

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции СПО Гроза

АСFA Интеллект

Last update 10/03/2022

Table of Contents

1	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграц СПО Гроза	лем интеграции 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 3.1	Настройка модуля интеграции СПО Гроза Настройка контроллера СПО Гроза	5 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 *ACFA-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.

і 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:
 - а. Не контролировать вскрытие корпуса не контролируется;
 - b. Контроль без тревоги вскрытие корпуса контролируется без сигнала тревоги;
 - с. 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 ACFA-Интеллект

Подключение головного объекта СПО Гроза к программному комплексу ACFA-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.

Архитектура	Оборудование	Интерфейсы	Пользователи	Программирование	
	KONONOVA]			Подклас Компьютер ОТКлючить ОСАLHOST Остановить поиск	чение
				Применить Отменить	

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