



Руководство по настройке и работе с модулем
интеграции Forsec

Last update 28/01/2020

Содержание

1	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Forsec.....	3
1.1	Назначение документа.....	3
1.2	Общие сведения о модуле интеграции «Forsec»	3
2	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Forsec	4
3	Настройка модуля интеграции Forsec.....	6
3.1	Настройка подключения СКУД Forsec.....	6
3.2	Настройка контроллера Forsec	7
3.2.1	Конфигурирование контроллера Forsec.....	7
3.2.2	Управление конфигурацией контроллера Forsec.....	8
3.3	Настройка считывателя Forsec	8
3.4	Настройка входа Forsec	10
3.5	Настройка выхода Forsec	11
4	Работа с модулем интеграции Forsec	13
4.1	Общие сведения о работе с модулем интеграции Forsec	13
4.2	Управление контроллером Forsec.....	13
4.3	Управление выходом Forsec.....	14
4.4	Управление головным объектом и входом Forsec	14

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Forsec

На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Общие сведения о модуле интеграции «Forsec»](#)

1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем Forsec* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке модуля *Forsec*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Forsec»

Модуль *Forsec* является компонентом СКУД, реализованной на базе ПК *АСФА-Интеллект*, и предназначен для обеспечения взаимодействия аппаратных средств *Forsec* с ПК *АСФА-Интеллект* (конфигурирование, управление, мониторинг).

Примечание.

Подробные сведения о СКУД *Forsec* приведены в официальной справочной документации по данной системе (производитель ООО "МСА Групп").

Перед настройкой модуля *Forsec* необходимо выполнить следующие действия:

1. установить аппаратные средства *Forsec* на охраняемый объект (см. справочную документацию по *Forsec*);
2. подключить аппаратные средства *Forsec* к Серверу ПК *Интеллект* (см. справочную документацию по *Forsec*).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Forsec

Производитель	<p>ООО "МСА Групп"</p> <p>Россия, 630045, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Волховская, д. 39, кв.216</p> <p>Телефоны: +7 (383) 375-26-61, +7 901 458 8373</p> <p>E-mail: manager@forsecrus.ru, msagroup@ya.ru</p> <p>Сайт: http://www.forsecrus.ru</p>
Тип интеграции	SDK
Подключение оборудования	RS-232

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
FS-4W	Контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество считывателей: 4 • Входов: 12 • Выходов реле: 8 • Интерфейс Wiegand: есть • Максимальное количество карт: 10500 • Максимальное количество событий: 10800 • Количество временных зон: 64 зоны, по 8 интервалов каждая • Поддержка функции ANTIPASSBACK: Аппаратно на уровне панели, глобальный APB на уровне ПО
FS-4W-X	Контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество считывателей: 4 • Входов реле: 12 • Выходов: 8 • Интерфейс Wiegand: есть • Максимальное количество карт: 25000 • Максимальное количество событий: 10800 • Количество временных зон: 64 зоны, по 8 интервалов каждая • Поддержка функции ANTIPASSBACK: Аппаратно на уровне панели, глобальный APB на уровне ПО
FS-4W-X-A	Контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество считывателей: 4 • Входов: 12 • Выходов реле: 8 • Интерфейс Wiegand: есть • Максимальное количество карт: 25000 • Максимальное количество событий: 10800 • Количество временных зон: 64 зоны, по 8 интервалов каждая • Поддержка функции ANTIPASSBACK: Аппаратно на уровне панели, глобальный APB на уровне ПО

Оборудование	Назначение	Характеристика
FS-4W-XX	Контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество считывателей: 4 • Входов: 12 • Выходов реле: 8 • Интерфейс Wiegand: есть • Максимальное количество карт: 50000 • Максимальное количество событий: 10800 • Количество временных зон: 64 зоны, по 8 интервалов каждая • Поддержка функции ANTIPASSBACK: Аппаратно на уровне панели, глобальный APB на уровне ПО
FS-2W-A	Контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество считывателей: 2 • Входов: 5 • Выходов реле: 3 • Интерфейс Wiegand: есть • Максимальное количество карт: 5000 • Максимальное количество событий: 10800 • Количество временных зон: 64 зоны, по 8 интервалов каждая • Поддержка функции ANTIPASSBACK: Аппаратно на уровне панели, глобальный APB на уровне ПО

Защита модуля

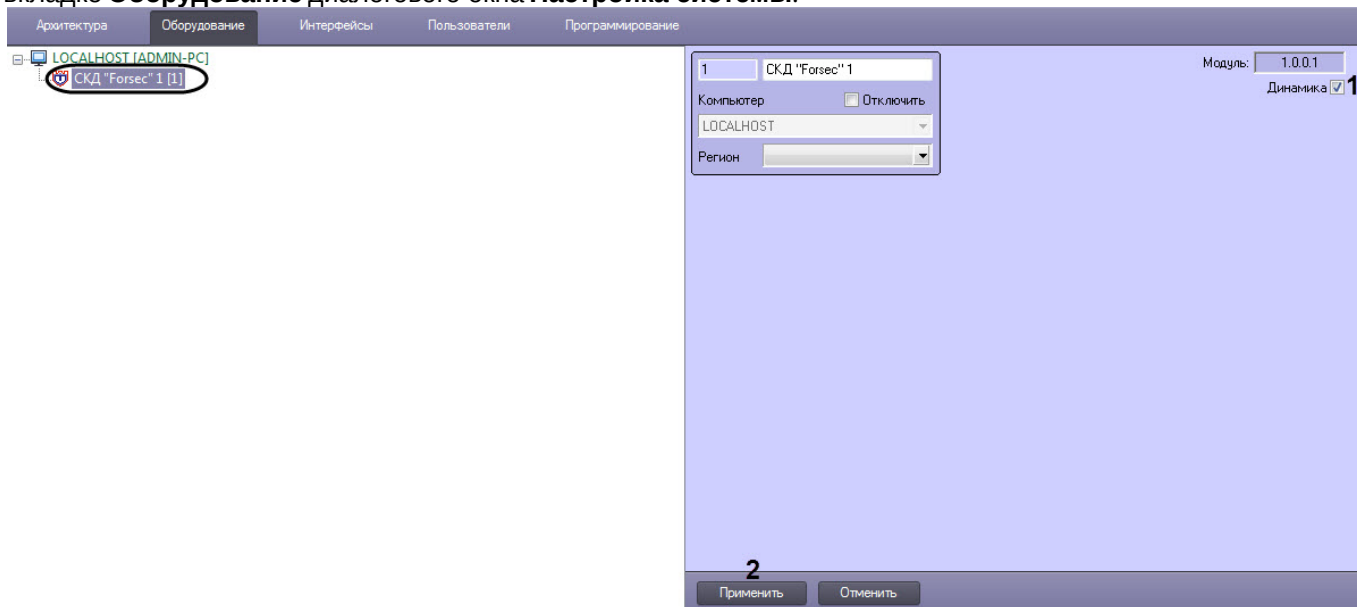
За 1 контроллер.

3 Настройка модуля интеграции Forsec

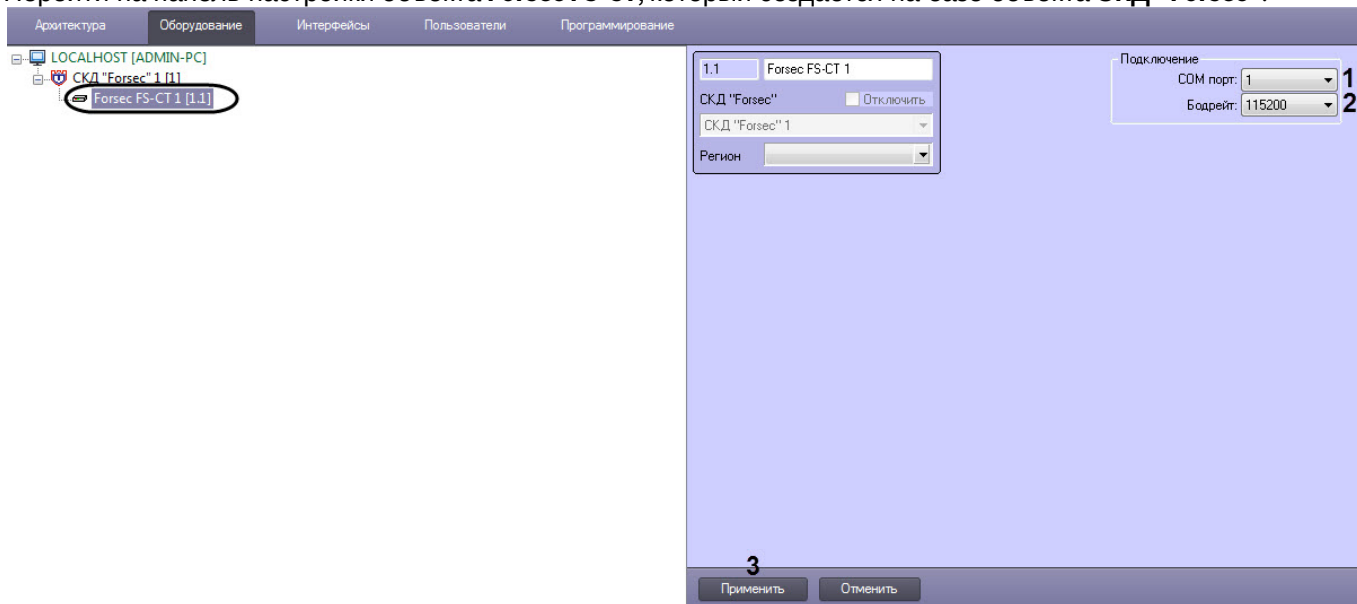
3.1 Настройка подключения СКУД Forsec

Настройка подключения СКУД *Forsec* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **СКД "Forsec"**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



2. Установить флажок **Динамика** (1), чтобы включить динамическую пересылку данных модуля *Бюро пропусков* (кроме создания и удаления пользователей).
3. Нажать кнопку **Применить** (2) для сохранения внесенных изменений.
4. Перейти на панель настройки объекта **Forsec FS-CT**, который создается на базе объекта **СКД "Forsec"**.



5. Из раскрывающегося списка **COM порт** (1) выбрать COM-порт подключения контроллера *Forsec*.
6. Из раскрывающегося списка **Битрейт** (2) выбрать скорость (бит в секунду) обмена данными между COM-портом Сервера ПК *АСФА-Интеллект* и контроллером *Forsec*.

Примечание

Скорость обмена данными должна соответствовать выставленной скорости в контроллере.

- Нажать кнопку **Применить (3)** для сохранения внесенных изменений.

Настройка подключения СКУД *Forsec* завершена.

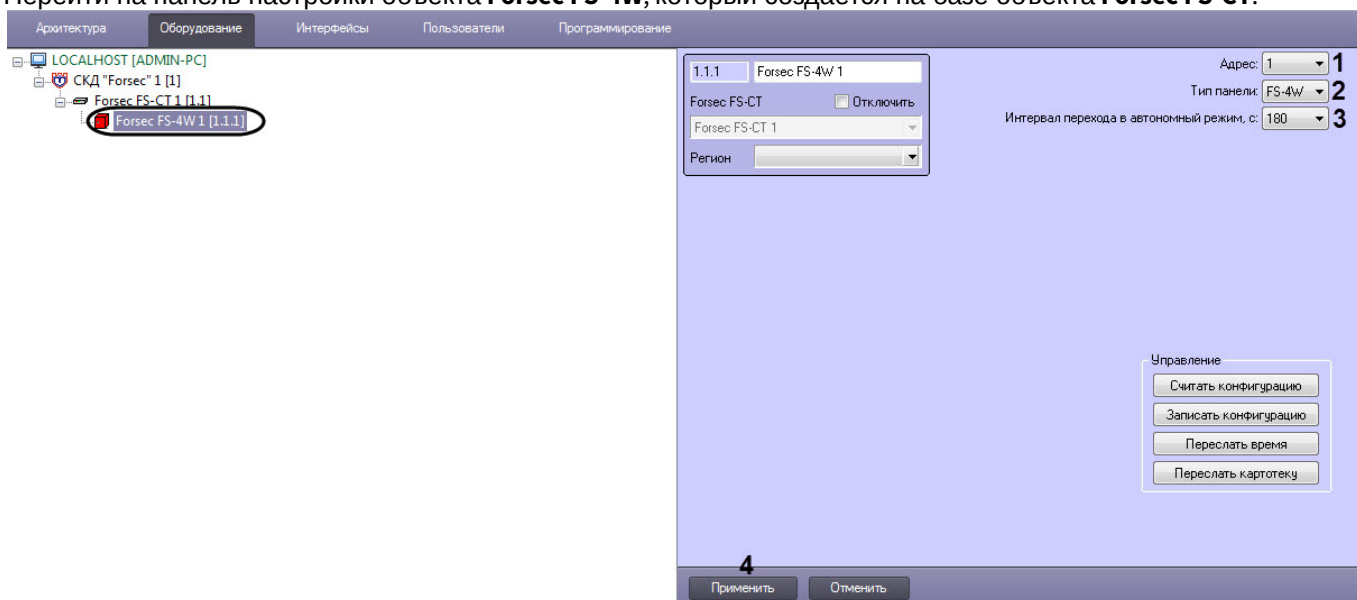
3.2 Настройка контроллера Forsec

3.2.1 Конфигурирование контроллера Forsec

Конфигурирование контроллера *Forsec* будет рассмотрено на примере контроллера FS-4W. Конфигурирование контроллера FS-2W осуществляется аналогичным образом.

Конфигурирование контроллера FS-4W осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Forsec FS-4W**, который создается на базе объекта **Forsec FS-CT**.



- Из раскрывающегося списка **Адрес (1)** выбрать физический адрес контроллера *Forsec*.

Примечание

В одной системе не должно быть двух контроллеров с одинаковым адресом.

- Из раскрывающегося списка **Тип панели (2)** выбрать вариант исполнения контроллера FS-4W:
 - Forsec FS-4W;**
 - Forsec FS-4WX;**
 - Forsec FS-4WXX.**

Примечание

Выбор варианта исполнения доступен только для контроллера FS-4W.

- Из раскрывающегося списка **Интервал перехода в автономный режим, с (3)** выбрать время в секундах, при истечении которого контроллер перейдет в автономный режим при разрыве связи с Сервером ПК *АСФА-Интеллект*.

- Нажать кнопку **Применить (4)** для сохранения внесенных изменений.

Конфигурирование контроллера *Forsec* завершено.

3.2.2 Управление конфигурацией контроллера Forsec

Управление конфигурацией контроллера *Forsec* будет рассмотрено на примере контроллера FS-4W. Управление конфигурацией контроллера FS-2W осуществляется аналогичным образом.

Управление конфигурацией контроллера FS-4W осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Forsec FS-4W**, который создается на базе объекта **Forsec FS-CT**.



- Нажать кнопку **Считать конфигурацию (1)**, чтобы считать настройки и автоматически построить дерево объектов, соответствующее конфигурации контроллера.
- Нажать кнопку **Записать конфигурацию (2)**, чтобы записать выполненные в ПК *АСФА-Интеллект* настройки в контроллер.

⚠ **Внимание!**

Записывать конфигурацию необходимо каждый раз после внесения изменений в настройки модуля интеграции *Forsec*.

- Нажать кнопку **Переслать время (3)**, чтобы синхронизировать время между контроллером и Сервером ПК *АСФА-Интеллект*.
- Нажать кнопку **Переслать картотеку (4)**, чтобы переслать данные модуля *Бюро пропусков*.

⚠ **Внимание!**

Пересылать картотеку необходимо каждый раз при удалении или создании новых пользователей в модуле *Бюро пропусков*.

- Нажать кнопку **Применить (5)** для сохранения внесенных изменений.

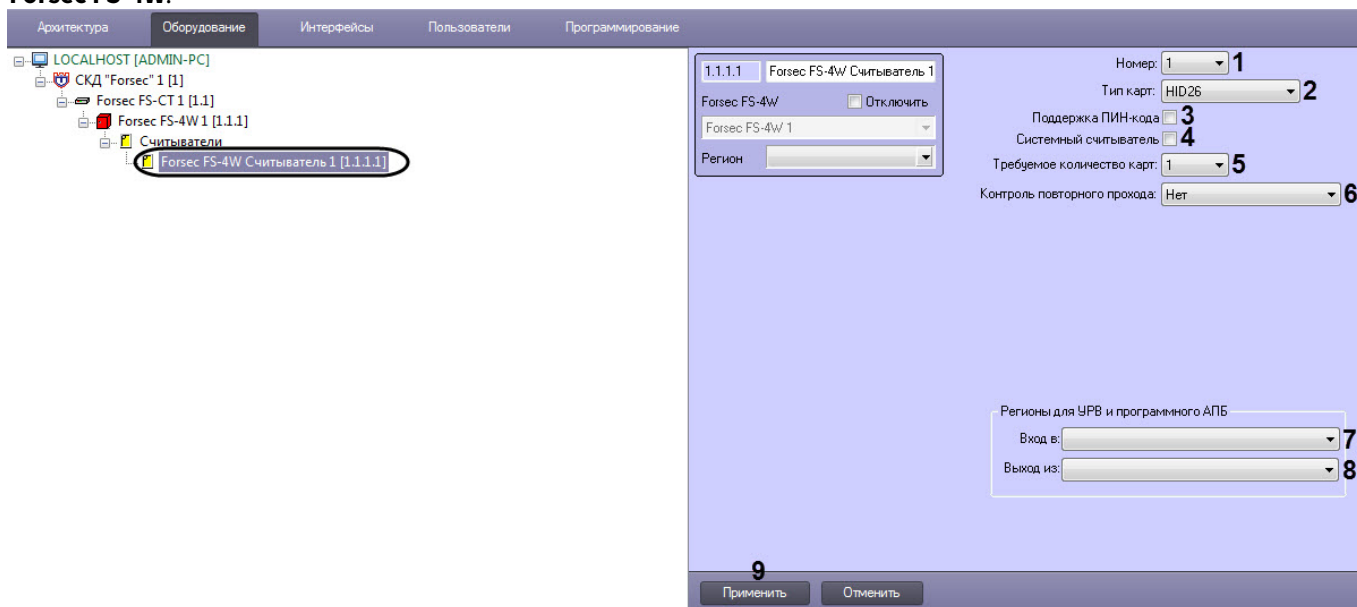
Управление конфигурацией контроллера *Forsec* завершено.

3.3 Настройка считывателя Forsec

Настройка считывателя *Forsec* будет рассмотрена на примере считывателя контроллера FS-4W. Настройка считывателя контроллера FS-2W осуществляется аналогичным образом.

Настройка считывателя контроллера FS-4W осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Forsec FS-4W Считыватель**, который создается на базе объекта **Forsec FS-4W**.



2. Из раскрывающегося списка **Номер (1)** выбрать номер считывателя на контроллере.
3. Из раскрывающегося списка **Тип карт (2)** выбрать формат карт доступа, поддерживаемых считывателем.
 - **HEX** – отображение кода карт в шестнадцатеричном формате;
 - **HID26** – отображение кода карт в формате HID26;
 - **HID34** – отображение кода карт в формате HID34;
 - **HID36** – отображение кода карт в формате HID36;
 - **HID34** – отображение кода карт в формате HID34;
 - **TM** – отображение кода карт в формате Touch Memory;
 - **TM26** – отображение кода карт в формате Touch Memory 26;
 - **MIFARE** – отображение кода карт в формате MIFARE.

Примечание

- На момент создания руководства поддерживается только формат карт доступа HID26.
- Тип карт служит только для задания отображения кода карты. На считывание и на работу считывателя данная настройка не влияет.

4. Установить флажок **Поддержка ПИН-кода (3)**, если у считывателя есть клавиатура для ввода ПИН-кода.
5. Установить флажок **Системный считыватель (4)**, если необходимо использовать данный считыватель для внесения карт через модуль *Бюро пропусков*, но тогда он не может быть использован для обеспечения доступа.

Примечание

Если флаг установлен, то коды неизвестных карт будут отображаться в *Протоколе событий*, если флаг снят, то коды неизвестных карт отображаться не будут.

6. Из раскрывающегося списка **Требуемое количество карт (5)** выбрать количество карт с валидными Уровнями доступа, которые необходимо предъявить для получения доступа.
7. Из раскрывающегося списка **Контроль повторного прохода (6)** выбрать режим контроля двойного прохода:
 - a. **Нет** - контроль двойного прохода отключен.
 - b. **Аппаратный** - при повторном проходе доступ будет запрещен только в пределах одного контроллера;
 - c. **Аппаратный 'мягкий'** - при повторном проходе доступ будет разрешен, но с предупреждением;
 - d. **Программный** - при повторном проходе доступ будет запрещен в пределах всей системы. Этот режим работает только тогда, когда есть связь между контроллерами и Сервером ПК *ACFA-Интеллект*;

- e. **Программный 'мягкий'** - при повторном проходе доступ будет разрешен, но с предупреждением. Этот режим работает только тогда, когда есть связь между контроллерами и Сервером ПК *АСФА-Интеллект*;
- f. **Шунтирование** - повторный проход доступен только через определенное время (время шунтирования КПВ) в пределах всей системы. Этот режим работает только тогда, когда есть связь между контроллерами и Сервером ПК *АСФА-Интеллект*;
- g. **Шунтирование 'мягкий'** - повторный проход доступен только через определенное время. При повторном проходе доступ будет разрешен, но с предупреждением. Этот режим работает только тогда, когда есть связь между контроллерами и Сервером ПК *АСФА-Интеллект*.

Примечание

На момент написания руководства поддерживается только аппаратный режим контроля двойного прохода.

8. Из раскрывающегося списка **Вход в (7)** выбрать **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через считыватель.
9. Из раскрывающегося списка **Выход из (8)** выбрать **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через считыватель.
10. Нажать кнопку **Применить (9)** для сохранения внесенных изменений.

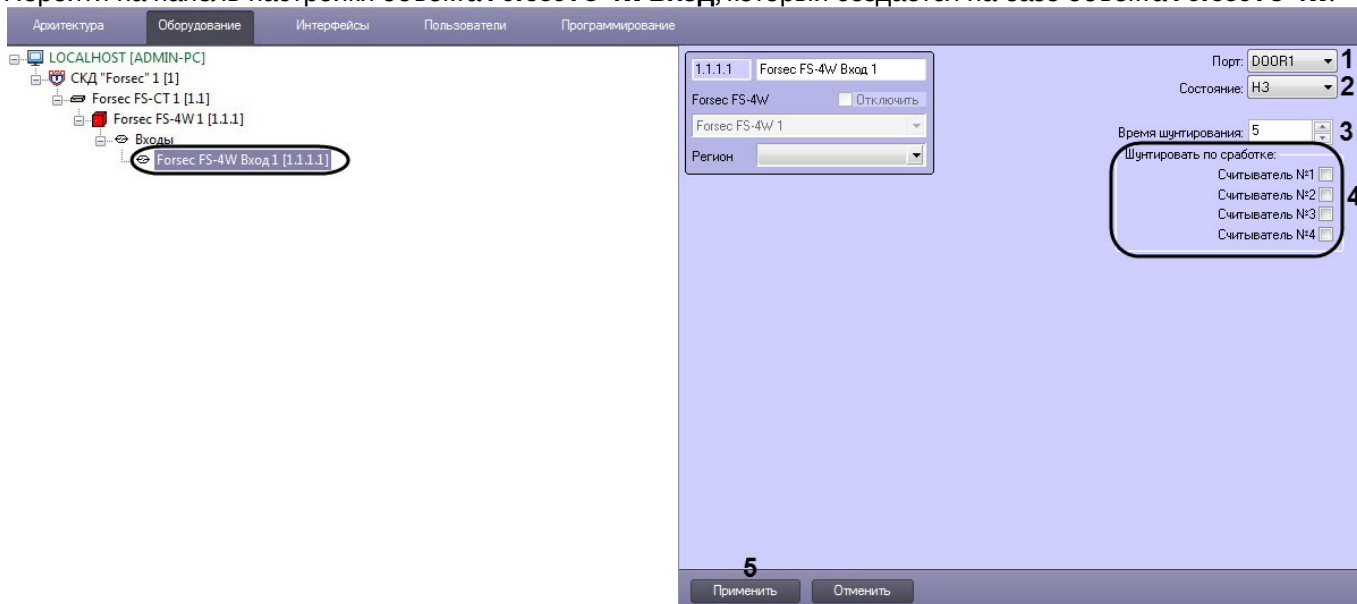
Настройка считывателя *Forsec* завершена.

3.4 Настройка входа Forsec

Настройка входа *Forsec* будет рассмотрена на примере входа контроллера FS-4W. Настройка входа контроллера FS-2W осуществляется аналогичным образом.

Настройка входа контроллера FS-4W осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Forsec FS-4W Вход**, который создается на базе объекта **Forsec FS-4W**.



2. Из раскрывающегося списка **Порт (1)** выбрать тип порта входа.

Примечание

Входы RTE (нормально разомкнутые) жестко сконфигурированы со считывателями портов и предназначены для использования в качестве кнопок выхода. Остальные входы могут быть запрограммированы в соответствии с требованиями объекта (подробнее см. описание и руководство по установке контроллера FS-2W или FS-4W).

3. Если был выбран тип порта **DOOR** или **ALARM**:
 - a. Из раскрывающегося списка **Состояние** (2) выбрать нормальное состояние входа:
 - **НЗ** - нормально замкнутое.
 - **НР** - нормально разомкнутое.
 - b. В поле **Время шунтирования** (3) ввести время шунтирования в секундах (период времени, в течение которого датчик не будет срабатывать), если он связан с хотя бы одним считывателем.
 - c. В группе **Шунтировать по сработке** (4) установить флажки для необходимых считывателей, при получении событий от которых, данный вход будет шунтирован и тревога по нему не будет сгенерирована.
4. Нажать кнопку **Применить** (5) для сохранения внесенных изменений.

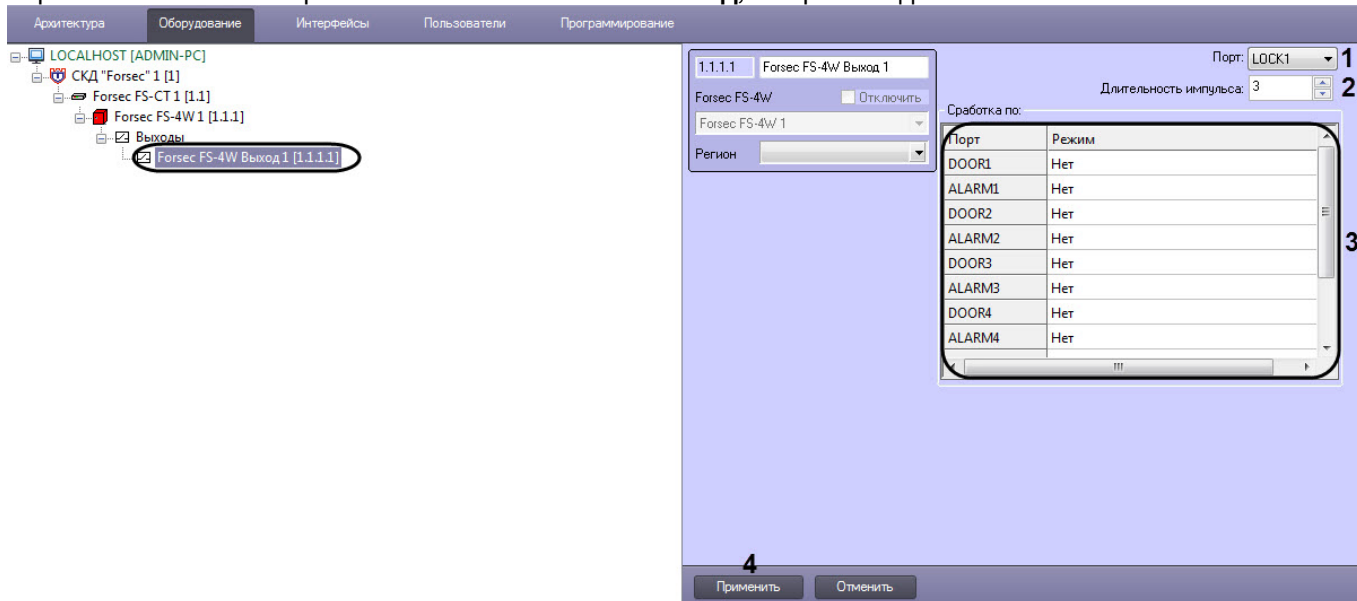
Настройка входа *Forsec* завершена.

3.5 Настройка выхода Forsec

Настройка выхода *Forsec* будет рассмотрена на примере выхода контроллера FS-4W. Настройка выхода контроллера FS-2W осуществляется аналогичным образом.

Настройка выхода контроллера FS-4W осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Forsec FS-4W Выход**, который создается на базе объекта **Forsec FS-4W**.



2. Из раскрывающегося списка **Порт** (1) выбрать название реле, которое соответствует названию выхода на плате контроллера.
3. В поле **Длительность импульса** (2) ввести время в секундах, на которое будет активирован данный выход при срабатывании соответствующего входа.
4. В таблице **Сработка по** (3) для каждого связанного с данным реле входа задать режим работы выхода:
 - **Нет** - выход не активируется.
 - **Включить** - активирует выход.
 - **Выключить** - выключает выход.
 - **Импульс** - выход активируется на время, указанное в поле **Длительность импульса**.

- **Инверсия** - инвертирует состояние выхода.

5. Нажать кнопку **Применить (4)** для сохранения внесенных изменений.

Настройка выхода *Forsec* завершена.

4 Работа с модулем интеграции Forsec

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Forsec

Для работы с модулем интеграции *Forsec* 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](#).

4.2 Управление контроллером Forsec

Примечание

Управление контроллером *Forsec* будет рассматриваться на примере контроллера FS-4W. Управление контроллером FS-2W осуществляется аналогичным образом.

Управление контроллером *Forsec* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Forsec FS-4W**.

Forsec FS-4W 1 [1.1.1]
Показать последние события
Обновить время
Сброс АПБ для всех
Программный сброс

Команды для управления контроллером *Forsec* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Обновить время	<i>Примечание. На момент создания руководства данная команда не поддерживается</i>
Сброс АПБ для всех	<i>Примечание. На момент создания руководства данная команда не поддерживается</i>
Программный сброс	<i>Примечание. На момент создания руководства данная команда не поддерживается</i>

Возможны следующие состояния контроллера *Forsec*:

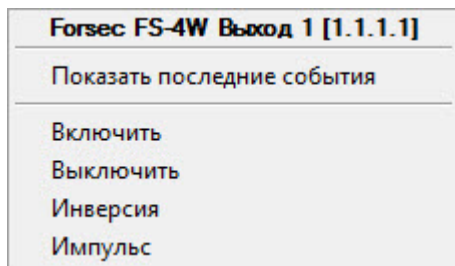
Forsec FS-4W 1 [1.1.1] 	Нет связи с контроллером
Forsec FS-4W 1 [1.1.1] 	Контроллер на связи

4.3 Управление выходом Forsec

Примечание

Управление выходом контроллера *Forsec* будет рассматриваться на примере выхода контроллера FS-4W. Управление выходом контроллера FS-2W осуществляется аналогичным образом.



Управление выходом *Forsec* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Forsec FS-4W Выход**.



Команды для управления выходом *Forsec* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Включить	<i>Примечание. На момент создания руководства данная команда не поддерживается</i>
Выключить	<i>Примечание. На момент создания руководства данная команда не поддерживается</i>
Инверсия	<i>Примечание. На момент создания руководства данная команда не поддерживается</i>
Импульс	<i>Примечание. На момент создания руководства данная команда не поддерживается</i>

Возможны следующие состояния выхода *Forsec*:


Forsec FS-4W Выход 1 [1.1.1.1] 	На связи
Forsec FS-4W Выход 1 [1.1.1.1] 	Потеря связи

4.4 Управление головным объектом и входом Forsec

Управление головным объектом и входом *Forsec* в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.



Возможны следующие состояния головного объекта *Forsec*:

Forsec FS-CT 1 [1.1] 	Контроллер на связи
---	---------------------

<p>Forsec FS-CT 1 [1.1]</p> 	<p>Нет связи с контроллером</p>
--	---------------------------------

Примечание
 Состояния входа *Forsec* будут рассматриваться на примере входа контроллера FS-4W. Состояния входа контроллера FS-2W являются аналогичными.

Возможны следующие состояния входа *Forsec*:

<p>Forsec FS-4W Вход 1 [1.1.1.1]</p> 	<p>На связи</p>
<p>Forsec FS-4W Вход 1 [1.1.1.1]</p> 	<p>Потеря связи</p>