



Intellect

Руководство по настройке и работе с
модулем интеграции Стрелец-Интеграл

1. Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Стрелец-Интеграл	3
2. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Стрелец-Интеграл	3
3. Настройка модуля интеграции Стрелец-Интеграл	4
3.1 Порядок настройки модуля интеграции Стрелец-Интеграл	4
3.2 Настройка системы Стрелец-Интеграл в программном обеспечении производителя	4
3.2.1 Порядок настройки системы Стрелец-Интеграл в программном обеспечении производителя	4
3.2.2 Конфигурирование и программирование устройств радиосистемы, включаемых в состав системы Стрелец-Интеграл	4
3.2.2.1 Создание новой системы Стрелец-Интеграл	4
3.2.2.2 Программирование радиорасширителя системы Стрелец-Интеграл	6
3.2.2.3 Добавление периферийных устройств системы Стрелец-Интеграл	8
3.2.2.4 Сохранение системы Стрелец-Интеграл	10
3.2.3 Конфигурирование, контроль и управление оборудованием ИСБ Стрелец-Интеграл	10
3.2.3.1 Добавление устройств в ИСБ Стрелец-Интеграл	10
3.2.3.2 Импортирование конфигурации РРОП-И	11
3.2.3.3 Добавление и настройка проводных устройств ИСБ Стрелец-Интеграл	12
3.2.3.4 Настройка пользователей ИСБ Стрелец-Интеграл	13
3.2.4 Сохранение конфигурации системы Стрелец-Интеграл в ПО производителя	14
3.3 Построение дерева объектов системы Стрелец-Интеграл в ПК ACFA Intellect	14
3.4 Настройка подключения системы Стрелец-Интеграл	16
4. Работа с модулем интеграции Стрелец-Интеграл	17
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Стрелец-Интеграл	17
4.2 Управление разделом системы Стрелец-Интеграл	18
4.3 Управление группой разделов системы Стрелец-Интеграл	18
4.4 Управление группой выходов системы Стрелец-Интеграл	19
4.5 Управление реле Стрелец-Интеграл	19

Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Стрелец-Интеграл

Сервер – компьютер с установленной конфигурацией **Сервер** программного комплекса *Интеллект*.

Радиорасширител – электронное устройство, предназначенное для приёма и обработки извещений от различного рода охранных и пожарных извещателей, приёма команд от устройств управления, формирования управляющих команд встроенным и внешним исполнительным устройствам и передачи информации о своём состоянии и состоянии дочерних устройств внешним устройствам передачи извещений.

Охранные извещатели – электронные радиоканальные оптико-электронные устройства, предназначенные для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения.

Пожарные извещатели – электронные устройства, предназначенные для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

ИСБ – интегрированная система безопасности.

КСГ – контроллер сегмента.

ВОРС – внутриобъектовая радиоканальная система.

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Стрелец-Интеграл

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «Стрелец-Интеграл»

Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Стрелец-Интеграл* является справочно-информационным пособием и предназначен для операторов модуля *Стрелец-Интеграл*. Данный модуль работает в составе подсистемы охранно-пожарной сигнализации, реализованной на базе программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле интеграции *Стрелец-Интеграл*;
2. настройка модуля интеграции *Стрелец-Интеграл*;
3. работа с модулем интеграции *Стрелец-Интеграл*.

Общие сведения о модуле интеграции «Стрелец-Интеграл»

Модуль интеграции *Стрелец-Интеграл* работает в составе подсистемы *ОПС*, реализованной на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для управления оборудованием системы *Стрелец-Интеграл*.

Примечание.

Подробные сведения о системе *Стрелец-Интеграл* приведены в официальной справочной документации (производитель «Аргус-Спектр»).

Внимание!

Для работы модуля интеграции *Стрелец-Интеграл* необходимо программное обеспечение системы *Стрелец-Интеграл*, установленное на Сервер.

Перед настройкой модуля интеграции *Стрелец-Интеграл* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить необходимое оборудование на охраняемый объект.

2. Сконфигурировать оборудование Стрелец-Интеграл для работы (см. официальную справочную документацию).
3. Установить связь между оборудованием и Сервером.

Настройка модуля интеграции Стрелец-Интеграл

Порядок настройки модуля интеграции Стрелец-Интеграл

Настройка модуля интеграции Стрелец-Интеграл в ПК ACFA *Intellect* производится в следующей последовательности:

1. Настройка системы Стрелец-Интеграл в программном обеспечении производителя.
2. Загрузка дерева объектов системы Стрелец-Интеграл из ПО производителя в ПК ACFA *Intellect*.
3. Синхронизация времени устройства РРОП-И(КСГ) с сервером Интеллект.

Настройка системы Стрелец-Интеграл в программном обеспечении производителя

Порядок настройки системы Стрелец-Интеграл в программном обеспечении производителя

В данном разделе описаны первые шаги, которые необходимо предпринять при начале работы с системой Стрелец-Интеграл. Более тонкая и полная настройка должна осуществляться в соответствии со справочной документацией производителя.

После установки программного обеспечения производителя системы Стрелец-Интеграл необходимо настроить его в следующем порядке:

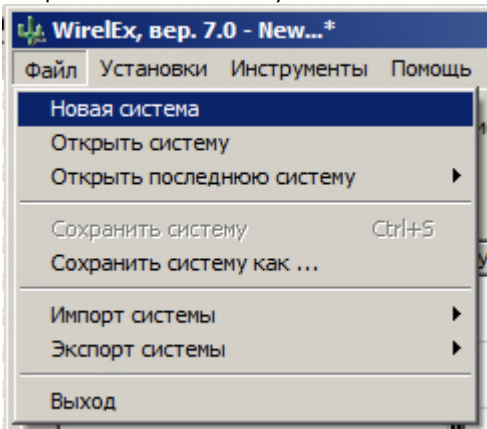
1. Конфигурирование и программирование устройств радиосистемы, включаемых в состав системы Стрелец-Интеграл.
2. Конфигурирование, контроль и управление оборудованием ИСБ Стрелец-Интеграл.
3. Перенос дерева объектов системы Стрелец-Интеграл из ПО производителя в ПК ACFA *Intellect*.

Конфигурирование и программирование устройств радиосистемы, включаемых в состав системы Стрелец-Интеграл

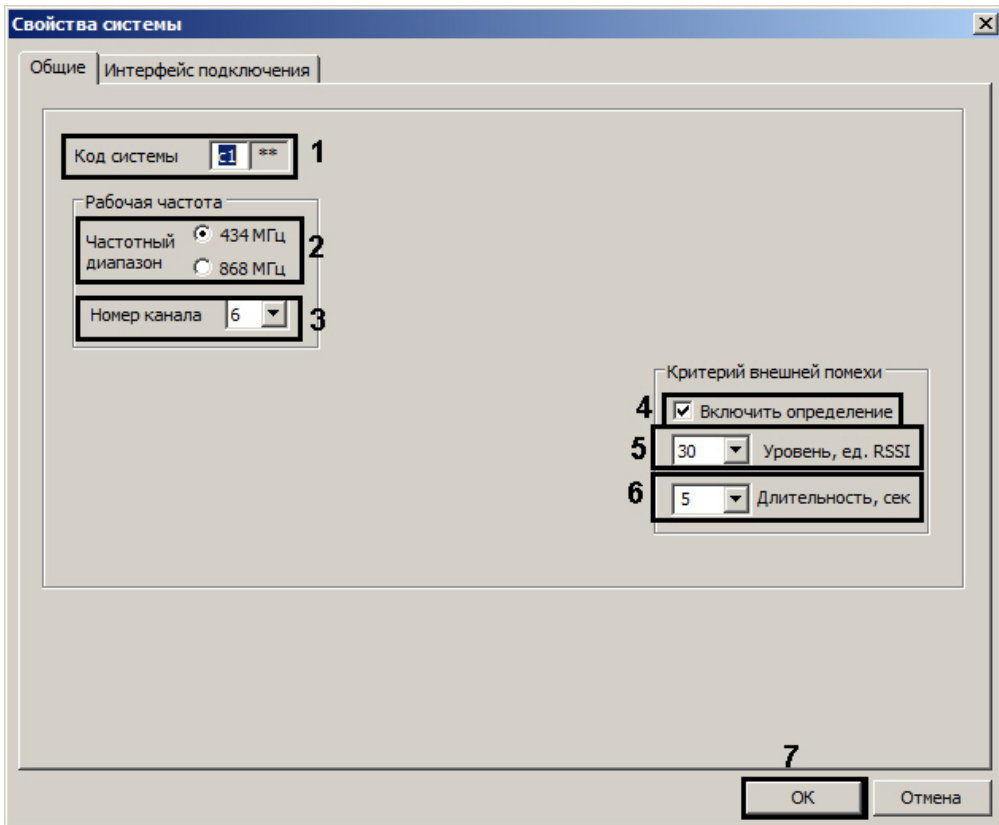
Создание новой системы Стрелец-Интеграл

При первом запуске ПО производителя Стрелец-Интеграл необходимо создать новую систему Стрелец-Интеграл следующим образом:

1. Запустить ПО *WirelEx* производителя Стрелец-Интеграл.
2. Выбрать в меню **Файл** пункт **Новая система**.



3. В открывшемся окне **Свойства системы** ввести код системы в поле **Код системы** (по умолчанию, код системы генерируется каждый раз при создании новой системы) (1).



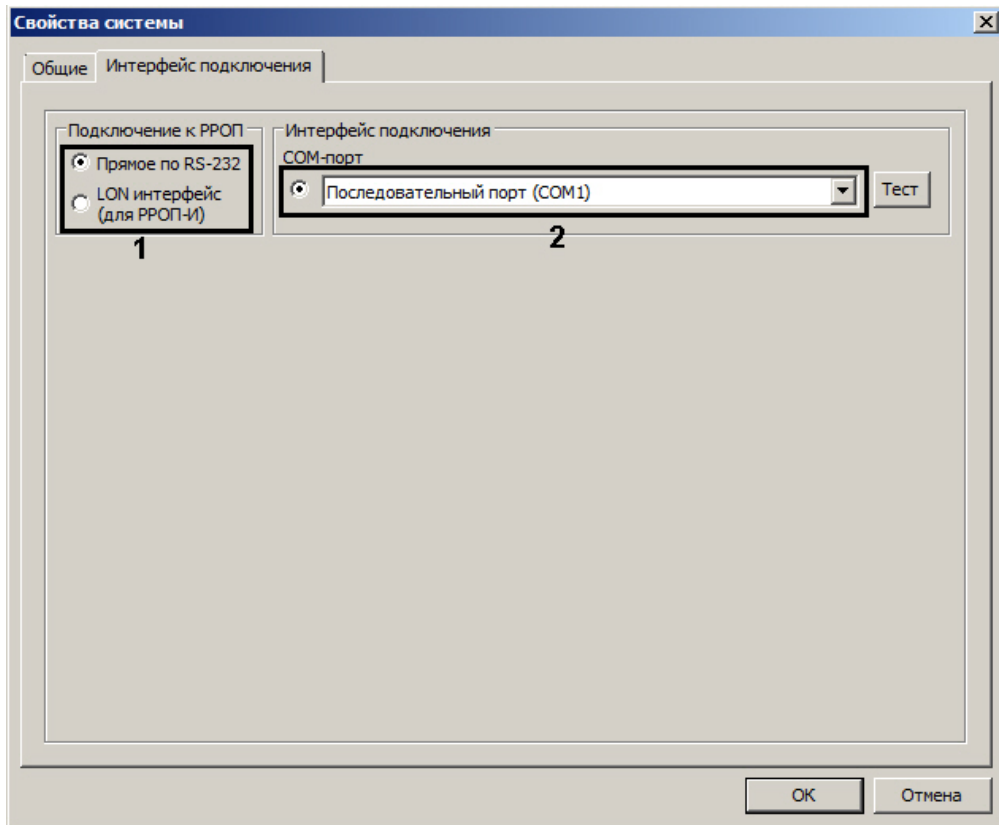
4. В поле **Частотный диапазон** следует установить переключатель в положение, соответствующее необходимой частоте (2).



Примечание.

Рабочий частотный диапазон для каждого устройства указывается на упаковке.

5. Из раскрывающегося списка **Номер канала** необходимо выбрать номер рабочего частотного канала (3).
6. Установить флагок **Включить определение** для записи сообщений о внешней радиопомехе в протокол событий (4).
 - а. Ввести значение уровня мощности принимаемого постороннего радиосигнала в относительных единицах в поле **Уровень, ед. RSSI** (5).
 - б. В поле **Длительность** ввести промежуток времени в секундах, по истечении которого система фиксирует превышение уровня мощности принимаемого постороннего радиосигнала (6).
7. Перейти на вкладку **Интерфейс подключения** для настройки подключения к системе.



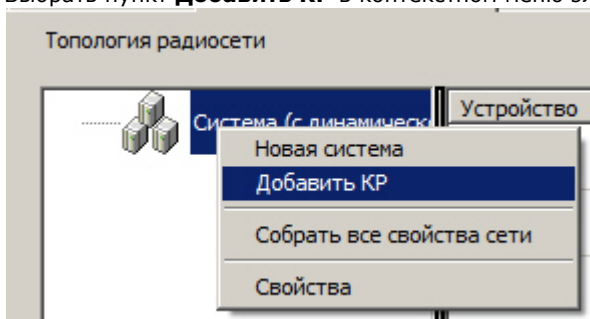
8. В поле **Подключение к РРОП** установить переключатель в положение, соответствующее необходимому типу подключения (1).
9. В поле **СОМ-порт** необходимо выбрать номер последовательного порта ПК, через который оборудование системы **Стрелец-Интеграл** будет подключено к ПК (2).
10. Нажать на кнопку **OK** (7).

Создание новой системы завершено.

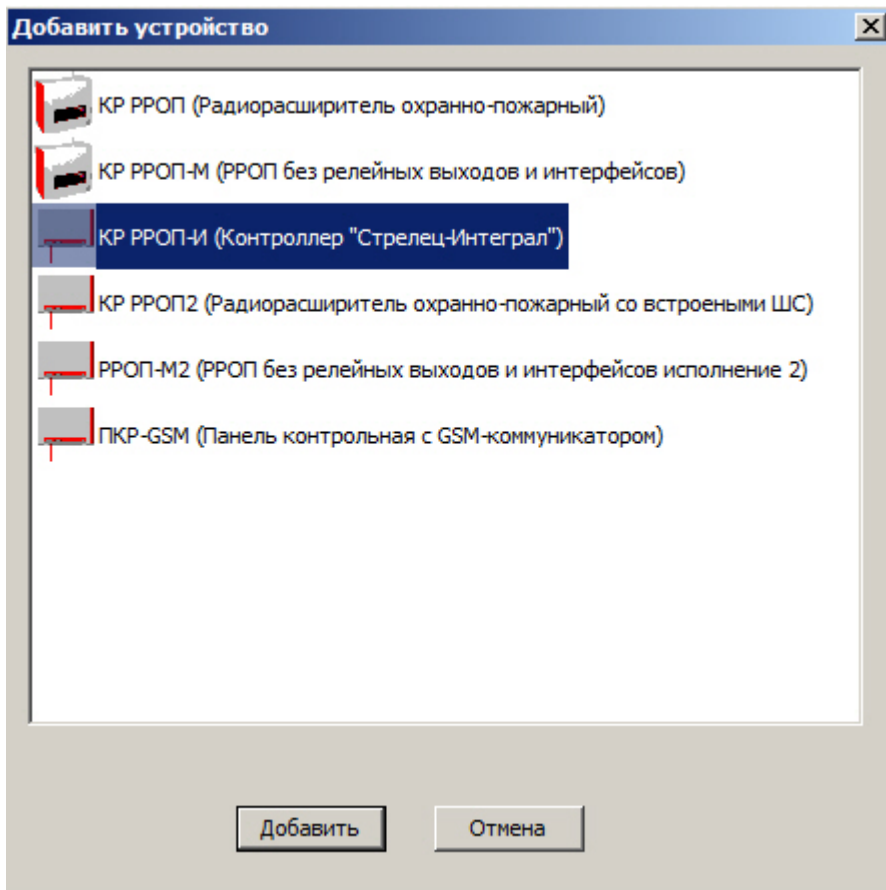
Программирование радиорасширителя системы Стрелец-Интеграл

Для программирования радиорасширителя в системе необходимо выполнить следующие действия:

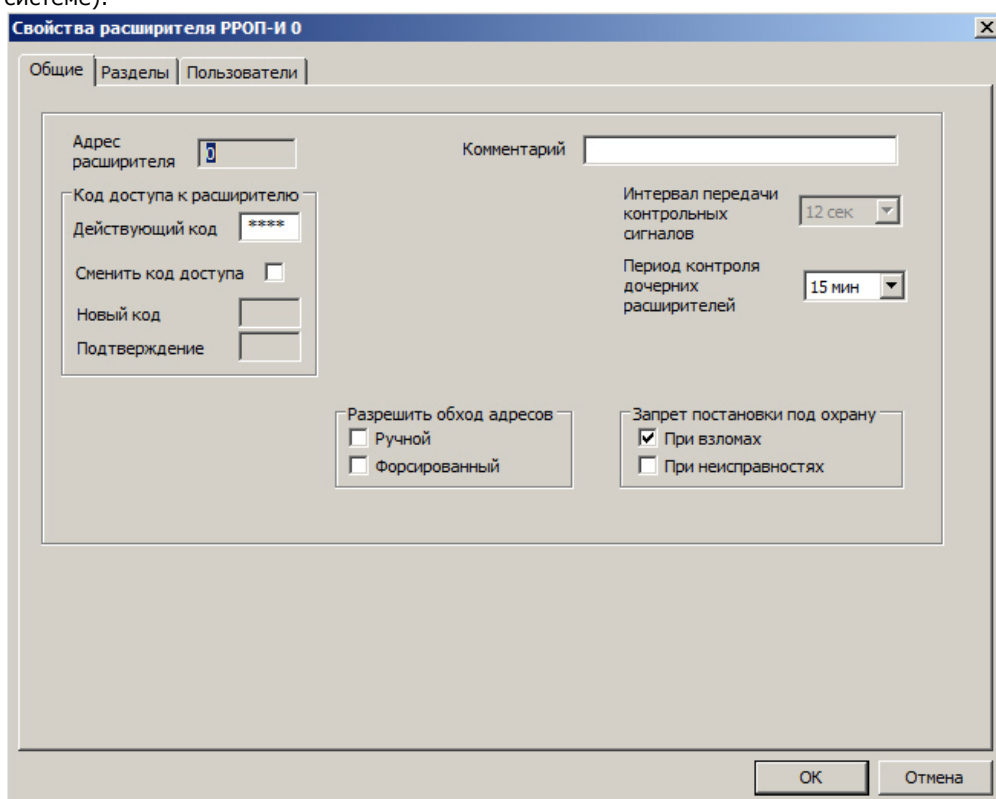
1. Выбрать пункт **Добавить КР** в контекстном меню элемента **Система** на вкладке **Конфигурирование**.



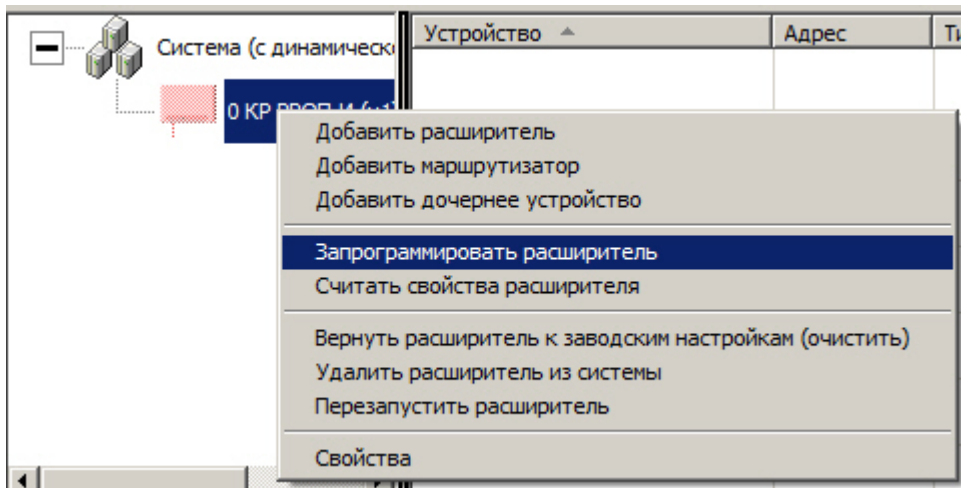
2. В открывшемся окне следует выбрать строку **КР РРОП-И (Контроллер «Стрелец-Интеграл»)** и нажать кнопку **Добавить**.



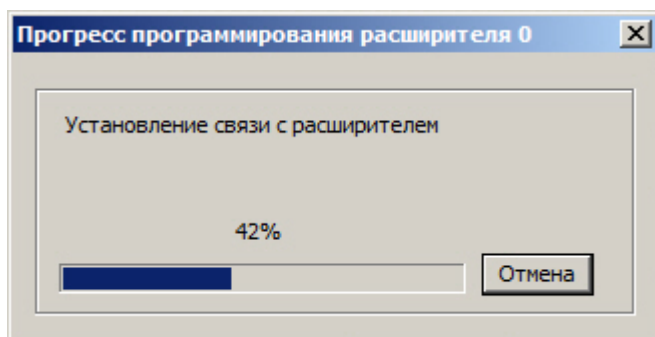
3. В открывшемся окне **Свойства расширителя РРОП-И** задать соответствующие свойства добавляемого устройства (подробные сведения о свойствах приведены в официальной справочной документации по данной системе).



4. Нажать на кнопку **OK** после того как все необходимые настройки свойств радиорасширителя произведены.
5. Для того чтобы перенести настройки из ПО производителя в радиорасширитель, необходимо выбрать пункт **Запрограммировать расширитель** в контекстном меню добавленного устройства в поле **Топология радиосети**.



При корректном подключении радиорасширителя к ПК и выборе СОМ-порта появится окно **Процесс программирования расширителя**.



При окончании программирования следует нажать на кнопку **OK** для возврата в основное окно программы на вкладку **Конфигурирование**.

Примечание.

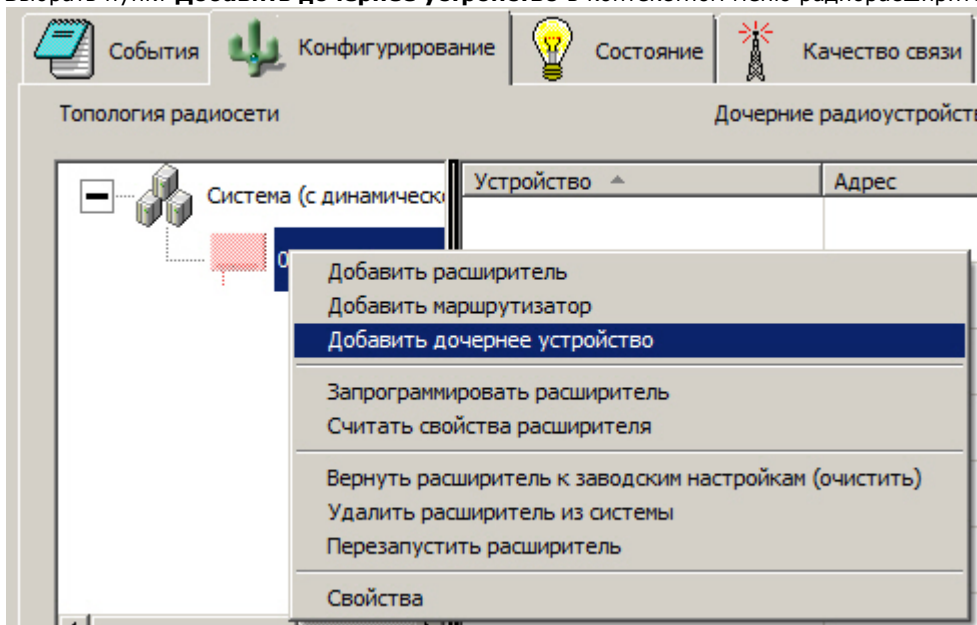
Подробное описание настройки разделов сегмента и групп разделов приведено в справочной документации производителя.

Программирование радиорасширителя завершено.

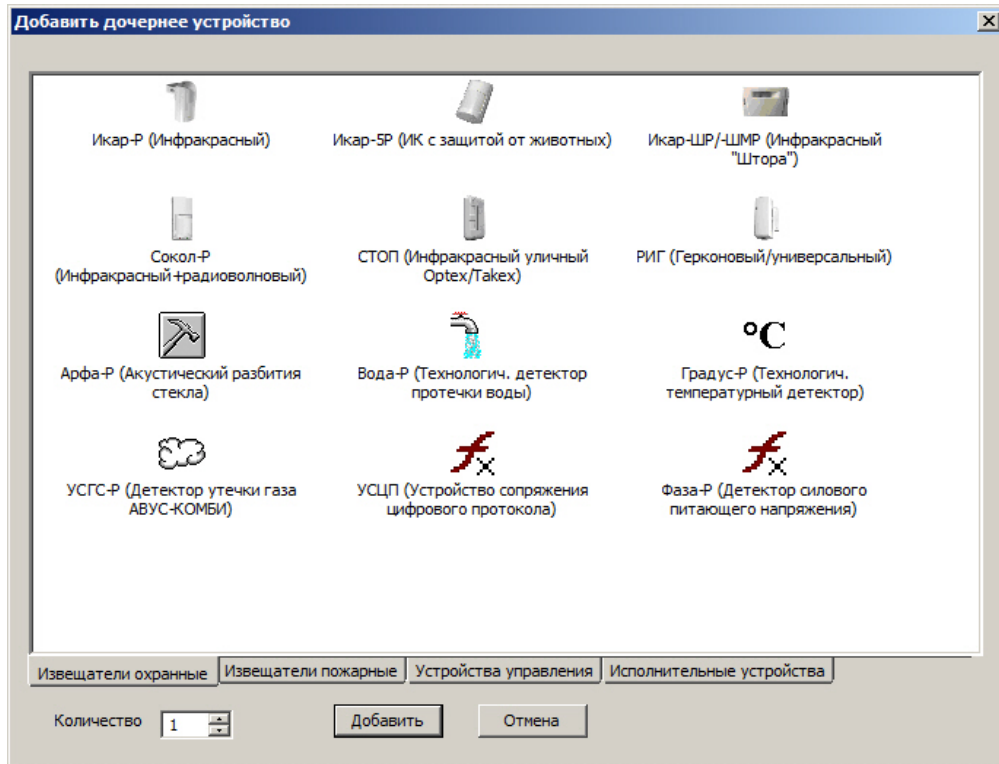
Добавление периферийных устройств системы Стрелец-Интеграл

Для добавления периферийных устройств, таких как охранные или пожарные извещатели, устройства управления или исполнительные устройства, в ПО производителя *Стрелец-Интеграл* необходимо выполнить следующие действия:

- Выбрать пункт **Добавить дочернее устройство** в контекстном меню радиорасширителя.

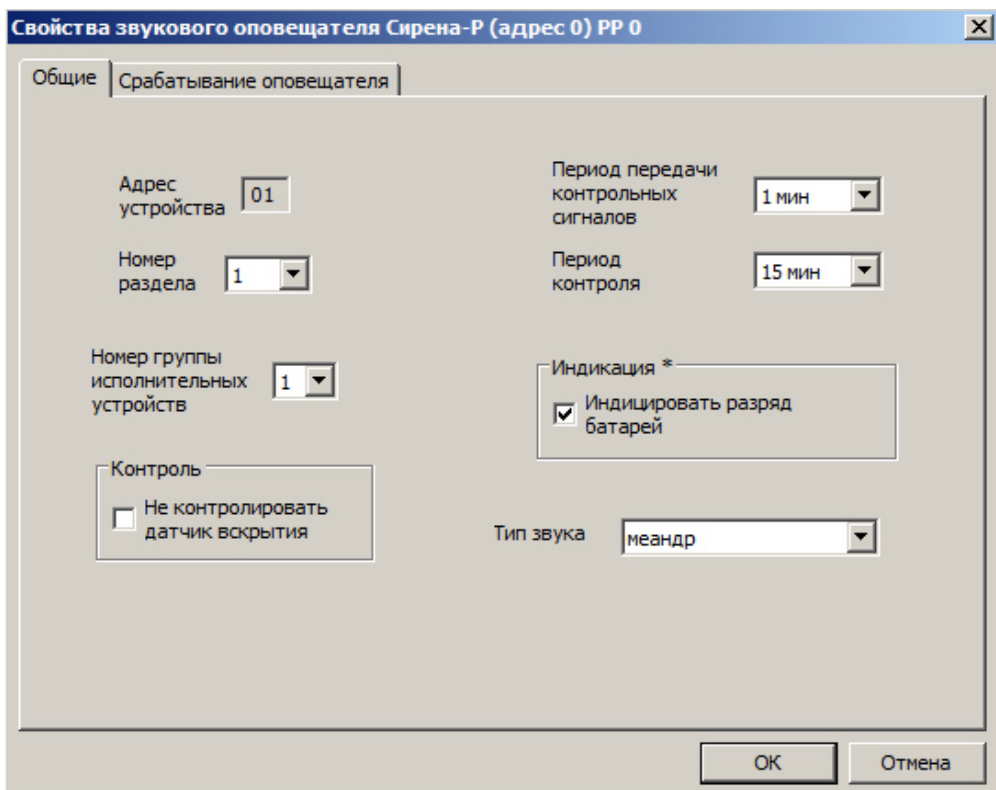


2. В открывшемся окне выбрать нужное устройство, указать необходимое его количество и нажать кнопку **Добавить**.

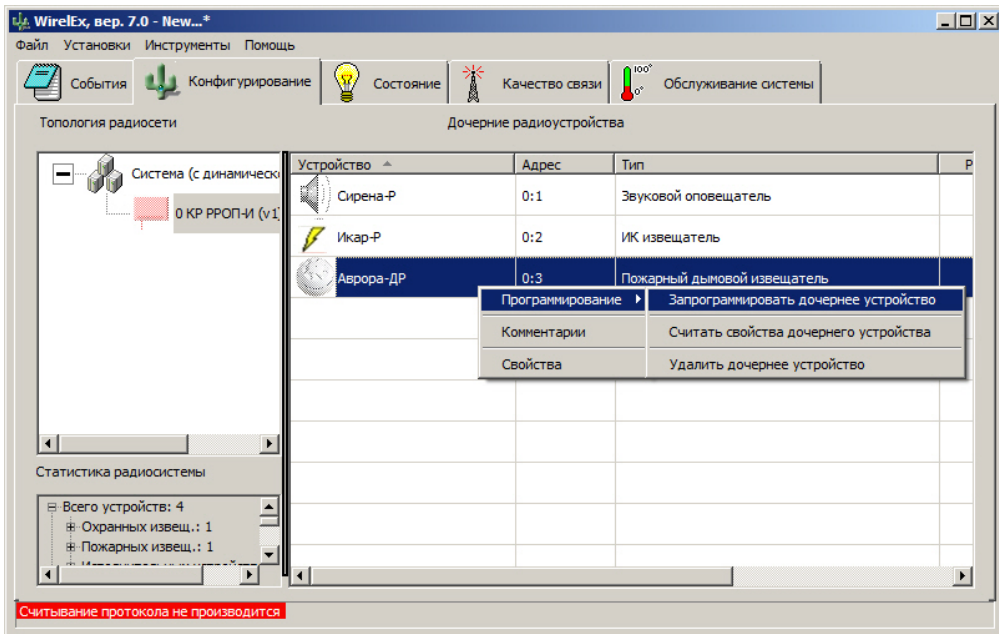


3. В открывшемся окне **Свойства** произвести соответствующие настройки для добавляемого устройства.

Примечание.
Номер раздела – это локальный раздел, используемый для настройки разделов сегмента.



4. Выбранное дочернее устройство будет добавлено в список **Дочерние устройства** на вкладке **Конфигурирование** в основном окне.
 5. В контекстном меню добавленного устройства выбрать пункт **Программирование - > Запrogramмировать дочернее устройство** для переноса настроек из ПО производителя в устройство.



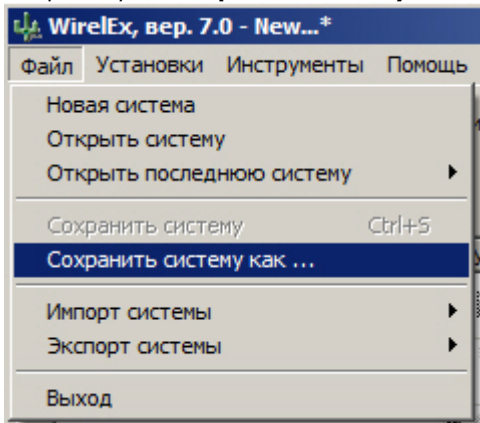
6. После окончания программирования устройства пиктограмма добавленного элемента становится цветной и в столбце **Прог.** знак «-» меняется на знак «+».

Добавление периферийных устройств завершено.

Сохранение системы Стрелец-Интеграл

После того как все устройства радиосистемы, включаемые в ИСБ Стрелец-Интеграл запрограммированы, необходимо сохранить систему следующим образом:

1. Выбрать пункт **Сохранить систему как...** в меню **Файл**.



2. В открывшемся окне **Сохранить как** выбрать папку для сохранения системы. В строке **Имя файла** ввести наименование сохраняемого файла конфигурации системы и нажать кнопку **Сохранить**. Конфигурация радиосистемы будет сохранена в файле с расширением «*.sts»

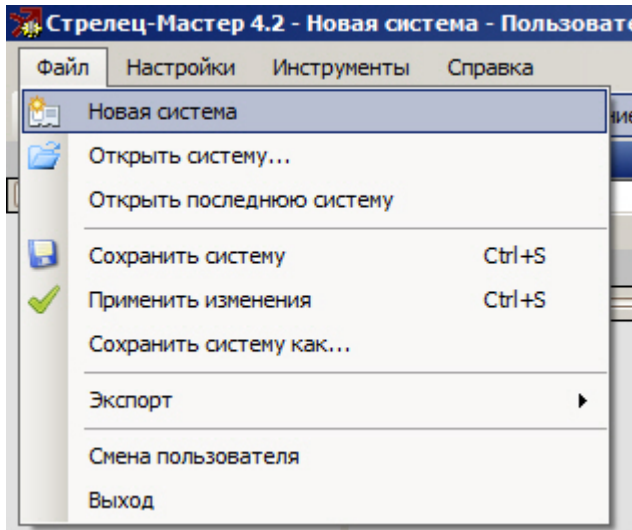
Сохранение системы завершено.

Конфигурирование, контроль и управление оборудованием ИСБ Стрелец-Интеграл

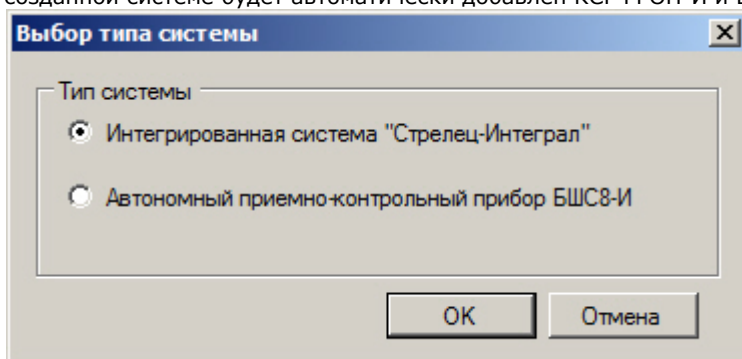
Добавление устройств в ИСБ Стрелец-Интеграл

Для добавления устройств в ИСБ Стрелец-Интеграл необходимо произвести следующие действия:

1. В ПО Стрелец-Мастер выбрать пункт меню **Файл - > Новая система**.



2. В открывшемся окне **Выбор типа системы** выбрать **Интегрированная система Стрелец-Интеграл**. В созданной системе будет автоматически добавлен КСГ РРОП-И и БЛИ RS-И.



Создание новой системы *Стрелец-Интеграл* завершено.

Импортирование конфигурации РРОП-И

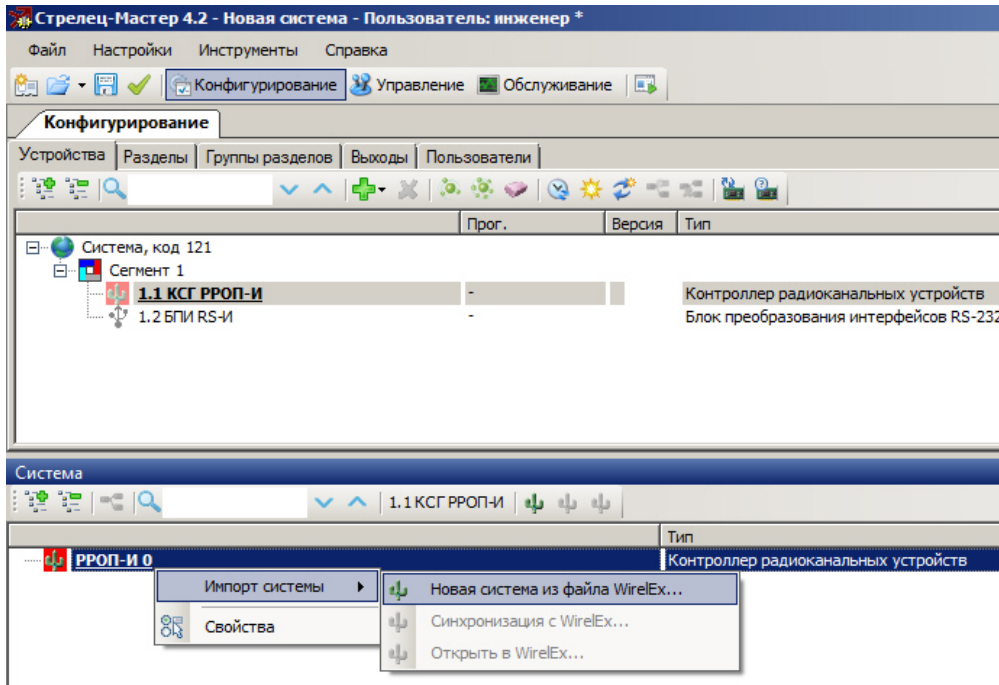


Внимание!

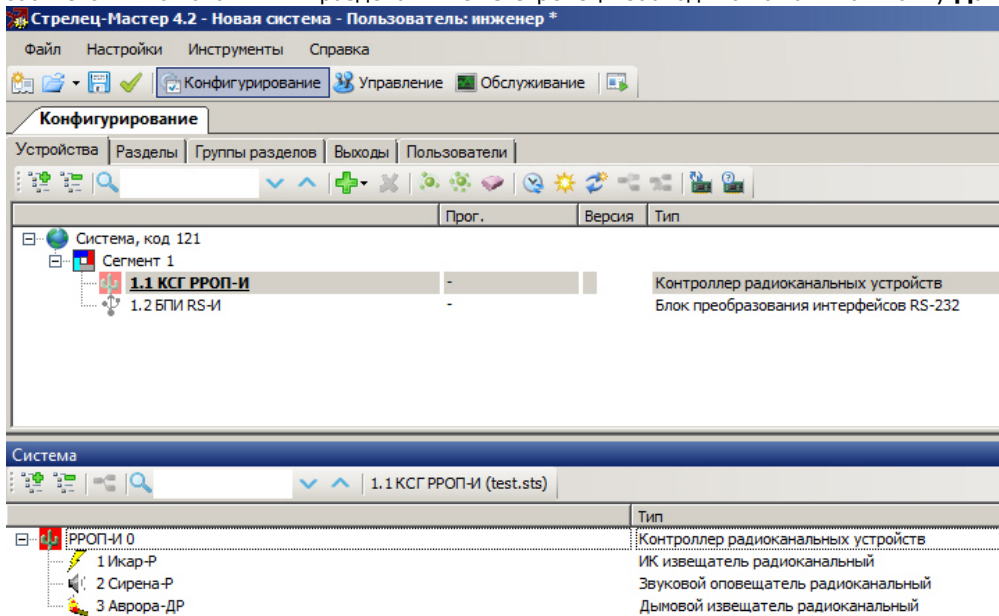
Перед продолжением конфигурирования ИСБ Стрелец-Интеграл необходимо убедиться, что радиосистема сконфигурирована и запрограммирована с помощью ПО производителя WirelEx.

Для импорта конфигурации РРОП-И из файла настроек радиосистемы необходимо выполнить следующие действия:

1. Выделить элемент **КСГ РРОП-И** в поле **Конфигурирование** на вкладке **Устройства**.
2. Выбрать пункт **Импорт системы - > Новая система из файла WirelEx...** в контекстном меню элемента **РРОП-И** в поле **Система**.



3. В открывшемся окне проводника указать готовый файл конфигурации и нажать на кнопку **Открыть**.
4. Импортированная структура радиоустройств КСГ РРОП-И 0 отобразится в поле **Система** и появится окно с предложением добавить все разделы системы в логику ИСБ. Для того чтобы создать разделы ИСБ в соответствии с локальными разделами ВОРС Стрелец необходимо нажать на кнопку **Да**.



Импорт конфигурации РРОП-И завершено.

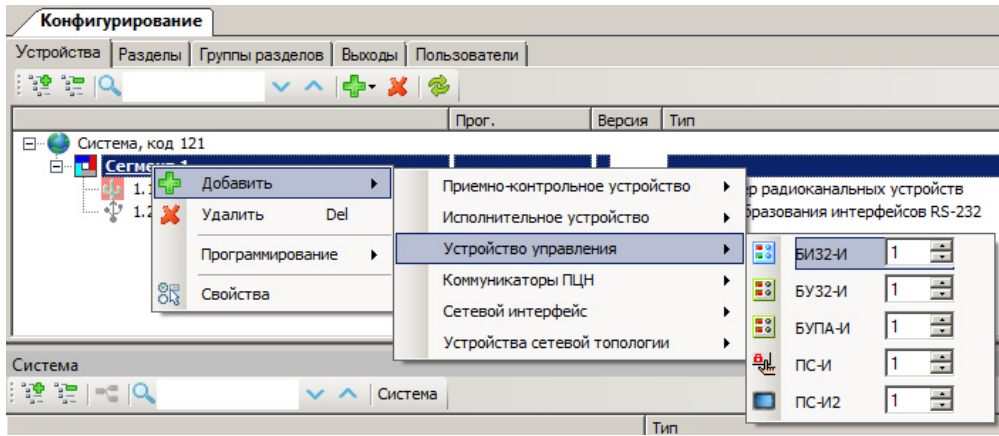
Добавление и настройка проводных устройств ИСБ Стрелец-Интеграл

После того как импорт конфигурации РРОП-И завершен, нужно добавить необходимые периферийные проводные устройства. Для этого следует выполнить следующие действия:

Примечание.

Добавление и настройка проводных устройств будет рассмотрена на примере устройства БИЗ2-И. Аналогично добавляются и настраиваются остальные проводные устройства системы *Стрелец-Интеграл*. Детальное описание каждого устройства и его свойств приведено в справочной документации производителя.

1. Перейти в поле **Конфигурирование** на вкладку **Устройства** и в контекстном меню элемента **Сегмент 1** выбрать пункт **Добавить - > Устройство управления - > БИЗ2-И**.

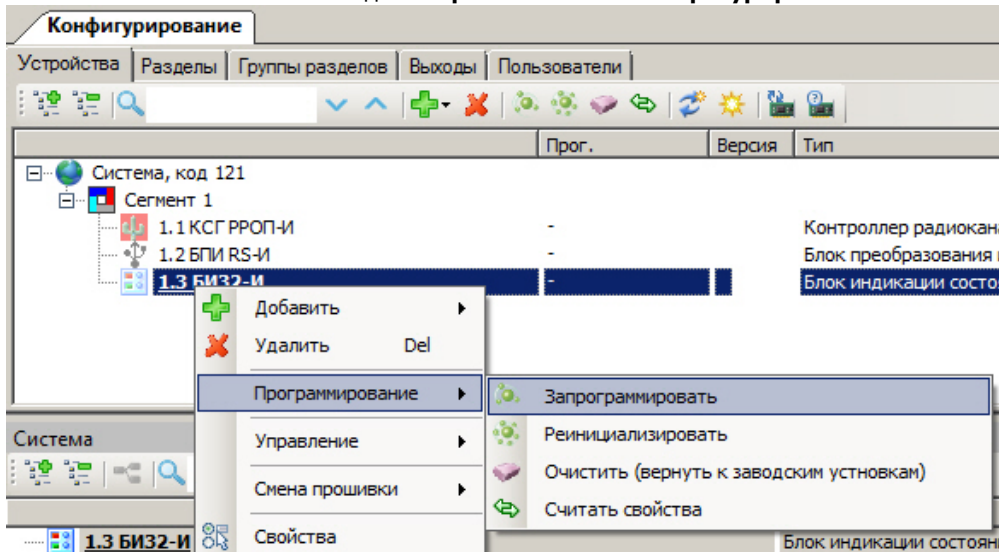


2. Выделить элемент **БИЗ2-И** на вкладке **Устройства** в поле **Конфигурирование**, после чего в поле **Свойства** отобразятся свойства БИЗ2-И.

Примечание.

Подробное описание и процесс настройки свойств БИЗ2-И представлено в справочной документации производителя.

3. После того как все необходимые настройки произведены, следует загрузить их из ПО производителя в устройство. Для этого нужно выбрать пункт **Программирование -> Запрограммировать** в контекстном меню элемента **БИЗ2-И** на вкладке **Устройства** в поле **Конфигурирование**.



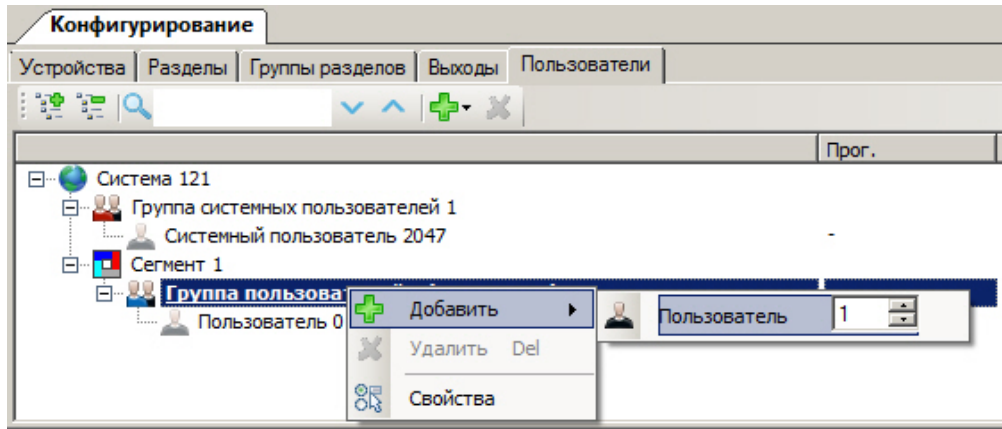
4. После окончания программирования устройства пиктограмма добавленного элемента становится цветной, в столбце **Прог.** знак «-» меняется на знак «+» и в столбце **Версия** отображается версия прошивки устройства.

Добавление и настройка проводного устройства завершена.

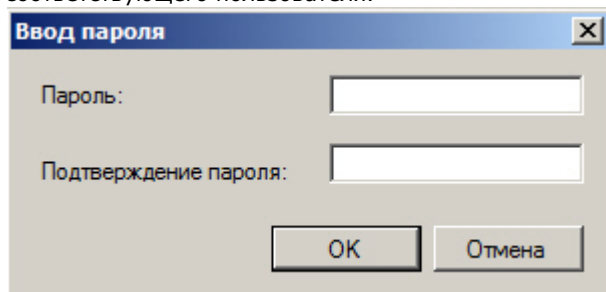
Настройка пользователей ИСБ Стрелец-Интеграл

Для настройки пользователей в ПО производителя необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти в поле **Конфигурирование** на вкладку **Пользователи**. По умолчанию в каждой системе имеется **Группа пользователей 1 (Инженеры)** и **Пользователь 0 (По умолчанию)**, которому разрешены все действия по управлению системой.
- Для добавления нового пользователя в Группу пользователей 1 необходимо выбрать пункт **Добавить -> Пользователь** в контекстном меню элемента **Группа пользователей 1**.



3. Выделить элемент **Пользователь 1** на вкладке **Пользователи** в поле **Конфигурирование**, после чего в поле **Свойства** отобразятся свойства данного пользователя.
4. В поле **Свойства** в строке **Тип ключа** следует выбрать **Цифровой код**.
5. При нажатии мышью по строке **Ключ** откроется окно **Ввод пароля**, в котором необходимо ввести пароль для соответствующего пользователя.

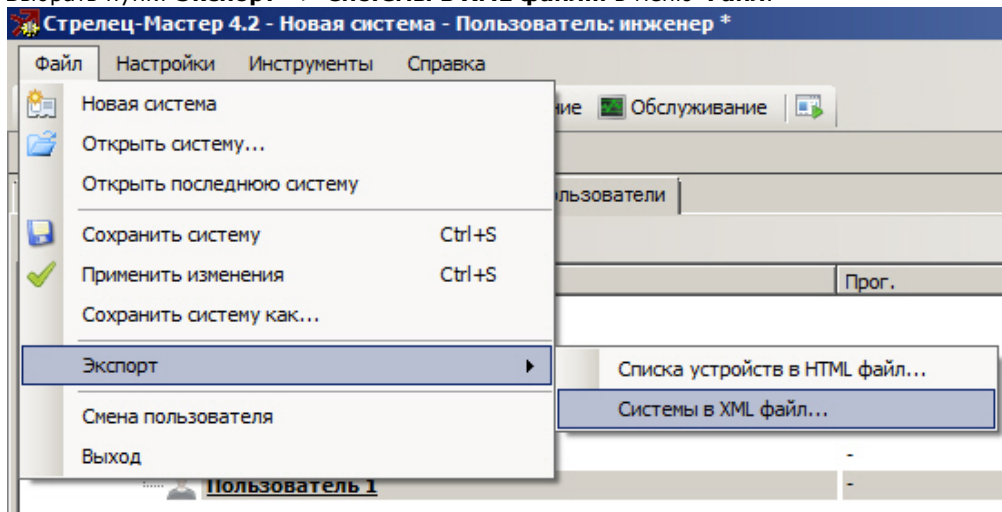


Настройка пользователей завершена.

Сохранение конфигурации системы Стрелец-Интеграл в ПО производителя

После того как все необходимое оборудование добавлено в ИСБ Стрелец-Интеграл и настроено, необходимо сгенерировать XML файл для переноса конфигурации объектов из ПО производителя в ПК ACFA Intellect следующим образом:

1. Выбрать пункт **Экспорт - > Системы в XML файл...** в меню **Файл**.

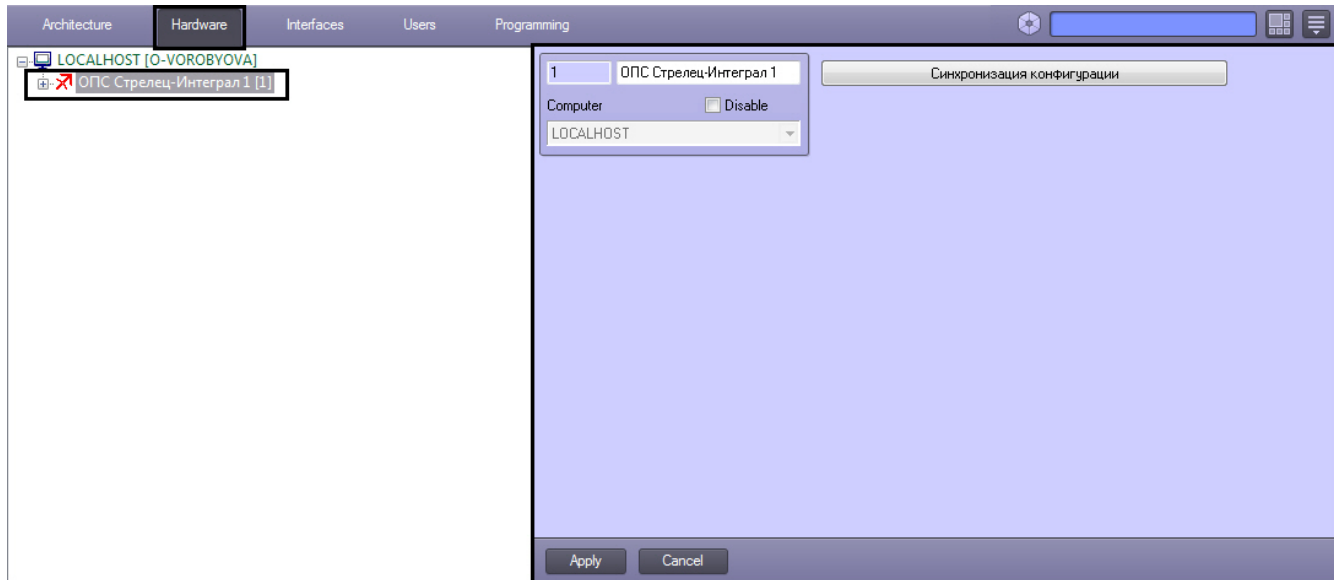


2. В открывшемся окне **Сохранить как** необходимо выбрать папку, в которой будет сохранен XML файл, в строке **Имя файла** ввести название файла и нажать на кнопку **Сохранить**.

Сохранение конфигурации системы Стрелец-Интеграл в ПО производителя завершена.

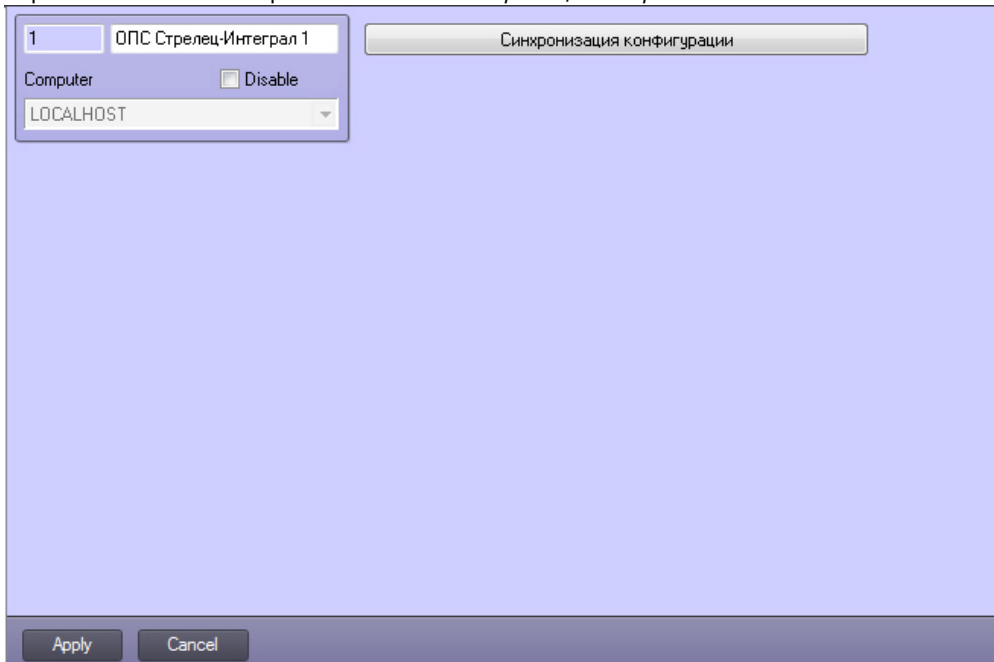
Построение дерева объектов системы Стрелец-Интеграл в ПК ACFA Intellect

Построение дерева объектов системы Стрелец-Интеграл проходит на панели настроек объекта **ОПС Стрелец-Интеграл**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

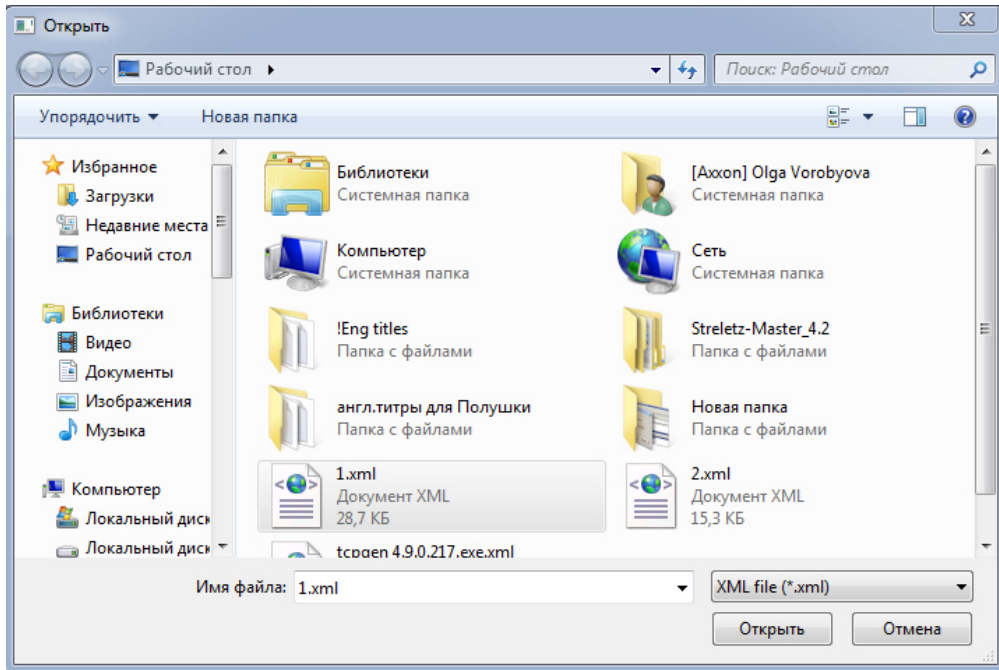


Для того чтобы загрузить дерево объектов системы *Стрелец-Интеграл* в ПК *ACFA Intellect* необходимо выполнить следующие действия:

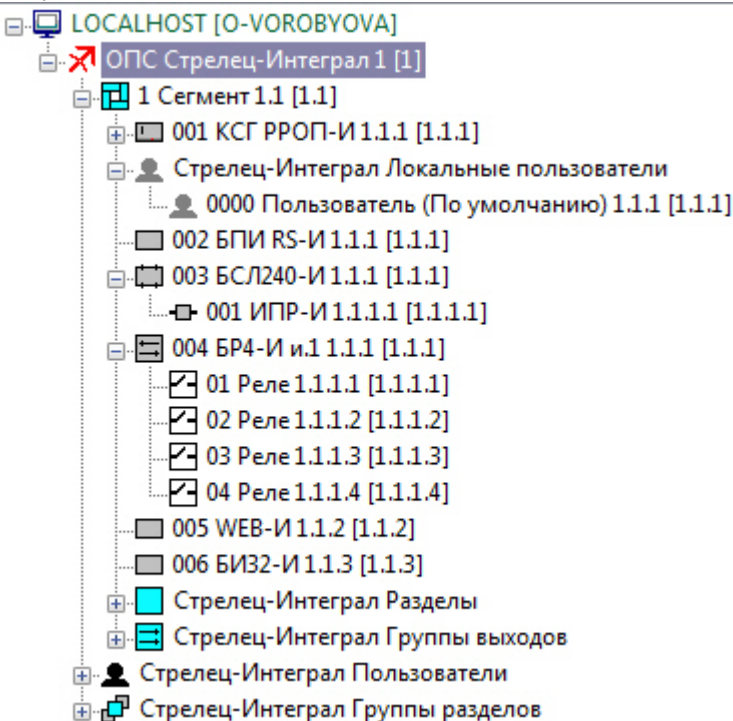
1. Перейти на панель настроек объекта *OPC Стрелец-Интеграл*.



2. Нажать кнопку **Синхронизация конфигурации**.
3. В открывшемся окне выбрать .xml файл, соответствующий нужной конфигурации и нажать кнопку **Открыть**.



4. В результате будет выполнена синхронизация конфигурации и соответствующее дерево объектов будет построено.



Примечание.

Если в конфигурации оборудования были выполнены какие-либо изменения, то при синхронизации конфигурации дерево объектов не перестраивается заново, а лишь в него добавляются новые объекты, или удаляются несуществующие.

5. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить**.

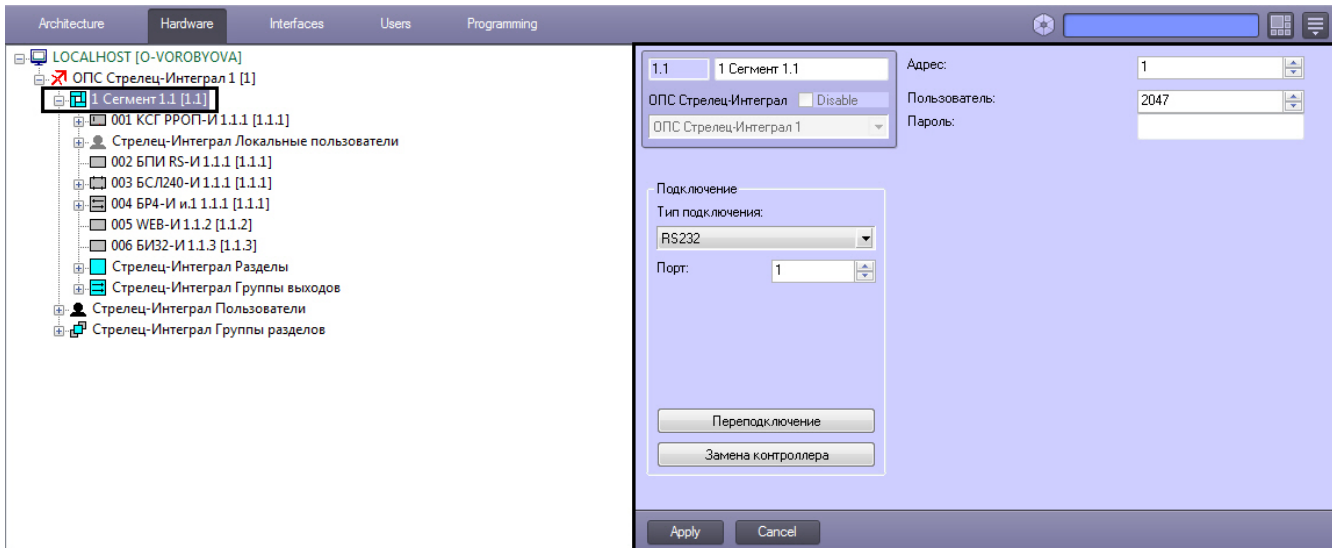
Примечание.

Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **Отмена**.

Построение дерева объектов системы *Стрелец-Интеграл* завершена.

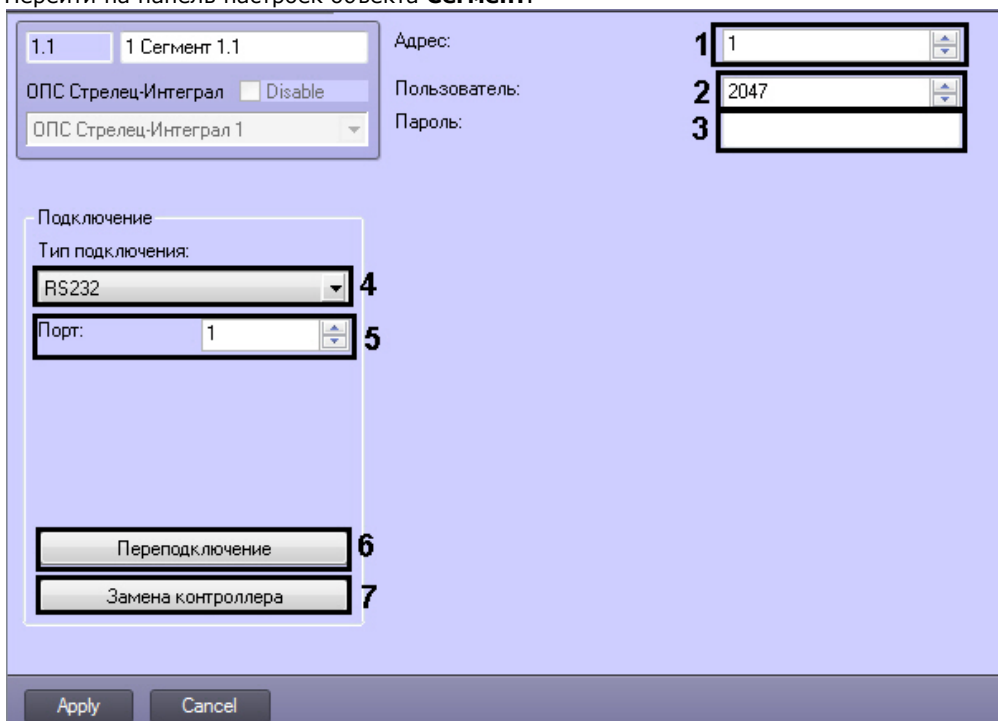
Настройка подключения системы *Стрелец-Интеграл*

Настройка подключения системы *Стрелец-Интеграл* проходит на панели настроек объекта **Сегмент**. Данный объект располагается на базе объекта **ОПС Стрелец-Интеграл**.



Настройка подключения системы *Стрелец-Интеграл* проходит следующим образом:

- Перейти на панель настроек объекта **Сегмент**.



- В поле **Адрес** ввести с помощью кнопок вверх-вниз логический адрес объекта (1).
- В поле **Пользователь** ввести с помощью кнопок вверх-вниз номер пользователя, присвоенный ему в ПО *Стрелец-Мастер* (2).
- В поле **Пароль** ввести пароль соответствующего пользователя, присвоенный ему в ПО *Стрелец-Мастер* (см. раздел [Настройка пользователей ИСБ Стрелец-Интеграл](#), 3).
- Из раскрывающегося списка **Тип подключения** выбрать тип подключения системы *Стрелец-Интеграл* (4).
- В поле **Порт:** ввести с помощью кнопок вверх-вниз номер СОМ-порта подключения системы *Стрелец-Интеграл* (5).
- Нажать кнопку **Переподключение**, если необходимо разорвать соединение с контроллером и установить его заново (6).
- Если контроллер был заменен, то для нормальной работы модуля следует нажать кнопку **Замена контроллера** (7).
- Нажать кнопку **Применить** для сохранения внесенных изменений.

Настройка подключения системы *Стрелец-Интеграл* завершена.

Работа с модулем интеграции Стрелец-Интеграл

Общие сведения о работе с модулем интеграции

Стрелец-Интеграл

Для работы с модулем интеграции Стрелец-Интеграл используются следующие интерфейсные объекты:

1. **Карта;**
2. **Протокол событий.**

Сведения по настройке интерфейсных объектов **Карта** и **Протокол событий** приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

Управление разделом системы Стрелец-Интеграл

Управление разделом системы Стрелец-Интеграл осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Раздел**.

010 Раздел 1.1.11[1.1.11]
Перевзять на охрану
Поставить на охрану
Снять с принуждением с охраны
Сбросить пожары и неисправности
Снять с охраны

Управление разделом описано в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Перевзять на охрану	Сбрасывает тревоги в разделе без снятия его с охраны
Поставить на охрану	Ставит на охрану все устройства, входящие в данный раздел
Сбросить пожары и неисправности	Отключает события о пожарах и неисправностях на всех устройствах, входящих в данный раздел
Снять с принуждением с охраны	Снимает с охраны все устройства, входящие в данный раздел и формирует сообщение о принуждении в протоколе событий КСГ
Снять с охраны	Снимает с охраны все устройства, входящие в данный раздел

Управление группой разделов системы Стрелец-Интеграл

Управление группой разделов системы Стрелец-Интеграл осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Группа разделов**.

001 Группа разделов 1.1[1.1]
Перевзять на охрану
Поставить на охрану
Снять с принуждением с охраны
Сбросить пожары и неисправности
Снять с охраны

Управление группой разделов описано в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Перевзять на охрану	Сбрасывает тревоги в группе разделов без снятия её с охраны
Поставить на охрану	Ставит на охрану все разделы, входящие в данную группу
Сбросить пожары и неисправности	Отключает события о пожарах и неисправностях во всех разделах, входящих в данную группу

Снять с принуждением с охраны	Снимает с охраны все разделы, входящие в данную группу и формирует сообщение о принуждении в протоколе событий КСГ
Снять с охраны	Снимает с охраны все разделы, входящие в данную группу

Управление группой выходов системы Стрелец-Интеграл

Управление группой выходов системы Стрелец-Интеграл осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Группа выходов**.

01 Группа выходов 1.1.1[1.1.1]
Отключить
Стоп всех реле
Старт всех реле
Включить

Управление группой выходов описано в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Отключить	Отключает все реле, входящие в группу
Стоп всех реле	Останавливает работу всех реле
Старт всех реле	Начинает работу всех реле
Снять с принуждением с охраны	Снимает с охраны все реле, входящие в данную группу и формирует сообщение о принуждении
Снять с охраны	Снимает с охраны все реле, входящие в данную группу

Управление реле Стрелец-Интеграл

Управление реле системы Стрелец-Интеграл осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Реле**.

01 Реле 1.1.1.1[1.1.1.1]
Обновить состояние

При выборе в функциональном меню команды **Обновить состояние** производится обновление состояния реле.