

# 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 модулем интеграции Паутина	
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 ACFA- 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 справочноинформационным 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 *АСFA-Интеллект* и предназначен для контроля за приборами СКД *Паутина*. Конфигурирование оборудования СКД *Паутина* в программном комплексе *АСFA-Интеллект* невозможно.

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



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

## 3 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Паутина

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

#### Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
Металлодетектор "Паутина-Н2-1"	Детектор	<ul> <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>

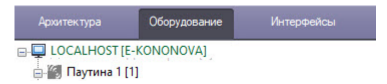
#### Защита модуля

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 ACFA-Интеллект

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

1. Создать на базе объекта Паутина объект Металлодетектор Паутина-Н2-1.

2. На панели настройки объекта **Металлодетектор Паутина-H2-1** в полях **IP адрес** (**1**) и **Порт** (**2**) задать IP-адрес и номер порта металлодетектора СКД *Паутина* для работы с сервером ПК *АСFA-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-H2-1**.

	Подключение разорвано
Показать по	следние события

Команды для управления металлодетектором Паутина описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Подтвердить тревогу	Сбросить тревогу

Возможны следующие состояния металлодетектора Паутина:

	Тревога
11	Подключение установлено

11	Подключение разорвано
11	Выключен
	Тестирование