

# Контроллер QUEST Revision 3

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Quest 1000 | <input type="checkbox"/> Quest 1000 APB |
| <input type="checkbox"/> Quest 2000 | <input type="checkbox"/> Quest 2000 APB |
| <input type="checkbox"/> Quest 4000 | <input type="checkbox"/> Quest 4000 APB |
| <input type="checkbox"/> Quest 8000 | <input type="checkbox"/> Quest 8000 APB |

Этот документ предназначен только для информационных целей.  
Корпорация СКАЙРОС не дает никаких дополнительных гарантий относительно представленной здесь информации.  
Контроллер Quest Revision 3® и документация на него защищены авторскими правами корпорации СКАЙРОС ©1995 до настоящего момента. Все права защищены.

Все другие торговые знаки, бренды и названия продуктов, используемые в данном документе, являются торговыми знаками своих ответственных владельцев.

Контроллер Quest Revision 3® Инструкция по эксплуатации  
Последнее измененное и дополненное издание.  
Ноябрь 2008

ЗАО «СКАЙРОС-СПБ»  
Россия, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 6 лит. В

Телефон: +7-812-448-10-00  
          +7-812-448-10-10  
Факс:    +7-812-448-10-12  
Web:     [www.skyros.ru](http://www.skyros.ru)

**СОДЕРЖАНИЕ**

1.	НАЗНАЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА .....	4
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА.....	4
3.	ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА .....	5
4.	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА .....	6
4.1	Двухдверная конфигурация контроллера .....	7
4.2	Одnodверная конфигурация контроллера .....	8
4.3	Одnodверная конфигурация контроллера с функцией запрета повторного прохода в одном направлении (АРВ).....	8
4.4	Временные параметры контроллера .....	9
4.5	Световая индикация контроллера .....	10
5.	МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕРА .....	10
5.1	Монтаж контроллера. Основные требования .....	10
5.2	Подключение исполнительных механизмов (замков).....	12
5.3	Подключение внешних датчиков.....	13
5.4	Подключение датчиков состояния контролируемого прохода.....	14
5.5	Подключение кнопок управления реле.....	14
5.6	Подключение считывателей .....	15
5.7	Подключение линии связи RS-485.....	16
5.8	Подключение питания контроллера.....	17
5.9	Установка типа конфигурации контроллера .....	18
6.	СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КОНТРОЛЛЕРА .....	18
6.1	Работа цепей защиты питания контроллера .....	18
7.	ОБЪЕДИНЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРОВ В СЕТЬ .....	18
8.	АВТОНОМНОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ .....	20
8.1	Общие требования.....	20
8.2	Режим 1. «Запись ключа» .....	21
8.3	Режим 2. «Удаление имеющегося ключа».....	21
8.4	Режим 3. «Полная очистка памяти».....	21
8.5	Режим 4. Установка времени срабатывания реле.....	22
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВЫХ АДРЕСОВ КОНТРОЛЛЕРОВ .....	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КРАТКАЯ ПАМЯТКА .....	24
	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	25
	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	25
	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	25
	ОТМЕТКА О РЕАЛИЗАЦИИ (ПРОДАЖЕ) .....	25

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

**Контроллер Quest Revision 3** (здесь и далее контроллер) – это электронный модуль, предназначенный для:

- управления доступом в жилые и производственные помещения;
- учета времени прохода и учет событий.

Контроллер поддерживает работу в следующих режимах:

- двухдверной конфигурации (см. раздел 4.1);
- однодверной конфигурации (см. раздел 4.2);
- регистрации рабочего времени сотрудников без подключения к контроллеру исполнительных устройств.

Контроллер обрабатывает информацию, поступающую со считывателя, и с помощью встроенных реле осуществляет управление подключенными к нему исполнительными устройствами, например:

- электромагнитными замками или защелками,
- электромеханическими замками,
- шлагбаумами и турникетами и так далее.

**Примечание.** Далее в качестве контролируемого объекта будет рассматриваться дверь, а в качестве исполнительных механизмов – замки.

К контроллеру одновременно возможно подключить до двух считывателей с одинаковым выходным протоколом. Контроллер в штатном исполнении работает со считывателями, имеющими выходной протокол «1-Wire», разработанный компанией Dallas Semiconductor®, или «Wiegand-26», разработанный компанией Wiegand®.

**Примечание.** Протокол «1-Wire», как правило, применим для считывателей *Touch-memory*, а «Wiegand-26» – для считывателей *Proximity*. Далее работа контроллера будет рассматриваться на примере работы считывателей с электронными ключами *Touch-memory* и *Proximity*.

Контроллер может работать как автономно, так и в составе сети по протоколу RS-485 (согласно спецификации TIA/EIA-485-A). Для управления контроллеров, объединенных в сеть, рекомендуется использовать программное обеспечение “Quest II”, разработанное ЗАО “СКАЙРОС-СПБ”.

**Контроллер Quest Revision 3** в исполнении Quest APB поддерживает функцию запрета повторного прохода в одном направлении (контроллеры Anti-Pass-Back) в режиме однодверной конфигурации. В исполнении Quest APB контроллер имеет один банк ключей, общий для обоих считывателей; при этом сохраняется функция, при которой каждый из считывателей управляет собственным реле.

**Примечание.** Запрет повторного прохода – это запрет в режиме однодверной конфигурации на пропуск через одну и ту же точку доступа пользователя, не вышедшего из помещения, то есть только на проходе, оборудованном двумя считывателями – на вход и на выход.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА

Напряжение питания	(12 ± 0,3) В постоянного тока
<i>Потребляемый ток:</i>	
в режиме ожидания не более	100 мА
в режиме коммутации не более	500 мА
Кол-во подключаемых считывателей	2
Кол-во управляемых реле	2
<i>Параметры реле:</i>	
коммутируемое напряжение не более	30 В постоянного тока
коммутируемый ток не более	3 А

время срабатывания реле (программируется)	от 0,5 сек. до 25 сек.
Макс. емкость банка памяти ключей / Макс. емкость банка памяти событий:	1000/1000 (для модификации Quest 1000) 2000/2000 (для модификации Quest 2000) 4000/4000 (для модификации Quest 4000) 8000/8000 (для модификации Quest 8000)
Макс. количество контроллеров в сети	63
Макс. время опознавания ключа (на 4000 ключей)	1,2 сек.
Температура окружающей среды	от +2° до +40° С
Относительная влажность (при температуре +20°С) не более	90%
Габариты	170x120x55 мм

### 3. ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА

Контроллер представляет собой печатную плату с размещенными на ней радиоэлементами, установленную в корпусе из ABS-пластика. На плате контроллера расположены следующие элементы (см. Рис. 1):

1. **XP1** – Служебный разъем;
2. **XP2** – Колодка для подключения считывателя 1;
3. **XP3** – Колодка для подключения считывателя 2;
4. **XP4** – Колодка для подключения датчиков 1 и 2;
5. **XP5** – Колодка для подключения датчиков состояния контролируемого прохода 1 и 2 (герконов);
6. **XP6** – Колодка для подключения кнопок управления реле 1 и 2;
7. **XP7** – Порт RS-485;
8. **XP8** – Колодка для подключения исполнительных устройств 1 и 2;
9. **XP9** – Разъем питания;
10. **SA1** – DIP-переключатель сетевой и системной настройки;
11. **SA2** – DIP-переключатель системной настройки;
12. **SA3** – Движковый переключатель +5В/+12В для управления напряжением питания считывателей;
13. **SA4** – Кнопка автономного программирования 1;
14. **SA5** – Кнопка автономного программирования 2;
15. **HL1** – Светодиод индикации режима (зеленый);
16. **HL2** – Светодиод индикации режима (желтый);
17. **HL3** – Светодиод индикации наличия питания на плате;
18. **HL4** – Светодиод индикации наличия питания на считывателях.

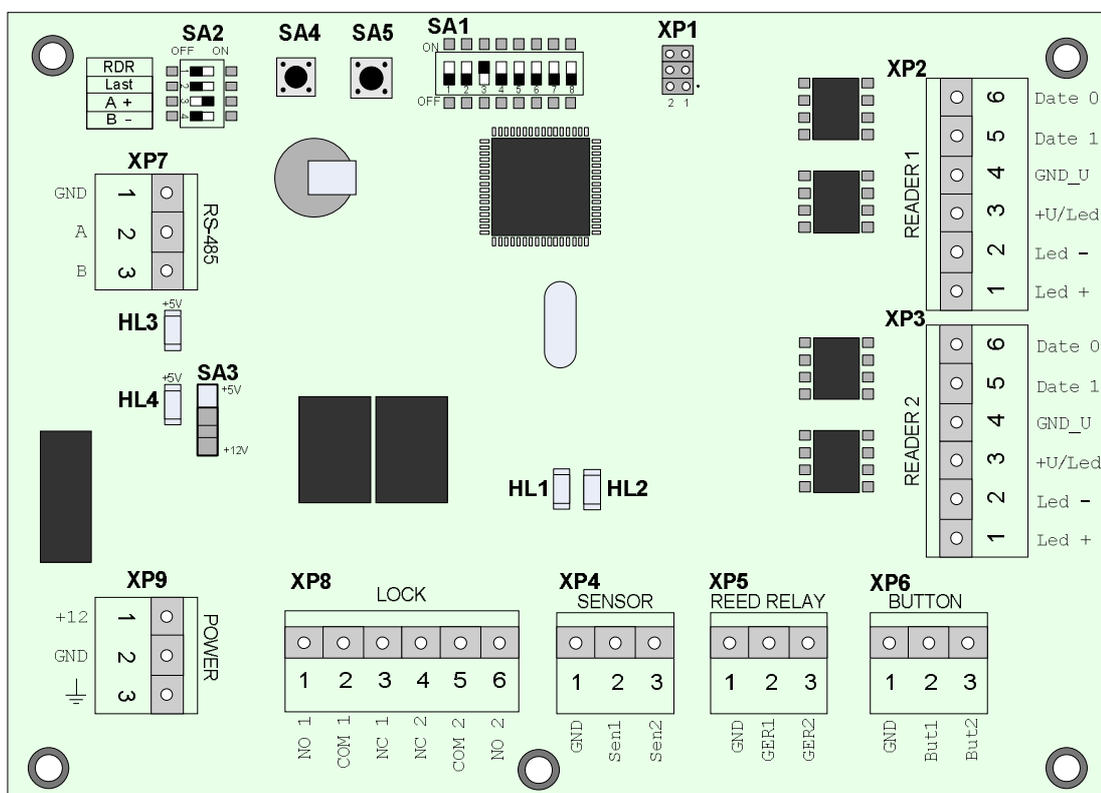


Рис. 1. Внешний вид контроллера

#### 4. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА

В нормальном состоянии системы контроля доступа под управлением контроллера:

- дверь закрыта;
- замок заблокирован.

При касании контактора считывателя электронным ключом *Touch-memory* или при внесении карточки *Proximity* в зону действия считывателя на время не менее 0,5 секунд происходит считывание кода ключа и сравнение его с кодами, хранящимися в энергонезависимой памяти контроллера.

Если в памяти контроллера не содержится код предъявленного ключа или карты, то контроллер:

- включит светодиод **HL2** (зеленый индикатор);
- оставит замок заблокированным;
- сформирует событие «доступ запрещен»;
- подаст сообщение на считыватель «доступ запрещен»: в зависимости от типа считывателя данное сообщение может быть визуализировано при помощи соответствующих индикаторов или звукового сигнала (для получения более подробной информации обратитесь к документации на конкретный считыватель).

Если в памяти контроллера содержится код предъявленного ключа или карты, то контроллер:

- включит светодиод **HL1** (желтый индикатор);
- разблокирует дверной замок;
- сформирует событие «доступ предоставлен»;
- подаст сообщение на считыватель «доступ предоставлен»; в зависимости от типа считывателя данное сообщение может быть визуализировано при помощи соответствующих индикаторов или звукового сигнала (для получения более подробной информации обратитесь к документации на конкретный считыватель).

**Примечание.** Время, в течение которого замок может быть разблокирован (далее время срабатывания реле), устанавливается пользователем при автономном конфигурировании.

После открытия двери и срабатывания датчиков состояния контролируемого прохода (например, герконы) контроллер сформирует событие «проход». Если после открытия дверь не будет закрыта (то есть датчики состояния контролируемого прохода не сработают), контроллер сформирует событие «дверь оставлена открытой».

**Примечание.** Для удобства настройки и эксплуатации системы контроля доступа под управлением контроллера во время, в течение которого дверь находится в незакрытом состоянии, на считыватель подается сообщение «дверь открыта». Визуализация этого сообщения совпадает с визуализацией сообщения «доступ предоставлен».

В случае если будет нажата одна из кнопок управления реле, то контроллер:

- включит светодиод **HL1** (желтый индикатор);
- разблокирует дверной замок;
- сформирует событие «доступ предоставлен».

На считыватель подается сообщение «доступ предоставлен»; в зависимости от типа считывателя данное сообщение может быть визуализировано при помощи соответствующих индикаторов или звукового сигнала (для получения более подробной информации обратитесь к документации на конкретный считыватель).

#### 4.1 Двухдверная конфигурация контроллера

В данном режиме работы контроллер осуществляет управление состоянием двух контролируемых объектов (например, двух дверей). При этом к контроллеру возможно подключить для каждой из дверей:

- считыватель;
- кнопку управления реле;
- замок;
- датчик состояния двери (геркон);
- а также дополнительный датчик(и).

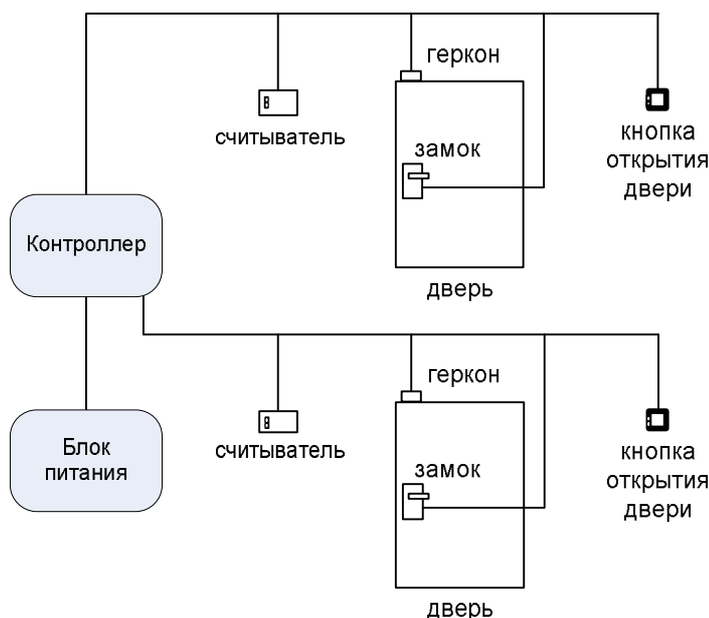


Рис. 2. Двухдверный режим работы

**Примечание.** В этом режиме:

- оба считывателя будут работать независимо друг от друга;
- каждый из считывателей работает со своим банком памяти и управляет соответствующим реле, т.е. считыватель №1 управляет реле №1, а считыватель №2 – реле №2;
- проход по считывателю считается входом, а по кнопке - выходом.

## 4.2 Однодверная конфигурация контроллера

В этом режиме работы контроллер осуществляет управление состоянием одного контролируемого объекта (например, двери). При этом к контроллеру возможно подключить:

- до двух считывателей;
- до двух кнопок управления реле;
- до двух исполнительных устройств;
- до двух датчиков состояния двери (герконов);
- а также дополнительный датчик(и).



Рис. 3. Однодверный режим работы

**Примечание.** В этом режиме:

- оба считывателя будут работать независимо друг от друга;
- каждый из считывателей работает со своим банком памяти и управляет соответствующим реле, т.е. считыватель №1 управляет реле №1, а считыватель №2 – реле №2;
- проход по считывателю №1 (кнопке №1) считается входом, а по считывателю №2 (кнопке №2) – выходом.

## 4.3 Однодверная конфигурация контроллера с функцией запрета повторного прохода в одном направлении (АПВ)

В этом режиме работы контроллер осуществляет управление состоянием одного контролируемого объекта (например, двери). При этом к контроллеру возможно подключить:

- до двух считывателей,
- до двух кнопок управления реле,
- до двух исполнительных устройств,
- до двух датчиков состояния двери (герконов),
- а также дополнительный датчик(и).

Логика работы с контроллером с функцией АПВ, имеющим однодверную конфигурацию, представлена на рисунке ниже.

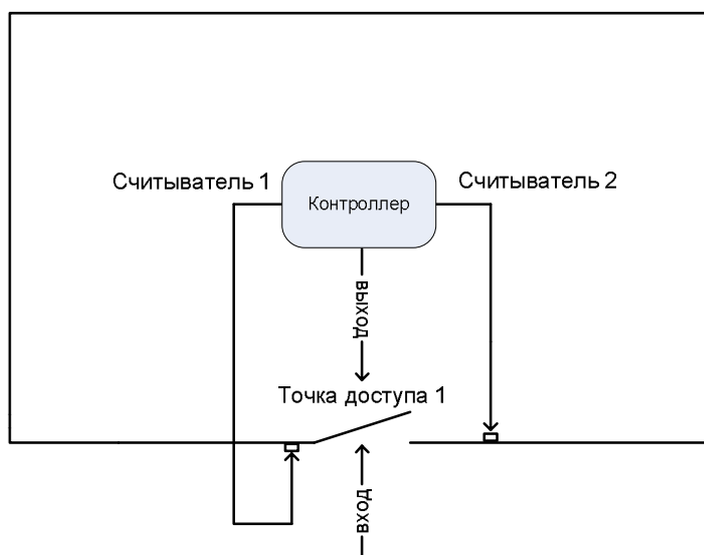


Рис. 4. Пример работы контроллера в однодверном режиме работы с функцией АВВ

В данном режиме:

- оба считывателя будут работать независимо друг от друга;
- оба считывателя работают только с одним банком памяти;
- проход по считывателю №1 считается входом, а по считывателю №2 – выходом.

#### 4.4 Временные параметры контроллера

В конфигурации контроллера существует три временных параметра:

- время срабатывания реле или длительность управляющего сигнала;
- время контроля открытия двери;
- время контроля закрытия двери.

##### Время срабатывания реле и блокировка двери

Время срабатывания реле (или длительность управляющего сигнала) – это время, на которое контроллер при помощи встроенного реле производит разблокирование исполнительного устройства (например, электромеханического замка); данный параметр может принимать значения от 0,1 секунд до 25,4 секунд.

**Внимание!** Особым случаем является время, равное 0 – в этом случае замок блокируется и не может быть открыт ни ключом, ни кнопкой, ни командой извне до тех пор, пока время не будет изменено на любое ненулевое. При попытке открыть заблокированную дверь формируется событие «дверь заблокирована».

##### Время контроля открытия двери

Время контроля открытия двери определяет промежуток после разблокирования замка, в течение которого человек должен открыть дверь, при этом в момент открывания двери формируется соответствующее событие – «открыто ключом» или «открыто кнопкой». Если за это время дверь не была открыта, никаких событий не формируется, но при открытии двери без предъявления ключа или нажатия кнопки фиксируется событие «дверь взломана».

**Внимание!** Особым случаем является время, равное 0 – в этом случае контроль не производится и попытки взлома двери не обнаруживаются, а события «открыто ключом», «открыто кнопкой» фиксируются в момент подачи напряжения на исполнительный механизм. Эта установка используется при отсутствии дверного геркона (см. раздел 8.5 настоящей инструкции).

##### Время контроля закрытия двери

Время контроля закрытия двери определяет промежуток после открывания двери (0,1 – 25,4 секунд), в течение которого дверь должна быть закрыта. Если по истечении этого времени дверь

не была закрыта (что определяется по дверному геркону), фиксируется событие «дверь оставлена открытой».

**Внимание!** Если время контроля закрытия двери равно 0, закрывание двери не проверяется и событие «дверь оставлена открытой» не фиксируется.

#### 4.5 Световая индикация контроллера

##### Индикация на считывателе

1. Индикатор мигает в течение 1,5 секунд, если доступ запрещен.
2. Индикатор светится, если:
  - доступ разрешен;
  - дверь взломана или оставлена открытой;
  - контроллер находится в режиме аварийного открытия.

**Примечание.** Сигналы на индикацию подаются на считыватели контроллером.

##### Индикация на плате

1. Светодиод **HL1** (зеленый) светодиод светится, если включено хотя бы одно реле.
2. Светодиод **HL2** (желтый) светится, если происходит:
  - прием кадра по интерфейсу RS-485;
  - отправка события по интерфейсу RS-485;
  - успешное считывание ключа.

## 5. МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕРА

При подключении контроллера следует придерживаться следующего порядка действий:

1. Монтаж контроллера, считывателей, исполнительных механизмов и датчиков (раздел 5.1).
2. Подключение исполнительных механизмов (раздел 5.2)
3. Подключение внешних датчиков (раздел 5.3)
4. Подключение датчиков состояния контролируемого прохода (раздел 5.4)
5. Подключение кнопок управления реле (раздел 5.5)
6. Подключение считывателей (раздел 5.6)
7. Подключение линии связи RS-485 (раздел 5.7)
8. Подключение питания контроллера (раздел 5.8).

**Внимание!** Подключение и отключение любого оборудования должно производиться только при отключенном питании контроллера.

#### 5.1 Монтаж контроллера. Основные требования

1. Выберите места для размещения контроллера, считывателей, исполнительных механизмов и датчиков и разметьте места крепления.

**Внимание!** При выборе места размещения контроллеров и прокладки кабелей следует руководствоваться следующими правилами:

- не рекомендуется установка контроллера на расстоянии менее 1м от электрогенераторов, магнитных пускателей, электродвигателей, реле переменного тока, тиристорных регуляторов света и других источников сильных электромагнитных излучений;
- при прокладке все сигнальные кабели и кабели низковольтного питания должны быть размещены на расстоянии не менее 1м от силовых линий (свыше 1 кВт), кабелей управления мощными моторами, насосами, приводами и так далее;
- в месте установки контроллера не допускается прямое попадание влаги и солнечного света на его корпус;

- при внесении контроллера из холода в теплое помещение контроллер необходимо выдержать не менее двух часов при комнатной температуре перед подключением к источнику питания.

2. Осуществите прокладку и крепёж всех кабелей.

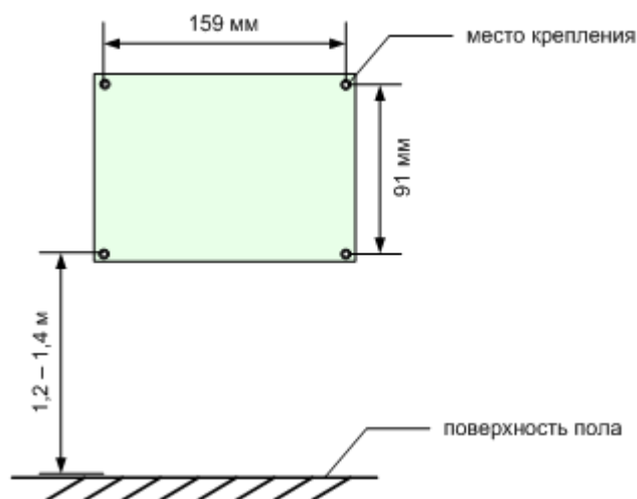
**Внимание!** При выборе кабелей и их длины следует руководствоваться следующими рекомендациями:

- для подключения считывателей рекомендуется использовать кабели типа CQR:
  - 4x0,22 мм<sup>2</sup> - для считывателей, имеющих выходной протокол «1-Wire»;
  - 6x0,22 мм<sup>2</sup> - для считывателей «Wiegand-26»;
- рекомендуемая длина кабеля типа CQR от контроллера до считывателя не должна превышать 15м.

3. Проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий во всех линиях.

4. Проведите монтаж стоек турникетов, шлагбаумов, замков, датчиков и так далее согласно инструкциям в документации на соответствующие изделия.

5. После завершения этапа подготовки проведите монтаж контроллера: установите корпус контроллера на высоте 1,2 - 1,4 метра от пола (см. Рис. 5).



**Рис. 5.** Вариант монтажа контроллера

**Внимание!** Высота и место установки контроллера определяется удобством дальнейшего технического обслуживания. Не рекомендуется устанавливать контроллер в труднодоступном месте, слишком низко или слишком высоко. Однако возможна любая установка, в том числе, скрытая. Например, над подвесным потолком.

**Примечание.** Крепление контроллера производится при помощи комплекта крепежа состоящего из:

- дюбеля нейлонового марки NAT5 (d/L = 5/25мм) в кол-ве 4 шт.;
  - шурупа универсального с выпуклой головкой номинального размера 3x30мм в кол-ве 4 шт.
- Дюбели и шурупы в комплект поставки не входят.

**Внимание!** Подключение и отключение любого оборудования должно производиться только при отключенном питании контроллера.

**Внимание!** При подключении к клеммным колодкам контроллера многожильных проводов для обеспечения более надежного электрического контакта необходимо использовать изолированные металлические втулочные наконечники диаметром 0,75 мм<sup>2</sup>, длиной 8 мм.

## 5.2 Подключение исполнительных механизмов (замков)

К контроллеру можно подключить различные типы исполнительных механизмов: электромагнитные замки или защелки, электромеханические замки и другие типы исполнительных механизмов, поддерживающих управление посредством реле.

Исполнительные механизмы подключаются к разъему **XP8 (LOCK)**.



Рис. 6. Разъем XP8 (LOCK)

Клеммы **XP8.1÷XP8.3** предназначены для подключения исполнительного механизма №1, а клеммы **XP8.4÷XP8.6** – для подключения исполнительного механизма №2.

Параметры реле: коммутируемый ток не более 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока или 125 В переменного тока.

**Внимание!** Исполнительные механизмы и контроллер подключаются к разным источникам питания. При этом кабели питания исполнительных механизмов необходимо прокладывать отдельно таким образом, чтобы исключить влияние электромагнитных импульсов, генерируемых при срабатывании исполнительных механизмов, на работу контроллера.

Контроллер позволяет установить время срабатывания реле от 0,5 секунд (для электромеханических замков) до 25 секунд (для сложных замков с электромоторами). По умолчанию установлено время срабатывания 0,5 секунд (см. раздел 8.5 настоящей инструкции).

На Рис. 7, Рис. 8, Рис. 9, Рис. 10 приведены схемы подключения электромеханического и электромагнитного замков при двухдверном и однодверном режимах работы контроллера.

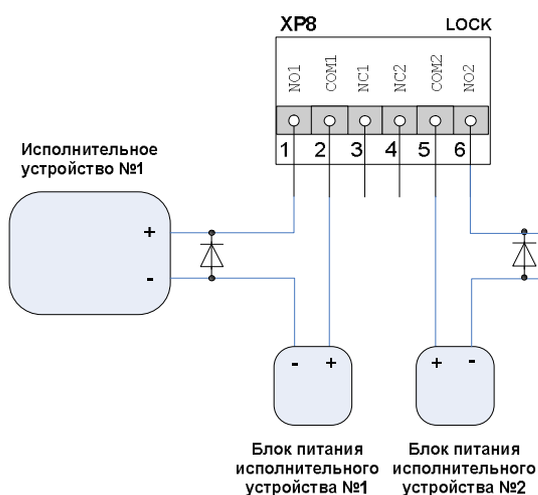


Рис. 7. Схема подключения электромеханических замков при двухдверном режиме работы контроллера

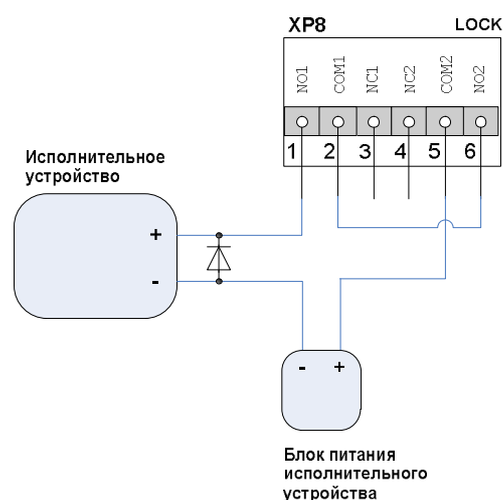
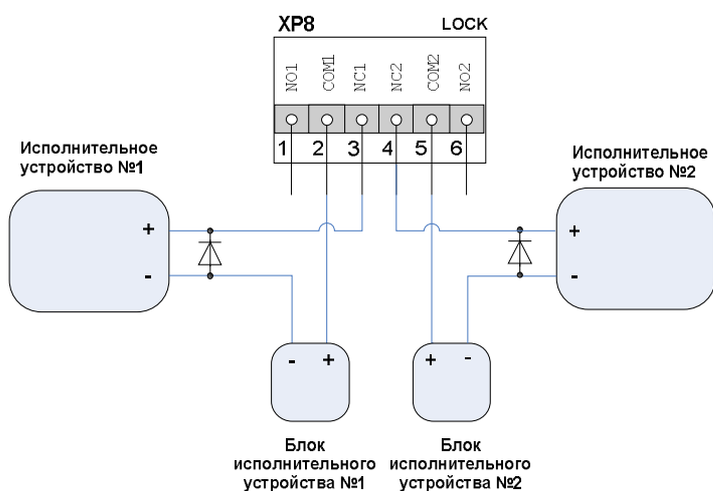
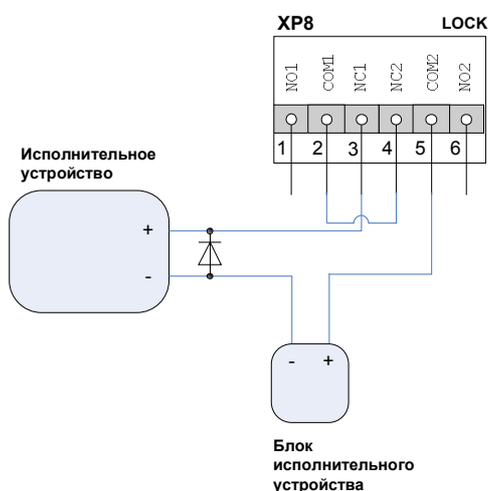


Рис. 8. Схема подключения электромеханических замков при однодверном режиме работы контроллера



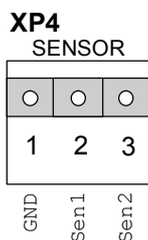
**Рис. 9.** Схема подключения электромагнитных замков при двухдверном режиме работы контролера



**Рис. 10.** Схема подключения электромагнитных замков при однодверном режиме работы контролера

### 5.3 Подключение внешних датчиков

Внешние датчики подключаются к разъему **XP4**.

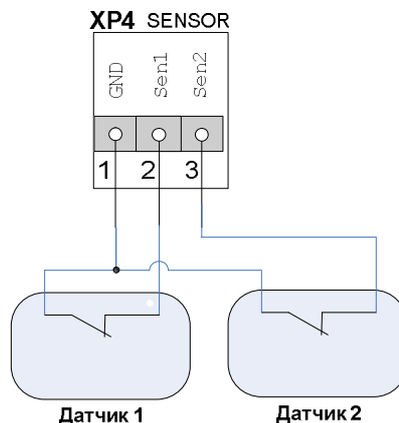


Номер клеммы	Назначение
XP4.1	Общий
XP4.2	Датчик 1
XP4.3	Датчик 2

**Рис. 11.** Разъем **XP4** (SENSOR)

Входные характеристики импульса, подаваемого на разъем: 0,02А при времени минимального воздействия 10 мс. Под временем минимального воздействия понимается период времени, в течение которого датчик может быть разомкнут.

**Примечание.** Информация от датчиков обрабатывается только с помощью программного обеспечения Quest II.



**Рис. 12.** Пример подключения датчиков

## 5.4 Подключение датчиков состояния контролируемого прохода

Датчик состояния контролируемого прохода используется для регистрации факта прохода или взлома двери. Как правило, в качестве датчика используется геркон, имеющий следующие характеристики: нормально разомкнутый контакт, замыкающийся под действием постоянного магнита. Поэтому далее под датчиком открытия двери мы будем понимать геркон.

**Внимание!** При неподключенном герконе важно понимать, что:

1. контроллер не будет регистрировать взломы двери, и не будет формировать событие «Дверь оставлена открытой»;
2. разблокированный контролером замок будет блокироваться только по таймеру, а не сразу при закрытии двери;
3. событие «Проход» будет формироваться автоматически, одновременно с событием «Доступ предоставлен».

Герконы подключаются к разъему **XP5**.



Рис. 13. Разъем XP5 (GERCON)

Входные характеристики импульса, подаваемого на разъем: +5 В, 0,02 А при времени минимального воздействия 10 мс. Под временем минимального воздействия понимается период времени, в течение которого геркон может быть разомкнут.

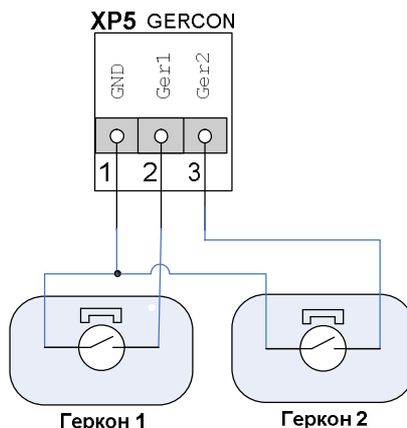


Рис. 14. Пример подключения герконов

## 5.5 Подключение кнопок управления реле

Кнопки управления реле предназначены для отпирания замка соответствующей двери. К контроллеру можно подключить до двух кнопок запроса прохода, по одной на каждую дверь.

Кнопки управления реле подключаются к разъему **XP6**.

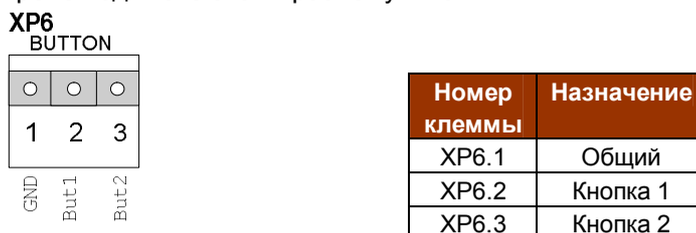


Рис. 15. Разъем XP6 (BUTTON)

Входные характеристики импульса, подаваемого на разъем: +5В, 0,02А при минимальном времени воздействия 10 мс. Под временем минимального воздействия понимается период времени, в течение которого кнопка может быть замкнута.

Контроллер позволяет установить время срабатывания реле от 0,5 секунд до 25 секунд. По умолчанию установлено время срабатывания 0,5 секунд (см. раздел 8.5).

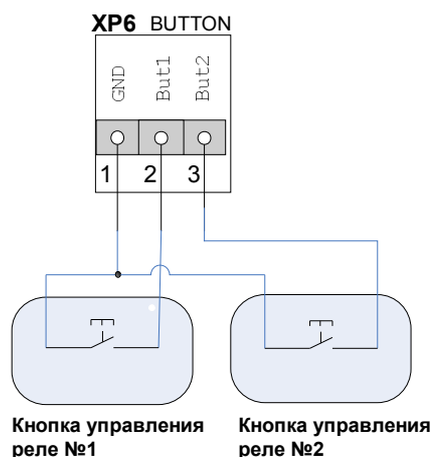


Рис. 16. Пример подключения кнопок управления реле

## 5.6 Подключение считывателей

Контроллер рассчитан на подключение до двух считывателей, имеющих одинаковый выходной протокол: или «1-Wire», или «Wiegand-26». Считыватель 1 подключается к разъему **XP2**, считыватель 2 подключается к разъему **XP3**.

### Общие правила подключения считывателей:

1. Считыватели располагаются в местах, удобных для предъявления карт доступа. Рекомендуемая высота установки, оптимальная с точки зрения эргономики, – от 1,1 до 1,4 метров от уровня пола;
2. Считыватели подключаются штатным соединительным кабелем, который при необходимости удлиняется кабелем типа 22AWG, 24AWG (например, CQR). Нежелательно использовать для удлинения кабель типа UTP/STP;
3. Размещайте кабель считывателя на расстоянии не менее 0,5 м от других кабелей, в том числе силовых кабелей переменного тока, кабелей компьютеров, телефонных кабелей или кабелей питания электромеханических замков;
4. Не устанавливайте считыватель в зонах с источниками электромагнитных шумов широкого спектра. Например: моторы, генераторы, преобразователи постоянного тока в переменный ток, источники бесперебойного питания, реле переменного тока, регуляторы освещения, мониторы и т.д.
5. Не устанавливайте считыватель на расстоянии ближе 1 метра от монитора компьютера;
6. Для исключения взаимного влияния друг на друга расстояние между двумя считывателями стандартной дальности считывания (до 15 см) должно быть не менее 0,5 м. Для считывателей повышенной дальности это расстояние пропорционально увеличивается, для считывателей с меньшей дальностью – уменьшается.

### Интерфейс Wiegand

Электрические характеристики стандартного интерфейса Wiegand обеспечивают гарантированную дальность подключения считывателей до 60 м, чего вполне достаточно для большинства случаев.

Многие считыватели поддерживают сразу несколько стандартов выходных интерфейсов. Для переключения считывателя в режим «Wiegand-26» следует обратиться к прилагаемой к нему документации. Как правило, переключение производится замыканием линий считывателя между собой или DIP-переключателем на плате считывателя.

При использовании считывателей типа «Wiegand-26» подключение производится следующим образом:



Рис. 17. Схема подключения при использовании считывателей типа «Wiegand-26»

### Интерфейс 1-Wire

При использовании считывателей типа «1-Wire» подключение производится следующим образом:



Рис. 18. Схема подключения при использовании считывателей типа «Wiegand-26»

### Установка типа считывателей на контроллере Quest

Тип выходного протокола подключенных считывателей определяется DIP-переключателем **SA2.1**:

- положение **Off** – «1-Wire»;
- положение **On** – «Wiegand-26».

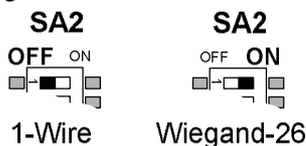


Рис. 19. Положение переключателя DIP

Движковый переключатель **SA3** устанавливает напряжение питания считывателей:

- 5 В постоянного тока (для считывателей типа «1-Wire»);
- 12 В постоянного тока (для считывателей типа «Wiegand-26»).

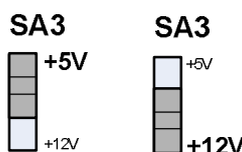


Рис. 20. Положение движкового переключателя SA3

**Примечание.** Индикатор **HL4** (красный) визуализирует наличие питания считывателей на колодках контроллера.

## 5.7 Подключение линии связи RS-485

Линия связи **RS-485** представляет собой промышленную сеть с топологией типа «шина», то есть соединение всех устройств, объединяемых данной линией, производится последовательно, одно за другим. Электрические характеристики интерфейса **RS-485** позволяют при соблюдении правил монтажа создавать сегменты линии связи до 1200 метров.

Линия связи прокладывается кабелем типа UTP 5 категории, либо специальными кабелями. Не допускается прокладка кабеля линий связи на расстоянии менее 0,5 метра от источников сильных электромагнитных помех и их цепей питания: силовые трехфазные фидеры, антенные фидеры передающих устройств, промышленные электродвигатели мощностью более 1 кВт, сварочные аппараты, балластные выпрямители и аналогичное энергоемкое промышленное оборудование.

**Внимание!** При нарушении условий монтажа линии связи (например, создание топологии отличной от шины, прокладке линии связи рядом с силовыми кабелями) производитель не гарантирует стабильную работу изделия.

Сеть **RS-485** подключается к разъему **XP7**.

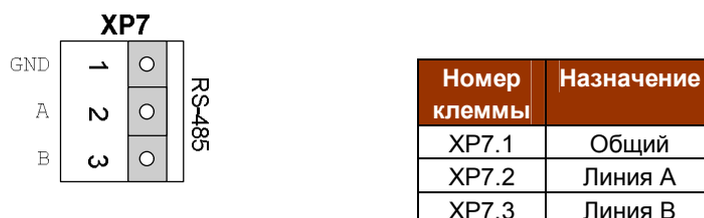


Рис. 21. Разъем XP7

Входные характеристики разъема определяются согласно Спецификации TIA/EIA-485-A протокола **RS-485**.

Сетевой адрес контроллера и скорость сетевого обмена устанавливается с помощью переключателя **SA1** (см. главу 7 данной инструкции).

Для обеспечения устойчивой работы последовательного канала по протоколу **RS-485** используются резисторы, подключаемые при помощи переключателя **SA2**:

- переключатель **SA2.3** осуществляет подключение резистора номиналом 120 Ом, который обеспечивает волновое сопротивление на линиях интерфейса RS-485;
- переключатель **SA2.4** осуществляет подключение резисторов номиналом 560 Ом, обеспечивающих защитное смещение на линиях интерфейса **RS-485**.

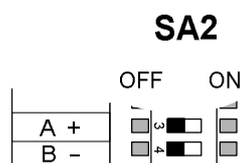


Рис. 22. Переключатели SA2.3 и SA2.4

**Внимание!** При подключении необходимо соблюдать однозначное соответствие проводов «А» и «В» линии связи на всех контроллерах и преобразователях, подключенных к этой линии. Провода «А» и «В» обязательно должны составлять витую пару. Недопустимо использование проводов из разных пар кабеля.

## 5.8 Подключение питания контроллера

**Внимание!** Исполнительные механизмы и контроллер подключаются к разным источникам питания.

Питание контроллера осуществляется постоянным напряжением (12±0,3)В постоянного тока, потребляемый контроллером ток составляет не более 500 мА.

Блок питания необходимо установить в любом удобном месте между ближайшим электрораспределительным щитком и контроллером.

Источник питания контроллера подключается к разъему **XP9** (POWER).



Рис. 23. Разъем XP9 (POWER)

Корректное подключение источника питания соответствует включению на контроллере светодиода индикации **HL3** (красного светодиода).

### 5.9 Установка типа конфигурации контроллера

Тип конфигурации контроллера устанавливается с помощью DIP-переключателя **SA1.2**:

Положение **On** – однодверная конфигурация;

Положение **Off** – двухдверная конфигурация.

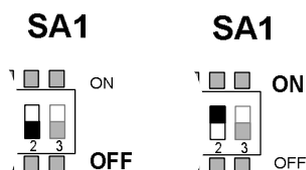


Рис. 24. Подключение контроллеров к компьютеру

## 6. СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КОНТРОЛЛЕРА

Системы защиты контроллера рассчитаны на максимальное напряжение до 60В. Предприятие-изготовитель не гарантирует автоматическое восстановление работоспособности входа/выхода после подачи на него напряжения более 60В.

### 6.1 Работа цепей защиты питания контроллера

В случае несоблюдения полярности при подключении питания или превышения питающего напряжения свыше 16В контроллер переходит в режим аппаратной защиты, прекращая при этом нормальное функционирование.

При возвращении параметров питающего напряжения в допустимые рамки контроллер автоматически переходит в нормальный режим работы.

## 7. ОБЪЕДИНЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРОВ В СЕТЬ

Контроллеры могут объединяться в сеть и работать под управлением компьютера. Специализированное программное обеспечение позволяет программировать контроллеры, управлять их работой, скачивать события с контроллеров. Однако решение о предоставлении доступа по ключу всегда принимает сам контроллер, независимо от того, подключен он к компьютеру или нет.

На рисунке ниже приведен вариант подключения контроллеров к компьютеру.

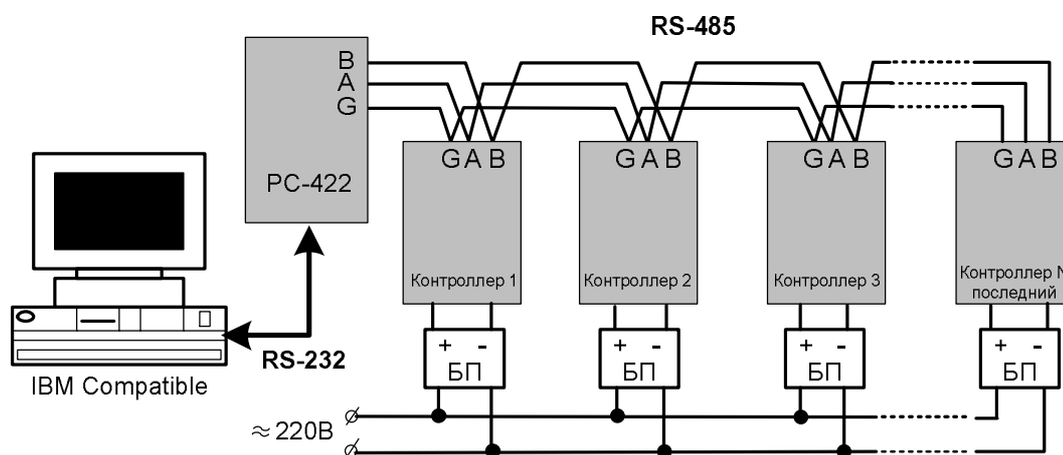


Рис. 25. Подключение контроллеров к компьютеру\*

\* Термин «последний», использованный на рисунке означает, что данный контроллер является физически последним в линии связи.

**Внимание!** Все блоки питания должны подключаться к одной фазе.

Контроллеры объединяются в сеть с использованием интерфейса **RS-485** и подключаются к компьютеру через преобразователь интерфейса **PC-422** или его аналогии.

Контроллеры соединяются между собой последовательно друг за другом. Каждый контроллер имеет свой уникальный адрес (в диапазоне от 1 до 63) для обращения к нему компьютера.

Преобразователь интерфейса **PC-422** осуществляет преобразование сигналов последовательного СОМ-порта компьютера (**RS-232**) или его эмулятора в сигналы **RS-485**. Подключение к компьютеру происходит с помощью стандартного нуль-модемного кабеля (сигналы RXD и TXD перекрещены). Расстояние от компьютера до преобразователя не должно превышать 5 метров.

Перед подключением контроллера к коммуникационной сети необходимо проверить его сетевые установки. К ним относятся:

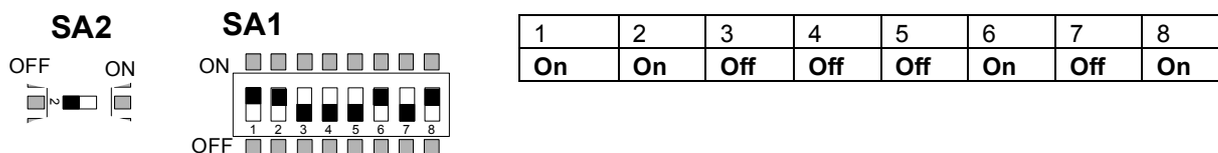
- скорость обмена в сети (положение переключателя **SA1.1**);
- конфигурация контроллера – однодверная или двухдверная – (положение переключателя **SA1.2**);
- сетевой адрес контроллера (положение переключателя **SA1.3-SA1.8**);
- контроллер последний/не последний в сети (положение переключателя **SA2.2**).

DIP-переключатели SA1 и SA2	Назначение	Вариант установки	
SA1.1	Скорость обмена в сети	57600 = <b>ON</b>	19200 = <b>OFF</b>
SA1.2	Конфигурация	Однодверная = <b>ON</b>	Двухдверная = <b>OFF</b>
SA1.3 - SA1.8	Сетевой адрес		
SA2.1	Тип выходного протокола считывателя	Wiegand-26 = <b>ON</b>	1-Wire = <b>OFF</b>
SA2.2	Последний/не последний в сети*	Последний в сети = <b>ON</b>	Не последний в сети = <b>OFF</b>

\* Термин «последний в сети» означает, что данный является последним в сети контроллеров.

Адрес контроллера никак не связан с его положением в сети, то есть порядок адресов контроллеров может быть произвольным.

Скорость обмена 19200 бит/с используется для совместимости со старыми версиями контроллеров. В новых системах рекомендуется устанавливать значение скорости сетевого обмена 57600 бит/с.



**Рис. 26.** Пример установки сетевого адреса «05» и скорости обмена 57600 бит/с для контроллера, не последнего в сети с однодверной конфигурацией

Связь контроллеров между собой и с преобразователем **PC-422** выполняется кабелем «витая пара пятой категории» с волновым сопротивлением 1200 м, например, «24AWG». Расстояние между преобразователем и последним контроллером по требованиям **RS-485** не должно превышать 1200 метров. Максимальное число контроллеров в сети без репитеров не более 32 м.

**Примечание.** Программирование сетевых адресов контроллера приведено в **Приложении 1**.

#### Рекомендации по монтажу линий связи интерфейса RS-485

Экранирующая оплётка кабеля подключается только в одной точке к контакту «G1» на плате преобразователя интерфейса. Соединение экранирующей оплётки между сегментами допускается

только прямым соединением «экран-экран».

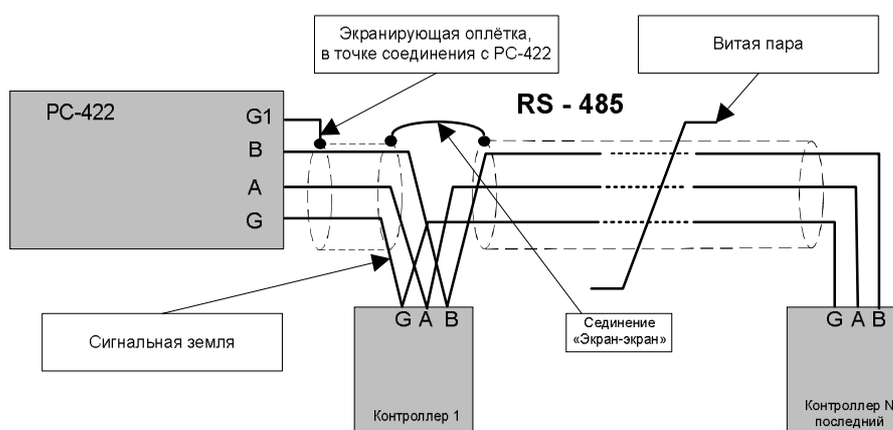


Рис. 27. Монтаж линии связи интерфейса RS-485

**Примечание.** Если контроллер не подключен к сети, то на DIP переключателе SA1 необходимо выставить первый сетевой адрес

## 8. АВТОНОМНОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ

**Внимание!** Перед первоначальной записью ключей в память контроллера необходимо выполнить полную очистку банков памяти.

### 8.1 Общие требования

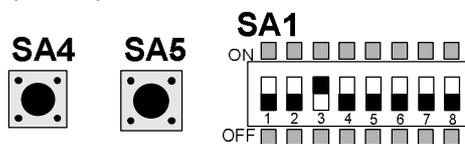
Автономное конфигурирование контроллера состоит из четырех режимов:

- запись кода ключа в банк памяти №1 (для считывателя №1) или в банк памяти №2 (для считывателя №2);
- удаление имеющегося кода ключа из банка памяти №1 или №2;
- полная очистка банка памяти №1 или №2 (удаление всех кодов ключей из банка памяти);
- установка времени срабатывания реле K1 и K2.

Данные режимы программирования следуют последовательно один за другим, то есть после выхода из одного режима программирования контроллер автоматически переходит в следующий, после четвертого режима следует первый.

Для выхода из любого режима программирования необходимо установить любой из переключателей с SA1.3 по SA1.8 в положение On и нажать на кнопку SA5. При этом контроллер автоматически перейдет в рабочий режим.

Для входа в режим программирования необходимо установить все переключатели с SA1.3 по SA1.8 в положение Off, нажать и отпустить кнопку SA4. При этом контроллер через 1-2 секунды перейдет в первый режим программирования.



Процесс программирования можно контролировать с помощью комбинаций включения светодиодов HL1 и HL2.

**Примечание.** Ниже рассмотрены режимы автономного программирования на примере ключей Touch-memory, для карточек Proximity программирование производится аналогичным образом.

## 8.2 Режим 1. «Запись ключа»

---

<b>Индикация режима</b>	<b>HL2</b> (желтый) – светится <b>HL1</b> (зеленый) – выключен
<b>Описание</b>	Для записи в банк памяти кода ключа необходимо коснуться ключом контактора соответствующего считывателя (№1 или №2) на время не менее 0,5 секунд. Если данный ключ уже присутствует в памяти контроллера (то есть был записан ранее), то показания индикаторов не изменятся. Если же ключ отсутствует в памяти контроллера, то код ключа будет записан в память контроллера, и по окончании записи оба индикатора, мигнув три раза, вернуться в первоначальную индикацию режима. Затем можно приложить следующий ключ и процесс записи повторится.
<b>Переход к следующему режиму</b>	Нажать на кнопку <b>SA5</b>

---

## 8.3 Режим 2. «Удаление имеющегося ключа»

---

<b>Индикация режима</b>	<b>HL2</b> (желтый) – выключен; <b>HL1</b> (зеленый) – светится.
<b>Описание</b>	Для удаления записанного кода ключа необходимо коснуться этим ключом контактора соответствующего считывателя (№1 или №2) на время не менее 0,5 секунд. Если данный ключ отсутствует в памяти контроллера (то есть был удален ранее), то показания индикаторов не изменятся. В противном случае ключ будет удален из памяти контроллера, и по окончании удаления оба индикатора, мигнув три раза, вернуться в первоначальную индикацию режима. Затем можно приложить следующий ключ и процесс удаления повторится.
<b>Переход к следующему режиму</b>	Нажать на кнопку <b>SA5</b>

---

## 8.4 Режим 3. «Полная очистка памяти»

Данный режим используется, если по каким-либо причинам (утрате, замене и т.д.) необходимо удалить из памяти контроллера все записанные ранее ключи. Первым очищается банк памяти №1, затем банк памяти №2.

---

<b>Индикация режима</b>	<b>HL2</b> (желтый) – мигает <b>HL1</b> (зеленый) – выключен
<b>Описание</b>	Если удаление действительно необходимо, то следует нажать кнопку <b>SA4</b> . При этом оба индикатора погаснут и примерно через 30 секунд мигнут три раза, что свидетельствует об успешной очистке банка памяти №1. После этого оба индикатора 2-3 секунды будут попеременно мигать, а затем вернуться в первоначальную индикацию режима. Это означает готовность контроллера к очистке банка ключей №2.

---

Процедура очистки банка памяти №2 полностью соответствует предыдущей. После завершения очистки банка памяти №2 контроллер автоматически переходит в четвертый режим программирования.

Если очистка банка памяти №1 не требуется, то нажмите на кнопку **SA5**, контроллер перейдет в режим очистки банка памяти №2.

Если очистка банка памяти №2 не требуется, то нажмите на кнопку **SA5**, контроллер перейдет в четвертый режим программирования

### 8.5 Режим 4. Установка времени срабатывания реле

Контроллер позволяет установить время срабатывания реле от 0,5 секунд (для электромеханических замков) до 25 секунд (для сложных замков с электромоторами). По умолчанию установлено время срабатывания 0,5 секунд.

---

<b>Индикация режима</b>	<b>HL2</b> (желтый) – мигает <b>HL1</b> (зеленый) – светится
<b>Описание</b>	Сначала необходимо установить время срабатывания реле <b>K1</b> .  Для установки времени срабатывания реле необходимо нажать и удерживать кнопку <b>SA5</b> . При этом длительность свечения желтого индикатора будет увеличиваться, что соответствует увеличению времени срабатывания реле. Для записи в память контроллера нового времени срабатывания надо нажать кнопку <b>SA4</b> . При этом оба индикатора 1-2 секунды будут мигать попеременно, новое время срабатывания реле будет записано в память, и контроллер перейдет в режим установки времени срабатывания реле <b>K2</b> .

---

Индикация режима и программирование времени срабатывания для реле **K2** полностью соответствует индикации и режиму программирования для реле **K1**. После записи времени срабатывания реле **K2** режим программирования заканчивается.

Далее контроллер можно перевести либо в первый режим программирования (нажав на кнопку **SA4**), либо в рабочий режим (установив любой сетевой адрес отличный от нуля и нажав кнопку **SA5**).

**Примечание.** В рабочем режиме установленное время срабатывания реле будет отработано в том случае, если контакты **XP5.1** или **XP5.2** соединены перемычкой или замкнутым герконом с контактом **XP5.3**. В момент размыкания контакта **XP5.1** или **XP5.2** с контактом **XP5.3** («дверь открыта») произойдет отключение соответствующего реле (**XP5.1** для реле **K1**, **XP5.2** для реле **K2**). Если к контакту **XP5.1** или **XP5.2** не подключать **XP5.3**, то время срабатывания реле **K1** или **K2** составит 0,5 секунд независимо от времени, установленного в режиме программирования.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВЫХ АДРЕСОВ КОНТРОЛЛЕРОВ**

Примеры программирования сетевых адресов контроллера приведены на схеме ниже.

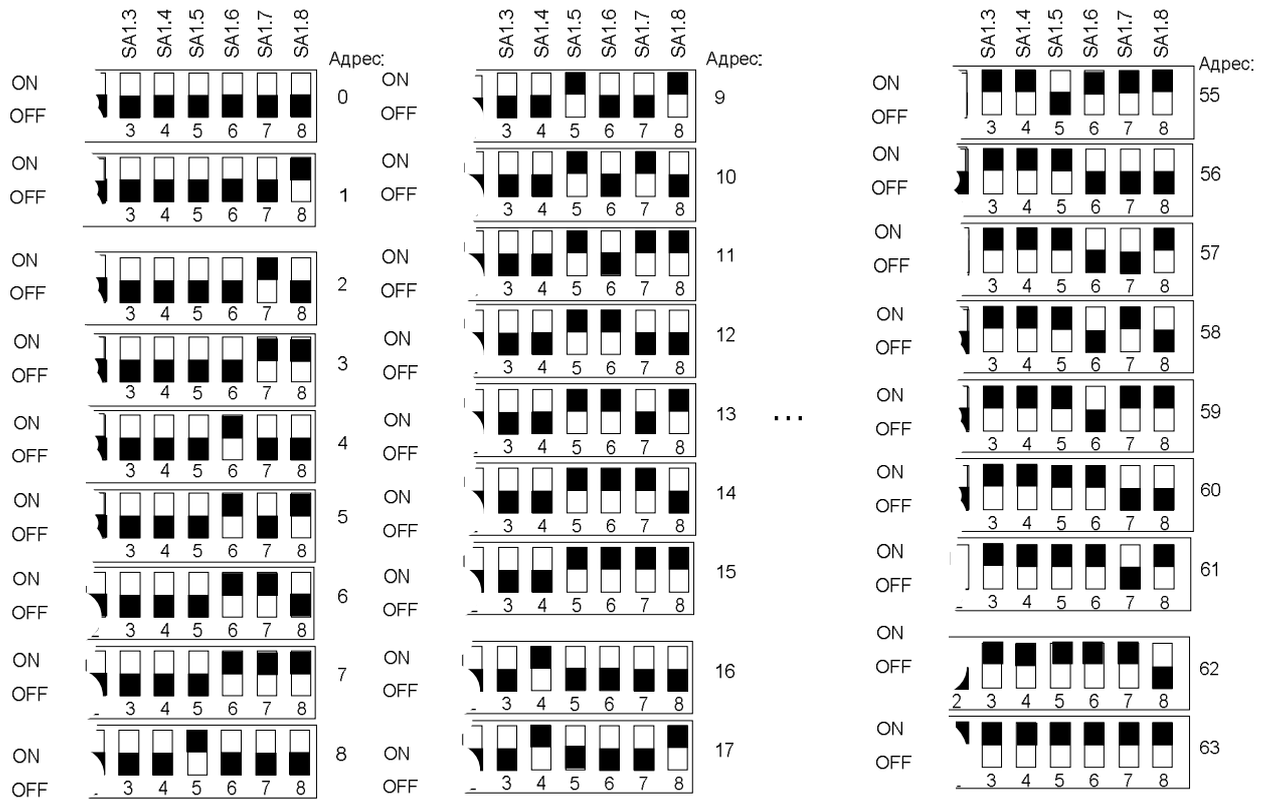


Рис. 28. Программирование сетевых адресов контроллера

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КРАТКАЯ ПАМЯТКА

### Программирование

SA1

ON Перевести SA1.3 -SA1.8 в положение OFF

OFF

---

**SA4** Нажать и отпустить кнопку SA4 для перехода в режим программирования №1 (режим №1). В подтверждение перехода желтый диод начнет светиться, зеленый – выключится.

Режим №1 «Запись ключа» (светится желтый диод, зеленый - выключен). Для записи в память приложить TM/PRX к считывателю №1 («банк» №1).

В подтверждение занесения в память диоды мигнут 3 раза, затем готовность к следующему TM/PRX

Приложить TM/PRX к считывателю №2 («банк» №2)

**SA5** В подтверждение занесения в память диоды мигнут 3 раза, затем готовность к следующему TM/PRX. Нажать SA5 для перехода в режим программирования №2

---

**SA4** Режим №2 «Удаление имеющегося ключа»(светится зеленый диод, желтый – выключен). Приложить TM/PRX к считывателю №1 или №2.

**SA5** В подтверждение удаления TM/PRX из памяти диоды мигнут 3 раза, затем готовность к удалению следующего TM/PRX. Нажать SA5 для перехода в режим программирования №3

---

**SA5** Режим №3 «Полная очистка памяти» (зеленый диод выключен, желтый мигает)

**SA4** Для очистки «банка»№1 нажать SA4 и ждать подтверждения 30 сек. В подтверждение очистки памяти диоды мигнут 3 раза, затем 2-3 секунды диоды будут мигать по очереди, затем готовность к очистке банка №2.

**SA4** Для очистки «банка»№2 нажать SA4 и ждать подтверждения 30 сек. В подтверждение очистки памяти диоды мигнут 3 раза, затем 2-3 секунды диоды будут мигать по очереди, затем переход в режим №4.

**SA5** Если очистка банка памяти №1 или №2 не требуется, нажать SA5.

---

**SA5** Режим №4 «Установка времени срабатывания реле» (зеленый диод светится, желтый – мигает)

Для установки времени «банка» №1 нажать и удерживать необходимое время для срабатывания кнопку SA5 (длительность свечения желтого диода увеличивается согласно времени удерживания кнопки). Для записи в память нового времени срабатывания нажать SA4.

В подтверждение диоды мигнут 3 раза, затем готовность к установке времени срабатывания «банка» №2 (устанавливается аналогично).

**SA4** Для перехода в режим №1 нажать SA4.

---

**SA5** Для перехода в рабочий режим перевести один из переключателей SA1.3 - SA1.8 в положение ON и нажать SA5.

#### Обозначения:



светодиод включен и светится



светодиод включен и мигает



светодиод выключен



3 зеленый светодиод (HL1)



Ж желтый светодиод (HL2)

TM – Touch Memory ключ

PRX – Proximity карта

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Контроллер 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Упаковочная тара (антистатический пакет) 1 шт.

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Фирма–изготовитель ЗАО «СКАЙРОС-СПБ» несет гарантийные обязательства на изделие в течение 12 месяцев со дня продажи. **При отсутствии отметки о реализации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.**

**Гарантийный ремонт не производится**, если видеобластер вышел из строя в случае:

- неправильного подключения;
- несоблюдения требований данного руководства;
- механических повреждений;
- стихийного бедствия;
- подачи сигналов, значения которых превышают стандартные более чем на 2В.

Фирма–изготовитель имеет право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его основные технические параметры.

По всем вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращаться по адресу: 190000 Россия, г. Санкт-Петербург, пер. Гривцова д. 6 “В”, тел. +7(812) 448-10-02.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Изделие, заводской номер № \_\_\_\_\_, соответствует техническим условиям ТУ 4372-008-53276707-2008 и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска 26.12.2008

Штамп ОТК

**ОТМЕТКА О РЕАЛИЗАЦИИ (ПРОДАЖЕ)**

Дата продажи

\_\_\_\_\_  
(ДД/ММ/ГГ)

Продавец

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

МП