



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

Last update 24/01/2019

Содержание

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Пунктир-С.....	3
1.1 Назначение и структура Руководства.....	3
1.2 Общие сведения о программном модуле «Пунктир-С».....	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Пунктир-С.....	4
3 Настройка модуля интеграции Пунктир-С.....	6
3.1 Настройка СПО Пунктир-С.....	6
3.2 Настройка подключения СПО Пунктир-С к программному комплексу АСФА Intellect.....	6
3.3 Настройка детекторов СПО Пунктир-С.....	7
4 Работа с модулем интеграции Пунктир-С.....	9
4.1 Общие сведения о работе с модулем Пунктир-С.....	9
4.2 Управление центральным процессором СПО Пунктир-С.....	9
4.3 Управление линейным контроллером СПО Пунктир-С.....	9
4.4 Управление детектором СПО Пунктир-С.....	10

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

На странице:

- [Назначение и структура Руководства](#)
- [Общие сведения о программном модуле «Пунктир-С»](#)

1.1 Назначение и структура Руководства

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Пунктир-С* является справочно-информационным пособием и предназначен для пользователей программного модуля *Пунктир-С*, входящего в состав программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о программном модуле *Пунктир-С*;
2. настройка программного модуля *Пунктир-С*;
3. работа с программным модулем *Пунктир-С*.

1.2 Общие сведения о программном модуле «Пунктир-С»

Модуль интеграции *Пунктир-С* работает в составе компонента **Охранное оборудование**, входящего в состав программного комплекса *ACFA Intellect*, и предназначен для контроля за детекторами СПО *Пунктир-С*. Конфигурирование оборудования СПО *Пунктир-С* в программном комплексе *ACFA Intellect* невозможно.

Внимание!

Для работы модуля интеграции *Пунктир-С* необходимо наличие установленного следующего программного обеспечения:

- Пакета драйверов *Drivers Pack* (скачать дистрибутив можно здесь: [Пакет драйверов Drivers Pack](#));
- Браузера Internet Explorer 11 или выше.

Перед настройкой модуля интеграции СПО *Пунктир-С* необходимо выполнить следующие действия:

1. установить аппаратные средства СПО *Пунктир-С* на охраняемый объект (см. справочную документацию производителя (производитель ООО «ОКБ «Авгит» (ГК «ТвинПро»));
2. подключить СПО *Пунктир-С* к Серверу.





Примечание.


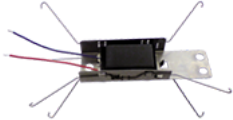
Подробные сведения о системе СПО *Пунктир-С* приведены в официальной справочной документации по данной системе.

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Пунктир-С

Производитель	ООО «ОКБ «Авгит» (ГК «ТвинПро») 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 E-mail: info@twinpro.ru
Тип интеграции	Drivers Pack (OPC UA)
Подключение оборудования	RS-485

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика	Фото
ПУНКТИР ЦП-С	Центральный процессор системы "Пунктир-С".	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка до 2-х ЛК-С (до 1000 датчиков). Напряжение питания 9...16 В постоянного тока. 4 выхода "открытый коллектор". Диапазон рабочих температур -60...+85°C. Класс защиты IP20. Установка на DIN35. 	
ПУНКТИР ЛК-С	Линейный контроллер системы "Пунктир-С".	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка 500 датчиков/модулей. Напряжение питания 9...16 В постоянного тока. Режимы работы Master/Slave. Диапазон рабочих температур -60...+85°C. Класс защиты IP20. Установка на DIN35. 	
ПУНКТИР-ДД-С-С-ZZ	Адресный датчик-детектор системы "Пунктир-С" в линии стандартного исполнения. ZZ - расстояние между датчиками в дециметрах.	<ul style="list-style-type: none"> Питание от линии связи. Потребляемый ток - 0,7 мА. Класс защиты - IP65. Диапазон рабочих температур - -60...+85°C 	
ПУНКТИР-ДД-С-А-ZZ	Адресный датчик-детектор системы "Пунктир-С" в линии антивандального исполнения. ZZ - расстояние между датчиками в дециметрах.	<ul style="list-style-type: none"> Питание от линии связи. Потребляемый ток - 0,7 мА. Класс защиты - IP65. Диапазон рабочих температур - -60...+85°C 	

Оборудование	Назначение	Характеристика	Фото
ПУНКТИР-ДД-С-С-00	Адресный датчик-детектор системы "Пунктир-С".	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от линии связи. • Потребляемый ток - 0,7 мА. • Класс защиты - IP65. • Диапазон рабочих температур - -60...+85°C 	
ПУНКТИР-ДД-С-П	Адресный датчик-детектор системы "Пунктир-С" скрытого исполнения.	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от линии связи. • Потребляемый ток - 0,7 мА. • Класс защиты - IP65. • Диапазон рабочих температур - -60...+85°C 	

Защита модуля

За 1 датчик.

3 Настройка модуля интеграции Пунктир-С

3.1 Настройка СПО Пунктир-С

Для настройки СПО *Пунктир-С* необходимо:

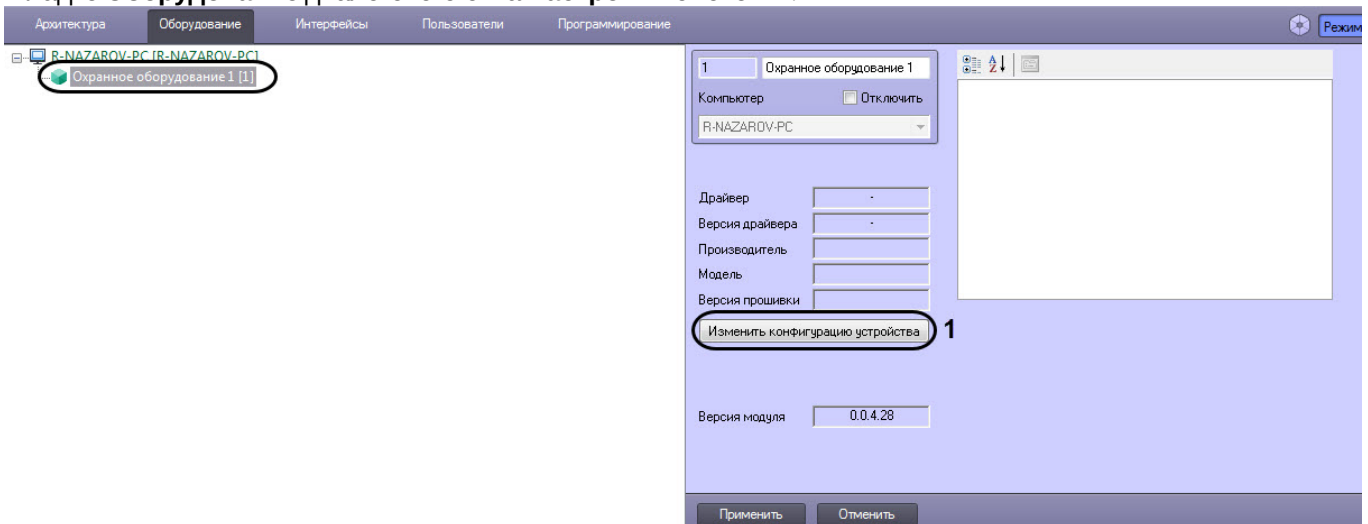
1. Перейти на сайт производителя и скачать и установить утилиту *Настроечное программное обеспечение ВСО «Пунктир-С»*.
2. Установить соединение с устройством *ПУНКТИР ЦП-С* и выполнить необходимые настройки согласно инструкции производителя (см. Руководство оператора настроечного ПО ВСО «Пунктир-С»).

Настройка СПО *Пунктир-С* завершена.

3.2 Настройка подключения СПО Пунктир-С к программному комплексу ACFA Intellect

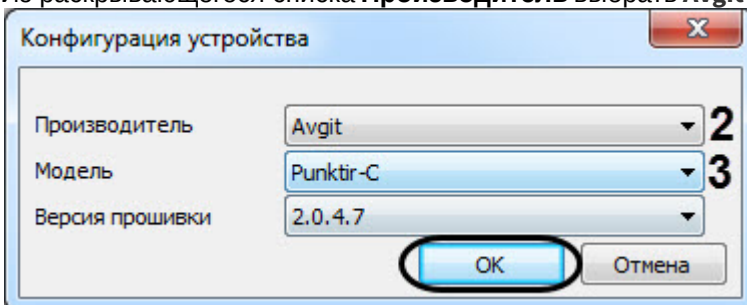
Настройка подключения СПО *Пунктир-С* к программному комплексу *ACFA Intellect* осуществляется следующим образом:

1. Перейти в настройки объекта **Охранное оборудование**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройки системы**.



2. На панели настроек объекта **Охранное оборудование** нажать кнопку **Изменить конфигурацию устройства** (1).

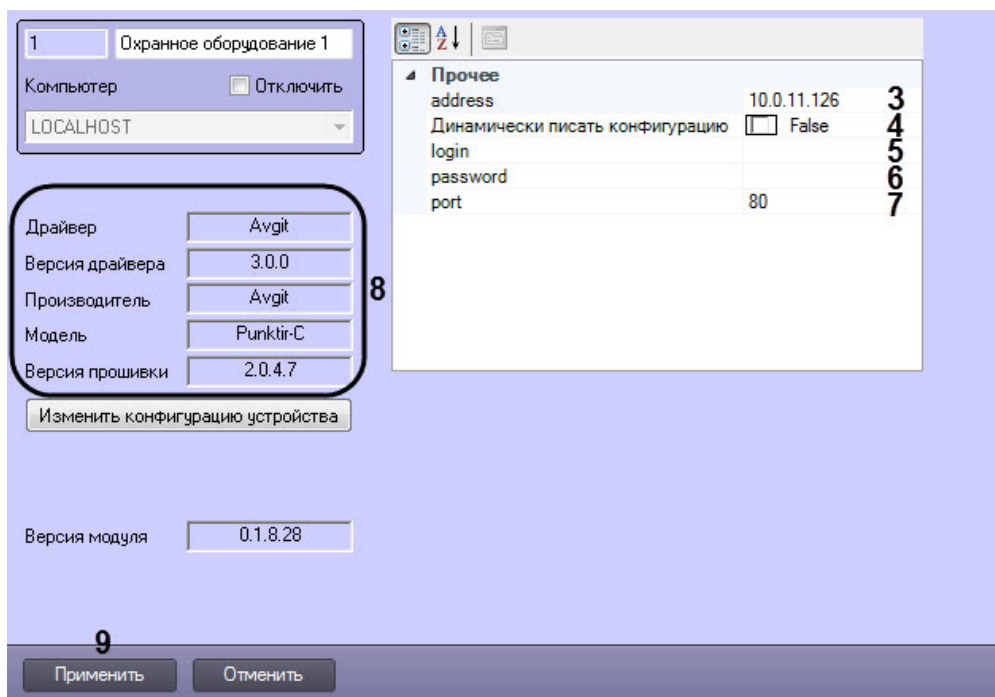
3. Из раскрывающегося списка **Производитель** выбрать **Avgit** (2).



4. Из раскрывающегося списка **Модель** выбрать **Punktir-S**.

Примечание
Параметр **Версия прошивки** заполнится автоматически.

5. Нажать кнопку **OK**.
6. Указать для параметра **address** (3) IP-адрес устройства *ПУНКТИР ЦП-С*.



7. Указать для параметра **Динамически писать конфигурацию** (4) значение **True**, если требуется, чтобы какие-либо изменения сделанные в ПК *ACFA Intellect*, автоматически записывались в устройство, иначе **False**, т.е. изменения не будут записываться в устройство.
8. Указать для параметров **login** (5) и **password** (6) логин и пароль соответственно, для подключения к устройству ПУНКТИР ЦП-С, если они были установлены.
9. Указать для параметра **port** (7) порт **80**.
10. Нажать кнопку **Применить** (9).



Примечание

В области (8) указываются данные, относящиеся к текущей конфигурации объекта **Охранное оборудование**.

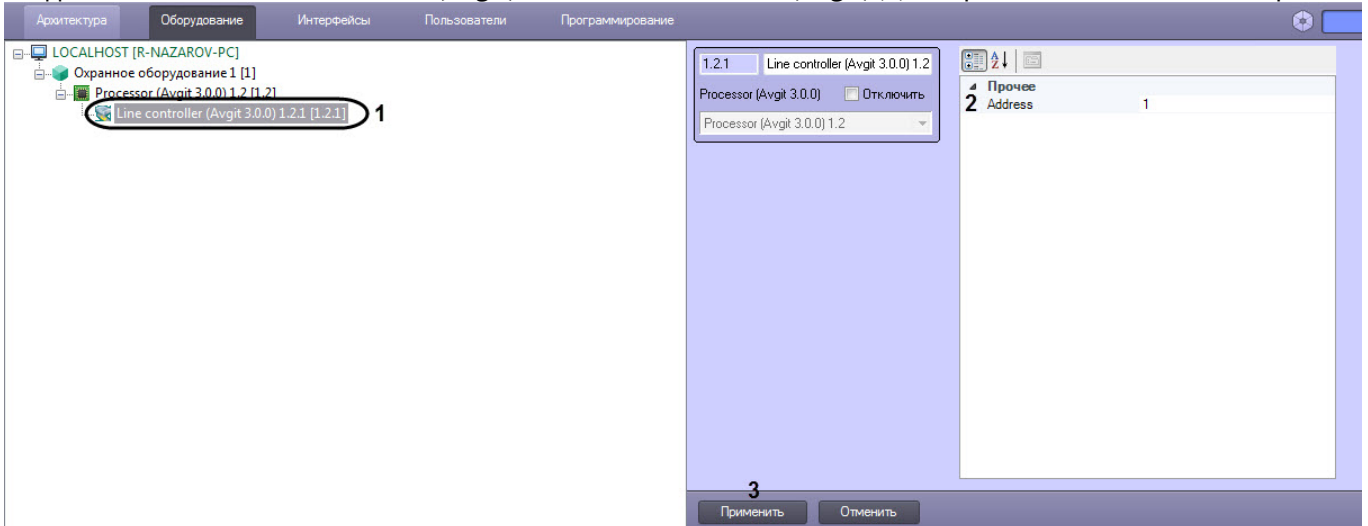
Настройка подключения СПО Пунктир-С к программному комплексу *ACFA Intellect* завершена.

3.3 Настройка детекторов СПО Пунктир-С

После выполнения подключения СПО Пунктир-С к программному комплексу *ACFA Intellect* под объектом **Охранное оборудование** будет автоматически создан объект **Processor (Avgit)**.

Для настройки детекторов СПО Пунктир-С необходимо выполнить следующие действия:

1. Создать на базе объекта **Processor (Avgit)** объект **Line controller (Avgit) (1)** и перейти на его панель настройки.



2. В поле **Address (2)** ввести адрес ЛК-С, указанный в утилите производителя.
3. Нажать кнопку **Применить (3)** для сохранения изменений.
4. Создать на базе объекта **Line controller (Avgit)** объект **Detector (Avgit) (4)** и перейти на его панель настройки.



5. В поле **Address (5)** ввести адрес ДД-С, указанный в утилите производителя.
6. Нажать кнопку **Применить (6)** для сохранения изменений.

Настройка детекторов СПО Пунктир-С завершена.

4 Работа с модулем интеграции Пунктир-С

4.1 Общие сведения о работе с модулем Пунктир-С

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

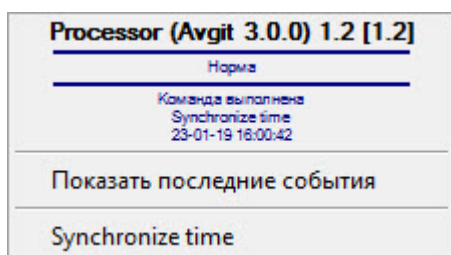
1. **Карта;**
2. **Протокол событий.**

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 центральным процессором СПО Пунктир-С

Управление центральным процессором СПО *Пунктир-С* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта.



Команды для управления центральным процессором СПО *Пунктир-С* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Synchronize time	Синхронизация времени

Возможны следующие индикации устройства:

Processor (Avgit 3.0.0) 1.2 [1.2] 	Норма
Processor (Avgit 3.0.0) 1.2 [1.2] 	Отказ

4.3 Управление линейным контроллером СПО Пунктир-С

Управление линейным контроллером СПО *Пунктир-С* в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.

Возможны следующие индикации устройства:

<p>Line controller (Avgit 3.0.0) 1.2.1 [1.2.1]</p> 	Норма
<p>Line controller (Avgit 3.0.0) 1.2.1 [1.2.1]</p> 	Отказ

4.4 Управление детектором СПО Пунктир-С




Управление детектором СПО Пунктир-С осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта.


<p>Detector (Avgit 3.0.0) 1.2.1.1 [1.2.1.1]</p> <p>Норма</p> <p>Показать последние события</p> <p>Confirm alarm status</p>

Команды для управления детектором СПО Пунктир-С описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Confirm alarm status	Подтверждение тревоги оператором

Возможны следующие индикации устройства:

<p>Detector (Avgit 3.0.0) 1.2.1.1 [1.2.1.1]</p> 	Норма
<p>Detector (Avgit 3.0.0) 1.2.1.1 [1.2.1.1]</p> 	Вторжение
<p>Detector (Avgit 3.0.0) 1.2.1.1 [1.2.1.1]</p> 	Неактивная тревога

<p>Detector (Avgit 3.0.0) 1.2.1.1[1.2.1.1]</p> 	<p>Подтвержденная тревога</p>
--	-------------------------------