

Ай Ти Ви Групп

ACFA Intellect

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции

«Дозор-1А»

Версия 1.4

Москва, 2014



Содержание

СОДЕРЖАНИЕ	2
1 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ	3
2 ВВЕДЕНИЕ	4
2.1 Назначение документа	4
2.2 Общие сведения о модуле интеграции ОПС «Дозор-1А»	4
3 НАСТРОЙКА МОДУЛЯ ИНТЕГРАЦИИ ОПС «ДОЗОР-1А».....	5
3.1 Порядок настройки модуля интеграции ОПС «Дозор-1А»	5
3.2 Настройка подключения устройств ОПС «Дозор-1А»	5
3.3 Задание параметров ОПС «Дозор-1А».....	6
3.4 Настройка подключения ППК «Дозор-1А»	8
3.5 Настройка адресных датчиков	9
3.6 Настройка охранных лучей.....	11
4 РАБОТА С МОДУЛЕМ ИНТЕГРАЦИИ ОПС «ДОЗОР-1А».....	13
4.1 Общие сведения о работе с модулем ОПС «Дозор-1А».....	13
4.2 Управление ППК Дозор-1А	13
4.3 Управление охранным лучом	13
4.4 Запуск команд	14

1 Список используемых терминов

Интегрированная система *ОПС Дозор-1А* – система, представляющая собой объединение аппаратных и программных средств. Система предназначена для решения задач безопасности на объектах любого типа.

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

Серийный номер – уникальный номер, присваиваемый каждому устройству при производстве.

Приемно-контрольный прибор (*ПК*) – прибор, который предназначен для контроля состояний и сбора информации с сетевых (*СУ*) и адресных устройств (*АУ*), протоколирования событий возникающих в системе, индикации тревог, неисправностей, управления автоматикой и выполнения действий связанных с постановкой на охрану/снятием с охраны. Прибор обеспечивает взаимодействие подключенных к нему устройств между собой.

2 Введение

2.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ОПС Дозор-1А* является справочно-информационным пособием и предназначен для операторов модуля *ОПС Дозор-1А*. Данный модуль входит в состав программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле интеграции *ОПС Дозор-1А*;
2. настройка модуля интеграции *ОПС Дозор-1А*;
3. работа с модулем интеграции *ОПС Дозор-1А*.

2.2 Общие сведения о модуле интеграции ОПС «Дозор-1А»

Модуль интеграции *ОПС Дозор-1А* работает в составе программного комплекса *ACFA Intellect* и предназначен для управления системой *ОПС Дозор-1А*.

Примечание. Подробные сведения о системе ОПС Дозор-1А приведены в официальной справочной документации (производитель НИТП НИТА).

1. конфигурирование системы *ОПС Дозор-1А* (производитель НИТП НИТА);
2. обеспечение взаимодействия *ОПС Дозор-1А* с программным комплексом *ACFA Intellect* (мониторинг, управление).

Примечание. Подробные сведения о системе ОПС Дозор-1А приведены в официальной справочной документации по данной системе.

Перед настройкой модуля интеграции *ОПС Дозор-1А* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить аппаратные средства *ОПС Дозор-1А* на охраняемый объект;
2. подключить *ОПС Дозор-1А* к Серверу;
3. установить на Сервер драйвера для преобразователя USB-RS485 (доступны на сайте производителя).

3 Настройка модуля интеграции ОПС «Дозор-1А»

3.1 Порядок настройки модуля интеграции ОПС «Дозор-1А»

Настройка модуля интеграции *ОПС Дозор-1А* в программном комплексе *ACFA Intellect* производится в следующей последовательности:

1. Настройка подключения устройств *ОПС Дозор-1А*;
2. Задание параметров *ОПС Дозор-1А*;
3. Настройка подключения *ППК Дозор-1А*;
4. Настройка пожарных датчиков;
5. Настройка охранных лучей.

3.2 Настройка подключения устройств ОПС «Дозор-1А»

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка подключения устройств *ОПС Дозор-1А* осуществляется на панели настроек объекта **ОПС Дозор-1А**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.2—1).

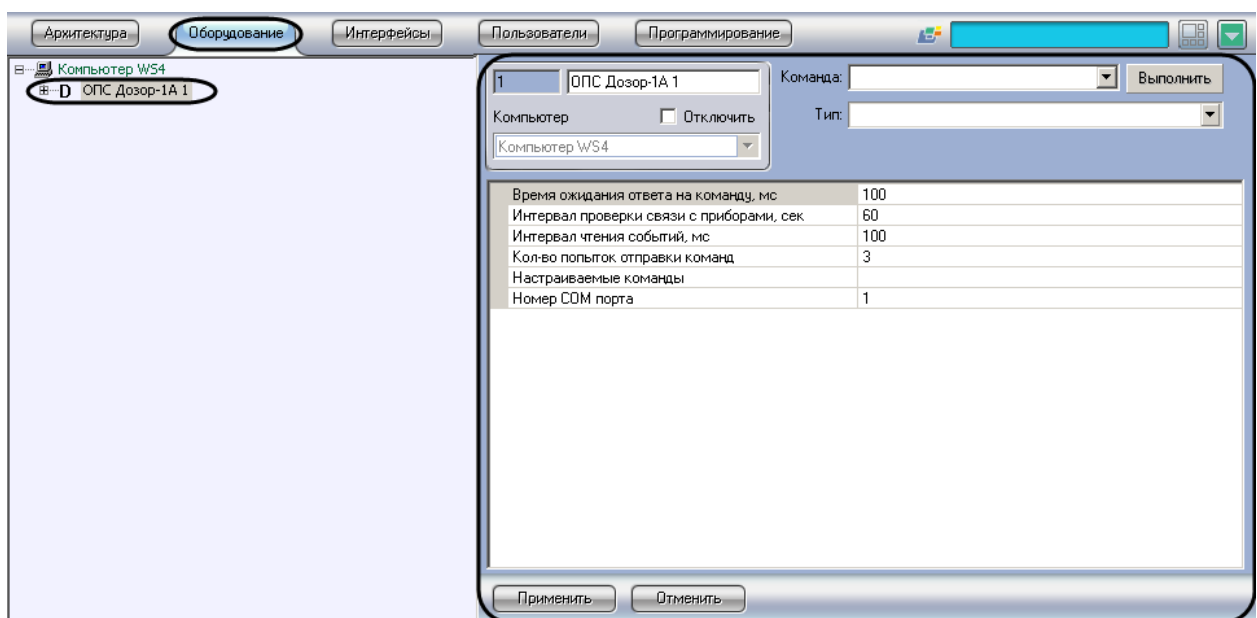


Рис. 3.2—1 Объект ОПС Дозор

Настройка подключения устройств *ОПС Дозор-1А* проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **ОПС Дозор-1А** (Рис. 3.2—2).

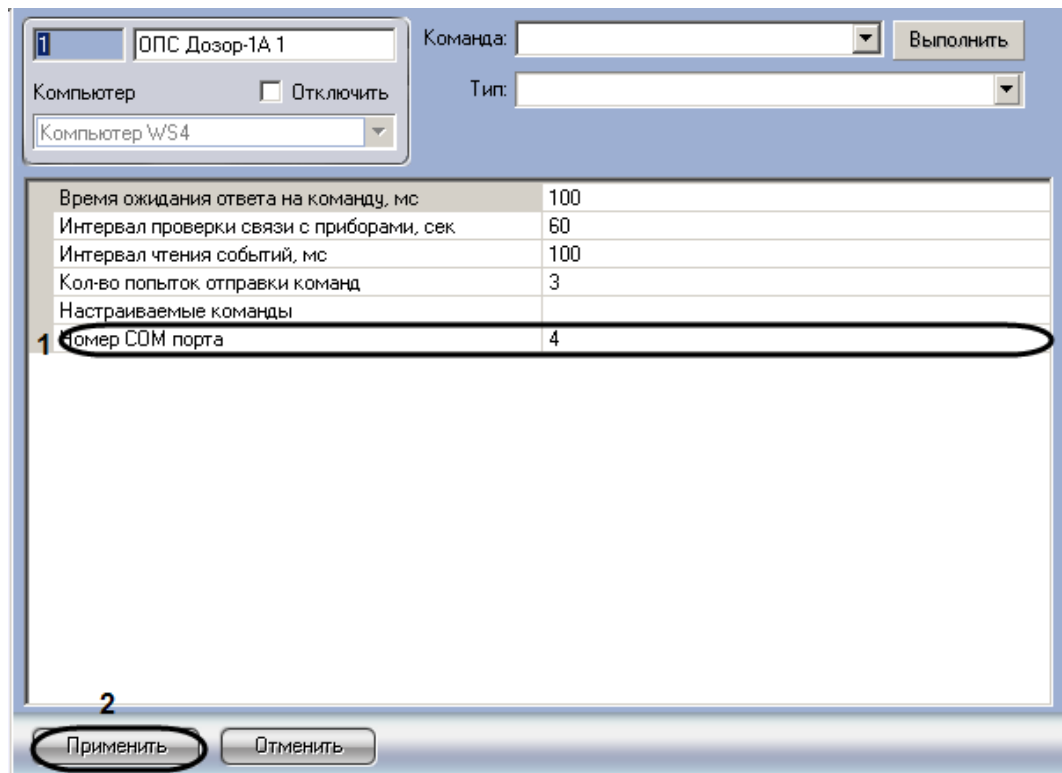


Рис. 3.2—2 Панель настроек объекта OPC Дозор

2. В поле **Номер COM-порта** ввести номер COM-порта подключения устройства *OPC Дозор-1A* к Серверу (см. Рис. 3.2—2, 1).
3. Нажать кнопку **Применить** для сохранения изменений (см. Рис. 3.2—2, 2).

Настройка подключения устройств *OPC Дозор-1A* завершена.

3.3 Задание параметров OPC «Дозор-1А»

Задание параметров *OPC Дозор-1A* осуществляется на панели настроек объекта **OPC Дозор-1A** и проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **OPC Дозор-1A** (Рис. 3.3—1).

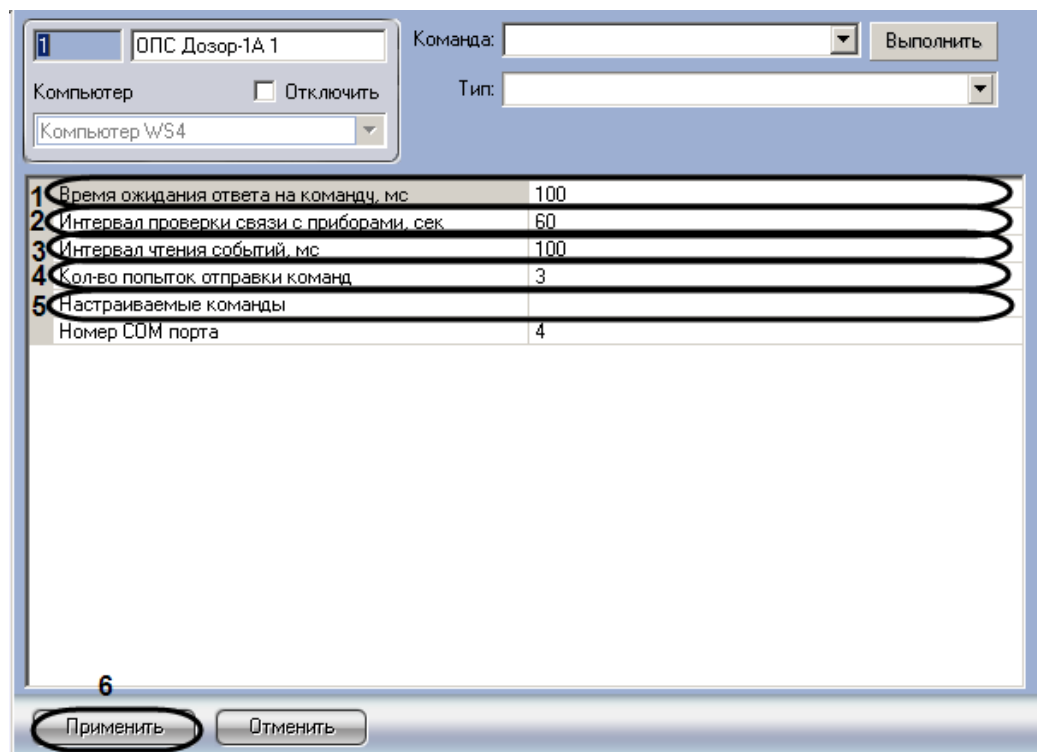


Рис. 3.3—1 Панель настроек объекта ОПС Дозор

2. В поле **Время ожидания ответа на команду, мс** необходимо ввести время в миллисекундах, в течение которого будет ожидаться ответ на команду (см. Рис. 3.3—1, 1).
3. В поле **Интервал проверки связи с приборами, сек** необходимо ввести период времени в секундах, в течение которого прибор опрашивает состояние других устройств на наличие с ними связи (см. Рис. 3.3—1, 2).
4. В поле **Интервал чтения событий, мс** необходимо задать временной интервал в секундах, в течение которого необходимо считывать события из прибора (см. Рис. 3.3—1, 3).
5. В поле **Кол-во попыток отправки команд** необходимо ввести число попыток отправки команд, при превышении которого команда считается невыполненной (см. Рис. 3.3—1, 4).
6. В поле **Настраиваемые команды** необходимо нажать на кнопку и задать команды для ППК (см. Рис. 3.3—1, 5).

В результате выполнения операции отобразится диалоговое окно **Property Table** (Рис. 3.3—2).

Имя команды	Серийный номер ППК	Номера кнопок	Действие
Команда 1	2	35,44,2	Активировать
Команда 2	3	13,38	Деактивиро...
Команда 3		48,59,13	Активировать
*	1	2	3
			4

Рис. 3.3—2 Настройка команд

7. Задать команды и их параметры:
 - 7.1 В столбце **Имя команды** необходимо ввести название команды (см. Рис. 3.3—2, 1).
 - 7.2 В столбце **Серийный номер ППК** необходимо ввести серийный номер ППК, для которого задается данная команда (см. Рис. 3.3—2, 2).
 - 7.3 В столбце **Номера кнопок** необходимо ввести номера виртуальных кнопок ППК, для которых будет действовать данная команда (см. Рис. 3.3—2, 3).

Примечание. Подробную информацию о виртуальных кнопках ППК можно найти в официальной справочной документации по ОПС Дозор-1А.

- 7.4 В столбце **Действие** из раскрывающегося списка выбрать направление действия команды (активировать / деактивировать кнопку) (см. Рис. 3.3—2, 4).
- 7.5 Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку **Сохранить** (см. Рис. 3.3—2, 5).

*Примечание. Для закрытия данного окна без сохранения изменений следует нажать кнопку **Закрыть** (см. Рис. 3.3—2, 6).*

8. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.3—1, 6).

Задание параметров ОПС Дозор-1А завершено.

3.4 Настройка подключения ППК «Дозор-1А»

Настройка подключения ППК Дозор-1А осуществляется на панели настроек объекта **ППК Дозор-1А**. Данный объект создается на базе объекта **ОПС Дозор-1А** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.4—1).

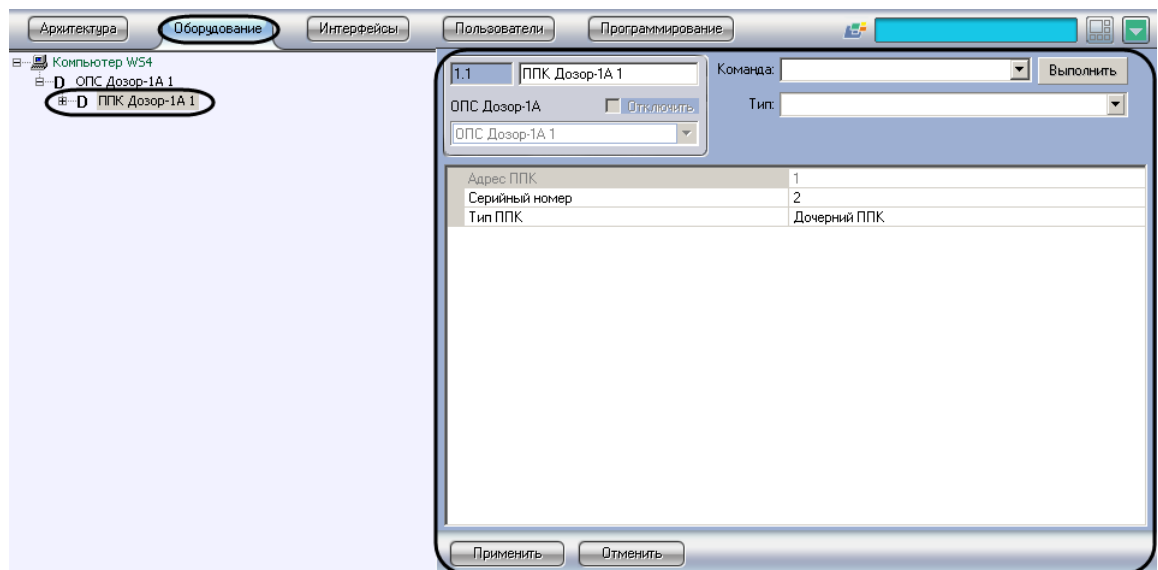


Рис. 3.4—1 Объект ППК Дозор-1А

Настройка ППК Дозор-1А проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **ППК Дозор-1А** (Рис. 3.4—2).

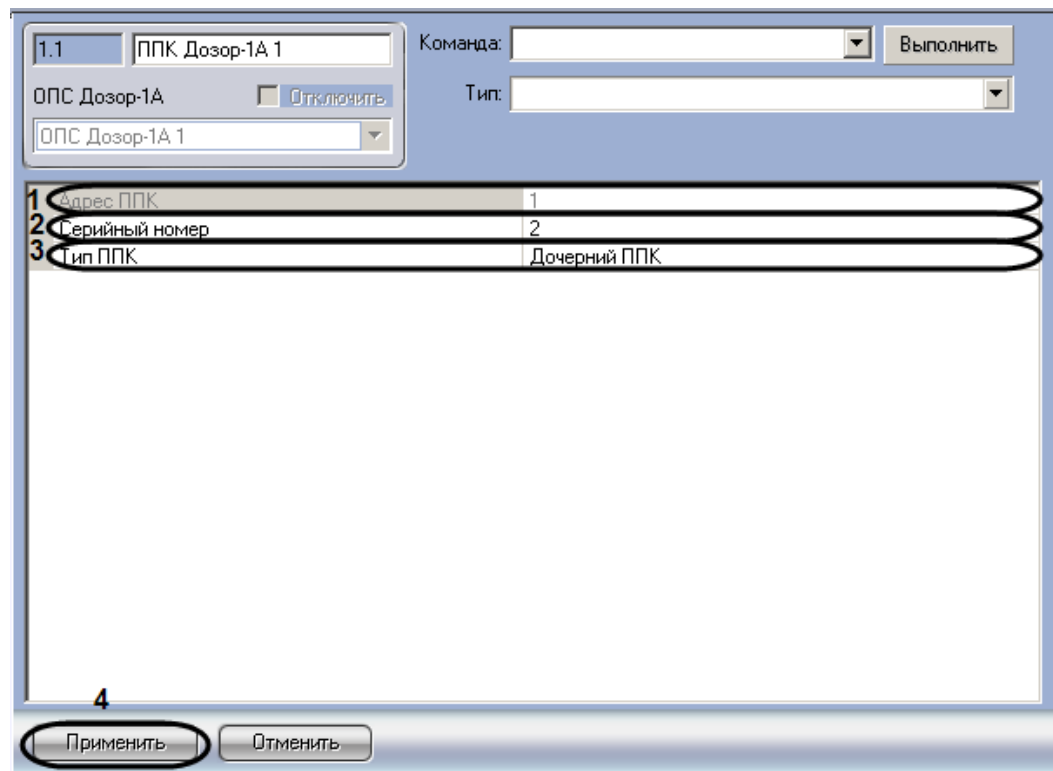


Рис. 3.4—2 Панель настроек объекта ППК Дозор-1А

2. Задать адрес ППК Дозор-1А в соответствующем поле (см. Рис. 3.4—2, 1).

Примечание. Адрес можно задать только для корневого ППК Дозор-1А (см. пункт 4).

3. Ввести серийный номер ППК Дозор-1А в соответствующем поле (см. Рис. 3.4—2, 2).

Примечание. Серийный номер ППК Дозор-1А можно узнать в меню прибора (см. официальную справочную документацию по ОПС Дозор-1А).

4. Выбрать тип прибора ППК Дозор-1А из соответствующего раскрывающегося списка (см. Рис. 3.4—2, 3).

Примечание. Приборы ППК Дозор-1А могут соединяться между собой по принципу ведущий-ведомый, у одного ведущего может быть до восьми ведомых. В свою очередь, у каждого ведомого может быть до восьми своих ведомых, и так далее. Таким образом, получается дерево из приборов с одним корневым прибором. Система получается децентрализованная, а секции, образуемые отдельными приборами, являются автономными.

5. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.4—2, 4).

Настройка подключения ППК Дозор-1А завершена.

3.5 Настройка адресных датчиков

Настройка адресных датчиков осуществляется на панели настроек объекта **Адресный Датчик Дозор-1А**. Данный объект создается на базе объекта **ППК Дозор-1А** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.5—1).

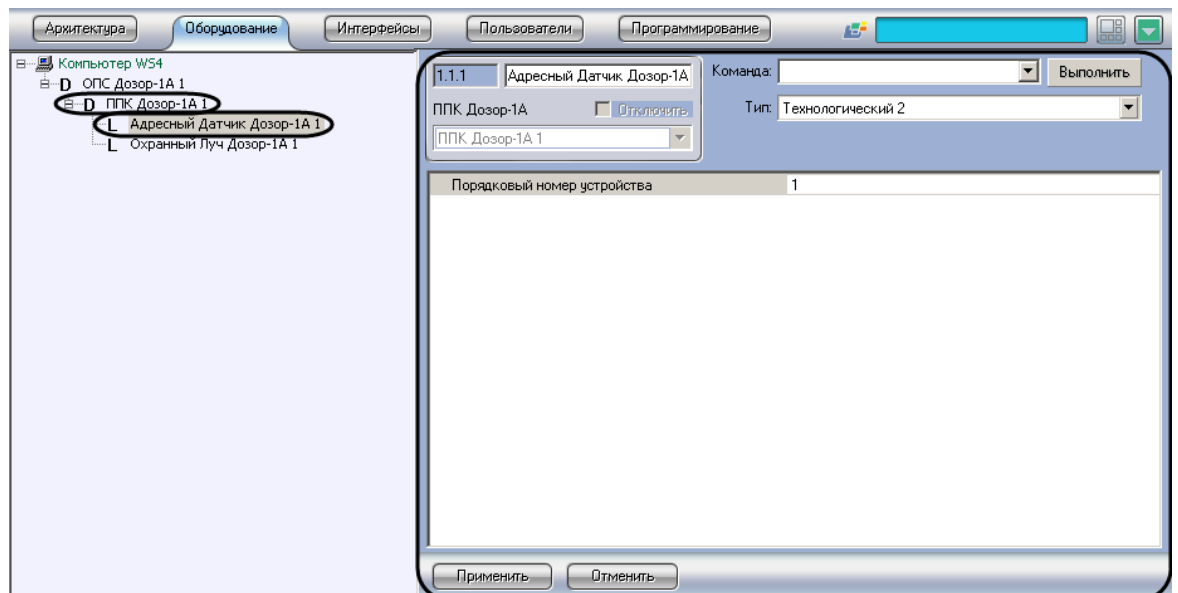


Рис. 3.5—1 Объект Адресный датчик Дозор-1А

Настройка адресного датчика проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Адресный Датчик Дозор-1А** (Рис. 3.5—2).

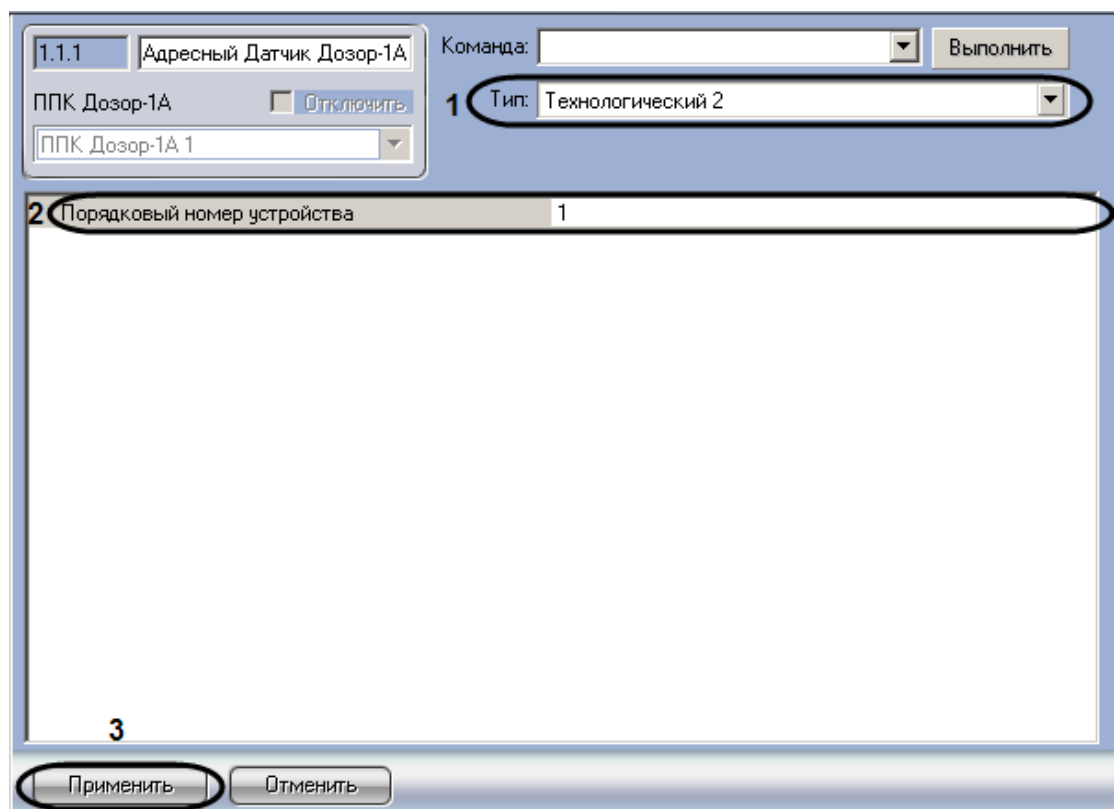


Рис. 3.5—2 Панель настроек объекта Адресный датчик Дозор-1А

2. Выбрать тип адресного датчика из соответствующего раскрывающегося списка (см. Рис. 3.5—2, 1).
3. В поле **Порядковый номер устройства** необходимо ввести адрес датчика (см. Рис. 3.5—2, 2).

4. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.5—2, 3).

Настройка адресного датчика завершена.

3.6 Настройка охранных лучей

Настройка охранных лучей осуществляется на панели настроек объекта **Охранный луч Дозор-1А**. Данный объект создается на базе объекта **ППК Дозор-1А** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.6—1).

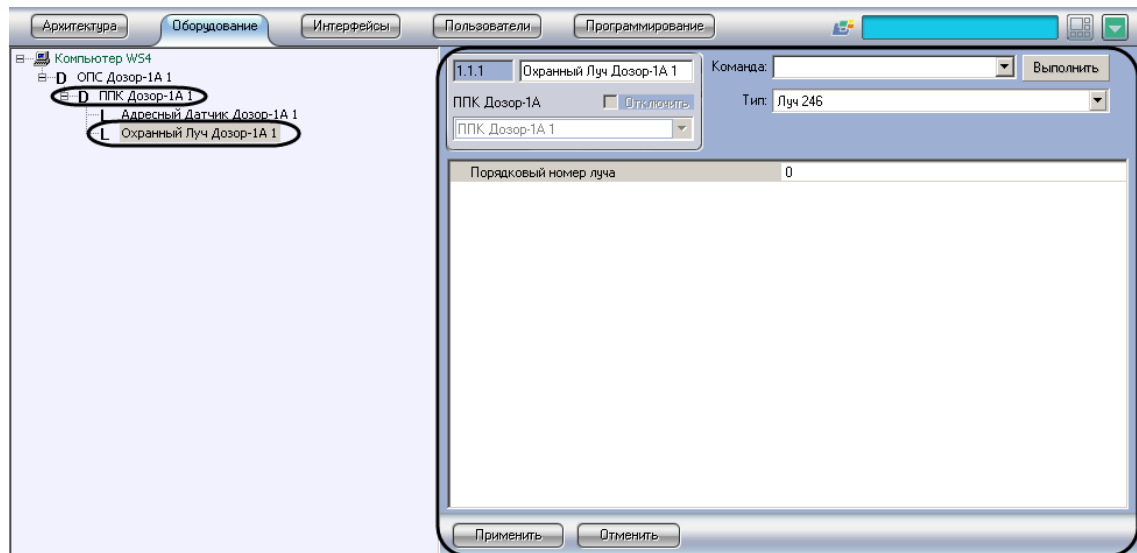


Рис. 3.6—1 Объект Охранный луч Дозор-1А

Настройка охранного луча проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Охранный луч Дозор-1А** (Рис. 3.6—2).

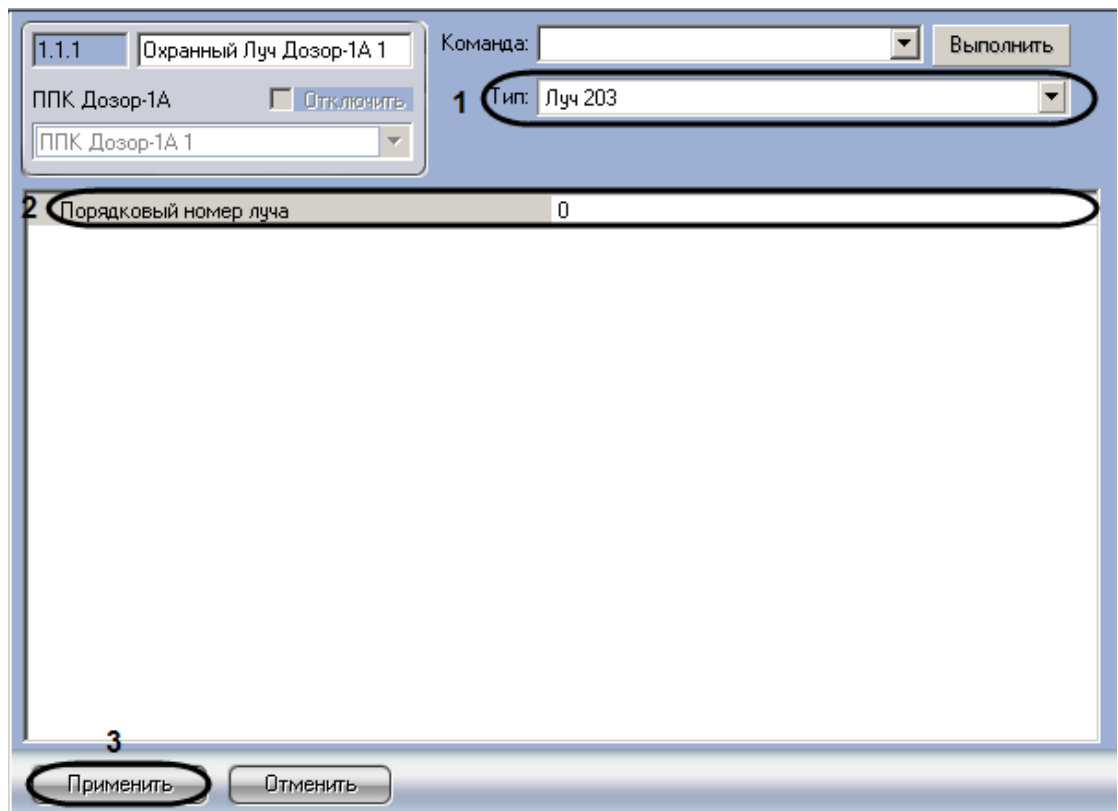


Рис. 3.6—2 Панель настроек объекта Охранный луч Дозор-1А

2. Из раскрывающегося списка **Тип** необходимо выбрать тип охранного луча с номером, который определяет набор входных и выходных параметров, а также алгоритм взаимодействий внешних устройств, входящих в этот луч (см. Рис. 3.6—2, 1).
3. В поле **Порядковый номер луча** необходимо ввести адрес охранного луча (см. Рис. 3.6—2, 2).
4. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.6—2, 3).

Настройка охранного луча завершена.

4 Работа с модулем интеграции ОПС «Дозор-1А»

4.1 Общие сведения о работе с модулем ОПС «Дозор-1А»

Для работы с модулем интеграции ОПС Дозор-1А используются следующие интерфейсные объекты:

1. Кarta;
2. Протокол событий.

Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе *Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора*.

Работа с интерфейсными объектами подробно описана в документе *Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора*.

4.2 Управление ППК Дозор-1А

Управление ППК Дозор-1А осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **ППК Дозор-1А** (Таб. 4.2—1, Рис. 4.2—1).

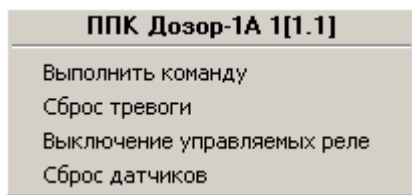


Рис. 4.2—1 Функциональное меню объекта ППК Дозор-1А

Примечание. Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Таб. 4.2—1 Описание команд функционального меню объекта ППК Дозор-1А

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Выполнить команду	Открывает окно выбора команды (см. раздел Запуск команд).
Сброс тревоги	Отменяет тревогу на ППК
Выключение управляемых реле	Отключает реле
Сброс датчиков	Отменяет тревогу на датчиках, подключенных к ППК

4.3 Управление охранным лучом

Управление охранным лучом осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Охранный луч Дозор-1А** (Таб. 4.3—1, Рис. 4.3—1).

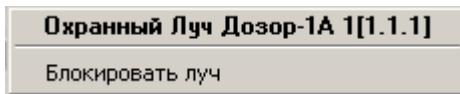


Рис. 4.3—1 Функциональное меню объекта Охранный луч Дозор-1А

Примечание. Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Таб. 4.3—1 Описание команд функционального меню объекта Охранный луч Дозор-1А

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Блокировать луч	Включает блокировку охранного луча

4.4 Запуск команд

Для выполнения команд *ОПС Дозор-1А* необходимо в интерактивном окне **Карта** выбрать пункт **Выполнить команду** функционального меню объекта **ППК Дозор-1А** (Рис. 4.4—1).



Рис. 4.4—1 Функциональное меню объекта ППК Дозор-1А

Откроется окно выбора команды (Рис. 4.4—2).

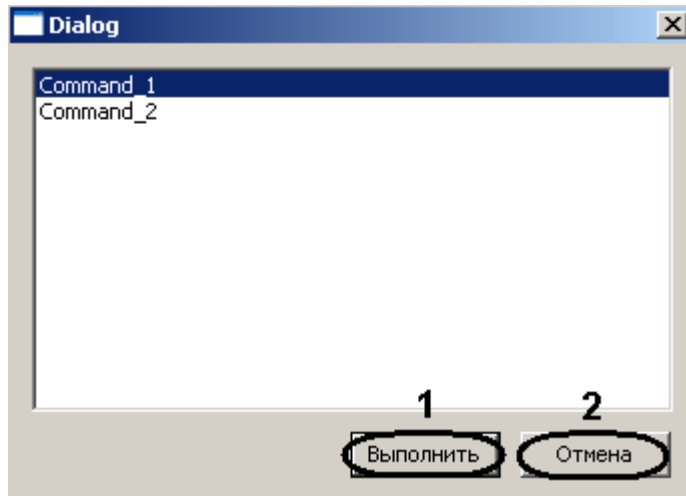


Рис. 4.4—2 Окно выбора команды

Для выполнения команды требуется выбрать из списка необходимую команду и нажать кнопку **Выполнить** (см. Рис. 4.4—2, 1).

*Примечание. Для возврата в интерактивное окно **Карта** без выполнения команды необходимо нажать кнопку **Отмена** (см. Рис. 4.4—2, 2).*