



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Пунктир-С (AxACFA)

ACFA-Интеллект

Обновлено 14/10/2024

Содержание

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Пунктир-С (AxACFA)	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции Пунктир-С (AxACFA)	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Пунктир-С (AxACFA)	4
3 Настройка модуля интеграции Пунктир-С (AxACFA)	5
3.1 Настройка головного объекта Пунктир-С (AxACFA)	5
4 Работа с модулем интеграции Пунктир-С (AxACFA)	6
4.1 Общие сведения о работе с модулем Пунктир-С (AxACFA)	6
4.2 Управление головным объектом Пунктир-С (AxACFA)	6
4.3 Управление контроллером Пунктир-С (AxACFA)	8
4.4 Управление датчиком Пунктир-С (AxACFA)	8
4.5 Управление сегментом Пунктир-С (AxACFA)	10
4.6 Управление группой датчиков Пунктир-С (AxACFA)	11

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Пунктир-С (AxACFA)

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции Пунктир-С (AxACFA)

1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Пунктир-С (AxACFA)* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля *Пунктир-С (AxACFA)*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения о модуле интеграции *Пунктир-С (AxACFA)*.
2. Настройка модуля интеграции *Пунктир-С (AxACFA)*.
3. Работа с модулем интеграции *Пунктир-С (AxACFA)*.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции *Пунктир-С (AxACFA)*

Модуль интеграции *Пунктир-С (AxACFA)* входит в состав программного комплекса *ACFA-Интеллект* и предназначен для контроля за приборами СПО *Пунктир-С* и управления ими. Конфигурирование в ПК *ACFA-Интеллект* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции *Пунктир-С (AxACFA)* необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить первоначальную настройку устройств СПО *Пунктир-С*.

Примечание

Подробные сведения о СПО *Пунктир-С* приведены в официальной справочной документации (производитель – «ОКБ «Авгит» (ГК «ТвинПро»)).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Пунктир-С (AxACFA)

Производитель	ООО «ОКБ «Авгит» (ГК «ТвинПро») Адрес: 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.

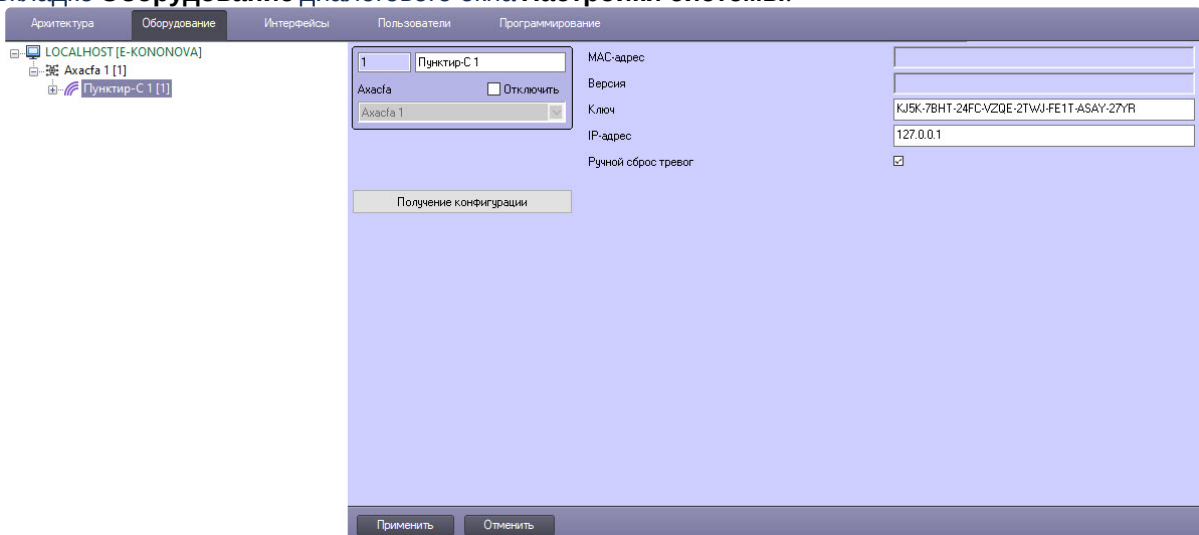
3 Настройка модуля интеграции Пунктир-С (AxACFA)

3.1 Настройка головного объекта Пунктир-С (AxACFA)

Для работы с модулем интеграции *Пунктир-С (AxACFA)* должен быть установлен и настроен компонент AxACFA (подробнее описано в подразделе [Подключение и настройка компонента AxACFA](#)).

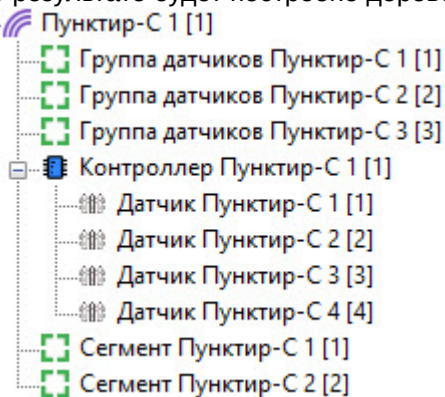
Для настройки головного объекта *Пунктир-С*:

1. Создать головной объект **Пунктир-С** на базе объекта **Axасфа** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройки системы**.



2. В поле **Ключ** ввести уникальный ключ доступа для подключения к устройству *Пунктир-С*, посмотреть который можно в настройках веб-интерфейса **Онлайн конфигуратор Пунктир-С** (см. официальную документацию производителя).
3. В поле **IP-адрес** ввести IP-адрес устройства *Пунктир-С*.
4. Флажок **Ручной сброс тревог** установлен по умолчанию, поэтому тревога на объекте будет удерживаться до ее отключения вручную. При снятом флаге тревога автоматически отключается через промежуток времени, установленный в конфигурации ПО производителя.
5. Для сохранения настроек нажать кнопку **Применить**.
6. Для получения конфигурации и автоматического построения дерева оборудования нажать кнопку **Получение конфигурации**.

В результате будет построено дерево объектов вида:



Конфигурирование головного объекта *Пунктир-С* завершено.

4 Работа с модулем интеграции Пунктир-С (AxACFA)

4.1 Общие сведения о работе с модулем Пунктир-С (AxACFA)

Для работы с модулем интеграции *Пунктир-С (AxACFA)* используются следующие интерфейсные объекты:

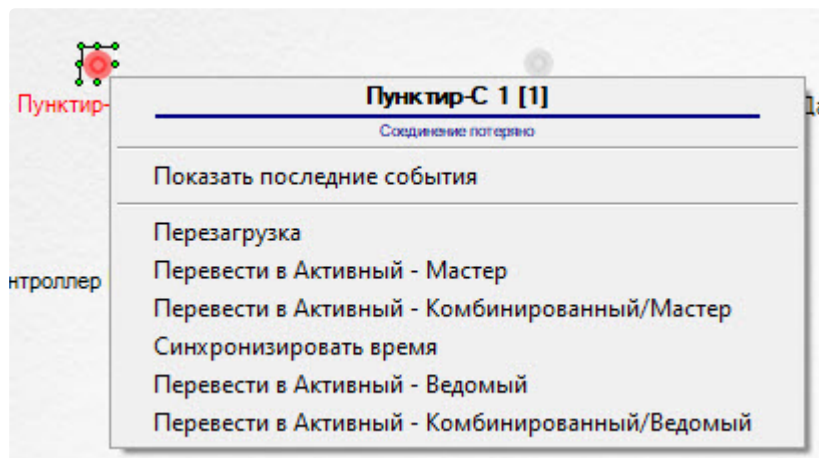
1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**

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 Управление головным объектом Пунктир-С (AxACFA)

Управление головным объектом *Пунктир-С* происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта *Пунктир-С*.



Команды для управления головным объектом *Пунктир-С* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Перезагрузка	Перезагрузить устройство <i>Пунктир-С</i>
Перевести в Активный – Мастер	Управлять всеми выходами. Управление извне в этом режиме невозможно
Перевести в Активный – Комбинированный/ Мастер	Контролировать все компоненты системы в соответствии с заданными настройками, управлять всеми выходами, а также управлять всеми компонентами с помощью внешних команд

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Синхронизировать время	Записать текущее время Сервера во все контроллеры <i>Пунктир-С</i>
Перевести в Активный – Ведомый	Контролировать все компоненты системы в соответствии с заданными настройками. Управление всеми компонентами возможно только с помощью внешних команд
Перевести в Активный – Комбинированный/ Ведомый	Контролировать все компоненты системы в соответствии с заданными настройками и управлять всеми выходами. При получении внешней команды головной объект модуля интеграции <i>Пунктир-С</i> перейдет в режим Перевести в Активный – Ведомый . Если по истечении определенного времени получение внешних команд прекращается, головной объект модуля интеграции <i>Пунктир-С</i> перейдет в режим Перевести в Активный – Мастер . Этот режим позволяет сохранить работоспособность системы при выключенном ПО

Возможны следующие состояния головного объекта *Пунктир-С*:

	Соединение установлено
	Соединение потеряно
	Неопределенный режим
	Активный – Мастер
	Активный – Ведомый
	Активный – Комбинированный/Мастер
	Активный – Комбинированный/Ведомый
	Сервисный – Конфигурация
	Сервисный – Сохранение данных из LCP1
	Сервисный – Сохранение данных из LCP2
	Сервисный – Запись значений входов и детекторов

	Сервисный – Проверка логических связей
	Недействительная лицензия

Внимание!

Внимание! События, которые произошли после разрыва соединения с головным устройством Пунктир-С, не записываются в контроллер устройства после восстановления соединения.

4.3 Управление контроллером Пунктир-С (AxACFA)

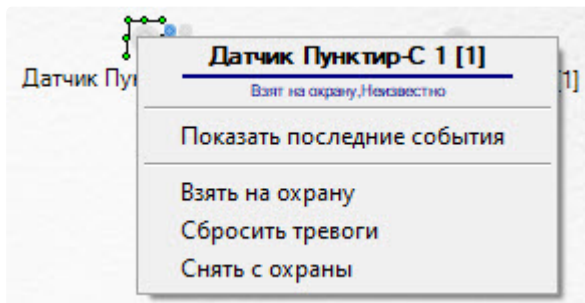
Контроллер Пунктир-С в интерактивном окне **Карта** не управляется.

Возможны следующие состояния контроллера Пунктир-С:

	Холодный старт
	Шина неактивна
	Активно
	Соединение потеряно
	Ошибка
	Ведущий
	Ведомый
	Обрыв линии датчиков
	Неизвестно

4.4 Управление датчиком Пунктир-С (AxACFA)

Управление датчиком Пунктир-С происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Датчик Пунктир-С**.



Команды для управления датчиком *Пунктир-С* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Взять на охрану	Поставить датчик на охрану
Сбросить тревоги	Обработать тревоги
Снять с охраны	Снять датчик с охраны

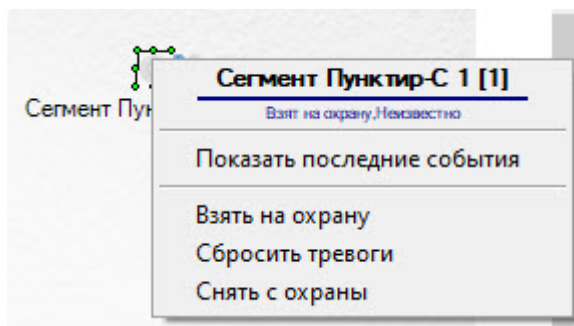
Возможны следующие состояния датчика *Пунктир-С*:

	Активно
	Нормализован
	Предтревога
	Тревога (основная)
	Тревога (сравниваемая)
	Неизвестно
	Ошибка обнаружения шины
	Взят на охрану
	Снят с охраны

4.5 Управление сегментом Пунктир-С (AxACFA)

Сегмент – элемент группового управления датчиками Пунктир-С.

Управление сегментом Пунктир-С происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Сегмент Пунктир-С**.



Команды для управления сегментом Пунктир-С описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Взять на охрану	Поставить сегмент на охрану
Сбросить тревоги	Обработать тревоги
Снять с охраны	Снять сегмент с охраны

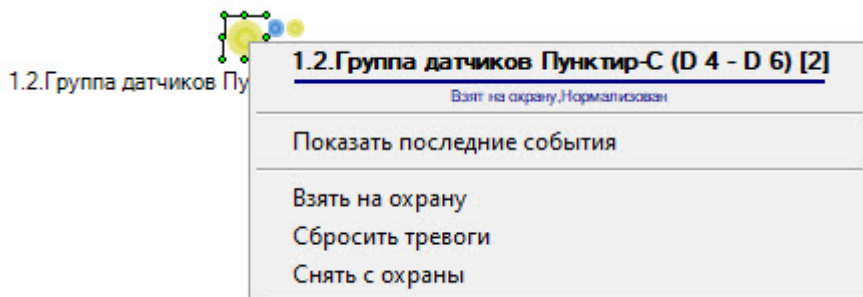
Возможны следующие состояния сегмента Пунктир-С:

	Нормализован
	Предтревога
	Тревога (основная)
	Тревога (сравниваемая)
	Неизвестно
	Взят на охрану
	Снят с охраны

4.6 Управление группой датчиков Пунктир-С (AxACFA)

Группа датчиков – элемент группового управления датчиками Пунктир-С.

Управление группой датчиков Пунктир-С происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Группа датчиков Пунктир-С**.



Команды для управления группой датчиков Пунктир-С описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Взять на охрану	Поставить группу датчиков на охрану
Сбросить тревоги	Обработать тревоги
Снять с охраны	Снять группу датчиков с охраны

Возможны следующие состояния группы датчиков Пунктир-С:

	Нормализован
	Предтревога
	Тревога (основная)
	Тревога (сравниваемая)
	Неизвестно
	Взят на охрану
	Снят с охраны