

Инструкция по установке и подключению С3-100

Версия: 1.2.1

1. Меры предосторожности

⚠️ Обратите внимание на следующие предосторожности. Неправильная эксплуатация может привести к травме или сбою оборудования:
 1) Не включайте систему до завершения установки; никогда не выполняйте монтажные работы, когда система находится под напряжением.
 2) Все периферийные устройства должны быть заземлены.
 3) Кожухи проводов под реле должны соответствовать металлическим кожухам, для других проводов можно использовать трубы ПВХ.
 4) Настоятельно рекомендуется, чтобы длина открытой части любого соединительного кабеля не была длиннее 4 мм. Профессиональные зажимные инструменты могут быть использованы, чтобы избежать непреднамеренного контакта оголенных проводов во избежание короткого замыкания или сбоя связи.
 5) Рекомендуется устанавливать считывателя карт и кнопки на высоте от 1,4 до 1,5м над землей.
 6) Рекомендуется использовать блок питания для панели управления и внешнее питание поставки для каждого замка.
 7) Прибор должен быть установлен и подключен в соответствии с национальными электрическими кодами и только квалифицированным персоналом.

Описание нормального рабочего состояния:
 Подключите систему к источнику питания. Если система работает правильно, Индикатор POWER (красный) горит постоянно, а индикатор RUN (зеленый) мигает.

2. Монтаж и установка

Отверстие для отвода тепла

Резьбовое отверстие

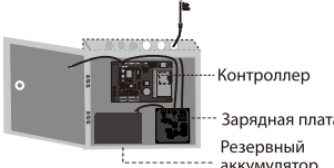


1 Вкрутить винты в резьбовые отверстия

Отверстие для ключа



2 Закрепление винтов



3 Провода контроллера, платы зарядки и резервного аккумулятора

3. Светодиодные индикаторы, провода, вспомогательные вход и выход

Примечания:

Подключить AUX Output к тревожной сигнализации, дверному звонку и т.д.;

Электрические параметры портов (NO, COM, NC):

МАКС. Напряжение: 36 В (DC)

МАКС. Ток: 1.25A

Способ подключения AUX Output аналогичен.

Примечание:

Электрические параметры входного питания замка:

Номинальное напряжение: 36V(DC)
Номинальный ток: 2A

Электрические параметры входного питания устройства:

Номинальное напряжение: 12V(DC)
Номинальный ток: 2A

Примечание

Lock:

Порт (SEN) для подключения к датчику двери одиночный с сухим контактом (без напряжения);

Электрические параметры портов (NO, COM, NC):

МАКС. Напряжение: 36 В (DC)
МАКС. Ток: 2A

Примечание:

Когда вы выбираете Мокрый режим, Питание- это питание замка, Полная нагрузка замка не превышает номинального тока питания замка (2A)

Способ подключения Замка аналогичен.

Примечание:

1) Значение светодиодных индикаторов:

Индикатор LINK (зеленый): всегда (зеленый) указывает на правильность связи по протоколу TCP / IP;

Индикатор ACT (желтый): мигание указывает, что данные передаются по протоколу TCP / IP.

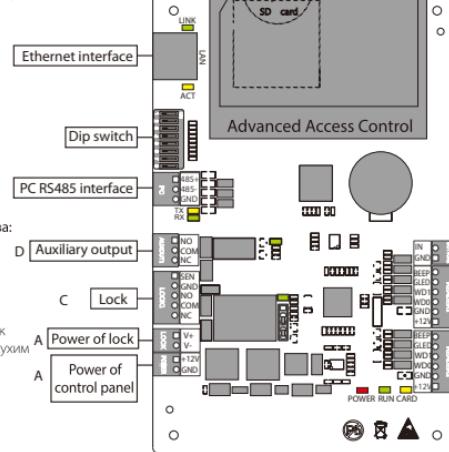
Индикатор TX (желтый): мигание указывает, что он отправляет данные через связь RS485.

Индикатор RX (зеленый): мигание указывает, что он получает данные через связь RS485.

Индикатор Auxiliary output (зеленый): всегда (зеленый) указывает, что он используется. Индикатор блокировки (зеленый): всегда (зеленый) указывает на то, что замок открыт.

Индикатор POWER (красный): всегда (красный) указывает на то, что питание контроллера включено.

SD Card Interface;
Function: Backup Access Control Logs



Примечание:

Подключить AUX Input к инфракрасной индукции человеческого тела, кнопке беспроводного выхода, датчику окон с сухим контактом (напряжение отсутствует);
Подключение AUX Input (1-4) является аналогичным.

Примечание:

1) Подключить Дверную кнопку к кнопке выхода с сухим контактом (напряжение отсутствует);

2) Считыватель Wiegand (1-4) подключить считыватель WG Port (+12 В) выход. электрические параметры:

Номинальное напряжение: 12B (DC)
Номинальный ток: 0.5A

Порт (WEIP GLED) выход, электрические параметры:

Номинальное напряжение: 5B (DC)
Номинальный ток: 0.5mA

Индикатор RUN (зеленый): мигание означает, что система работает normally.

Индикатор CARD (желтый): мигание указывает, что карта просcanирована на считывателе.

2) Рекомендуемое использование проводов:

А. Используйте 2-жильный кабель питания.

Б. Используйте 6-жильный провод между считывателем Wiegand и панелью управления (RVV 6 * 0.5 mm) (выберите соответствующий кабель для интерфейса, который вы подключаете, например, 6, 8, 10, 12 жильный.)

С. Используйте кабель питания с 4 проводами (RVV 4 * 0.75 mm).

Д. Используйте кабель питания с 2-проводным выключателем (RVV 2 * 0.5 mm).

3) Вспомогательный вход может быть подключен к инфракрасным детекторам тела, кнопочным выключателям и т. д.

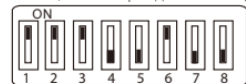
4) Вспомогательный выход может быть подключен к дверным звонкам, сигнализации и т. д.

4. Настройка адреса RS485, восстановление завод. настроек, настройка сопротивления терминала

Установите адрес RS485 посредством DIP-переключателя:

1) Гнезда 1-6 на DIP-переключателе предназначено для установки количества контрольных панелей при обмене данными через RS485, оно принято для двоичного кодирования, а младший порядок, адрес, представленный гнездами 1-6, показан на рисунке (4-1).

2) Перед настройкой адреса, пожалуйста, держите систему выключенной. Переийдите с гнезд 1-6 в нужное состояние. Номер адреса не может быть одинаковым с номером в сети. Например: чтобы установить номер устройства 39 ($39 = 1 + 2 + 4 + 32$), соответствующий код RS485 - 111001, затем переийдите на гнезда 1,2,3 и 6 в состоянии «ON».



3) Гнездо 7 предназначено для восстановления заводских настроек по умолчанию, перейдите три раза в течение 10 секунд и перезапустите систему.

Вся информация в ОЗУ панели управления будет очищена, и система восстановит заводские настройки по умолчанию.

4) Гнездо 8 предназначено для установки сопротивления терминала при обмене данными через RS485. Переведите его в состояние «ON», тогда это эквивалентно сопротивлению терминала 120 Ом между 485+ и 485-.

Расположение DIP-переключателя

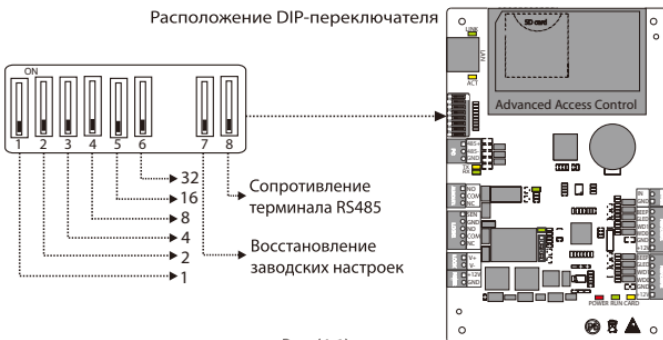


Рис. (4-1)

5. Подключение замка

1) Контроллер обеспечивает выходных интерфейсов управления замком. Для NO-замка замок разблокирован при включении питания, и заблокирован, когда питание отключено, поэтому следует использовать интерфейсы COM и NO; для NC-замка замок разблокирован при выключении питания, и заблокирован, когда включении питания, поэтому следует использовать интерфейсы COM и NC.

2) Когда электрический замок подключен к системе контроля доступа, вам необходимо подключить параллельно один диод FR107 (входит в комплект), чтобы предотвратить влияние ЭДС самоиндукции на систему, не меняйте полярность.

3) Контроллер поддерживает «сухой режим» и «мокрый режим» путем установки перемычки. Рекомендуется использовать «сухой режим» для питания самостоятельно, то есть закорачиваем 1-2 и 3-4  . Если в рабочих условиях недостаточно источника питания, можно также использовать «мокрый режим», а именно, закоротить 2-3 и 4-5 

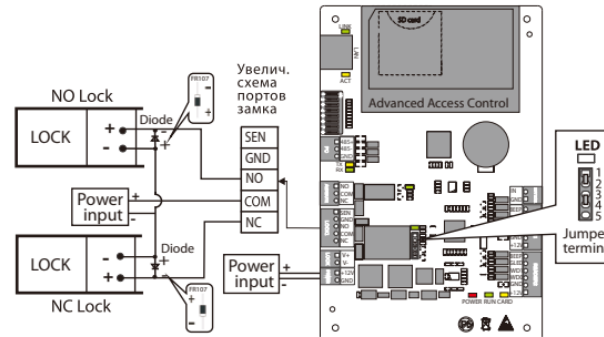


Схема подключения "Сухой режим" замка с внешним источником питания (рекомендуется)

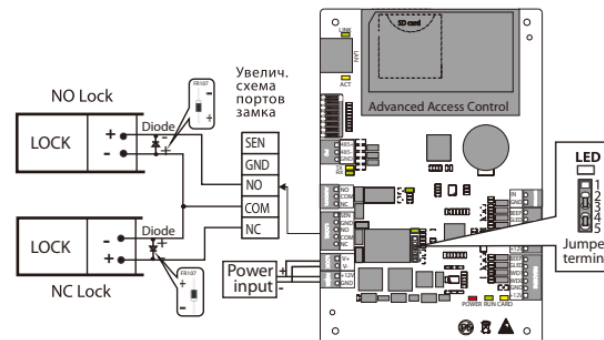
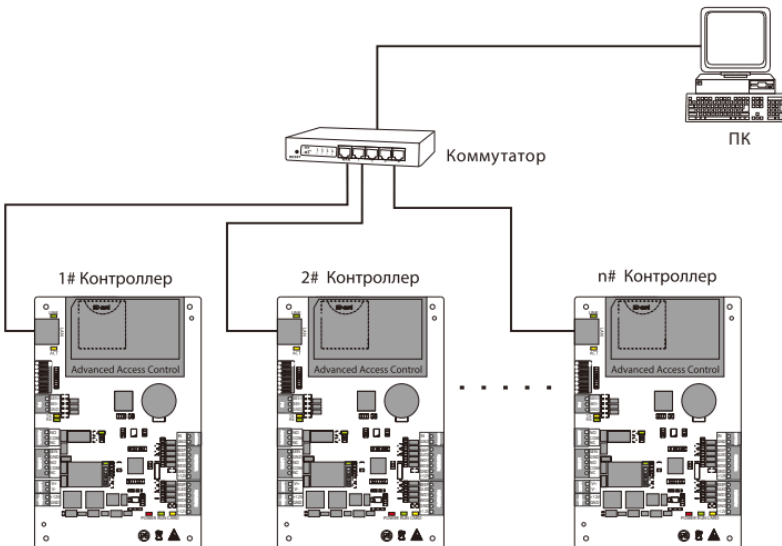


Схема подключения «мокрого режима» замка и общего источника питания контроллера

6. Связь оборудования

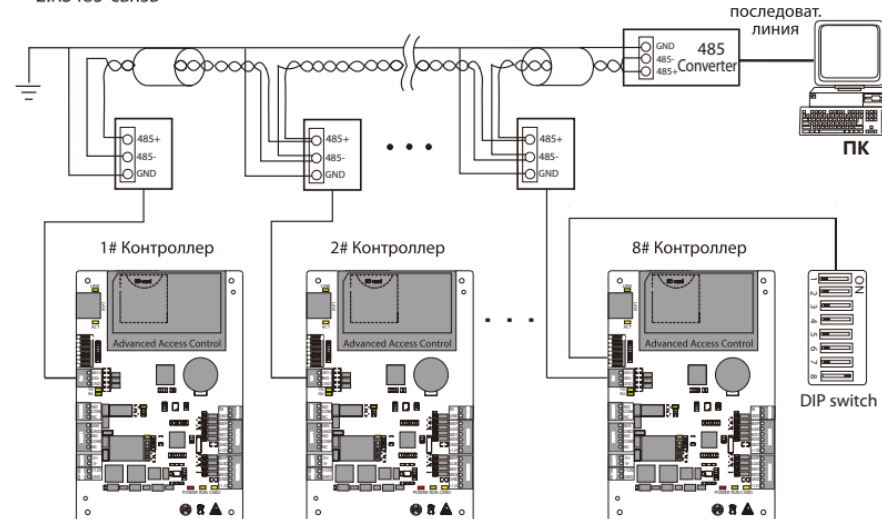
⚠ Фоновое программное обеспечение для ПК может обмениваться данными с системой по двум протоколам (RS485 и TCP / IP) для обмена данными и дистанционного управления. Кабель связи должен находиться как можно дальше от линий высокого напряжения. Не держите кабель связи параллельно с сетевыми проводами и не обвязывайте их вместе.

1.TCP/IP- связь



5

2.RS485-связь



Примечания:

- Для связи следует использовать международно признанные стандарты проводов RVSP (экранированная витая пара), чтобы эффективно избегать помех. Кабели связи RS485 должны быть подключены посредством каскадного соединения шины.
- Учитывая стабильность связи, рекомендуется, чтобы длина шины RS485 была менее 600 м.
- Одна шина RS485 может вмещать 63 устройства панели управления, но не рекомендуется подключать с доступом более 32 устройств панели управления доступом.
- Для повышения стабильности связи при длине шины более 300 м необходимо держать гнездо 8 DIP-переключателей первой и последней панели управления в состоянии «ВКЛ». Как показано на рисунке выше, гнезда 8 DIP-переключателей контроллеров 1 # и 8 # переводятся в состояние «ВКЛ».



6