

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ 32

1. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ 32 3
1.1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ 32
3
1.2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля ПУИ 32 3
1.3 Настройка модуля интеграции ПУИ 32 4
1.3.1 Настройка подключения СПО ПУИ 32 к программному комплексу АСГА
Intellect
1.3.2 Настройка сегментов шлейфа ПУИ 32 5
1.4 Работа с модулем интеграции ПУИ 32 6
1.4.1 Общие сведения о работе с модулем СПО ПУИ 32 6
1.4.2 Управление шлейфом сигнализации ПУИ 32 6
1.4.3 Управление каналом ПУИ 32 7
1.4.4 Особенности работы с сегментным шлейфом сигнализации с Карты 7

# Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ 32

## Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ 32

#### На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции пуи 32

## Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ 32* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля *ПУИ 32*. Данный модуль работает в составе системы периметральной охраны, реализованной на основе программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

- 1. общие сведения о модуле интеграции ПУИ 32;
- 2. настройка модуля интеграции ПУИ 32;

### Общие сведения о модуле интеграции ПУИ 32

Модуль интеграции *ПУИ 32* работает в составе подсистемы *СПО*, реализованной на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для контроля за приборами *СПО ПУИ 32* и управления ими. Конфигурирование оборудования *СПО ПУИ 32* в программном комплексе *ACFA Intellect* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции ПУИ 32 необходимо установить оборудование на охраняемый объект и сконфигурировать систему в программном обеспечении производителя.



#### Примечание.

Подробные сведения о СПО ПУИ 32 приведены в официальной справочной документации (производитель ООО Научно-производственное предприятие «СТ-Периметр»).

## Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля ПУИ 32

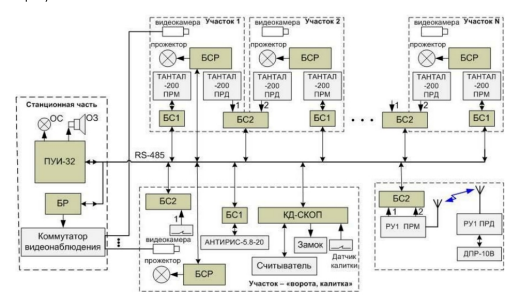
Производитель	ООО Научно-производственное предприятие "СТ-ПЕРИМЕТР" 115088, Москва, Угрешская, дом 2, стр. 76, офис 308 Тел.: +7 (495) 507-24-52 Email: SK-SKOPA@mail.ru
Тип интеграции	Протокол низкого уровня
Подключение оборудования	СОМ порт

### Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика	Версия прошивки
ПУИ-32	Пульт управления и индикации	Индикация на встроенном ЖК дисплее текущей и тревожной информации от устройств (до 32)	v.0.4
		Управление выносными оповещателями	
		Выдача звукового сигнала "Тревога"	
		Возможность просмотра и настройки параметров извещателей "ДПР-200"	
		Архивация до 20000 событий	
		Возможность подключения ПУИ-32 к ПК для обновления ПО	

Исполнительные устройства различных типов (датчики, извещатели) подключаются к пульту ПУИ-32 через блоки сопряжения (БС). Общая схема системы периметральной охраны, построенной на базе пульта ПУИ-32, представлена

на рисунке.



#### Защита модуля

За головной объект и объект шлейфа сигнализации

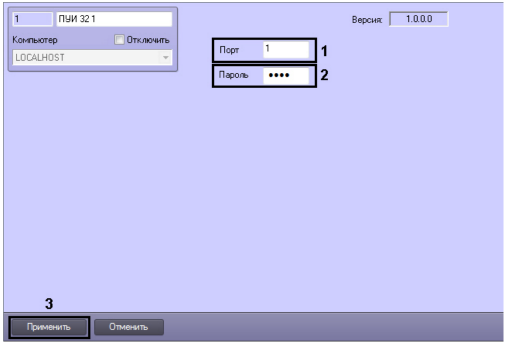
## Настройка модуля интеграции ПУИ 32 Настройка подключения СПО ПУИ 32 к программному комплексу ACFA Intellect

Настройка подключения СПО ПУИ 32 к программному комплексу ACFA Intellect осуществляется следующим образом:

1. Создать на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройки системы** объект **ПУИ 32**.

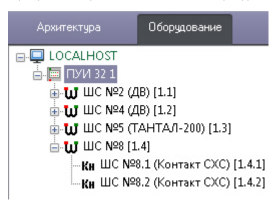


2. На панели настроек объекта ПУИ 32 задать параметры подключения:



- а. В поле **Порт** ввести номер СОМ-порта, к которому подключен пульт управления и индикации *ПУИ 32* (**1** ).
- b. В поле **Пароль** ввести пароль подключения к оборудованию *ПУИ 32* (2).
  - Примечание.
    По умолчанию используется пароль **1234**. Смена пароля осуществляется через меню оборудования *ПУИ 32* (см. официальную документацию производителя).
- 3. Нажать кнопку Применить (3).

В результате произойдет вычитка конфигурации СПО ПУИ 32 и построение дерева объектов в ПК ACFA Intellect.



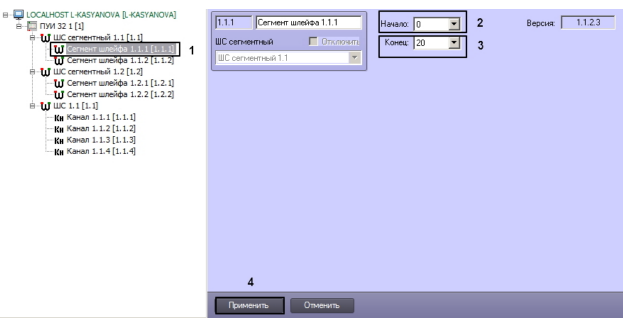
примечание.

При вычитке конфигурации в дереве объектов создаются объекты **ШС, ШС сегментный** и **Канал**. Если шлейф сигнализации является сегментным и требуется отображение его на интерактивной карте ПК *АСFА-Ин теллект* в виде ломаной линии, необходимо создать на базе соответствующего объекта **ШС сегментный** объекты **Сегмент шлейфа** и настроить их (см. Настройка сегментов шлейфа ПУИ 32).

## Настройка сегментов шлейфа ПУИ 32

В случае, если шлейф ПУИ 32 разбит на сегменты, которые требуется отобразить на карте в виде ломаной линии, необходимо настроить данные сегменты в ПК АСFА-Интеллект следующим образом:

1. Создать объект Сегмент шлейфа на базе требуемого объекта ШС сегментный (1).



- 2. Из раскрывающегося списка Начало выбрать номер датчика, являющегося первым в данном сегменте (2).
- 3. Из раскрывающегося списка Конец выбрать номер датчика, являющегося последним в данном сегменте (3).



Диапазоны номеров датчиков, входящих в разные сегменты, не должны пересекаться.

- 4. Нажать на кнопку Применить (4).
- 5. Повторить шаги 1-4 для всех сегментов, входящих в шлейф.

После создания всех требуемых сегментов шлейфа сигнализации *ПУИ 32* необходимо добавить данные сегменты на интерактивную карту, выбрав для них тип отображения **Линия**.



#### Примечание.

Добавление объектов на карту подробно описано в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора*. Наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации AxxonSoft documentation repository.

Настройка сегментов шлейфа ПУИ 32 завершена.

## Работа с модулем интеграции ПУИ 32 Общие сведения о работе с модулем СПО ПУИ 32

Для работы с модулем интеграции ПУИ 32 используются следующие интерфейсные объекты:

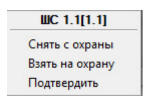
- Карта;
- 2. Протокол событий.

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.

## Управление шлейфом сигнализации ПУИ 32

Управление шлейфом сигнализации  $\Pi$ УИ 32 осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **ШС**.



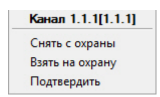
Управление шлейфом сигнализации ПУИ 32 описано в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Снять с охраны	Снимает с охраны шлейф сигнализации

Взять на охрану	Ставит на охрану шлейф сигнализации
Подтвердить	Подтверждает тревогу по шлейфу сигнализации

## Управление каналом ПУИ 32

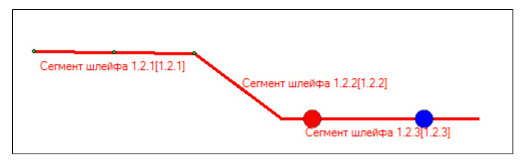
Управление каналом *ПУИ 32* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Канал**.



Команды функционального меню объекта **Канал** аналогичны командам для объекта **ШС** (см. раздел Управление шлейфом сигнализации ПУИ 32).

## Особенности работы с сегментным шлейфом сигнализации с Карты

Сегментный шлейф сигнализации может отображаться на карте в виде ломаной линии. Настройка сегментов шлейфа сигнализации для использования данного способа отображения описана в разделе Настройка сегментов шлейфа ПУИ 32.



Место возникновения тревоги отмечается на сегменте мигающей точкой:



тревога активна в данный момент.



– тревога пропущена Оператором, т. е. была зарегистрирована, но на данный момент уже завершилась.

Сегментный шлейф сигнализации также может быть добавлен на карту и отображаться в виде прямой линии, без разбиения на сегменты. В таком случае точки, обозначающие место возникновения тревоги, также будут отображаться на данной линии.



#### Примечание.

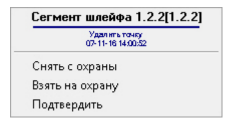
Управление шлейфом сигнализации из функционального меню описано в разделе Управление шлейфом сигнализации ПУИ 32.



#### Примечание.

Цвета линии, используемые для обозначения состояний сегмента или шлейфа (Тревога, Норма и т.д.), можно изменять путем редактирования файла intellect.acfa.pui32.ddi, расположенного в папке <Директория установки ПК *АСFA-Интеллект*>\Languages\ru

Управление сегментом шлейфа сигнализации *ПУИ 32* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Сегмент шлейфа**.



Управление сегментом шлейфа сигнализации ПУИ 32 описано в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Снять с охраны	Снимает с охраны шлейф сигнализации.  Примечание. Сегменты шлейфа нельзя снимать с охраны отдельно друг от друга. При выполнении данной команды с охраны снимается весь шлейф целиком.
Взять на охрану	Ставит на охрану шлейф сигнализации Примечание. Сегменты шлейфа нельзя ставить на охрану отдельно друг от друга. При выполнении данной команды на охрану ставится весь шлейф целиком.
Подтвердить	Подтверждает все пропущенные тревоги по шлейфу сигнализации Примечание. Подтвердить можно только пропущенные тревоги. После выполнения данной команды точки, обозначающие тревоги, перестают отображаться на карте. Тревоги подтверждаются для всего шлейфа целиком, а не для каждого сегмента в отдельности.