



# Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж-07

ACFA-Интеллект

Обновлено 05/14/2024

## Table of Contents

<b>1 Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж-07 .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж-07 .....</b>	<b>4</b>
2.1 Назначение документа.....	4
2.2 Общие сведения о модуле интеграции «Рубеж-07» .....	4
<b>3 Настройка модуля интеграции Рубеж-07 .....</b>	<b>5</b>
3.1 Порядок настройки модуля интеграции Рубеж-07 .....	5
3.2 Настройка подключения прибора Рубеж-07 .....	5
3.3 Настройка исполнительных устройств прибора Рубеж-07 .....	6
3.4 Настройка охранных зон прибора Рубеж-07 .....	8
3.5 Настройка считывателей Рубеж-07 .....	10
3.6 Задание связи охранных зон и исполнительных устройств Рубеж-07.....	13
3.7 Запись конфигурации в прибор Рубеж-07.....	14
<b>4 Работа с модулем интеграции Рубеж-07 .....</b>	<b>15</b>
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Рубеж-07 .....	15
4.2 Управление исполнительными устройствами прибора Рубеж-07.....	15
4.3 Управление охранными зонами прибора Рубеж-07.....	15
4.4 Управление считывателями Рубеж-07 .....	15

# 1 Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж-07

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

Считыватели – электронные устройства, предназначенные для ввода запоминаемого кода с клавиатуры либо считывания кодовой информации с ключей (идентификаторов) системы.

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

Карта доступа – физический идентификатор доступа, регистрируемый считывателем.

ППКОП Рубеж-07 – прибор приемо-контрольный охранный-пожарный, предназначенный для приема электрических сигналов от охранных и пожарных извещателей, шлейфов сигнализации и других приемно-контрольных приборов, преобразования сигналов, выдачи, регистрации и дальнейшей передачи во внешние цепи извещений, включения оповещателей, управления внешними исполнительными устройствами, организации и обеспечения контроля и управления доступом.

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 Рубеж-07

### На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «Рубеж-07»

### 2.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж-07* является справочно-информационным пособием и предназначен для настройщиков и операторов модуля Рубеж-07. 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 Рубеж-07;
2. настройка модуля интеграции Рубеж-07;
3. работа с модулем интеграции Рубеж-07.

### 2.2 Общие сведения о модуле интеграции «Рубеж-07»

#### **⚠ Внимание!**

Модуль интеграции Рубеж-07 снят с поддержки, начиная с версии ПК *Интеллект* 4.10.0 и ПК *ACFA Intellect* 6.0.

Модуль интеграции Рубеж-07 работает в составе подсистемы *ОПС*, реализованной на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для конфигурирования и управлением прибором Рубеж-07.

#### **ⓘ Примечание.**

Подробные сведения о приборе Рубеж-07 приведены в официальной справочной документации (производитель Корпорация «Грумант»).

Перед настройкой модуля интеграции Рубеж-07 необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить необходимое оборудование на охраняемый объект.
2. Настроить управляющие переключатели для обеспечения обмена по интерфейсу RS232 между прибором Рубеж-07 и Сервером (см. официальную справочную документацию).
3. Подключить прибор Рубеж-07 к Серверу.

## 3 Настройка модуля интеграции Рубеж-07

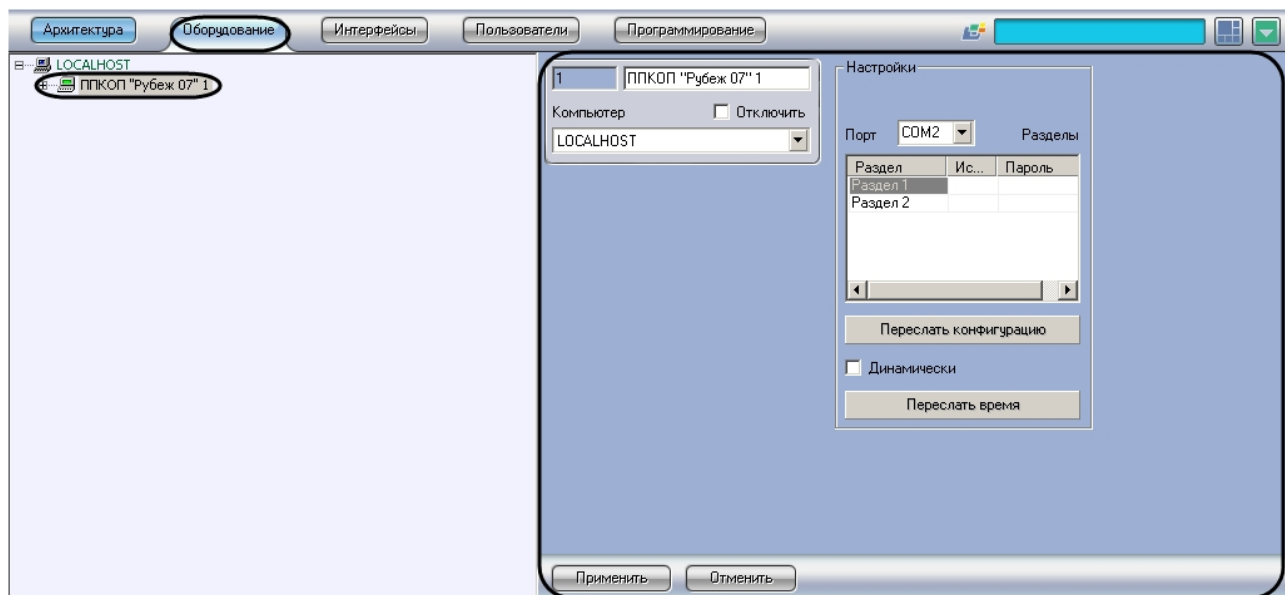
### 3.1 Порядок настройки модуля интеграции Рубеж-07

Настройка модуля интеграции *Рубеж-07* в ПК ACFA-Интеллект производится в следующей последовательности:

1. Настройка подключения прибора *Рубеж-07*.
2. Настройка исполнительных устройств прибора *Рубеж-07*.
3. Настройка охранных зон прибора *Рубеж-07*.
4. Настройка считывателей.
5. Настройка связи охранных зон и исполнительных устройств.

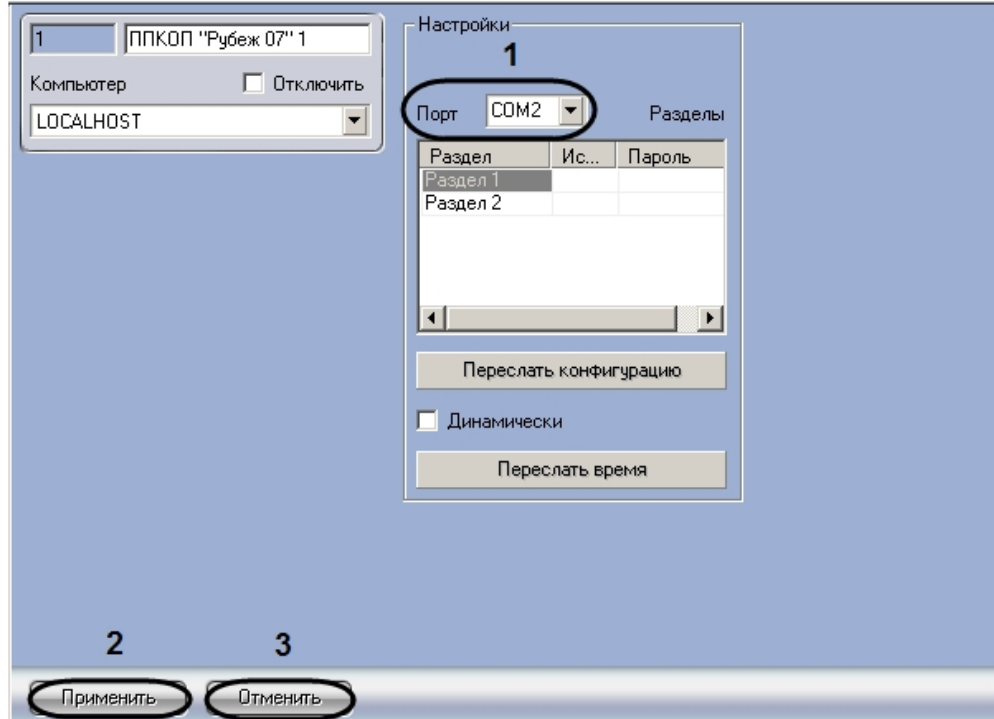
### 3.2 Настройка подключения прибора Рубеж-07

Настройка подключения прибора *Рубеж-07* осуществляется на панели настроек объекта **ППКОП “Рубеж 07”**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка подключения прибора *Рубеж-07* проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **ППКОП “Рубеж 07”**.



2. Из раскрывающегося списка **Порт** выбрать СОМ-порт подключения прибора *Рубеж-07* к Серверу (1).
3. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (2).

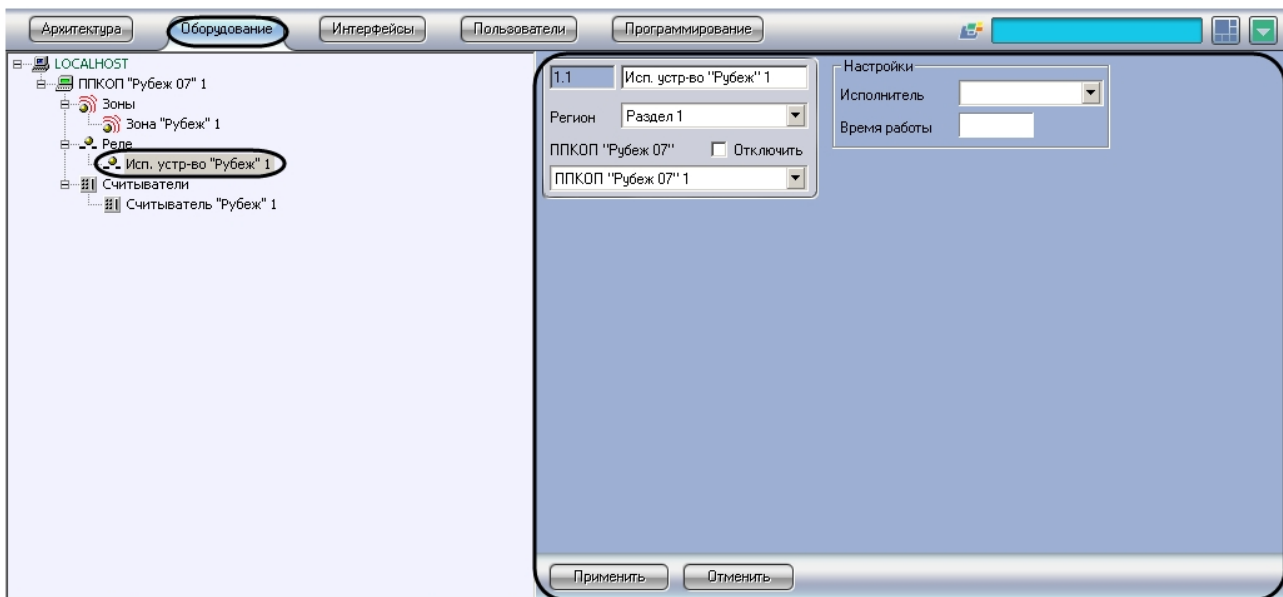
**ⓘ Примечание.**

Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (3).

Настройка подключения прибора *Рубеж-07* завершена.

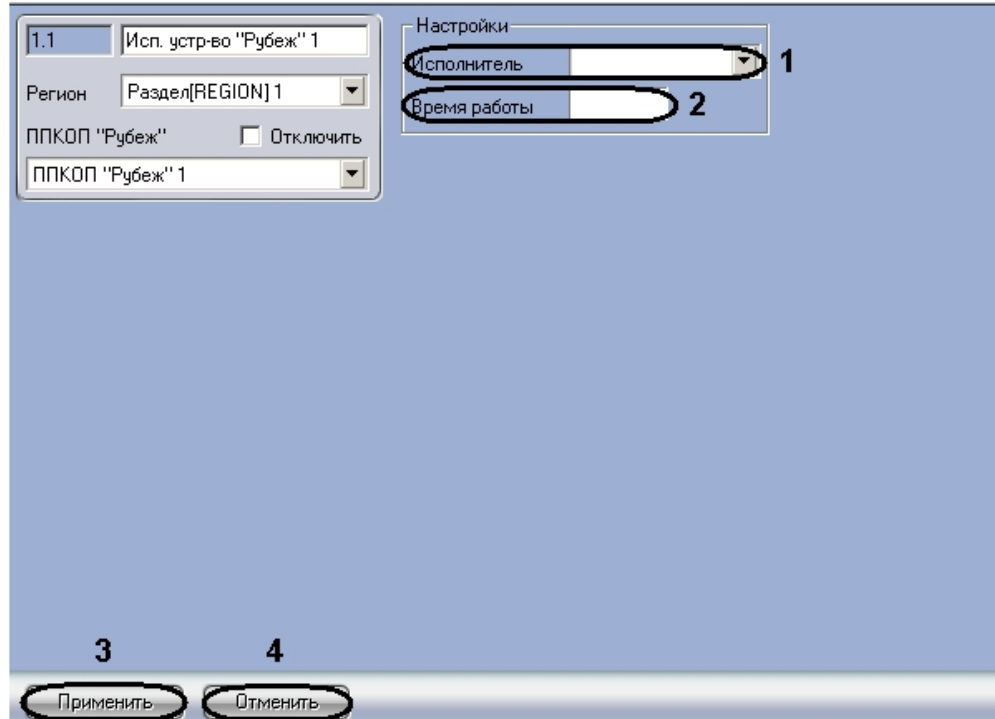
### 3.3 Настройка исполнительных устройств прибора Рубеж-07

Настройка исполнительных устройств прибора *Рубеж-07* осуществляется на панели настроек объекта **Исп. устр-во “Рубеж”**. Данный объект создается на базе объекта **ППКОП “Рубеж 07”**.



Настройка исполнительного устройства прибора Рубеж-07 проходит следующим образом:

- Перейти на панель настроек объекта **Исп. устр-во “Рубеж”**.



- Из раскрывающегося списка **Исполнитель** выбрать тип исполнительного устройства (1).
- В поле **Время работы** ввести значение в секундах, определяющее временной интервал, в течение которого устройство будет находиться во включенном состоянии после включения (2).

**Примечание.**

При пустом поле устройство останется включенным до получения сигнала **Выключить**.

- Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (3).

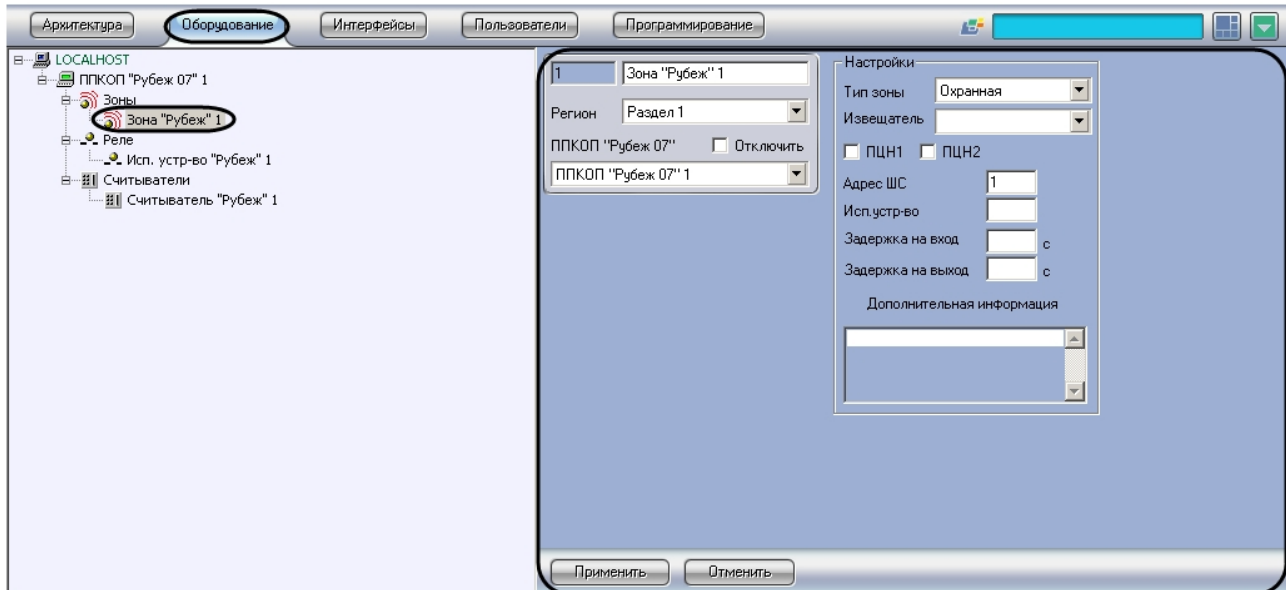
**ⓘ Примечание.**

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

Настройка исполнительного устройства прибора Рубеж-07 завершена.

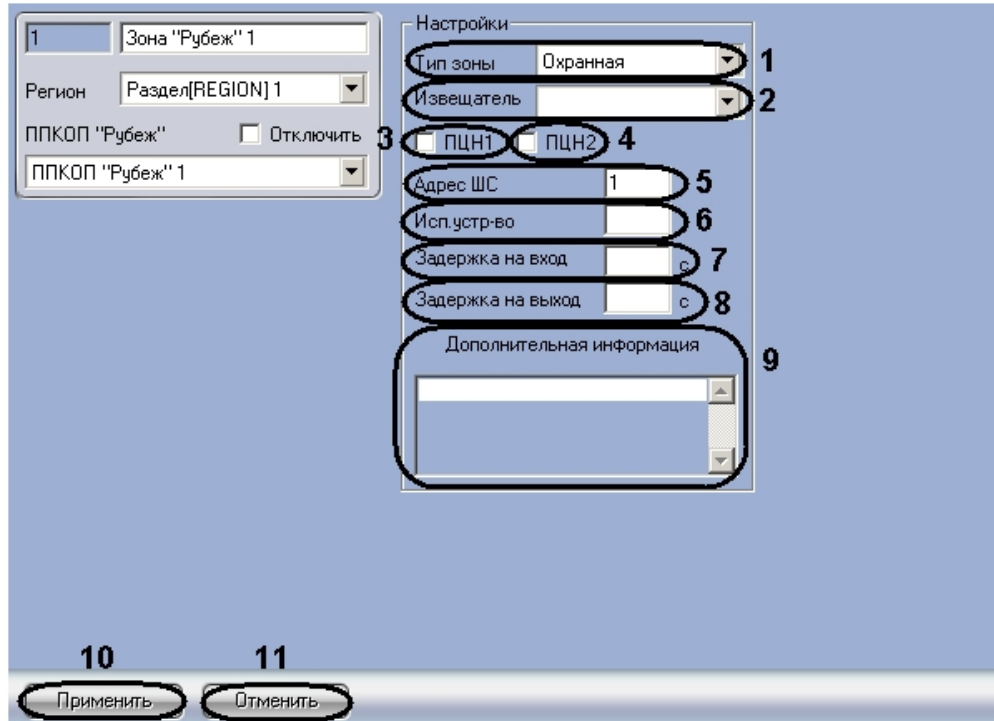
### 3.4 Настройка охранных зон прибора Рубеж-07

Настройка охранных зон прибора Рубеж-07 осуществляется на панели настроек объекта **Зона “Рубеж”**. Данный объект создается на базе объекта **ППКОП “Рубеж 07”**.



Настройка охранной зоны прибора Рубеж-07 проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Зона “Рубеж”**.



2. Выбрать тип зоны охраны из соответствующего раскрывающегося списка (1).
3. Из раскрывающегося списка **Извещатель** выбрать тип извещателя зоны охраны (2).
4. Установить флагок **ПЦН1**, если необходимо передавать состояние зоны охраны на пульт централизованного наблюдения 1 (3).
5. Установить флагок **ПЦН2**, если необходимо передавать состояние зоны охраны на пульт централизованного наблюдения 2 (4).
6. В поле **Адрес ШС** необходимо ввести адрес соответствующего шлейфа сигнализации на приборе Рубеж-07 (5).
7. Указать при необходимости в поле **Исп. устройство** номер исполнительного устройства для данной зоны (6).

**Примечание.**

Указанное исполнительное устройство будет включаться при получении сигнала **Тревога**.

8. Ввести в поле **Задержка на вход** значение в секундах, определяющее время для снятия шлейфа с охраны при входе (7).
9. Ввести в поле **Задержка на выход** значение в секундах, определяющее время, при котором объект сможет совершить выход после постановки зоны на охрану (8).

**Примечание.**

В поле **Дополнительная информация** можно ввести любую необходимую информацию о данной зоне охраны (9).

10. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (10).

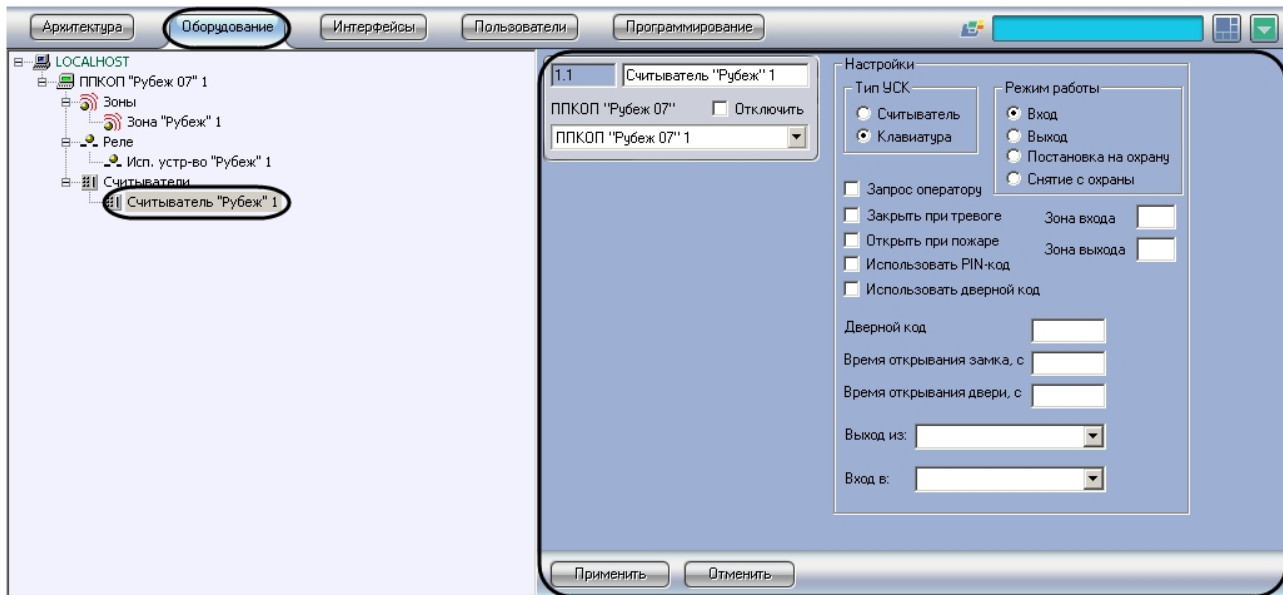
**Примечание.**

Для отмены внесенных изменений необходимо нажать кнопку **Отмена (11)**.

Настройка охранной зоны прибора Рубеж-07 завершена.

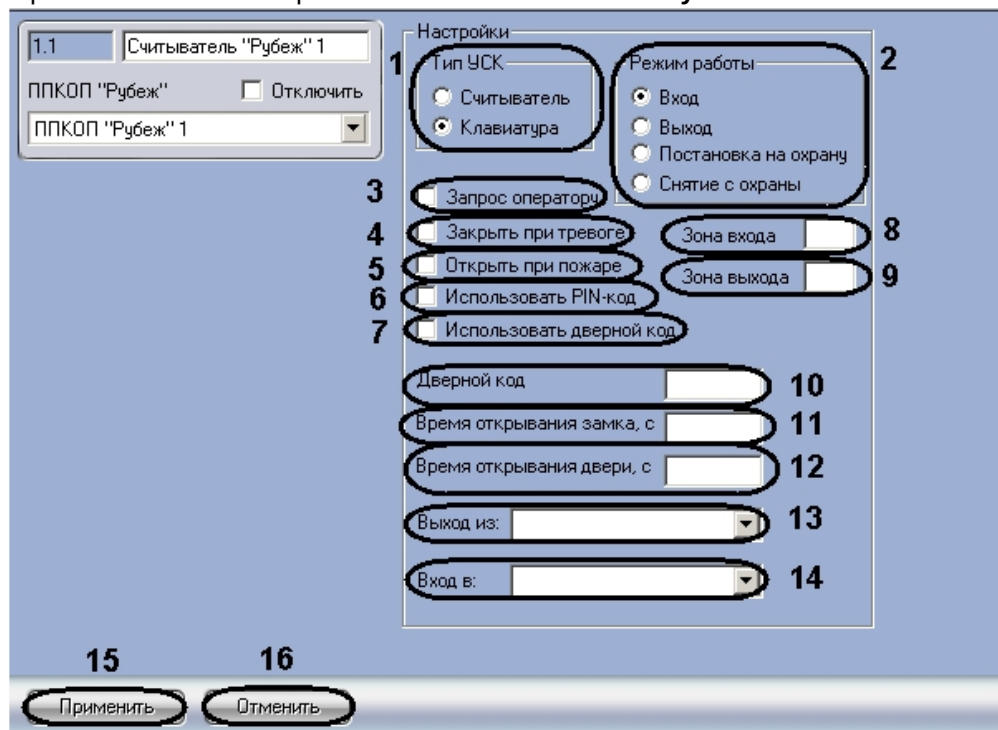
### 3.5 Настройка считывателей Рубеж-07

Настройка считывателей осуществляется на панели настроек объекта **Считыватель “Рубеж”**.  
Данный объект создается на базе объекта **ППКОП “Рубеж 07”**.



Настройка считывателя проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Считыватель “Рубеж”**.



2. В поле **Тип УСК** установить переключатель в положение соответствующее используемому типу устройства считывания кода (1).

Тип устройства считывания кода	Описание
Считыватель	Код считывается считывателем карт доступа или любым другим устройством с интерфейсом WIEGAND-26
Клавиатура	Код вводится с клавиатуры

3. В поле **Режим работы** установить переключатель в положение соответствующее режиму работы данного считывателя (1).

Режим работы считывателя	Описание
Вход	Считыватель работает на вход в помещение
Выход	Считыватель работает на выход из помещения
Постановка на охрану	Считыватель выполняет постановку помещения на охрану
Снятие с охраны	Считыватель выполняет снятие помещения с охраны

4. Установить флажок **Запрос оператору**, если необходимо посыпать запрос оператору для подтверждения открытия двери (3).
5. Установить флажок **Закрыть при тревоге**, если необходимо закрывать дверь при срабатывании тревожной сигнализации (4).
6. Установить флажок **Открыть при пожаре**, если необходимо открывать дверь при фиксировании пожарной тревоги (5).
7. Установить флажок **Использовать PIN-код**, если необходимо использовать ввод PIN-кода (6).
8. Установить флажок **Использовать дверной код**, если необходимо использовать ввод кода считывателя (7).

**ⓘ Примечание.**

Данный параметр не актуален, если установлен флажок **Использовать PIN-код**.

9. В поле **Зона входа** ввести номер охранной зоны прибора Рубеж-07, куда входит пользователь через данный считыватель (8).
10. В поле **Зона выхода** ввести номер охранной зоны прибора Рубеж-07, откуда выходит пользователь через данный считыватель (9).
11. В поле **Дверной код** ввести код считывателя (10).

**ⓘ Примечание.**

Данный параметр актуален при установленном флагке **Использовать дверной код**.

12. В поле **Время открывания замка** установить значение в секундах, определяющее временной интервал удержания замка в открытом состоянии при срабатывании считывателя (11).

**ⓘ Примечание.**

При пустом поле будет использоваться значение по умолчанию – 5 секунд.

13. В поле **Время открывания двери** установить значение в секундах, определяющее временной интервал удержания двери в открытом состоянии, после которого генерируется сигнал **Удержание двери** (12).

**ⓘ Примечание.**

При пустом поле сигнал **Удержание двери** не генерируется.

14. Из раскрывающегося списка **Вход в:** выбрать объект **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через считыватель (13).
15. Из раскрывающегося списка **Выход из:** выбрать объект **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через считыватель (14).
16. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (15).

**ⓘ Примечание.**

Для отмены внесенных изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (16).

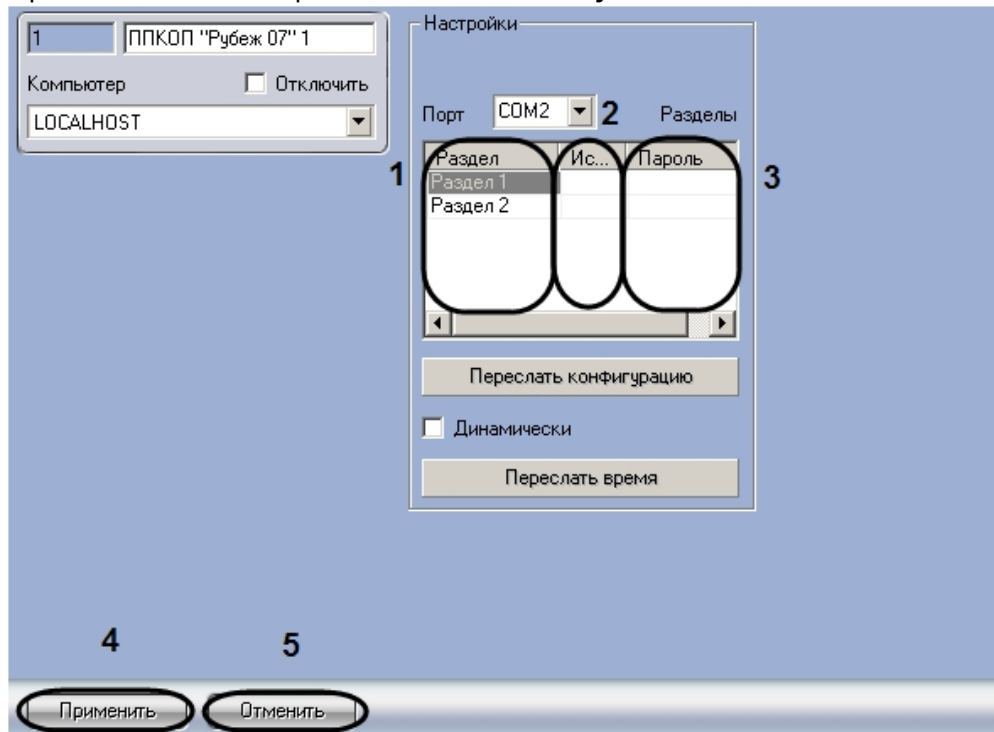
Настройка считывателя завершена.

### 3.6 Задание связи охранных зон и исполнительных устройств Рубеж-07

Задание связи охранных зон и исполнительных устройств осуществляется на панели настроек объекта **ППКОП “Рубеж 07”** (см. раздел [Настройка подключения прибора Рубеж-07](#) данного руководства).

Задание связи охранных зон и исполнительных устройств проходит следующим образом:

- Перейти на панель настроек объекта **ППКОП “Рубеж 07”**.



**Примечание.**

В полях столбца **Раздел** отображаются объекты **Раздел** ПК ACFA Intellect (1).

- В полях столбца **Исп. устр-во “Рубеж”** необходимо указать номер исполнительного устройства, которое будет включено при срабатывании всех зон, входящих в соответствующий раздел (2).
- В полях столбца **Пароль** необходимо задать пароль, вводимый с пульта центрального блока Рубеж-07 для отключения соответствующего исполнительного устройства (3).
- Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (4).

**Примечание.**

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

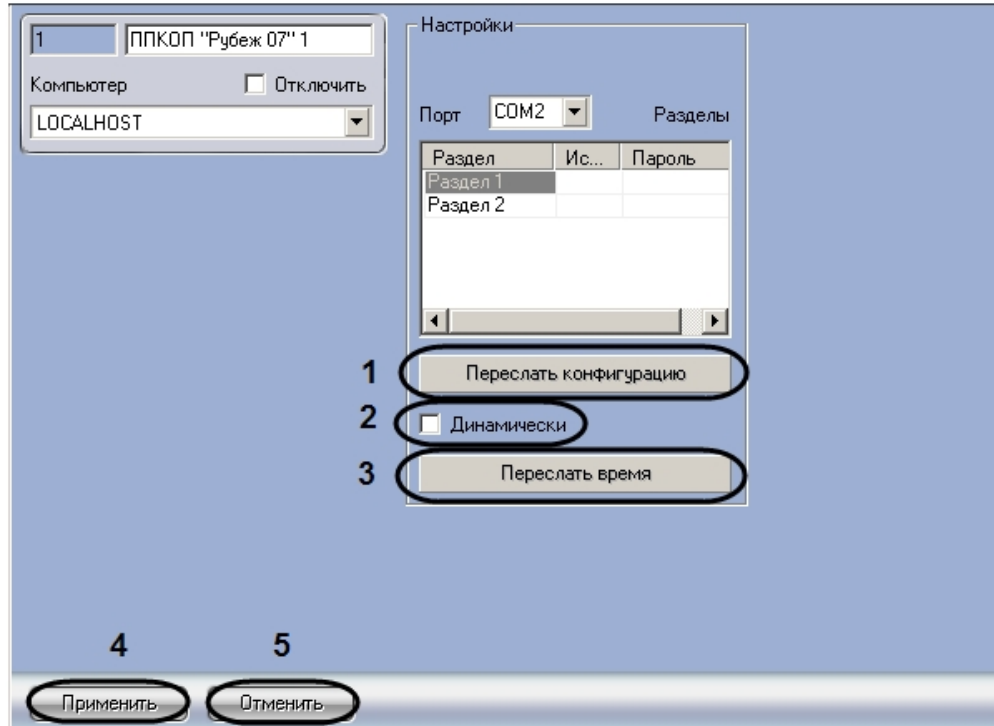
Задание связи охранных зон и исполнительных устройств завершено.

### 3.7 Запись конфигурации в прибор Рубеж-07

Запись конфигурации в прибор Рубеж-07 осуществляется на панели настроек объекта **ППКОП “Рубеж 07”** (см. раздел [Настройка подключения прибора Рубеж-07](#) данного руководства).

Запись конфигурации в прибор Рубеж-07 проходит следующим образом:

- Перейти на панель настроек объекта **ППКОП “Рубеж 07”**.



- Для записи конфигурации в прибор Рубеж-07 необходимо нажать кнопку **Переслать конфигурацию** (1).
- Установить флажок **Динамически**, если необходимо, чтобы изменения в конфигурации автоматически записывались в прибор Рубеж-07 (2).
- Для синхронизации времени прибора Рубеж-07 и Сервера необходимо нажать кнопку **Переслать время** (3).
- Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (4).

**ⓘ Примечание.**

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

Запись конфигурации в прибор Рубеж-07 завершена.

## 4 Работа с модулем интеграции Рубеж-07

### 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Рубеж-07

Для работы с модулем интеграции Рубеж-07 используются следующие интерфейсные объекты:

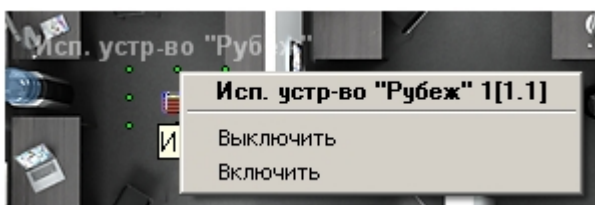
1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**

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

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

### 4.2 Управление исполнительными устройствами прибора Рубеж-07

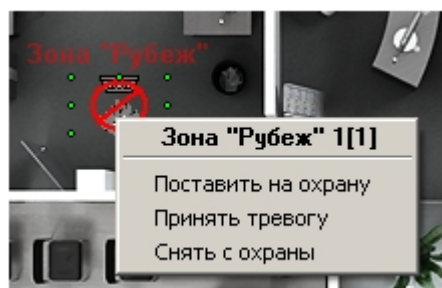
Управление исполнительным устройством прибора Рубеж-07 осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Исп. устр-во “Рубеж”**.



Управление исполнительным устройством прибора Рубеж-07:

### 4.3 Управление охранными зонами прибора Рубеж-07

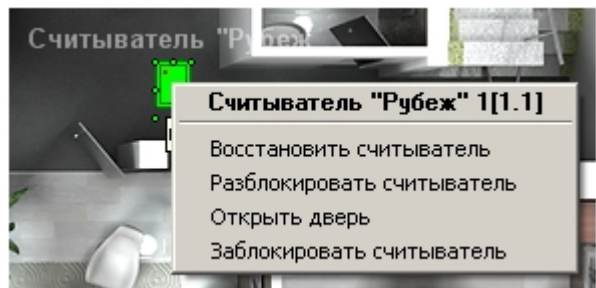
Управление охранной зоной прибора Рубеж-07 осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Зона “Рубеж”**.



Управление охранной зоной прибора Рубеж-07:

### 4.4 Управление считывателями Рубеж-07

Управление считывателем осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Считыватель “Рубеж”**.



Управление считывателем: