



Настройка модуля интеграции Рубеж Страж

Last update 08/12/2021

Содержание

1 Настройка подключения СКУД Рубеж Страж	3
2 Настройка контроллера Рубеж Страж.....	5
3 Настройка модуля доступа Рубеж Страж.....	6
4 Настройка двери Рубеж Страж.....	7
5 Настройка турникета Рубеж Страж	8
6 Настройка шлагбаума Рубеж Страж.....	9
7 Настройка шлюза Рубеж Страж.....	10

1 Настройка подключения СКУД Рубеж Страж

Настройка подключения СКУД *Рубеж Страж* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Рубеж Страж**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

2. В поле **IP адрес (1)** указать IP-адрес контроллера кластера СКУД *Рубеж Страж*.
3. В поле **Порт (2)** указать адрес порта контроллера кластера СКУД *Рубеж Страж*.
4. В полях **Имя пользователя (3)** и **Пароль (4)** указать логин и пароль для подключения к контроллеру кластера СКУД *Рубеж Страж*.
5. Установить флажок **Включить динамическое обновление пользователей (5)**, чтобы все изменения параметров доступа сохранялись в контроллере автоматически.
6. Нажать кнопку **Запросить дату и время (6)** для вывода в **Протокол событий** текущих даты и времени контроллера.
7. Нажать кнопку **Установить дату и время (7)** для синхронизации текущих даты и времени контроллера с текущими датой и временем сервера ПК *Интеллект*.
8. Нажать кнопку **Развернуть кластер (8)** для создания дочерних объектов - модулей доступа, подключенных к контроллеру по OSDП.

⚠ Внимание!

Вручную создавать дочерние объекты не рекомендуется.

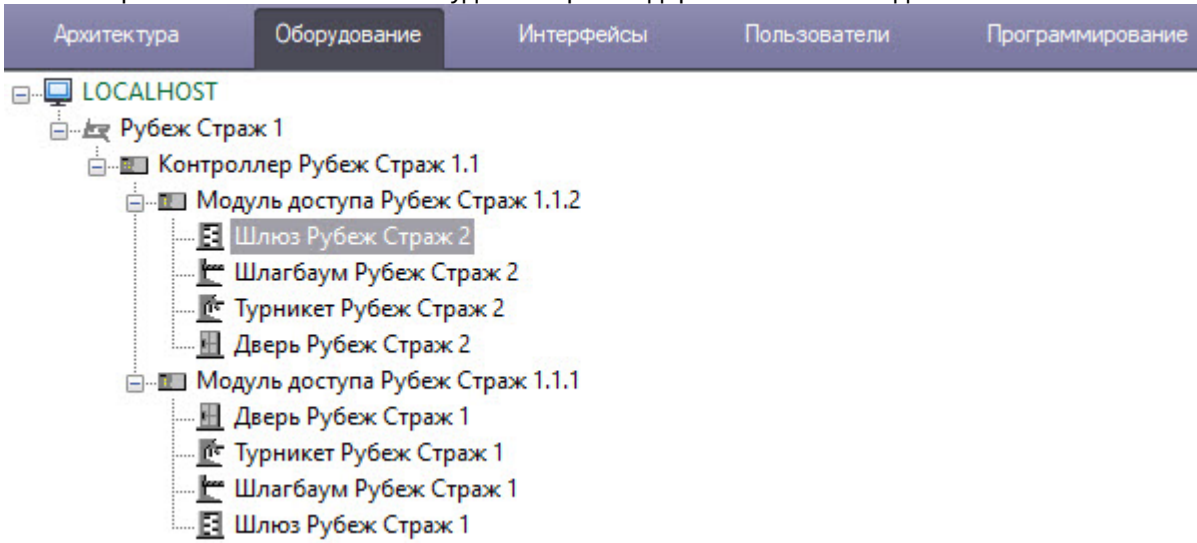
9. Нажать кнопку **Загрузить картотеку (9)** для записи всех пользователей в контроллер.

ℹ Примечание.

Вся работа с доступом производится через *Бюро пропусков* (см. [Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков](#)). ПК *АСФА-Интеллект* передает в контроллер параметры доступа, а также фотографии пользователей, если они были назначены им в *Бюро пропусков*. Конфигурация периферийного оборудования осуществляется через веб-интерфейс контроллера.

10. Нажать кнопку **Применить (10)** для сохранения внесенных изменений.

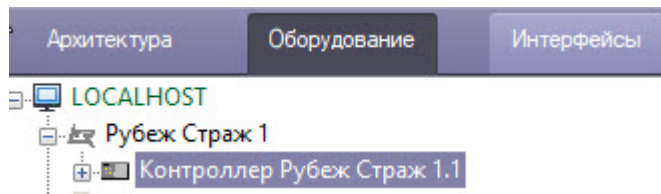
После сохранения всех изменений будет построено дерево объектов вида:



Настройка подключения СКУД Рубеж Страж завершена.

2 Настройка контроллера Рубеж Страж

Контроллер создается автоматически при развертывании кластера (см. [Настройка подключения СКУД Рубеж Страж](#)) и соответствует объекту **Контроллер Рубеж Страж**.



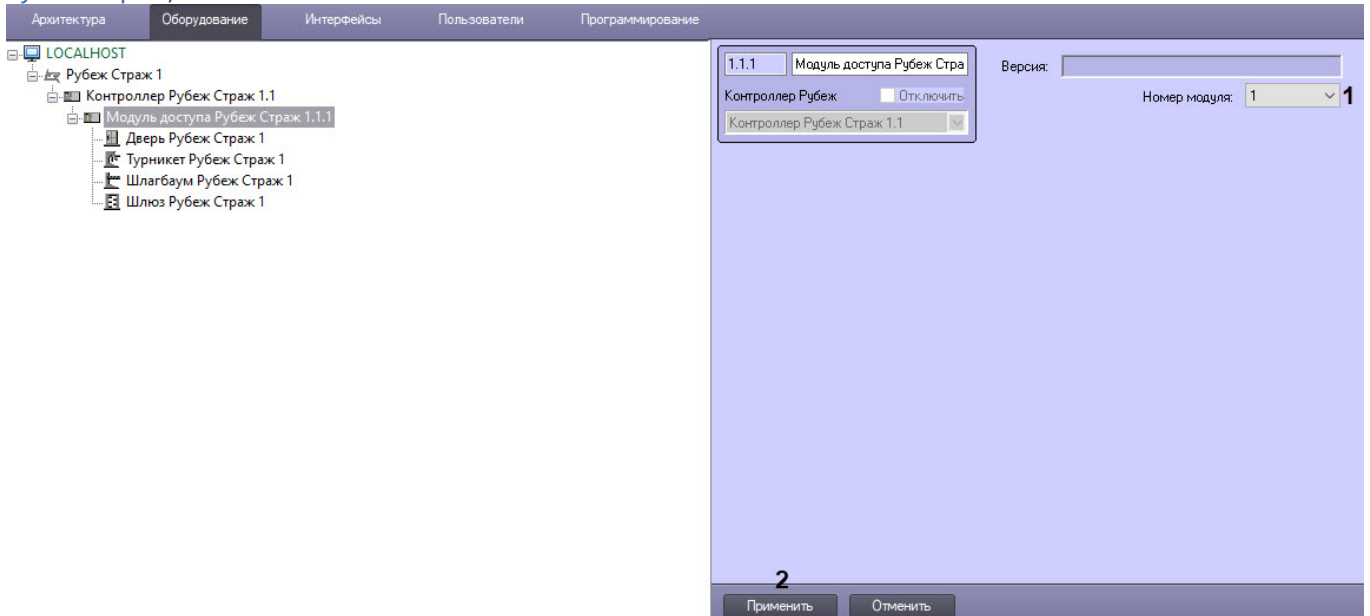
Примечание

Настройка и конфигурирование контроллера *Рубеж Страж* осуществляется с помощью встроенного веб-интерфейса.

3 Настройка модуля доступа Рубеж Страж

Настройка подключения объекта **Модуль доступа Рубеж Страж** к ПК *АСФА-Интеллект* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Модуль доступа Рубеж Страж**, который автоматически создается на базе объекта **Контроллер Рубеж Страж** при развертывании кластера (см. [Настройка подключения СКУД Рубеж Страж](#)).



2. Из раскрывающегося списка **Номер модуля** (1) выбрать номер модуля доступа.
3. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (2).

Настройка объекта **Модуль доступа Рубеж Страж** завершена.

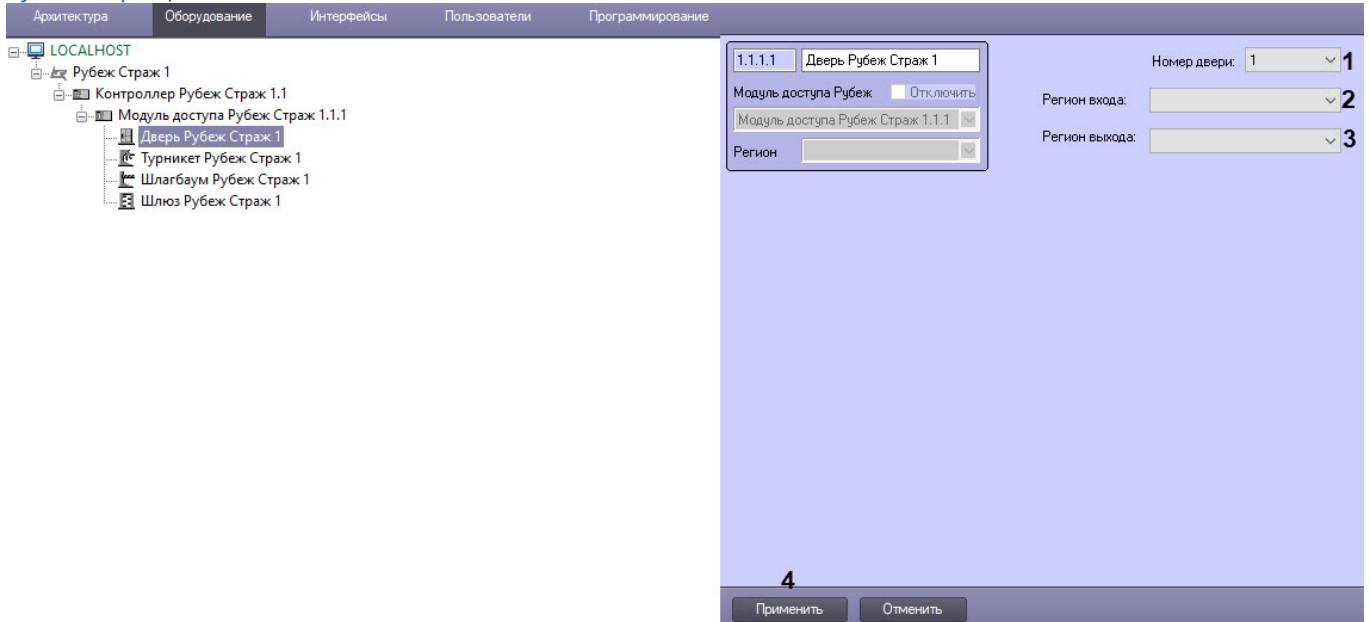
Примечание.

Настройка и конфигурирование модуля доступа *Рубеж Страж* осуществляется с помощью встроенного веб-интерфейса.

4 Настройка двери Рубеж Страж

Настройка объекта **Дверь Рубеж Страж** осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Дверь Рубеж Страж**, который создается автоматически на базе объекта **Модуль доступа Рубеж Страж** при развертывании кластера (см. [Настройка подключения СКУД Рубеж Страж](#)).



2. Из раскрывающегося списка **Номер двери (1)** выбрать номер двери.
3. Из раскрывающихся списков **Регион входа (2)** и **Регион выхода (3)** выбрать разделы, расположенные со стороны входа и выхода через дверь соответственно.

Примечание.

Регионы должны быть созданы заранее.

4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить (4)**.

Настройка объекта **Дверь Рубеж Страж** завершена.

Примечание.

Настройка и конфигурирование двери *Рубеж Страж* осуществляется с помощью встроенного веб-интерфейса.

5 Настройка турникета Рубеж Страж

Настройка объекта **Турникет Рубеж Страж** осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Турникет Рубеж Страж**, который создается автоматически на базе объекта **Модуль доступа Рубеж Страж** при развертывании кластера (см. [Настройка подключения СКУД Рубеж Страж](#)).



2. Из раскрывающегося списка **Номер турникета (1)** выбрать номер турникета.
3. Из раскрывающихся списков **Регион входа (2)** и **Регион выхода (3)** выбрать разделы, расположенные со стороны входа и выхода через турникет соответственно.

Примечание.

Регионы должны быть созданы заранее.

4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить (4)**.

Настройка объекта **Турникет Рубеж Страж** завершена.

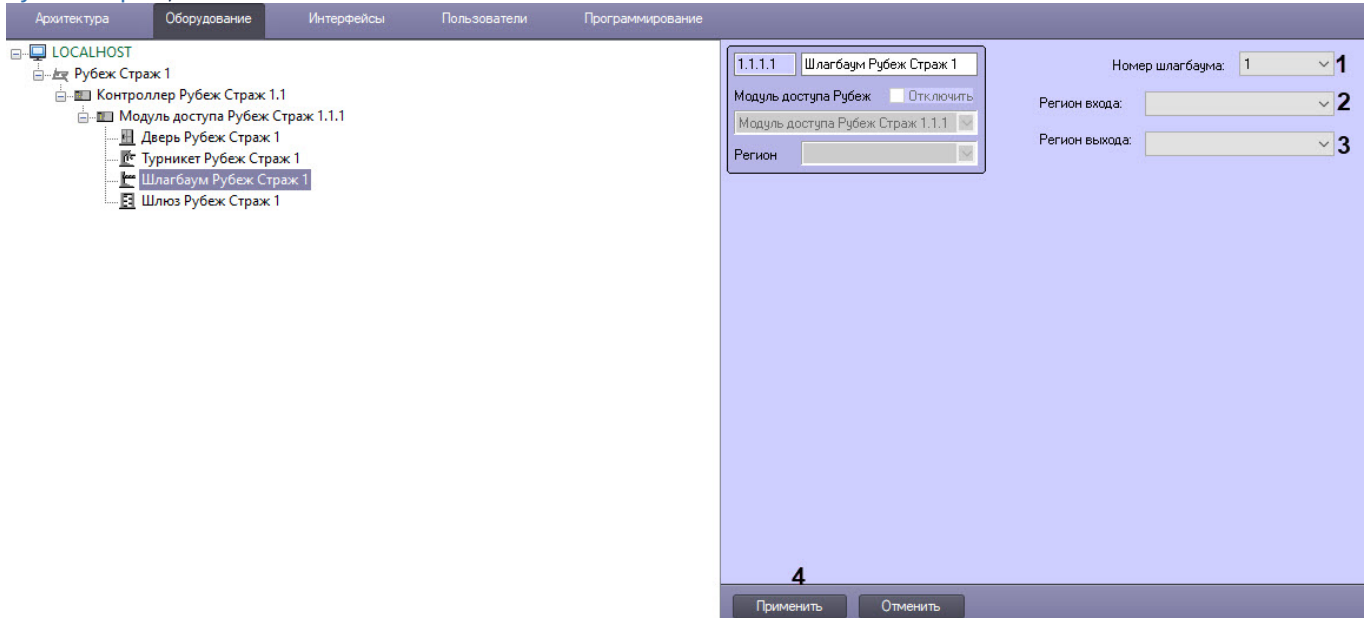
Примечание.

Настройка и конфигурирование турникета *Рубеж Страж* осуществляется с помощью встроенного веб-интерфейса.

6 Настройка шлагбаума Рубеж Страж

Настройка объекта **Шлагбаум Рубеж Страж** осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Шлагбаум Рубеж Страж**, который создается автоматически на базе объекта **Модуль доступа Рубеж Страж** при развертывании кластера (см. [Настройка подключения СКУД Рубеж Страж](#)).



2. Из раскрывающегося списка **Номер шлагбаума (1)** выбрать номер шлагбаума.
3. Из раскрывающихся списков **Регион входа (2)** и **Регион выхода (3)** выбрать разделы, расположенные со стороны входа и выхода через шлагбаум соответственно.

Примечание.

Регионы должны быть созданы заранее.

4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить (4)**.

Настройка объекта **Шлагбаум Рубеж Страж** завершена.

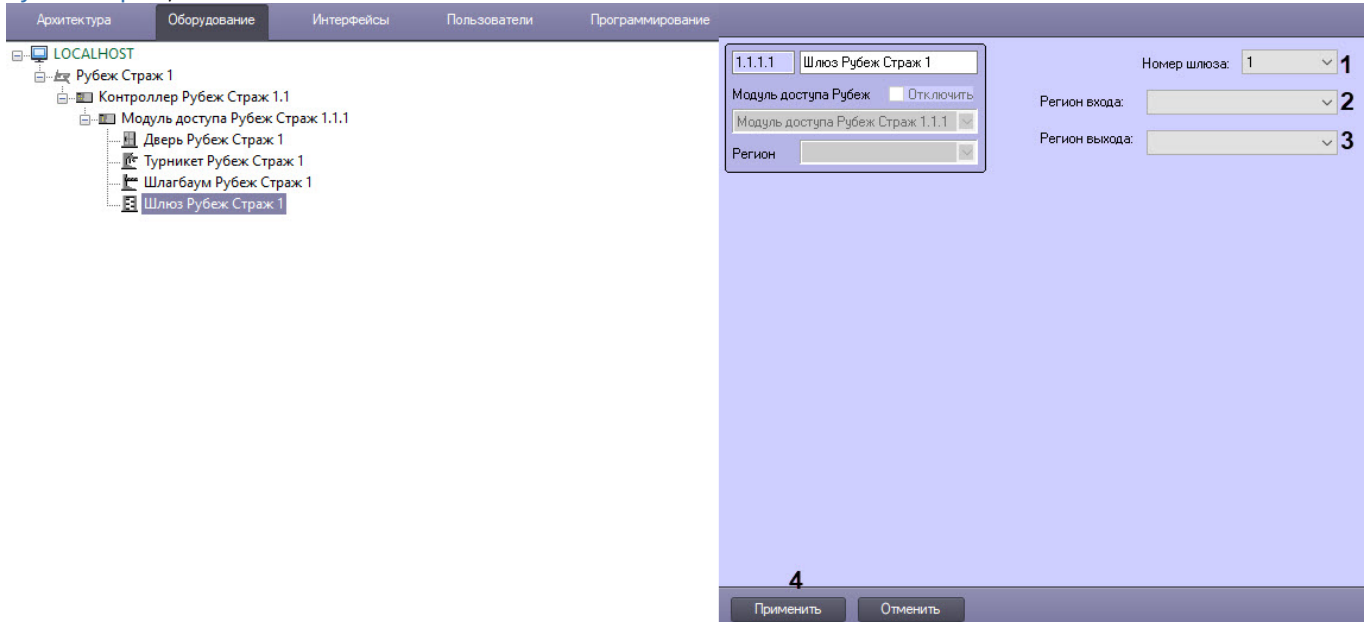
Примечание.

Настройка и конфигурирование шлагбаума *Рубеж Страж* осуществляется с помощью встроенного веб-интерфейса.

7 Настройка шлюза Рубеж Страж

Настройка объекта **Шлюз Рубеж Страж** осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Шлюз Рубеж Страж**, который создается автоматически на базе объекта **Модуль доступа Рубеж Страж** при развертывании кластера (см. [Настройка подключения СКУД Рубеж Страж](#)).



2. Из раскрывающегося списка **Номер шлюза (1)** выбрать номер шлюза.
3. Из раскрывающихся списков **Регион входа (2)** и **Регион выхода (3)** выбрать разделы, расположенные со стороны входа и выхода через шлюз соответственно.

Примечание.

Регионы должны быть созданы заранее.

4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить (4)**.

Настройка объекта **Шлюз Рубеж Страж** завершена.

Примечание.

Настройка и конфигурирование шлюза *Рубеж Страж* осуществляется с помощью встроенного веб-интерфейса.