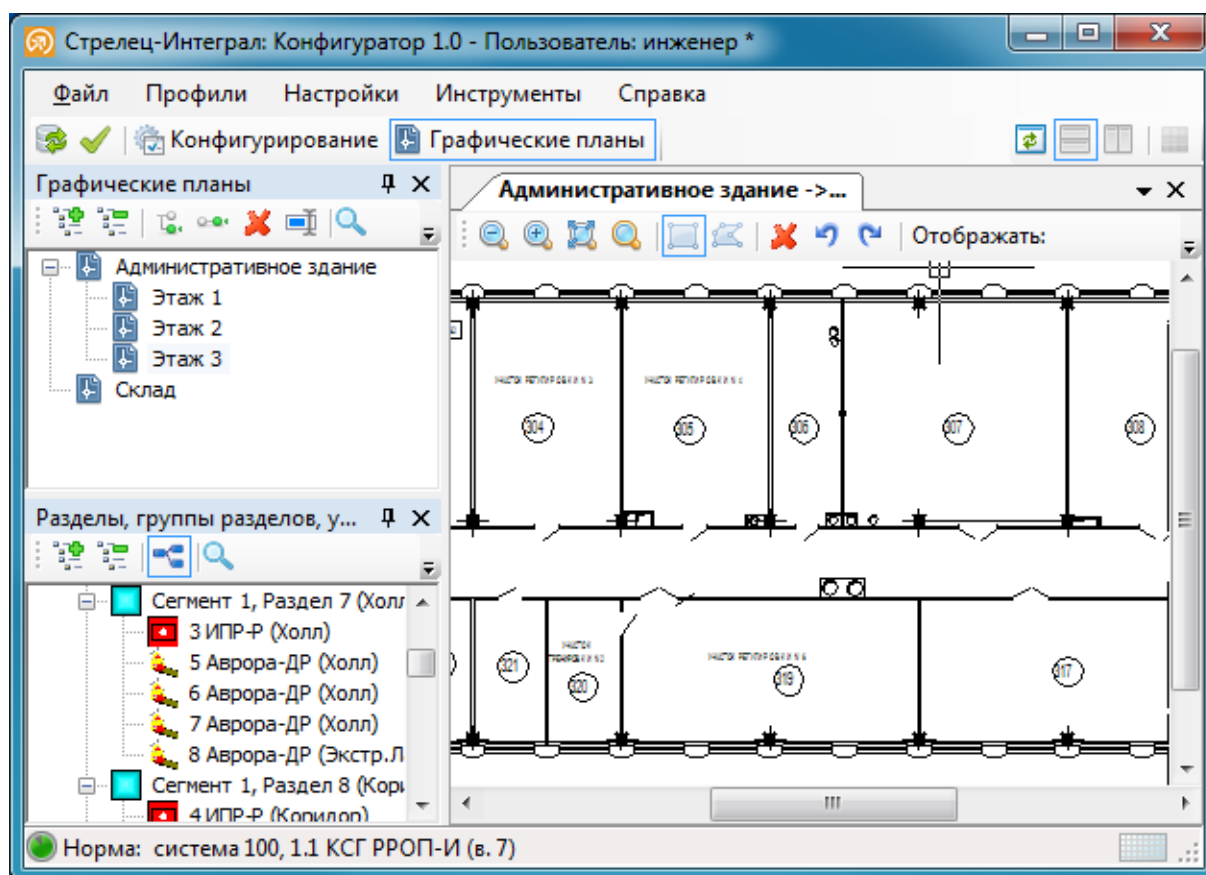


Рисунок 9 – Окно графического плана

4.6 Нанесение на графический план зон разделов

Для размещения на графическом плане помещений зон разделов необходимо в поле «Разделы, группы разделов, устройства» выделить левой клавишей мыши нужный раздел (или группу разделов) и, удерживая левую клавишу мыши, переместить раздел в требуемую область графического плана (Рисунок 10):

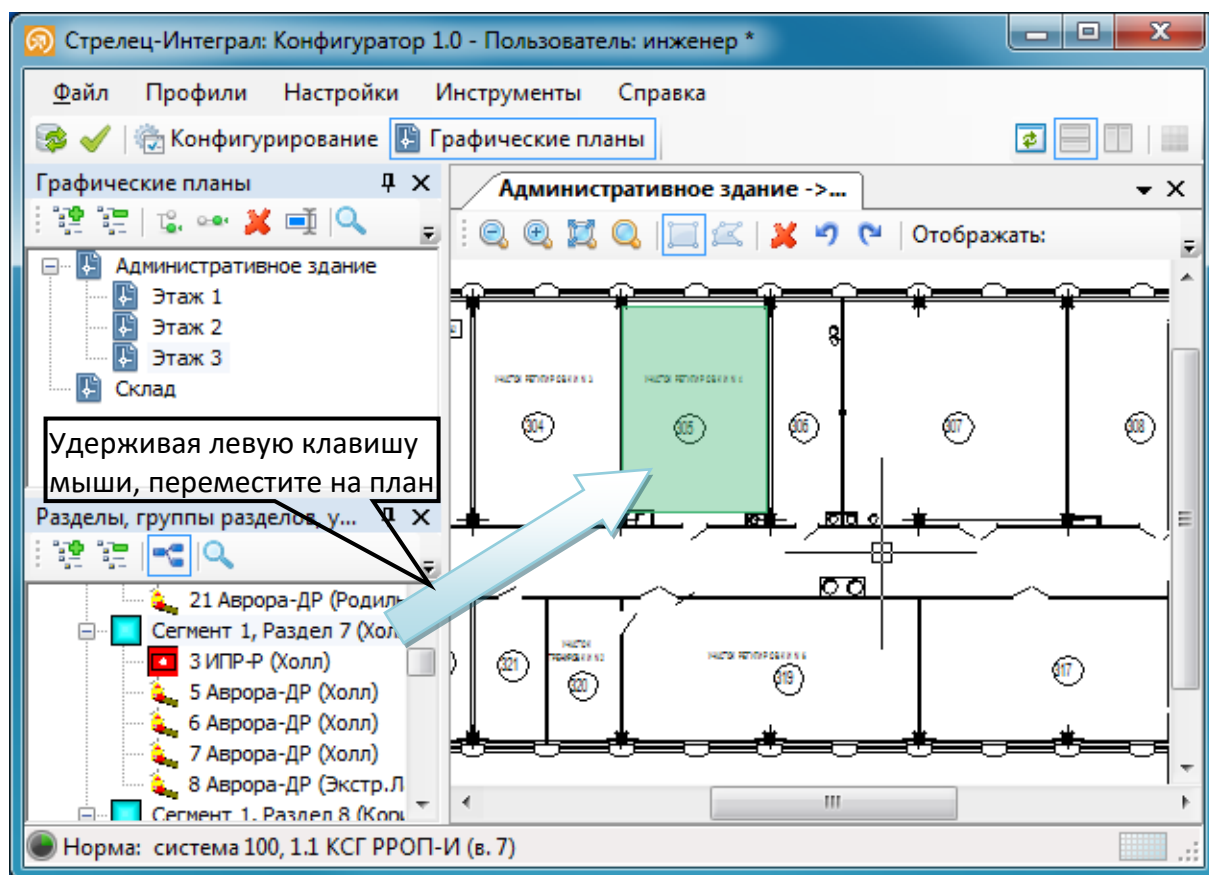


Рисунок 10 – Нанесение разделов на графический план

При отпускании левой клавиши мыши, можно изменять размер раздела (Рисунок 11).

Нанесенный раздел можно переместить или изменить его размеры. Для этого необходимо кликнуть на графическом плане по нему левой клавишей мыши. При этом в двух противоположных углах раздела появляются синие квадратики. За один из них, удерживая нажатой левую клавишу мыши, можно перемещать графическое отображение раздела на плане, за второй можно изменять размер до нужных пределов (Рисунок 11).

Разделы можно наносить прямоугольной формы и формы произвольного многоугольника. Перед нанесением раздела на графический план можно изменить форму с помощью переключателя (Рисунок 11).

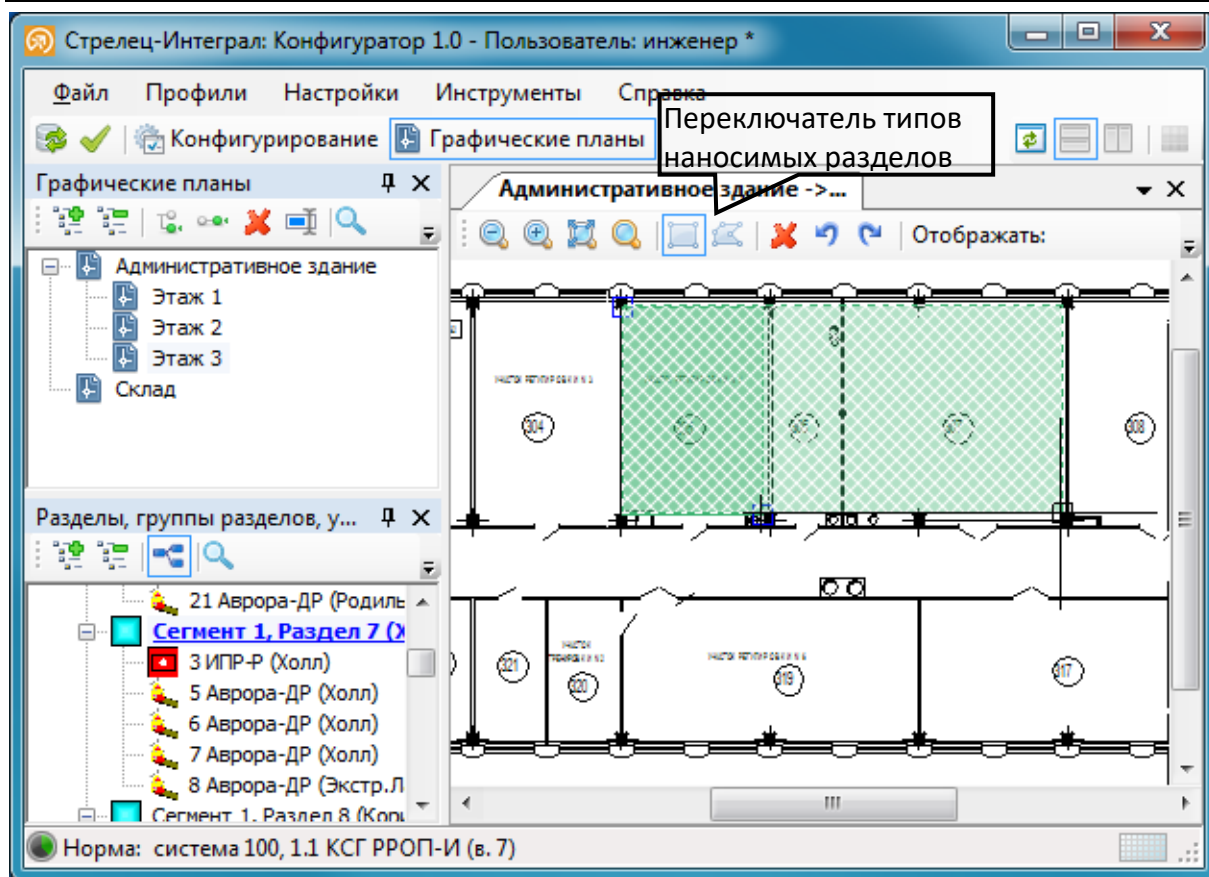




Рисунок 11 – Изменение размера раздела

4.7 Размещение извещателей и устройств на графическом плане

Для размещения на графическом извещателей и исполнительных устройств, необходимо в окне «Разделы, группы разделов, устройства» включить их отображение с помощью кнопки  «Детально». После нажатия указанной кнопки, в поле «Разделы, группы разделов, устройства» под каждым разделом будут отображаться устройства (Рисунок 11).

Выделите левой клавишей мыши требуемый извещатель/устройство и, удерживая в нажатом состоянии указанную клавишу мыши, переместите выбранный извещатель/устройство на графический план. При нажатии извещателя/устройства на графический план раздел, содержащий его, будет подсвечиваться голубым цветом (Рисунок 12).

Указанными действиями на каждом графическом плане размещаются извещатели, устройства и шлейфы (проводных приемно-контрольных приборов из состава ИСБ «Стрелец-Интеграл») включенных в конфигурацию конкретного сегмента. По завершении работы по организации графических планов необходимо в обязательном порядке нажать кнопку  «Применить».

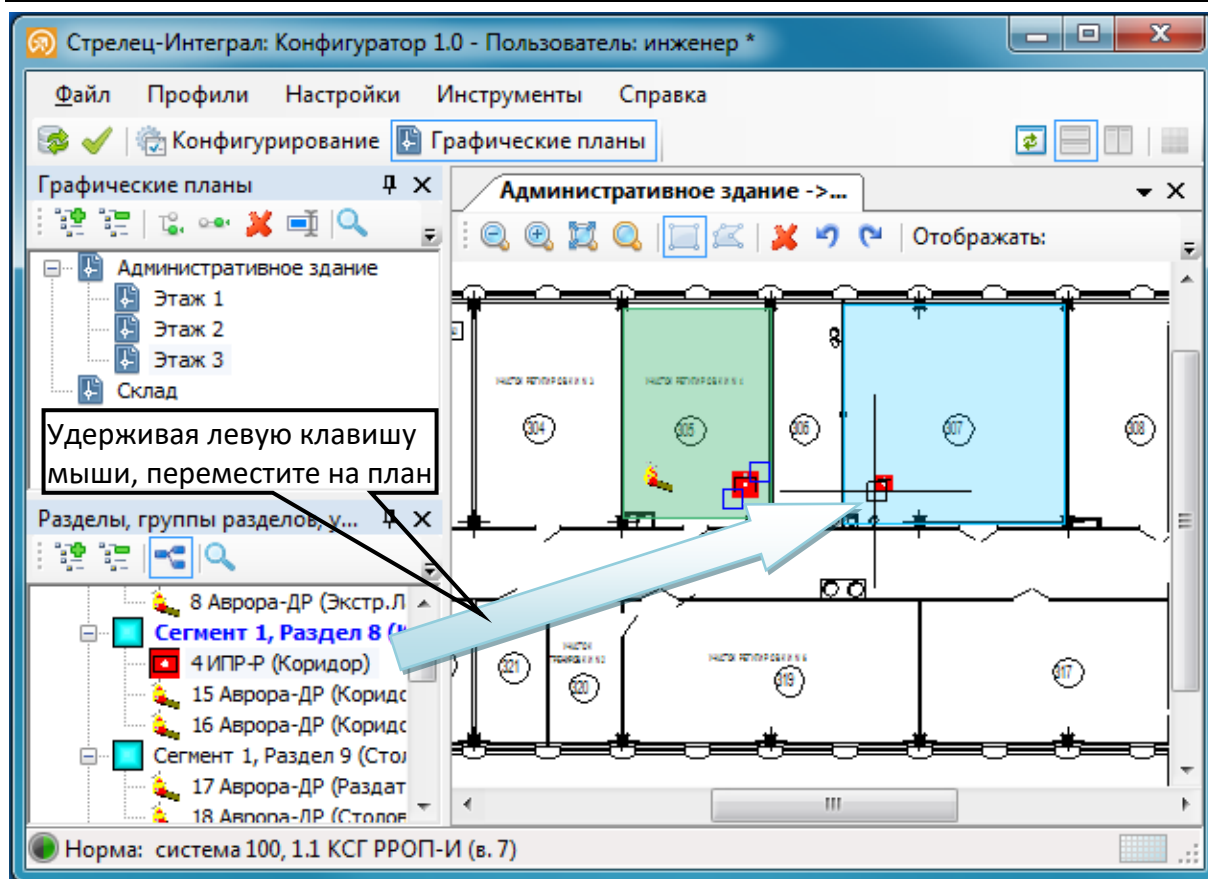



Рисунок 12 – Нанесение извещателей/устройств на графический план

5. АРМ ОПЕРАТОРА

5.1 Аннотация

В данном разделе показан основной порядок возможных действий оператора (дежурного персонала) в процессе мониторинга и управления ИСБ «Стрелец-Интеграл» с использованием ПО «АРМ Стрелец-Интеграл».

5.2 Запуск модуля «АРМ оператора»

Запускаем модуль «АРМ оператора», кликнув левой клавишей мыши по значку  «АРМ оператора» на Рабочем столе. Откроется окно для ввода логина и пароля (Рисунок 4). По умолчанию, если не были добавлены пользователи или внесены изменения, используются следующие учетные данные:

Логин: 2047

Пароль: 1111

После нажатия «ОК» откроется главное окно «АРМа оператора», разделенное на 3 основные рабочие области (Рисунок 13):

3. дерево графических планов;
4. текущий графический план;
5. протокол событий.

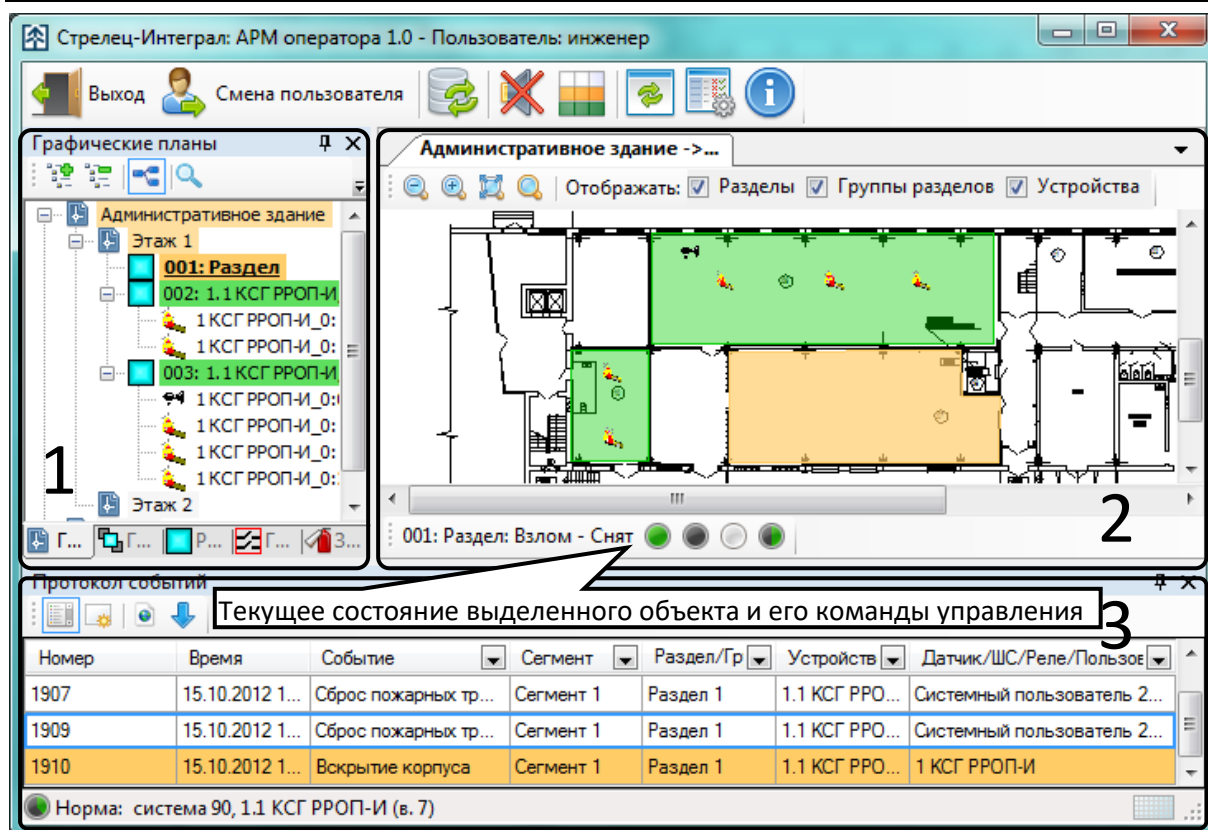


Рисунок 13 – АРМ оператора

5.3 Постановка разделов на охрану

Для постановки раздела на охрану можно воспользоваться несколькими вариантами указанного действия. Выделить левой кнопкой мыши на графическом плане необходимый раздел. Правой кнопкой мыши открыть контекстное меню и выбрать строку «Поставить на охрану». Либо после выделения раздела, на графическом плане в нижней строке меню статуса текущего состояния раздела, нажать кнопку «Поставить на охрану» (Рисунок 13).

Либо в области дерева “Графические планы” выделить раздел левой кнопкой мыши. Правой кнопкой мыши открыть контекстное меню и выбрать строку «Поставить на охрану» (Рисунок 14).

После выполнения команды отображаемый цвет выбранного раздела в области дерева “Графические планы” и в области текущего графического плана изменится с серого на зеленый. А в области протокола событий появится строка с соответствующим событием.

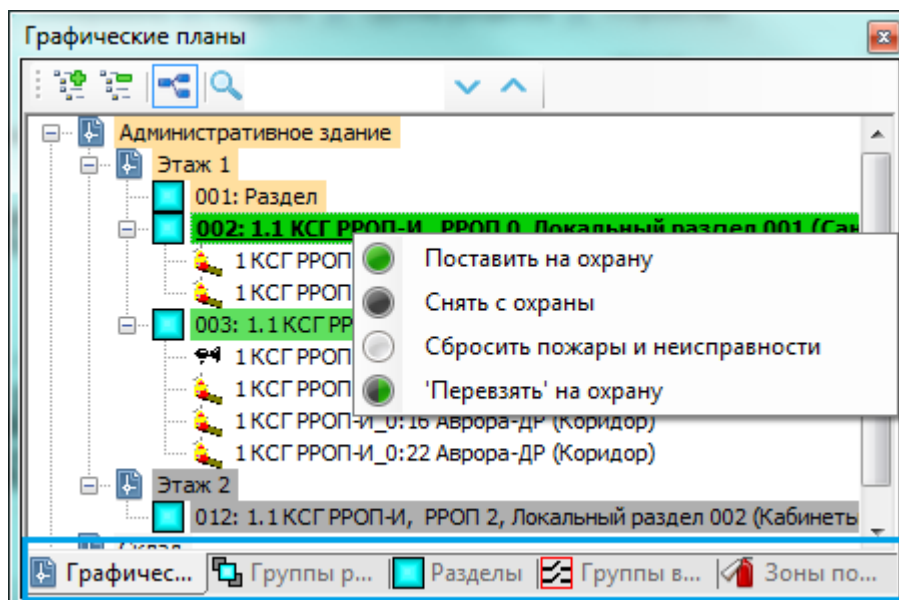
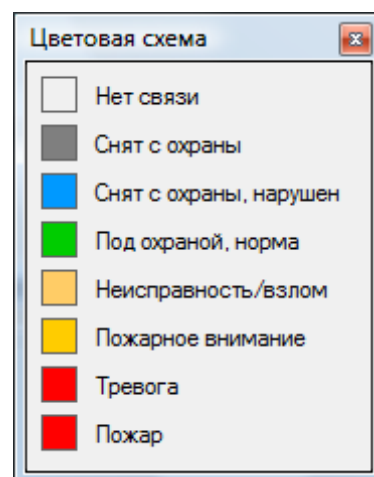




Рисунок 14 – Контекстное меню дерева графических планов

Связь отображаемых цветов с конкретными событиями можно увидеть в окне «Цветовая схема». Открыть цветовую схему можно по кнопке главного меню .



5.4 Инициация тревоги

Для инициации тревоги в сегменте системы следует выделить левой кнопкой мыши конкретный извещатель в разделе, который взят под охрану. Правой клавишей мыши открыть контекстное меню выбранного извещателя. В открывшемся меню выбрать строку  «Тестировать (сгенерировать тревогу)». Либо после выделения извещателя, в нижней строке меню управления устройством, нажать кнопку  «Тестировать (сгенерировать тревогу)» (Рисунок 15).

После выполнения команды, отображаемый цвет раздела, в котором был выбран извещатель, изменится с «зеленого» на «красный». В дереве графических планов в красный цвет окрасится раздел и графический план его содержащий. В протоколе событий появится строка с соответствующим событием. При этом значок извещателя, перешедшего в состояние в тревоги, меняет масштаб отображения в «пульсирующем» режиме, с обведенной рамкой «красного» цвета (Рисунок 16).

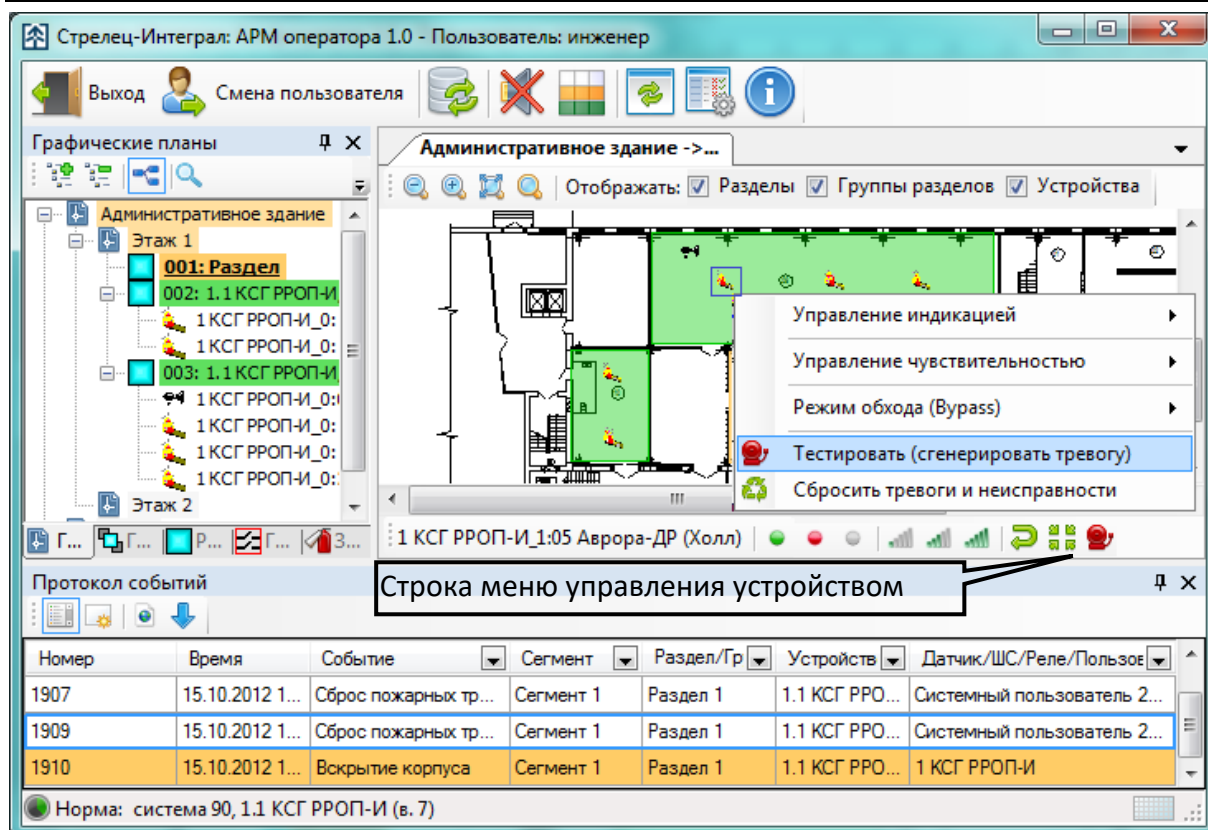


Рисунок 15 – Генерация тревоги

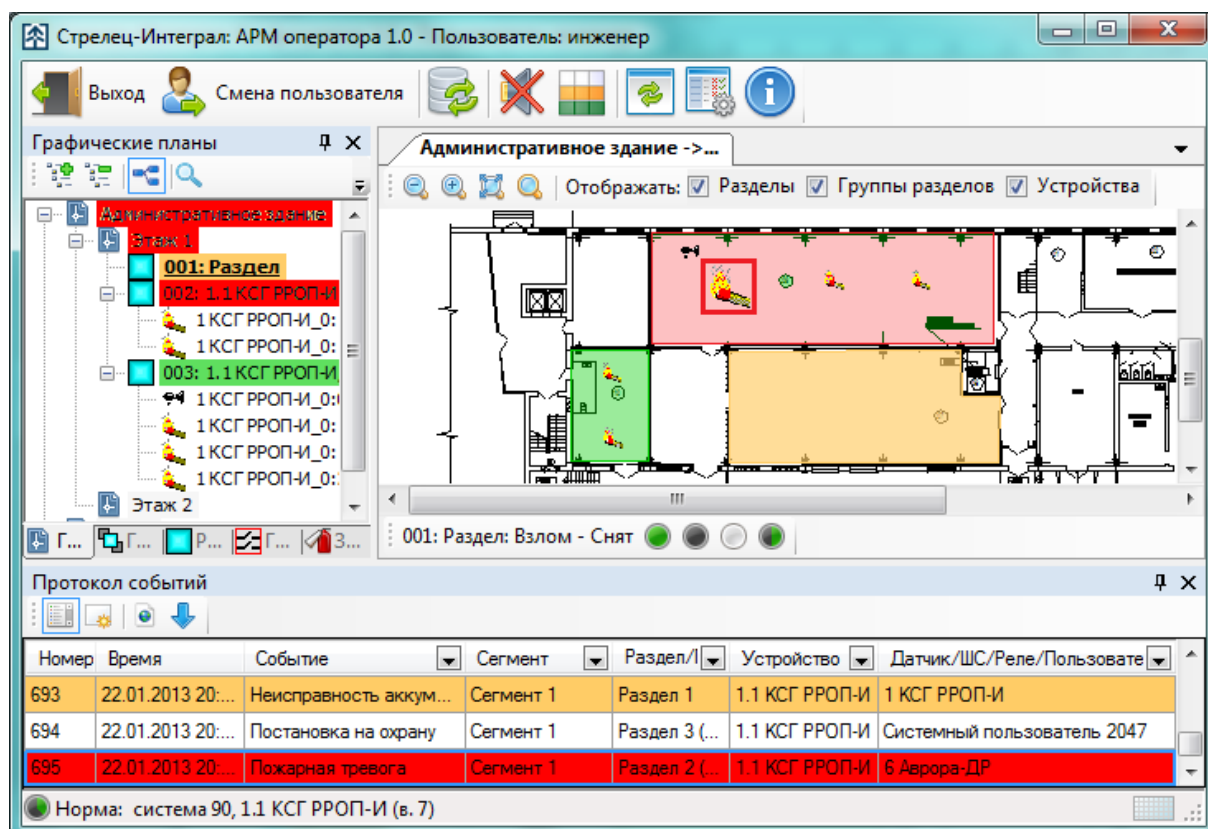





Рисунок 16 – Индикация тревоги

5.5 Снятие разделов с охраны

Для снятия раздела с охраны («отбой» тревоги) необходимо выбрать раздел (в котором имеется охранная тревога) левой кнопкой мыши. Далее,

открыть контекстное меню выделенного раздела и выбрать строку  «Снять с охраны». Либо после выбора раздела, в нижней строке меню статуса текущего состояния раздела, нажать кнопку  «Снять с охраны». После выполнения команды, отображаемый цвет раздела, в котором была «Охранная тревога», изменится с «красного» на «серый». А в области протокола событий появится строка с соответствующим событием. Для разделов, в которых имеется пожарная тревога следует выбрать пункт контекстного меню или в меню статуса  «Сброс пожаров и неисправностей».

5.6 Карточка раздела/устройства

Для просмотра подробной информации по накопленным событиям по разделу или любому из устройств, включенных в его состав, можно воспользоваться «Карточкой объекта». Она вызывается двойным кликом левой клавиши мыши на графическом плане по требуемому объекту. В открывшемся окне отображается список включенных в него устройств и лента последних событий (Рисунок 17).

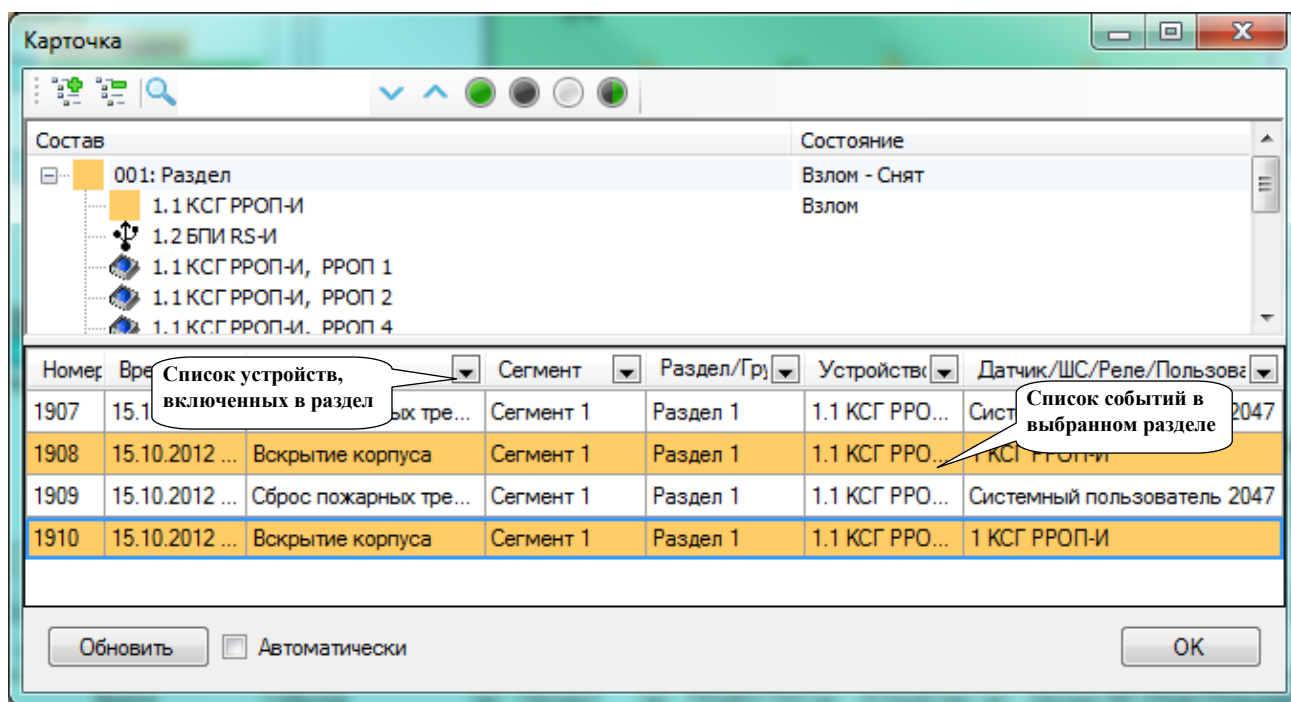


Рисунок 17 – Карточка объекта

5.7 Управление группами выходов/зонами оповещения

Для управления группами выходов и зонами оповещения необходимо переключиться к их графическому отображению. Переключение происходит в нижней части окна «Дерева графических планов» (Рисунок 14).

Все команды управления группами выходов и зонами оповещения доступны в контекстном меню по клику правой клавишей мыши (Рисунок 18).

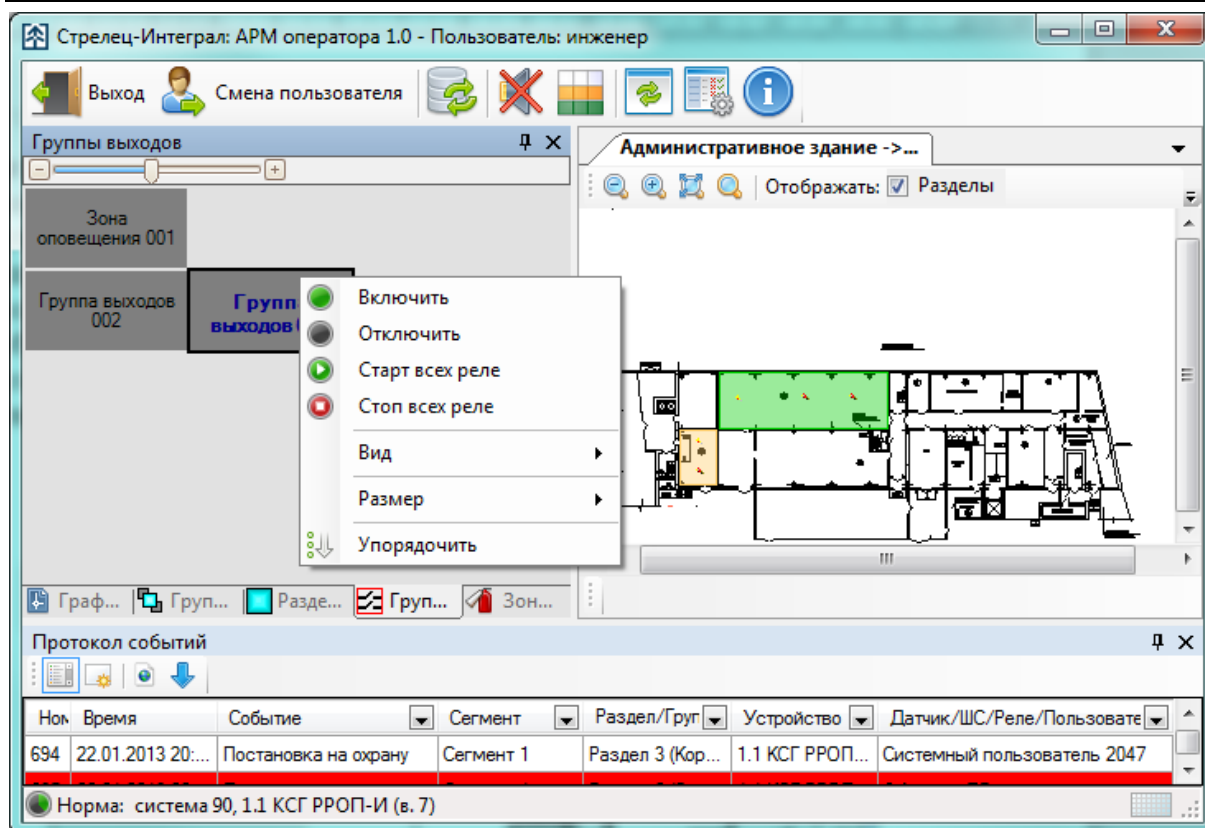


Рисунок 18 – Управление группами выходов/зонами оповещения

Для инициации старта исполнительных устройств/реле, входящих в группы выходов, необходимо открыть контекстное меню и выбрать строку с командой «Старт всех реле». При этом следует помнить, что выбранная группа должна быть в состоянии «Включена». Второй вариант запуска: открыть окно «Состояние» двойным щелчком левой клавиши мыши по группе выходов или зоне оповещения. В данном окне отображается текущее состояние со списком всех включенных в нее исполнительных устройств (Рисунок 19). Далее, в строке меню команд управления или в контекстном меню нажать «Старт всех реле». После выполнения команды в области протокола событий появятся строки с соответствующими событиями, а именно: «Команда “Старт всех реле группы ИУ”» и следующая строка «Старт оповещения»

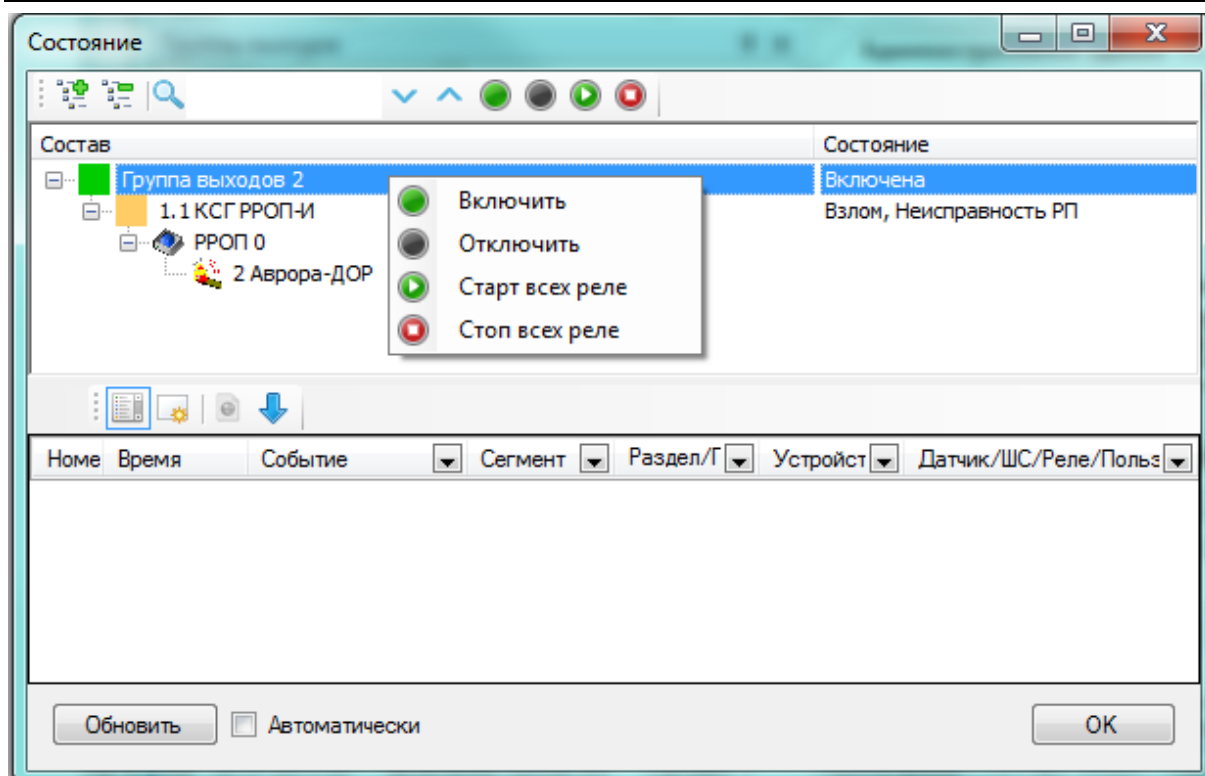



Рисунок 19 – Состояние групп выходов/зон оповещения

5.8 Отмена запуска исполнительных устройств/реле

Для остановки запущенных исполнительных устройств необходимо произвести все действия, перечисленные в пункте 5.7. В отличие от предыдущего пункта необходимо выбрать команду  «Стоп всех реле». После выполнения команды в области протокола событий, появятся строки с соответствующими событиями, а именно: «Команда “Стоп всех реле в группе ИУ”» и «Стоп оповещение» (в нашем случае).

На этом пункте краткое рассмотрение основных функциональных возможностей ПО «АРМ Стрелец-Интеграл» закончено. Более подробно о настройках ПО, особенностях конфигурирования и управления можно узнать по телефону службы технической поддержки: 8 (812) 703-75-11.

6. ИСПОЛНЕНИЯ ПО

6.1 Электронный ключ



Для защиты ПО в системе используются ключи Guardant Stealth II. Электронный ключ требуется только один, даже в случае развертывания системы на несколько ПК и установки АРМа оператора на нескольких ПК. Ключ устанавливается только на ПК с Сервером системы «Стрелец-Интеграл».

6.2 Ограничения в обычном режиме

При использовании ПО без электронного ключа все сервисы и приложения работают. При этом «АРМ оператора» будет работать 10 минут, после чего автоматически закроется и потребуются его перезапуск. В таком же режиме будет работать «АРМ оператора» при превышении числа логических адресов в случае использования ключа для Исполнения 1.

6.3 Установка ключа

Сразу после инсталляции ПО желательно установить электронный ключ. На ПК, на котором установлен Сервер системы «Стрелец-Интеграл», электронный ключ требуется вставить в USB порт.

При изъятии ключа Guardant из USB порта при работающем Сервере системы «Стрелец-Интеграл» ПО сразу перейдет в ограниченный режим работы, и в АРМе оператора запустится таймер до завершения приложения. Если вернуть ключ обратно, то таймер остановится.

6.4 Информация в Администраторе ПО

В Администраторе ПО на вкладке «Управление ключами» можно видеть следующую информацию о текущем ключе (Рисунок 20). При изъятии ключа, смене ключа, изменении числа использованных логических адресов информация будет меняться.

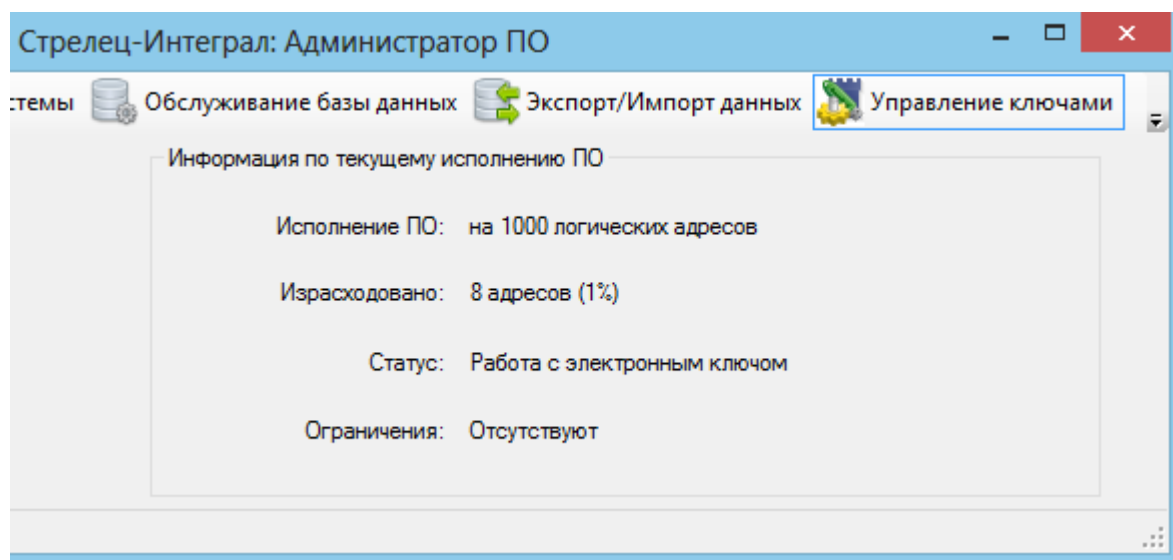


Рисунок 20 – Информация об исполнении ПО

6.5 Информация в Конфигураторе и АРМе оператора

При отсутствии ключа Guardant в Конфигураторе и АРМе оператора в строке статуса будет отображаться сообщение об отсутствии ключа (Рисунок 21, Рисунок 22).

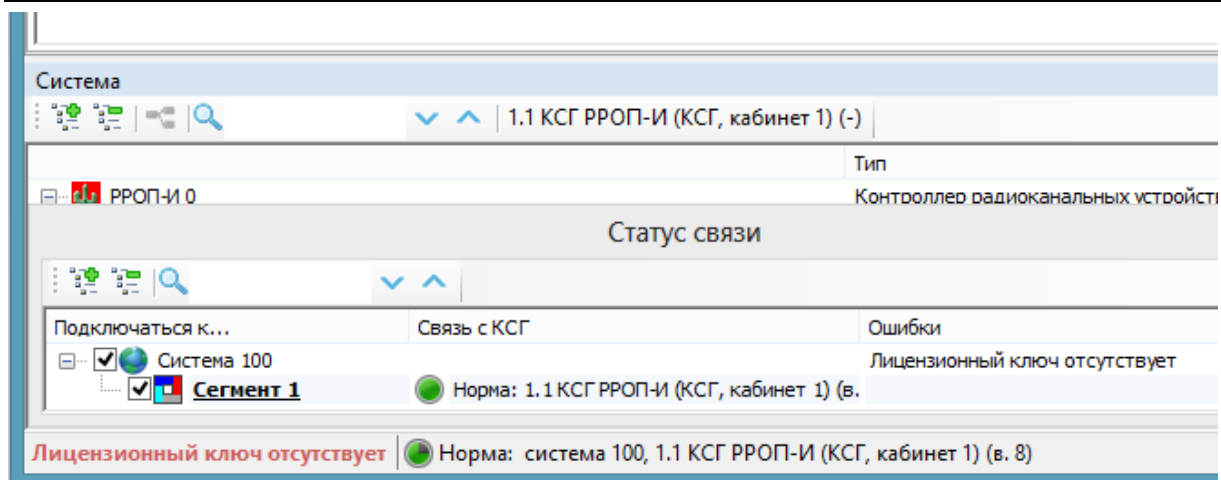


Рисунок 21 – Отсутствие ключа в Конфигураторе

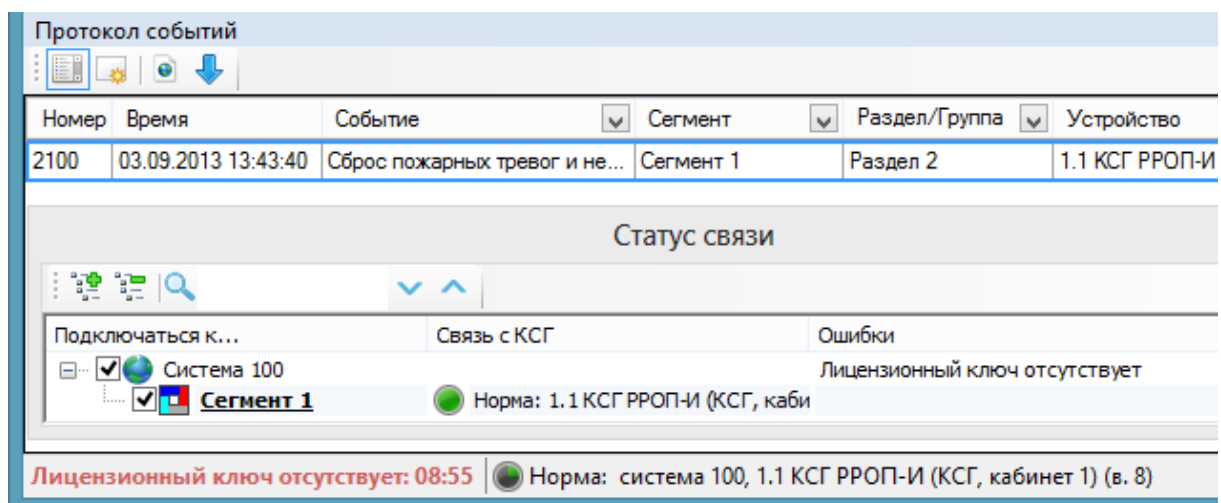


Рисунок 22 – Отсутствие ключа в АРМе оператора

Также в Конфигураторе отображается информация о числе израсходованных адресов в окне «Статистика» в случае Исполнения 1 (Рисунок 23).

Статистика	
	Количество
Всего устройств	3
БПИ RS-И	2
КСГ РРОП-И	1
Известателей/ШС	4
Пожарных	2
Устройств управления	2
Выходов	2
Устройств оповещения	2
Трафик:	1
Прогнозируемый трафик, %	1
Израсходовано адресов(исполнение ПО)	1% 8 из 1000

Рисунок 23 – Статистика в Конфигураторе

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

7.1 Приложение 1 – Расширенные настройки Администратора ПО

7.1.1 Настройка соединения с базой данных

После открытия окна «Администратор ПО» на вкладке «Настройка базы данных» необходимо убедиться в правильности указания пути к базе данных. По умолчанию указан путь к базе данных, созданной при установке ПО. При успешном соединении с базой данных в строке статуса будет отображена строка: «Связь с базой данных установлена» (Рисунок 24).

Если Вы изменили путь к БД, то для применения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

Если связь с базой данных по каким-то причинам не устанавливается, то проверьте наличие файла через Файловый менеджер. Также попробуйте открыть порт 3050 в файрволе.

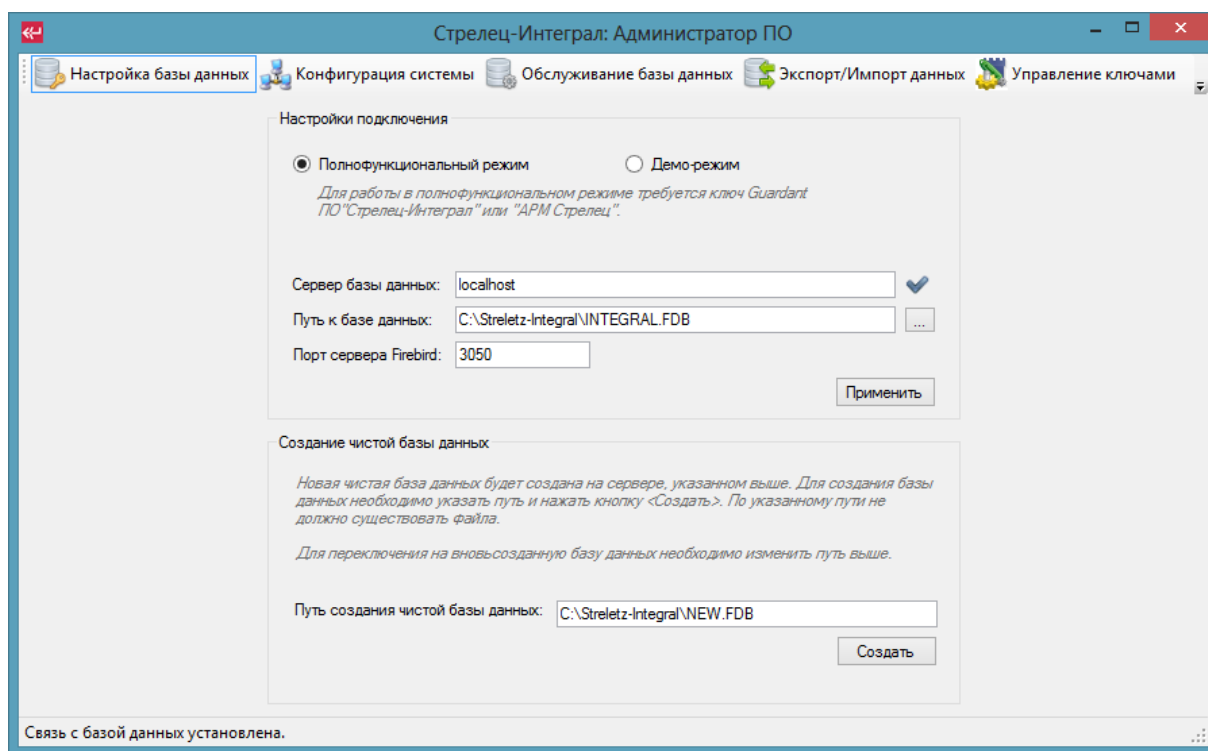


Рисунок 24 – Настройка базы данных

7.1.2 Настройка прав на запуск приложений

В окне «Администратор ПО» переключитесь на вкладку «Конфигурация системы». Здесь следует настроить разрешение на запуск установленных приложений на ПК. Щелкните правой кнопкой мыши на строке «Сервер системы «Стрелец-Интеграл»», откроется контекстное меню, выберите пункт «Добавить» (Рисунок 25):

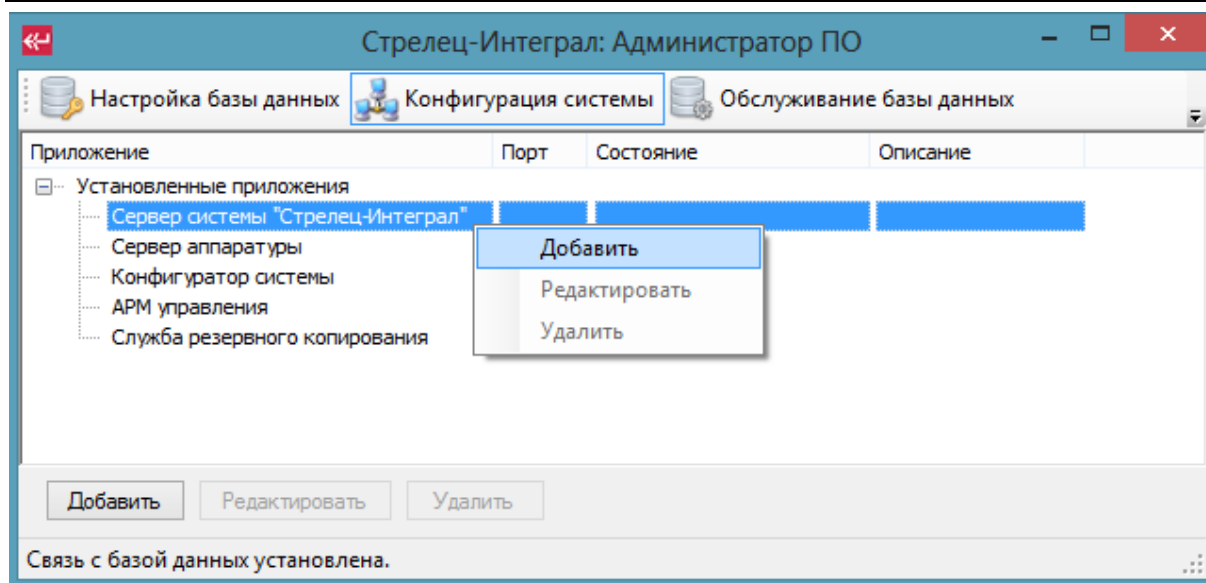


Рисунок 25 – Контекстное меню добавления

Откроется окно «Добавление приложения» (Рисунок 26):

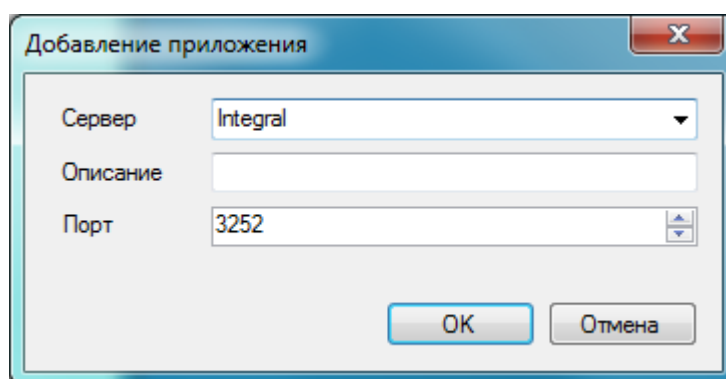


Рисунок 26 – Добавление сервера системы

В указанном окне в строке “Сервер” программа автоматически отобразит сетевое имя ПК, на который установлено ПО «АРМ Стрелец-Интеграл». Нажмите кнопку «ОК» для добавления в список разрешенных приложений.

Внимание! В сетевом имени ПК должны использоваться только латинские буквы.

Аналогичным образом произведите добавление всех приложений из списка «Установленные приложения». После завершения добавлений окно примет вид (Рисунок 27):

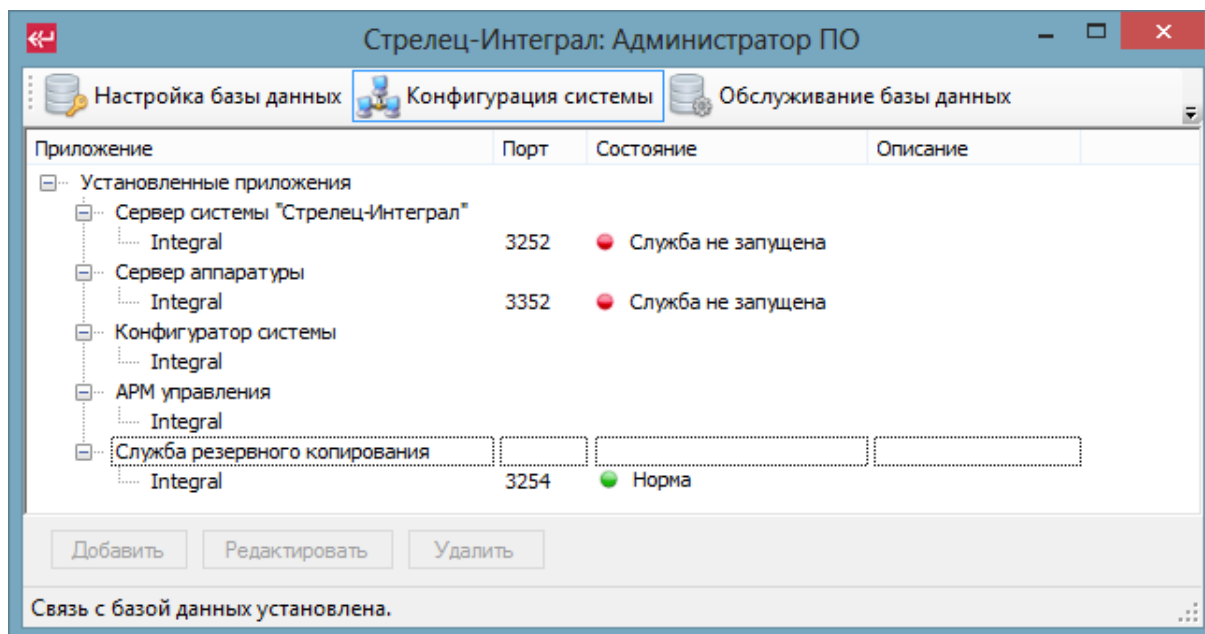


Рисунок 27 – Настройка прав запуска приложений

Далее следует запустить службы: “Сервер системы” и “Сервер аппаратуры”. Правой кнопкой мыши на строке с текстом “Служба не запущена” открыть контекстное меню и выбрать «Управление» → «Запустить» (Рисунок 28):

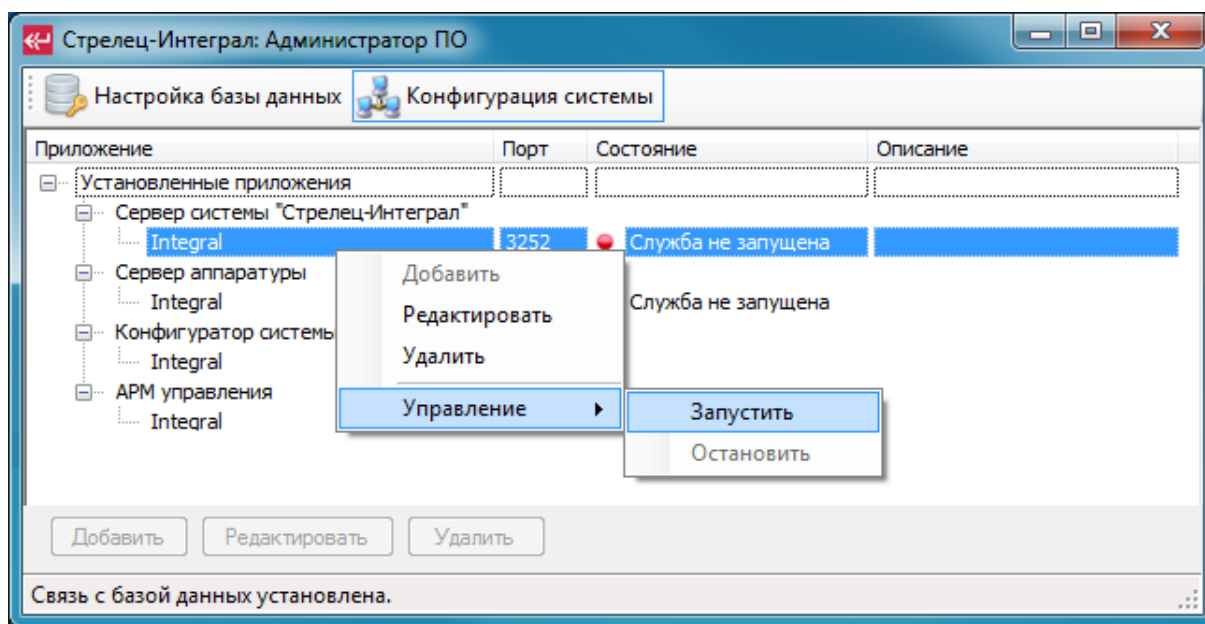


Рисунок 28 – Запуск служб

После успешного запуска указанных служб в столбце “Состояние” индикаторы изменят цвет на зеленый, что подтверждает успешный запуск (Рисунок 29).

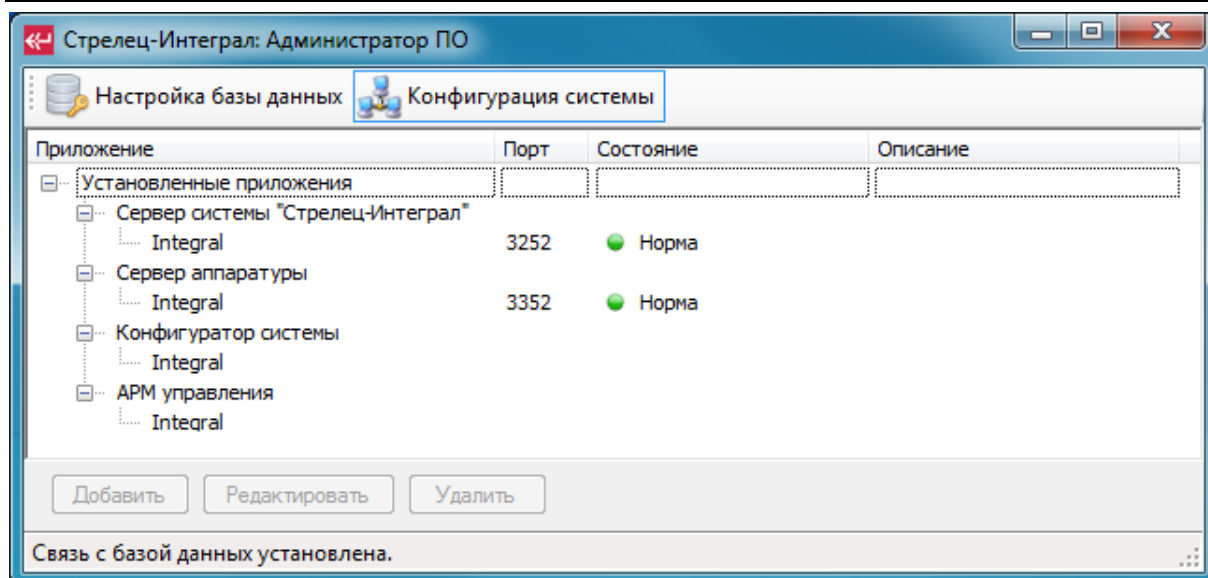


Рисунок 29 – Статус связи служб

На этом все необходимые настройки в «Администраторе ПО» выполнены, можно его закрывать.

7.1.3 Настройка обслуживания базы данных

В целях сохранения БД в случае экстренного отключения электропитания сервера и т.п. предусмотрены механизмы резервного копирования БД. Для активации механизма резервного копирования необходимо на вкладке «Обслуживание базы данных» в Администраторе ПО установить галочку «Включено» на панели «Резервирование базы данных по расписанию» (Рисунок 30). Активировать механизм возможно, только если запущена Служба резервного копирования (раздел 7.1.2 – Настройка прав на запуск приложений).

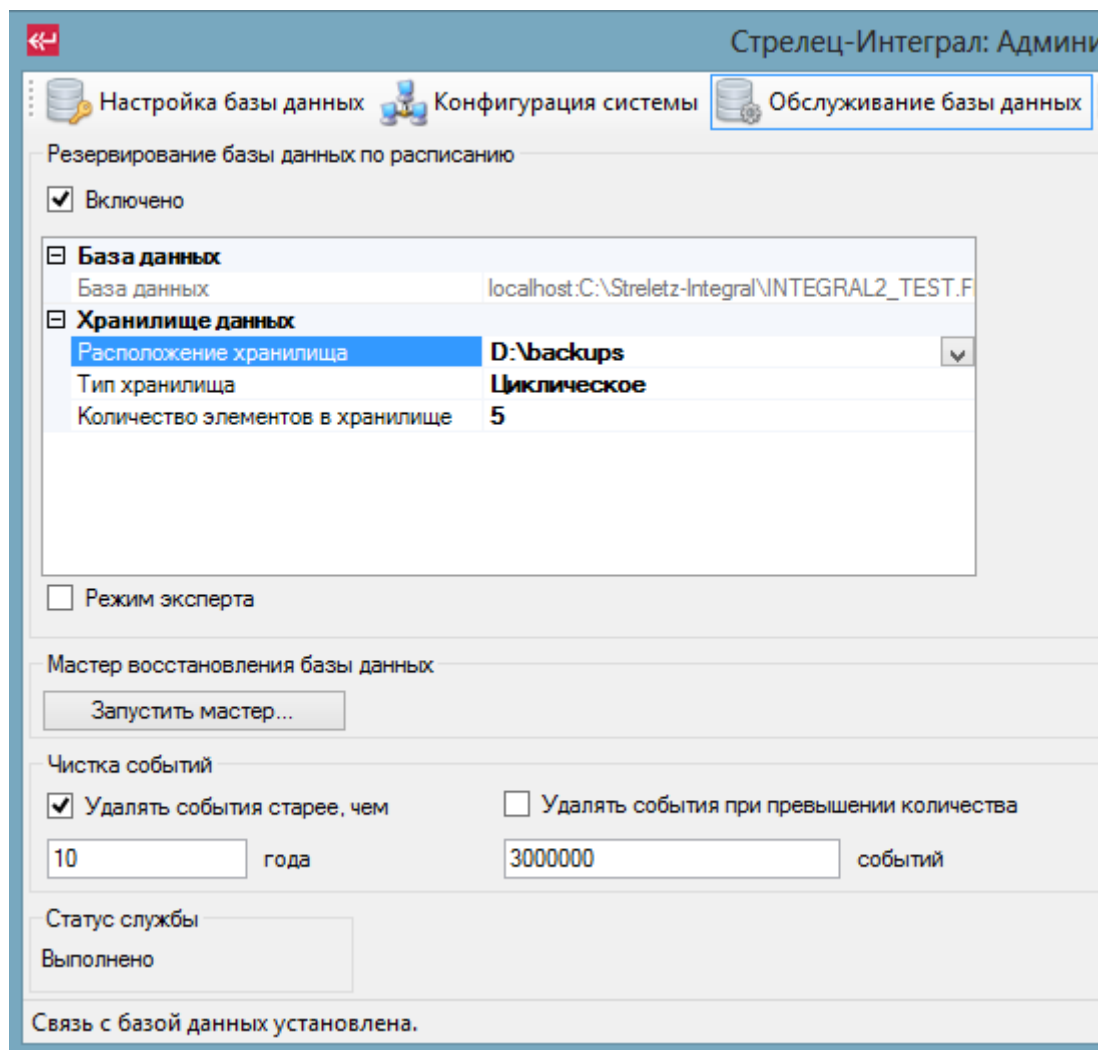


Рисунок 30 – Настройка обслуживания БД

Затем указать путь расположения хранилища и выбрать тип хранилища.

По умолчанию резервирование БД выполняется раз в сутки. При необходимости в «Режиме эксперта» можно изменить дни и время резервирования БД.

В целях ограничения размера БД предусмотрена также чистка событий. Можно включить чистку событий старше определенного срока. Можно включить ограничение по числу хранимых событий в БД (Рисунок 30).

7.1.4 Восстановление базы данных из резервной копии

Перед восстановлением БД из резервной копии необходимо завершить АРМ оператора, Конфигуратор, остановить Сервер системы «Стрелец-Интеграл» и Сервер аппаратуры. Далее на вкладке «Обслуживание базы данных» запустить Мастер восстановления базы данных (Рисунок 30). В появившемся окне необходимо выбрать требуемую резервную копию. Затем нажать «Выполнить» и дождаться окончания процесса восстановления.

Внимание! Резервная копия БД восстанавливается в текущую БД, к которой прописан путь на вкладке «Настройки соединения». Все данные в БД будут заменены данными из резервной копии.

7.1.5 Экспорт/Импорт данных

Для переноса данных из одной БД в другую предусмотрен экспорт и импорт данных на специальной вкладке в Администраторе ПО.

К примеру, необходимо перенести данные с сервера, где установлен Firebird 2.5, на сервер, где установлен Firebird 2.0. Для этого на вкладке «Экспорт/Импорт данных» указываем папку, куда сохранить экспортируемые данные, и жмем кнопку «Извлечь». При необходимости можно отключить импорт событий. После этого переносим полученный импортированный файл (*.ibs) на другой компьютер.


Перед импортом данных на компьютере, где будет производиться импорт, следует повторить подготовительные действия из пункта 7.1.4 – Восстановление базы данных из резервной копии. Далее запускаем Администратор ПО, на вкладке «Экспорт/Импорт данных» указываем путь к импортированному файлу (*.ibs), жмем кнопку «Применить». При необходимости можно отключить импорт событий из файла.

Внимание! Данные импортируются в текущую БД, к которой прописан путь на вкладке «Настройки соединения». Все данные в БД будут заменены данными из импортируемого файла.

7.2 Приложение 2 – Импорт конфигурации из ПО «Стрелец-Мастер»

В данном разделе рассматривается вариант переноса конфигурации ИСБ «Стрелец-Интеграл» из программы «Стрелец-Мастер» в ПО «АРМ Стрелец-Интеграл» с учетом следующих условий:

- Приборы из состава ИСБ «Стрелец-Интеграл», установленные на объекте, сконфигурированы и запрограммированы в программе «Стрелец-мастер»;
- Конфигурационные данные по системе после программирования приборов сохранены в файл (с расширением *.bf), и он перенесен на ПК с установленным ПО «АРМ Стрелец-Интеграл»;
- Оборудование подключено к ПК (через БПИ RS-I).

Запускаем программный модуль «Конфигуратор», двойным щелчком мыши по значку , расположенному на рабочем столе, или через меню «Пуск» → «Все программы» → «Стрелец-Интеграл» → «Конфигуратор». При первом запуске «Конфигуратора» открывается предварительное окно выбора действий (Рисунок 31):

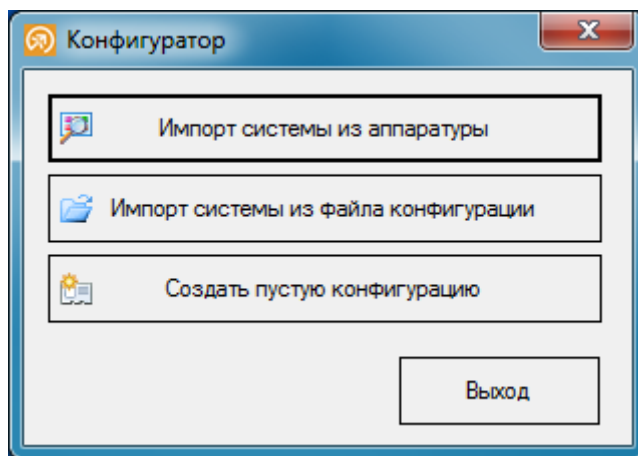


Рисунок 31 – Мастер импорта системы

В нашем примере следует выбрать опцию «Импорт системы из файла конфигурации». После выбора опции откроется окно проводника для указания пути файла конфигурации (с расширением *.bf), предварительно перенесенного на ПК с ПО «АРМ Стрелец-Интеграл». Нажмите кнопку «Открыть» окна проводника. Далее откроется окно для ввода логина и пароля для системы, который был задан в программе «Стрелец-Мастер» (Рисунок 32).

По умолчанию, для файлов, сконфигурированных в ПО «Стрелец-Мастер 3.0», используются следующие учетные данные:

Логин: 2047

Пароль: 1111

Если логин и пароль при конфигурировании в «Стрелец-Мастер» были изменены, то нужно ввести учетные данные любого системного пользователя с правами на конфигурирование.

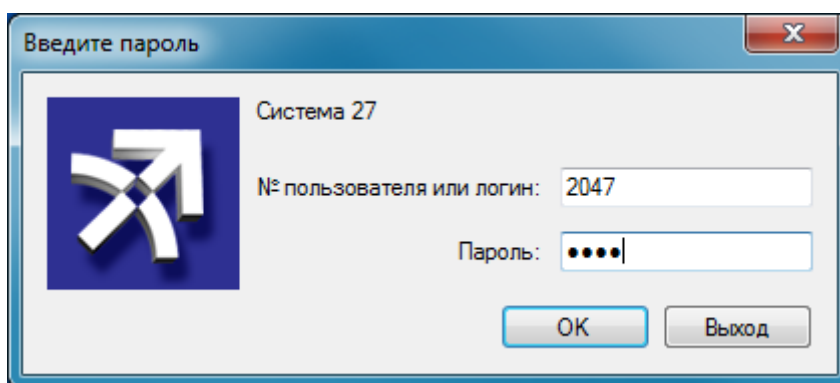


Рисунок 32 – Ввод логина и пароля для импортируемой системы

При последующих запусках «Конфигуратора» будет появляться окно ввода логина и пароля (Рисунок 32) без окна «Мастера импорта» (Рисунок 31). Необходимо вводить те же учетные данные.

7.3 Приложение 3 – Конфигурирование оборудования

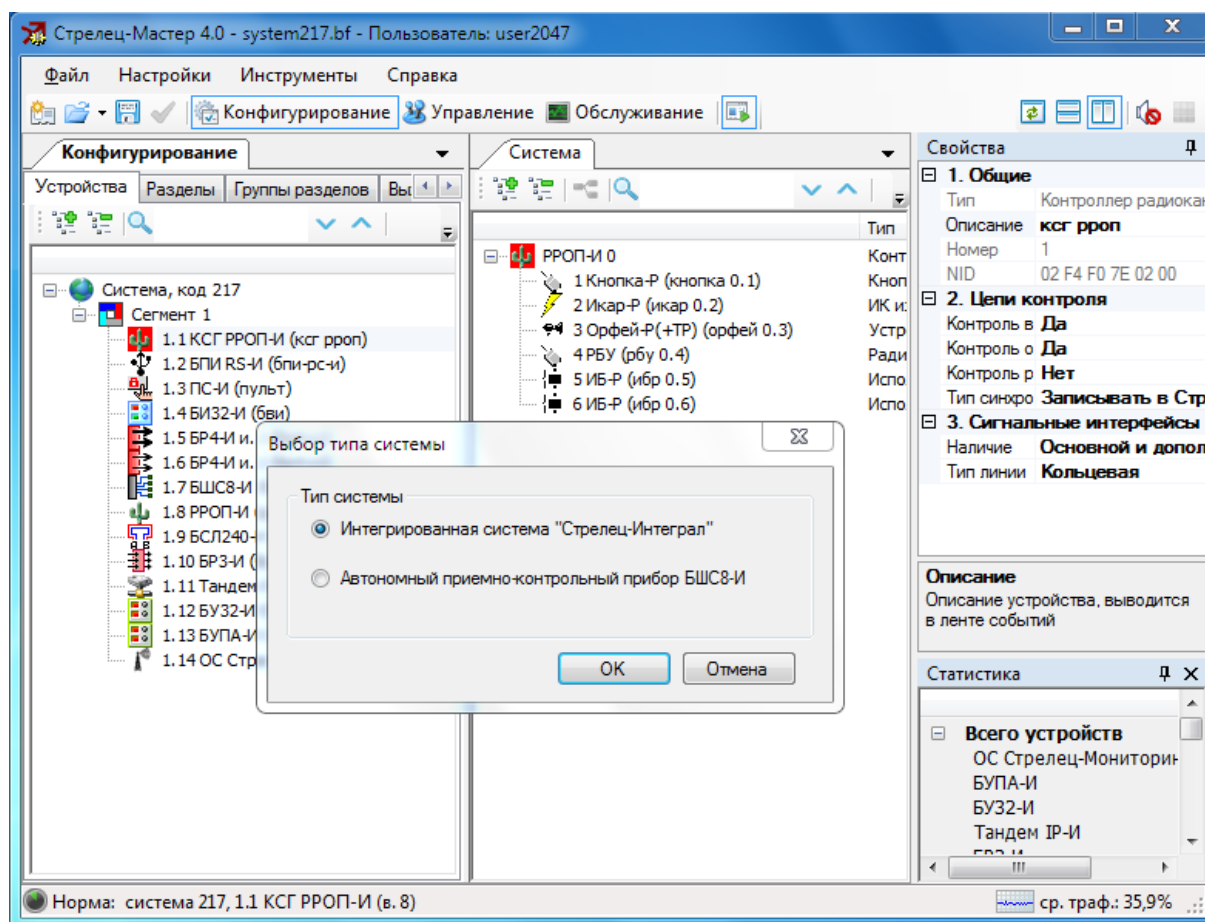
7.3.1 Общие сведения

В последующих параграфах приводится базовый алгоритм конфигурирования опций системы с помощью ПО "Стрелец-Мастер". Конфигурирование в ПО «АРМ Стрелец-Интеграл» осуществляется аналогичным образом.

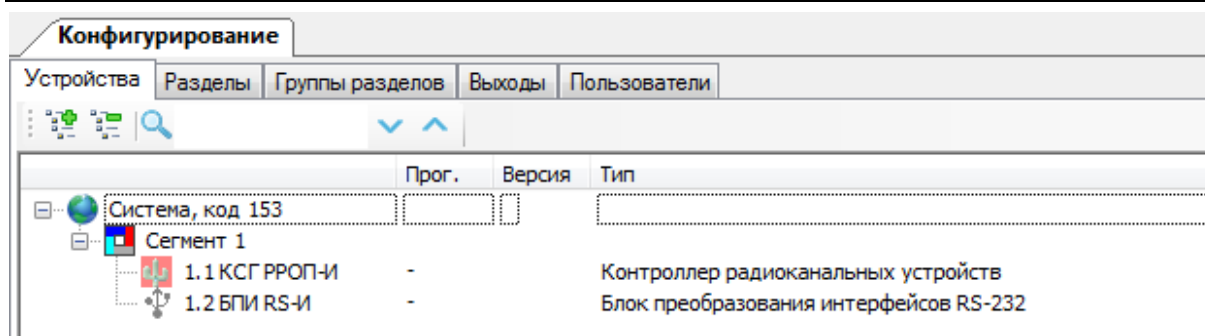
Конфигурирование параметров оборудования внутриобъектовой системы "Стрелец" выполняется с помощью ПО "WireEx". Файлы, полученные после программирования радиосистемы импортируются затем в свойства соответствующих контроллеров радиоканального оборудования РРОП-И.

7.3.2 Создание топологии системы

В главном меню ПО выбрать пункт "Файл->Новая система->Интегрированная система "Стрелец-Интеграл"".

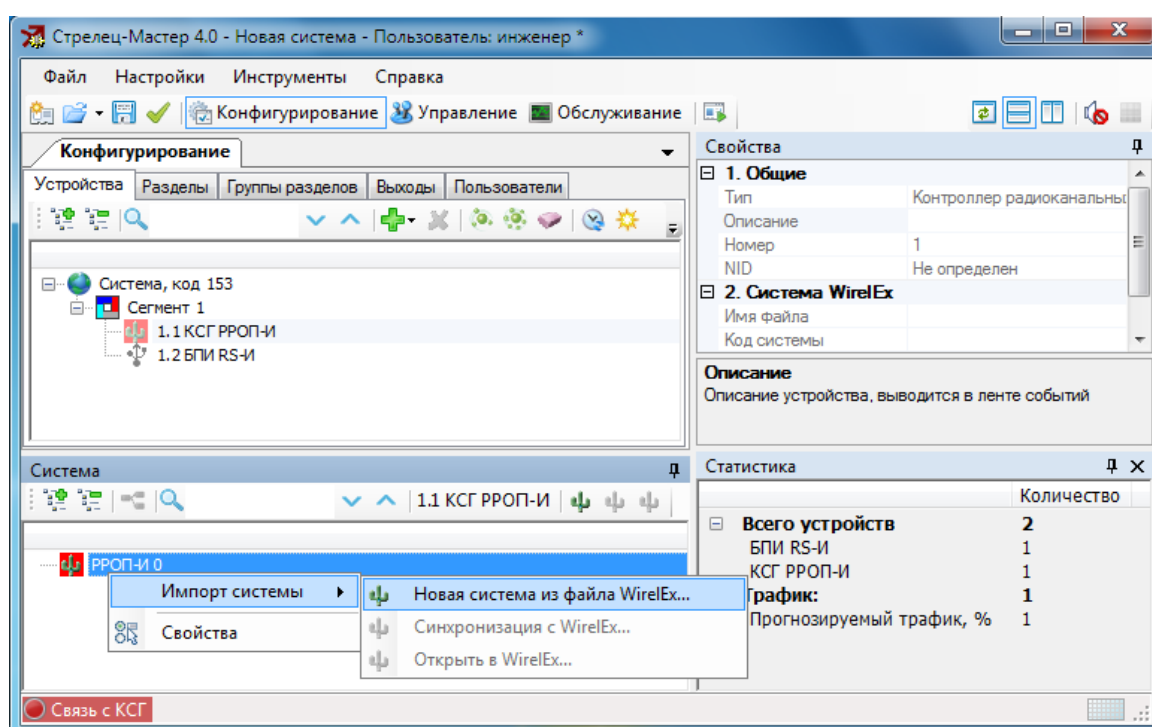


При этом автоматически создаётся система со случайным кодом и один сегмент. В случае работы с ПО «АРМ Стрелец-Интеграл» такая система будет создана сразу при инсталляции ПО. В сегмент добавляется контроллер сегмента (КСГ) и сетевой интерфейс:



После этого необходимо добавить нужное количество приемно-контрольных приборов, устройств управления и т.д.

После добавления каждого РРОП-И следует импортировать в его свойства соответствующий файл "*.sts", полученный из ПО "WireEx". При этом в окне топологии РРОП-И отображается дерево его дочерних устройств.



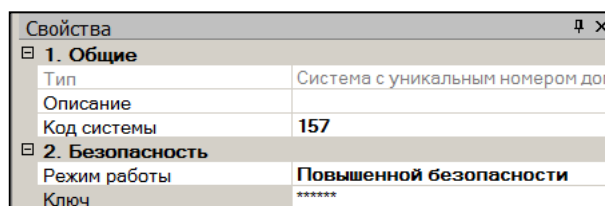
Одновременно с топологией устройств импортируются их свойства и текстовые описания.

По окончании формирования топологии рекомендуется определить текстовые описания для всех устройств в окне свойств.

7.3.3 Выбор режима безопасности

По умолчанию при создании системы устанавливается стандартный режим безопасности.

Включение режима повышенной безопасности выполняется в свойствах системы.



При включении режима повышенной безопасности необходимо ввести ключ безопасности.

Внимание!

1. Значение ключа безопасности и кода системы, а также файл с настройками системы, использующей режим повышенной безопасности, следует сохранять от доступа посторонних лиц.
2. При утере значений кода системы и ключа безопасности восстановление (считывание) свойств системы является невозможным!

7.3.4 Разбиение на разделы

Для индикации состояния устройств, а также управления этим состоянием **каждое устройство сегмента должно быть обязательно запрограммировано в один из разделов сегмента.**

Для конфигурирования централизованного состава разделов следует перейти на вкладку "Разделы". При этом в нижнем окне индицируются элементы, которые могут быть добавлены в разделы. К ним относятся устройства сегмента, а также локальные разделы приёмно-контрольных устройств.

Для добавления элемента в раздел сегмента следует выделить его мышью в нижнем окне топологии устройств и перетянуть в верхнее окно топологии системы (33).

Допустимым является выделение и перетаскивание нескольких элементов мышью с одновременно нажатой клавишей "Shift" (для выделения диапазона элементов) или "Ctrl" (для выделения нескольких элементов по одиночке).

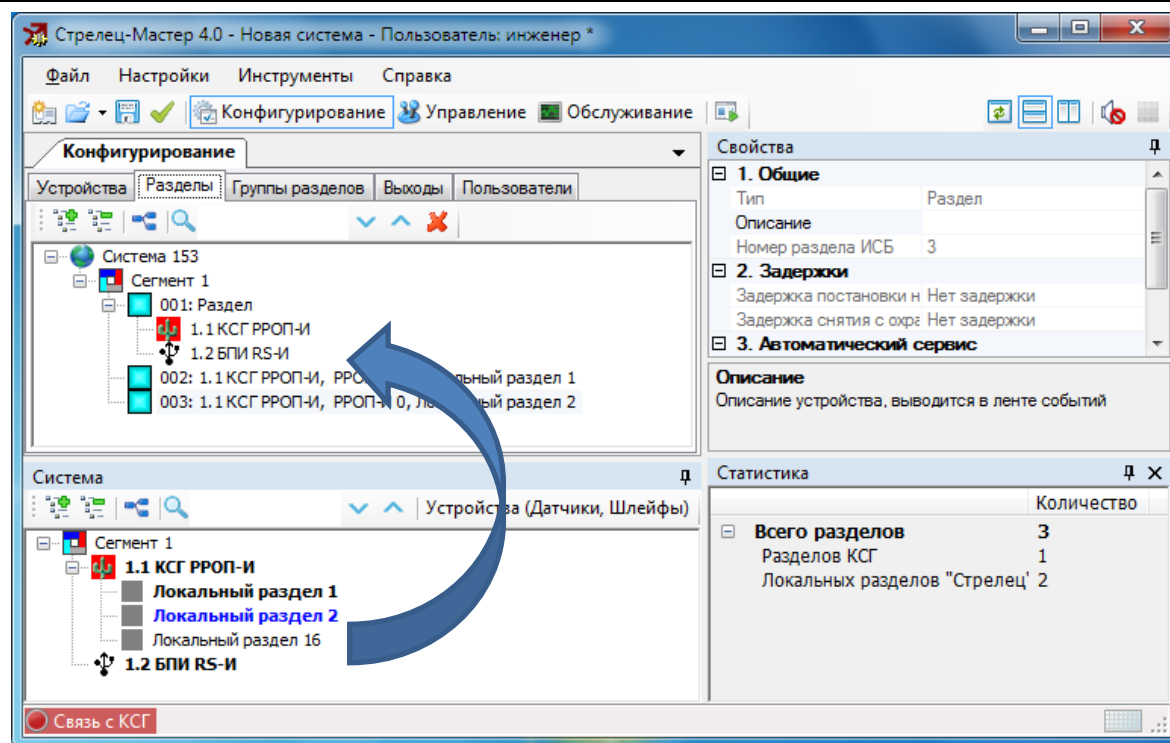



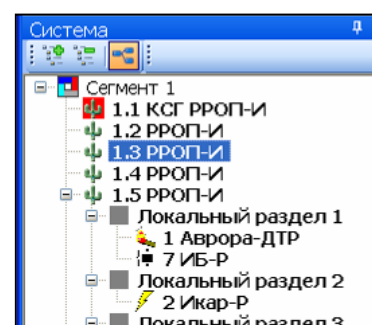
Рисунок 33 – Занесение извещателей в разделы

Элементы, перенесённые в разделы сегмента, выделяются в нижнем окне **жирным шрифтом**.

При добавлении устройств сегмента в систему они автоматически помещаются в 1-ый раздел. Впоследствии они могут быть перемещены в любой другой раздел.

Извещатели и шлейфы приёмно-контрольных устройств сегмента объединяются в локальные разделы ПКУ. После этого локальные разделы ПКУ заносятся в сегмент для обеспечения возможности влиять на централизованную логику сегмента.

При нажатии в верхнем или нижнем окнах на кнопки  ("Детально") индицируется состав локальных разделов.



Для удаления элементов из разделов следует использовать меню правого клика мышью.

Удаление элементов из локальных разделов выполняется в свойствах ПКУ, к которым они принадлежат.

По окончании формирования разделов рекомендуется определить текстовые описания для них в окне свойств.

7.3.5 Объединение в группы разделов

Для обеспечения возможности программирования логики срабатывания устройств автоматики разделы необходимо объединить в группы разделов.

Для конфигурирования состава групп разделов следует перейти на вкладку "Группы разделов". При этом в нижнем окне индицируется имеющиеся в системе разделы.

Для добавления раздела в группу разделов сегмента следует выделить его мышью в нижнем окне топологии устройств и перетянуть в верхнее окно топологии системы (34).

Допустимым является выделение и перетаскивание нескольких разделов мышью с одновременно нажатой клавишей "Shift" (для выделения диапазона разделов) или "Ctrl" (для выделения нескольких разделов по одиночке).

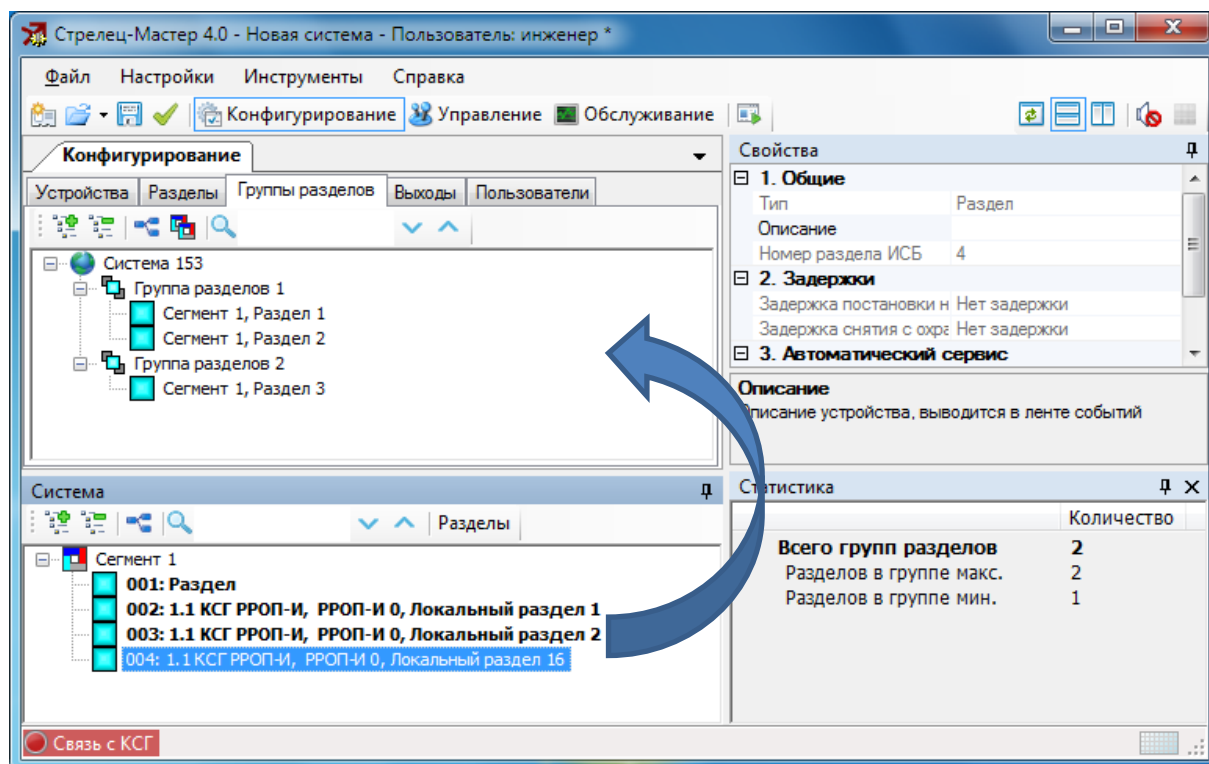



Рисунок 34 – Добавление раздела в группу разделов

Разделы, добавленные в группы разделов сегмента, выделяются в нижнем окне **жирным шрифтом**.

Разделы могут одновременно входить в состав любого количества групп разделов. Разделы могут быть скопированы из одной группы разделов в другую или новую. Для этого следует выделить их мышью в верхнем окне и перетянуть в другую группу или в пустое поле для создания новой группы.

Для удаления разделов из групп следует использовать меню правого клика мышью.

При нажатии в верхнем или нижнем окнах на кнопки  ("Детально") индицируется состав локальных разделов.

После создания групп разделов рекомендуется определить текстовые описания для них в окне свойств.

7.3.6 Конфигурирование выходов

Для конфигурирования срабатывания выходов и зон оповещения используется вкладка "Выходы". В нижнем окне при этом показываются выходы устройств, для которых возможно программирование автоматического срабатывания, а также имеющиеся в сегменте устройства оповещения.

Этап 1. Добавление выходов в группы выходов

Для добавления выхода в сегмент следует выделить его мышью в нижнем окне топологии устройств и перетянуть в верхнее окно топологии системы (35).

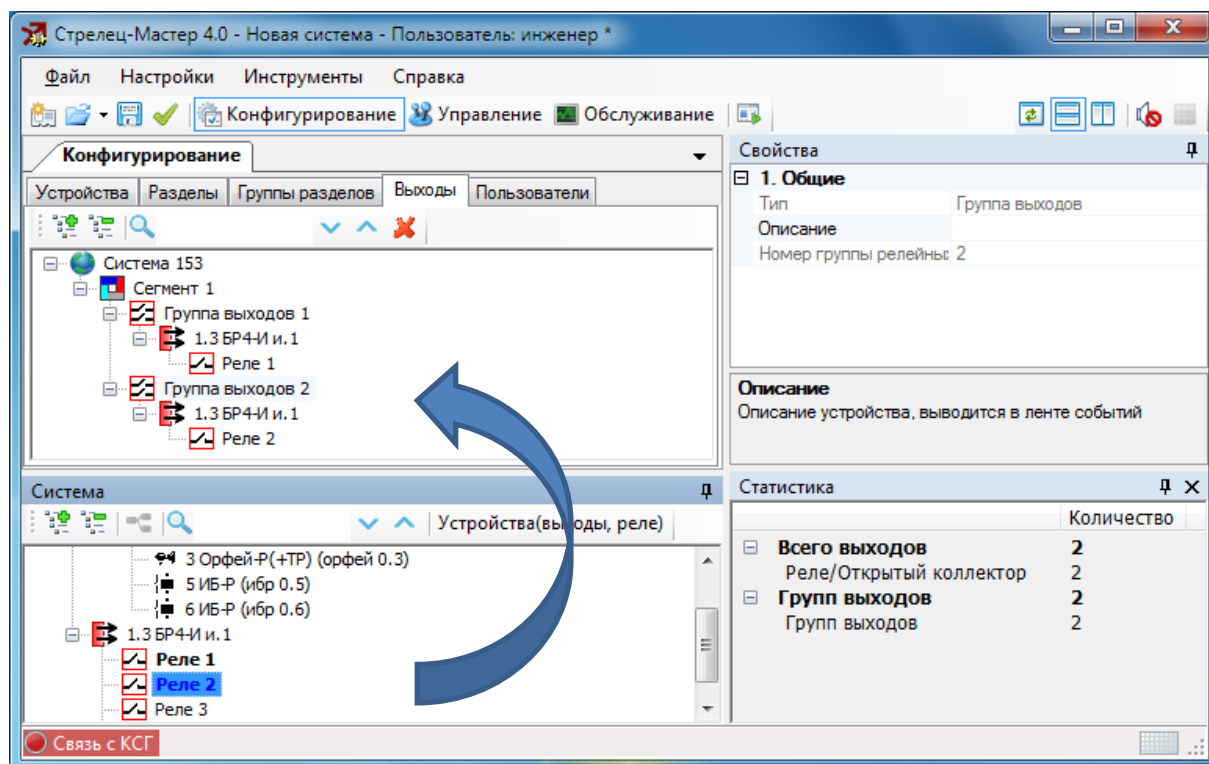


Рисунок 35 – Создание групп выходов

При добавлении выхода в сегмент одновременно создаётся группа выходов. Выход может быть добавлен в новую группу выходов или уже созданную ранее. Автоматическое срабатывание всех выходов, объединённых в одну группу, включается или отключается одновременно.

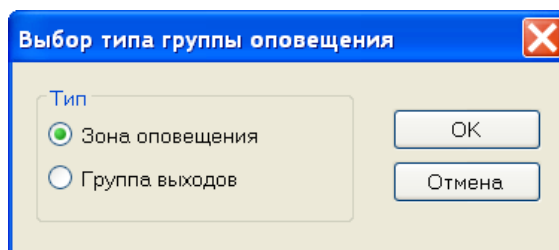
Допустимым является выделение и перетаскивание нескольких выходов мышью с одновременно нажатой клавишей "Shift" (для выделения диапазона выходов) или "Ctrl" (для выделения нескольких выходов по одиночке).

Выходы, добавленные в группы выходов, выделяются в нижнем окне **жирным шрифтом**.

Выходы могут входить в состав только одной группы выходов. Выходы могут быть перенесены из одной группы в другую или новую. Для этого

следует выделить их мышью в верхнем окне и перетянуть в другую группу выходов или в пустое поле для создания новой группы.

При перенесении в сегмент **устройств оповещения** выводится запрос о типе создаваемой группы.

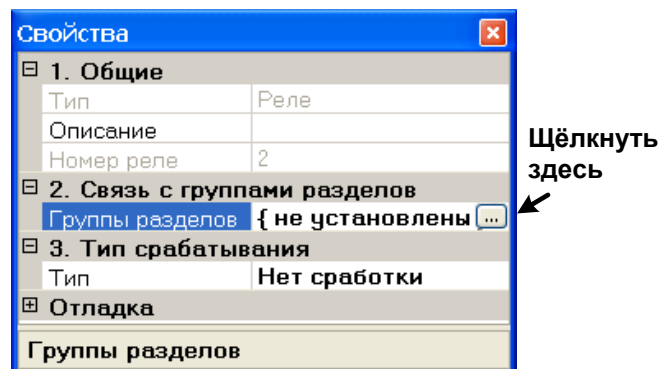


При создании **группы выходов** логика срабатывания программируется отдельно и независимо для каждого устройства оповещения, а при создании **зоны оповещения** логика срабатывания конфигурируется для всей зоны оповещения в целом.

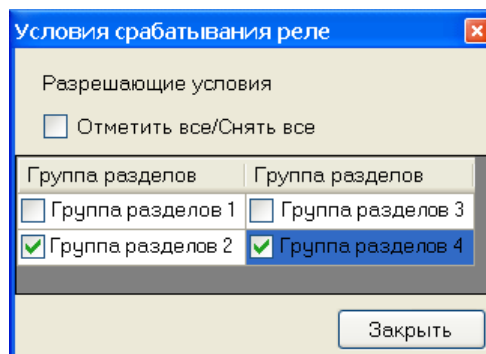
Этап 2. Конфигурирование условий срабатывания выходов

Для конфигурирования срабатывания **выхода** следует его выделить мышью. При этом в окне его свойств необходимо поочерёдно сконфигурировать связь с **группами разделов** (географические условия) и **тип срабатывания** этого выхода (событийные условия).

Для связи с **группами разделов** необходимо установить соответствующие галочки в окне "Условия срабатывания реле".



Выход будет активирован, если событийные условия его сработки выполняются хотя бы в одной группе разделов из отмеченных.



Конфигурирование типа срабатывания выполняется путём выбора программы срабатывания и, при необходимости, выбора значений дополнительных опций программы (36).

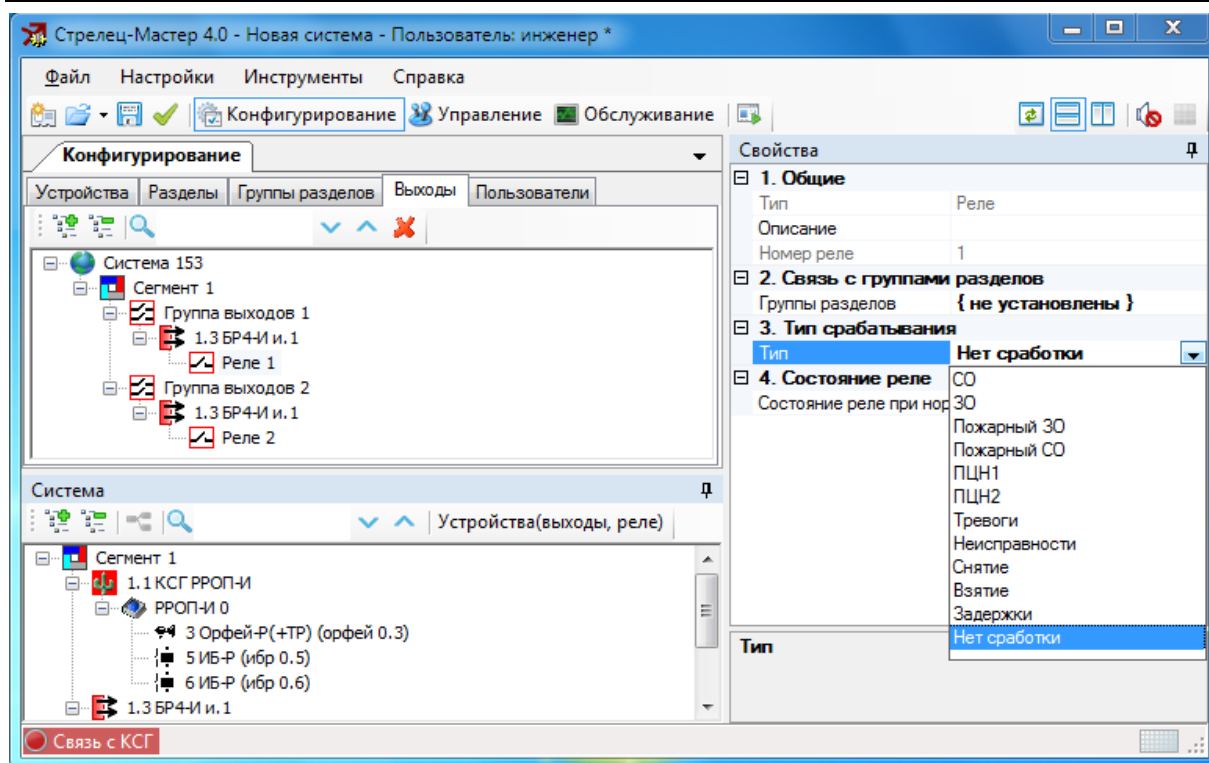


Рисунок 36 – Конфигурирование событийных условий срабатывания выходов

Для конфигурирования условий срабатывания устройств в **зоне оповещения** следует выделить её мышью и сконфигурировать в окне свойств тип событий для запуска оповещения ("Тревоги", "Пожары" и т.д.), а также установить связь сообщений с группами разделов.

Для установки связи запуска сообщений с группами разделов необходимо перетащить мышью доступные группы разделов в окно сообщения с необходимым номером, а затем установить необходимую величину задержки запуска оповещения.

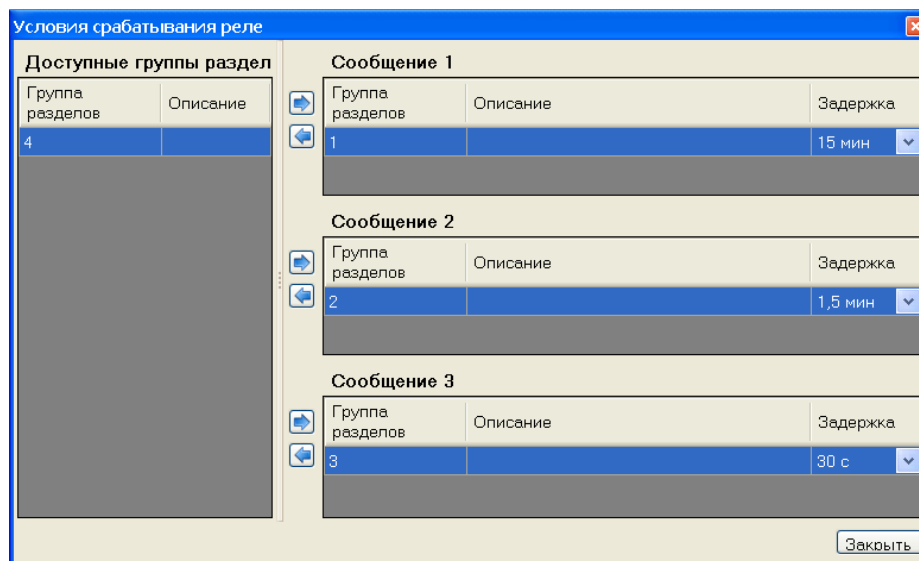
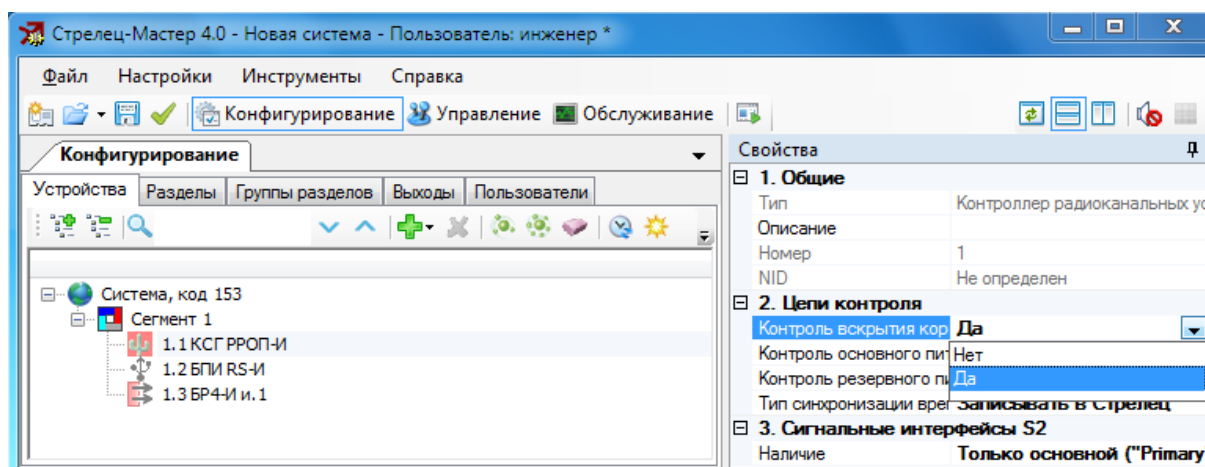


Рисунок 37 – Условия запуска оповещения

В процессе конфигурирования выходов, групп выходов, зон оповещения рекомендуется определять текстовые описания для них в окне свойств.

7.3.7 Конфигурирование свойств устройств

Свойства устройств ИСБ изменяются на вкладке "Устройства". Выделив в окне топологии системы нужное устройство, необходимо сконфигурировать в окне "Свойства" опции его работы.



После конфигурирования или изменения значения опций устройство следует запрограммировать.

7.3.8 Конфигурирование пользователей

Для обеспечения возможности авторизованного управления системой необходимо выполнить конфигурирование свойств пользователей.

Для этого необходимо на вкладке "Пользователи" последовательно добавить группы пользователей, сконфигурировать права её членов на управление разделами, группами выходов, а также разрешённые для них операции управления.

По умолчанию в конфигурации системы создаётся одна группа пользователей "Инженеры" с максимальными полномочиями управления системой, в которой автоматически добавляется один пользователь "По умолчанию" с цифровым кодом доступа "1111".

Конфигурирование группы пользователей

Для добавления группы пользователей в систему, необходимо выделить элемент "Сегмент" и в меню правого клика мышью выбрать пункт "Добавить -> Группа пользователей".

Для добавленной группы пользователей следует указать доступные её членам разделы и группы выходов, а затем выбрать разрешённые операции управления над разделами, группами выходов, а также операции конфигурирования. Рекомендуется также заполнить поле "Описание" для редактируемой группы.

Кроме того, при необходимости возможно определить действия, выполняемые контроллером сегмента при поднесении пользователями

группы карт Proximity и ключей ТМ к считывателям без предъявления кода доступа.

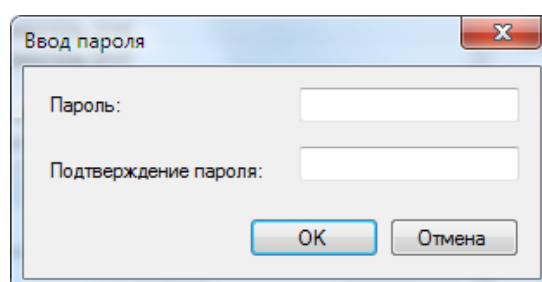
Для удаления группы пользователей необходимо выбрать в меню правого клика по этой группе пункт "Удалить". При удалении группы пользователей удаляются входящие в неё пользователи.

Конфигурирование пользователей

Для добавления пользователей в группу пользователей, необходимо выделить нужную группу пользователей и в меню правого клика мышью выбрать пункт "Добавить -> Пользователь".

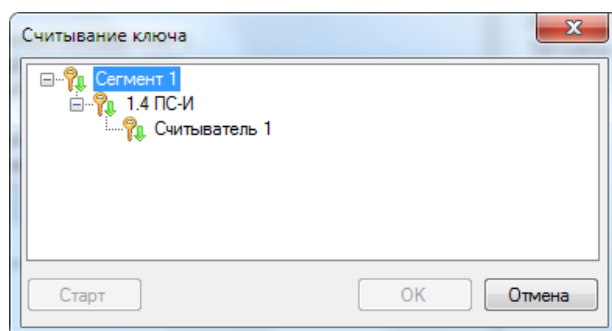
Для добавленного пользователя необходимо определить тип идентификационного признака.

При использовании признака "Цифровой код" в поле "Ключ" следует ввести пароль, подтвердив его значение. Пароль может иметь длину от 1 до 6 цифр.



Возможно использование пустого пароля. При этом операции управления будут исполняться системой без запроса ввода кода.

При использовании признака "Ключ Proximity/ТМ" выполняется программирование ключа в систему. Для этого необходимо использовать одно из устройств, имеющее в своём составе считыватель ТМ (например, пульт ПС-И или устройство БШС8-И).



В свойствах нового пользователя рекомендуется также заполнить поле 'Описание'.

Для удаления пользователей необходимо выбрать в меню правого клика по этому пользователю пункт "Удалить".

7.4 Приложение 4 – Программирование оборудования

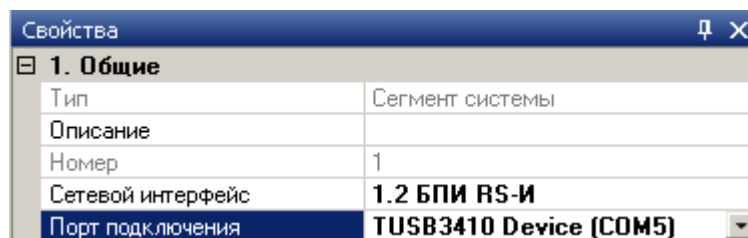
7.4.1 Конфигурирование сетевого интерфейса

Добавление сетевого интерфейса в сегмент выполняется аналогично добавлению других устройств (меню правого клика по элементу "Сегмент" -> "Добавить->Сетевой интерфейс->...").

В сегменте возможно программирование нескольких сетевых интерфейсов для обеспечения возможности подключения к КСГ нескольких ПК с

установленными ПО "Стрелец-Мастер". Для этого в топологию сегмента следует добавить все сетевые интерфейсы.

После добавления сетевых интерфейсов в топологию сегмента необходимо выбрать в ПО сетевой интерфейс, через который будет произведено подключение данного ПК к сегменту.



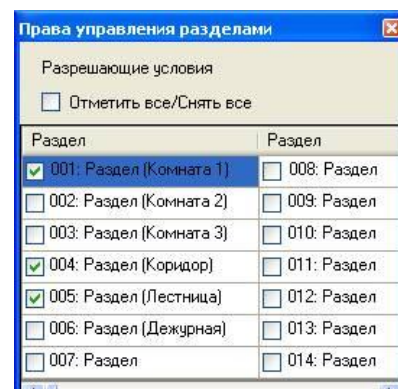
Свойства	
1. Общие	
Тип	Сегмент системы
Описание	
Номер	1
Сетевой интерфейс	1.2 БПИ RS-И
Порт подключения	TUSB3410 Device (COM5)

После этого необходимо указать порт ПК, через который сетевой интерфейс подключается к ПК.

Для устройства БПИ RS-И выбирается действительный (при подключении по RS-232) или виртуальный (при подключении по USB) COM-порт.

После выбора сетевого интерфейса возможно приступить к программированию через него оборудования сегмента.

Для обеспечения возможности управления оборудованием системы с помощью сетевого интерфейса необходимо сконфигурировать для него поле "Права на управление разделами":



Права управления разделами	
Разрешающие условия	
<input checked="" type="checkbox"/> Отметить все/Снять все	
Раздел	Раздел
<input checked="" type="checkbox"/> 001: Раздел [Комната 1]	<input type="checkbox"/> 008: Раздел
<input type="checkbox"/> 002: Раздел [Комната 2]	<input type="checkbox"/> 009: Раздел
<input type="checkbox"/> 003: Раздел [Комната 3]	<input type="checkbox"/> 010: Раздел
<input checked="" type="checkbox"/> 004: Раздел [Коридор]	<input type="checkbox"/> 011: Раздел
<input checked="" type="checkbox"/> 005: Раздел [Лестница]	<input type="checkbox"/> 012: Раздел
<input type="checkbox"/> 006: Раздел [Дежурная]	<input type="checkbox"/> 013: Раздел
<input type="checkbox"/> 007: Раздел	<input type="checkbox"/> 014: Раздел

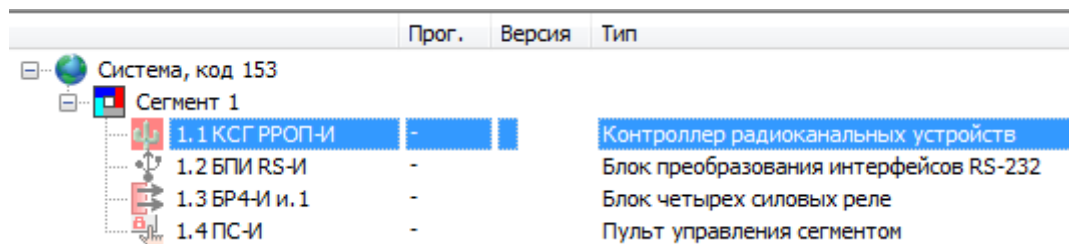
7.4.2 Программирование свойств устройств

Программирование устройств сегмента выполняется поочерёдно. Сначала необходимо запрограммировать КСГ. Очередность программирования остальных устройств не имеет значения.

Опции сетевого интерфейса, который выбран в свойствах сегмента, программируются автоматически.

Опции каждого устройства частично сохраняются в памяти КСГ, частично в памяти самого устройства, поэтому при проведении программирования необходимо, чтобы КСГ был включен и находился на связи с ПК.

В столбце 'Прог.' окна 'Конфигурирование' программы символом '-' отмечены незапрограммированные устройства, либо устройства, свойства которых были изменены с момента последнего программирования.



По окончании программирования в столбце 'Прог.' все устройства должны быть отмечены знаком '+'.
При изменении некоторых свойств устройств помимо программирования самого устройства необходимо программирование опций КСГ, поэтому в случае их изменения знаком '-' отмечается также КСГ.

При программировании КСГ значения текстовых описаний устройств сегмента и логических элементов сегмента сохраняются в его памяти (если в настройках ПО установлена соответствующая опция, 38).

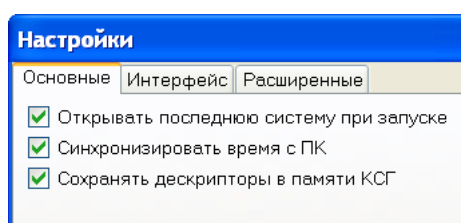


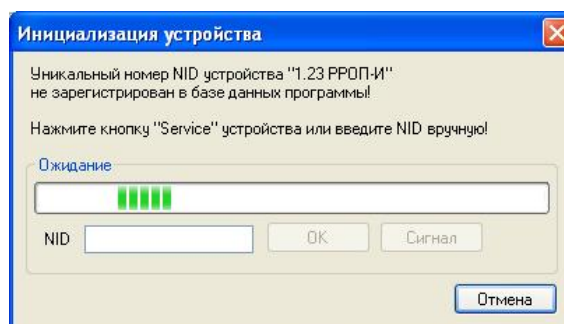
Рисунок 38

При первоначальном программировании КСГ в его память заносится вся информация о сегменте, а при последующем — только отличия от сохранённой ранее, поэтому последующие операции программирования выполняются за меньшее время.

7.4.3 Инициализация устройств

При первичном программировании каждого устройства в ПО "Стрелец-Мастер" выполняется считывание из устройства его физического адреса NID, сохранение NID в базе данных программы и присваивание ему логического адреса. Эта процедура называется инициализацией устройства.

При выборе в меню правого клика по устройству пункта "Запрограммировать", в случае, если адрес NID программе неизвестен, выводится окно ожидания получения адреса:



Адрес NID возможно передать в программу путём нажатия на кнопку "Service", находящуюся на плате программируемого устройства или путём ввода NID в поле адреса вручную.

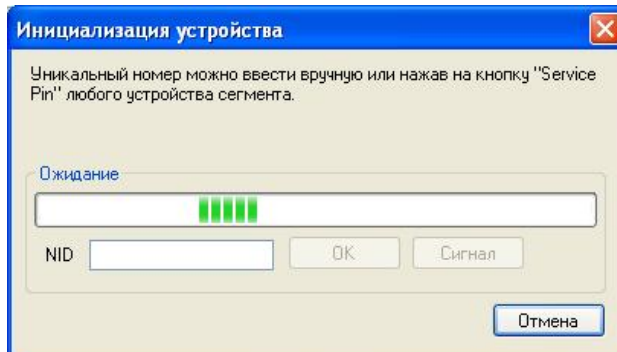
После инициализации выполняется программирование опций устройства.

При последующих операциях программирования повторный ввод адреса NID не требуется. В случае замены устройства или смены модуля сетевого интерфейса необходимо выполнить реинициализацию (меню правого клика -> "Программирование - Реинициализировать"). При этом окно ввода NID появится снова и в базу данных программы выполнится занесение NID нового устройства или нового сетевого интерфейса.

7.4.4 Сбор свойств сегмента и считывание свойств устройств

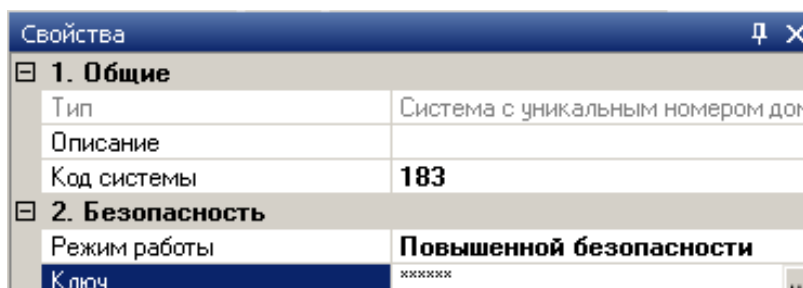
Для чтения свойств всех устройств сегмента следует выбрать в меню правого клика по элементу 'сегмент' пункт "Программирование->Собрать свойства сегмента". При этом выполняется чтение настроек КСГ, а затем поочерёдное чтение свойств всех устройств сегмента.

Если файл настроек утрачен, т.е. необходимо собрать свойства неизвестной системы, необходимо в программе создать новую систему, выбрать в меню правого клика по элементу 'сегмент' пункт "Программирование->Собрать свойства сегмента". Возникнет окно выбора сетевого интерфейса, затем окно ввода NID:



Необходимо ввести NID или нажать на кнопку "Service" любого устройства системы.

Для сбора свойств системы, файл настроек которой утерян и которая функционирует в режиме повышенной безопасности, необходимо в программе создать новую систему, в систему ввести соответствующий код системы и ключ:



Далее сбор свойств аналогичен случаю стандартного режима безопасности.

Внимание! Если код системы и ключ безопасности утрачены, сбор свойств системы невозможен!

При утере кода системы и ключа безопасности необходимо вернуть все устройства системы к заводским установкам.

Для чтения свойств отдельного устройства (кроме КСГ, для которого необходимо считать свойства сегмента) следует выбрать в меню правого клика по этому устройству пункт "Программирование -> Считать свойства".

7.4.5 Удаление устройств

Для удаления устройства следует выбрать в меню правого клика по нему пункт "Удалить".

При удалении устройства оно удаляется из базы данных программы, стирается из памяти КСГ и возвращается к заводским установкам¹.

7.4.6 Возврат устройств к заводским установкам

При необходимости возврата устройства к заводским установкам без удаления из базы данных программы и КСГ следует воспользоваться в меню правого клика по этому устройству пунктом "Программирование -> Очистить (вернуть к заводским установкам)".

В случае утери ключа безопасности при работе устройства в защищённом режиме необходимо выполнить процедуру возврата ключа безопасности к заводским настройкам. Для этого следует включить питание устройства, удерживая нажатой кнопку "Service". Кнопку необходимо удерживать нажатой не менее 5 сек, по истечении которых настройки устройства будут возвращены к заводским значениям.

7.4.7 Обновление прошивок приборов

Прошивки приборов ИСБ "Стрелец-Интеграл" могут быть обновлены по сетевому интерфейсу с помощью средств ПО "Стрелец-Мастер".

Текущие номера версий прошивок приборов индицируется в окне конфигурирования устройств и может быть дополнительно считано из прибора путём выбора в меню правого клика по устройству пункт "Смена прошивки -> Получить номер версии прошивки".

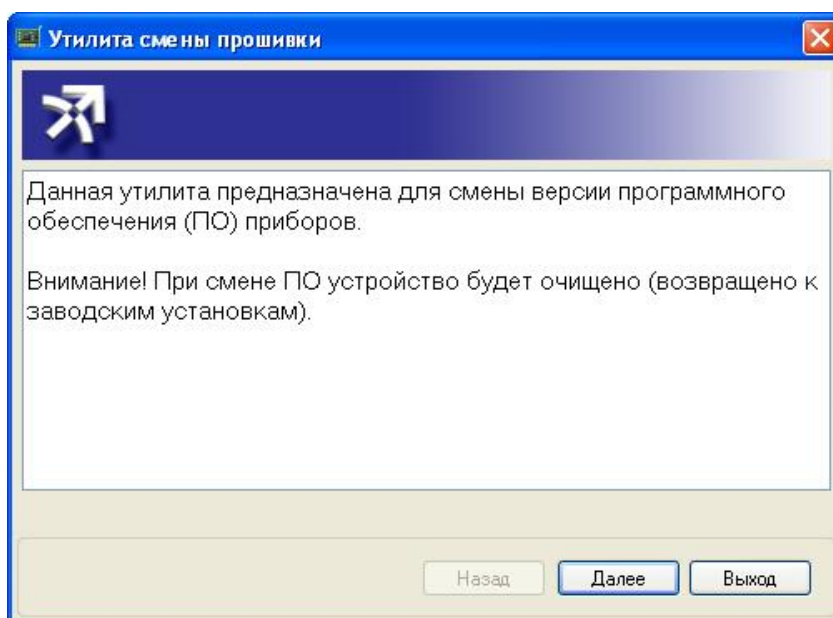
Последние версии прошивок приборов доступны в виде архива "Firmware.mlp" на сайте предприятия-изготовителя https://soft.streletz.ru/downloads/downloads_firmwares.html

¹ При удалении устройства рекомендуется всегда выполнять его возврат к заводским установкам, для того, чтобы исключить вероятность конфликта адресов.

Смена прошивок осуществляется специальной утилитой. Она может запускаться следующими способами:

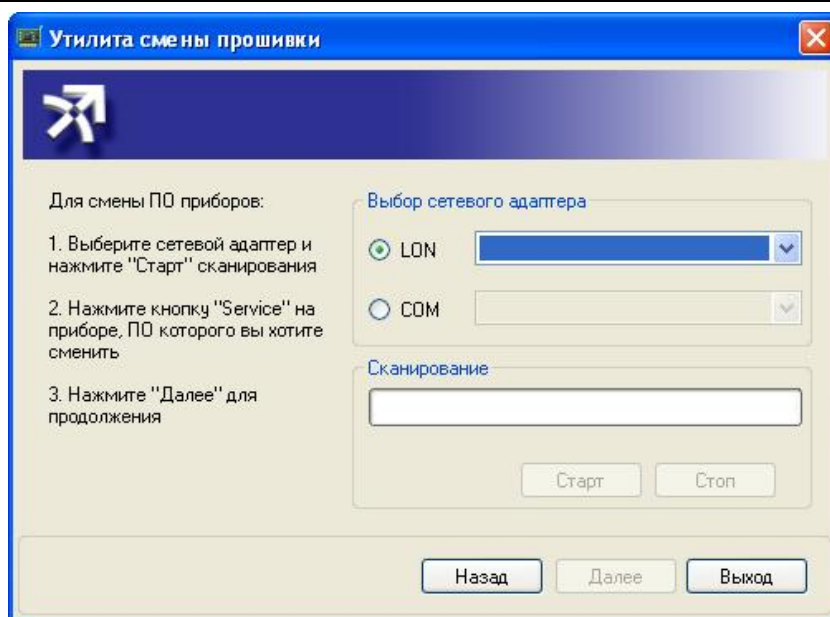
- Из программы в меню правого клика устройства пункт "Смена прошивки -> Сменить версию прошивки"
- Из меню программы "Инструменты" -> "Утилита прошивки устройств"
- Из меню Пуск -> Программы -> Стрелец-Интеграл -> Стрелец-Мастер -> Утилита прошивки устройств

При этом запускается утилита смены прошивки, предоставляющая интерфейс мастера последовательных действий, необходимых для смены прошивки.



При запуске из меню правого клика по устройству, которое запрограммировано в системе, для смены прошивки будет использован сетевой интерфейс, установленный в свойствах сегмента.

В остальных случаях необходимо будет выбрать сетевой интерфейс, через который будет меняться прошивка и нажать кнопку "Service" устройства, прошивку которого предполагается сменить:



По окончании процедуры обновления прошивки устройство следует запрограммировать обычным способом.

Внимание! Для смены прошивки БПИ RS-И необходимо наличие дополнительного сетевого интерфейса.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

С вопросами и предложениями обращаться по следующим адресам электронной почты:

mail@argus-spectr.ru

asupport@argus-spectr.ru

а также следующим телефонам:

+7 (812) 703-75-11

+7 (812) 492-44-88

+7 (812) 492-42-11

Сайт компании:

argus-spectr.ru

streletz.ru