

AMC2 - Модульный контроллер доступа

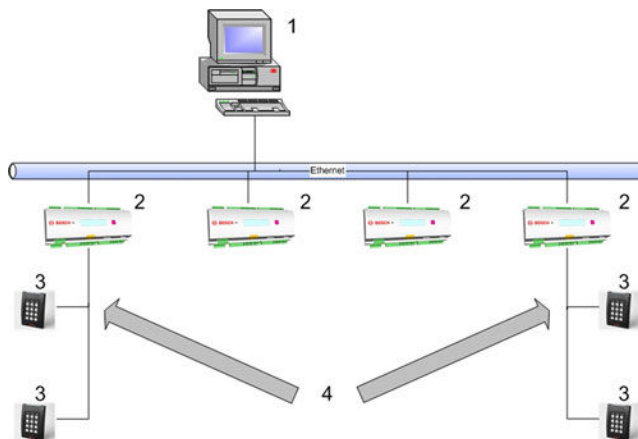


- ▶ Интеллектуальное устройство контроля доступа на 1-8 точек прохода
- ▶ Четыре интерфейса, включая питание считывателей
- ▶ Стандартная карта памяти Compact Flash 2 ГБ
- ▶ ЖК-дисплей для отображения информации
- ▶ Автоматическое переключение между приемом и передачей
- ▶ Индивидуальная электронная проверка разъемов и выходов
- ▶ Вход для подключения внешнего датчика вскрытия корпуса

AMC2 используется в качестве контроллера доступа в системах контроля доступа ACE (ACCESS ENGINE) версии 2.0 и выше, Access Personal Edition и Access Professional Edition. Устройство управляет группой, состоящей из 1-8 точек доступа. Эти точки доступа, представляют собой двери, ворота, турникеты, шлагбаумы, вращающиеся двери, шлюзы, считыватели карт, элементы открывания дверей и извещатели. Контроллер AMC2 контролирует до восьми считывателей (в зависимости от типа считывателя) и предназначен для полной обработки логики контроля доступа на контролируемых им точках доступа.

Проверка состояния может выполняться с использованием восьми аналоговых входов. Восемь релейных выходов используются для разблокировки дверных замков и/или активации систем безопасности и оповещения. AMC2 хранит всю необходимую информацию в энергонезависимой памяти и в карте памяти Compact Flash, поэтому даже в автономном режиме устройство способно обрабатывать запросы доступа на точках доступа, принимать решения о доступе, контролировать элементы открывания/закрывания дверей и регистрировать факты прохода.

Обзор системы



- 1 = Главный компьютер
- 2 = AMC2
- 3 = Считыватель карт
- 4 = Передача данных и питание

Как показано на схеме, AMC2 подключается между главной системой (напр.: Access Engine) и периферийными устройствами.

Они подключаются к главной системе через RS485, RS232 (напр.: через модем) или Ethernet, в зависимости от размера системы. Соответствующий интерфейс главного компьютера выбирается при установке. Все три интерфейса имеются в устройстве по умолчанию. При работе с RS485 к одной линии можно подключить до восьми устройств AMC2.

Имеется четыре разъема на периферийной шине для считывателей, включая разъем источника питания.

Функции

- Хранение загруженных данных, как описано ниже:
 - Основные данные
 - Авторизация
 - 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
 - Считыватели
 - Устройства открывания дверей
 - Подача тока на контакты

Замечания по установке/конфигурации

Источник питания

Внешний источник питания (от 10 до 30 В пост. тока) для AMC2 подключен к первому (положительному) и третьему (отрицательному) контактам.

При использовании источника бесперебойного питания (ИБП) соответствующий релейный выход ИБП подключается к контактам

- 4 и 7 для переменного тока
- 5 и 7 для аккумулятора
- 6 и 7 для постоянного тока

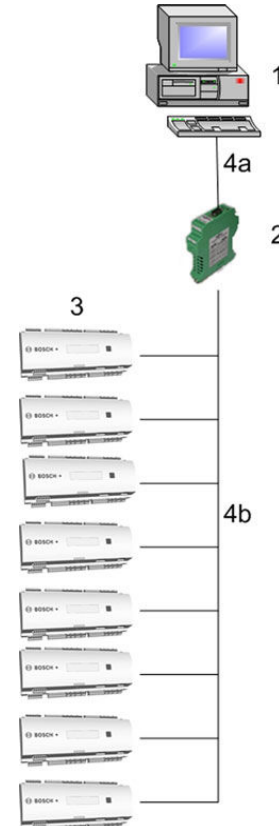
В остальных случаях эти контакты должны быть замкнуты.

Подключения к главному компьютеру

Интерфейсы главного компьютера RS232

Приложение Access Engine управляет до 32 последовательными портами, что теоретически позволяет подключить 32 устройства AMC2.

Замечания Поскольку ПК по умолчанию оснащены максимум двумя COM-портами, необходимо применять следующие варианты подключений в конфигурациях с более чем двумя AMC2:



1 = Главный компьютер

2 = Преобразователь RS232/485 AMC-MUX

3 = AMC2

4a = Подключение RS232

4b = Подключение RS485: можно подключить до восьми устройств AMC2 к одному интерфейсу RS485 для каждого AMC-MUX.

При подключении более двух устройств AMC2 следует использовать интерфейсный преобразователь AMC-MUX.

Интерфейсный преобразователь формирует шину RS485 (2- или 4-проводную) от COM-порта и позволяет, таким образом, подключить до восьми устройств AMC2 на обычном расстоянии RS485 (1200 м).

Кроме того, интерфейс главного компьютера RS485 (2- или 4-проводной) должен быть активирован в AMC2 при помощи переключки. Имеется два набора точек подключения, один для входящей и один для исходящей системной шины.

Количественные ограничения

- Следует придерживаться инструкций, содержащихся в руководстве по установке и настройке Access Engine и касающихся максимального количества контроллеров доступа в одной системе, а также количества владельцев карт.
- Макс. 4 точки доступа / входа
- Макс. 4 считывателя
- Макс. 3 периферийных устройства на внутренней шине RS485
- Макс. 200 000 владельцев карт

Подключения считывателя

Интерфейсы Wiegand

Контроллер AMC2 4W имеет четыре разъема для подключения до четырех считывателей.

Интерфейсы считывателя и элементов управления дверьми разделены на четыре канала, каждый из которых имеет четыре разъема подключения.

Следующие определения относятся к интерфейсу Wiegand:

- 10-проводной интерфейс (вкл. экран)
- Максимальная длина кабеля до считывателя 158 м
- 26-битный формат Wiegand
- 37-битный формат Wiegand

Стандартная конфигурация интерфейса Wiegand на считывателе:

1	Питание считывателя +12 В
2	Питание считывателя -12 В
3	Линия передачи данных 0
4	Линия передачи данных 1
5	Экран
6	Зеленый светодиодный индикатор
7	Красный светодиодный индикатор
8	Акустический сигнал
9	Задержка
10	Отображение карты

Интерфейсы RS485

Контроллер AMC2 4R4 имеет четыре разъема для подключения до восьми считывателей. Интерфейсы разделены на две шины: все считыватели (до восьми) могут быть подключены к одному интерфейсу.

Определение интерфейса RS485:

- 2-проводной интерфейс с использованием 10-контактного разъема.
- Макс. длина шины: 1200 м
- Скорость передачи данных: 9,6 или 19,2 кбит/с

Стандартная конфигурация интерфейса Rs485 на считывателе идентификационных карт:

1	Питание считывателя +12 В
2	Питание считывателя -12 В
3	Экран
4	Данные RxTx+
5	Данные RxTx-
6	Экран данных (PAG)
7	Не подключено
8	Не подключено
9	Не подключено
10	Не подключено

•

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 AMC2, например, считыватели входа и выхода, считыватели входа и кнопки и т.д.
- Количество и тип применения входов AMC, например, состояние дверей, кнопка запроса на выход, положение вращающихся дверей, GMA и т.д.
- Количество и использование выходов AMC, например, устройства открывания дверей, контакты шлюзов, включение оповещателей и т.д.

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

Замечания Поэтому при проектировании системы управления доступом следует назначить всем точкам прохода соответствующие модели дверей. Только после этого можно приступить к настройке считывателя AMC.

Выравнивание напряжения - заземление

- Различное напряжение может быть выровнено при помощи переключки 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

- AMC2 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.

Техническое описание

Аппаратное обеспечение	ЦПУ: RENESAS M32C84
	512 кБ EPROM/FLASH
	256 кБ SRAM
	Последовательная EEPROM
	Часы реального времени
	Встраиваемая карта памяти Compact Flash 2 Гб
	Батарея для SRAM и часов реального времени
	Адрес главного компьютера устанавливается при помощи ползункового переключателя
	Интерфейс главного компьютера: - оптически развязанный интерфейс RS485 (2- или 4-проводной); - RS232 - Ethernet 10/100BaseT (TCP/IP) с RJ45
	4 интерфейса считывателей: - Wiegand или - оптически связанный интерфейс RS-485, 2-проводной, 19200 бод
	8 релейных выходов: - макс. переключаемое напряжение: 30 В пост. тока - макс. переключаемый ток: 1,25 А
	8 контролируемых аналоговых входов
	Датчик вскрытия корпуса
	Кнопка сброса
Температура	от 0° С до +45° С
Источник питания	от 10 до 30 В пост. тока, макс. 60 ВА Для внешних устройств: 55 ВА
Степень защиты оболочки	IP 30
Корпус	Основание: PPO (UL 94 V-0) Верхняя часть: поликарбонат (UL 94 V-0)

Цвет	Белый
Размеры	Ш x В x Д: 232 x 90 x 63 мм
Вес	Приблиз. 0,53 кг
Тип	Установка на рейку

Информация для заказа

AMC2 4W-NET-CF - Интерфейсы Wiegand Четыре интерфейса считывателей карт Wiegand, сетевое подключение к главной системе, карта памяти Compact Flash (2 Гб).	APC-AMC2-4WCF
AMC2 4R4-CF - Интерфейсы RS-485 Четыре интерфейса считывателей карт RS-485, сетевое подключение к главной системе, карта памяти Compact Flash (2 Гб).	APC-AMC2-4R4CF

Дополнительные аксессуары

AMC2 8I-80-EXT Плата расширения с 8 входами/выходами, до трех на каждый контроллер AMC, может быть объединена с AMC2 16I-EXT и AMC2 16I-16O-EXT	API-AMC2-8IOE
AMC2 16I-16O-EXT Плата расширения с 16 входами/выходами, до трех на каждый контроллер AMC, может быть объединена с AMC2 16I-EXT и AMC2 8I-80-EXT	API-AMC2-16IOE
AMC2 16I-EXT Плата расширения с 16 входами, до трех на каждый контроллер AMC, может быть объединена с AMC2 16I-16O-EXT и AMC2 8I-80-EXT	API-AMC2-16IE
AMC2 4W-EXT - плата расширения Wiegand Модуль расширения AMC2 4W-EXT оснащен четырьмя интерфейсами считывателей типа Wiegand, также восемью входами и семью выходами. Поэтому при использовании AMC2 4W-EXT имеется возможность удвоения количества считывателей на AMC2 4W с 4 до 8.	API-AMC2-4WE
AMC2 ENC-VDS1 - Корпус Данный корпус изготовлен в соответствии с указаниями VDS и используется для надежной установки и размещения AMC2 и источника питания (напр. AMC PBC60).	AEC-AMC2-VDS1
AMC2 ENC-UL1 - Корпус - малый Корпус AMC2 с DIN рейкой.	AEC-AMC2-UL1
AMC2 ENC-UL2 - Корпус - большой Корпус AMC2 с двумя рейками din.	AEC-AMC2-UL2
AEC-PANEL19-4DR - монтажная плата с четырьмя рейками DIN Монтажная плата с четырьмя рейками DIN для 19-дюймовых стоек для подключения макс. четырех устройств AMC2.	AEC-PANEL19-4DR

Информация для заказа

<p>АЕС-PANEL19-UPS - монтажная плата с двумя рейками DIN Монтажная плата с двумя рейками DIN, кронштейном для аккумулятора и отверстиями для винтов для установки источника питания в 19-дюймовую стойку.</p>	<p>АЕС-PANEL19-UPS</p>
<p>РВС-60 Блок питания и зарядное устройство Источник питания со встроенным зарядным устройством</p>	<p>APS-RVC-60</p>
<p>Гелиевый аккумулятор 12 В / 7,2 Ач (DU = 1 шт.)</p>	<p>IPP-12V-7.2Ah</p>
<p>AMC RAIL-250 Монтажная рейка Монтажная рейка (250 мм) для установки контроллера доступа AMC-4W без металлического корпуса AMC ENC-V1.</p>	<p>ACX-RAIL-250</p>
<p>AMC RAIL-400 Монтажная рейка Монтажная рейка (400 мм) для установки AMC-4W, AMC PS-12V-60W и AMC UPS-12V, если не используется металлический корпус AMC ENC-V1.</p>	<p>ACX-RAIL-400</p>
<p>AMC-MUX Интерфейсный преобразователь Интерфейсный преобразователь – RS-232 в RS-485/422</p>	<p>ACX-AMC-MUX</p>
<p>AMC-MUX-EXT Интерфейсный модуль Модуль для AMC-MUX для создания сетевой топологии типа "звезда".</p>	<p>ACX-AMC-MUXE</p>

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

Represented by