

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Дозор-1A

1. Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с
модулем интеграции Дозор-1А 3
2. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Дозор-1А . 3
3
3. Настройка модуля интеграции ОПС Дозор-1А
3.1 Порядок настройки модуля интеграции ОПС Дозор-1А
3.2 Настройка подключения устройств ОПС Дозор-1А 4
3.3 Задание параметров ОПС Дозор-1А 5
3.4 Настройка подключения ППК Дозор-1А 6
3.5 Настройка адресных датчиков ОПС Дозор-1А 7
3.6 Настройка охранных лучей ОПС Дозор-1А 8
4. Работа с модулем интеграции ОПС Дозор-1А 9
4.1 Общие сведения о работе с модулем ОПС Дозор-1А 9
4.2 Управление ППК Дозор-1А 10
4.3 Управление охранным лучом ОПС Дозор-1А
4.4 Запуск команд ОПС Дозор-1А10

Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Дозор-1А

Интегрированная система ОПС Дозор-1A – 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 (ППК) – 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.

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Дозор-1А

На странице:

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

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-1A*; 3. работа с модулем интеграции *ОПС Дозор-1A*.

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

Модуль интеграции ОПС Дозор-1A 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-1A 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).

Настройка модуля интеграции ОПС **Дозор-1А**

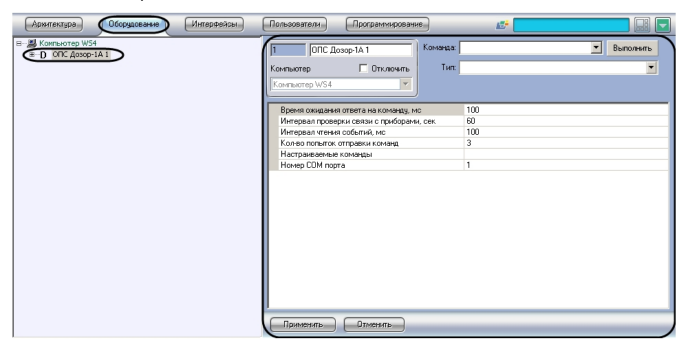
Порядок настройки модуля интеграции ОПС Дозор-1А

Настройка модуля интеграции *ОПС Дозор-1A* 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.

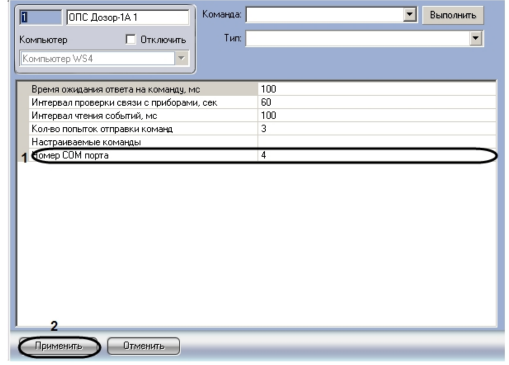
Настройка подключения устройств ОПС Дозор-1А

В программном комплексе ACFA Intellect настройка подключения устройств ОПС Дозор-1A осуществляется на панели настроек объекта ОПС Дозор-1A. Данный объект создается на базе объекта Компьютер на вкладке Оборудование диалогового окна Настройка системы.



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

1. Перейти на панель настроек объекта ОПС Дозор-1А.



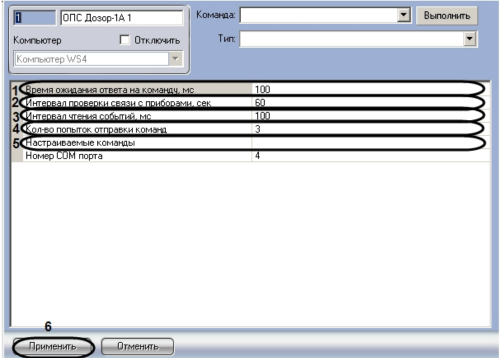
- 2. В поле Номер СОМ-порта ввести номер СОМ-порта подключения устройств ОПС Дозор-1А к Серверу (1).
- 3. Нажать кнопку Применить для сохранения изменений (2).

Настройка подключения устройств ОПС Дозор-1А завершена.

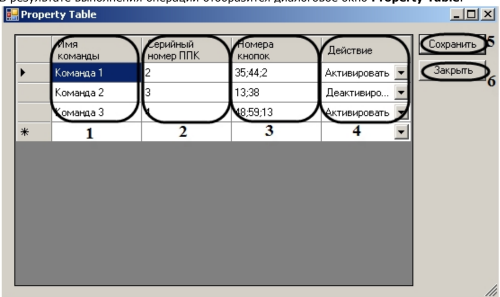
Задание параметров ОПС Дозор-1А

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

1. Перейти на панель настроек объекта ОПС Дозор-1А.



- 2. В поле **Время ожидания ответа на команду, мс** необходимо ввести время в миллисекундах, в течение которого будет ожидаться ответ на команду (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 (2).
- 4. В поле **Интервал чтения событий, мс** необходимо задать временной интервал в секундах, в течение которого необходимо считывать события из прибора (**3**).
- 5. В поле **Кол-во попыток отправки команд** необходимо ввести число попыток отправки команд, при превышении которого команда считается невыполненной (**4**).
- 6. В поле **Настраиваемые команды** необходимо нажать на кнопку и задать команды для ППК (**5**). В результате выполнения операции отобразится диалоговое окно **Property Table**.



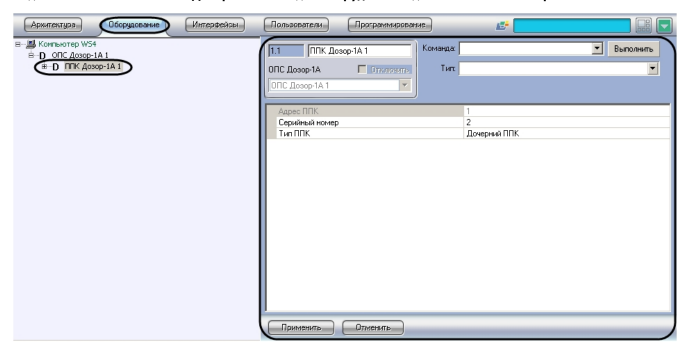
- 7. Задать команды и их параметры:
 - а. В столбце Имя команды необходимо ввести название команды (1).
 - b. В столбце **Серийный номер ППК** необходимо ввести серийный номер ППК, для которого задается данная команда (2).
 - с. В столбце **Номера кнопок** необходимо ввести номера виртуальных кнопок ППК, для которых будет действовать данная команда (**3**).

- **Примечание.**
 - Подробную информацию о виртуальных кнопках ППК можно найти в официальной справочной документации по ОПС Дозор-1A.
- d. В столбце **Действие** из раскрывающегося списка выбрать направление действия команды (активировать / деактивировать кнопку) (4).
- е. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку Сохранить (5).
 - Примечание.
 Для закрытия данного окна без сохранения изменений следует нажать кнопку Закрыть (6).
- 8. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку Применить (6).

Задание параметров ОПС Дозор-1А завершено.

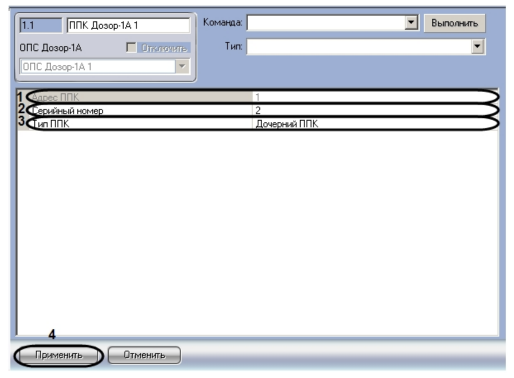
Настройка подключения ППК Дозор-1А

Настройка подключения *ППК Дозор-1A* осуществляется на панели настроек объекта **ППК Дозор-1A**. Данный объект создается на базе объекта **ОПС Дозор-1A** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка ППК Дозор-1А проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта ППК Дозор-1А.

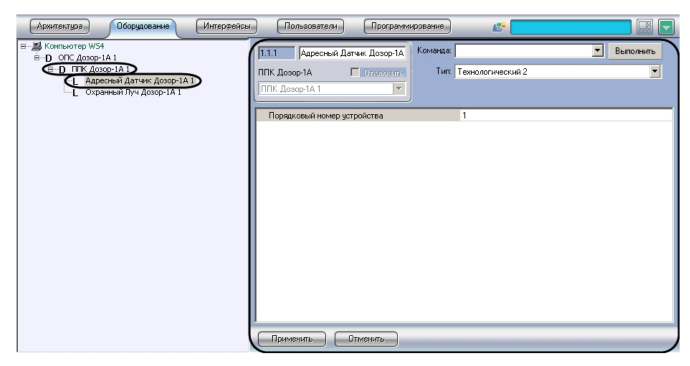


- 2. Задать адрес $\Pi\Pi K \ Дозор-1A$ в соответствующем поле (1).
 - Примечание. Адрес можно задать только для корневого ППК Дозор-1А (см. пункт 4).
- 3. Ввести серийный номер ППК Дозор-1А в соответствующем поле (2).
 - Примечание. Серийный номер ППК Дозор-1А можно узнать в меню прибора (см. официальную справочную документацию по ОПС Дозор-1А).
- 4. Выбрать тип прибора ППК Дозор-1А из соответствующего раскрывающегося списка (3).
 - 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 (4).

Настройка подключения ППК Дозор-1А завершена.

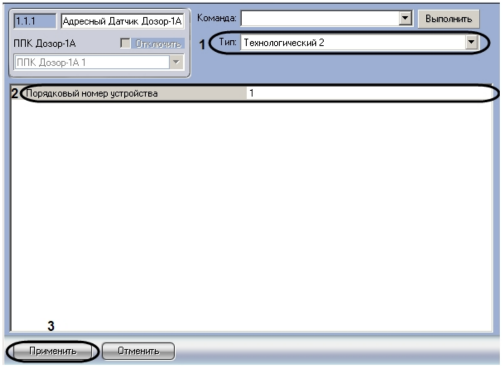
Настройка адресных датчиков ОПС Дозор-1А

Настройка адресных датчиков осуществляется на панели настроек объекта **Адресный Датчик Дозор-1A**. Данный объект создается на базе объекта **ППК Дозор-1A** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка адресного датчика проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта Адресный Датчик Дозор-1А.

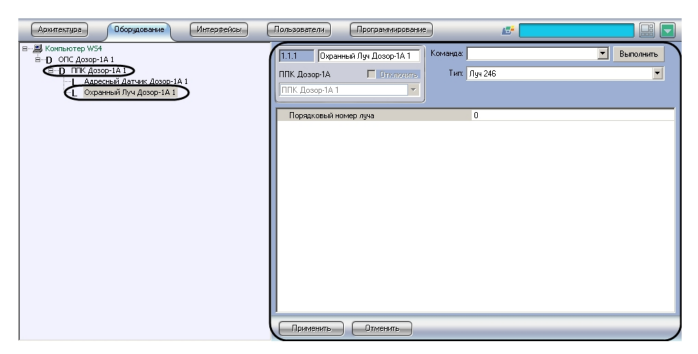


- 2. Выбрать тип адресного датчика из соответствующего раскрывающегося списка (1).
- 3. В поле Порядковый номер устройства необходимо ввести адрес датчика (2).
- 4. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку Применить (3).

Настройка адресного датчика завершена.

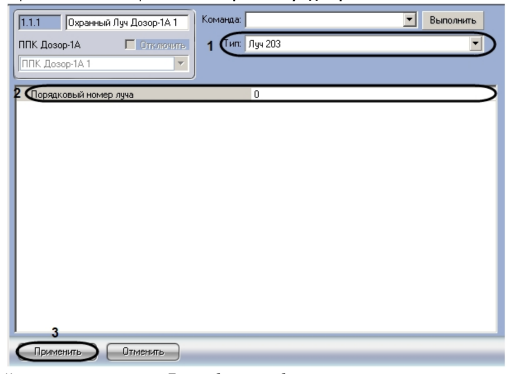
Настройка охранных лучей ОПС Дозор-1А

Настройка охранных лучей осуществляется на панели настроек объекта **Охранный луч Дозор-1A**. Данный объект создается на базе объекта **ППК Дозор-1A** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка охранного луча проходит следующим образом:

1. Перейти на 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 (1).
- 3. В поле Порядковый номер луча необходимо ввести адрес охранного луча (2).
- 4. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку Применить (3).

Настройка охранного луча завершена.

Работа с модулем интеграции ОПС Дозор-1A

Общие сведения о работе с модулем ОПС Дозор-1А

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

- Карта;
- 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.

Управление ППК Дозор-1А

Управление $\Pi\Pi K$ Дозор-1A осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта $\Pi\Pi K$ Дозор-1A.





Примечание.

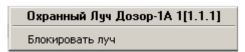
Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Описание команд функционального меню объекта ППК Дозор-1А представлено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция	
Выполнить команду	Открывает окно выбора команды (см. раздел Запуск команд ОПС Дозор-1А).	
Сброс тревоги	Отменяет тревогу на ППК	
Выключение управляемых реле	Отключает реле	
Сброс датчиков	Отменяет тревогу на датчиках, подключенных к ППК	

Управление охранным лучом ОПС Дозор-1А

Управление охранным лучом осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Охранный луч Дозор-1A**.





Примечание.

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

Описание команд функционального меню объекта Охранный луч Дозор-1А представлено в таблице.

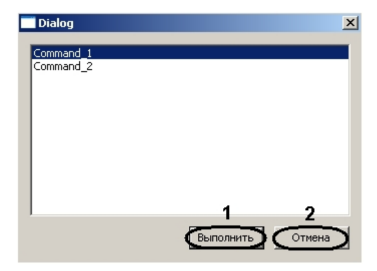
Команда функционального меню	Выполняемая функция
Блокировать луч	Включает блокировку охранного луча

Запуск команд ОПС Дозор-1А

Для выполнения команд *ОПС Дозор-1А* необходимо в интерактивном окне **Карта** выбрать пункт **Выполнить команду** функционального меню объекта **ППК Дозор-1A**.



Откроется окно выбора команды.



Для выполнения команды требуется выбрать из списка необходимую команду и нажать кнопку Выполнить (1).



 $\dot{\Box}$ для возврата в интерактивное окно **Карта** без выполнения команды необходимо нажать кнопку **Отмена** (2).