



Руководство по настройке и работе с модулем
интеграции Senstar

Last update 22/02/2022

Содержание

1	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Senstar.....	3
1.1	Назначение документа.....	3
1.2	Общие сведения о модуле интеграции «Senstar»	3
2	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Senstar	4
3	Настройка модуля интеграции Senstar	5
3.1	Настройка головного объекта Senstar.....	5
3.2	Настройка контроллера Senstar	5
3.3	Настройка входов контроллера Senstar	6
3.4	Настройка выходов контроллера Senstar	7
4	Работа с модулем интеграции Senstar.....	8
4.1	Общие сведения о работе с модулем интеграции Senstar.....	8
4.2	Управление головным объектом Senstar	8
4.3	Управление входом контроллера Senstar	8

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Senstar

На странице:

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

1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Senstar* является справочно-информационным пособием и предназначен для настройщиков и операторов модуля *Senstar*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Senstar»

Модуль интеграции *Senstar* является компонентом системы периметральной охраны, реализованной на базе ПК *ACFA-Интеллект*, и предназначен для обеспечения взаимодействия ПК *ACFA-Интеллект* с системой охраны периметра *Senstar*. Конфигурирование и управление оборудованием СПО *Senstar* в программном комплексе *ACFA Intellect* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции *Senstar* необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить первоначальную настройку устройств.

Примечание

Подробные сведения о СПО *Senstar* приведены в официальной справочной документации (производитель *Senstar Corporation*).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Senstar

Производитель	Senstar Corporation Адрес: 119 John Cavanaugh Drive Ottawa, ON, Canada K0A 1L0 Сайт: https://senstar.com/
Тип интеграции	SDK
Подключение оборудования	Ethernet

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
The Network Managers (NM)	Управление данными о тревогах с помощью сетей безопасности	См. сайт производителя

Защита модуля

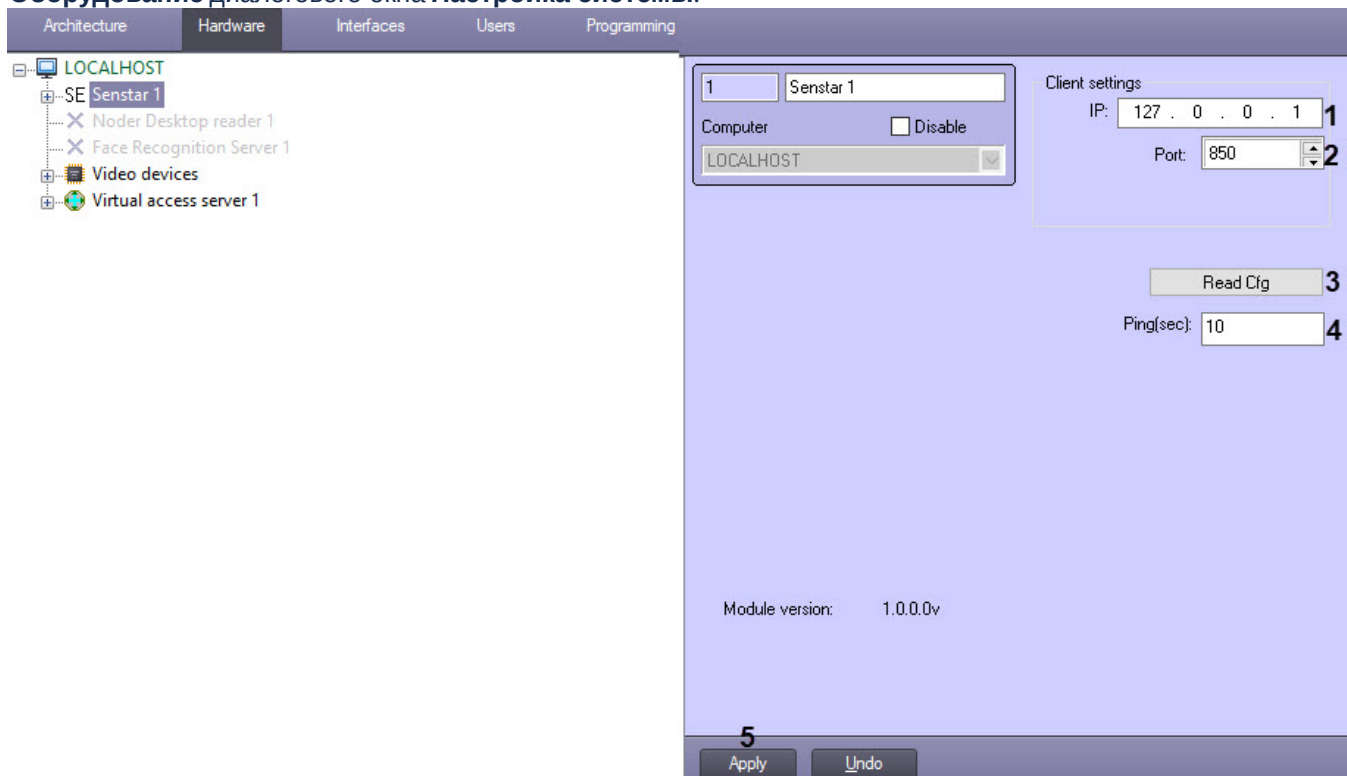
За 1 контроллер.

3 Настройка модуля интеграции Senstar

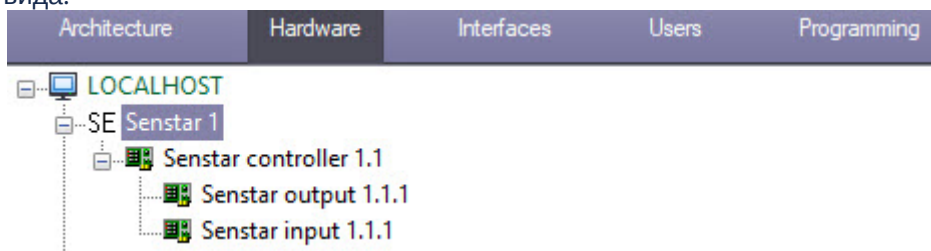
3.1 Настройка головного объекта Senstar

Настройка головного объекта *Senstar* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Senstar**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



2. В поля **IP (1)** и **Port (2)** ввести IP-адрес и номер порта для работы с сервером ПК *Интеллект* на компьютере, к которому подключены контроллеры.
3. Нажать кнопку **Read Cfg (3)**.
В результате произойдет вычитка конфигурации системы и построение дерева объектов в ПК *ACFA Intellect* вида:



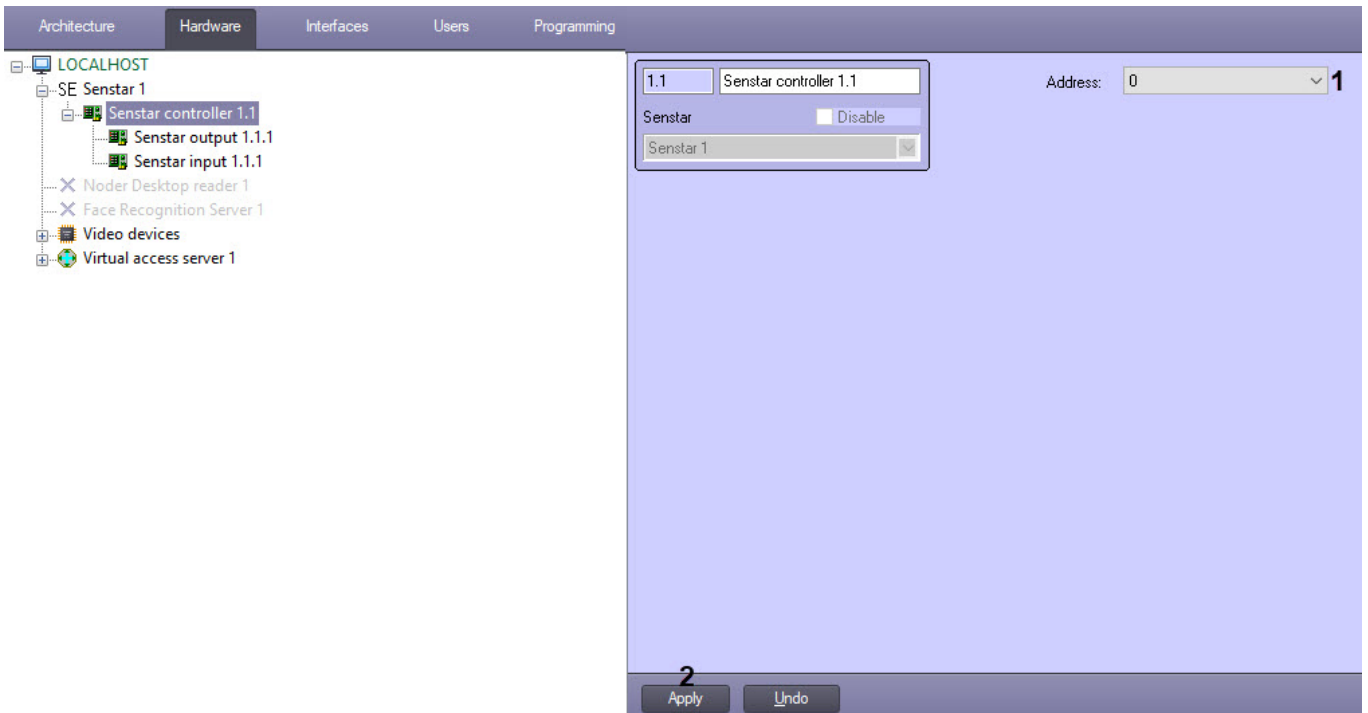
4. В поле **Ping(sec)** ввести период времени в секундах, через который будет проверяться связь между Сервером ПК *ACFA-Интеллект* и контроллерами (4). Значение по умолчанию – 10.
5. Для сохранения настроек нажать кнопку **Apply (5)**.

Настройка головного объекта *Senstar* завершена.

3.2 Настройка контроллера Senstar

Настройка контроллера *Senstar* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Senstar controller**, который создается на базе головного объекта **Senstar**.



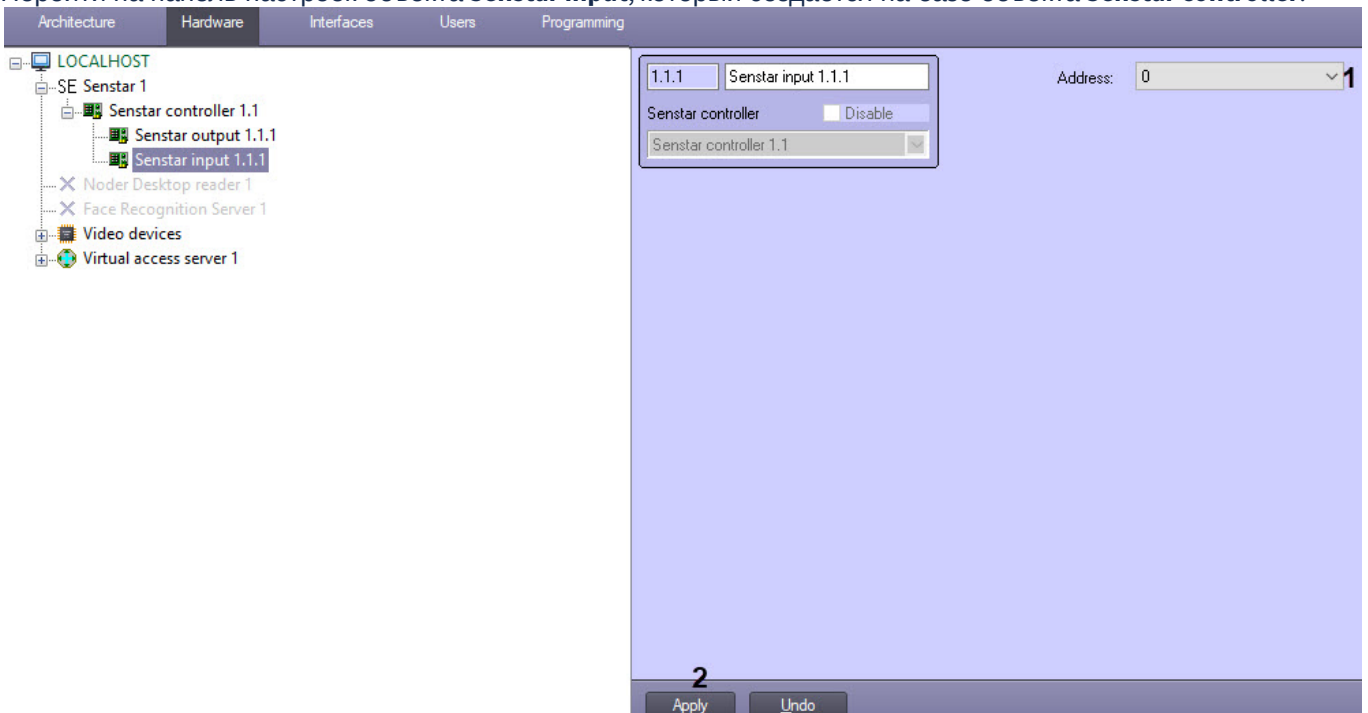
2. В поле **Address** (1) ввести адрес контроллера *Senstar*.
3. Для сохранения настроек нажать кнопку **Apply** (2).

Настройка контроллера *Senstar* завершена.

3.3 Настройка входов контроллера Senstar

Настройка входа контроллера *Senstar* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Senstar input**, который создается на базе объекта **Senstar controller**.



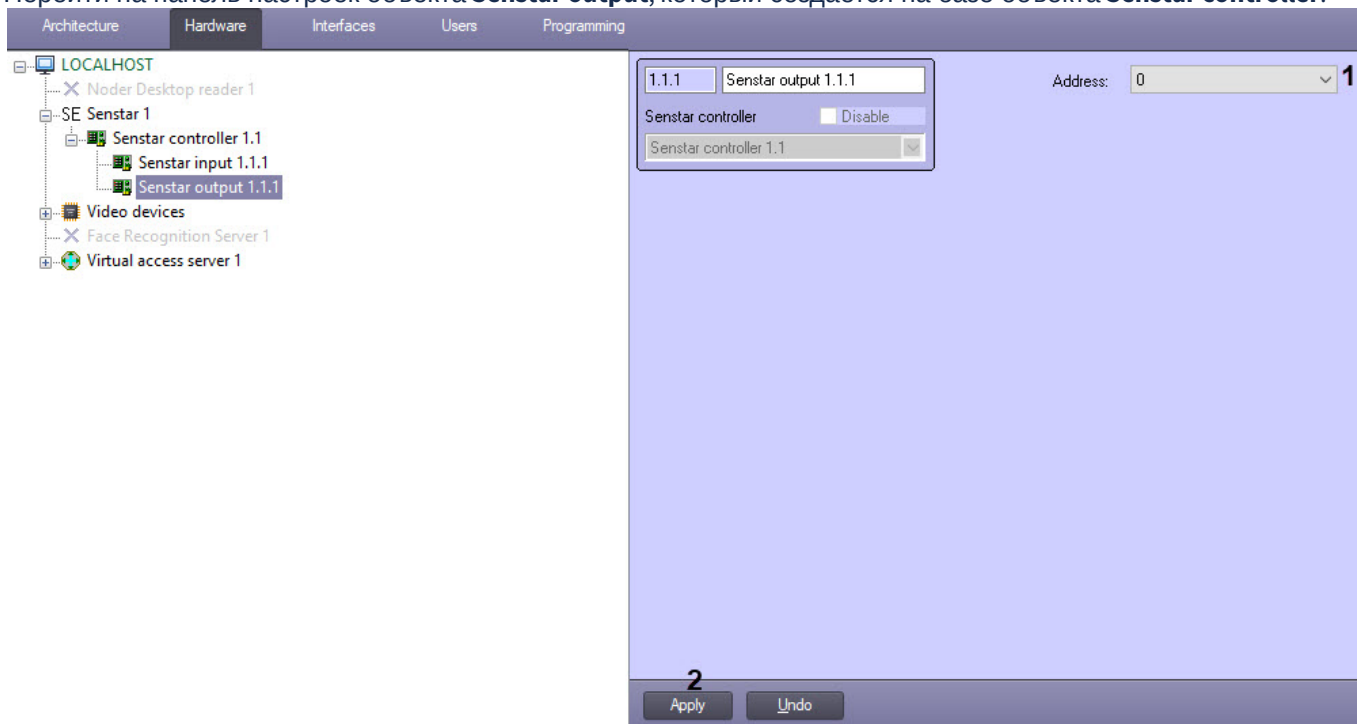
2. В поле **Address** (1) ввести адрес входа контроллера *Senstar*.
3. Для сохранения настроек нажать кнопку **Apply** (2).

Настройка входа контроллера *Senstar* завершена.

3.4 Настройка выходов контроллера *Senstar*

Настройка выхода контроллера *Senstar* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Senstar output**, который создается на базе объекта **Senstar controller**.



2. В поле **Address** (1) ввести адрес выхода контроллера *Senstar*.
3. Для сохранения настроек нажать кнопку **Apply** (2).

Настройка выхода контроллера *Senstar* завершена.

4 Работа с модулем интеграции Senstar

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Senstar

Для работы с модулем интеграции *Senstar* используется интерфейсный объект **Протокол событий**, в котором отображается информация о событиях.

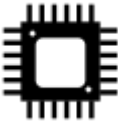

Сведения по настройке данного интерфейсного объекта приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

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

4.2 Управление головным объектом Senstar

Управление объектом *Senstar* в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.

Возможны следующие состояния объекта *Senstar*:

	Connected
	Disconnected

4.3 Управление входом контроллера Senstar

Управление входом контроллера *Senstar* в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.

Возможны следующие состояния объекта **Senstar input**:

	Secure
	Alarm
	Supervision
	Tamper