



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Система "Заря"

ACFA-Интеллект

Обновлено 05/13/2024

Table of Contents

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Система "Заря"	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Система «Заря»	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Система "Заря"	4
3 Настройка модуля интеграции Система "Заря"	5
3.1 Настройка головного объекта модуля Система "Заря"	5
3.2 Настройка линии связи модуля Система "Заря"	6
3.3 Используемое ПО производителя	7
4 Работа с модулем интеграции Система "Заря"	10
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Система "Заря"	10
4.2 Работа с головным объектом модуля Система "Заря".....	10
4.3 Работа с линией связи и контроллером линий светильников модуля Система "Заря"	10
4.4 Работа со светильником модуля Система "Заря"	11
4.5 Работа с датчиком лампы модуля Система "Заря"	12
4.6 Работа с датчиком модуля Система "Заря"	12
4.7 Работа с реле модуля Система "Заря".....	13
4.8 Работа с группой светильников	14

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Система "Заря"

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «Система «Заря»

1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения о модуле интеграции *Система "Заря"*.
2. Настройка модуля интеграции *Система "Заря"*.
3. Работа с модулем интеграции *Система "Заря"*.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Система «Заря»

Программный модуль интеграции *Система "Заря"* является компонентом системы периметральной охраны, реализованной на базе ПК ACFA-Интеллект, и предназначен для контроля за приборами системы охранного освещения "Заря". Конфигурирование оборудования СПО *Система "Заря"* в программном комплексе ACFA-Интеллект невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции *Система "Заря"* необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить первоначальную настройку устройств СПО *Система "Заря"*.

Также требуется установить следующее программное обеспечение: Сервис мониторинга *Система "Заря"*, Конфигуратор СОО "Заря".

Примечание.

Подробные сведения о ОПС *Система "Заря"* приведены в официальной справочной документации по данной системе охранного освещения (производитель ООО «ОКБ «Аглит» (ГК «ТвинПро»)).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Система "Заря"

Производитель	ООО «ОКБ «Авгит» (ГК «ТвинПро») 125040, г. Москва, ул. 1-я Ямского поля, д. 28 (левое крыло) Тел: +7 (495) 419-03-04 доб. 101 510 Сайт: www.twinpro.ru Эл. почта: info@twinpro.ru
Тип интеграции	SOFT-SOFT

Защита модуля

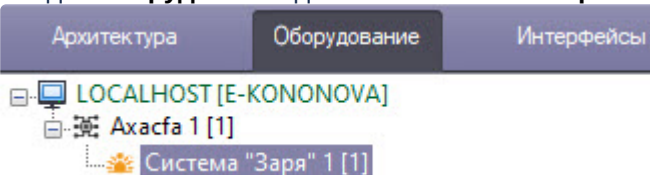
За 1 датчик или за 1 светильник.

3 Настройка модуля интеграции Система "Заря"

3.1 Настройка головного объекта модуля Система "Заря"

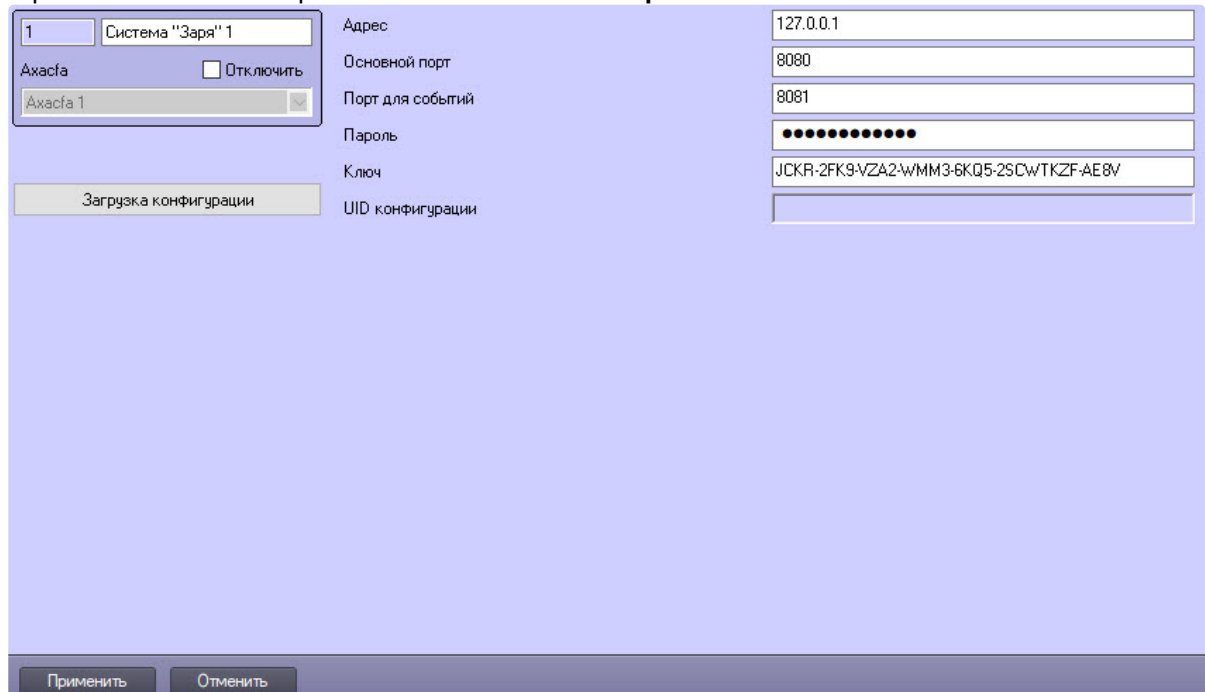
Для работы с модулем интеграции Система "Заря" должен быть установлен и настроен компонент AxACFA. Подробнее описано в подразделе [Подключение и настройка компонента AxACFA](#).

Головной объект **Система "Заря"** создается на базе объекта **Axacfa** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройки системы**.



Для конфигурирования головного объекта модуля Система "Заря":

- Перейти на панель настройки объекта **Система "Заря"**.

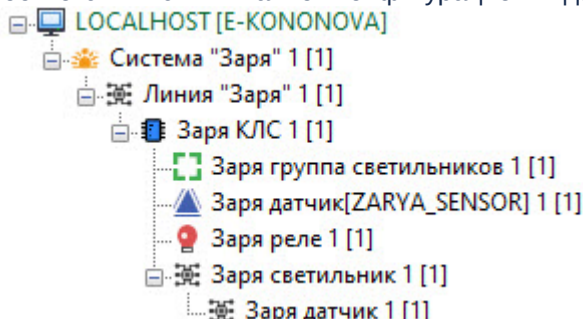


- В поле **Адрес** ввести IP-адрес компьютера, на котором запущен и работает ПО производителя Сервис мониторинга *Система "Заря"*.

Адрес	127.0.0.1
Основной порт	8080
Порт для событий	8081
Пароль	*****
Ключ	JCKR-2FK9-VZA2-WMM3-6KQ5-2SCWTZF-AE8V
UID конфигурации	

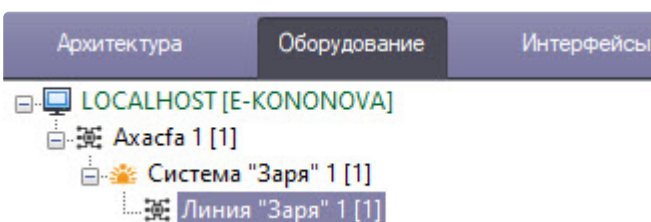
3. В поле **Основной порт** ввести номер порта HTTP-сервиса,
4. В поле **Порт для событий** ввести номер порта TCP-сервиса.
5. В поле **Пароль** ввести пароль для подключения к ПО производителя Сервис мониторинга *Система "Заря"*, который указали ранее в настройках сервиса.
6. В поле **Ключ** ввести уникальный идентификатор для подключения к ПО производителя Сервис мониторинга *Система "Заря"*, который указали ранее в настройках сервиса.
7. Поле **UID конфигурации** заполняется автоматически и содержит уникальный идентификатор конфигурации из Конфигуратора СОО "Заря".
8. Нажать кнопку **Применить** для сохранения настроек подключения.
9. Для считывания конфигурации нажать кнопку **Загрузка конфигурации**.

В результате будет автоматически построено дерево оборудования *Система "Заря"* в соответствии с вычитанной конфигурацией вида:



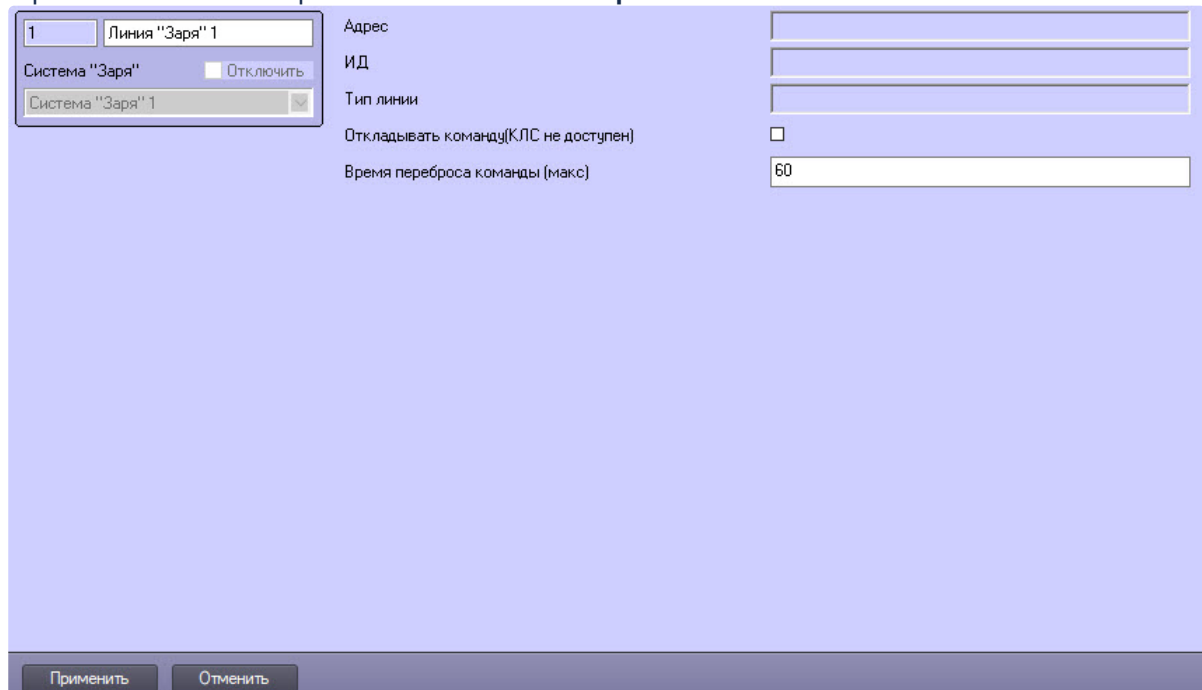
3.2 Настройка линии связи модуля Система "Заря"

Объект **Линия "Заря"** создается автоматически после вычитывания конфигурации на базе объекта **Система "Заря"** (см. [Настройка головного объекта модуля Система "Заря"](#)).



Для конфигурирования линии связи *Система "Заря"*:

- Перейти на панель настройки объекта **Линия "Заря"**.



- Установить флагок **Откладывать команду[КЛС не доступен]**, чтобы при отсутствии доступа к контроллеру линии светильников (КЛС) команда запоминалась и выполнялась, когда он выйдет на связь.



- В поле **Время переброса команды (макс)** ввести время ожидания команды, если контроллер линии светильников не на связи, по истечении этого периода команда пропускается.

- Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить**.

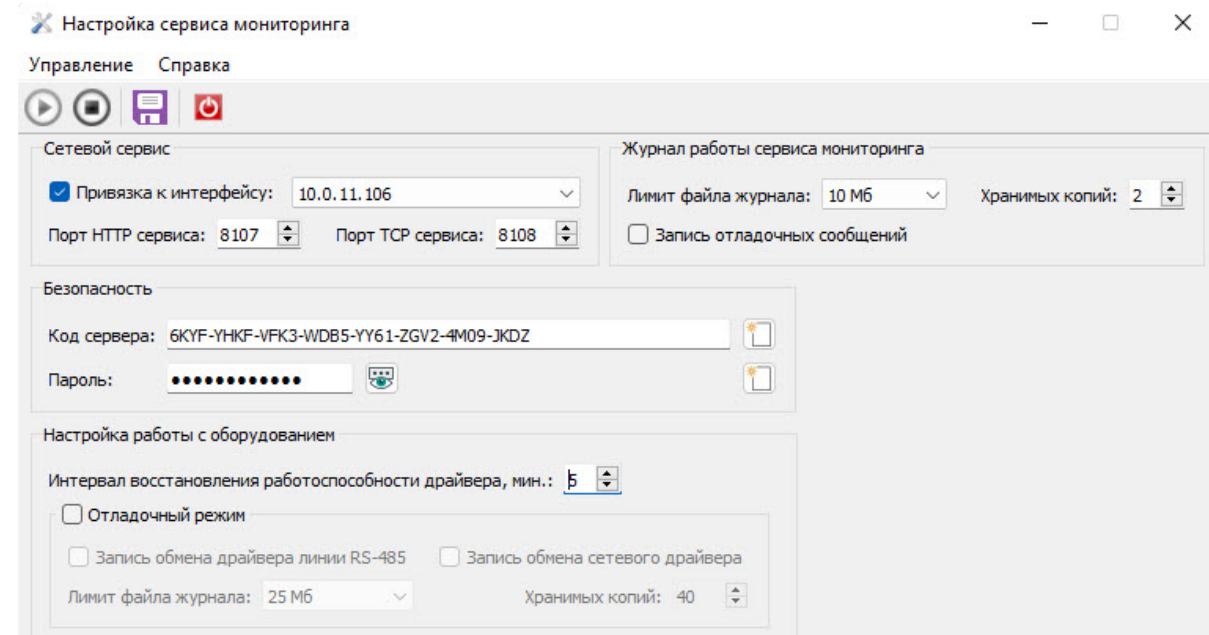
Применить

3.3 Используемое ПО производителя

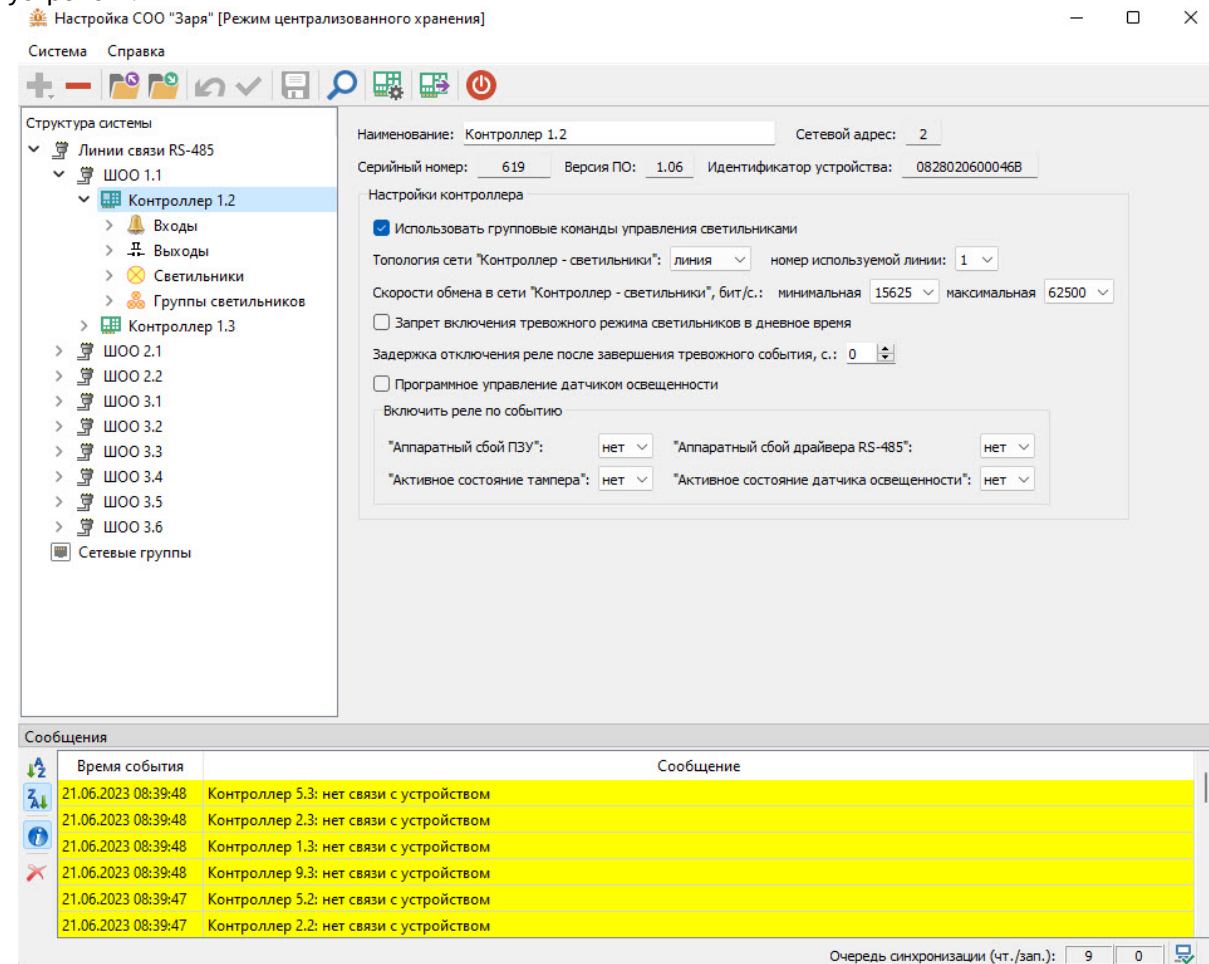
В данной интеграции происходит взаимодействие с программным обеспечением (ПО) производителя, а именно:

- Сервис мониторинга Системы "Заря" находится на компьютере, к которому подключено оборудование, и нужен для передачи в ПК ACFA-Интеллект событий и состояний объектов

системы.



2. Конфигуратор СОО "Заря" используется для настройки оборудования и добавления новых устройств.



⚠ Внимание!

Конфигуратор СОО "Заря" полностью перехватывает события и состояния оборудования, поэтому одновременная работа конфигуратора и драйвера AxACFA невозможна.

4 Работа с модулем интеграции Система "Заря"

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Система "Заря"

Для работы с модулем интеграции *Система "Заря"* 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 Работа с головным объектом модуля Система "Заря"

Головной объект модуля *Система "Заря"* в интерактивном окне **Карта** не управляется.

Возможны следующие состояния головного объекта модуля *Система "Заря"*:

	Соединение установлено
	Соединение потеряно
	Конфигурация не совпадает

4.3 Работа с линией связи и контроллером линий светильников модуля Система "Заря"

Линия связи и контроллеры линий светильников (КЛС) модуля *Система "Заря"* в интерактивном окне **Карта** не управляются.

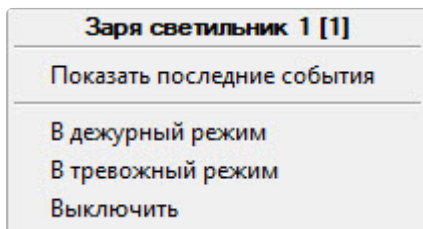
Возможны следующие состояния линии связи и контроллера линий светильников (КЛС) модуля *Система "Заря"*:

	Соединение установлено
	Соединение потеряно

	Неизвестное состояние
--	-----------------------

4.4 Работа со светильником модуля Система "Заря"

Управление светильником модуля *Система "Заря"* происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Заря светильник**.



Команды для управления светильником модуля *Система "Заря"* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
В дежурный режим	Перевести светильник в дежурный режим
В тревожный режим	Перевести светильник в тревожный режим
Выключить	Выключить светильник

Возможны следующие состояния светильника модуля *Система "Заря"*:

	Выключено
	Дежурный режим
	Тревожный режим
	Соединение установлено
	Соединение потеряно

	Адрес пуст
	Неизвестное состояние

4.5 Работа с датчиком лампы модуля Система "Заря"

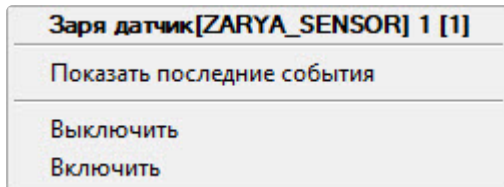
Датчик лампы модуля *Система "Заря"* в интерактивном окне **Карта** не управляется.

Возможны следующие состояния датчика лампы:

	Активное состояние
	Нормальное состояние
	Неизвестное состояние

4.6 Работа с датчиком модуля Система "Заря"

Управление датчиком модуля *Система "Заря"* происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Заря датчик[ZARYA_SENSOR]**.



Команды для управления датчиком модуля *Система "Заря"* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Выключить	Выключить датчик
Включить	Включить датчик

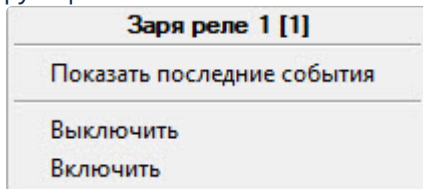
Возможны следующие состояния датчика:

	Активное состояние
---	--------------------

	Нормальное состояние
	Неизвестное состояние
	Короткое замыкание
	Обрыв

4.7 Работа с реле модуля Система "Заря"

Управление реле модуля *Система "Заря"* происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Заря реле**.



Команды для управления реле описаны в таблице:

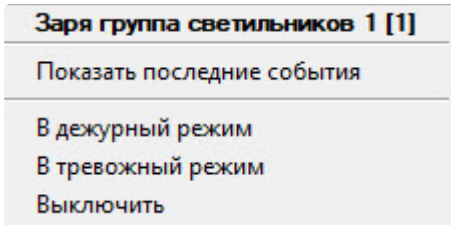
Команда функционального меню	Выполняемая функция
Выключить	Выключить реле
Включить	Включить реле

Возможны следующие состояния реле:

	Активное состояние
	Нормальное состояние
	Неизвестное состояние

4.8 Работа с группой светильников

Управление группой светильников модуля *Система "Заря"* происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Заря группа светильников**.



Команды для управления группой светильников описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
В дежурный режим	Перевести группу светильников в дежурный режим
В тревожный режим	Перевести группу светильников в тревожный режим
Выключить	Выключить группу светильников

Возможно следующее состояние группы светильников:

	Соединение установлено
--	------------------------