

Ай Ти Ви Групп

# ACFA Intellect

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции  
**«Стрелец»**

Версия 1.2



# **Содержание**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>   | <b>2</b>  |
| <b>1 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ .....</b>                           | <b>3</b>  |
| <b>2 ВВЕДЕНИЕ .....</b>   | <b>4</b>  |
| 2.1 Назначение документа .....  | 4         |
| 2.2 Общие сведения о модуле интеграции «Стрелец» .....                | 4         |
| <b>3 НАСТРОЙКА МОДУЛЯ ИНТЕГРАЦИИ «СТРЕЛЕЦ».....</b>                   | <b>4</b>  |
| 3.1 Порядок настройки модуля интеграции «Стрелец» .....               | 4         |
| 3.2 Настройка подключения системы «Стрелец» к ПК ACFA Intellect ..... | 5         |
| 3.3 Загрузка дерева объектов системы «Стрелец» .....                  | 6         |
| 3.4 Задание порога чувствительности и типа датчика извещателей.....   | 8         |
| 3.5 Задание типа реле.....  | 10        |
| <b>4 РАБОТА С МОДУЛЕМ ИНТЕГРАЦИИ «СТРЕЛЕЦ» .....</b>                  | <b>12</b> |
| 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции «Стрелец».....       | 12        |
| 4.2 Управление радиорасширителем .....                                | 12        |
| 4.3 Управление глобальным разделом .....                              | 12        |
| 4.4 Управление локальным разделом.....                                | 13        |
| 4.5 Управление пультом управления локальными разделами .....          | 13        |
| 4.6 Управление исполнительным блоком «ИБ-Р» .....                     | 14        |
| 4.7 Управление извещателем.....                                       | 14        |
| 4.8 Управление реле .....   | 14        |
| 4.9 Управление сиреной .....  | 15        |
| 4.10 Управление речевым оповещателем «Орфей» .....                    | 15        |

## **1 Список используемых терминов**

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

Радиорасширитель – 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.

Глобальный раздел – охранно-пожарный раздел, включающий один или несколько локальных разделов одного или нескольких устройств радиосистемы.

Локальный раздел – охранно-пожарный раздел, включающий одно или несколько устройств радиосистемы.

Пульт управления локальными разделами системы – электронное устройство, предназначенное для контроля и управления состоянием локальных разделов системы *Стрелец.*

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.

Сирена – электронное устройство, предназначенное для звукового оповещения людей о пожарных, охранных тревогах и прочих чрезвычайных событиях.

Голосовой оповещатель *Орфей* – электронное устройство, предназначенное для трансляции речевой информации о действиях, направленных на обеспечение безопасности при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций.

Исполнительный блок *ИБ-Р* – электронное устройство, предназначенное для управления устройствами оповещения, пожарной автоматикой.

## **2 Введение**

### **2.1 Назначение документа**

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Стрелец* является справочно-информационным пособием и предназначен для операторов модуля *Стрелец*. 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*;
2. настройка модуля интеграции *Стрелец*;
3. работа с модулем интеграции *Стрелец*.

### **2.2 Общие сведения о модуле интеграции «Стрелец»**

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

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

*Внимание! Модуль интеграции Стрелец позволяет загружать конфигурацию системы Стрелец и управлять устройствами. Конфигурирование оборудования системы Стрелец в ПК ACFA Intellect невозможно.*

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

1. Установить необходимое оборудование на охраняемый объект.
2. Сконфигурировать оборудование *Стрелец* для работы (см. официальную справочную документацию).
3. Установить связь между оборудованием и Сервером.

## **3 Настройка модуля интеграции «Стрелец»**

### **3.1 Порядок настройки модуля интеграции «Стрелец»**

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

1. Настройка подключения системы *Стрелец*.
2. Загрузка дерева объектов системы *Стрелец*.
3. Задание порога чувствительности и типа датчика извещателей.
4. Задание типа реле.

*Внимание! Для корректной работы модуля интеграции Стрелец не рекомендуется производить действия(кроме тех, что описаны в данном руководстве) по созданию, редактированию и удалению объектов системы Стрелец.*

### 3.2 Настройка подключения системы «Стрелец» к ПК ACFA Intellect

Настройка подключения системы *Стрелец* проходит на панели настроек объекта **ОПС “Стрелец”**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.2-1).

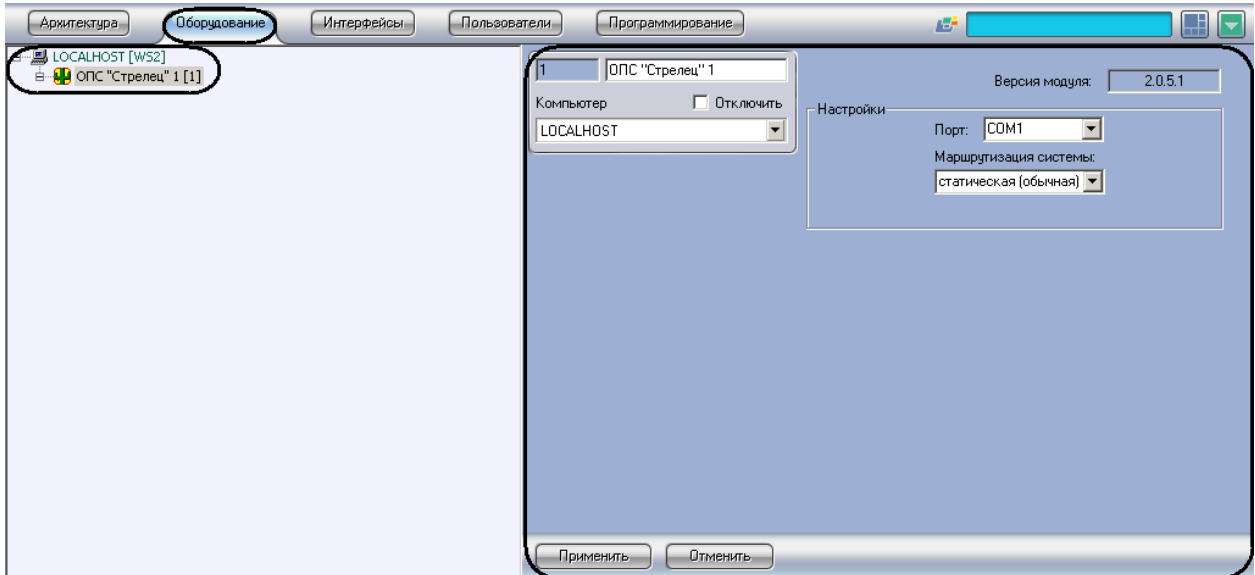


Рис. 3.2-1 Объект ОПС “Стрелец”

Настройка подключения системы *Стрелец* проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **ОПС “Стрелец”** (Рис. 3.2-2).

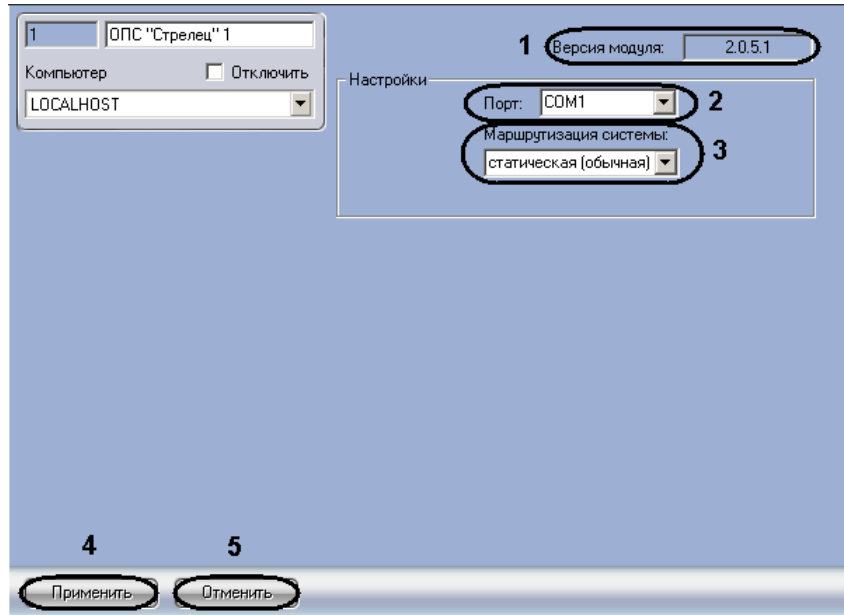


Рис. 3.2-2 Подключение к системе Стрелец

2. Из раскрывающегося списка **Порт**: выбрать COM-порт подключения системы *Стрелец* к Серверу (см. Рис. 3.2-2, 2).

*Примечание.* В поле **Версия** указана текущая версия модуля интеграции *Стрелец* (см. Рис. 3.2-2, 1).

3. Из раскрывающегося списка **Маршрутизация системы**: выбрать тип сетевой топологии в системе *Стрелец* (см. Таб. 3.2-1, Рис. 3.2-2, 3).

**Таб. 3.2-1 Типы сетевой топологии**

| Маршрутизация системы | Описание   |
|-----------------------|--|
| Статическая (обычная) | Режим сетевой топологии, при котором конфигурирование сетевой топологии в радиосистеме производится вручную  |
| Динамическая          | Режим сетевой топологии, при котором конфигурирование сетевой топологии в радиосистеме производится автоматически на основании поиска кратчайших путей доставки пакетов к координатору радиосети |

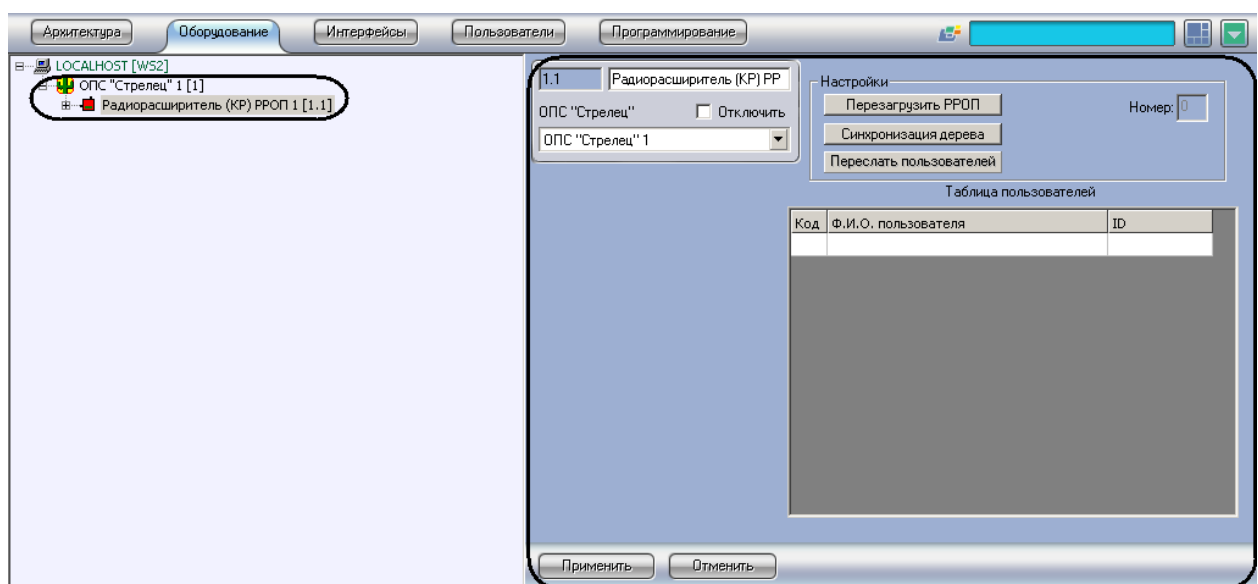
4. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.2-2, 4).

*Примечание. Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (см. Рис. 3.2-2, 5).*

Настройка подключения системы *Стрелец* завершена.

### 3.3 Загрузка дерева объектов системы «Стрелец»

Загрузка дерева объектов системы *Стрелец* осуществляется с панели настроек объекта **Радиорасширитель (КР) РРОП**. Данный объект создается на базе объекта **ОПС “Стрелец”** (Рис. 3.3-1).



**Рис. 3.3-1 Объект Радиорасширитель (КР) РРОП**

Загрузка дерева объектов системы *Стрелец* осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настроек объекта **Радиорасширител (КР) РРОП** (Рис. 3.3-2).

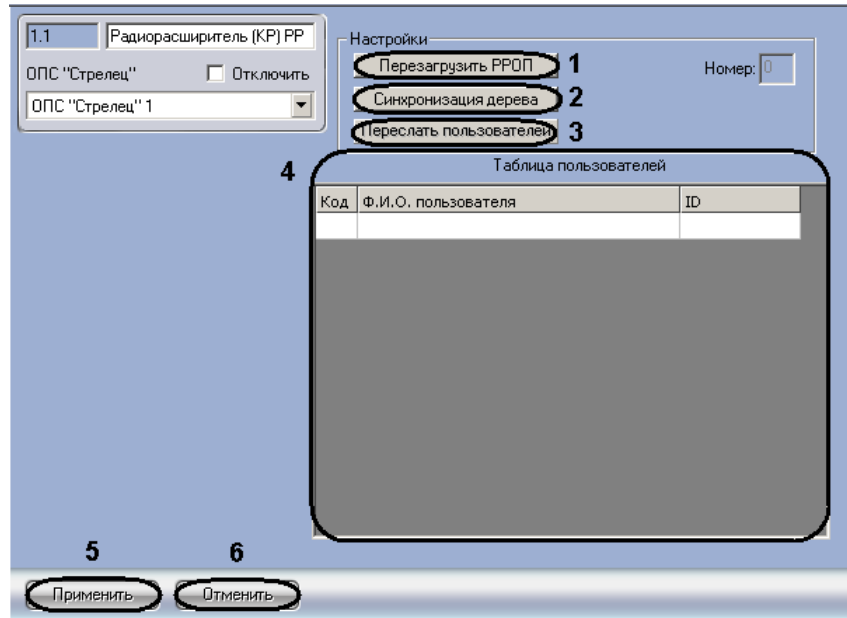


Рис. 3.3-2 Загрузка дерева объектов системы Стрелец

- Нажать кнопку **Синхронизация дерева** для загрузки дерева объектов системы *Стрелец* (см. Рис. 3.3-2, 2).

Откроется окно **Синхронизация дерева объектов** (Рис. 3.3-3).

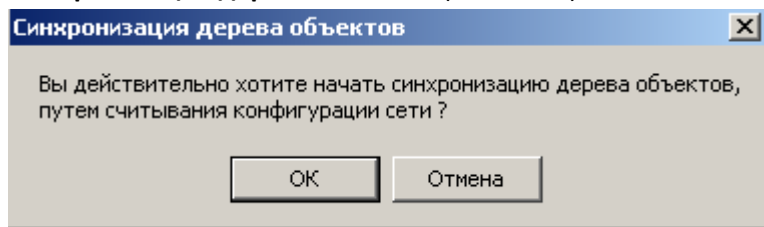


Рис. 3.3-3 Синхронизация дерева объектов

- Нажать кнопку **OK** для подтверждения загрузки дерева объектов системы *Стрелец* (см. Рис. 3.3-3).

В результате выполнения действия обновится дерево объектов ПК *ACFA Intellect* (Рис. 3.3-4).

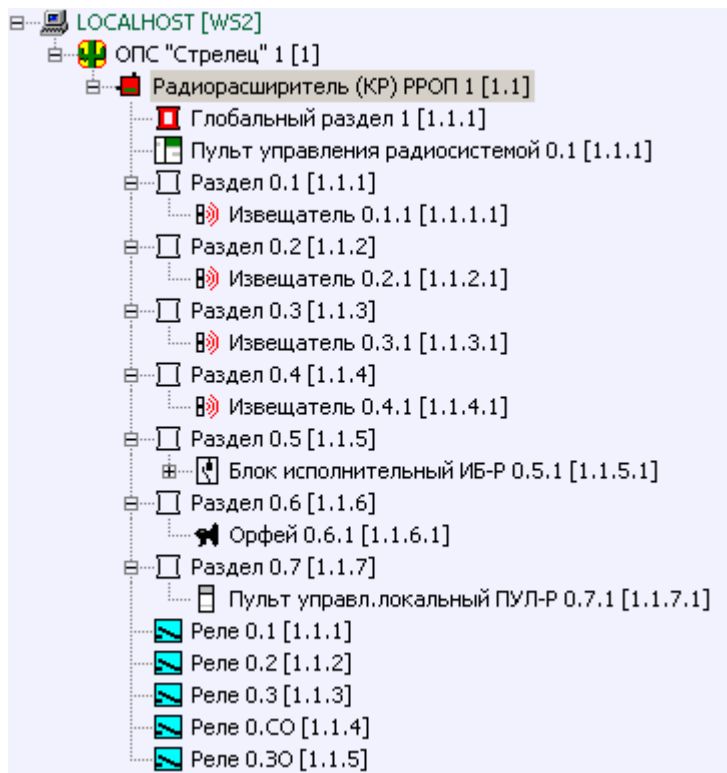


Рис. 3.3-4 Загруженные объекты системы Стрелец

4. Если требуется перезагрузить радиорасширитель необходимо нажать кнопку **Перезагрузить РРОП** (см. Рис. 3.3-2, 2).
5. Для сохранения пользователей в памяти радиорасширителя необходимо нажать кнопку **Переслать пользователей** (см. Рис. 3.3-2, 3).

*Примечание. В поле Таблица пользователей отображаются пользователи системы Стрелец (см. Рис. 3.3-2, 4).*

5. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.3-2, 5).

*Примечание. Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (см. Рис. 3.3-2, 6).*

Загрузка дерева объектов системы Стрелец завершена.

### 3.4 Задание порога чувствительности и типа датчика извещателей

Задание порога чувствительности и типа датчика извещателей проходит на панели настроек объекта **Извещатель**. Данный объект располагается на базе объекта **Раздел** (Рис. 3.4-1).

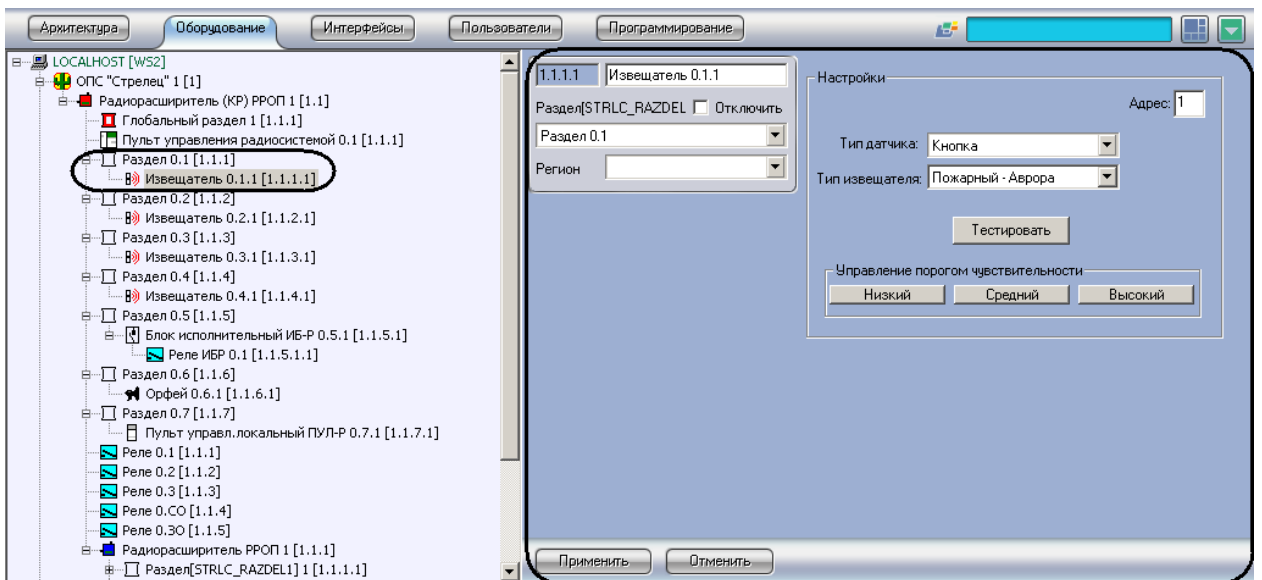


Рис. 3.4-1 Объект Извещатель

Задание порога чувствительности и типа датчика извещателей проходит следующим образом:

- Перейти на панель настроек объекта **Извещатель** (Рис. 3.4-2).

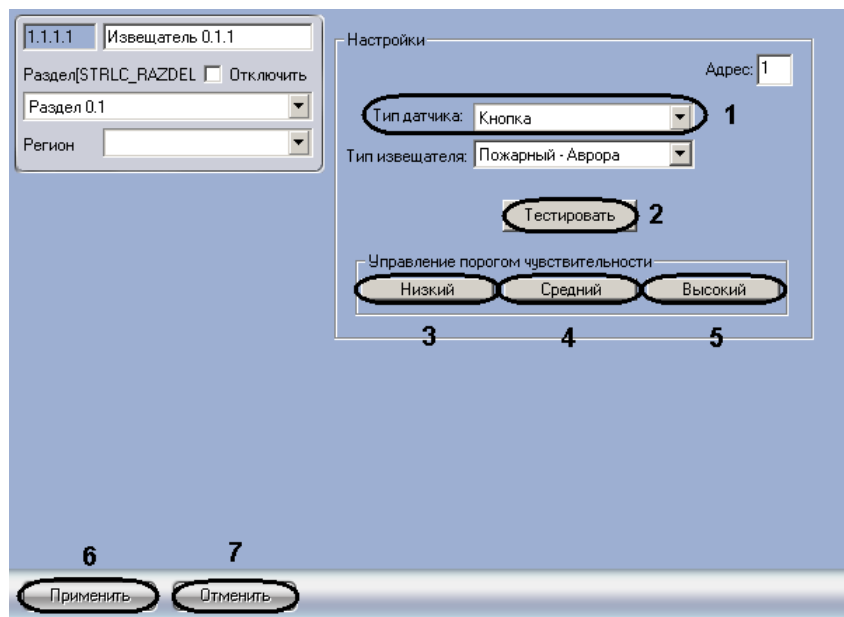


Рис. 3.4-2 Задание порогов чувствительности извещателей и типов датчика

- Выбрать тип датчика извещателя из соответствующего раскрывающегося списка (см. Рис. 3.4-2, 1).

*Примечание. Данный параметр в ПК ACFA Intellect отвечает за тип значка извещателя на Карте.*

- Нажать кнопку **Низкий**, если необходимо установить низкий порог чувствительности извещателя (см. Рис. 3.4-2, 3).

*Примечание. Задание порога чувствительности возможно только для следующих типов извещателей: **Объемный – Икар, Пожарный – Аврора, Акустический – Арфа.***

4. Нажать кнопку **Средний**, если необходимо установить средний порог чувствительности извещателя (см. Рис. 3.4-2, 4).
5. Нажать кнопку **Высокий**, если необходимо установить высокий порог чувствительности извещателя (см. Рис. 3.4-2, 5).
6. Если требуется сгенерировать срабатывание извещателя, необходимо нажать кнопку **Тестировать** (см. Рис. 3.4-2, 2).
7. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.4-2, 6).

*Примечание. Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (см. Рис. 3.4-2, 7).*

Задание порога чувствительности и типа датчика извещателей завершено.

### 3.5 Задание типа реле

Задание типа реле проходит на панели настроек объекта **Реле**. Данный объект может располагаться на базе объектов **Радиорасширитерь (КР) РРОП**, **Радиорасширитерь РРОП**, **Блок исполнительный ИБ-Р** (Рис. 3.5-1).

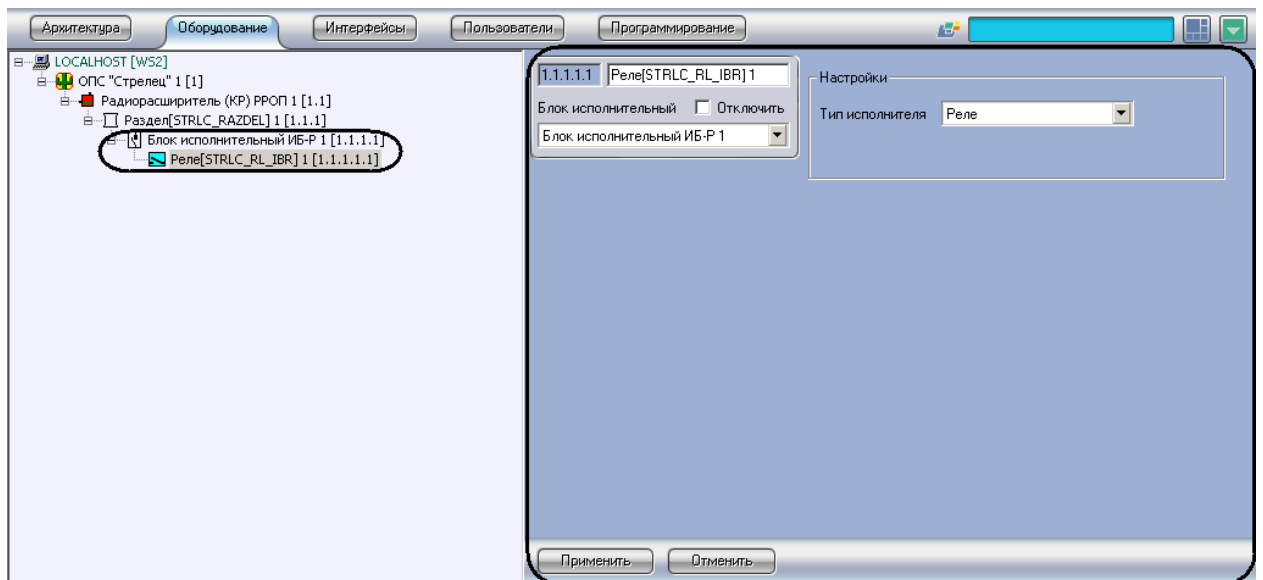


Рис. 3.5-1 Объект Реле

Задание типа реле проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Реле** (Рис. 3.5-2).

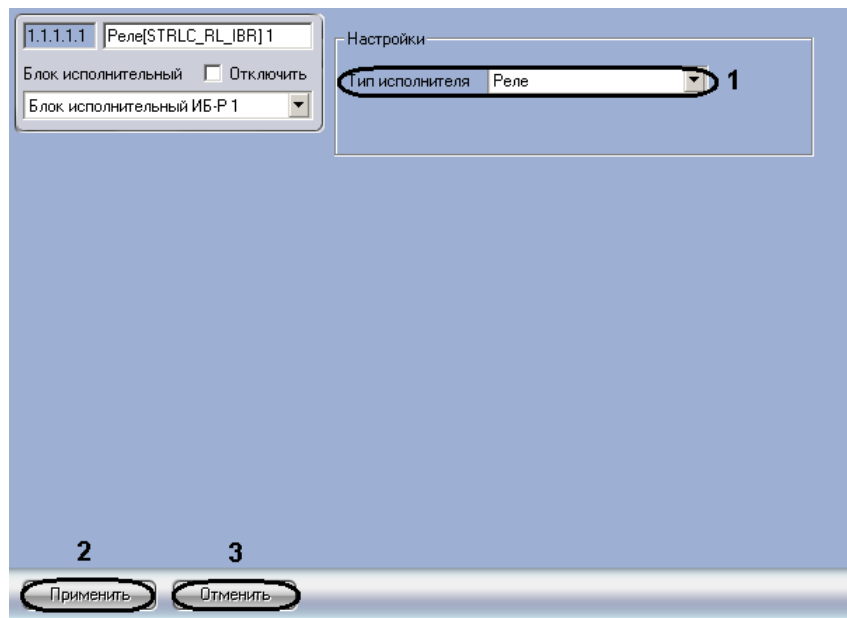


Рис. 3.5-2 Задание типа реле

2. Из раскрывающегося списка **Тип исполнителя** выбрать тип реле (см. Рис. 3.5-2, 1).

*Примечание. Данный параметр в ПК ACFA Intellect отвечает за тип значка реле на Карте.*

3. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.5-2, 2).

*Примечание. Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (см. Рис. 3.5-2, 3).*

Задание типа реле завершено.

## 4 Работа с модулем интеграции «Стрелец»

### 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции «Стрелец»

Для работы с модулем интеграции Стрелец используются следующие интерфейсные объекты:

1. Карта;
2. Протокол событий.

Сведения по настройке интерфейсных объектов **Карта** и **Протокол событий** приведены в документе *ПК Интеллект. Руководство Администратора*.

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документе *ПК Интеллект. Руководство Оператора*.

### 4.2 Управление радиорасширителем

Управление радиорасширителем системы Стрелец осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Радиорасширитель РРОП** (Рис. 4.2-1, Таб. 4.2-1).

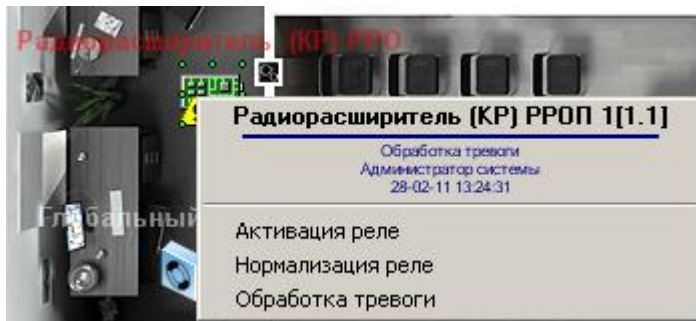


Рис. 4.2-1 Управление радиорасширителем

Таб. 4.2-1 Управление радиорасширителем

| Команда функционального меню | Выполняемая функция   |
|------------------------------|---|
| Активация реле               | Переводит все реле в активированное состояние                               |
| Нормализация реле            | Возвращает все реле в нормальное состояние                                  |
| Обработка тревоги            | Отключает тревогу на всех устройствах, связанных с данным радиорасширителем |

### 4.3 Управление глобальным разделом

Управление глобальным разделом системы Стрелец осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Глобальный раздел** (Рис. 4.3-1, Таб. 4.3-1).

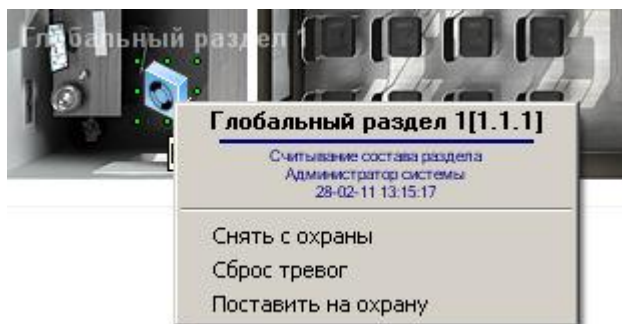


Рис. 4.3-1 Управление глобальным разделом

Таб. 4.3-1 Управление глобальным разделом

| Команда функционального меню | Выполняемая функция  |
|------------------------------|--|
| Снять с охраны               | Снимает с охраны все локальные разделы, которые входят в данный глобальный раздел        |
| Сброс тревог                 | Отключает тревоги на всех локальных разделах, которые входят в данный глобальный раздел  |
| Поставить на охрану          | Устанавливает на охрану все локальные разделы, которые входят в данный глобальный раздел |

#### 4.4 Управление локальным разделом

Управление локальным разделом системы **Стрелец** осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Раздел** (Рис. 4.4-1, Таб. 4.4-1).

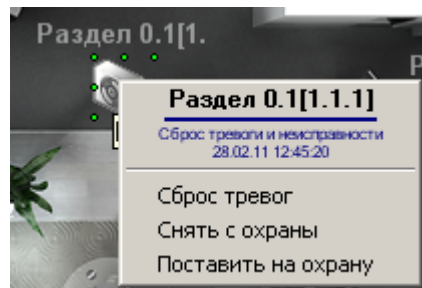


Рис. 4.4-1 Управление локальным разделом

Таб. 4.4-1 Управление локальным разделом

| Команда функционального меню | Выполняемая функция  |
|------------------------------|--|
| Сброс тревог                 | Отключает тревоги на всех устройствах, входящих в данный раздел  |
| Снять с охраны               | Снимает с охраны все устройства, входящие в данный раздел        |
| Поставить на охрану          | Устанавливает на охрану все устройства, входящие в данный раздел |

#### 4.5 Управление пультом управления локальными разделами

Управление пультом управления локальными разделами системы **Стрелец** осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Пульт упр. локальн. разделами** (Рис. 4.5-1).



Рис. 4.5-1 Управление пультом управления локальными разделами

Для отключения тревог на всех устройствах локальных разделов, управляемых данным пультом, необходимо выбрать пункт функционального меню **Сброс тревог** (см. Рис. 4.5-1).

## 4.6 Управление исполнительным блоком «ИБ-Р»

Управление исполнительным блоком *ИБ-Р* системы *Стрелец* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Блок исполнительный ИБ-Р** (Рис. 4.6-1, Таб. 4.6-1).

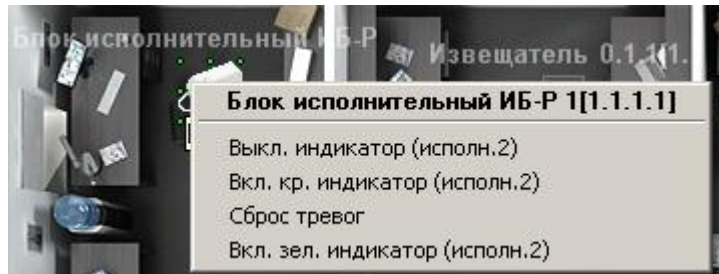


Рис. 4.6-1 Управление исполнительным блоком ИБ-Р

Таб. 4.6-1 Управление исполнительным блоком ИБ-Р

| Команда функционального меню | Выполняемая функция   |
|------------------------------|---|
| Выкл. индикатор              | Выключает светодиодные индикаторы                                   |
| Вкл. кр. индикатор           | Включает красный светодиодный индикатор                             |
| Сброс тревог                 | Отключает тревогу на устройствах, связанных с исполнительным блоком |
| Вкл. зел. индикатор          | Включает зеленый светодиодный индикатор                             |

Примечание. О значении светодиодных индикаторов различных устройств рассказано в официальной справочной документации по системе *Стрелец*.

## 4.7 Управление извещателем

Управление извещателем системы *Стрелец* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Извещатель** (Рис. 4.7-1, Таб. 4.7-1).

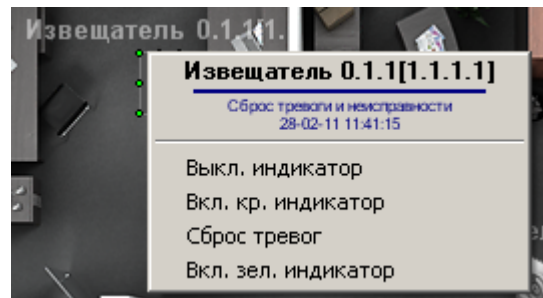


Рис. 4.7-1 Управление извещателем

Таб. 4.7-1 Управление исполнительным блоком ИБ-Р

| Команда функционального меню | Выполняемая функция                     |
|------------------------------|---|
| Выкл. индикатор              | Выключает светодиодные индикаторы       |
| Вкл. кр. индикатор           | Включает красный светодиодный индикатор |
| Сброс тревог                 | Отключает тревогу                       |
| Вкл. зел. индикатор          | Включает зеленый светодиодный индикатор |

## 4.8 Управление реле

Управление реле системы *Стрелец* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Реле** (Рис. 4.8-1, Таб. 4.8-1).

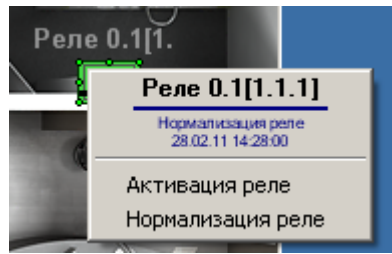


Рис. 4.8-1 Управление реле

Таб. 4.8-1 Управление реле

| Команда функционального меню | Выполняемая функция                       |
|------------------------------|---|
| Активация реле               | Переводит реле в активированное состояние |
| Нормализация реле            | Возвращает реле в нормальное состояние    |

## 4.9 Управление сиреной

Управление сиреной системы *Стрелец* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Сирена** (Рис. 4.9-1, Таб. 4.9-1).

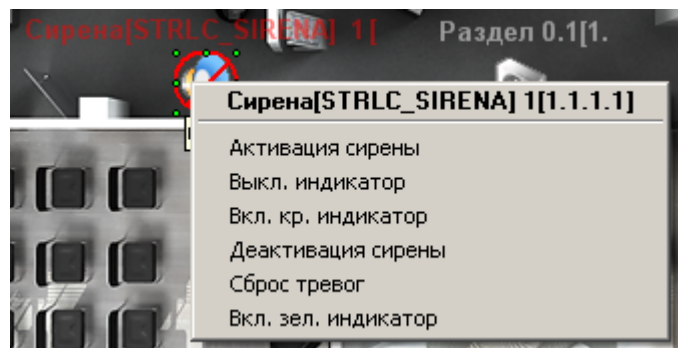


Рис. 4.9-1 Управление сиреной

Таб. 4.9-1 Управление сиреной

| Команда функционального меню | Выполняемая функция                     |
|------------------------------|---|
| Активация сирены             | Запускает звуковое оповещение           |
| Выкл. индикатор              | Выключает светодиодные индикаторы       |
| Вкл. кр. индикатор           | Включает красный светодиодный индикатор |
| Деактивация сирены           | Отключает звуковое оповещение           |
| Сброс тревог                 | Отключает тревогу                       |
| Вкл. зел. индикатор          | Включает зеленый светодиодный индикатор |

## 4.10 Управление речевым оповещателем «Орфей»

Управление речевым оповещателем *Орфей* системы *Стрелец* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Речевой оповещатель Орфей** (Рис. 4.10-1, Таб. 4.10-1).

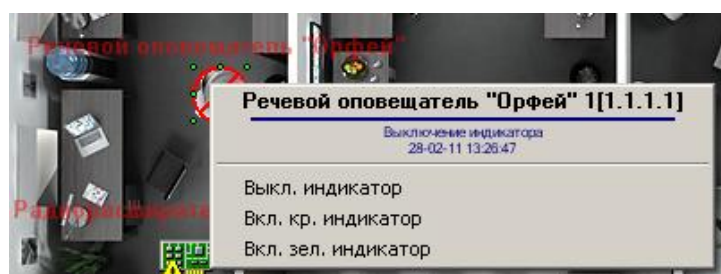


Рис. 4.10-1 Управление речевым оповещателем Орфей

Таб. 4.10-1 Управление речевым оповещателем Орфей

| Команда функционального меню | Выполняемая функция                     |
|------------------------------|---|
| Выкл. индикатор              | Выключает светодиодные индикаторы       |
| Вкл. кр. индикатор           | Включает красный светодиодный индикатор |
| Вкл. зел. индикатор          | Включает зеленый светодиодный индикатор |