

Ай Ти Ви Групп

ACFA Intellect

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции

«Paxton»

Версия 1.1



Москва, 2014



Содержание

| | |
|--|-----------|
| СОДЕРЖАНИЕ | 2 |
| 1 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ | 3 |
| 2 ВВЕДЕНИЕ | 4 |
| 2.1 Назначение документа | 4 |
| 2.2 Общие сведения о модуле интеграции СКУД «Paxton»..... | 4 |
| 3 НАСТРОЙКА МОДУЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СКУД «PAXTON» | 5 |
| 3.1 Порядок настройки модуля интеграции СКУД «Paxton» | 5 |
| 3.2 Настройка подключения Сервера «Net2» к Серверу «Интеллект» | 5 |
| 3.3 Настройка контроллера «Paxton» | 6 |
| 3.4 Настройка считывателей «Paxton»..... | 7 |
| 3.5 Пересылка конфигурации Сервера «Интеллект» на Сервер «Net2»..... | 9 |
| 4 РАБОТА С МОДУЛЕМ ИНТЕГРАЦИИ СКУД «PAXTON» | 10 |
| 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции СКУД «Paxton» | 10 |
| 4.2 Управление контроллером «Paxton»..... | 10 |

1 Список используемых терминов

Система контроля и управления доступом (*СКУД*) – программно-аппаратный комплекс, предназначенный для осуществления функций контроля и управления доступом.

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

Контроллер – устройство, предназначенное для контроля входа/выхода сотрудников в местах с ограниченным допуском, считывания и расшифровки кода, содержащегося в карте доступа, с целью автоматической регистрации пропусков в СКУД и контроля их работоспособности.

Временная зона – совокупность произвольного количества интервалов времени в пределах каждого суток временного цикла (от 1 до 366 дней), а также интервалов времени в течение особых дат. Временные зоны определяют график доступа на охраняемый объект.

2 Введение

2.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Paxton* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля *Paxton*. Данный модуль входит в состав системы контроля и управления доступом (*СКУД*), реализованной на основе программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

2.2 Общие сведения о модуле интеграции СКУД «Paxton»

Модуль интеграции *Paxton* является компонентом *СКУД*, реализованной на базе программного комплекса *ACFA Intellect*, и предназначен для выполнения следующих функций:

1. конфигурирование *СКУД Paxton* (производитель *Paxton Access Ltd.*);
2. обеспечение взаимодействия *СКУД Paxton* с программным комплексом *ACFA Intellect* (мониторинг, управление).

Примечание. Подробные сведения о СКУД Paxton приведены в официальной справочной документации по данной системе.

Перед настройкой модуля интеграции *СКУД Paxton* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить аппаратные средства *СКУД Paxton* на охраняемый объект (см. справочную документацию по *СКУД Paxton*).
2. Подключить оборудование *СКУД Paxton* к Серверу.
3. Установить программное обеспечение *Net2* на Сервер (доступно на официальном сайте производителя *СКУД Paxton*).
4. Настроить подключение по COM-порту оборудования *СКУД Paxton* к Серверу *Net2* (см. справочную документацию по утилите конфигурирования Сервера *Net*).

Примечание. При настройке подключения рекомендуется указывать порт подключения оборудования СКУД Paxton вручную.

3 Настройка модуля интеграции СКУД «Paxton»

3.1 Порядок настройки модуля интеграции СКУД «Paxton»

Настройка модуля интеграции СКУД Paxton производится в следующей последовательности:

1. Настройка подключения Сервера Net2 к Серверу *Интеллект*;
2. Настройка контроллера Paxton;
3. Настройка считывателей Paxton;
4. Синхронизация конфигурации Сервера *Интеллект* и Сервера Net2.

3.2 Настройка подключения Сервера «Net2» к Серверу «Интеллект»

Программный комплекс ACFA *Intellect* работает с оборудованием СКУД Paxton посредством программного обеспечения Net2, поэтому необходимо настроить подключение Сервера Net2 к Серверу *Интеллект*.

В программном комплексе ACFA *Intellect* настройка подключения Сервера Net2 к Серверу *Интеллект* осуществляется на панели настроек объекта **СКУД “Paxton NET2”**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.2—1).

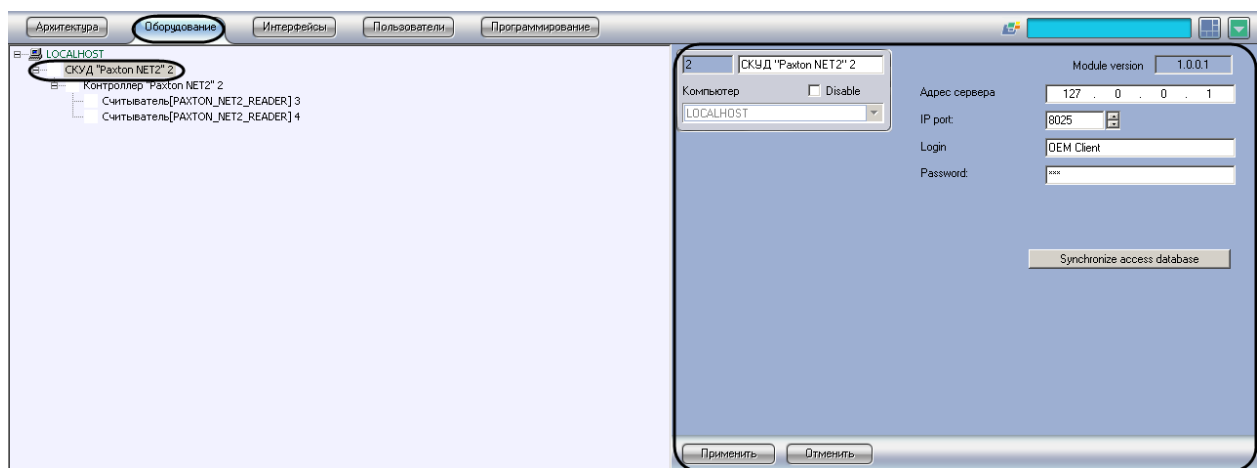


Рис. 3.2—1 Объект СКУД "Paxton NET2"

Для настройки подключения контроллеров СКУД Paxton необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **СКУД “Paxton NET2”** (Рис. 3.2—2).

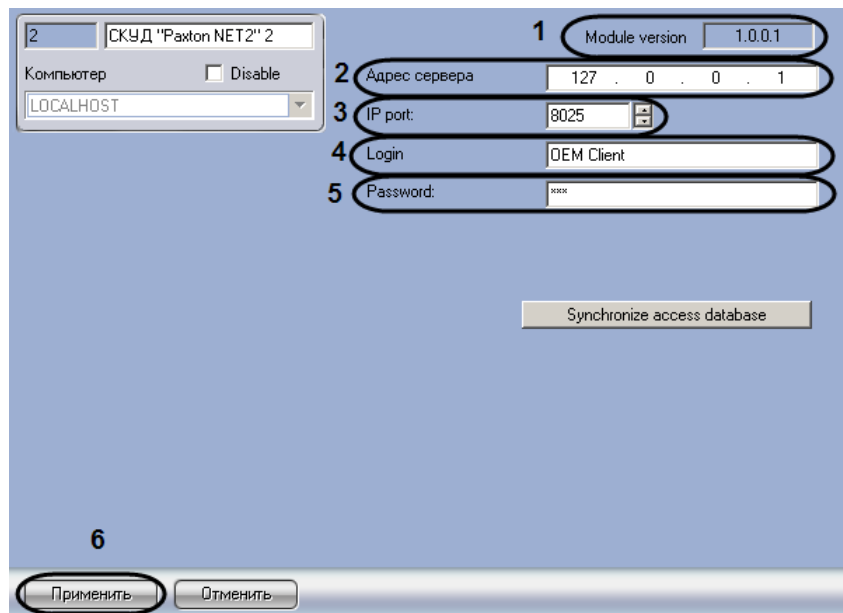


Рис. 3.2—2 Панель настроек объекта СКУД "Paxton NET2"

Примечание. В поле **Module version** отображается версия модуля интеграции (см. Рис. 3.2—2, 1).

2. В поле **Адрес сервера** ввести IP-адрес компьютера, на котором запущен Сервер Net2, к которому подключено оборудование СКУД Paxton (см. Рис. 3.2—2, 2).

Примечание. Если Сервер Net2 запущен на том же компьютере, что и Сервер Интеллект, необходимо указать адрес 127.0.0.1

3. В поле **IP-port** с помощью кнопок **вверх-вниз** ввести номер порта для работы с Сервером Net2 (см. Рис. 3.2—2, 3).

Примечание. Порт по умолчанию 8025.

4. В поле **Login** указать имя оператора Сервера Net2 (см. Рис. 3.2—2, 4).

Примечание. Список операторов Сервера Net2 изменяется с помощью утилиты Net2Access Control. Подробнее см. справочную документацию по данной утилите.

5. В поле **Password** указать пароль оператора Сервера Net2 (см. Рис. 3.2—2, 5).
6. Нажать на кнопку **Применить** (см. Рис. 3.2—2, 6).

3.3 Настройка контроллера «Paxton»

В программном комплексе ACFA Intellect настройка контроллера Paxton осуществляется на панели настроек объекта **Контроллер "Paxton NET2"**, который создается на базе объекта **СКУД "Paxton NET2"** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.3—1)

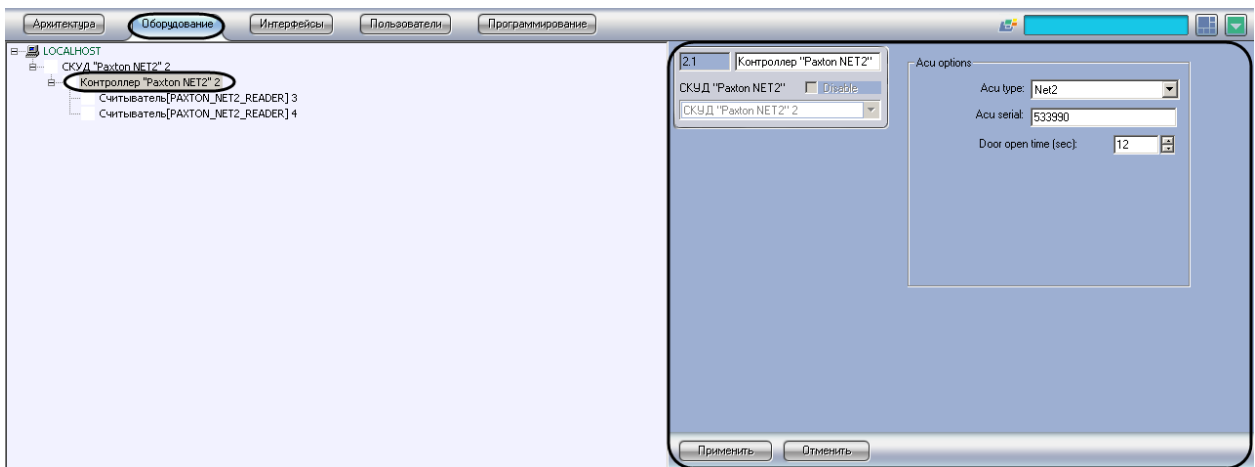


Рис. 3.3—1 Объект Контроллер “Paxton NET2”

Для настройки контроллера *Paxton* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер “Paxton NET2”** (Рис. 3.3—2).

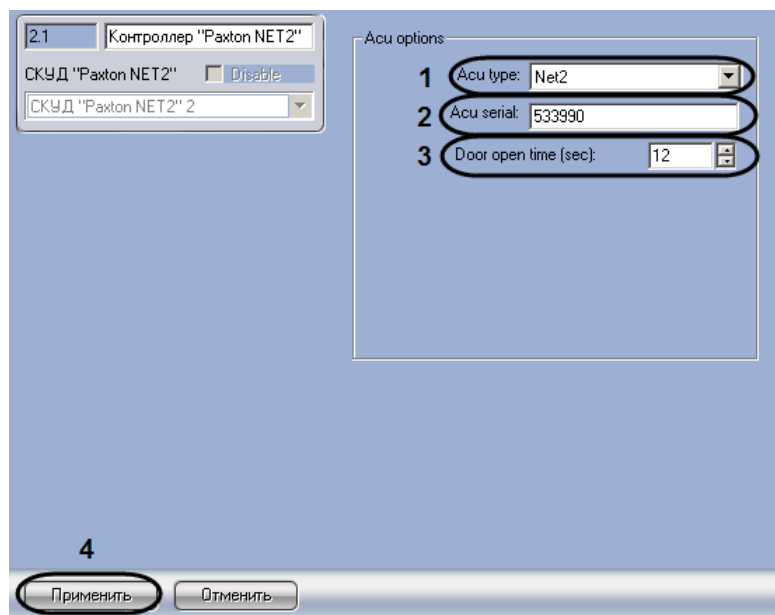


Рис. 3.3—2 Панель настроек объекта Контроллер “Paxton NET2”

2. Из раскрывающегося списка **Acu type** выбрать тип контроллера *Paxton* (см. Рис. 3.3—2, 1).
3. В поле **Acu serial** ввести серийный номер контроллера *Paxton* (см. Рис. 3.3—2, 2).
4. В поле **Door open time** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** период времени в секундах, в течение которого дверь будет оставаться открытой после предоставления доступа (см. Рис. 3.3—2, 3).
5. Нажать на кнопку **Применить** (см. Рис. 3.3—2, 4).

Настройка контроллера *Paxton* завершена.

3.4 Настройка считывателей «Paxton»

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка считывателей *Paxton* осуществляется на панели настроек объекта **Считыватель**, который создается на базе объекта **Контроллер “Paxton NET2”** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.4—1).

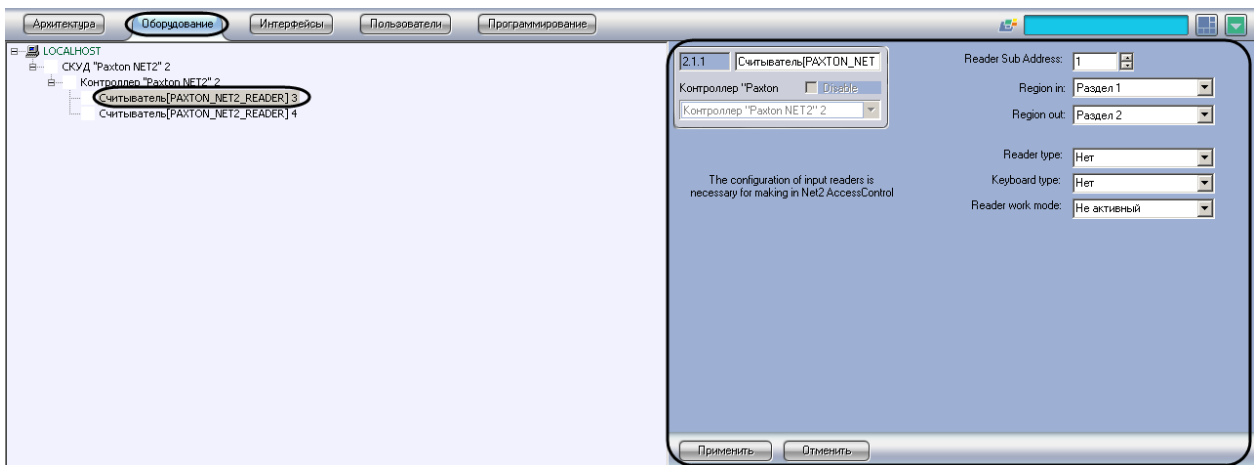


Рис. 3.4—1 Объект Считыватель

Для настройки считывателей *Paxton* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Считыватель** (Рис. 3.4—2).

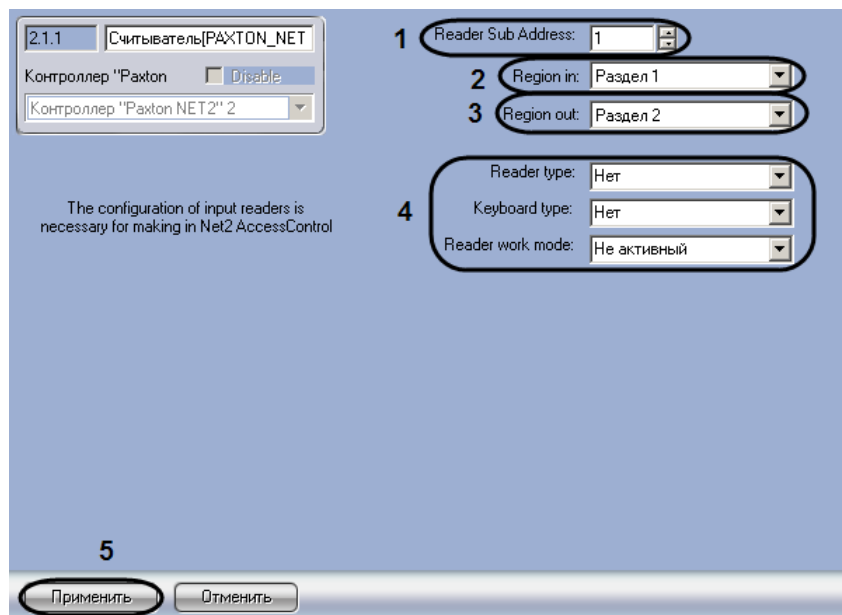


Рис. 3.4—2 Панель настроек объекта Считыватель

2. В поле **Reader Sub Address** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** аппаратный адрес подключения считывателя (см. Рис. 3.4—2, 1).
3. Из раскрывающегося списка **Region in:** выбрать объект **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через данный считыватель (см. Рис. 3.4—2, 2).
4. Из раскрывающегося списка **Region out:** выбрать объект **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через данный считыватель (см. Рис. 3.4—2, 3).

Примечание. Некоторые настройки на панели настроек объекта **Считыватель** недоступны, их изменение не повлияет на работу системы (см. Рис. 3.4—2, 4). Данные настройки следует производить с помощью утилиты *Net2Access Control* (см. справочную документацию по данной утилите).

5. Нажать на кнопку **Применить** (см. Рис. 3.4—2, 5).

Настройка считывателей *Paxton* завершена.

3.5 Пересылка конфигурации Сервера «Интеллект» на Сервер «Net2»

При пересылке конфигурации Сервера *Интеллект* на Сервер *Net2* в дереве объектов утилиты *Net2Access Control* создаются следующие объекты, соответствующие объектам ПК *ACFA Intellect*:

1. Отделы – объекты с именами **intellect_dep_n**, где **n** – номер отдела в ПК *ACFA Intellect*;
2. Пользователи в отделах, соответствующих отделам ПК *ACFA Intellect*, с уровнями доступа, соответствующими присвоенным им в ПК *ACFA Intellect*;
3. Уровни доступа – объекты с именами **intellect_level_n**, где **n** – номер уровня доступа в ПК *ACFA Intellect*;
4. Временные зоны – объекты с именами **intellect_tz_n**, где **n** – номер временной зоны в ПК *ACFA Intellect*.

Примечание. Создание в ПК *ACFA Intellect* отделов, пользователей, временных зон и назначение пользователям уровней доступа может быть выполнено одним из следующих способов:

- a) С помощью модуля *Служба пропускного режима*. Подробно работа с данным модулем описана в документе *Руководство по настройке и работе с модулем Служба пропускного режима*.
- b) Средствами ПК *ACFA Intellect*. Подробнее см. документ *Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора*.

Для пересылки конфигурации Сервера *Интеллект* на Сервер *Net2* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **СКУД “Paxton NET2”** (Рис. 3.5—1).

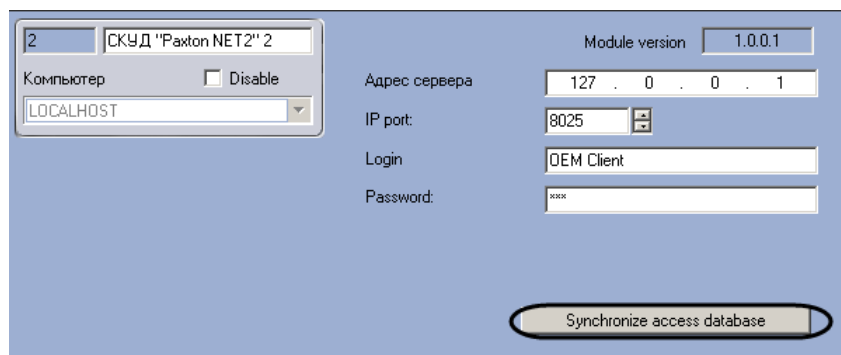


Рис. 3.5—1 Синхронизация конфигурации Сервера Интеллект и Сервера Net2

2. Нажать на кнопку **Synchronize access database** (см. Рис. 3.5—1).

Примечание. В случае если конфигурация Сервера *Интеллект* была изменена и требуется повторно переслать конфигурацию Сервера *Интеллект* на Сервер *Net2*, может возникнуть необходимость предварительно удалить созданные при предыдущей пересылке объекты из дерева объектов утилиты *Net2Access Control*.

Пересылка конфигурации Сервера *Интеллект* на Сервер *Net2* завершена.

4 Работа с модулем интеграции СКУД «Paxton»

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции СКУД «Paxton»

Для работы с модулем интеграции СКУД Paxton используются следующие интерфейсные объекты:

1. Кarta;
2. Протокол событий.

Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе *Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора*.

Работа с интерфейсными объектами подробно описана в документе *Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора*.

4.2 Управление контроллером «Paxton»

Управление контроллером Paxton осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Контроллер "Paxton Net2"** (Рис. 4.2—1, Таб. 4.2-1).

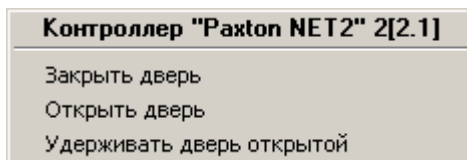


Рис. 4.2—1 Функциональное меню объекта Контроллер "Paxton Net2"

Таб. 4.2-1. Описание команд функционального меню объекта Контроллер "Paxton Net2"

| Команда функционального меню | Выполняемая функция |
|------------------------------|--|
| Закрыть дверь | Закрывает дверь |
| Открыть дверь | Открывает дверь на время, заданное при настройке объекта Контроллер "Paxton Net2" |
| Удерживать дверь открытой | Открывает дверь до тех пор, пока она не будет закрыта |