

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции М-ИОН

ACFA-Интеллект

Обновлено 05/13/2024

Table of Contents

	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграци М-ИОН	
1.1	Назначение документа	3
1.2	Общие сведения о модуле интеграции «М-ИОН»	3
2	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля М-ИОН	.4
3	Настройка модуля интеграции М-ИОН	5
3.1	Подключение детектора M-ИОН к программному комплексу ACFA-Интеллект	5
3.2	Настройка правила смены состояния индикатора на карте детектора М-ИОН	6
4	Работа с модулем интеграции М-ИОН	.8
4.1	Управление детектором М-ИОН	8

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции М-ИОН

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «М-ИОН»

1.1 Назначение документа

Документ Руководство по настройке и работе с модулем интеграции М-ИОН является справочноинформационным пособием и предназначен для настройщиков и операторов модуля М-ИОН. Данный модуль работает в составе подсистемы охранно-пожарной сигнализации, реализованной на базе программного комплекса АСFA-Интеллект.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

- 1. общие сведения о модуле интеграции М-ИОН;
- 2. настройка модуля интеграции М-ИОН;
- 3. работа с модулем интеграции М-ИОН.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции «М-ИОН»

Модуль интеграции *M-ИОН* является компонентом охранно-пожарной системы, реализованной на базе ПК АСFА-Интеллект, и предназначен для контроля и управления оборудованием ОПС М-ИОН. Конфигурирование оборудования ОПС М-ИОН в программном комплексе АСFА-Интеллект невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции М-ИОН необходимо установить оборудование ОПС М-ИОН на охраняемый объект и выполнить его настройку.



(і) Примечание

Подробные сведения об ОПС М-ИОН приведены в официальной справочной документации (производитель ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля M-ИОН

Производитель	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»
	109377, Москва, 1-ая Новокузьминская ул., д.8/2
	Телефон: +7 (499) 704-47-11 (многоканальный), +7 (495) 921-33-74
	Факс: +7 (495) 378-07-85
	E-mail: nelk@nelk.ru
	Сайт: https://nelk.ru/
Тип интеграции	Протокол низкого уровня
Подключение оборудования	Ethernet, WIFI

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
м-ион	Детектор паров и следов взрывчатых веществ	См. официальный сайт производителя

Защита модуля

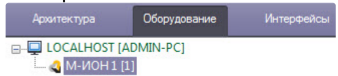
За 1 детектор.

3 Настройка модуля интеграции М-ИОН

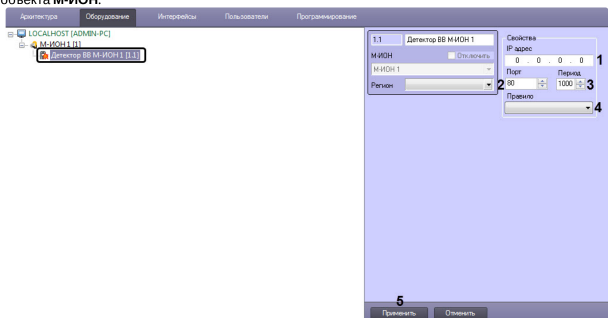
3.1 Подключение детектора M-ИОН к программному комплексу ACFA-Интеллект

Подключение детектора *M-ИОН* к программному комплексу *ACFA-Интеллект* осуществляется следующим образом:

1. Создать объект **М-ИОН** на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройки системы**.



2. Перейти на панель настройки объекта **Детектор ВВ М-ИОН**, который создается на базе объекта **М-ИОН**.



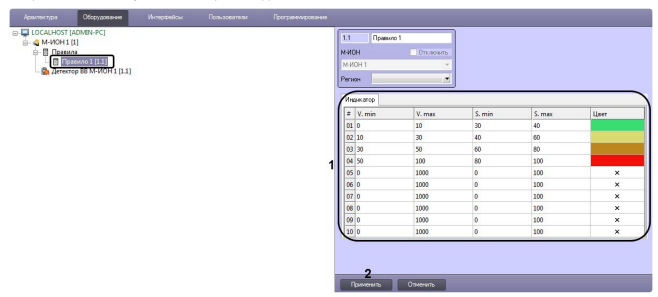
- 3. В поле **IP адрес** (1) задать IP-адрес подключения детектора *M-ИОН*.
- 4. В поле **Порт** (2) задать номер порта подключения детектора *М-ИОН*.
- 5. В поле **Период** (**3**) ввести период времени в секундах, через который будет проверяться связь между Сервером ПК *АСFA-Интеллект* и детектором *М-ИОН*.
- 6. При необходимости из раскрывающегося списка **Правило** (**4**) выбрать правило смены состояния индикатора детектора на карте (см. Настройка правила смены состояния индикатора на карте детектора М-ИОН).
- 7. Нажать кнопку Применить (5) для сохранения настроек.

Подключение детектора М-ИОН к программному комплексу АСFA-Интеллект завершено.

3.2 Настройка правила смены состояния индикатора на карте детектора М-ИОН

Правила меняют состояние индикатора детектора на карте в зависимости от их значения. Допускается задание до 10 условий в каждом правиле. Каждое условие соответствует одному состоянию на карте (см. Управление детектором М-ИОН).

Задание условий смены состояния индикатора осуществляется на вкладке Индикатор (1) панели настройки объекта Правило, который создается на базе объекта М-ИОН.



Описание параметров приведено в таблице.

Параметр	Описание параметра
#	Порядковый номер условия
V. min , V. max	Диапазон значений, который принимает детектор
S. min, S. max	Диапазон значений, который будет принимать индикатор на карте
Цвет	Задание цвета индикатора с помощью цветовой палитры Windows

▲ Внимание!

Если значение попадает сразу в несколько интервалов, то индикатор принимает значение согласно условию с наименьшим порядковым номером из подходящих.

Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку Применить (2).

Расчет точного значения индикатора проводится по следующей формуле:

$$S = \frac{(\text{V-V.min})(\text{S.max-S.min})}{\text{V.max-V.min}} + \text{S. min}$$

где V - точное значение детектора.

4 Работа с модулем интеграции М-ИОН

4.1 Управление детектором М-ИОН

Управление детектором *М-ИОН* в интерактивном окне **Карта** не осуществляется.



(і) Примечание

Вид отображения объекта на карте выбирается при его добавлении (см. Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора).

Возможны следующие состояния детектора М-ИОН:

Детектор ВВ М-ИОН 1 [1.1]	Режим ожидания
Детектор ВВ М-ИОН 1 [1.1]	Тревога
Детектор ВВ М-ИОН 1 [1.1]	Нет связи
Детектор ВВ М-ИОН 1 [1.1]	Режим сканирования