

АМС2 - Модульный контроллер доступа



АМС2 (модульный контроллер доступа) используется в качестве контроллера доступа в следующих системах управления доступом:

- BIS ACE (Access Engine) начиная с версии 2.0 и выше:
- AMS (Access Management System);
- · APE (Access Professional Edition).

Устройство управляет группой, состоящей из 1-8 точек доступа. Это могут быть следующие точки доступа (входы):

- двери;
- ворота;
- шлагбаумы;
- турникеты;
- вращающиеся двери;
- шлюзы;
- считыватели ID карт, PIN-кодов и биометрических данных;
- элементы открывания дверей;
- извещатели.

Контроллер АМС2 контролирует до восьми считывателей (в зависимости от типа считывателя) и полностью обрабатывает логики контроля доступа на контролируемых им точках доступа.

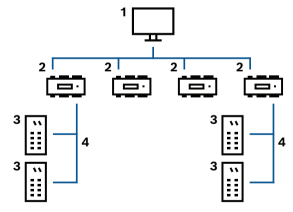
Аналоговые входы имеют функцию распознавания состояния подключенных линий.

Релейные выходы используются для разблокировки дверных замков и/или активации систем безопасности и оповещения.

- ▶ Интеллектуальное устройство контроля доступа на 1-8 проходов
- ► Не более четырех интерфейсов, включая питание считывателей
- ► Стандартная карта памяти Compact Flash 2 ГБ
- ЖК-дисплей для отображения информации
- ▶ Не более восьми входных и выходных контактов

Контроллер АМС2 сохраняет всю необходимую информацию в энергонезависимой памяти с подпиткой от батареи и на накопителе Compact Flash. Поэтому, даже если устройство работает в автономном режиме, оно выполняет независимые проверки авторизации на точках доступа, принимает решения о доступе, контролирует элементы открывания/закрывания дверей и регистрирует события перемещения.

Обзор систем<u>ы</u>



- 1 Главный компьютер
- 3 Считыватель карт
- 2 AMC2
- 4 Обмен данными и источник питания

В зависимости от типа установки контроллер может быть подключен к хост-системе посредством одного из следующих интерфейсов: При работе с RS485 к одной линии можно подключить до восьми контроллеров доступа.

Данные, передаваемые между хост-системой и контроллером по протоколу RS485, шифруются с использованием алгоритма (вплоть до AES256) в зависимости от используемой версии микропрограммы.

В коммуникационной цепи системы контроллер доступа интегрирован между главной системой и периферийными устройствами.

Функции

- Хранение загруженных данных, как описано ниже:
 - Основные данные
 - Авторизации
 - Модели доступа
 - Отображаемые тексты
 - Конфигурации считывателей
- Интерпретация данных, сообщаемых считывателем:
 - Проверка авторизации
 - Запрос к главному компьютеру
 - PIN код
- Управление/мониторинг:
 - Блокировка или открывание дверей
 - Включение тревоги
 - Состояние дверей
 - Рабочее состояние считывателей
 - Состояния внутренней тревоги
- Сообщения, направляемые к Access Engine:
 - Запросы к главному компьютеру
 - Сообщаемые данные для хранения
 - Сообщения об ошибках и неисправностях
 - Тревожные сообщения
- Источники питания для:
 - Устройства чтения
 - Устройства открывания дверей
 - Подача тока на контакты

Нормативная информация

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Европа	CE	
США	FCC	Part 15 Class B; Refer to Ordering Information
	UL	UL 294; Refer to Ordering Information

Замечания по установке и настройке

Источник питания

Внешний источник питания (от 10 до 30 В пост. тока) для АМС2 подключен к первому (положительному) и третьему (отрицательному) контактам. При использовании источника бесперебойного питания (ИБП) соответствующий релейный выход ИБП можно подключить к контактам:

- 4 и 7 для контроля переменного тока;
- 5 и 7 для контроля аккумулятора;
- 6 и 7 для контроля постоянного тока. В остальных случаях эти контакты должны быть замкнуты.

Количественные ограничения

- Следует придерживаться инструкций, содержащихся в руководстве по установке и настройке Access Engine и касающихся максимального количества контроллеров доступа в одной системе.
- Контроллер может хранить не более 400 000 карт, в зависимости от хост-системы доступа и используемой лицензии. Для получения дополнительной информации см. информационные таблицы о системах контроля доступа BIS/ACE и AMS.

Подключения к считывателям идентификационных карт

Интерфейсы Wiegand

Модуль AMC2 2WCF-A оснащен двумя разъемами для подключения не более двух считывателей. Контроллер AMC2 4WCF имеет четыре разъема для подключения не более четырех считывателей. Интерфейсы считывателя и элементов управления дверьми разделены на группы, каждая из которых имеет интерфейс считывателя, два входных и два выходных контакта.

Следующие определения относятся к интерфейсам Wiegand:

- 10-проводной интерфейс (включая экран).
- Максимальная длина кабеля до считывателя идентификационных карт 158 м.

Интерфейсы RS485

Контроллер AMC2 4R4CF имеет четыре разъема для подключения до восьми считывателей идентификационных карт по защищенному протоколу OSDPv2. Интерфейсы для считывателей разделены между двумя шинами. К каждому интерфейсу можно подключить до восьми считывателей.

Определение интерфейса RS485:

- 2-проводной интерфейс с использованием 10-контактного разъема.
- Максимальная длина шины: 1200 м.

• Скорость передачи: 9,6 Кбит/с.

Модели считывателей и дверей

Контроллер AMC2 осуществляет управление подключенным считывателем согласно назначенной модели двери.

Модели дверей управляют доступом в соответствии с требованиями системы безопасности:

- Количество и использование считывателей, подключенных к АМС2, например считыватели входа и выхода, считыватели входа, кнопки.
- Количество и тип применения входов АМС, например состояние дверей, кнопка запроса на выход, положение вращающихся дверей.
- Количество и использование выходов АМС, например устройства открывания дверей, контакты шлюзов, включение оповещателей.

Максимальное количество точек прохода, которым может управлять контроллер AMC2, определяется используемыми моделями дверей и их требованиями к количеству считывателей и входов/выходов.

Выравнивание напряжения: заземление

- Различное напряжение может быть выровнено при помощи перемычек с защитным заземлением.
- Одна линия (экран, эквипотенциальная линия) с защитным заземлением может быть подключена только в одной точке.
- Более подробные инструкции содержатся в руководстве по эксплуатации.

Контакты

Входы

Восемь аналоговых входов могут использоваться в цифровом или аналоговом режиме. При аналоговом использовании можно указать значения сопротивления для проверки на разрыв цепи или короткое замыкание.

Релейные выходы

Релейные выходы имеют следующие функции.

- Выходы могут функционировать в режиме "сухой контакт" для питания от внешнего источника.
- Выходы могут функционировать в режиме с использованием внутреннего напряжения источника питания (режим с напряжением на контактах).
- К реле можно подключать только резистивную нагрузку.
- Индуктивная нагрузка должна быть скомпенсирована при помощи восстановительных диодов. Эти диоды (1N4004) входят в комплект поставки.

Общие инструкции

- АМС2 и соответствующее оборудование следует устанавливать в защищаемом помещении.
- Подробные сведения о подключениях содержатся в руководстве по эксплуатации.
- Подключение первичного источника питания непосредственно после его приобретения должно выполняться квалифицированным электротехником.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение		
Компоненты и функции	• Встроенный микроконтроллер	
	• 512 кБ EPROM/FLASH	
	• 256 кБ SRAM	
	• Последовательная EEPROM	
	• Часы реального времени	
	• Съемная карта памяти Compact Flash 2 ГБ	
	• Батарея для SRAM и часов реального времени	
	• Кнопка сброса	
	• Адрес главного компьютера устанавливается при помощи DIP-переключателя	
Емкость		
Число аналоговых входов	• AMC2-2WCF: 4 • AMC2-4WCF: 8 • AMC2-4R4CF: 8	
Количество релейных выходов	• AMC2-2WCF: 4 • AMC2-4WCF: 8	

Подключение

Интерфейс узла	• оптически развязанный интер-
Timop quality you	фейс RS485 (2- или 4-проводной);
	• Ethernet 10/100BaseT (TCP/IP) c RJ45
Интерфейсы считывателей	• AMC2-2WCF: 2 интерфейса Wiegand
	• AMC2-4WCF: 4 интерфейса Wiegand

• AMC2-4R4CF: 8

• AMC2-4R4CF: 4 интерфейса RS485; оптически связанные, 2проводные, 9600 бод

Электрические характеристики

Источник питания	от 10 до 30 В пост. тока, макс. 60
	BA
	Для внешних устройств: 55 ВА

Условия окружающей среды

Рабочая температура (°C)	0°C - 50°C
Рабочая температура (°F)	32−122°F
Степень защиты (IP)	IP30

Механические характеристики

Цвет	Белый
Размеры (В × Ш × Г) (мм)	232 mm x 90 mm x 63 mm
Размеры (В × Ш × Г) (дюйм)	9,13 х 3,54 х 2,48 дюйма
Материал	Основание: PPO (UL 94 V-0) Верхняя часть: поликарбонат (UL 94 V-0)
Тип монтажа	Монтаж на рейку
Вес (г)	503 г—540 г
Вес (фунтов)	1,1 фунта—1,19 фунта

Режим работы

Защита	Датчик вскрытия корпуса
Защита	Датчик вскрытия корпуса

Информация для заказа

APC-AMC2-2WCF Дверной контроллер WI, 2 считывателя

Два интерфейса Wiegand (до 2 считывателей карт), сетевое подключение к главной системе, карта памяти Compact Flash (2 ГБ). Передача данных хоста зашифрована. F.01U.407.657: сертификация СЕ. F.01U.371.285 / F.01U.411.047: сертификация СЕ и UL.

Номер заказа **APC-AMC2-2WCF | F.01U.371.285 F.01U.407.657 F.01U.411.047**

APC-AMC2-4WCF Расш. двер. конт. Wiegand с картой CF

Четыре интерфейса Wiegand (до 4 считывателей карт), сетевое подключение к главной системе, карта памяти Compact Flash (2 ГБ). Передача данных хоста зашифрована. F.01U.407.651: сертификация СЕ. F.01U.027.201 / F.01U.411.048: сертификация СЕ и UL.

Номер заказа **APC-AMC2-4WCF** | **F.01U.027.201 F.01U.407.651 F.01U.411.048**

APC-AMC2-4R4CF Расш. двер. конт. RS485 с картой CF

Четыре интерфейса RS-485 (до 8 считывателей карт), сетевое подключение к главной системе, карта памяти Compact Flash (2 ГБ). Передача данных хоста зашифрована. Передача данных считывателей зашифрована в соответствии с возможностями считывателей. F.01U.407.653: сертификация СЕ. F.01U.027.206 / F.01U.411.050: сертификация СЕ и UL.

Номер заказа APC-AMC2-4R4CF | F.01U.027.206 F.01U.407.653 F.01U.411.050

Дополнительное оборудование API-AMC2-4WE Плата расш. дверного контроллера Wiegand

Модуль расширения AMC2 4W-EXT оснащен четырьмя интерфейсами считывателей типа Wiegand, также восемью входами и восемью выходами. Поэтому при использовании AMC2 4W-EXT имеется возможность удвоения количества считывателей на AMC2 4W с 4 до 8. F.01U.407.652: сертификация CE. F.01U.011.593 / F.01U.411.049: сертификация CE и

Номер заказа API-AMC2-4WE | F.01U.011.593 F.01U.407.652 F.01U.411.049

АРІ-АМС2-8ІОЕ Плата расширения с 8вх./8вых.

Плата расширения с 8 входами/выходами, до трех на каждый контроллер АМС, может быть объединена с АМС2 16I-EXT и АМС2 16I-16O-EXT. F.01U.407.654: сертификация СЕ.

F.01U.027.200 / F.01U.411.054: сертификация СЕ и UL.

Номер заказа **API-AMC2-8IOE | F.01U.027.200 F.01U.407.654 F.01U.411.054**

АРІ-АМС2-16ІОЕ Плата расширения с 16вх./16вых.

Плата расширения с 16 входами/выходами, до трех на каждый контроллер АМС, может быть объединена с АМС2 16I-EXT и АМС2 8I-8O-EXT. F.01U.407.655: сертификация СЕ.

F.01U.013.385 / F.01U.411.051: сертификация СЕ и UL.

Номер заказа **API-AMC2-16IOE | F.01U.013.385 F.01U.407.655 F.01U.411.051**

API-AMC2-16IE Плата расширения с 16вх.

Плата расширения с 16 входами, до трех на каждый контроллер АМС, может быть объединена с АМС2 16I-16O-EXT и АМС2 8I-8O-EXT. F.01U.407.656: сертификация СЕ.

F.01U.045.514 / F.01U.411.052: сертификация СЕ и UL.

Номер заказа API-AMC2-16IE | F.01U.045.514 F.01U.407.656 F.01U.411.052

API-AMC2-16ION Автономный контроллер для BIS с OPC

Автономный контроллер только со входами и выходами. Совместимо только с BIS в сочетании с сервером OPC.

Номер заказа API-AMC2-16ION | F.01U.013.384 F.01U.411.053

APS-PSU-60 Блок питания

Источник питания со встроенным зарядным устройством с поддержкой аккумуляторов 12 В/7 Ач; 12 В/14 Ач и 24 В/7 Ач с выбираемым напряжением 12 В или 24 В постоянного тока.

Номер заказа APS-PSU-60 | F.01U.282.970

D126 Батарея 12B/7Ач

Перезаряжаемый герметичный свинцово-кислотный источник электропитания используется как вторичный, либо выполняет вспомогательные функции.

Номер заказа D126 | 4.998.125.825

AEC-AMC2-UL01 Корпус AMC с 1 рейкой DIN

Соответствует требованиям UL294, предъявляемым к AMC2.

Номер заказа AEC-AMC2-UL01 | F.01U.330.018

AEC-AMC2-UL02 Корпус AMC с 2 рейками DIN

Соответствует требованиям UL294, предъявляемым к AMC2.

Номер заказа AEC-AMC2-UL02 | F.01U.330.017

AEC-PANEL19-UPS Панель, 19дюймов, 2 DIN-рейки

Монтажная плата с двумя рейками DIN, кронштейном для аккумулятора и отверстиями для винтов для установки источника питания в 19-дюймовую стойку. Номер заказа **AEC-PANEL19-UPS | F.01U.066.193**

AEC-PANEL19-4DR Панель, 19дюймов, 4 DIN-рейки

Монтажная плата с четырьмя рейками DIN для 19дюймовых стоек для подключения макс. четырех устройств AMC2.

Номер заказа AEC-PANEL19-4DR | F.01U.066.194

ACX-RAIL-400 DIN-рейка 400мм

Монтажная рейка (400 мм) для установки компонента AMC2 (контроллера и источника питания), если не используется металлический корпус.

Номер заказа ACX-RAIL-400 | F.01U.510.954

ACX-RAIL-250 DIN-рейка 250мм

Монтажная рейка (250 мм) для установки компонента AMC2, если не используется металлический корпус. Номер заказа **ACX-RAIL-250 | F.01U.510.935**

Сервисы

EWE-AMCCTR-IW Продл.гарант. 12 мес. модуль расшир.

Расширение гарантии 12 мес.

Номер заказа EWE-AMCCTR-IW

Представительство:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1 D-70839 Gerlingen www.boschsecurity.com