



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Nedap AEOS

ACFA Интеллект

Last update 09/29/2022

Table of Contents

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Nedar AEOS.....	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Nedar AEOS».....	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Nedar AEOS	4
3 Настройка модуля интеграции Nedar AEOS	5
3.1 Настройка подключения СКУД Nedar AEOS.....	5
3.2 Настройка двери Nedar AEOS.....	6
4 Работа с модулем интеграции Nedar AEOS	7
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Nedar AEOS.....	7
4.2 Управление дверью Nedar AEOS	7
4.3 Управление контроллером Nedar AEOS.....	8
4.4 Управление входом Nedar AEOS.....	8
4.5 Управление группой входов Nedar AEOS.....	9

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Nedap AEOS

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «Nedap AEOS»

1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Nedap AEOS»

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

Примечание.

Подробные сведения о СКУД *Nedap AEOS* приведены в официальной справочной документации по данной системе (производитель Nedap N.V.).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Nedap AEOS

Производитель	Nedap N.V. Parallelweg 2 7141 DC Groenlo The Netherlands Телефон: +31 544 471 111 Эл. почта: info@nedap.com Сайт: https://nedap.com/
Тип интеграции	SOFT-SOFT

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
Nedap AEOS Software	Программное обеспечение Nedap AEOS для управления доступом	См. сайт производителя

Защита модуля

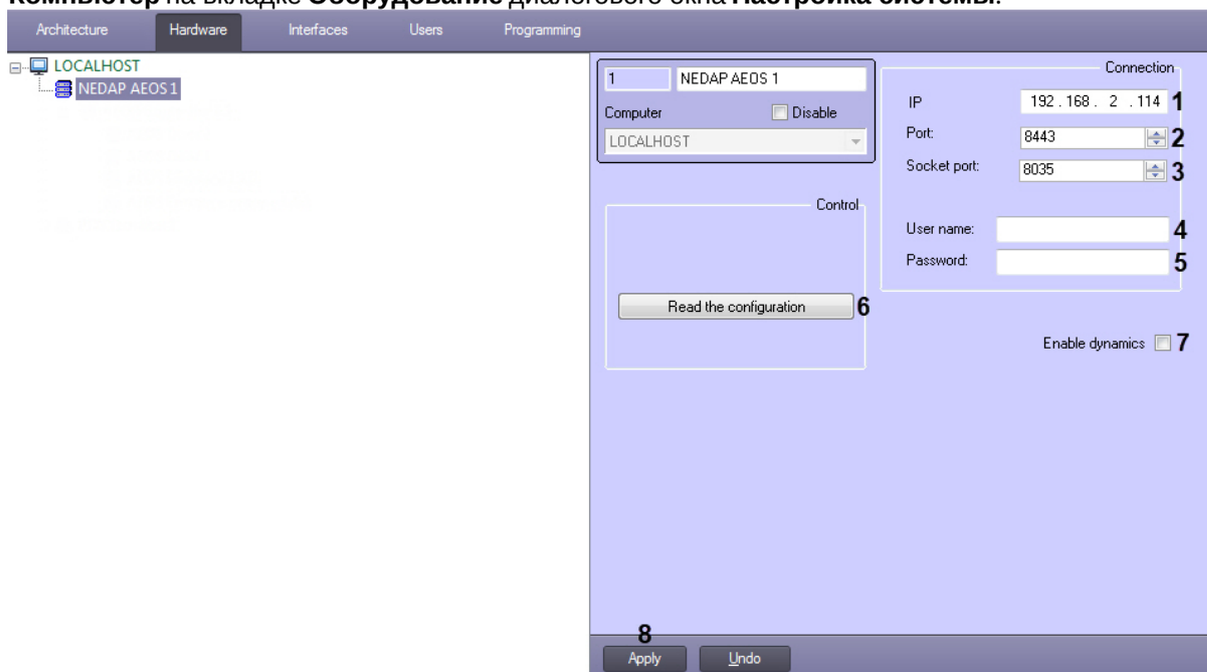
За 1 дверь.

3 Настройка модуля интеграции Nedap AEOS

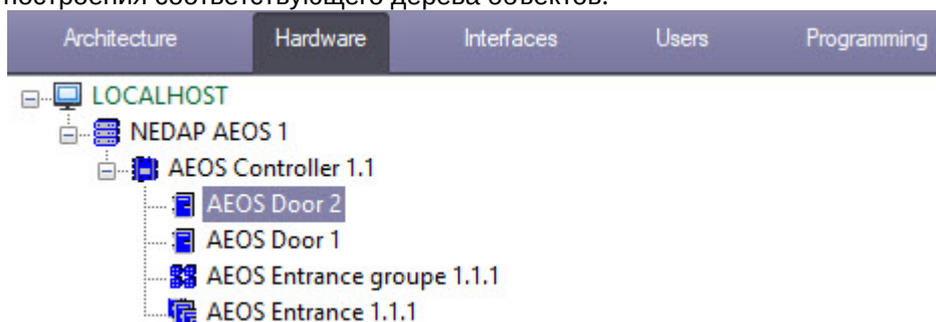
3.1 Настройка подключения СКУД Nedap AEOS

Настройка подключения СКУД *Nedap AEOS* осуществляется следующим образом:

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



2. В поле **IP (1)** указать IP-адрес сервера СКУД *Nedap AEOS*.
3. В поле **Port (2)** указать номер порта сервера СКУД *Nedap AEOS*.
4. В поле **Socket port (3)** указать номер порта сокета сервера СКУД *Nedap AEOS*.
5. В поля **User name (4)** и **Password (5)** указать логин и пароль для подключения к СКУД *Nedap AEOS*.
6. Нажать кнопку **Read the configuration (6)** для считывания конфигурации СКУД *Nedap AEOS* и построения соответствующего дерева объектов.



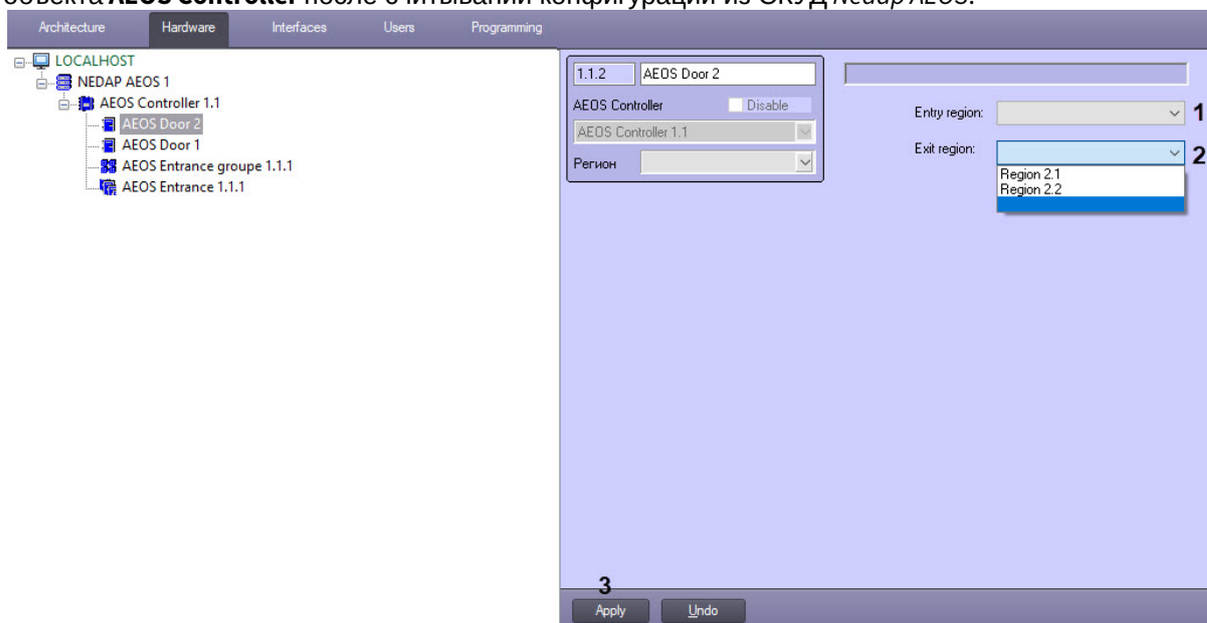
7. Установить флажок **Enable dynamics (7)**, если требуется включить динамическое обновление пользователей.
8. Нажать кнопку **Apply (8)** для сохранения внесенных изменений.

Настройка подключения СКУД *Nedap AEOS* завершена.

3.2 Настройка двери Nedap AEOS

Настройка двери *Nedap AEOS* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **AEOS Door**, который создается автоматически на базе объекта **AEOS Controller** после считывании конфигурации из СКУД *Nedap AEOS*.



2. Из раскрывающихся списков **Entry region (1)** и **Exit region (2)** выбрать разделы, расположенные со стороны входа и выхода через дверь соответственно.
3. Нажать кнопку **Apply (3)** для сохранения внесенных изменений.

Настройка двери *Nedap AEOS* завершена.

4 Работа с модулем интеграции Nedar AEOS

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Nedar AEOS

Для работы с модулем интеграции *Nedar AEOS* 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 дверью Nedar AEOS

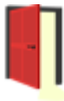
Управление дверью *Nedar AEOS* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **AEOS Door**.



Команды для управления дверью *Nedar AEOS* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Unlock the door	Разблокировать дверь
Provide access	Предоставить доступ
Access control	Предоставить возможность выхода в течение времени разблокировки двери
Confirm alarm	Подтвердить тревогу
Lock the door	Блокировать дверь

Возможны следующие состояния двери *Nedar AEOS*:

	Alarm
---	-------

	Connection dropped
	The door is locked
	Normal
	Active unlock output during unlock time
	The door is unlocked

4.3 Управление контроллером Nedap AEOS

Управление контроллером *Nedap AEOS* (объектом **AEOS Controller**) в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.

Возможны следующие состояния контроллера *Nedap AEOS*:

	Connection established
	Connection dropped

4.4 Управление входом Nedap AEOS

Управление входом *Nedap AEOS* (объектом **AEOS Entrance**) в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.

Возможны следующие состояния входа *Nedap AEOS*:

	Connection established
---	------------------------

	<p>Connection dropped</p>
---	---------------------------

4.5 Управление группой входов Nedap AEOS

Управление группой входов *Nedap AEOS* (объектом **AEOS Entrance Groupe**) в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.

Возможны следующие состояния группы входов *Nedap AEOS*:

	<p>Connection established</p>
	<p>Connection dropped</p>