

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO

АСFА-Интеллект

Обновлено 05/13/2024

Table of Contents

1	Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO
2	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO4
2.1	Назначение документа4
2.2	Общие сведения о модуле интеграции Siemens Cerberus ECO4
3	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Siemens Cerberus Eco5
4	Настройка модуля интеграции Siemens Cerberus ECO7
4.1	Порядок настройки модуля интеграции Siemens Cerberus ECO7
4.2	Конфигурирование ОПС Siemens Cerberus ЕСО в программном обеспечении производителя7
4.3	Настройка подключения ОПС Siemens Cerberus ЕСО к программному комплексу ACFA Intellect7
4.4	Обновление состояния устройств ОПС Siemens Cerberus ECO9
4.5	Синхронизация времени контроллера Siemens Cerberus ECO и Сервера9
5	Работа с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO11
5.1	Общие сведения о работе с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO11
5.2	Управление контроллером Siemens Cerberus ECO11
5.3	Управление устройствами ОПС Siemens Cerberus ECO11

1 Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO

Сервер - компьютер с установленной конфигурацией Сервер программного комплекса ACFA Intellect.

2 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO

На странице:

Назначение документа

• Общие сведения о модуле интеграции Siemens Cerberus ECO

2.1 Назначение документа

Документ Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO является справочно-информационным пособием и предназначен для настройщиков и операторов модуля Siemens Cerberus ECO. 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 Siemens Cerberus ECO;
- 2. настройка модуля интеграции Siemens Cerberus ECO;
- 3. работа с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO.

2.2 Общие сведения о модуле интеграции Siemens Cerberus ECO

Модуль интеграции Siemens Cerberus ECO работает в составе подсистемы ОПС, реализованной на базе ПК ACFA Intellect, и предназначен для контроля и управления приборами ОПС Siemens Cerberus ECO. Конфигурирование оборудования ОПС Siemens Cerberus ECO в программном комплексе ACFA Intellect невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO необходимо установить оборудование на охраняемый объект.

і Примечание.

Подробные сведения о ОПС Siemens Cerberus ECO приведены в официальной справочной документации (производитель компания «Siemens»).

3 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Siemens Cerberus Eco

Производитель	Siemens SbT 129085, Москва, ул. Бочкова, д.8 корп.1 Тел.: +7 (495) 796-92-10 http://www.nelt.ru/
Тип интеграции	Протокол низкого уровня
Подключение оборудования	RS-232

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
Cerberus ECO FC1840-A3	Охранная панель	Максимальное число записей в журнале 10000 Автоматическое отключение подсветки ЖК-дисплея 2 встроенных программируемых входа/ выхода 1 встроенный выход оповещения NAC для устройств оповещения Возможность подключения до 504 адресных устройств
FD0181	Дымовой извещатель	2 уровня чувствительности Встроенный индикатор с углом обзора 360 градусов Протокол обмена данными FD18-BUS
FDT181	Тепловой извещатель	2 рабочих режима: A2S/A2R Встроенный индикатор с углом обзора 360 градусов Протокол обмена данными FD18-BUS

Оборудование	Назначение	Характеристика
FDCI181-2	Модуль ввода	2 цифровых входа Анализ сигнала с использованием микропроцессора Автоматическая адрессация без использования устройства адрессации или DIP-переключателя Протокол обмена данными FD18-BUS Отображение состояния входного сигнала на светодиодном индикаторе
FDCIO181-2	Модуль ввода/вывода	2 контроллируемых входа, 2 выхода с возможностью контроля исполняемой цепи Анализ сигнала с использованием микропроцессора Автоматическая адрессация без использования устройства адрессации или DIP-переключателя Протокол обмена данными FD18-BUS Отображение состояния входного и выходного сигнала на светодиодном индикаторе
FDCL181	Изолятор линии	Защита шины FD18-BUS в случае короткого замыкания Светодиодный индикатор для отображения состояния Автоматическая адресация без использования устройства адресации или DIP-переключателя Протокол обмена данными FD18-BUS

Защита модуля

Головной объект.

4 Настройка модуля интеграции Siemens Cerberus ECO

4.1 Порядок настройки модуля интеграции Siemens Cerberus ECO

Настройка модуля интеграции Siemens Cerberus ECO производится в следующей последовательности:

- 1. Конфигурирование ОПС Siemens Cerberus ECO в программном обеспечении производителя.
- 2. Настройка подключения ОПС Siemens Cerberus ECO к программному комплексу ACFA-Интеллект.

4.2 Конфигурирование ОПС Siemens Cerberus ECO в программном обеспечении производителя

Для работы с ОПС Siemens Cerberus ECO в программном комплексе ACFA Intellect необходимо изначально сконфигурировать систему в программном обеспечении производителя.

Программное обеспечение Siemens Cerberus ECO FXS1800 поставляется вместе с оборудованием.

Конфигурирование ОПС Siemens Cerberus ЕСО заключается в следующем:

- 1. Выполнить вход на контроллере *Siemens Cerberus ECO* (пароль **4321**) и перейти в режим конфигурирования: Пульт > Конфигурирование.
- 2. Подключить оборудование ОПС Siemens Cerberus ECO к Серверу.
- 3. Запустить программное обеспечение *Siemens Cerberus ECO FXS1800* (пароль **4321**), создать проект и сконфигурировать систему, используя официальную документацию.
- Выполнить настройку порта: тип FMS, скорость 115200. Данные параметры задаются в свойствах объекта Внешнее устройство, который находится в дереве программного обеспечения Siemens Cerberus ECO FXS1800: Физическое дерево -> Внешний порт -> Внешнее устройство.
- 5. Записать конфигурацию в контроллер и сохранить проект.
- 6. Переименовать файл проекта в **cerberus_n.fxc**, где **n** id *Siemens Cerberus ECO* в программном комплексе *ACFA Intellect* (см. Настройка подключения ОПС Cerberus ECO к программному комплексу ACFA Intellect).
- 7. Поместить файл проекта **cerberus_n.fxc** в папку <*Директория установки программного комплекса Интеллект*>\modules.
- 8. Перевести контроллер в режим АРМ (Пульт > APM) и выполнить его перезагрузку.

і Примечание.

У контроллера может быть старая прошивка, в которой не доступен переход в режим АРМ. В этом случае необходимо связаться с производителем и получить актуальную прошивку и информацию по её установке.

Настройка ОПС Siemens Cerberus ECO завершена.

4.3 Настройка подключения ОПС Siemens Cerberus ECO к программному комплексу ACFA Intellect

Настройка подключения ОПС Siemens Cerberus ECO к программному комплексу ACFA Intellect осуществляется следующим способом:

1. Создать на базе объекта Компьютер на вкладке Оборудование диалогового окна Настройка системы объект Контроллер Cerberus ECO.

	Оборудование	Интерфейсы	Программирование					۰		
DOCALHOST	o Cerberus ECO I			LOCALHOS	Контролл	ер Сенбения ЕСО 1	ID Com port: Berrum Ne	П В П В гановить время В ать конфигурацию В реподключение В]]	

- 2. На панели настроек объекта Контроллер Cerberus ECO задать параметры подключения:
 - ввести адрес контроллера Siemens Cerberus ECO в поле ID (1).
 Адрес по умолчанию 1. В файле с конфигурацией должен быть задан такой же адрес (см. Конфигурирование ОПС Siemens Cerberus ECO в программном обеспечении производителя).

1 Контроллер	Cerberus ECO 1	
Компьютер LOCALHOST		Сотрот: 1 2 Установить время Вычитать конфигурацию Переподключение
3		
Применить	Отменить	

- b. Указать СОМ-порт подключения оборудования Siemens Cerberus ECO в соответствующем поле (2).
- 3. Нажать кнопку Применить (3).
- 4. Нажать кнопку Вычитать конфигурацию (4).

В результате произойдет вычитка конфигурации системы и построение дерева объектов в ПК ACFA Intellect.



4.4 Обновление состояния устройств ОПС Siemens Cerberus ECO

При подключении к Серверу контроллер *Siemens Cerberus ECO* пересылает состояния только тех устройств, состояние которых не в норме. По умолчанию считается, что все остальные устройства находятся в нормальном состоянии. Если в конфигурацию было добавлено какое-либо устройство вручную, то его состояние будет неизвестно. Для выяснения состояния необходимо выполнить переподключение оборудования к Серверу. Для этого необходимо нажать кнопку **Переподключение** на панели настроек объекта **Контроллер Cerberus ECO**.

1 Контро	ллер Cerberus ECO 1	ID	1	e
Компьютер	📃 Отключить	Comport	1	
LOCALHOST	-			
		9c	тановить	время
		Вычит	ать конф	игурацию
			реподклю	очение

4.5 Синхронизация времени контроллера Siemens Cerberus ECO и Сервера

Для синхронизации времени контроллера *Siemens Cerberus ECO* и Сервера необходимо нажать кнопку **Установить время** на панели настроек объекта **Контроллер Cerberus ECO**.

1 Контрол	ллер Cerberus ECO 1	ID	1
Компьютер LOCALHOST	🗖 Отключить 🚽	Com port:	1
[y e	тановить время
		Вычит	гать конфигурацию
		Пе	реподключение

5 Работа с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO

5.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO

Для работы с модулем интеграции Siemens Cerberus ECO используются следующие интерфейсные объекты:

- 1. Карта.
- 2. Протокол событий.

Сведения по настройке интерфейсных объектов Карта и Протокол событий приведены в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора.

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

5.2 Управление контроллером Siemens Cerberus ECO

Управление контроллером *Siemens Cerberus ECO* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Контроллер Cerberus ECO**.

Контр	оллер Cerberus ECO 1[1]
	Связь отсутствует 29-05-14 09:59:56
Ручно	ое управление
Перег	подключение
Выкли	ючить зуммер
Устан	овить время
Сбро	c
Автом	иатическое управление
Завер	шить тест
Прове	ерка системы

Управление контроллером Siemens Cerberus ECO описано в таблице.

5.3 Управление устройствами ОПС Siemens Cerberus ECO

Управление устройствами (оповещателями, извещателями, входами, выходами, шлейфами) ОПС *Siemens Cerberus ECO* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню соответствующего объекта.

Описание команд управления устройствами приведено в таблице.