



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции СПО Гроза

ACFA Интеллект

Last update 10/03/2022

Table of Contents

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции СПО Гроза	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции СПО Гроза.....	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля СПО Гроза	4
3 Настройка модуля интеграции СПО Гроза	5
3.1 Настройка контроллера СПО Гроза	5
3.2 Подключение головного объекта СПО Гроза к программному комплексу АСФА-Интеллект	5

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции СПО Гроза

На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Общие сведения о модуле интеграции СПО Гроза](#)

1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения о модуле интеграции СПО Гроза.
2. Настройка модуля интеграции СПО Гроза.
3. Работа с модулем интеграции СПО Гроза.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции СПО Гроза

Программный модуль интеграции СПО Гроза является компонентом системы периметральной охраны, реализованной на базе ПК *АСФА-Интеллект*, и предназначен для контроля за приборами СПО Гроза, конфигурирования и управления ими.

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

Примечание.

Подробные сведения о СПО Гроза приведены в официальной справочной документации (производитель ОКБ ООО «Гардлайнер»).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля СПО Гроза

Производитель	ОКБ ООО «Гардлайнер» Адрес: 117246 г. Москва, Научный пр-д, д.6 Тел. +7(495) 662-17-72 Эл. почта: info@compotrol.ru Сайт: https://guardliner.ru/
Тип интеграции	Протокол низкого уровня
Подключение оборудования	RS-485

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение
Гроза-М450 УХЛ1	Средство обнаружения вибрационное

Защита модуля

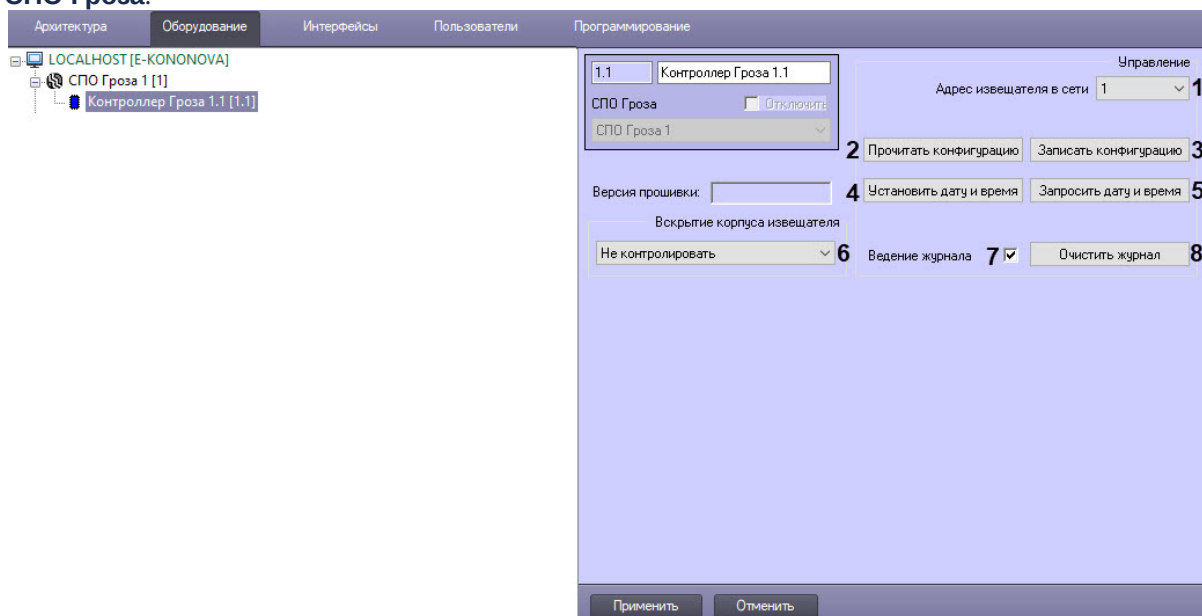
За 1 головной объект.

3 Настройка модуля интеграции СПО Гроза

3.1 Настройка контроллера СПО Гроза

Настройка контроллера *СПО Гроза* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Контроллер Гроза**, который создается на базе объекта **СПО Гроза**.

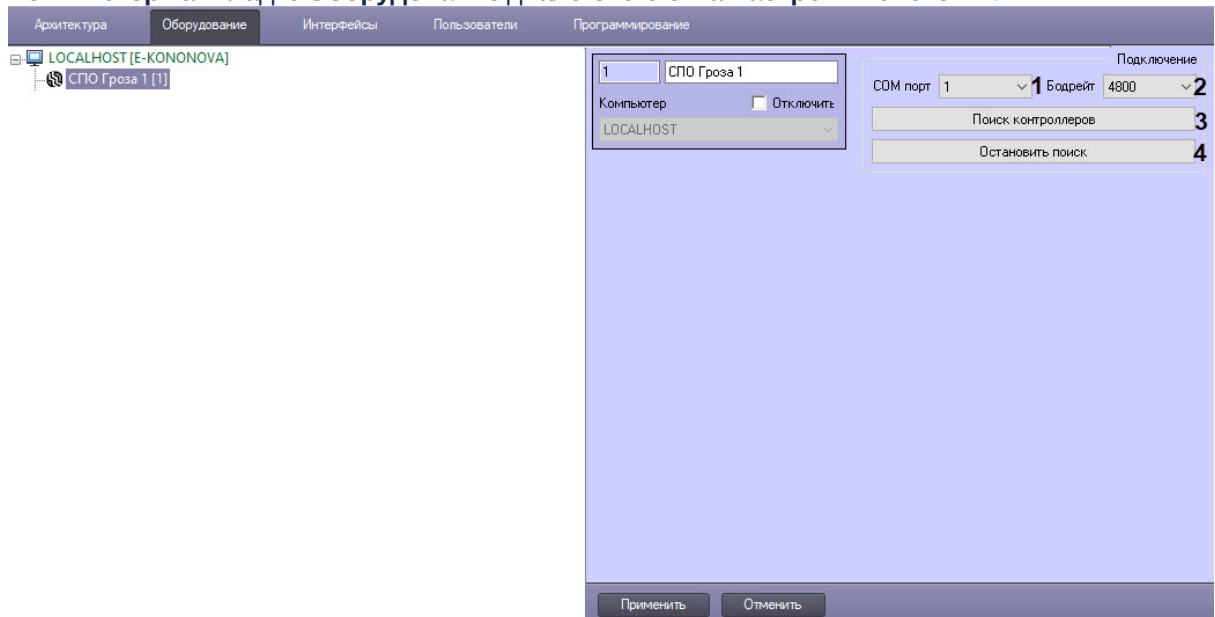


2. Из выпадающего списка **Адрес извещателя в сети** (1) выбрать сетевой адрес извещателя от 1 до 254.
3. Для вычитки конфигурации контроллера и построения дерева оборудования нажать кнопку **Прочитать конфигурацию** (2).
4. Для записи текущей конфигурации в контроллер нажать кнопку **Записать конфигурацию** (3).
5. Нажать кнопку **Установить дату и время** (4) для синхронизации даты и времени контроллера с датой и временем сервера ПК *Интеллект*.
6. Нажать кнопку **Запросить дату и время** (5), чтобы вывести в **Протокол событий** дату и время контроллера.
7. Чтобы определить порядок действий при вскрытии корпуса извещателя, из выпадающего списка **Вскрытие корпуса извещателя** (6) выбрать:
 - a. **Не контролировать** – вскрытие корпуса не контролируется;
 - b. **Контроль без тревоги** – вскрытие корпуса контролируется без сигнала тревоги;
 - c. **Тревога при вскрытии** – вскрытие корпуса сопровождается сигналом тревоги.
8. При выставленном флажке **Ведение журнала** (7) события записываются в журнал контроллера, архивные события будут высылаться в момент переподключения.
9. Чтобы очистить текущий журнал событий контроллера, нажать кнопку **Очистить журнал** (8).
10. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить**.

3.2 Подключение головного объекта СПО Гроза к программному комплексу АСФА-Интеллект

Подключение головного объекта *СПО Гроза* к программному комплексу *АСФА-Интеллект* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **СПО Гроза**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройки системы**.



2. Выбрать из раскрывающегося списка **COM порт (1)** номер COM-порта.
3. Выбрать из раскрывающегося списка **Бодрейт (2)** скорость передачи данных по COM-порту, значение по умолчанию – 4800.
4. Для поиска контроллеров, подключенных к данному COM-порту, нажать кнопку **Поиск контроллеров (3)**.
5. Для остановки поиска контроллеров нажать кнопку **Остановить поиск (4)**.
6. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить**.