



Руководство по настройке и работе с модулем  
интеграции Schindler Port

Last update 22/01/2020

## Содержание

<b>1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Schindler Port .....</b>	<b>3</b>
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Schindler Port» .....	3
<b>2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Schindler Port .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Настройка модуля интеграции Schindler Port.....</b>	<b>5</b>
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
<b>4 Работа с модулем интеграции Schindler Port .....</b>	<b>9</b>
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

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

### Поддерживаемое оборудование

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

### Защита модуля

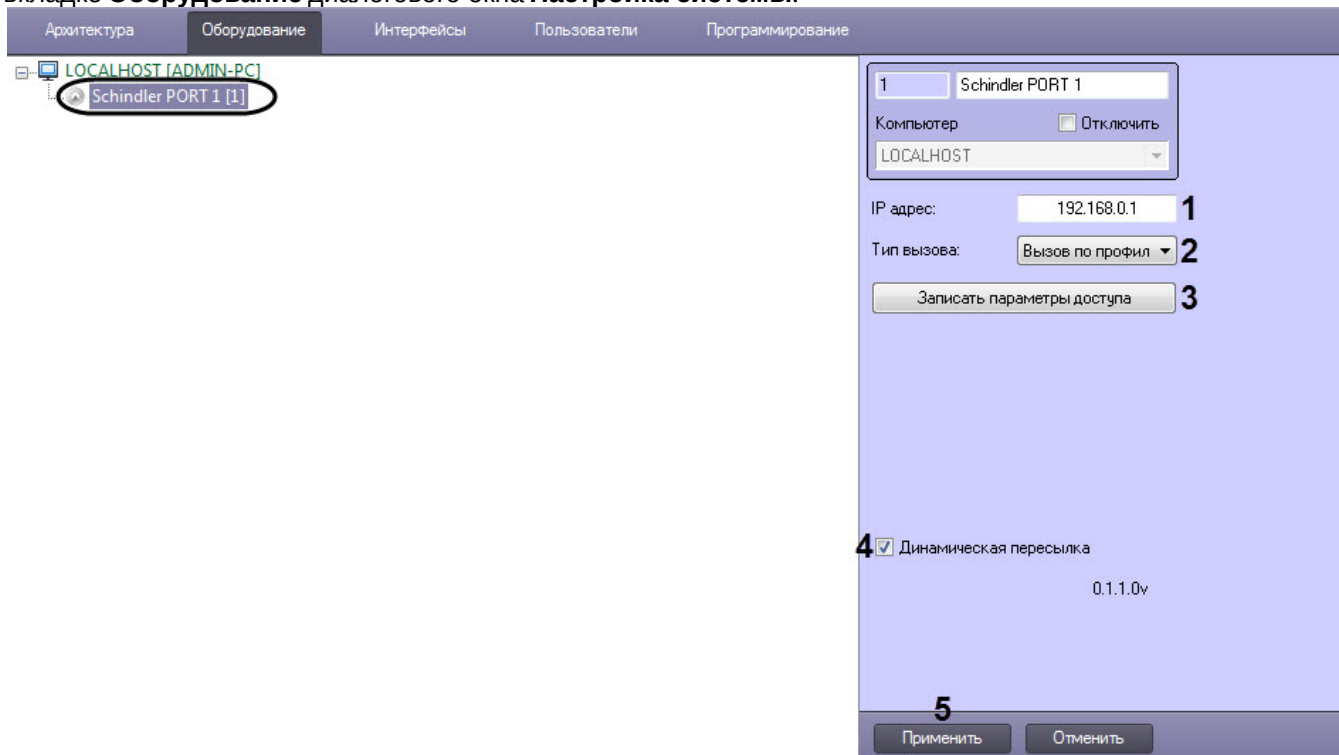
За 1 головной объект.

## 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**.



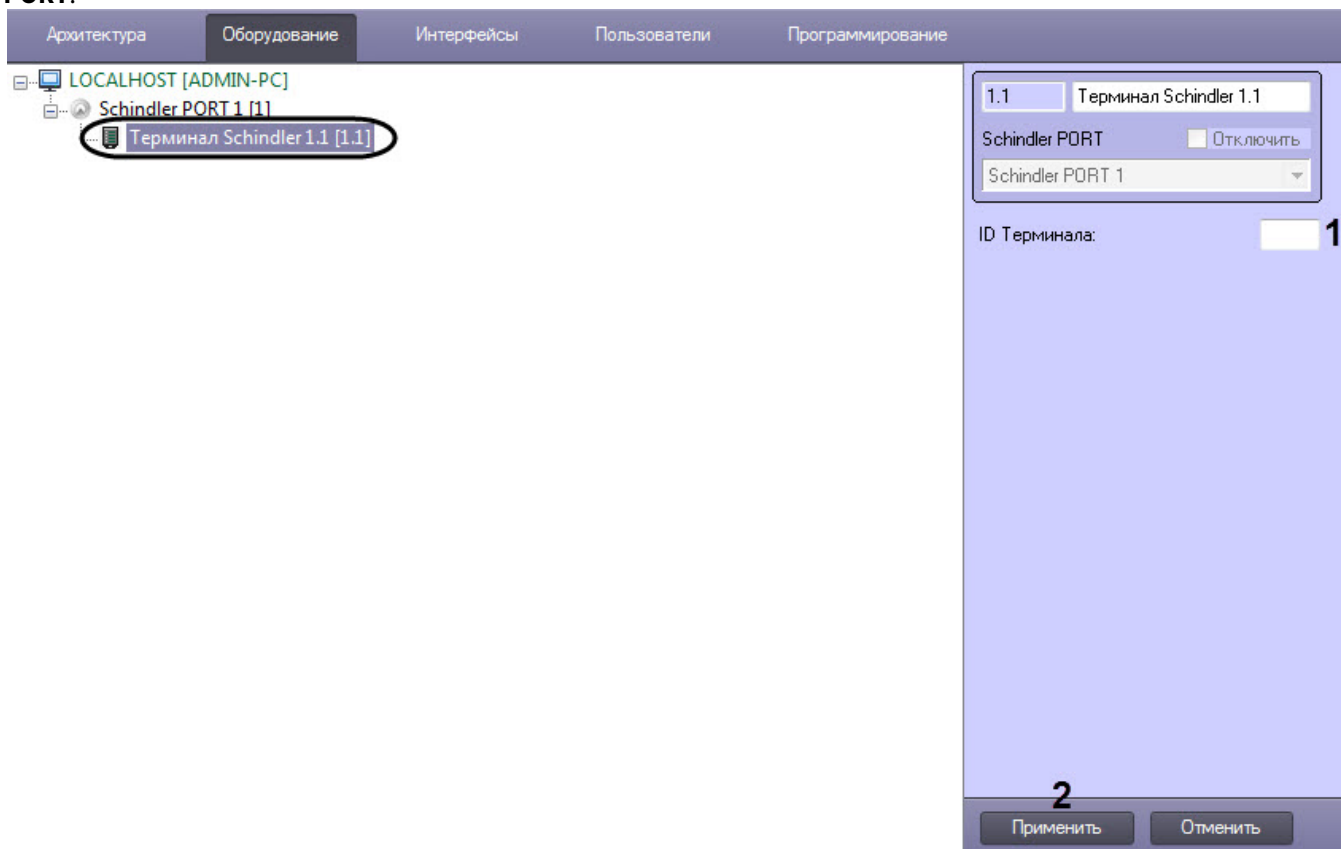
2. В поле **IP адрес** (1) ввести IP-адрес контроллера лифта *Schindler*.
3. Из раскрывающегося списка **Тип вызова** (2) выбрать пересылаемые данные от терминала в контроллер лифта *Schindler*:
  - **Вызов по профилю** - id пользователя + id терминала + имя профиля;
  - **Вызов по id** - id пользователя + 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**.



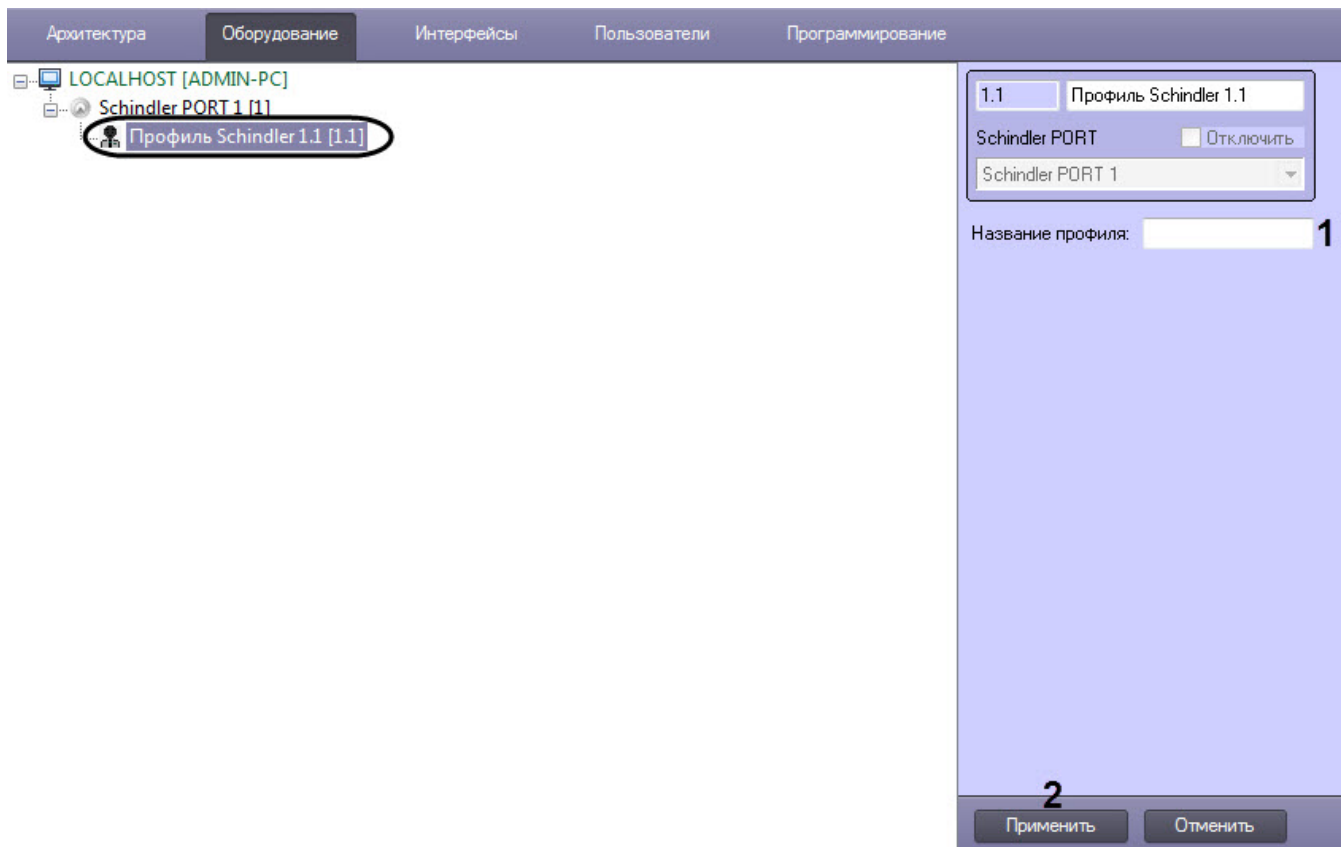
2. Из раскрывающегося списка **Расположение** (1) выбрать расположение считывателя *Schindler*: **Внутренний** или **Внешний**.
3. Нажать кнопку **Применить** (2) для сохранения изменений.

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 и удаление 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](#).