



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ-32

ACFA-Интеллект

Обновлено 21/07/2025

Содержание

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ПУИ-32	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции ПУИ-32.....	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля ПУИ-32	4
3 Настройка модуля интеграции ПУИ-32	5
3.1 Настройка головного объекта ПУИ-32.....	5
4 Работа с модулем интеграции ПУИ-32.....	7
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 АСФА-Интеллект как система периметральной охраны (СПО) и предназначен для контроля за приборами СПО ПУИ-32 и управления ими. Конфигурирование в ПК АСФА-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

Производитель	ООО "СТ-ПЕРИМЕТР" Адрес: 440072, Пенза, ул. Антонова, дом 3Г Тел.: +7 (8412) 217-217 Эл. почта: st-perimetr@mail.ru Сайт: https://st-perimetr.ru/
Тип интеграции	Протокол низкого уровня
Подключение оборудования	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 каждый ШС (шлейф сигнализации) (**ACFAFence**), канал (**ACFAFence**), сегментный канал (**ACFAFence**).

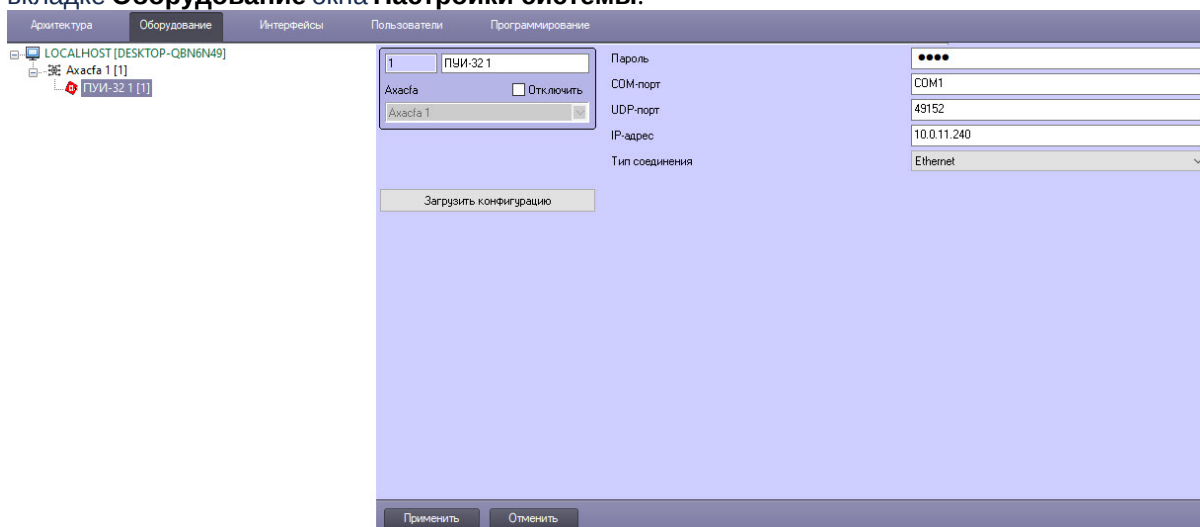
3 Настройка модуля интеграции ПУИ-32

3.1 Настройка головного объекта ПУИ-32

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

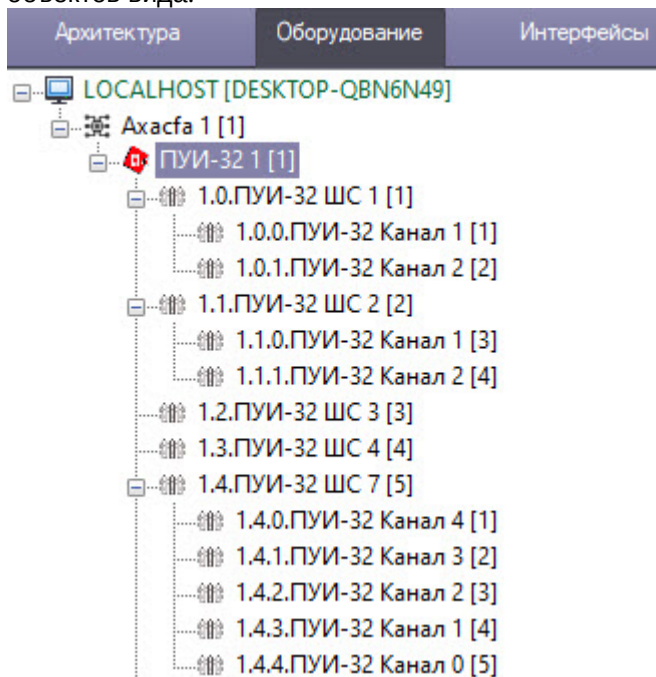
Для настройки головного объекта ПУИ-32:

1. Создать головной объект **ПУИ-32** на базе объекта **Ахасфа** 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 **COM-порт**.
 - a. При подключении через **Ethernet** в поле **IP-адрес** указать IP-адрес устройства ПУИ-32.
 - b. При подключении через **COM-порт** в одноименном поле указать номер порта, например, **COM7**.
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:

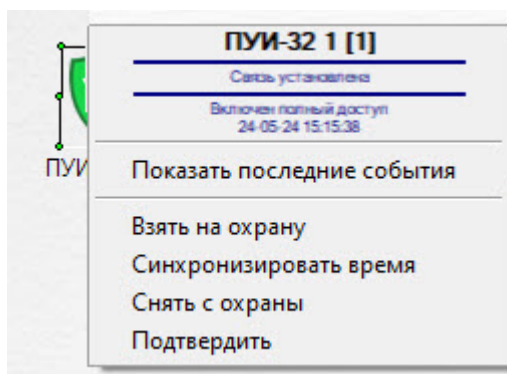
1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**

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:

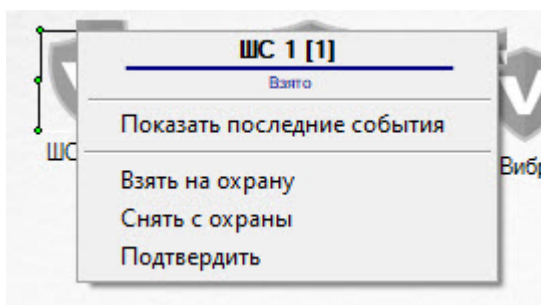
Команда меню	Выполняемая функция
Взять на охрану	Поставить на охрану устройство ПУИ-32
Синхронизировать время	Синхронизировать время устройства ПУИ-32 с Сервером АСФА-Интеллект
Снять с охраны	Снять с охраны устройство ПУИ-32
Подтвердить	Подтвердить тревогу по устройству ПУИ-32 оператором

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

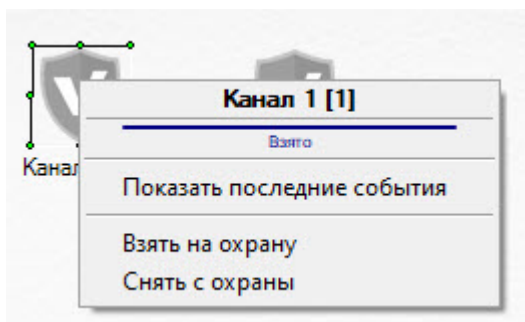
Возможны следующие состояния шлейфа сигнализации ПУИ-32:

	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 макроккоманд при работе с модулем интеграции ПУИ-32

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

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

Пример настроенной макроккоманды:

1 Макрокоманда 1 Отключить

Задержка отправки реакции(сек.):

Быстрый вызов

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

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

Параметры

Название	Значение
----------	----------