

The logo for ACFA is a blue rounded rectangle containing the text 'ACFA' in a blue sans-serif font.

Intellect

Руководство по настройке и работе с
модулем интеграции ПУИ 32

| | |
|---|---|
| 1. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ 32 . | 3 |
| 2. Настройка подключения СПО ПУИ 32 к программному комплексу ACFA Intellect . | 3 |
| 3 | |
| 3. Работа с модулем интеграции ПУИ 32 | 4 |
| 3.1 Общие сведения о работе с модулем СПО ПУИ 32 | 4 |
| 3.2 Управление шлейфом сигнализации ПУИ 32 | 4 |
| 3.3 Управление каналом ПУИ 32 | 5 |

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.



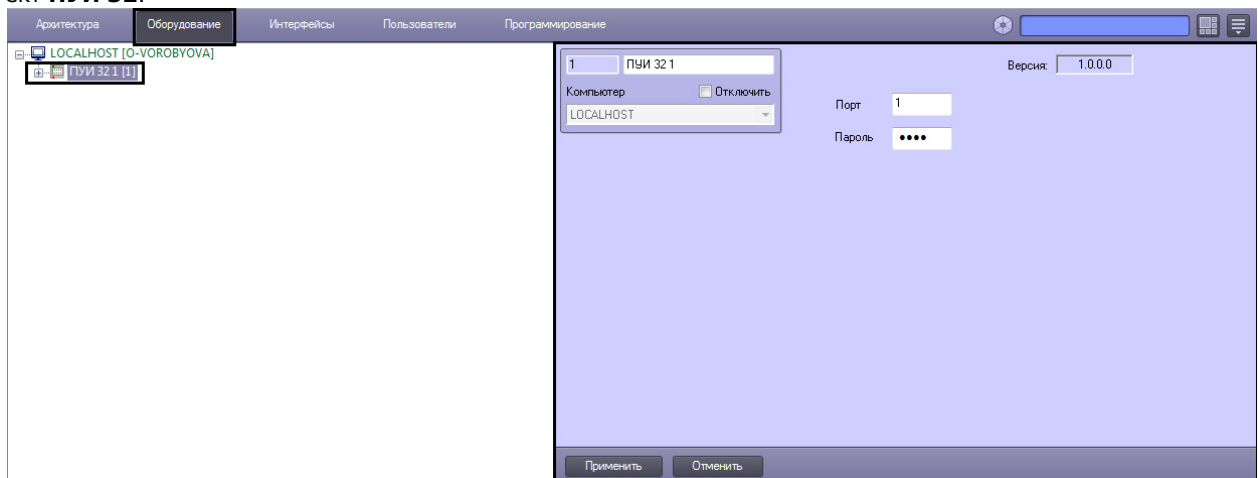
Примечание.

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

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**.



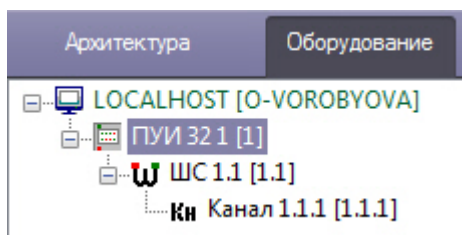
2. На панели настроек объекта **ПУИ 32** задать параметры подключения:

- a. В поле **Порт** ввести номер порта подключения сервера (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*.



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:

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](#).

Управление шлейфом сигнализации ПУИ 32

Управление шлейфом сигнализации ПУИ 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**.

| Канал 1.1.1[1.1.1] |
|---------------------------|
| Снять с охраны |
| Взять на охрану |
| Подтвердить |

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