



Руководство по настройке и работе с модулем  
интеграции Артонит-М

Last update 15/04/2021

## Содержание

<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 *ACFA 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 *ACFA Intellect*, и предназначен для контроля за оборудованием СКУД *Артонит-М* (мониторинг, управление). Конфигурирование оборудования СКУД *Артонит-М* в программном комплексе *ACFA 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

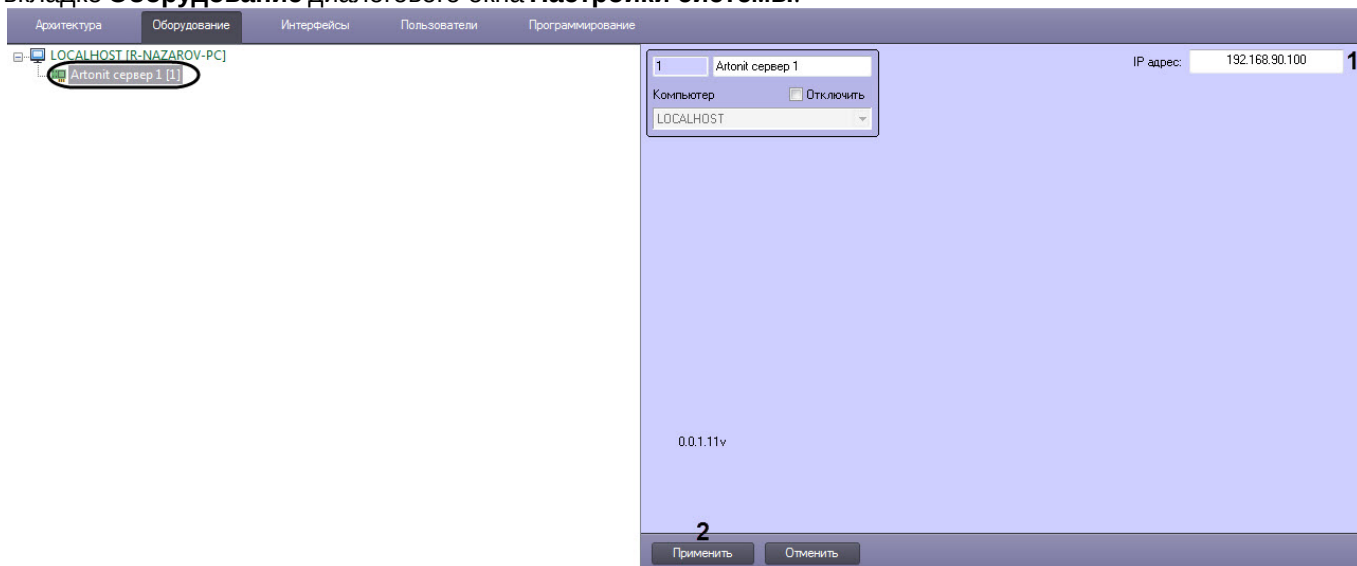
### 3.1 Подключение СКУД Артонит-М к программному комплексу АСФА-Интеллект

#### 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**.



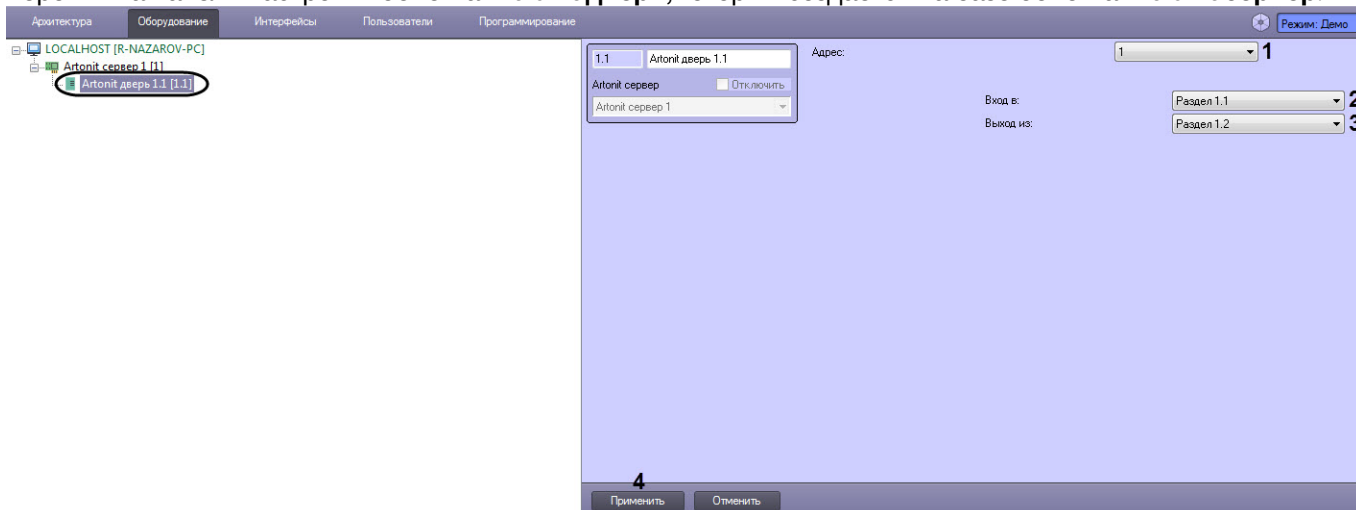
2. В поле **IP-адрес (1)** ввести IP-адрес сервера Артонит.
3. Нажать кнопку **Применить (2)** для сохранения настроек.

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:

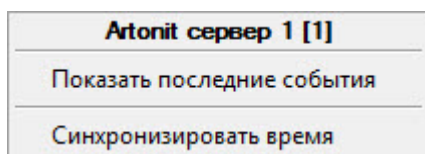
1. **Карта;**
2. **Протокол событий.**

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:

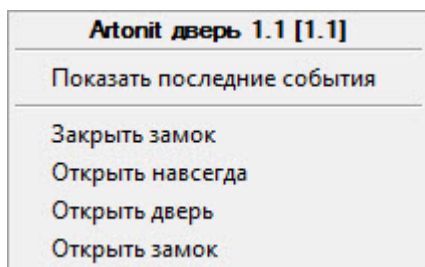
Команда функционального меню	Выполняемая функция
Синхронизировать время	Синхронизация времени контроллера Артонит-М с Сервером.

Возможны следующие состояния контроллера Артонит-М:

 Artonit сервер 1 [1]	Связь установлена
 Artonit 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**.



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

Команда функционального меню	Выполняемая функция
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