



Руководство по настройке и работе с модулем  
интеграции Senstar

Last update 11/02/2022

## Содержание

<b>1</b>	<b>Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Senstar.....</b>	<b>3</b>
1.1	Назначение документа.....	3
1.2	Общие сведения о модуле интеграции «Senstar» .....	3
<b>2</b>	<b>Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Senstar .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Настройка модуля интеграции Senstar .....</b>	<b>5</b>
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
<b>4</b>	<b>Работа с модулем интеграции Senstar.....</b>	<b>8</b>
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*. Данный модуль работает в составе подсистемы охранно-пожарной сигнализации, реализованной на базе программного комплекса *ACFA Intellect*.

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* работает в составе подсистемы ОПС, реализованной на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для контроля приборов ОПС *Senstar*. Конфигурирование и управление оборудованием ОПС *Senstar* в программном комплексе *ACFA Intellect* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции *Senstar* необходимо установить оборудование на охраняемый объект и сконфигурировать систему в программном обеспечении производителя.

### Примечание

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

## 2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Senstar

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

### Поддерживаемое оборудование

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

### Защита модуля

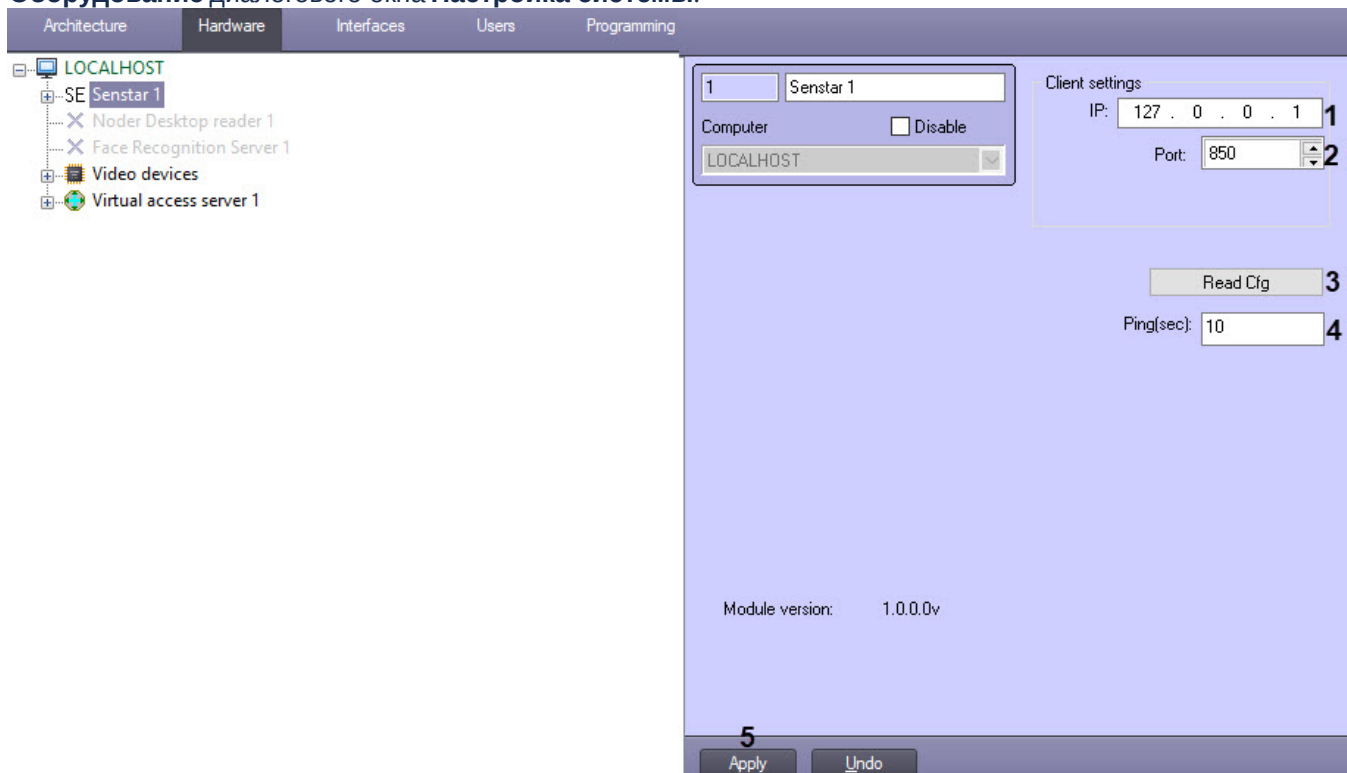
За 1 датчик, 1 контроллер или 1 подключение к серверу.

## 3 Настройка модуля интеграции Senstar

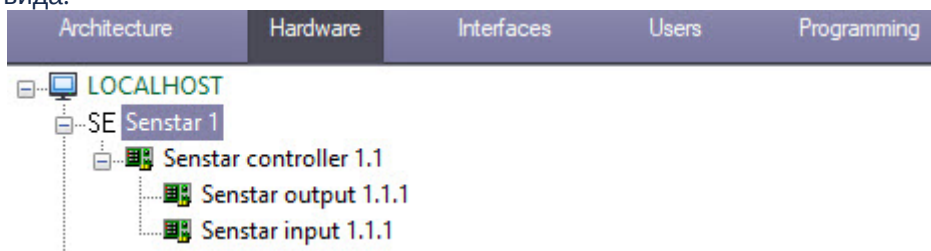
### 3.1 Настройка головного объекта Senstar

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 блоке **Client settings** 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:



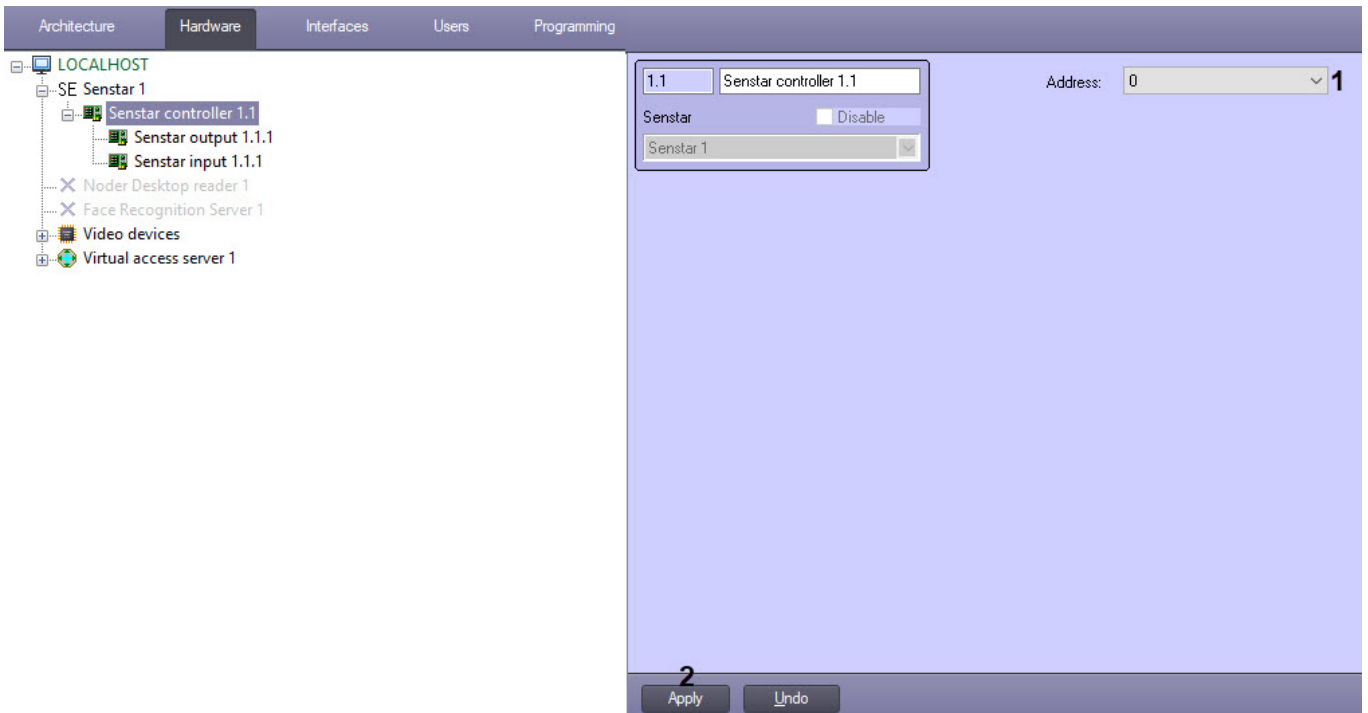
4. В поле **Ping(sec)** ввести период времени в секундах, через который будет проверяться связь между Сервером ПК *ACFA-Интеллект* и устройством (контроллером) (4). Значение по умолчанию – 10.
5. Для сохранения настроек нажать кнопку **Apply** (5).

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**.



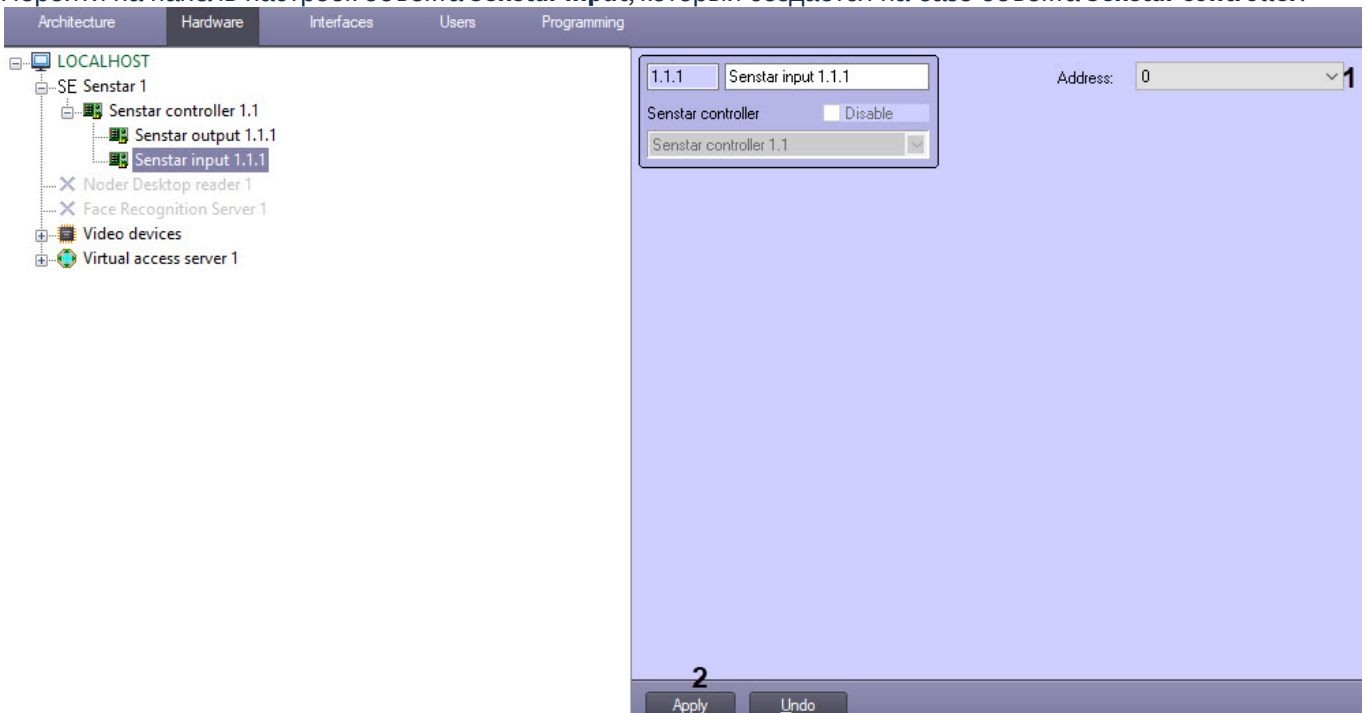
2. В поле **Address** (1) ввести адрес контроллера *Senstar*.
3. Для сохранения настроек нажать кнопку **Apply** (2).

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**.



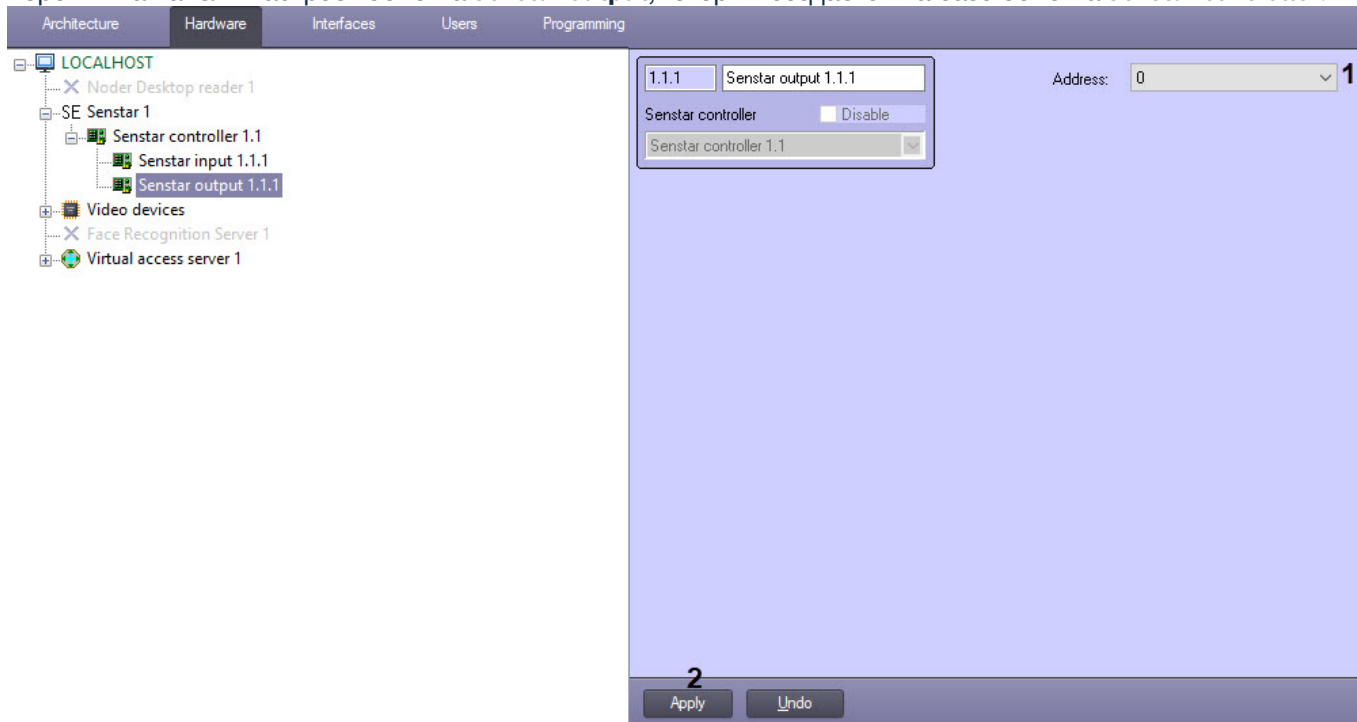
2. В поле **Address** (1) ввести адрес входа контроллера *Senstar*.
3. Для сохранения настроек нажать кнопку **Apply** (2).

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.

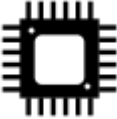
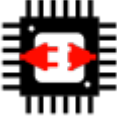
Сведения по настройке данного интерфейсного объекта приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

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