



Руководство по настройке и работе с модулем  
интеграции ProxWay

Last update 04/04/2022

## Содержание

<b>1</b>	<b>Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ProxWay</b> .....	<b>3</b>
1.1	Назначение документа.....	3
1.2	Общие сведения о модуле интеграции «ProxWay» .....	3
<b>2</b>	<b>Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля интеграции ProxWay</b> ....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Настройка модуля интеграции ProxWay</b> .....	<b>5</b>
3.1	Настройка подключения СКУД ProxWay .....	5
3.2	Настройка контроллера ProxWay .....	6
3.3	Настройка двери ProxWay .....	7
<b>4</b>	<b>Работа с модулем интеграции ProxWay</b> .....	<b>8</b>
4.1	Общие сведения о работе с модулем интеграции ProxWay.....	8
4.2	Управление сервером ProxWay.....	8
4.3	Управление контроллером ProxWay .....	8
4.4	Управление дверью ProxWay.....	9

# 1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ProxWay

## На странице:

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

## 1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

## 1.2 Общие сведения о модуле интеграции «ProxWay»

Модуль *ProxWay* является компонентом СКУД, реализованной на базе ПК *АСФА-Интеллект*, и предназначен для выполнения следующих функций:

1. конфигурирование системы *ProxWay*;
2. обеспечение взаимодействия системы *ProxWay* с ПК *АСФА-Интеллект* (мониторинг, управление).

### Примечание

Подробные сведения о системе *ProxWay* приведены в официальной справочной документации по данной системе (производитель *ProxWay*).

Перед настройкой модуля *ProxWay* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить аппаратные средства системы *ProxWay* на охраняемый объект (см. справочную документацию по системе *ProxWay*).
2. Подключить систему *ProxWay* к Серверу ПК *Интеллект* (см. справочную документацию по системе *ProxWay*).

## 2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля интеграции ProxWay

<b>Производитель</b>	ProxWay г. Москва, ул. Малая Семеновская, 3а Тел.: +7 (495) 788-83-93 Эл. почта: <a href="mailto:info@proxway-ble.ru">info@proxway-ble.ru</a> Сайт: <a href="https://proxway-ble.ru/">https://proxway-ble.ru/</a>
<b>Тип интеграции</b>	SOFT-SOFT

### Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение
PW-400	IP-контроллер доступа

### Защита модуля

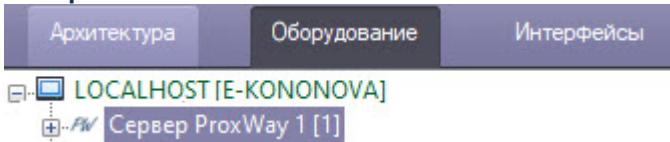
За 1 контроллер.

## 3 Настройка модуля интеграции ProxWay

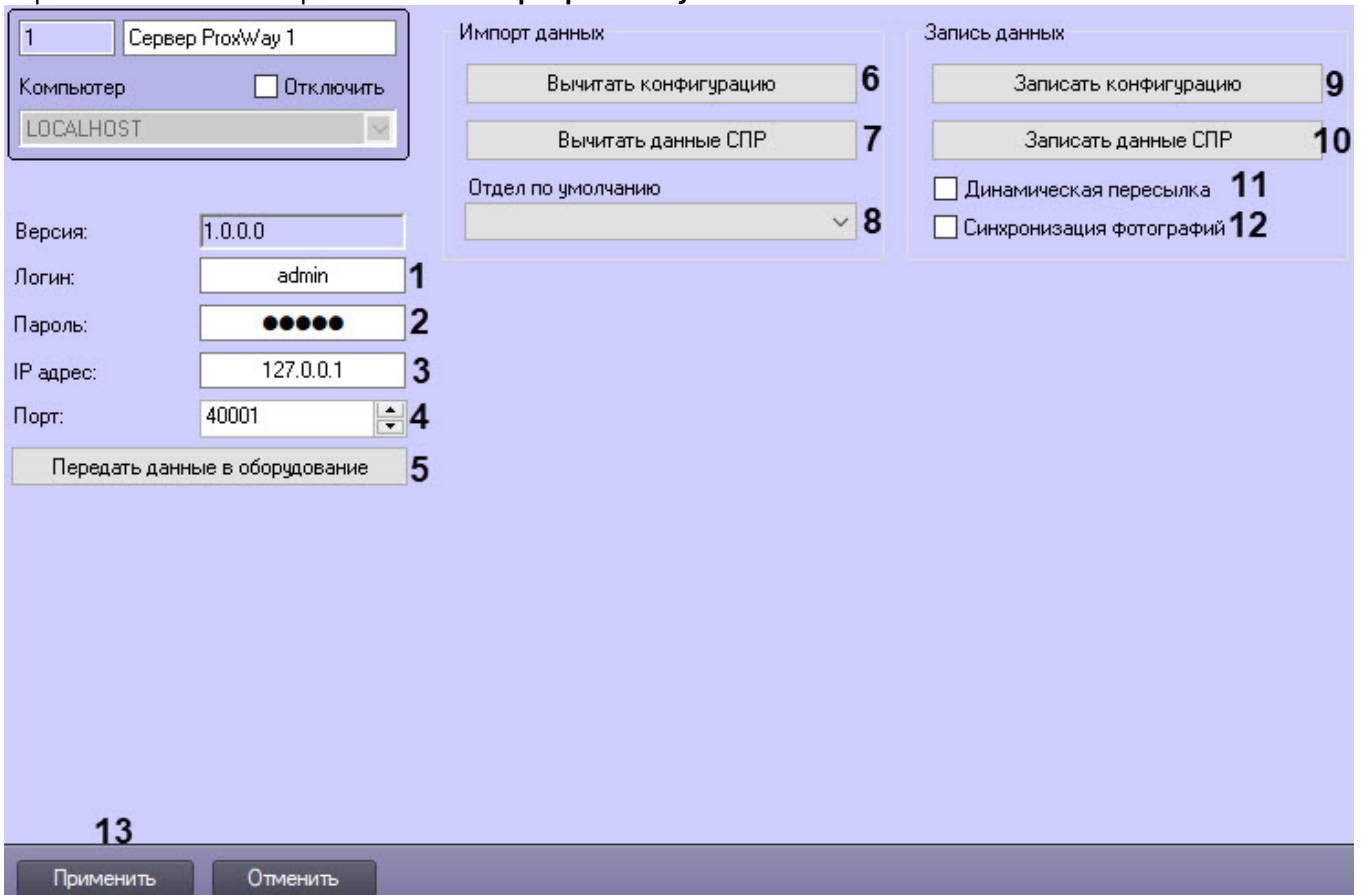
### 3.1 Настройка подключения СКУД ProxWay

Настройка подключения СКУД *ProxWay* осуществляется следующим образом:

1. Создать объект **Сервер ProxWay** на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

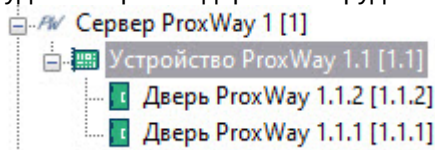


2. Перейти на панель настройки объекта **Сервер ProxWay**.



3. В поля **Логин** (1) и **Пароль** (2) ввести логин и пароль пользователя с правами доступа к работе с веб-интерфейсом *ProxWay*.
4. В поля **IP адрес** (3) и **Порт** (4) ввести IP-адрес и порт подключения (по умолчанию 40001) к серверу *ProxWay*.
5. Для передачи данных по всем дочерним объектам всех контроллеров на сервер *ProxWay* нажать кнопку **Передать данные в оборудование** (5).
6. Нажать кнопку **Вычитать конфигурацию** (6) для вычитки конфигурации дерева оборудования и его настроек с сервера *ProxWay*.

Будет построено дерево оборудования вида:



7. Нажать кнопку **Вычитать данные СПР** (7) для вычитки данных пользователей, их карт и фотографий с сервера *ProxWay*.

**Примечание**

После вычитки данных пользователя все дальнейшие изменения должны быть сделаны на стороне ПК *АСФА-Интеллект*, в противном случае изменения будут игнорироваться.

8. Из раскрывающегося списка **Отдел по умолчанию (8)** выбрать отдел, который будет присвоен пользователю по умолчанию при его импорте с сервера *ProxWay* в ПК *АСФА-Интеллект*.
9. Нажать кнопку **Записать конфигурацию (9)** для записи дерева оборудования и его настроек из ПК *АСФА-Интеллект* на сервер *ProxWay*.
10. Нажать кнопку **Записать данные СПР (10)** для записи данных пользователей, их карт и фотографий из ПК *АСФА-Интеллект* на сервер *ProxWay*.
11. Выставить флажок **Динамическая пересылка (11)**, если требуется автоматически пересылать данные модуля *Бюро пропусков* на сервер *ProxWay*.
12. Выставить флажок **Синхронизация фотографий (12)**, чтобы активировать возможность работать с фотографиями пользователей, вычитывать их и записывать.
13. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить (13)**.

## 3.2 Настройка контроллера ProxWay

Настройка контроллера *ProxWay* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Устройство ProxWay**, который создается автоматически на базе объекта **Сервер ProxWay** после построения дерева оборудования (см. [Настройка подключения СКУД ProxWay](#)).

2. Для передачи данных по всем дочерним объектам контроллера на сервер *ProxWay* нажать кнопку **Передать данные в оборудование (1)**.
3. Для сохранения совершенных изменений нажать кнопку **Применить (2)**.

### 3.3 Настройка двери ProxWay

Настройка двери *ProxWay* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Дверь ProxWay**, который создается автоматически на базе объекта **Устройство ProxWay** после построения дерева оборудования (см. [Настройка подключения СКУД ProxWay](#)).

2. В полях **Выход из (1)** и **Вход в (2)** из выпадающего списка выбрать разделы, расположенные со стороны выхода и входа через дверь соответственно.
3. Из раскрывающегося списка **Тип антипассбека (3)** выбрать режим контроля двойного прохода:
  - **Отключен** – контроль двойного прохода отключен.
  - **Локальный. Запрет доступа** – двойной проход запрещен. Данный режим установлен по умолчанию.
  - **Локальный. Только предупреждение** – двойной проход разрешен, в системе будет генерироваться соответствующее событие.
4. В поле **Время ожидания открытия двери (4)** ввести время прохода в секундах, в течение которого при разрешенном доступе дверь должна открыться и затем закрыться.
5. Установить флажок **Тревога при взломе (5)**, чтобы дверь и контроллер переходили в состояние **Тревога** при неожиданном нарушении датчика прохода.
6. Установить флажок **Тревога если дверь осталась открытой (6)**, чтобы дверь и контроллер переходили в состояние **Тревога**, когда дверь не была закрыта по истечении заданного времени прохода.
7. В поле **Контроль попыток подбора кода (7)** ввести количество попыток ввода PIN-кода или карты доступа, при превышении которого контроллер перейдет в состояние **Тревога**.
8. В поле **Время ожидания ввода PIN-кода (8)** ввести время в секундах, в течение которого после предъявления карты доступа должен быть введен корректный PIN-код. Чтобы отключить запрашивание PIN-кода после предъявления карты доступа, необходимо установить значение **0**.
9. Нажать кнопку **Применить (9)** для сохранения изменений.

## 4 Работа с модулем интеграции ProxWay

### 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции ProxWay

Для работы с модулем интеграции *ProxWay* 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 сервером ProxWay

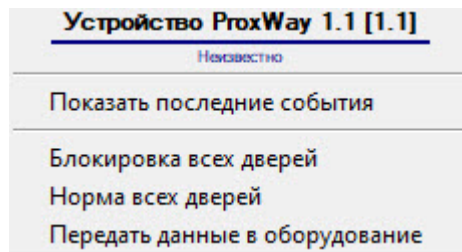
Управление сервером *ProxWay* в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.

Возможны следующие состояния сервера *ProxWay*:

	Неизвестно
	На связи
	Нет связи

### 4.3 Управление контроллером ProxWay

Управление контроллером *ProxWay* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Устройство ProxWay**.











Команды для управления контроллером *ProxWay* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Блокировка всех дверей	Переводит все двери в режим блокировки
Норма всех дверей	Возвращает все двери в дежурный режим



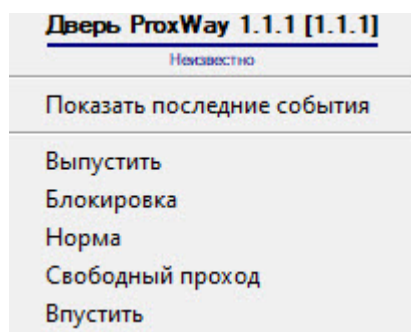
Команда функционального меню	Выполняемая функция
Передать данные в оборудование	Передает данные о дочерних объектах контроллера на сервер ProxWay

Возможны следующие состояния контроллера ProxWay:

	Тревога
	Отключено
	Нет связи
	Батарея неисправна
	Норма
	Вскрытие корпуса
	Неисправность
	Неизвестно

## 4.4 Управление дверью ProxWay

Управление дверью ProxWay осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Дверь ProxWay**.










Команды для управления дверью ProxWay описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Выпустить	Открыть дверь на выход. Контроллер регистрирует событие "Точка доступа открыта по запросу оператора", отпирает замок и переходит в режим предоставления доступа

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Блокировка	Перевести дверь в режим "Блокировка". Для возврата двери в дежурный режим необходимо послать команду "Норма"
Норма	Вернуть дверь в дежурный режим. Команда посылается для выведения двери из состояний "Свободный проход" и "Заблокирована". Не действует, если эти состояния вызваны нажатием кнопок, подключенных к шлейфам контроллера
Свободный проход	Перевести дверь в режим "Свободный проход". Для возврата двери в дежурный режим необходимо послать команду "Норма"
Впустить	Открыть дверь на вход. Контроллер регистрирует событие "Точка доступа открыта по запросу оператора", отпирает замок и переходит в режим предоставления доступа

Возможны следующие состояния двери *ProxWay*:

	Неизвестно
	Тревога
	Ошибка данных/Нет связи
	Открыта
	Заблокирована
	Свободный проход
	Норма