



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Schindler Port

ACFA Интеллект

Last update 09/29/2022

Table of Contents

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Schindler Port.....	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Schindler Port»	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Schindler Port	4
3 Настройка модуля интеграции Schindler Port.....	5
3.1 Настройка подключения СКУД Schindler Port.....	5
3.2 Настройка терминала Schindler Port.....	5
3.3 Настройка считывателя Schindler Port	6
3.4 Настройка профиля Schindler Port	7
4 Работа с модулем интеграции Schindler Port	9
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Schindler Port.....	9

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Schindler Port

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «Schindler Port»

1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Schindler Port»

Модуль интеграции *Schindler Port* является компонентом СКУД, реализованной на базе программного комплекса *АСФА-Интеллект* и предназначен для обеспечения взаимодействия СКУД *Schindler Port* с ПК *АСФА-Интеллект* (мониторинг, конфигурирование).

Примечание.

Подробные сведения о СКУД *Schindler Port* приведены в официальной справочной документации по данной системе (производитель Schindler Management Ltd).

Перед настройкой модуля *Schindler Port* необходимо выполнить следующие действия:

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

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Schindler Port

Производитель	Schindler Management Ltd Zugerstrasse 13, 6030 Ebikon, Switzerland Телефон: +41 41 445 32 32 Сайт: https://www.schindler.com
Тип интеграции	SDK
Подключение оборудования	Ethernet

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
Schindler PORT	Контроллер лифта Schindler	См. сайт производителя

Защита модуля

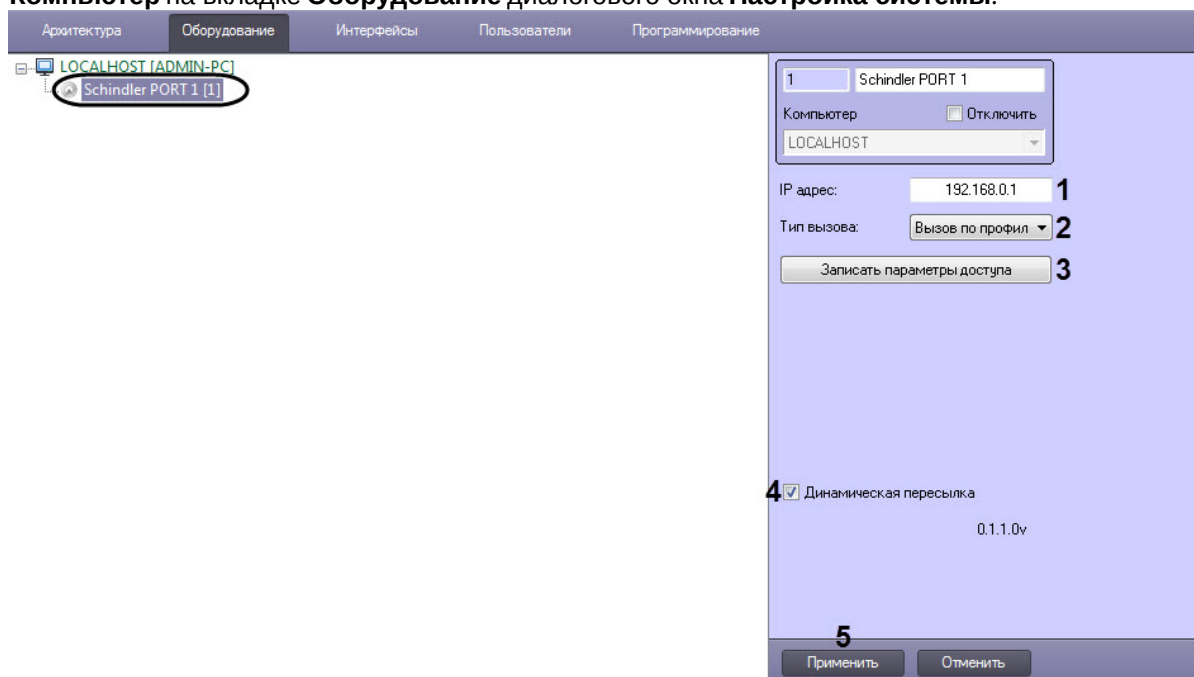
За 1 головной объект.

3 Настройка модуля интеграции Schindler Port

3.1 Настройка подключения СКУД Schindler Port

Настройка подключения СКУД *Schindler Port* осуществляется следующим образом:

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



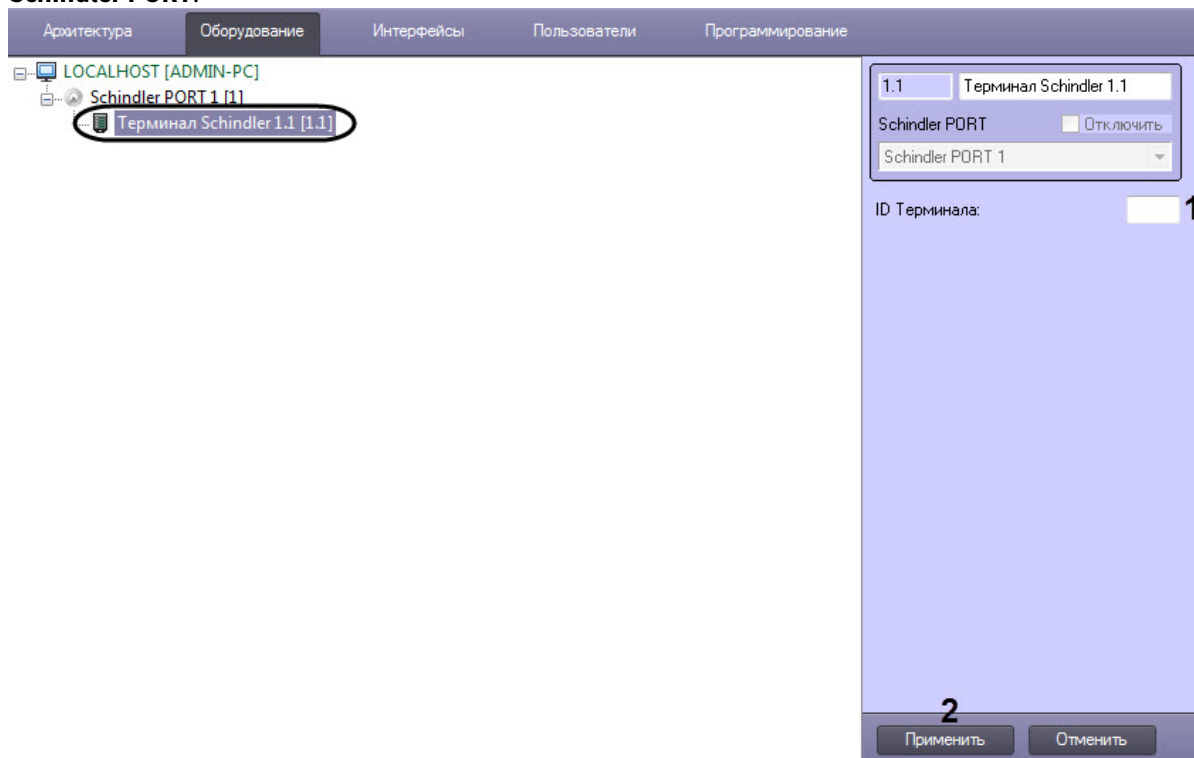
2. В поле **IP адрес** (1) ввести IP-адрес контроллера лифта *Schindler*.
3. Из раскрывающегося списка **Тип вызова** (2) выбрать пересылаемые данные от терминала в контроллер лифта *Schindler*:
 - **Вызов по профилю** - id пользователя + id терминала + имя профиля;
 - **Вызов по id** - id пользователя + id терминала.
4. Нажать кнопку **Записать параметры доступа** (3), чтобы записать параметры доступа пользователей модуля *Бюро пропусков* в контроллер лифта *Schindler*.
5. Установить флажок **Динамическая пересылка** (4), чтобы включить динамическую пересылку данных модуля *Бюро пропусков*.
6. Нажать кнопку **Применить** (5) для сохранения внесенных изменений.

Настройка подключения СКУД *Schindler Port* завершена.

3.2 Настройка терминала Schindler Port

Настройка терминала *Schindler Port* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Терминал Schindler**, который создается на базе объекта **Schindler PORT**.



2. В поле **ID Терминала** (1) ввести идентификатор терминала *Schindler Port*.
3. Нажать кнопку **Применить** (2) для сохранения изменений.

Настройка терминала *Schindler Port* завершена.

3.3 Настройка считывателя Schindler Port

Настройка считывателя *Schindler Port* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Считыватель СКУД**, который создается на базе объекта **Терминал Schindler**.



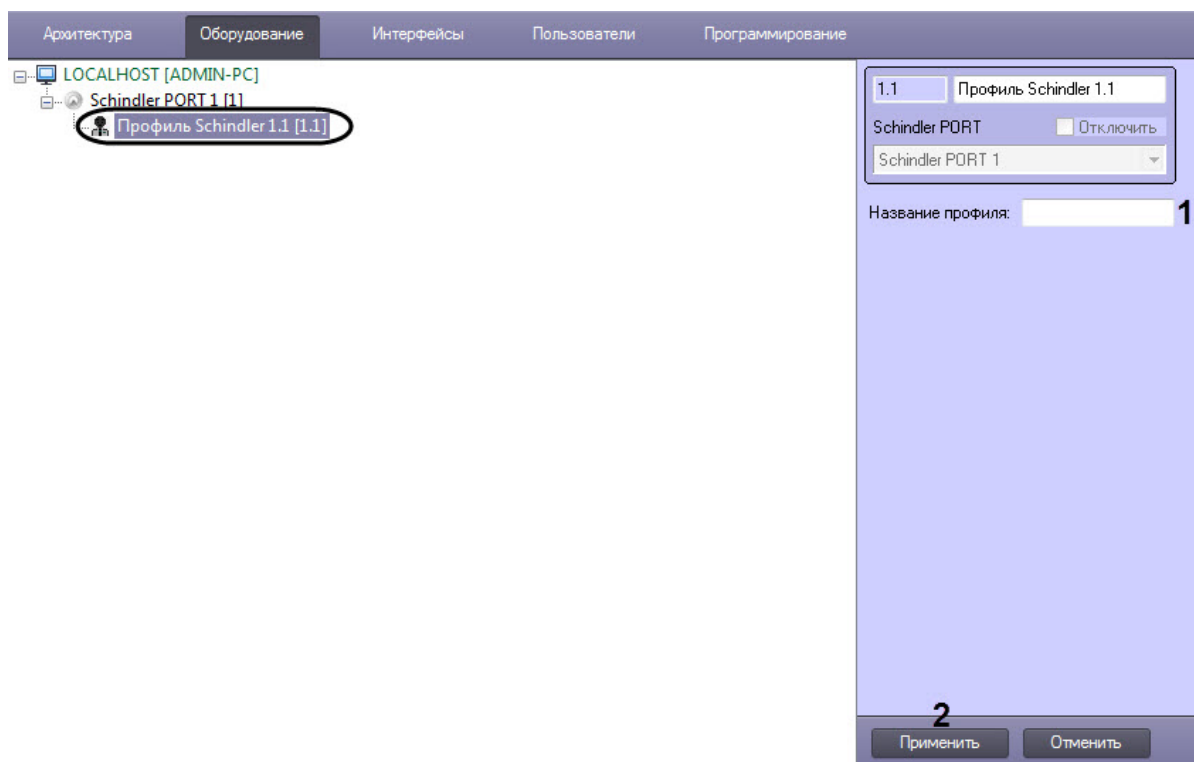
2. Из раскрывающегося списка **Расположение** (1) выбрать расположение считывателя *Schindler*: **Внутренний** или **Внешний**.
3. Нажать кнопку **Применить** (2) для сохранения изменений.

Настройка терминала *Schindler Port* завершена.

3.4 Настройка профиля Schindler Port

Настройка профиля *Schindler Port* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Профиль Schindler**, который создается на базе объекта **Schindler PORT**.



2. В поле **Название профиля** (1) ввести название встроенного в *Schindler Port* профиля.

⚠ Внимание!

Введенное название профиля должно полностью совпадать с названием профиля, встроенного в *Schindler Port*.

ℹ Примечание

Профиль Schindler используется в качестве точки доступа в модуле *Бюро пропусков* (см. [Создание уровня доступа](#)).

3. Нажать кнопку **Применить** (2) для сохранения изменений.

Настройка профиля *Schindler Port* завершена.

4 Работа с модулем интеграции Schindler Port

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Schindler Port

Для работы с модулем интеграции *Schindler Port* используется интерфейсный объект **Протокол событий**.

Сведения по настройке данного интерфейсного объекта приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с данным интерфейсным объектом подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).