

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

ACFA-Интеллект

Обновлено 07/02/2024

# Содержание

1	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграци Пунктир-С (AxACFA)	
1.1	Назначение документа	3
1.2	Общие сведения о модуле интеграции Пунктир-C (AxACFA)	3
2	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Пунктир-C (AxACFA)	
3	Настройка модуля интеграции Пунктир-C (AxACFA)	5
3.1	Настройка головного объекта Пунктир-C (AxACFA)	5
4	Работа с модулем интеграции Пунктир-C (AxACFA)	7
4.1	Общие сведения о работе с модулем Пунктир-C (AxACFA)	7
4.2	Управление головным объектом Пунктир-C (AxACFA)	7
4.3	Управление контроллером Пунктир-С (AxACFA)	9
4.4	Управление датчиком Пунктир-C (AxACFA)	9
4.5	Управление сегментом Пунктир-C (AxACFA)	10
4.6	Управление группой датчиков Пунктир-С (AxACFA)	11

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

#### На странице:

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

## 1.1 Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

## 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 АСГА-Интеллект невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции Пунктир-С (АхАСFА) 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-C (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 (АхАСГА)

## 3.1 Настройка головного объекта Пунктир-С (АхАСГА)

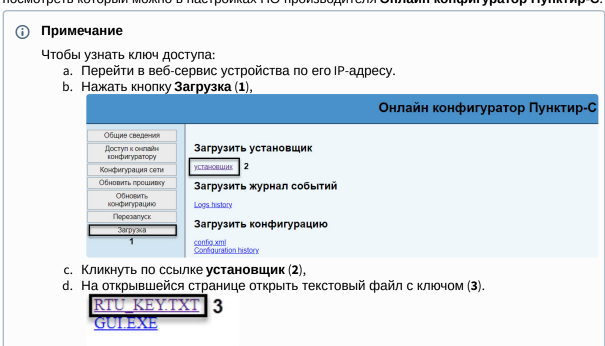
Для работы с модулем интеграции *Пунктир-С (AxACFA)* должен быть установлен и настроен компонент *AxACFA* (подробнее описано в подразделе Подключение и настройка компонента AxACFA).

Для настройки головного объекта Пунктир-С:

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



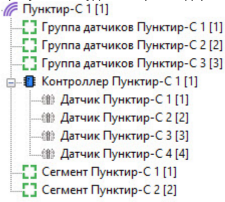
2. В поле **Ключ** ввести уникальный ключ доступа для подключения к устройству *Пунктир-С*, посмотреть который можно в настройках ПО производителя **Онлайн конфигуратор Пунктир-С**.



Этот ключ доступа можно использовать для подключения к устройству *Пунктир-С* в ПК *АСГА-Интеллект*.

- 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 флажке 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 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:

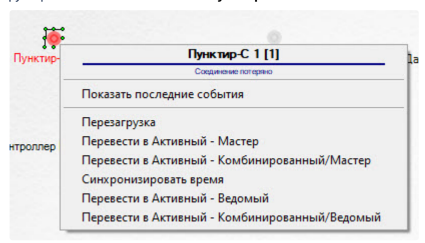
- 1. Карта.
- 2. Протокол событий.

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 Пунктир-С
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 <b>Перевести в Активный - Ведомый</b> . Если по истечении определенного времени получение внешних команд прекращается, головной объект модуля интеграции <i>Пунктир-С</i> перейдет в режим <b>Перевести в Активный - Мастер</b> . Этот режим позволяет сохранить работоспособность системы при выключенном ПО

## Возможны следующие состояния головного объекта Пунктир-С:

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

•	Сервисный - Проверка логических связей
•	Недействительная лицензия

## 4.3 Управление контроллером Пунктир-С (AxACFA)

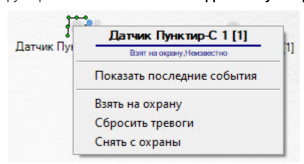
Контроллер Пунктир-С в интерактивном окне Карта не управляется.

Возможны следующие состояния контроллера Пунктир-С:

	Холодный старт
0	Шина неактивна
0	Активно
•	Соединение потеряно
•	Ошибка
•	Ведущий
•	Ведомый
•	Обрыв линии датчиков
0	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

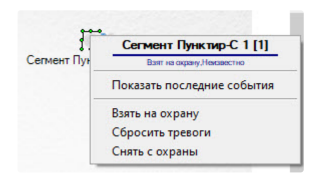
#### Возможны следующие состояния датчика Пунктир-С:

•	Активно
0	Нормализован
0	Предтревога
•	Тревога (основная)
•	Тревога (сравниваемая)
	Неизвестно
•	Ошибка обнаружения шины
•	Взят на охрану
0	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

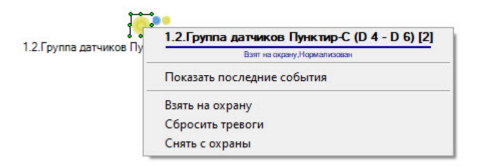
#### Возможны следующие состояния сегмента Пунктир-С:

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

# 4.6 Управление группой датчиков Пунктир-C (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