



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Sigur 2.0

ACFA-Интеллект

Обновлено 18/09/2025

Содержание

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Sigur 2.0	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции Sigur 2.0.....	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Sigur 2.0.....	4
3 Настройка модуля интеграции Sigur 2.0	5
3.1 Настройка головного объекта модуля интеграции Sigur 2.0.....	5
4 Работа с модулем интеграции Sigur 2.0.....	7
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Sigur 2.0.....	7
4.2 Пример настроенной макрокоманды при работе с модулем Sigur 2.0	7
4.3 Работа с сервером Sigur 2.0.....	8
4.4 Работа со считывателем Sigur 2.0.....	9

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Sigur 2.0

На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Общие сведения о модуле интеграции Sigur 2.0](#)

1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Sigur 2.0* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля интеграции *Sigur 2.0*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения о модуле интеграции *Sigur 2.0*.
2. Настройка модуля интеграции *Sigur 2.0*.
3. Работа с модулем интеграции *Sigur 2.0*.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции *Sigur 2.0*

Программный модуль интеграции *Sigur 2.0* является компонентом СКУД, реализованной на базе ПК *АСФА-Интеллект*, и предназначен для мониторинга устройств СКУД *Sigur 2.0*. Конфигурирование и управление оборудованием *Sigur 2.0* в программном комплексе *АСФА-Интеллект* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции *Sigur 2.0* необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить первоначальную настройку устройств СКУД *Sigur 2.0*.

Также требуется подключиться к серверу *Sigur 2.0* с установленным ПО производителя *Sigur*.

Примечание

Подробные сведения о СКУД *Sigur 2.0* приведены в официальной справочной документации по данной СКУД (производитель – Sigur, производственно-торговая компания (ООО «ПромАвтоматика Софт»)).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Sigur 2.0

Производитель	Sigur, производственно-торговая компания (ООО «ПромАвтоматика Софт») Адрес: 603086, г. Нижний Новгород, ул. Керченская, д. 13, БЦ "Время" Тел.: 8 (800) 700-31-83, +7 (831) 260-12-93 Сайт: https://sigur.com/ Эл. почта: support@sigur.com
Тип интеграции	SOFT-SOFT
Поддерживаемое оборудование	Контроллеры Sigur E510, Sigur E2/E4
Программное обеспечение	СКУД Sigur, версия 1.6.6.42.s

Защита модуля

За каждый считыватель (**ACFARreader**).

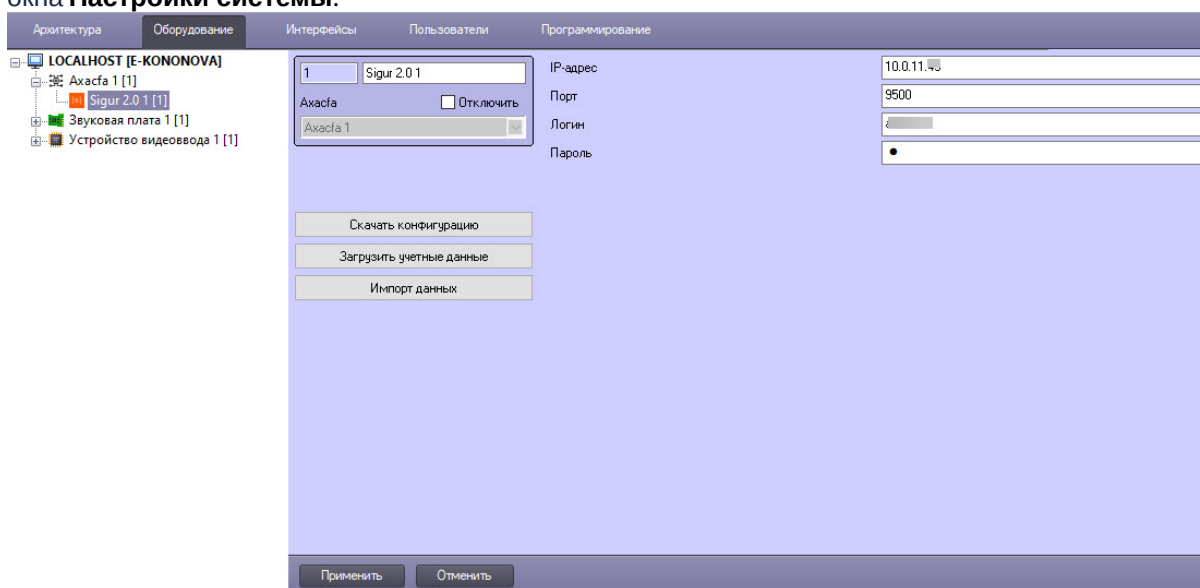
3 Настройка модуля интеграции Sigur 2.0

3.1 Настройка головного объекта модуля интеграции Sigur 2.0

Для работы с модулем интеграции *Sigur 2.0* должен быть установлен и настроен компонент *АхАСФА*. подробнее описано в подразделе [Подключение и настройка компонента АхАСФА](#).

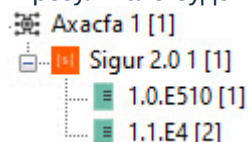
Для настройки головного объекта *Sigur 2.0*:

1. Создать головной объект **Sigur 2.0** на базе объекта **Ахасфа** на вкладке **Оборудование** окна **Настройки системы**.



2. В поле **IP-адрес** ввести IP-адрес сервера *Sigur 2.0* с установленным ПО производителя СКУД Sigur.
3. В поле **Порт** ввести номер порта подключения к серверу *Sigur 2.0* с установленным ПО производителя СКУД Sigur.
4. В поле **Логин** ввести имя пользователя для авторизации на сервере *Sigur 2.0* с установленным ПО производителя СКУД Sigur.
5. В поле **Пароль** ввести пароль пользователя для авторизации на сервере *Sigur 2.0* с установленным ПО производителя СКУД Sigur.
6. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить**.
7. Нажать кнопку **Скачать конфигурацию** для загрузки конфигурации *Sigur 2.0*.

В результате будет построено дерево оборудования вида:



8. Нажать кнопку **Импорт данных** для загрузки данных пользователей с сервера *Sigur 2.0* с установленным ПО производителя СКУД Sigur.
9. Нажать кнопку **Загрузить учетные данные** для загрузки идентификаторов пользователей *Sigur 2.0*.

Примечание

Пользователь, чьи учетные данные будут использоваться для подключения к модулю интеграции *Sigur 2.0*, должен установить флажок **Доступ по REST API** в ПО производителя СКУД Sigur.

Настройка головного объекта модуля интеграции *Sigur 2.0* завершена.

4 Работа с модулем интеграции Sigur 2.0

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Sigur 2.0

Для работы (доступен только мониторинг объектов) с модулем интеграции *Sigur 2.0* используются макрокоманды и следующие интерфейсные объекты:

1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**

Сведения по настройке данных объектов приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с данными объектами подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

4.2 Пример настроенной макрокоманды при работе с модулем Sigur 2.0

- ✔ [Создание и использование макрокоманд](#)
[Примеры макрокоманд](#)

При работе с модулем интеграции *Sigur 2.0* можно настроить макрокоманду, которая будет срабатывать при поступившем событии от устройства *Sigur 2.0*.

Пример настроенной макрокоманды:

4 Макрокоманда 4 Отключить

Задержка отправки реакции(сек.): 5

Быстрый вызов: Нет Вид значка: Макро 1

Настройки

Состояние: Стандартное Локальный Скрытый

События

Тип	Номер	Название	Событие
Sigur 2.0	1	Sigur 2.0 1	Соединение установлено

Параметры

Название	Значение
----------	----------

Действия

Тип	Номер	Название	Действие
Камера	1	Камера 1	Поставить на охрану




Параметры

Название	Значение
----------	----------

Применить Отменить






4.3 Работа с сервером Sigur 2.0

Сервер *Sigur 2.0* в интерфейсном окне **Карта** не управляется. Возможны следующие состояния сервера *Sigur 2.0*:

	На связи
	Нет связи
	Неизвестно

4.4 Работа со считывателем Sigur 2.0

Считыватель *Sigur 2.0* в интерфейсном окне **Карта** не управляется. Возможны следующие состояния считывателя *Sigur 2.0*:

	Пожарная разблокировка!
	Удержание двери
	Тампер
	Нет связи
	На связи