



# Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Артонит-М

ACFA-Интеллект

Обновлено 05/13/2024

## Table of Contents

<b>1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Артонит-М.....</b>	<b>3</b>
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции Артонит-М .....	3
<b>2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Артонит-М .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Настройка модуля интеграции Артонит-М.....</b>	<b>5</b>
3.1 Подключение СКУД Артонит-М к программному комплексу АСФА-Интеллект.....	5
3.2 Настройка двери контроллера Артонит-М.....	5
<b>4 Работа с модулем интеграции Артонит-М .....</b>	<b>7</b>
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Артонит-М .....	7
4.2 Управление контроллером Артонит-М.....	7
4.3 Управление дверью контроллера Артонит-М .....	7

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

## На странице:

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

## 1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Артонит-М* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля *Артонит-М*. Данный модуль работает в составе системы контроля и управления доступом, реализованной на основе программного комплекса *АСФА Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

## 1.2 Общие сведения о модуле интеграции Артонит-М

Программный модуль интеграции *Артонит-М* является компонентом системы контроля и управления доступом, реализованной на базе ПК *АСФА Intellect*, и предназначен для контроля за оборудованием СКУД *Артонит-М* (мониторинг, управление). Конфигурирование оборудования СКУД *Артонит-М* в программном комплексе *АСФА Intellect* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции *Артонит-М* необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить первоначальную настройку устройств *Артонит-М*.

### **Примечание.**

Подробные сведения о СКУД *Артонит-М* приведены в официальной справочной документации (производитель ООО «Артсек»).

## 2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Артонит-М

<b>Производитель</b>	ООО «Артсек» 115598, г. Москва, ул. Загорьевская, д. 10, корп. 4, Эт Цок ПомI ком7-5 офис 4 <a href="mailto:sale@artsec.ru">sale@artsec.ru</a> Телефон: +7-495-970-46-86, +7-926-526-71-41 Сайт: <a href="http://www.artonit.ru">http://www.artonit.ru</a>
<b>Тип интеграции</b>	SDK
<b>Подключение оборудования</b>	Ethernet

### Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
Артонит М	Контроллер	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление устройствами: 2 двери вход/выход по карте, либо 1 дверь (турникет) вход/выход по карте</li> <li>• Энергонезависимая память: 31743 ключей, 16 временных зон, 57343 события</li> <li>• Интерфейс связи: Ethernet</li> <li>• Интерфейс считывателей: Wiegand-26</li> </ul>

**Защита модуля**  
За 1 контроллер.

## 3 Настройка модуля интеграции Артонит-М

### 3.1 Подключение СКУД Артонит-М к программному комплексу АСФА-Интеллект

#### **⚠ Внимание!**

Перед настройкой СКУД Артонит-М в ПК АСФА-Интеллект необходимо установить драйвер производителя на оборудование Артонит. После установки интеграции драйвер будет располагаться по адресу <Директория установки АСФА-Интеллект>\Modules\Artonit. Также драйвер можно скачать на официальном сайте производителя.

Подключение СКУД Артонит-М к программному комплексу АСФА-Интеллект осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Artronit сервер**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройки системы**.



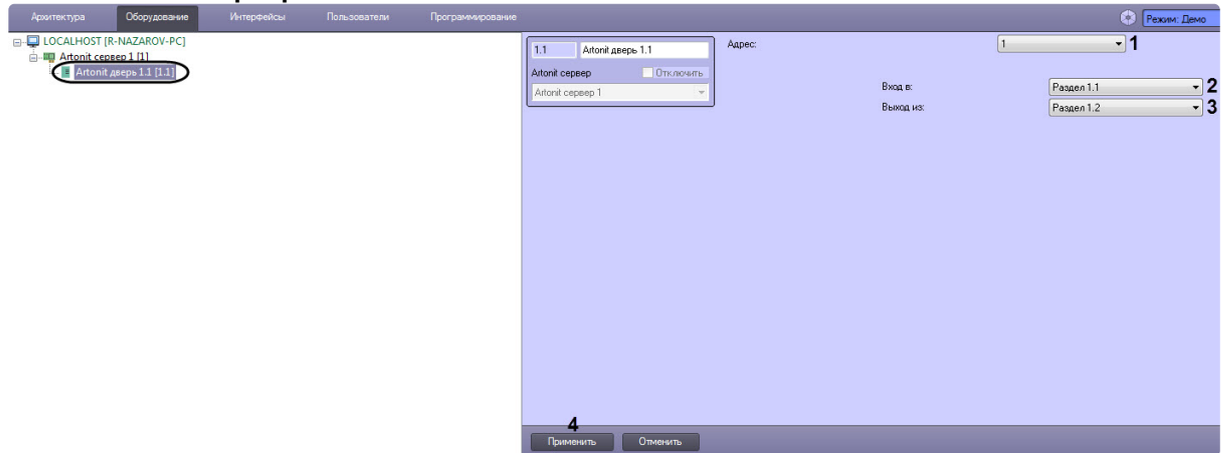
2. В поле **IP-адрес** (1) ввести IP-адрес сервера Артонит.
3. Нажать кнопку **Применить** (2) для сохранения настроек.

Подключение СКУД Артонит-М к программному комплексу АСФА Интеллект завершено.

### 3.2 Настройка двери контроллера Артонит-М

Настройка двери контроллера Артонит-М осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Artronit дверь**, который создается на базе объекта **Artronit сервер**.



2. В поле **Адрес (1)** ввести адрес двери контроллера Артонит-М (**1** или **2**).
3. Из раскрывающегося списка **Вход в (2)** выбрать раздел, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через дверь.
4. Из раскрывающегося списка **Выход из (3)** выбрать раздел, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через дверь.
5. Нажать кнопку **Применить (4)** для сохранения изменений.

Настройка двери контроллера Артонит-М завершена.

## 4 Работа с модулем интеграции Артонит-М

### 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Артонит-М

Для работы с модулем интеграции *Артонит-М* используются следующие интерфейсные объекты:

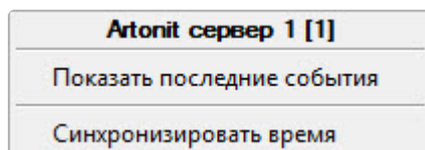
1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**

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 контроллером Артонит-М

Управление контроллером Артонит-М осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Artonit сервер**.



Команды для управления контроллером Артонит-М описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Синхронизировать время	Синхронизация времени контроллера Артонит-М с Сервером.

Возможны следующие состояния контроллера Артонит-М:

 Артонит сервер 1 [1]	Связь установлена
 Артонит сервер 1 [1]	Связь потеряна

### 4.3 Управление дверью контроллера Артонит-М

Управление дверью контроллера Артонит-М осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Artonit сервер**.

<b>Артонит дверь 1.1 [1.1]</b>
Показать последние события
Закреть замок
Открыть навсегда
Открыть дверь
Открыть замок

Команды для управления дверью контроллера Артонит-М описаны в таблице:

<b>Команда функционального меню</b>	<b>Выполняемая функция</b>
Закреть замок	Закрывает замок двери
Открыть навсегда	Открывает замок двери до тех пор, пока не будет подана команда закрытия замка
Открыть дверь	Открывает замок двери на время, указанное в контроллере
Открыть замок	Открывает замок двери на время, указанное в контроллере

Возможны следующие состояния двери контроллера Артонит-М:

 Артонит дверь 1.1 [1.1]	Открыто
 Артонит дверь 1.1 [1.1]	Закрето
 Артонит дверь 1.1 [1.1]	Открыто
 Артонит дверь 1.1 [1.1]	Открыто навсегда