



# Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ-32

ACFA-Интеллект

Обновлено 20/09/2024

## Содержание

|   |          |
|---|----------|
| <b>1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ-32 .....</b> | <b>3</b> |
| 1.1 Назначение документа.....   | 3        |
| 1.2 Общие сведения о модуле интеграции ПУИ-32.....                                      | 3        |
| <b>2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля ПУИ-32 .....</b>               | <b>4</b> |
| <b>3 Настройка модуля интеграции ПУИ-32 .....</b>                                       | <b>5</b> |
| 3.1 Настройка головного объекта ПУИ-32.....   | 5        |
| <b>4 Работа с модулем интеграции ПУИ-32.....</b>  | <b>7</b> |
| 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции ПУИ-32.....                            | 7        |
| 4.2 Управление головным объектом ПУИ-32 .....   | 7        |
| 4.3 Управление шлейфом сигнализации ПУИ-32 .....  | 8        |
| 4.4 Управление каналом ПУИ-32 .....   | 9        |
| 4.5 Управление каналом Вибро .....  | 10       |
| 4.6 Настройка макрокоманд при работе с модулем интеграции ПУИ-32 .....                  | 11       |

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

## На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции ПУИ-32

## 1.1 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.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения о модуле интеграции ПУИ-32.
2. Настройка модуля интеграции ПУИ-32.
3. Работа с модулем интеграции ПУИ-32.

## 1.2 Общие сведения о модуле интеграции ПУИ-32

Модуль интеграции ПУИ-32 входит в состав программного комплекса ACFA-Интеллект как система периметральной охраны (СПО) и предназначен для контроля за приборами СПО ПУИ-32 и управления ими. Конфигурирование в ПК ACFA-Интеллект невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции ПУИ-32 необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить первоначальную настройку устройств СПО ПУИ-32.

### Примечание

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

## 2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля ПУИ-32

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Производитель</b>            | ООО "СТ-ПЕРИМЕТР"<br>Адрес: 440072, Пенза, ул. Антонова, дом 3Г<br>Тел.: +7 (8412) 217-217<br>Эл. почта: <a href="mailto:st-perimetr@mail.ru">st-perimetr@mail.ru</a><br>Сайт: <a href="https://st-perimetr.ru/">https://st-perimetr.ru/</a> |
| <b>Тип интеграции</b>           | Протокол низкого уровня  |
| <b>Подключение оборудования</b> | RS-485, Ethernet   |

### Поддерживаемое оборудование

| Оборудование | Назначение                   |
|--------------|------------------------------|
| ПУИ-32       | Пульт управления и индикации |

К ПУИ-32 по интерфейсу RS-485 могут быть подключены устройства:

- радиомодем центральный нижнего уровня РМЦ-НУ,
- блоки сопряжения БС1 и БС2,
- блок силового реле,
- блок релейный БР,
- радиомодем центральный верхнего уровня РМЦ-ВУ.

### Защита модуля

За 1 ШС (шлейф сигнализации) как за датчик СПО.

За 1 канал как за датчик СПО.

## 3 Настройка модуля интеграции ПУИ-32

### 3.1 Настройка головного объекта ПУИ-32

Для работы с модулем интеграции ПУИ-32 должен быть установлен и настроен компонент AxACFA (подробнее описано в подразделе [Подключение и настройка компонента AxACFA](#)).

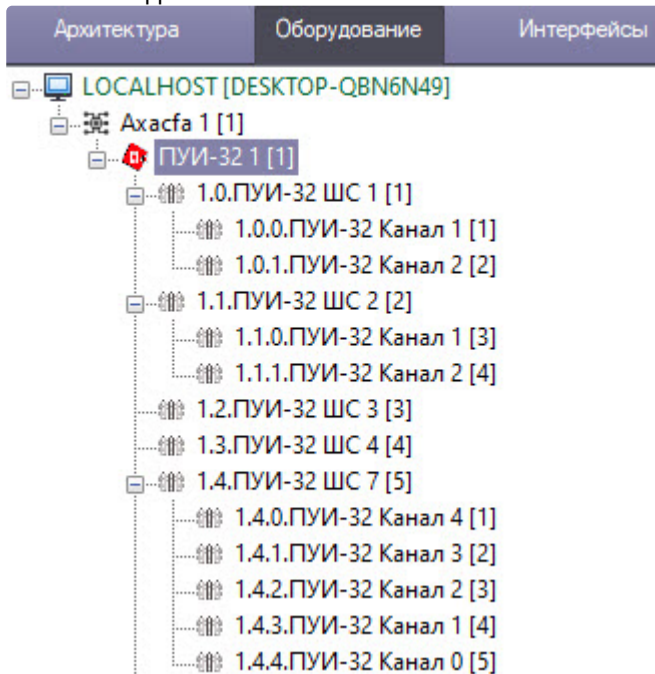
Для настройки головного объекта ПУИ-32:

1. Создать головной объект ПУИ-32 на базе объекта **Axасфа** на вкладке **Оборудование** окна **Настройки системы**.



2. В поле **Тип соединения** выбрать, каким образом ПК Интеллект будет подключаться к прибору ПУИ-32: через **Ethernet** или **СОМ-порт**.
  - a. При подключении через **Ethernet** в поле **IP-адрес** указать IP-адрес устройства ПУИ-32.
  - b. При подключении через **СОМ-порт** в одноименном поле указать номер порта, например, **СОМ7**.
3. В поле **Пароль** указать пароль для подключения к устройству ПУИ-32. По умолчанию используется пароль **1234**. Смена пароля происходит с помощью устройства ПУИ-32 (см. официальную документацию производителя).
4. В поле **UDP-порт** указать номер UDP-порта. Значение по умолчанию – **49152**, изменить его можно с помощью устройства ПУИ-32 (см. официальную документацию производителя).
5. Для сохранения настроек подключения нажать кнопку **Применить**.

6. Нажать кнопку **Загрузить конфигурацию** для выгрузки конфигурации и построения дерева объектов вида:



Настройка головного объекта *ПУИ-32* завершена.

## 4 Работа с модулем интеграции ПУИ-32

### 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции ПУИ-32

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

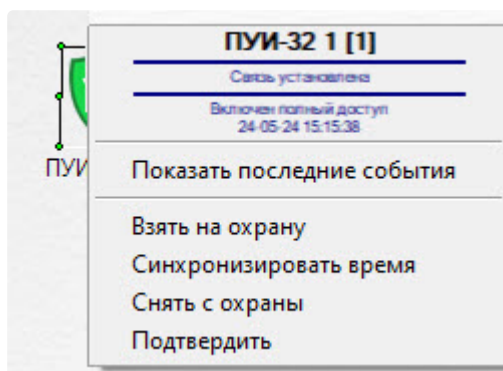
1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**

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](#).

### 4.2 Управление головным объектом ПУИ-32

Управление головным объектом ПУИ-32 происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием меню объекта **ПУИ-32**.



Команды для управления головным объектом ПУИ-32 описаны в таблице:

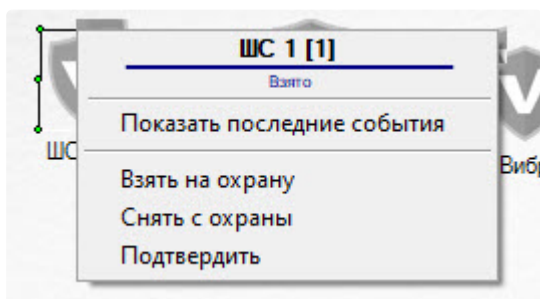
| Команда меню           | Выполняемая функция  |
|------------------------|--|
| Взять на охрану        | Поставить на охрану устройство ПУИ-32                              |
| Синхронизировать время | Синхронизировать время устройства ПУИ-32 с Сервером ACFA-Интеллект |
| Снять с охраны         | Снять с охраны устройство ПУИ-32                                   |
| Подтвердить            | Подтвердить тревогу по устройству ПУИ-32 оператором                |

Возможны следующие состояния головного объекта ПУИ-32:

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Связь установлена |
|  | Связь разорвана   |
|  | Неизвестно        |

### 4.3 Управление шлейфом сигнализации ПУИ-32

Управление шлейфом сигнализации ПУИ-32 происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием меню объекта **ШС**.



Команды для управления шлейфом сигнализации ПУИ-32 описаны в таблице:

| Команда меню    | Выполняемая функция  |
|-----------------|--|
| Взять на охрану | Поставить на охрану шлейф сигнализации ПУИ-32                |
| Снять с охраны  | Снять с охраны шлейф сигнализации ПУИ-32                     |
| Подтвердить     | Подтвердить тревогу по шлейфу сигнализации ПУИ-32 оператором |

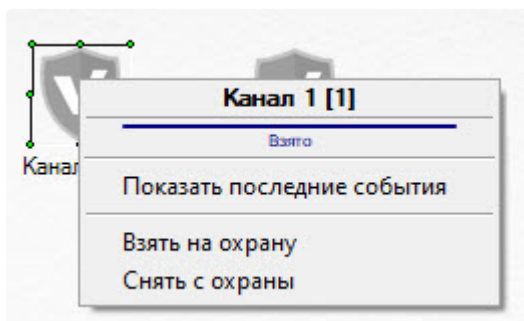
Возможны следующие состояния шлейфа сигнализации ПУИ-32:

|  |       |
|--|-------|
|  | Снято |
|--|-------|

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Взято               |
|  | Тревога             |
|  | Вскрытие            |
|  | Неисправность       |
|  | Снижение напряжения |
|  | Шум                 |
|  | Потеря связи        |
|  | Подмена             |
|  | Неизвестно          |

#### 4.4 Управление каналом ПУИ-32

Управление каналом ПУИ-32 происходит в интерактивном окне **Карта** с использованием меню объекта **Канал**.



Команды для управления каналом ПУИ-32 описаны в таблице:

| Команда меню    | Выполняемая функция              |
|-----------------|----------------------------------|
| Взять на охрану | Поставить на охрану канал ПУИ-32 |
| Снять с охраны  | Снять с охраны канал ПУИ-32      |

Возможны следующие состояния канала ПУИ-32:

|  |            |
|--|------------|
|  | Снято      |
|  | Взято      |
|  | Тревога    |
|  | Неизвестно |

## 4.5 Управление каналом Вибро

Канал Вибро ПУИ-32 в интерактивном окне **Карта** не управляется.

Возможны следующие состояния канала Вибро ПУИ-32:

|  |       |
|--|-------|
|  | Снято |
|--|-------|

|  |              |
|--|--------------|
|  | Взято        |
|  | Тревога      |
|  | Шум          |
|  | Потеря связи |
|  | Неизвестно   |

## 4.6 Настройка макрокоманд при работе с модулем интеграции ПУИ-32

- [Создание и использование макрокоманд](#)  
[Примеры макрокоманд](#)

При работе с модулем интеграции ПУИ-32 можно настроить макрокоманду, которая будет срабатывать при поступившем событии от устройства ПУИ-32.

Пример настроенной макрокоманды:

Макрокоманда 1

Отключить

Задержка отправки реакции(сек.):

Быстрый вызов

Нет

Вид значка:

Настройки

Состояние:

Локальный  Скрытый

События

| Тип          | Номер | Название             | Событие        |
|--------------|-------|----------------------|----------------|
| ПУИ-32 Канал | 1     | 1.0.0.ПУИ-32 Канал 1 | Снято с охраны |

Параметры

| Название | Значение |
|----------|----------|
|          |          |

Действия

Параметры

| Тип    | Номер | Название | Действие              |
|--------|-------|----------|-----------------------|
| ПУИ-32 | 1     | ПУИ-32 1 | Синхронизировать вр.. |

| Название | Значение |
|----------|----------|
|          |          |

Применить      Отменить