

The logo consists of the letters 'ACFA' in a blue, sans-serif font, enclosed within a blue rounded rectangular border.

Intellect

Руководство по настройке и работе с
модулем интеграции FoxSec

1. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции FoxSec .	3
2. Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля FoxSec	3
3. Настройка модуля интеграции FoxSec	4
3.1 Порядок настройки модуля интеграции FoxSec	4
3.2 Настройка подключения СКУД FoxSec	4
3.3 Загрузка конфигурации и автоматическое построение дерева объектов FoxSec	5
3.4 Импорт пользователей из ПО FoxSec	5
3.5 Настройка дверей СКУД FoxSec	6
4. Работа с модулем интеграции FoxSec	6
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции FoxSec	6
4.2 Управление дверьми СКУД FoxSec	6

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции FoxSec

На странице:

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

Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем FoxSec* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке модуля *FoxSec*. Данный модуль работает в составе систем охранно-пожарной сигнализации и контроля (ОПС) и управления доступом (СКУД), реализованных на базе программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

Общие сведения о модуле интеграции «FoxSec»

Модуль *FoxSec* является компонентом ОПС и СКУД, реализованных на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для обеспечения взаимодействия *СКУД FoxSec* с ПК *ACFA Intellect* (мониторинг, управление).



Примечание.

Подробные сведения о СКУД *FoxSec* приведены в официальной справочной документации по данной системе.

Перед настройкой модуля *FoxSec* необходимо выполнить следующие действия:

1. установить аппаратные средства *СКУД FoxSec* на охраняемый объект (см. справочную документацию производителя *СКУД FoxSec*);
2. подключить *СКУД FoxSec* к Серверу *Интеллект* (см. справочную документацию производителя *СКУД FoxSec*).

Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля FoxSec

Производитель	FoxSec Tel: (372) 666-14-00 E-mail: info@foxsec.eu http://www.foxsec.eu/ru/
Тип интеграции	Протокол низкого уровня
Подключение оборудования	Ethernet

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
FS9000	Центральная панель	16-зонный вход (расширяемый до 240) До 240 охранных территорий 8 программируемых релейных выходов (24В/5А/NO/NC) (расширяемый до 240) 2880 пользователей Доступ только по 4- или 6- значному цифровому PIN-коду или PIN-коду и карте Канал передачи данных со скоростью 10 Mb 1 отдельная оптическая изолированная линия передачи данных для подключения до 14 расширительных моделей на 16 входов/8 выходов 64 группы временных и клавиатурных ограничений Память 2500 событий

FS7002PX (МК)	Дверной контроллер	2 двери (4 считывателя) 2 выхода для замка (5А) 2 программируемых релейных выхода Память на 1850 пользователей и 500 последних событий Совместимые считыватели: 26-bit Wiegand формат (PX), считыватель магнитной полосы (МК)
FS7011PX (МК)	Дверной контроллер	Доступ с картой доступа и/или кодом пользователя с R915 Постановка на охрану с картой и/или кодом пользователя с R915 Осуществление контроля доступа для одной двери (к модулю можно подключить считыватель, кнопку выхода, дверной контакт и замок) Только 4 провода для подключения считывателей R910 или R915 Обновление «прошивки» на месте с ПК через CV4USB, используя WinLoad Автоматическое открывание двери по расписанию Информация об открытых дверях и о принудительном открытии Таймеры открытия дверей и удлинённой задержки Ручное открывание двери кнопкой или по событию активации выхода PGM Открывание дверей при пожарной тревоге Опция «безопасный режим» (при потере соединения с панелью модуль работает с 4-мя специально запрограммированными картами доступа) Встроенный импульсный источник питания на 1,5А Кнопка управления выхода питания Работает с 4-проводными 26-бит Wiegand считывателями

Защита модуля

За головной объект.

Настройка модуля интеграции FoxSec

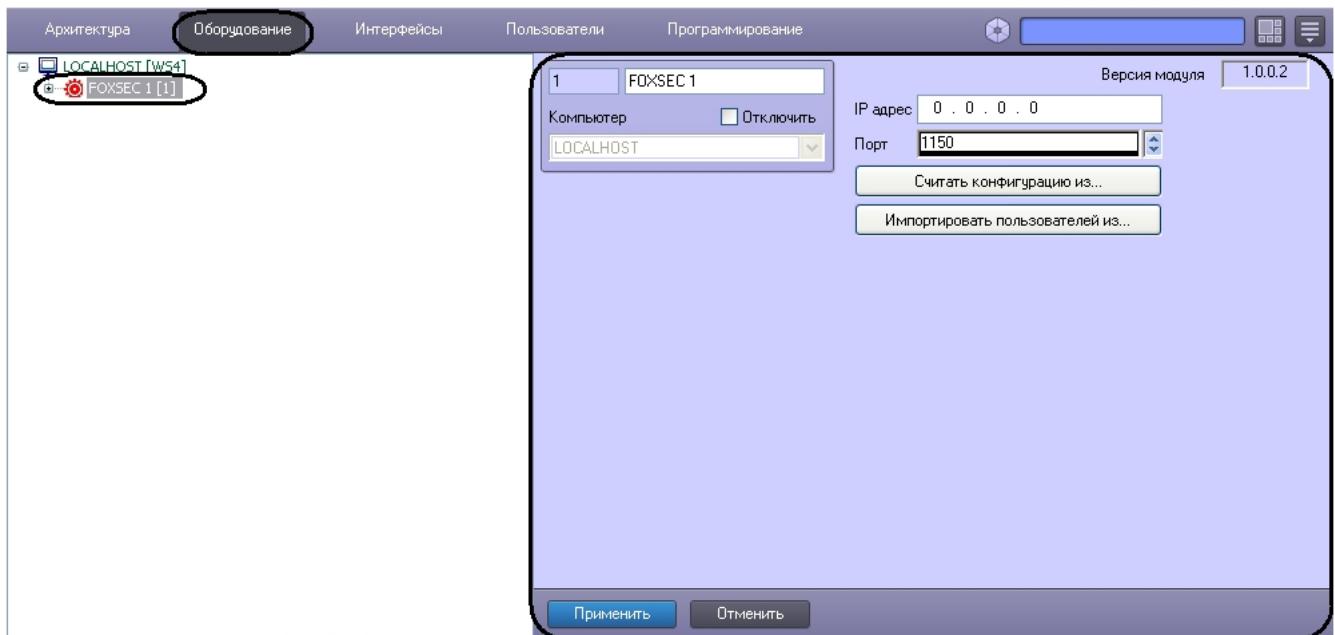
Порядок настройки модуля интеграции FoxSec

Настройка модуля *FoxSec* производится в следующей последовательности:

1. Настройка подключения СКУД *FoxSec*.
2. Загрузка конфигурации и автоматическое построение дерева объектов *FoxSec*.
3. Импорт пользователей.
4. Настройка дверей СКУД *FoxSec*.

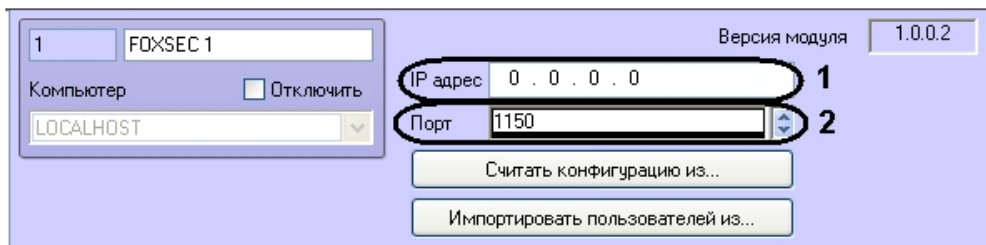
Настройка подключения СКУД FoxSec

Настройка подключения *СКУД FoxSec* осуществляется на панели настроек объекта **FOXSEC**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Для настройки подключения *СКУД FoxSec* необходимо:

1. Задать IP-адрес оборудования *СКУД FoxSec* (1).



2. Задать порт подключения *СКУД FoxSec* к Серверу ПК *ACFA Intellect* (2).
3. Нажать кнопку **Применить**.

Настройка подключения *СКУД FoxSec* завершена.

Загрузка конфигурации и автоматическое построение дерева объектов FoxSec

Существует возможность загрузки конфигурации из программного обеспечения производителя *СКУД FoxSec*. После загрузки конфигурации будет автоматически построено дерево объектов *СКУД FoxSec*.

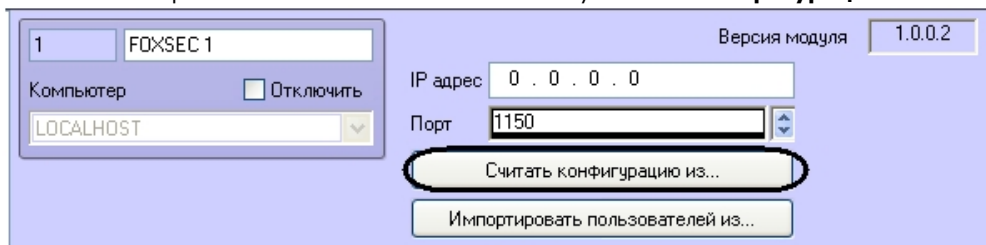


Внимание!

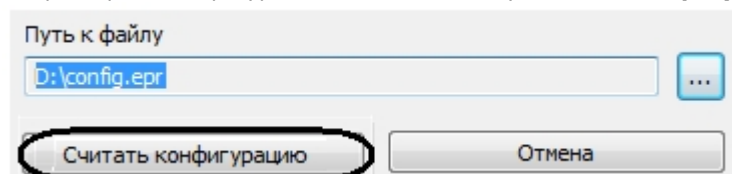
При считывании конфигурации из файла объекты, которые были созданы вручную, будут удалены.

Для считывания конфигурации из файла необходимо выполнить следующие действия:

1. На панели настроек объекта **FOXSEC** нажать кнопку **Считать конфигурацию из**.



2. Выбрать файл конфигурации и нажать кнопку **Считать конфигурацию**.



В результате будет вычитана конфигурация и построено дерево объектов *СКУД FoxSec*.



Примечание.

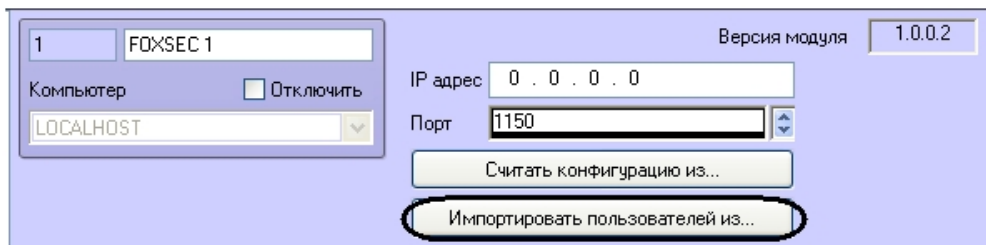
Дерево объектов можно построить вручную, создавая объекты на базе объекта **FOXSEC**. В этом случае необходимо корректно задавать номер двери, области или зоны.



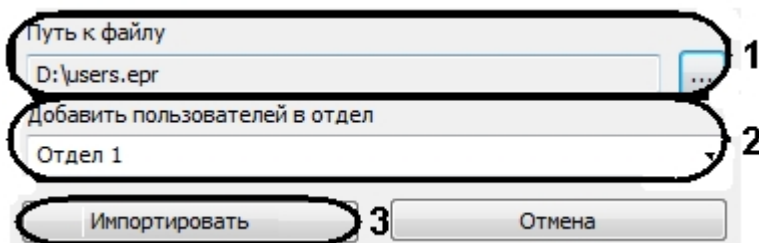
Импорт пользователей из ПО FoxSec

Существует возможность импортировать в ПК *ACFA Intellect* пользователей из программного обеспечения производителя *СКУД FoxSec*. Для этого необходимо:

1. На панели настроек объекта **FOXSEC** нажать кнопку **Импортировать пользователей из**.



2. Выбрать файл с пользователями (1).



3. Выбрать отдел, в который необходимо добавить пользователей (2).



Внимание!

При импорте пользователей все другие пользователи, которые принадлежат выбранному отделу, будут удалены. Если в отделе есть пользователи, которых необходимо сохранить, рекомендуется перенести их в другой отдел или создать новый пустой отдел для пользователей из программного обеспечения СКУД FoxSec.

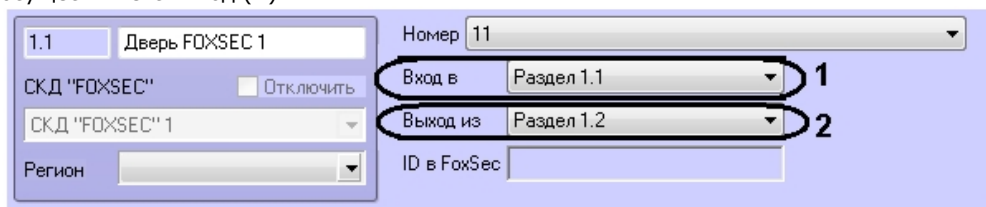
4. Нажать кнопку **Импортировать** (3).

Импорт пользователей завершен.

Настройка дверей СКУД FoxSec

Для дверей СКУД FoxSec необходимо задать следующие параметры на панели настроек объекта **Дверь FOXSEC**:

1. Из раскрывающегося списка **Вход в** выбрать объект **Раздел** соответствующий территории, в которую осуществляется вход (1).



2. Из раскрывающегося списка **Выход из** выбрать объект **Раздел** соответствующий территории, из которой осуществляется выход (2).
3. Нажать кнопку **Применить**.

Настройка дверей СКУД FoxSec завершена.

Работа с модулем интеграции FoxSec

Общие сведения о работе с модулем интеграции FoxSec

Для работы с модулем FoxSec используются следующие интерфейсные объекты:

1. **Карта**;
2. **Протокол событий**;
3. **Служба пропускного режима**.

Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документах ПК Интеллект: Руководство Администратора и Руководство по настройке и работе с модулем Служба пропускного режима.

Работа с интерфейсными объектами подробно описана в документе ПК Интеллект: Руководство Оператора.

Управление дверьми СКУД FoxSec

Управление дверью СКУД FoxSec осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Дверь FOXSEC**. Для открытия двери необходимо выбрать соответствующий пункт контекстного меню объекта.

Дверь FOXSEC 1[1.1]

Открыть дверь