

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Багульник-М

1. Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Багульник-М
3. Настройка модуля интеграции Багульник-М
3.1 Порядок настройки модуля интеграции Багульник-М
3.2 Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с сервером Багульник-М 4
3.3 Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с интерфейсными модулями ПСЗ
Багульник-М 5
3.4 Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с датчиками охраны периметра и
выходными реле 6
4. Работа с модулем интеграции Багульник-М 7
4.1 Общие сведения о работе с модулем Багульник-М 7
4.2 Управление датчиками охраны периметра 7
4.3 Управление выходными реле 8
5. Приложение 1. Работа с программным обеспечением производителя ПСЗ
Багульник-М 8

# Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Багульник-М

Периметральная системы защиты (*ПСЗ*) – программно-аппаратный комплекс, предназначенный для осуществления контроля и защиты периметра.

Сервер Багульник-М - компьютер с установленным серверным программным обеспечением ПСЗ Багульник-М.

Объекты **Вход** – объекты модуля интеграции, обеспечивающие взаимодействие ПК *ACFA Intellect* с датчиками и шлейфами *ПСЗ Багульник-М*.

Объекты **Выход** – объекты модуля интеграции, обеспечивающие взаимодействие ПК *ACFA Intellect* с реле *ПСЗ Багул ьник-М*.

Примечание. Более подробные сведения о выходных реле приведены в официальной справочной документации ПСЗ Багульник-М.

Объекты **Устройство Багульник** – объекты модуля интеграции, обеспечивающие взаимодействие ПК *ACFA Intellect* с интерфейсными модулями *ПСЗ Багульник-М*, предназначенными для построения распределённой системы сбора и обработки информации, решающей задачи по усилению охраны периметров объектов различного назначения.

## Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Багульник-М

### На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «Багульник-М»

### Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Багульник-М* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля *Багульн ик-М*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

- 1. назначение периметральной системы защиты ПК ACFA Intellect;
- 2. общие сведения о модуле интеграции Багульник-М;
- 3. настройка модуля интеграции Багульник-М;
- 4. работа с модулем интеграции Багульник-М.

### Общие сведения о модуле интеграции «Багульник-М»

Модуль интеграции *Багульник-М* является компонентом *ПСЗ*, реализованной на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для обеспечения взаимодействия *ПСЗ Багульник-М* с ПК *ACFA Intellect* (мониторинг, управление).

Поскольку конфигурация *ПСЗ Багульник-М* закладывается производителем (ООО «АГ Инжиниринг») в индивидуальном порядке, конфигурировать данную систему невозможно, в том числе и в ПК *ACFA Intellect*.



### Примечание.

Подробные сведения о ПСЗ Багульник-М приведены в официальной справочной документации по данной системе.

Перед настройкой модуля интеграции *Багульник-М* необходимо установить аппаратные средства *ПСЗ Багульник-М* на охраняемый объект, следуя инструкциям в документации по данной системе.

# Настройка модуля интеграции Багульник-М

### Порядок настройки модуля интеграции Багульник-М

Настройка модуля интеграции Багульник-М в ПК ACFA Intellect производится в следующей последовательности:

- 1. настроить взаимодействие ПК ACFA Intellect с сервером Багульник-М;
- 2. настроить взаимодействие ПК ACFA Intellect с интерфейсными модулями ПСЗ Багульник-М;
- 3. настроить взаимодействие ПК ACFA Intellect с датчиками охраны периметра и выходными реле.

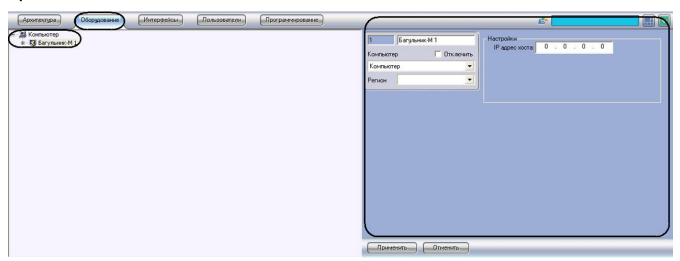


#### Внимание!

Все настройки вступают в силу только перезагрузки ядра ПК ACFA Intellect.

### Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с сервером Багульник-М

Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с сервером Багульник-М производится на панели настройки объекта **Багульник-М**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



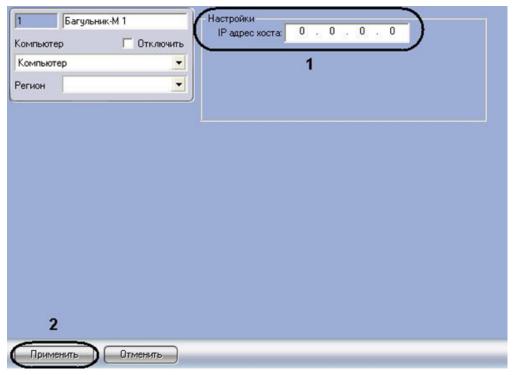


#### Внимание!

Для корректной работы модуля Багульник-M необходимо поддерживать связь сервера ПК ACFA Intellect с запущенным сервером Багульник-M по протоколу TCP/IP.

Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с сервером Багульник-М производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта Багульник-М.



- 2. В поле **IP адрес хоста** ввести IP-адрес компьютера, на котором запущено программное обеспечение производителя  $\Pi C3$  (1).
- 3. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку Применить (2).

Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с сервером Багульник-М завершена.

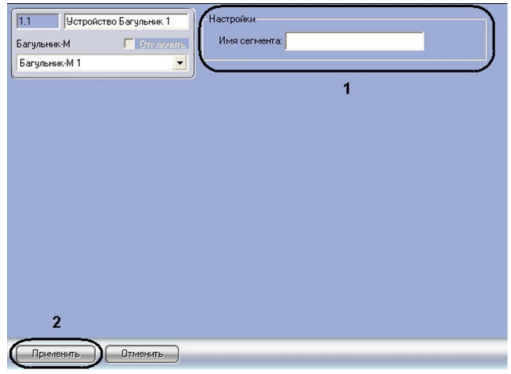
### Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с интерфейсными модулями ПСЗ Багульник-М

Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с интерфейсными модулями ПСЗ Багульник-М производится на панели настройки объекта **Устройство Багульник**. Данный объект создается на базе объекта **Багульник-М** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с интерфейсными модулями ПСЗ Багульник-М производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта Устройство Багульник.



2. В поле **Имя сегмента** (**1**) необходимо ввести имя устройства, заданное в программном обеспечении производителя *ПСЗ*.



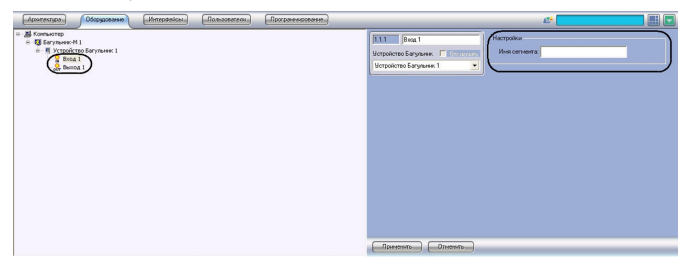
Подробнее о том, где можно узнать необходимую информацию, описано в разделе Приложение 1. Работа с программным обеспечением производителя ПСЗ Багульник-М

- 3. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку Применить (2).
- 4. Повторить шаги 1-3 для всех требуемых интерфейсных устройств ПСЗ Багульник-М

Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с интерфейсными модулями ПСЗ Багульник-М завершена.

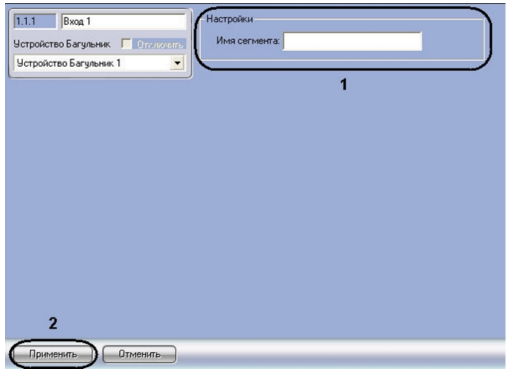
### Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с датчиками охраны периметра и выходными реле

Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с датчиками охраны периметра производится на панели настройки объекта **Вход**. Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с выходными реле производится на панели настройки объекта **Выход**. Данные объекты создаются на базе объекта **Устройство Багульник** на вкладке **Оборудование** ди алогового окна **Настройка системы**.



Настройка взаимодействия ПК *ACFA Intellect* с датчиками охраны периметра и выходными реле производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта Вход или Выход.



2. В поле **Имя сегмента** (**1**) необходимо ввести имя устройства, заданное в программном обеспечении производителя *ПСЗ*.



### Примечание.

Подробнее о том, где можно узнать необходимую информацию, описано в разделе Приложение 1. Работа с программным обеспечением производителя ПСЗ Багульник-М

- 3. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку Применить (2).
- 4. Повторить шаги 1-3 для всех требуемых датчиков и выходных реле ПСЗ Багульник-М

Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect с датчиками охраны периметра и выходными реле завершена.

## Работа с модулем интеграции Багульник-М Общие сведения о работе с модулем Багульник-М

Модуль интеграции *Багульник-М* в ПК *ACFA Intellect* позволяет удаленно контролировать датчики охраны периметра и выходные реле, подключенные к серверу *Багульник-М*.

Для работы с модулем интеграции Багульник-M в ПК ACFA Intellect используются следующие интерфейсные объекты:

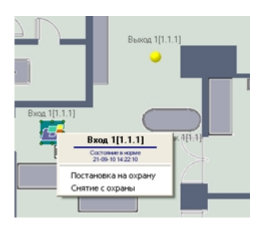
- 1. Карта
- 2. Протокол событий.

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

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

### Управление датчиками охраны периметра

Управление датчиками охраны периметра осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Вход**.



ന

#### Примечание.

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

Описание команд функционального меню объекта Вход приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Постановка на охрану	После выполнения датчик будет находиться в режиме охраны.
Снятие с охраны	После выполнения датчики снимаются с режима охраны.

### Управление выходными реле

Управление выходными реле осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Выход**.





### Примечание.

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

Описание команд функционального меню объекта Выход приведено в таблице.

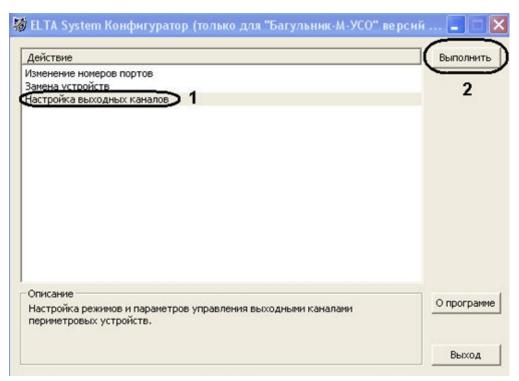
Команда функционального меню	Выполняемая функция
Включение	После выполнения реле находится в рабочем режиме.
Выключение	После выполнения функции реле отключены.

# Приложение 1. Работа с программным обеспечением производителя ПСЗ Багульник-М

Для корректной работы модуля интеграции *Багульник-М* в ПК *ACFA Intellect* необходимо на панели настроек объектов модуля правильно ввести их имена, заданные в программном обеспечении производителя *ПСЗ Багульник-М*.

Для просмотра необходимой информации требуется выполнить следующие действия:

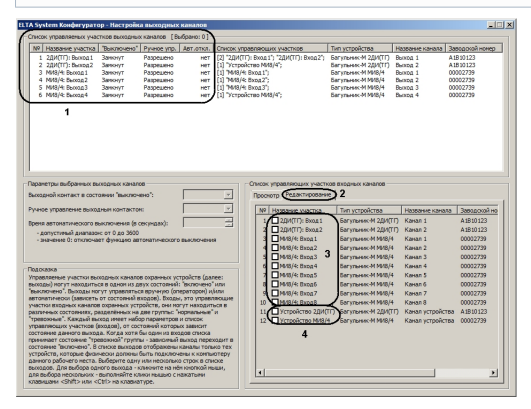
1. Запустить файл config.exe, который содержится в комплекте программного обеспечения производителя.



- 2. На панели действие следует выбрать Настройка выходных каналов (1) и нажать кнопку Выполнить (2).
- 3. В новом окне на панели панель Список управляющих участков выходных каналов (1) в столбце таблицы Название участка указаны запрограммированные производителем названия выходов, которые нужно ввести в поле Имя сегмента соответствующих объектов модуля Багульник-М. На панели Список управляющих участков входных устройств на вкладке Редактирование (2) указаны запрограммированные производителем названия участков (устройства, входы, выходы) ПСЗ.

### примечание.

В данном случае, у объектов **Устройство Багульник** будут следующие имена: **Устройство МИ8/4** и **Устройство 2ДИ(ТГ)** (4); у объектов **Вход**: **МИ8/4**: **Вход1**, **2ДИ(ТГ)**: **Вход1** (3); у объектов **Выход**: **МИ8/4**: **Выход1**, **2ДИ(ТГ)**: **Выход1** 



Вся необходимая информация об имени участков получена.

примечание.

Более подробную информацию о работе с файлом конфигурации config.exe можно узнать из официальной справочной документации производителя.