



Руководство по настройке и работе с модулем  
интеграции Паутина

Last update 08/07/2022

## Содержание

1	Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Паутина.....	3
2	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Паутина....	4
2.1	Назначение документа.....	4
2.2	Общие сведения о модуле интеграции Паутина.....	4
3	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Паутина .....	5
4	Настройка модуля интеграции Паутина.....	6
4.1	Настройка головного объекта Паутина .....	6
4.2	Настройка подключения металлодетектора Паутина к программному комплексу АСФА-Интеллект .....	6
5	Работа с модулем интеграции Паутина .....	7
5.1	Общие сведения о работе с модулем интеграции Паутина.....	7
5.2	Управление головным объектом Паутина .....	7
5.3	Управление металлодетектором Паутина.....	7

## 1 Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Паутина

СКД (система контроля досмотра) – система для осуществления анализа процесса досмотра, а также мониторинга состояния технических средств обеспечения безопасности в режиме реального времени с функцией записи и архивирования полученных данных.

ПО – программное обеспечение.

## 2 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Паутина

### На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Общие сведения о модуле интеграции Паутина](#)

### 2.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Паутина* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов СКД *Паутина*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле интеграции *Паутина*;
2. настройка модуля интеграции *Паутина*;
3. работа с модулем интеграции *Паутина*.

### 2.2 Общие сведения о модуле интеграции Паутина

Программный модуль интеграции *Паутина* входит в состав ПК *АСФА-Интеллект* и предназначен для контроля за приборами СКД *Паутина*. Конфигурирование оборудования СКД *Паутина* в программном комплексе *АСФА-Интеллект* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции *Паутина* необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить настройку устройств СКД *Паутина*.

#### **Примечание.**

Подробные сведения о СКД *Паутина* приведены в официальной справочной документации (производитель – ООО "Локаторная техника").

### 3 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Паутина

<b>Производитель</b>	ООО "Локаторная техника" 620049, г. Екатеринбург, пер. Автоматики, д.1, офис 27 Телефон: +7(343)345-03-51 Телефон: +7(982)603-45-73 (техподдержка) E-mail: <a href="mailto:manager@mdpautina.ru">manager@mdpautina.ru</a> E-mail: <a href="mailto:service@mdpautina.ru">service@mdpautina.ru</a> (техподдержка) Сайт: <a href="https://mdpautina.ru/">https://mdpautina.ru/</a>
<b>Тип интеграции</b>	Протокол низкого уровня
<b>Подключение оборудования</b>	Ethernet

#### Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
Металлодетектор "Паутина-Н2-1"	Детектор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрольная зона: 800-1400 мм</li> <li>• Количество зон обнаружения: 1</li> <li>• Защита настроек системой паролей: есть</li> <li>• Заводские программы обнаружения: 50</li> <li>• Возможность создания пользовательских программ: есть</li> <li>• Управление настройками с помощью ПДУ: есть</li> <li>• Энергонезависимая память для сохранения установок: есть</li> <li>• Тестовый режим самодиагностики: есть</li> <li>• Счетчик проходов с функцией маскировки ложных сигналов, активация режима обнаружения при прохождении через контрольную зону детектора: есть</li> <li>• Режимы счетчика проходов: отключение показателя на дисплее, инверсия счетчика проходов, выбор отображения посетителей – сумма или разница показателей</li> <li>• Световая и звуковая сигнализация: есть</li> <li>• Функция "искусственный сигнал тревоги": есть</li> <li>• Возможность синхронизации нескольких устройств: есть</li> </ul>

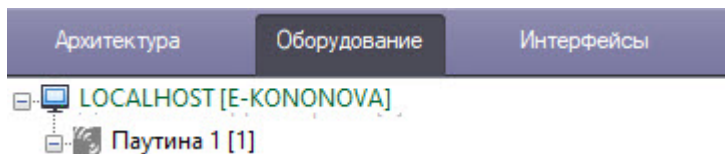
#### Защита модуля

За 1 устройство.

## 4 Настройка модуля интеграции Паутина

### 4.1 Настройка головного объекта Паутина

Объект **Паутина** создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

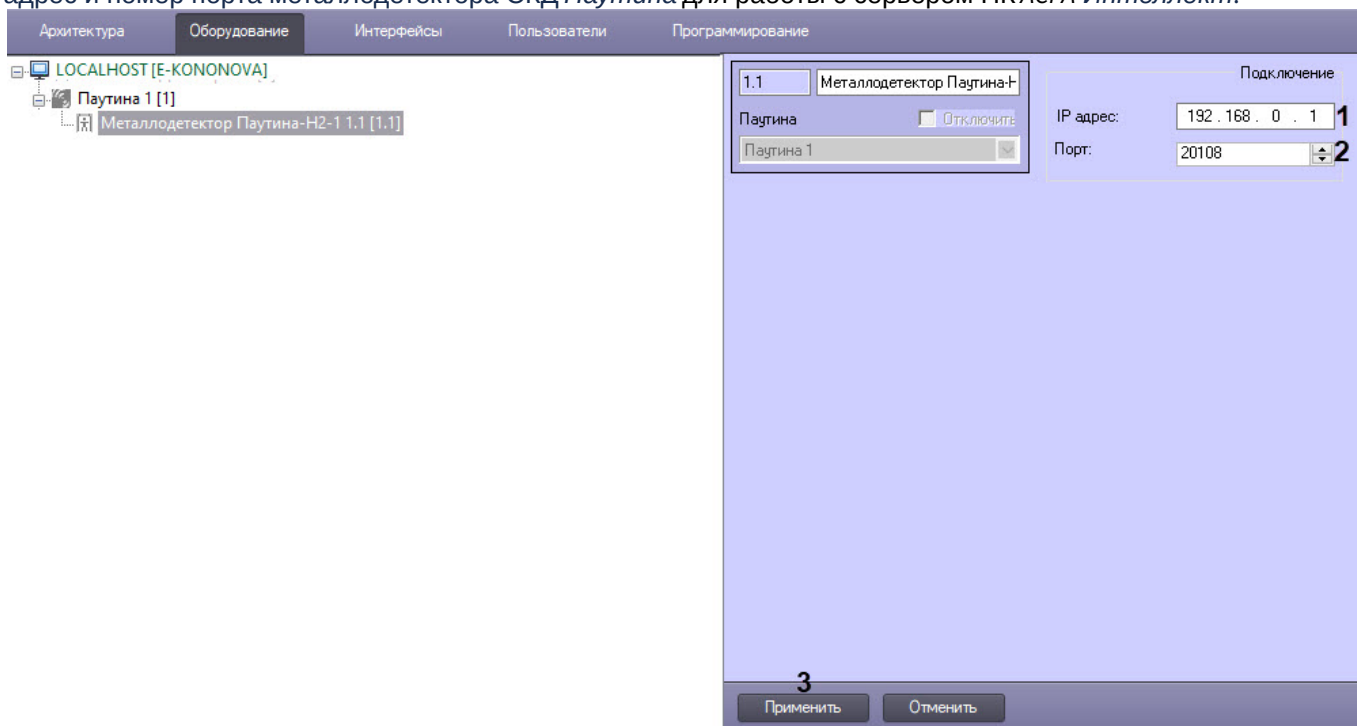


Настройка головного объекта **Паутина** не производится.

### 4.2 Настройка подключения металлодетектора Паутина к программному комплексу АСФА-Интеллект

Настройка подключения металлодетектора *Паутина* к программному комплексу *АСФА-Интеллект* осуществляется следующим способом:

1. Создать на базе объекта **Паутина** объект **Металлодетектор Паутина-Н2-1**.
2. На панели настройки объекта **Металлодетектор Паутина-Н2-1** в полях **IP адрес (1)** и **Порт (2)** задать IP-адрес и номер порта металлодетектора СКД *Паутина* для работы с сервером ПК *АСФА-Интеллект*.



3. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить (3)**.

## 5 Работа с модулем интеграции Паутина

### 5.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Паутина

Для работы с модулем интеграции *Паутина* используются следующие интерфейсные объекты:

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

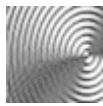

Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

### 5.2 Управление головным объектом Паутина

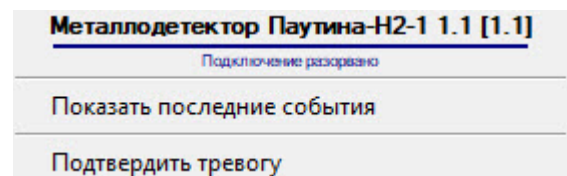
Управление головным объектом *Паутина* в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.

Возможны следующие состояния головного объекта *Паутина*:

	Подключение разорвано
	Подключение установлено

### 5.3 Управление металлодетектором Паутина



Управление металлодетектором *Паутина* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Металлодетектор Паутина-Н2-1**.






Команды для управления металлодетектором *Паутина* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Подтвердить тревогу	Сбросить тревогу

Возможны следующие состояния металлодетектора *Паутина*:

	Тревога
	Подключение установлено

	Подключение разорвано
	Выключен
	Тестирование