



# Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Болид

ACFA-Интеллект

Обновлено 05/14/2024

## Table of Contents

<b>1 Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Болид .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Болид.....</b>	<b>4</b>
2.1 Назначение документа.....	4
2.2 Общие сведения о модуле интеграции «Болид» .....	4
<b>3 Настройка модуля интеграции Болид.....</b>	<b>5</b>
3.1 Порядок настройки модуля интеграции Болид.....	5
3.2 Настройка подключения системы Болид .....	5
3.3 Настройка приборов системы Болид.....	6
3.4 Настройка исполнительных устройств системы Болид .....	8
3.5 Настройка шлейфов сигнализации системы Болид .....	9
3.6 Запись пользователей в приборы системы Болид .....	11
<b>4 Работа с модулем интеграции Болид .....</b>	<b>12</b>
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Болид .....	12
4.2 Управление исполнительными устройствами Болид.....	12
4.3 Управление шлейфами сигнализации Болид.....	12
4.4 Управление областями охраны Болид .....	13

# 1 Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Болид

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

Идентификатор доступа – ключ (физический или цифровой), по которому предоставляется доступ объектам в помещения, здания, зоны и территории.

Карта доступа – физический идентификатор доступа, регистрируемый считывателем.

Исполнительные устройства – реле, сигналы, лампочки.

Шлейф сигнализации – канал, в который включаются охранные или пожарные извещатели.

## 2 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Болид

### На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «Болид»

### 2.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

### 2.2 Общие сведения о модуле интеграции «Болид»

#### **⚠ Внимание!**

Модуль интеграции *Болид* снят с поддержки, начиная с версии ПК *Интеллект 4.10.0* и ПК *ACFA Intellect 6.0*.

Модуль интеграции *Болид* работает в составе подсистемы *ОПС*, реализованной на базе программного комплекса *ACFA Intellect* и предназначен для управления системой *Болид*.

#### **ⓘ Примечание.**

Подробные сведения о системе *Болид* приведены в официальной справочной документации (производитель Научно-внедренческое предприятие «Болид»).

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

1. Установить необходимое оборудование на охраняемый объект.
2. Подключить систему *Болид* к Серверу.

## 3 Настройка модуля интеграции Болид

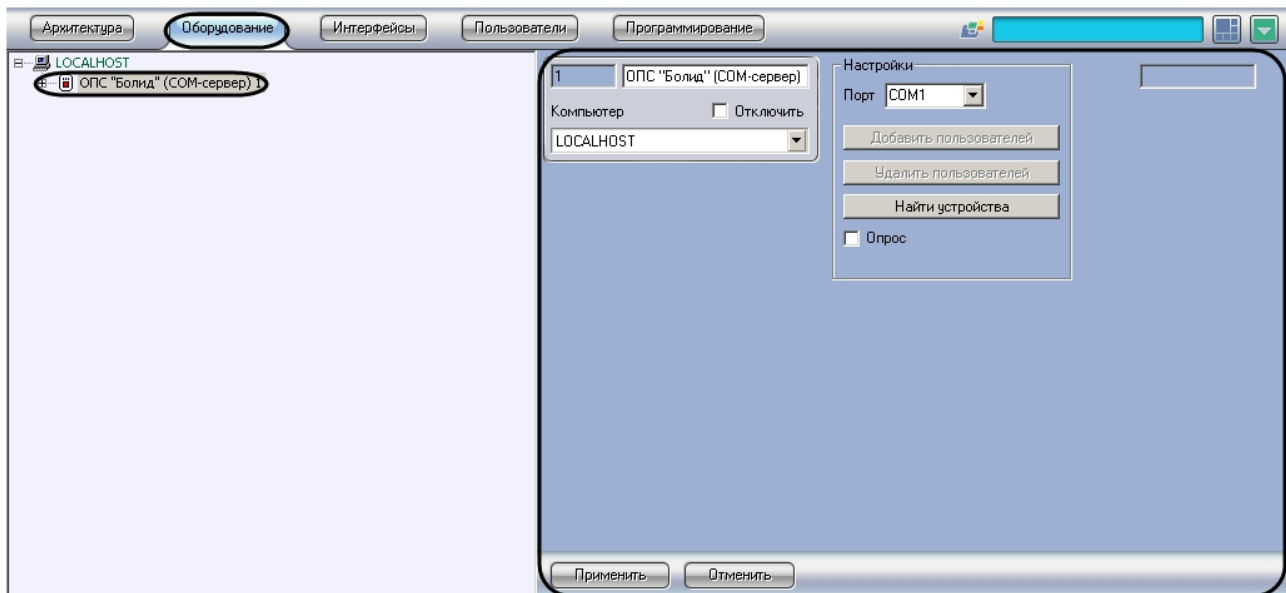
### 3.1 Порядок настройки модуля интеграции Болид

Настройка модуля интеграции *Болид* в ПК ACFA-Интеллект производится в следующей последовательности:

1. Настройка подключения системы *Болид*.
2. Настройка приборов системы *Болид*.
3. Настройка исполнительных устройств системы *Болид*.
4. Настройка шлейфов сигнализации системы *Болид*.

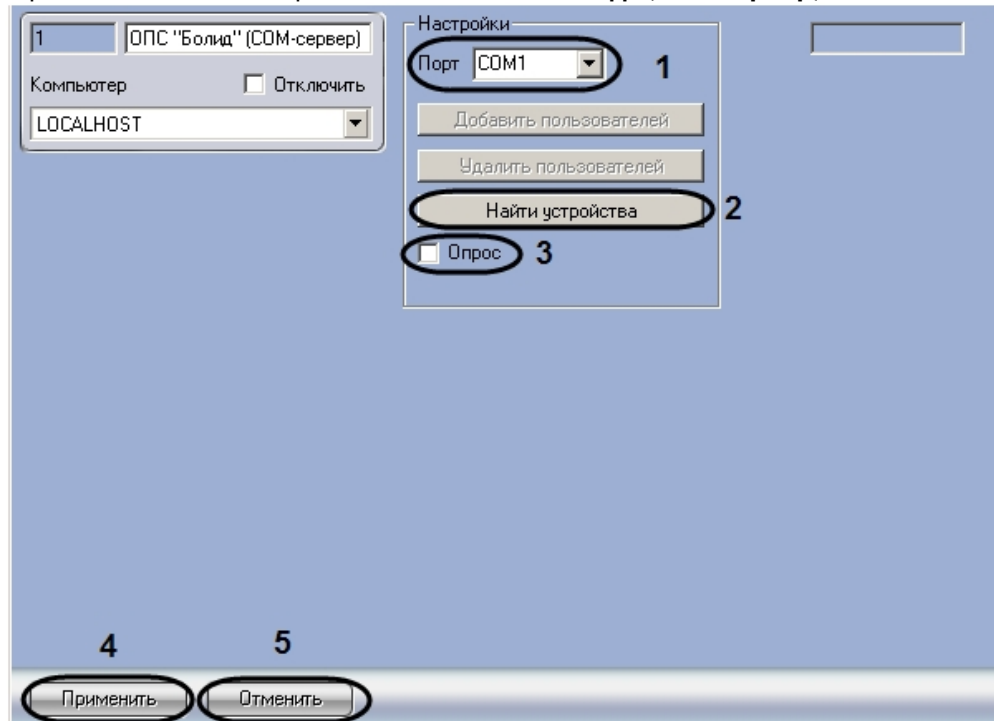
### 3.2 Настройка подключения системы Болид

Настройка подключения системы *Болид* осуществляется на панели настроек объекта **ОПС “Болид” (СОМ Сервер)**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка подключения системы *Болид* проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **ОПС “Болид” (СОМ Сервер)**.



2. Из раскрывающегося списка **Порт** выбрать СОМ-порт подключения системы *Болид* к Серверу (1).
3. Установить флагок **Опрос**, если необходимо включить передачу событий в ПК *ACFA Intellect* (3).
4. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (4).

**ⓘ Примечание.**

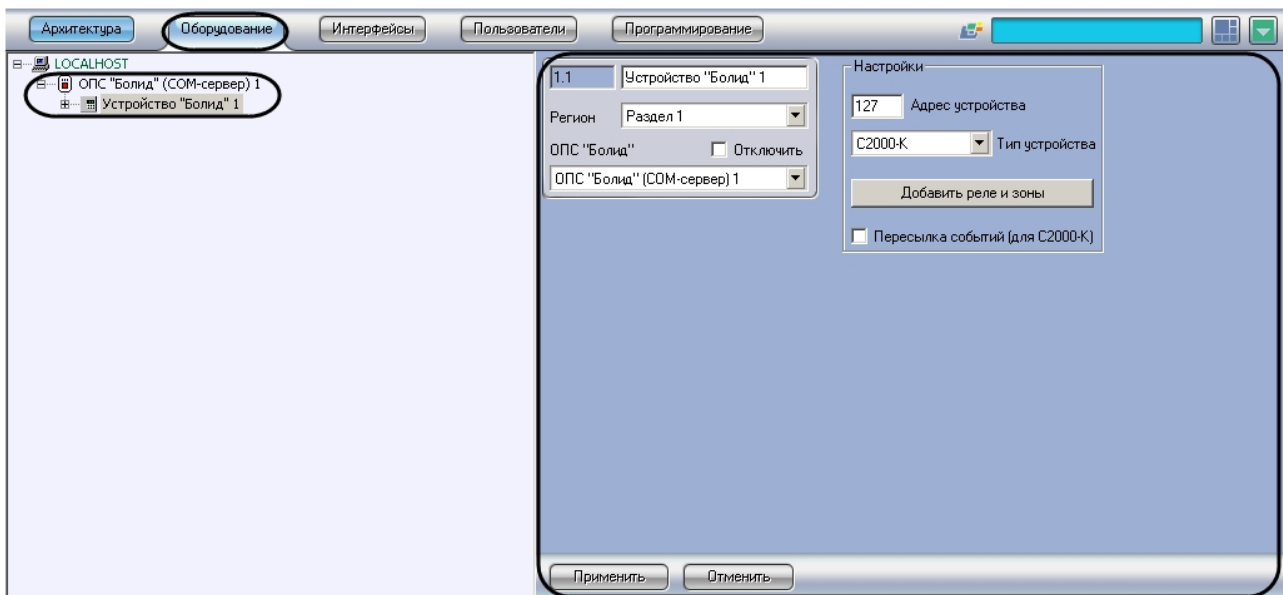
Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (5).

Настройка подключения системы *Болид* завершена.

После завершения настройки подключения системы *Болид* существует возможность автоматического добавления устройств системы. Для этого необходимо нажать кнопку **Найти устройства** (2). После выполнения данного действия обновится дерево объектов ПК *ACFA Intellect*.

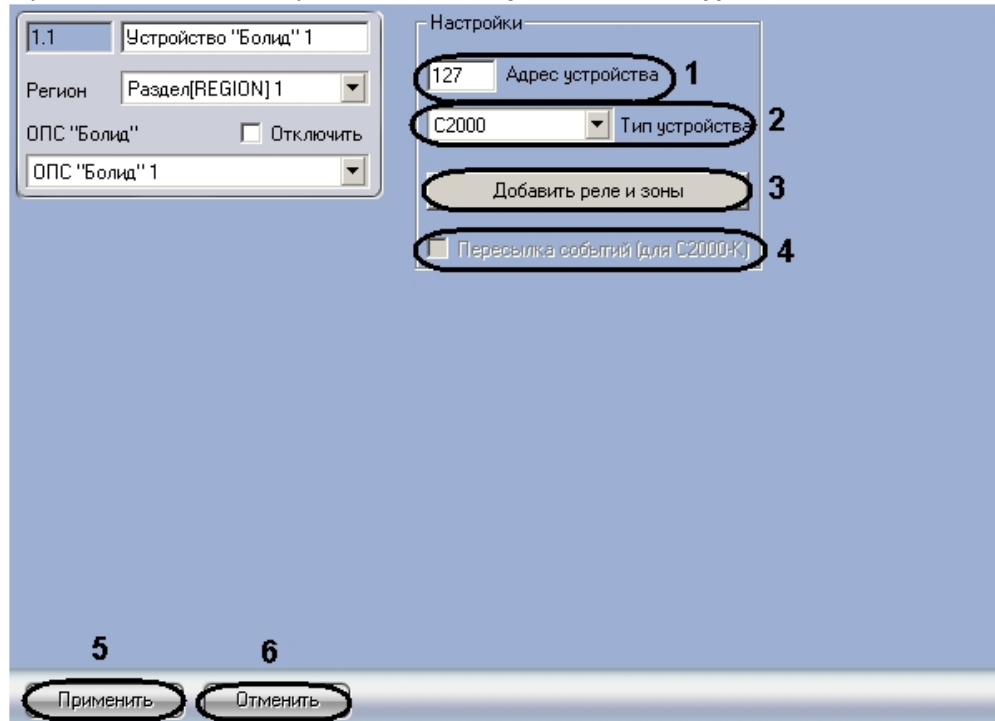
### 3.3 Настройка приборов системы *Болид*

Настройка приборов системы *Болид* осуществляется на панели настроек объекта **Устройство “Болид”**. Данный объект создается на базе объекта **ОПС “Болид” (СОМ Сервер)**.



Настройка прибора системы Болид проходит следующим образом:

- Перейти на панель настроек объекта **Устройство “Болид”**.



- В поле **Адрес устройства** ввести адрес прибора в системе Болид (1).
- Из раскрывающегося списка **Тип устройства** выбрать необходимый тип прибора (2).
- Установить флагок **Пересылка событий**, если необходимо отображать состояния областей охраны и шлейфов сигнализации на дисплее прибора (4).

**Примечание.**

Данный параметр актуален, если выбран тип прибора **C2000-K**.

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

**(i) Примечание.**

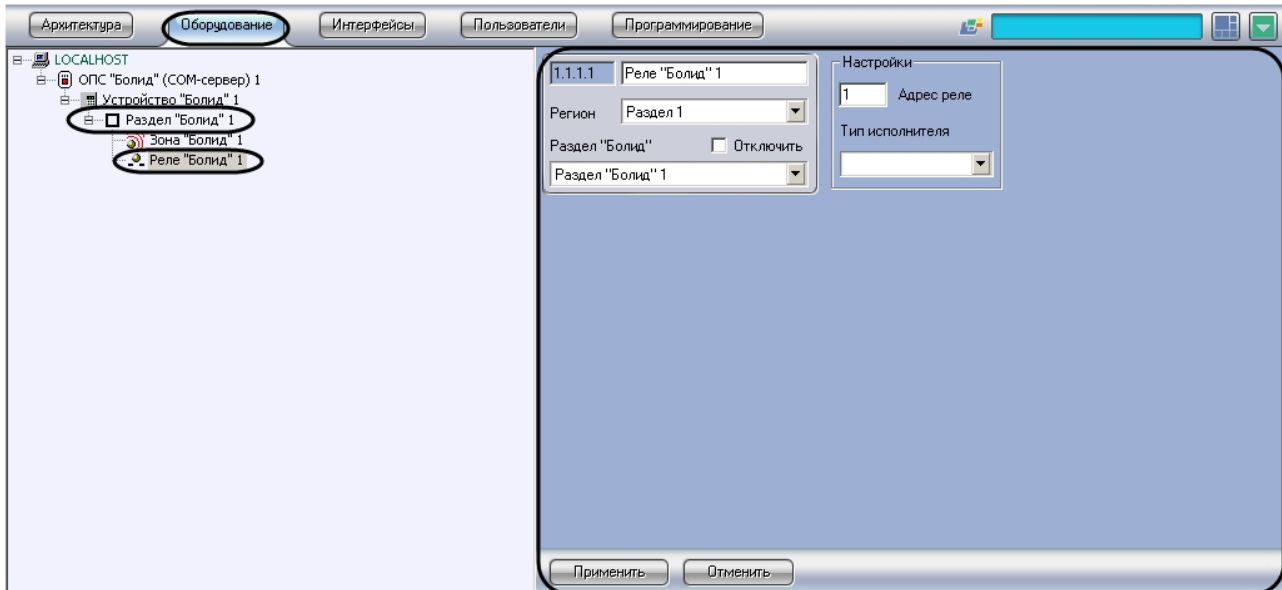
Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **Отмена (6)**.

Настройка прибора системы *Болид* завершена.

После окончания настройки прибора существует возможность автоматического создания исполнительных устройств и шлейфов сигнализации данного прибора. Для этого необходимо нажать кнопку **Добавить реле и зоны (3)**. После выполнения данного действия обновится дерево объектов ПК *ACFA Intellect*.

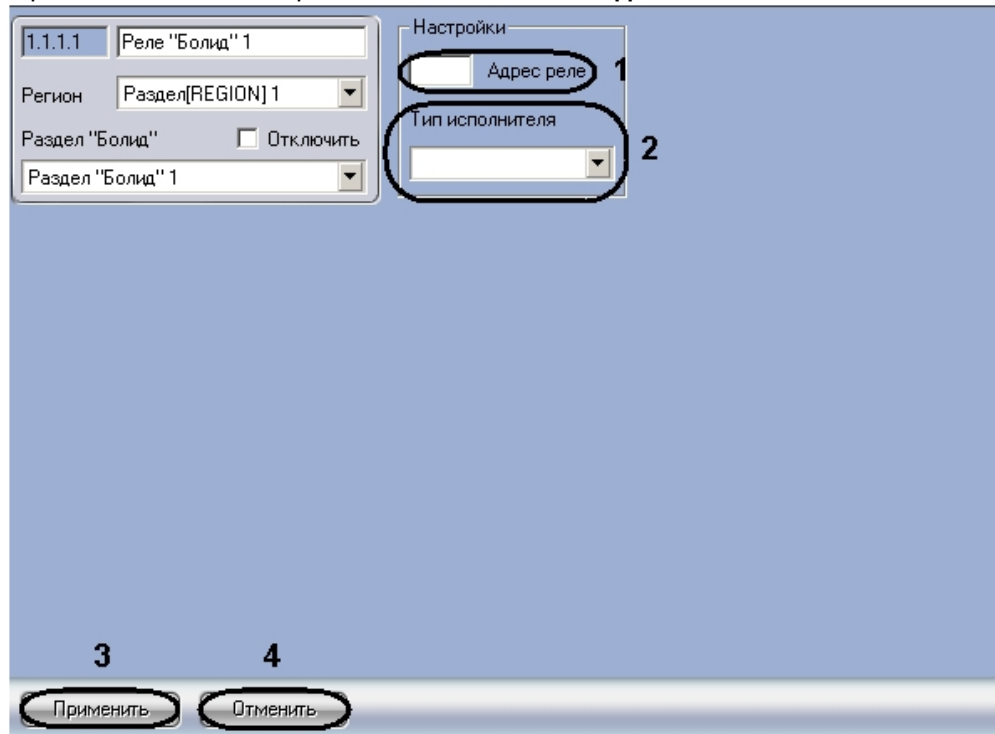
### 3.4 Настройка исполнительных устройств системы *Болид*

Настройка исполнительных устройств системы *Болид* осуществляется на панели настроек объекта **Реле “Болид”**. Данный объект создается на базе объекта **Раздел “Болид”**. Объект **Раздел “Болид”** создается на базе объекта **Устройство “Болид”**. Объект **Раздел “Болид”** объединяет под собой исполнительные устройства и шлейфы в сигнализации в определенную область охраны.



Настройка исполнительного устройства системы *Болид* проходит следующим образом:

- Перейти на панель настроек объекта **Реле “Болид”**.



- В поле **Адрес реле** ввести адрес исполнительного устройства в системе *Болид* (1).
- Из раскрывающегося списка **Тип исполнителя** выбрать тип исполнительного устройства (2).
- Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (3).

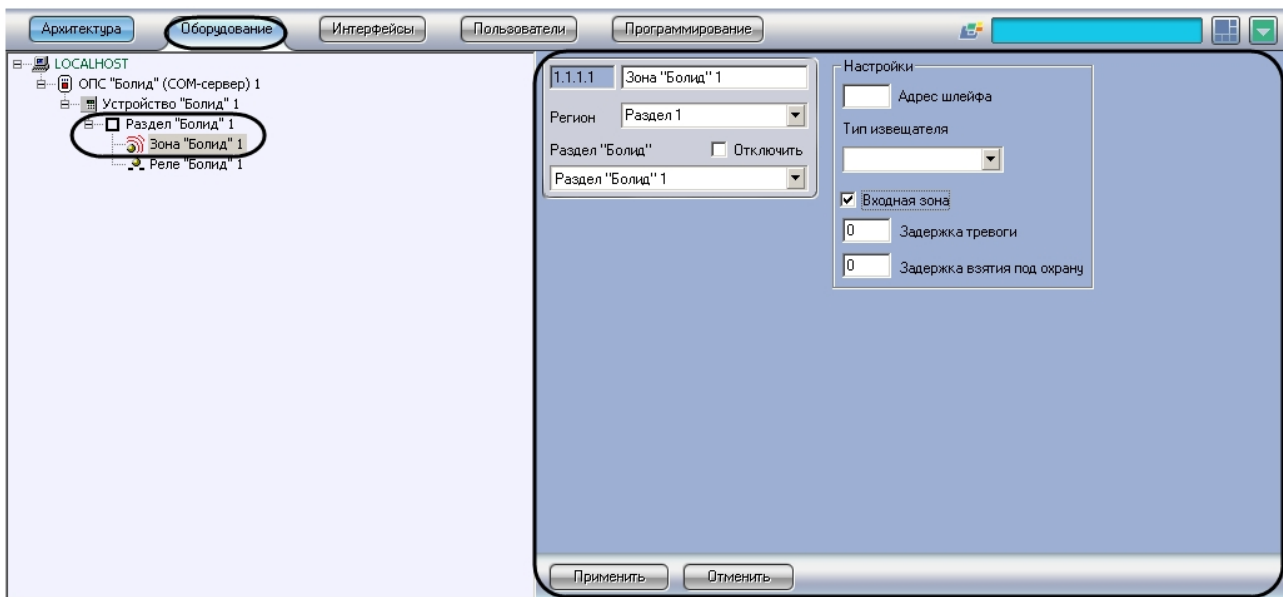
**ⓘ Примечание.**

Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (4).

Настройка исполнительного устройства системы *Болид* завершена.

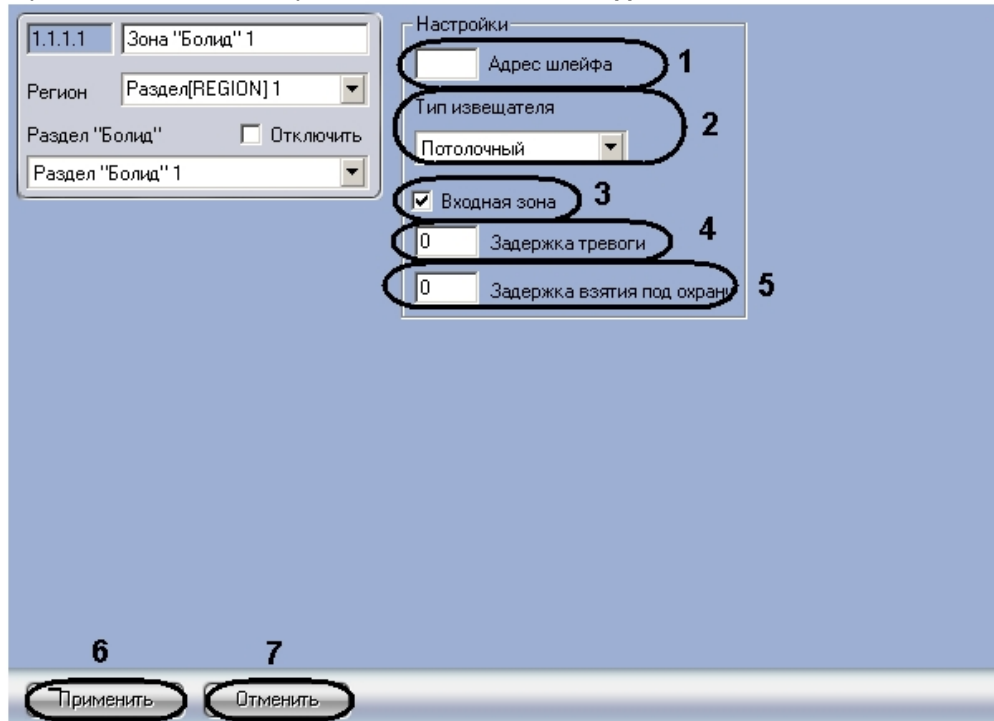
### 3.5 Настройка шлейфов сигнализации системы Болид

Настройка шлейфов сигнализации системы *Болид* осуществляется на панели настроек объекта **Зона “Болид”**. Данный объект создается на базе объекта **Раздел “Болид”**.



Настройка шлейфа сигнализации системы Болид проходит следующим образом:

- Перейти на панель настроек объекта **Зона “Болид”**.



- В поле **Адрес шлейфа** необходимо указать адрес шлейфа сигнализации в системе Болид (1).
- Из раскрывающегося списка **Тип извещателя** выбрать тип извещателя данного шлейфа сигнализации (2).
- Установить флагок **Входная зона**, если необходимо использовать задержку тревоги шлейфа сигнализации и задержку взятия шлейфа сигнализации под охрану (3).
- В поле **Задержка тревоги** ввести время в секундах, определяющее временной период до генерации события **Тревога** после нарушения шлейфа сигнализации (4).

6. В поле **Задержка взятия под охрану** ввести время в секундах, определяющее временной период до взятия шлейфа сигнализации под охрану (5).

**Примечание.**

Поля **Задержка тревоги** и **Задержка взятия под охрану** недоступны, если не установлен флажок **Входная зона**.

7. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (6).

**Примечание.**

Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (7).

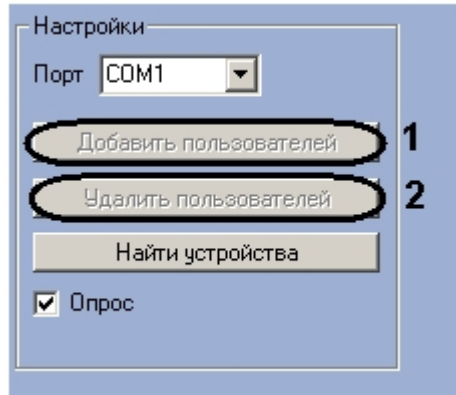
Настройка шлейфа сигнализации системы *Болид* завершена.

### 3.6 Запись пользователей в приборы системы *Болид*

В ПК ACFA *Intellect* существует возможности записи пользователей в приборы системы *Болид*. Для этого система *Болид* должна содержать приборы, в которые производится запись пользователей (С2000-КДЛ).

Для записи пользователей в прибор необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти на панель настроек объекта **ОПС “Болид” (СОМ Сервер)**.



- Нажать кнопку **Добавить пользователей** для записи пользователей в прибор (1).
- Если необходимо удалить пользователей из памяти прибора, необходимо нажать кнопку **Удалить пользователей** (2).

## 4 Работа с модулем интеграции Болид

### 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Болид

Для работы с модулем интеграции Болид используются следующие интерфейсные объекты:

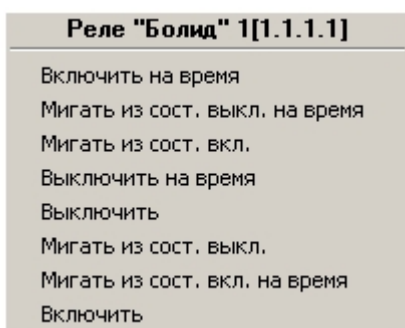
1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**
3. **Бюро пропусков.**

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

Работа с интерфейсными объектами **Карта** и **Протокол событий** подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

### 4.2 Управление исполнительными устройствами Болид

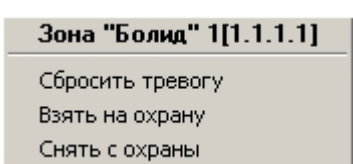
Управление исполнительным устройством системы Болид осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Реле “Болид”**.



Управление исполнительным устройством прибора Болид:

### 4.3 Управление шлейфами сигнализации Болид

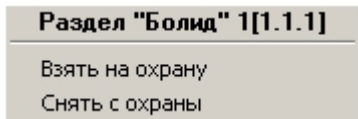
Управление шлейфом сигнализации системы Болид осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Зона “Болид”**.



Управление шлейфом сигнализации:

## 4.4 Управление областями охраны Болид

Управление областями охраны системы *Болид* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Раздел “Болид”**.



Управление областями охраны: