



Intellect

Руководство по настройке и работе с
модулем интеграции Рубеж-07

1. Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж-07	3
2. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж-07	3
3. Настройка модуля интеграции Рубеж-07	3
3.1 Порядок настройки модуля интеграции Рубеж-07	4
3.2 Настройка подключения прибора Рубеж-07	4
3.3 Настройка исполнительных устройств прибора Рубеж-07	5
3.4 Настройка охранных зон прибора Рубеж-07	6
3.5 Настройка считывателей Рубеж-07	7
3.6 Задание связи охранных зон и исполнительных устройств Рубеж-07	9
3.7 Запись конфигурации в прибор Рубеж-07	9
4. Работа с модулем интеграции Рубеж-07	10
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Рубеж-07	10
4.2 Управление исполнительными устройствами прибора Рубеж-07	10
4.3 Управление охранными зонами прибора Рубеж-07	11
4.4 Управление считывателями Рубеж-07	11

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 охранно-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.

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж-07

На странице:

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

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*.

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.

Настройка модуля интеграции Рубеж-07

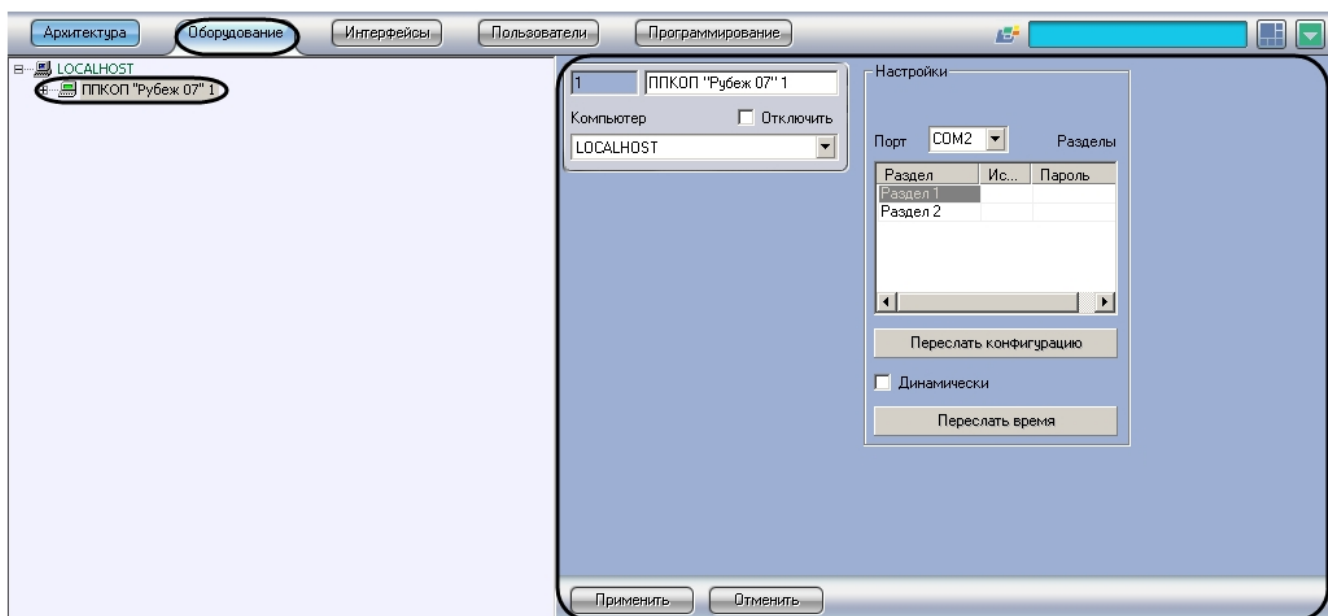
Порядок настройки модуля интеграции Рубеж-07

Настройка модуля интеграции Рубеж-07 в ПК ACFA *Intellect* 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.

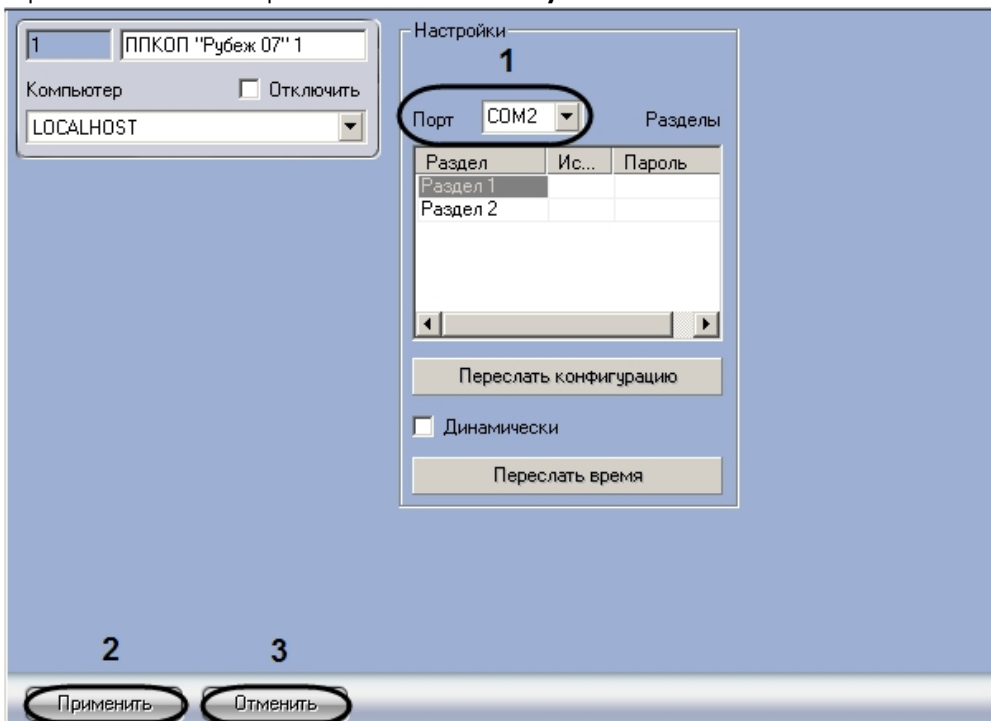
Настройка подключения прибора Рубеж-07

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 COM-порт подключения прибора Рубеж-07 к Серверу (1).

3. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить (2)**.

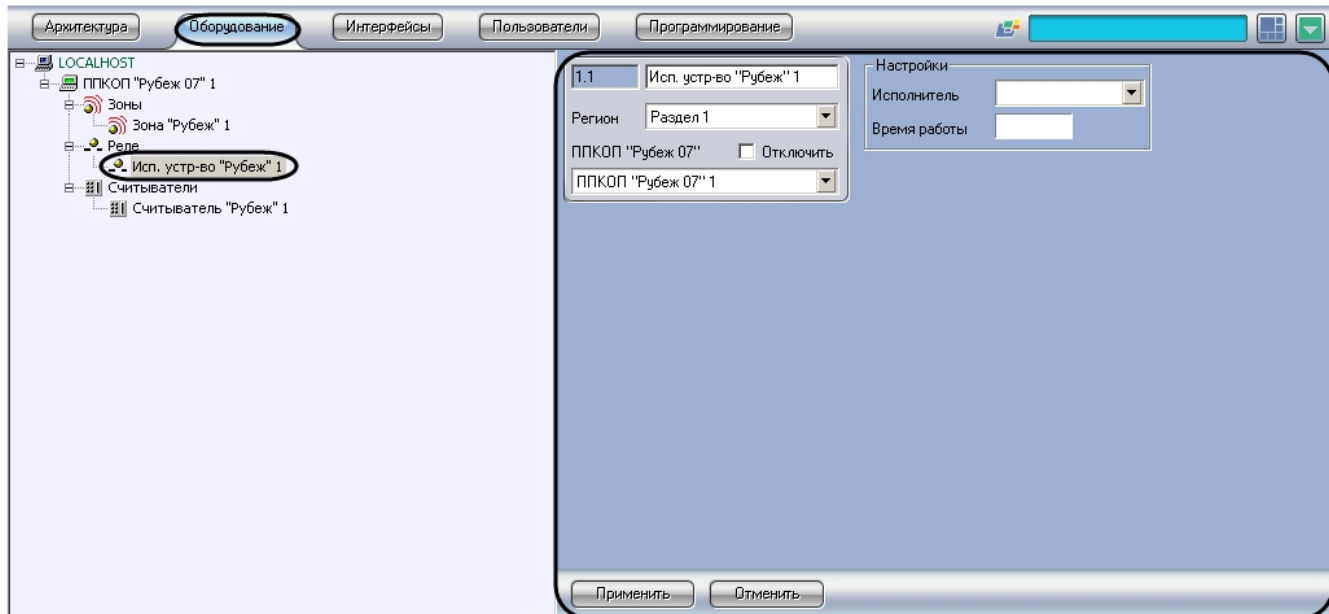
Примечание.

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

Настройка подключения прибора *Рубеж-07* завершена.

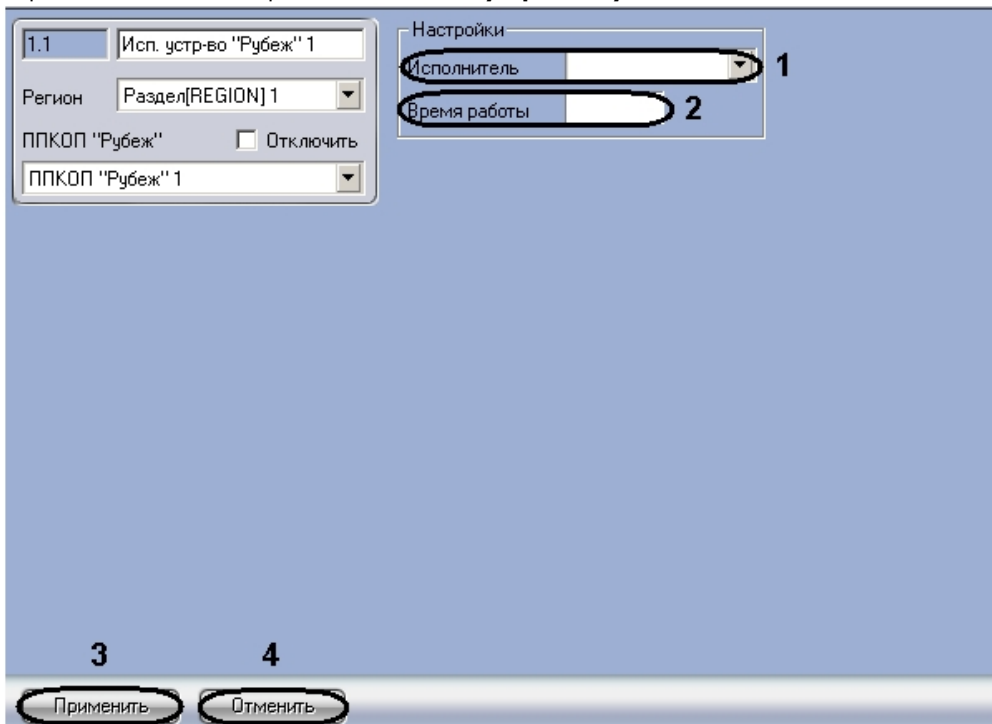
Настройка исполнительных устройств прибора Рубеж-07

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:

1. Перейти на панель настроек объекта **Исп. устр-во "Рубеж"**.



2. Из раскрывающегося списка **Исполнитель** выбрать тип исполнительного устройства (1).
3. 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)**.

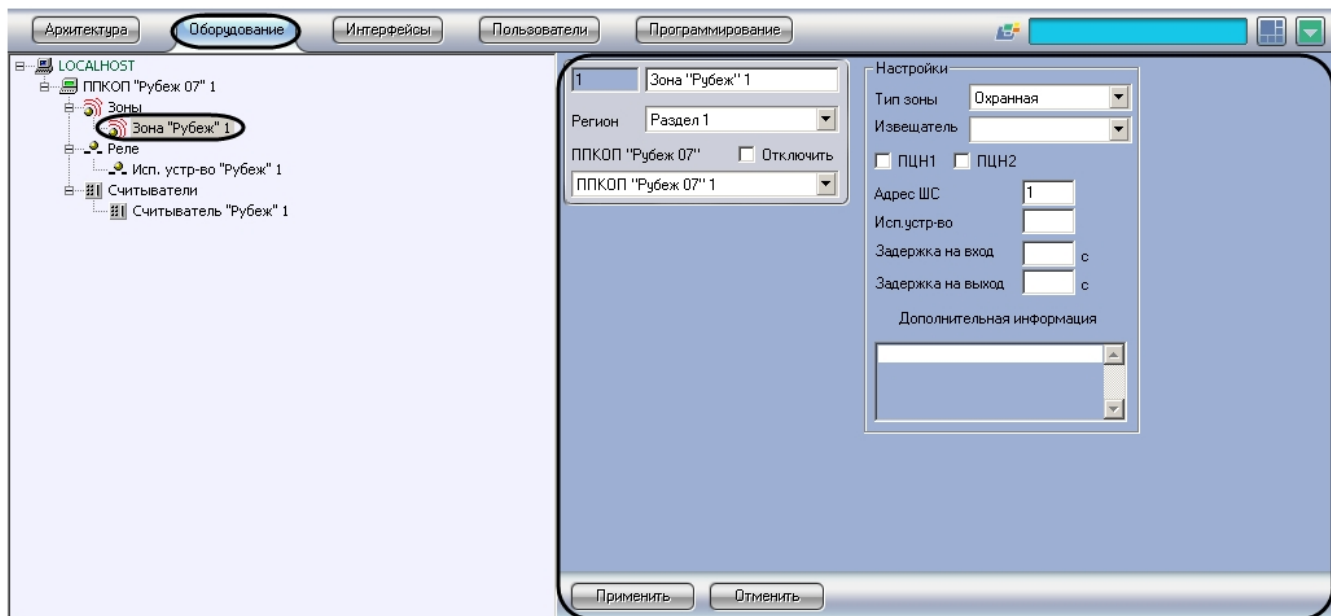
**Примечание.**

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

Настройка исполнительного устройства прибора Рубеж-07 завершена.

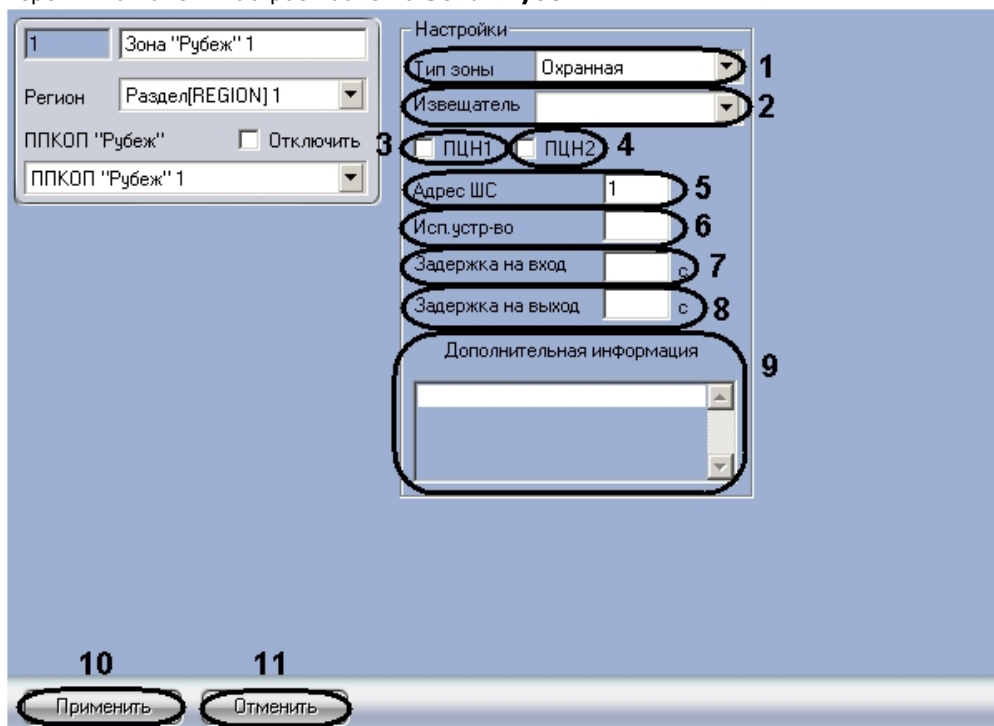
Настройка охранных зон прибора Рубеж-07

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:

- Перейти на панель настроек объекта **Зона "Рубеж"**.



- Выбрать тип зоны охраны из соответствующего раскрывающегося списка (1).
- Из раскрывающегося списка **Извещатель** выбрать тип извещателя зоны охраны (2).
- Установить флажок **PZH1**, если необходимо передавать состояние зоны охраны на пульт централизованного наблюдения 1 (3).

- Установить флажок **ПЧН2**, если необходимо передавать состояние зоны охраны на пульт централизованного наблюдения 2 (4).
- В поле **Адрес ШС** необходимо ввести адрес соответствующего шлейфа сигнализации на приборе *Рубеж-07* (5).
- Указать при необходимости в поле **Исп. устр-во** номер исполнительного устройства для данной зоны (6).

Примечание.

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

- Ввести в поле **Задержка на вход** значение в секундах, определяющее время для снятия шлейфа с охраны при входе (7).
- 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).

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

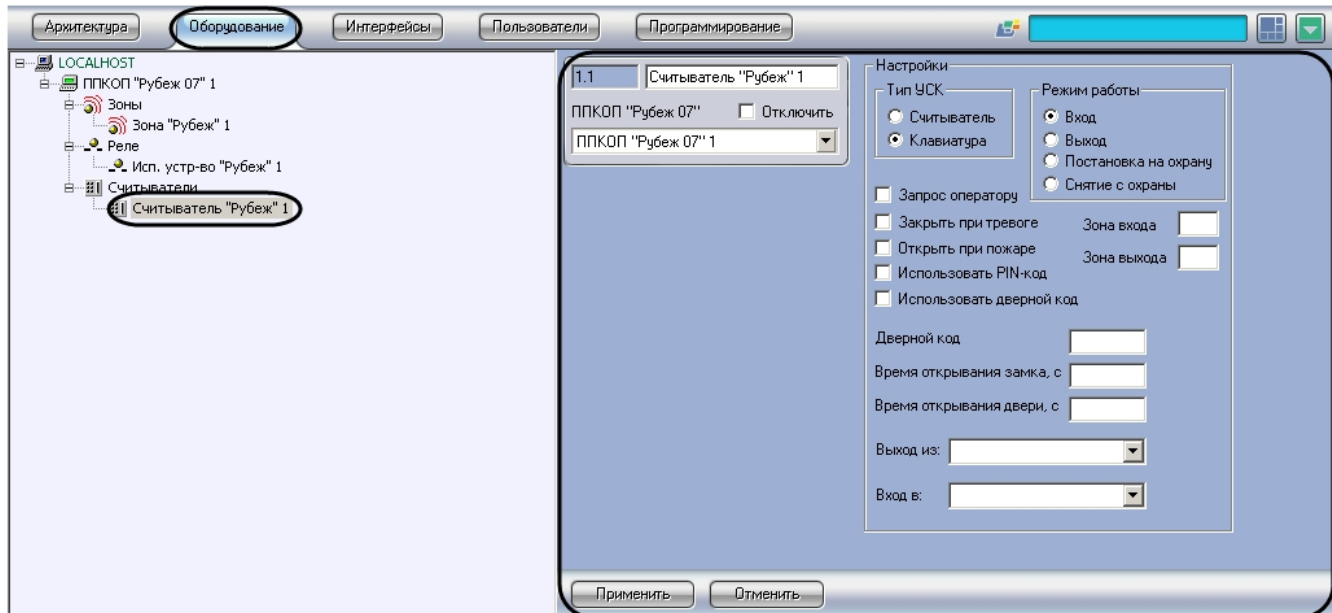
Примечание.

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

Настройка охранной зоны прибора *Рубеж-07* завершена.

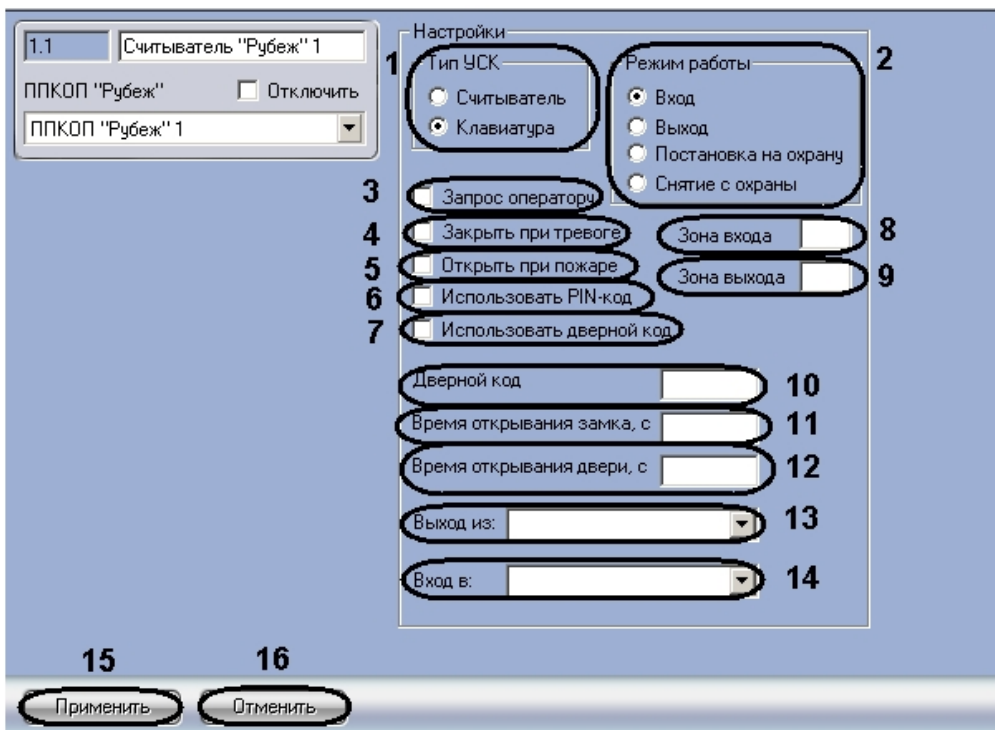
Настройка считывателей Рубеж-07

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



Настройка считывателя проходит следующим образом:

- 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 посылать 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 флагок **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)**.

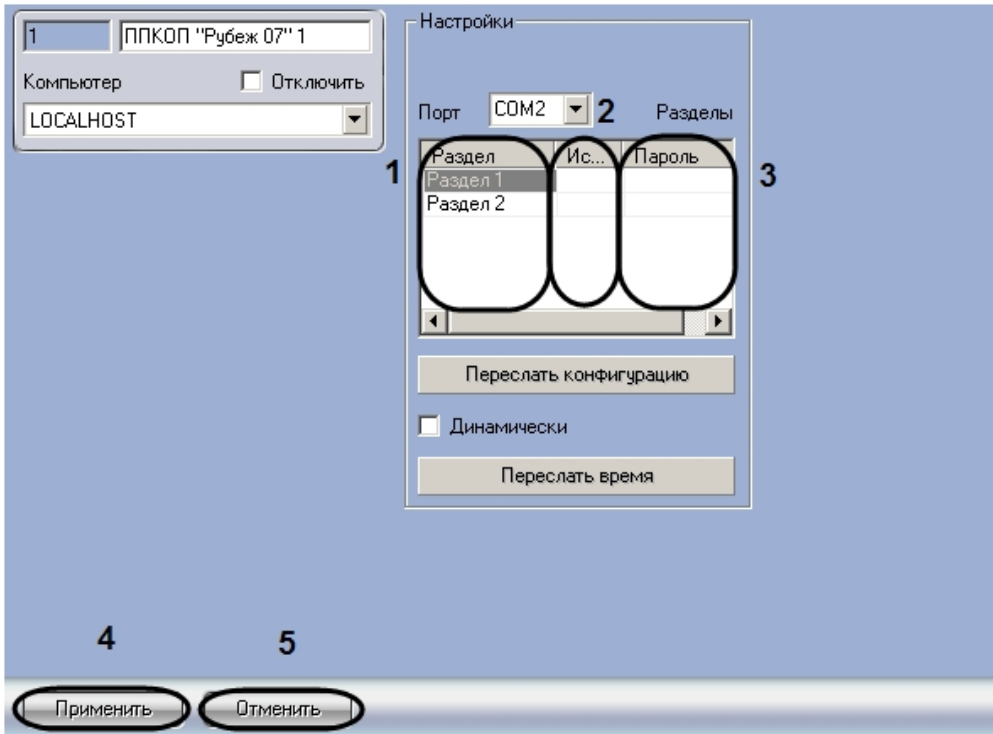
Настройка считывателя завершена.

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:

1. Перейти на панель настроек объекта **ППКОП "Рубеж 07"**.



Примечание.

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

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

Примечание.

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

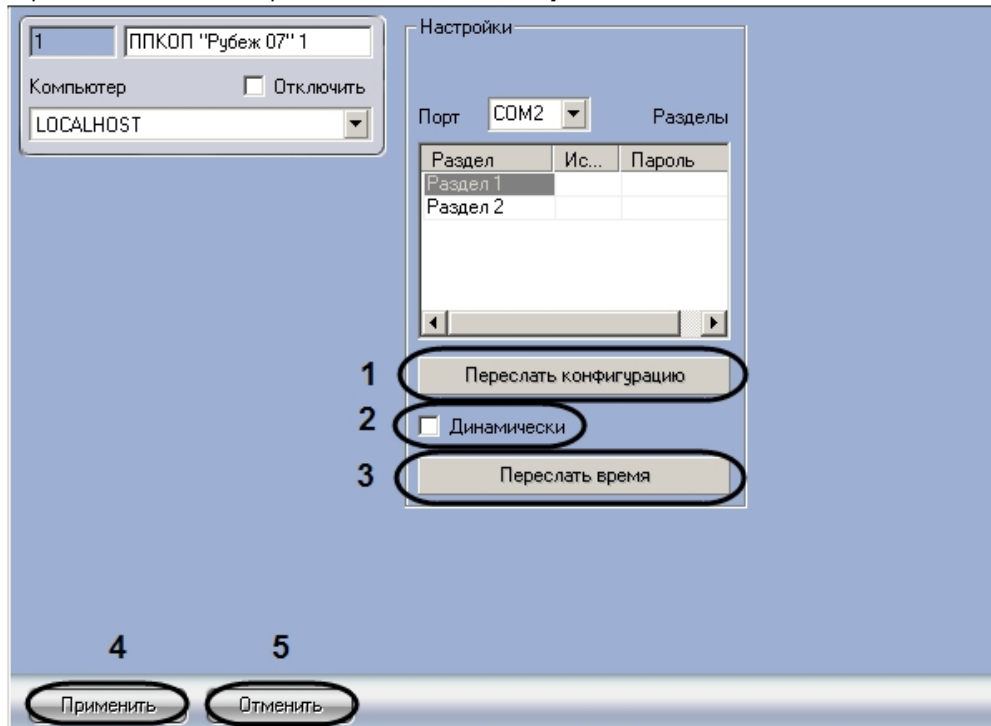
Задание связи охранных зон и исполнительных устройств завершено.

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 флајок **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.

Работа с модулем интеграции Рубеж-07

Общие сведения о работе с модулем интеграции Рубеж-07

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

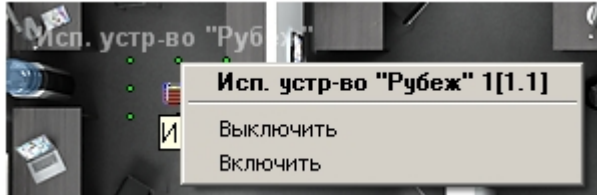
- Карта;**
- Протокол событий.**

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](#).

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"**.

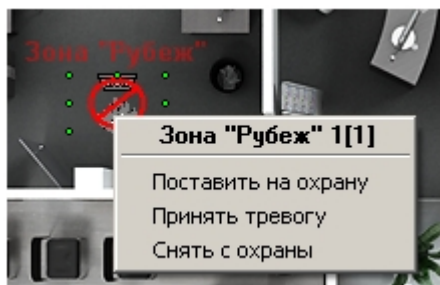


Управление исполнительным устройством прибора Рубеж-07:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Выключить	Выключает исполнительное устройство
Включить	Включает исполнительное устройство

Управление охранными зонами прибора Рубеж-07

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

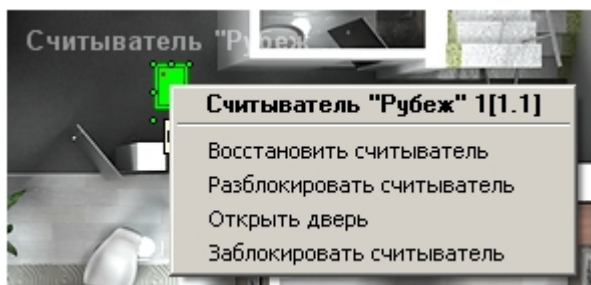


Управление охранной зоной прибора Рубеж-07:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Поставить на охрану	Устанавливает зону на охрану
Принять тревогу	Отключает тревогу в зоне
Снять с охраны	Снимает зону с охраны

Управление считывателями Рубеж-07

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



Управление считывателем:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Восстановить считыватель	Восстанавливает предыдущее состояние считывателя
Разблокировать считыватель	Снимает блокировку считывателя
Открыть дверь	Открывает дверь
Заблокировать считыватель	Блокирует считыватель