

Контроллеры СКУД серии Артонит собрали в себе основные функции, необходимые для реализации различных систем контроля доступа и учетных системы.

Контроллеры СКУД серии Артонит являются готовыми полнофункциональными устройствами и предназначены для использования в составе различных программ.

Особенности контроллеров:

1. функциональная завершенность. Контроллеры имеют полный набор необходимых команд и работают в составе различных программ.
2. наличие SDK. В SDK входят необходимые программные компоненты и примеры их использования для работы с контроллерами.
3. конфигурирование контроллеров осуществляется с помощью встроенной web-панели и не требует применения специального программного обеспечения.

Линейка оборудования включает в себя следующие продукты:

- Артонит СЕ - контроллер СКУД с линией связи Ethernet. Артонит М отличается от Артонит СЕ большим количеством запоминаемых ключей. Каждый контроллер имеет встроенную WEB-панель, с которой производятся необходимые настройки контроллера,

- Артонит КИТ - готовый набор необходимого оборудования,

- медиаконвертер для работы с устройствами с выходом RS-232 (например, сканер штрих-кода или считыватель магнитной полосы),

- [виртуальные контроллеры](#) , в рамках которых можно реализовать любую функциональность.

Краткий обзор оборудования Артонит.

Автор: Administrator

09.08.2008 10:49 - Обновлено 07.07.2020 10:01

Контроль и диагностика. Обслуживание оборудования зала событий Малый офис

Артонит МД

***	***	---	***
-----	-----	-----	-----

Артонит ДИН (Выпуск с 2016 г)

***	***	***	***	***
-----	-----	-----	-----	-----

Артонит СЕ

***	***	***	***
*			

***	17100		

Артонит М

***	***	*	***

***	***	34400	

Артонит КИТ 1

***	***	*	***

***	***	21000	

Конвертер (медиаконвертер) интерфейсов ST-LAN (RS-232/485 - ethernet)

***	***		
*			
*			

*	7280		

Артонит МПТ

**	**	**
----	----	----

Виртуальные контроллеры

Краткий обзор оборудования Артонит.

Автор: Administrator

09.08.2008 10:49 - Обновлено 07.07.2020 10:01

[Артонит АПБ](#)

7280

[Драйвер combo \(для работы со сканерами штрих-кода\)](#)

-			
-	-	***	***

[Пакет SDK](#)

-			
-	-	-	-

Степень соответствия задаче:

- - не подходит для решения задачи.

* - можно использовать, но либо неудобно, либо неэффективно (с точки зрения затрат).

** - оборудование способно решать поставленные задачи, но есть альтернативы.

*** - оборудование эффективно решает поставленную задачу.

¹Комплект оборудования СКУД. Комплект включает в себя 2 считывателя (EM-Marine, HID), 2 кнопки, 2 геркона, 25 карт, ПО Артонит Лайт. Комплект позволяет организовать

Краткий обзор оборудования Артонит.

Автор: Administrator

09.08.2008 10:49 - Обновлено 07.07.2020 10:01

СКУД в малом офисе. Доступен учет рабочего времени.