

Считыватель Matrix-II (мод. Е К Net)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель MATRIX-II (мод. Е К Net) является считывателем, совмещенным с сетевым контроллером, и предназначен для использования в системах контроля и управления (СКУД) в жилые и производственные помещения, учёта времени прохода и событий.

Считыватель может работать как автономно, так и в составе сети.

По подключению и работе в автономном режиме считыватель MATRIX-II (мод. Е К Net) аналогичен считывателю MATRIX-II (мод. Е К).

Подключение к сети происходит по RS-485 (двухпроводное подключение).

Считыватель работает с proximity-картами стандарта EM-Marine и ключами DS1990A.

Считыватель MATRIX-II (мод. Е К Net) позволяет подключить следующее оборудование:

- бесконтактный считыватель proximity-карт, эмулирующий протокол ключа iButton (Dallas Touch Memory - TM) (рекомендуется **считыватель MATRIX-II (мод. Е)**);
- электромагнитный замок, электромеханический замок/защёлка;
- кнопка открывания замка (нормально разомкнутая);
- внешний зуммер, внешний светодиод;
- датчик открытой двери (тип нормально открытый).

Считыватель MATRIX-II (мод. Е К Net) работает с бесплатной программой "GUARD Commander", которую можно скачать с сайта производителя по адресу **www.ironlogic.ru**

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Наличие переключки типа замков (электромагнитный/электромеханический):да
- Световая и звуковая индикация режимов работы и программирования:.....да
- Установка длительности открывания замка:от 0,1 до 25,5 сек (заводское - 3 сек)
- Выход:МДП-транзистор
- Рабочее напряжение постоянного тока, В:12
- Ток потребления (дежурный режим), мА:30
- Ток коммутации, А, не более:5

Характеристики при автономной работе (без подключения в сети).

Максимальное количество ключей: до 2024 шт.

- простые карточки – для прохода.
- мастер-карточки – только для входа в режимы программирования и отключения режима "Блокировка".
- блокировочные карточки – для прохода и включения режима "Блокировка".

Дополнительные режимы работы:

- режим "Блокировка" – открыт проход по блокирующим ключам, закрыт для простых;
- режим "Свободный проход" – управление доступом отключено (замок всегда открыт);
- режим "Ассерт" – открывание прохода и автоматическая запись всех новых карт в память

(включается мастер-картой).

- режим "Триггер" – для включения/выключения управляемого устройства с напряжением питания

не выше 17 В и током потребления до 5А.

Характеристики при работе в сети.

- Максимальное количество карт/ключей, шт.:2024
- объём памяти событий:2048
- максимальное количество контроллеров в сети:255
- скорость обмена по сети RS-485 (устанавливается автоматически), Бод: ...19200/57600

При подключении датчика двери доступны события "Взлом двери" и "Незакрытая дверь".

Встроенный считыватель MATRIX-II (мод. E K Net) воспринимается ПО как подключённый на "выход".

Внешний считыватель MATRIX-II (мод. E) устанавливается на "вход".

Исходно управляющее ПО воспринимает MATRIX-II (мод. E K Net) как контроллер со считывателем, подключённым по стандарту iButton (Dallas Touch Memory - TM).

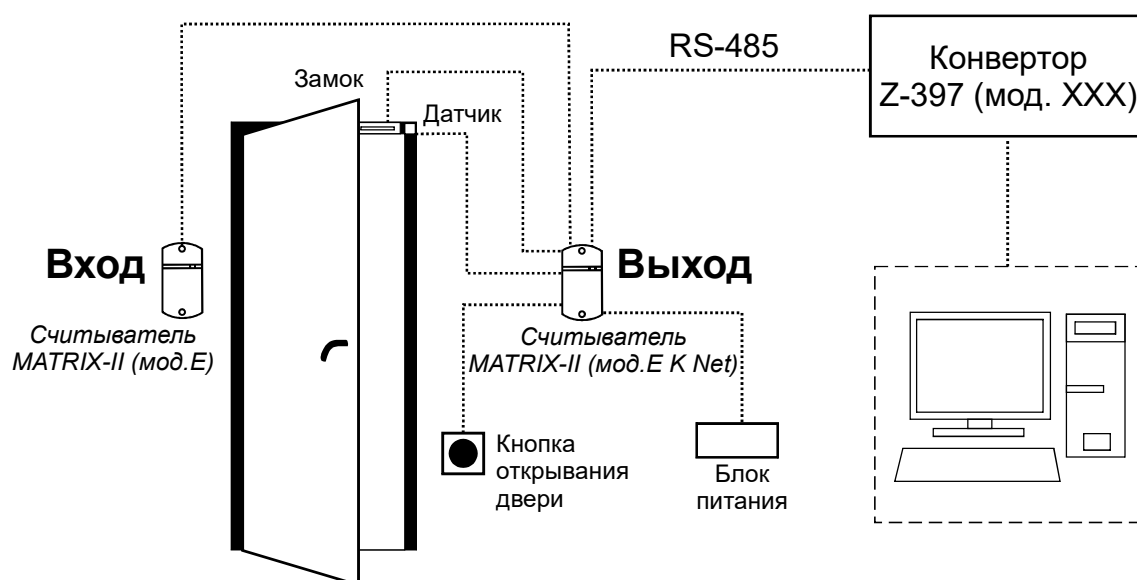


Рис.1 Схема подключения MATRIX-II (мод. E K Net)

3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЧИТЫВАТЕЛЯ MATRIX-II (мод.Net)

3.1 Программирование при работе в автономном режиме (без подключения к сети)

Первое включение считывателя (в базе нет карт).

Выдаются короткие сигналы в течение 16 секунд. Это указывает на то, что память стерта и установлен режим добавления мастер-карт.

В момент выдачи сигналов коснитесь картой считывателя - это приведёт к записи её в память в качестве мастер-карты.

Прекращение выдачи коротких сигналов является подтверждением успешной записи первой мастер-карты.

Для добавления новых мастер-карт подносите их по очереди к считывателю с паузой между касаниями менее 16 секунд. На каждое касание новой картой считыватель выдает короткий подтверждающий сигнал.

Выход из режима добавления мастер-карт происходит автоматически через 16 секунд после последнего касания. О выходе из режима считыватель информирует серией коротких сигналов.

В дальнейшем для программирования используются мастер-карты.

Если ни одной карты записать не удалось, повторите включение.

Вход в режим записи мастер-карты при подаче питания происходит только при полностью пустой базе (ни простых, ни мастер-, ни блокирующих карт).

Таблица 1. **Режимы программирования**

Режимы		Вход в режим Программирования	Обозначения
Программирование с помощью мастер-карт			1...5 - количество касаний д - длинное касание (удержание карты около 6 сек - желтый светодиод) к - короткое касание (поднести карту на время менее 1 сек) М - мастер-карта П - простая карта Б - блокирующая карта
1. Добавление простых карт.	1 д М		
2. Добавление блокирующих карт.	1 д М		
3. Добавление мастер карт.	1 к М, 1 д М		
4. Стирание отдельных карт.	2 к М, 1 д М		
5. Стирание всех карт (памяти считывателя).	3 к М, 1дМ		
6. Установка времени открывания двери.	4 к М		
7. Переход в режим "Блокировка", "Свободный проход".	1 д Б		
8. Переход в режим "Асерт".	5 к М		
Программирование с помощью перемычек			
1. Работа с электромеханическим замком.	Положение 1		
2. Стирание памяти.	Положение 2		
3. Добавление простых ключей без мастер-карты.	Положение 3		
4. Штатное - на работу не влияет.	Положение 4		
5. Режим "Триггер".	Положение 5		

Общие свойства режимов программирования

Для перевода считывателя в нужный режим программирования используются короткие (менее 1 сек) и длинные (около 6 сек) касания мастер-картой. На работу в режиме программирования есть ограничение на время после последнего касания (около 16 сек), после которого считыватель выходит в исходное состояние, информируя серией коротких сигналов.

1. Добавление простых карт (1 д М).

Коснитесь и удерживайте мастер-карту (длинное касание). В момент касания считыватель выдаст короткий сигнал, подтверждающий опознание мастер-карты, и через 6 секунд - второй сигнал, указывающий на переход считывателя в режим добавления простых карт. После этого мастер-карту следует убрать. Для добавления новых карт касайтесь ими по очереди считывателя с паузой между касаниями менее 16 секунд. На каждое касание новой картой считыватель выдает подтверждающий короткий сигнал. Если карта уже имеется в памяти, то два коротких сигнала. Выход из режима происходит либо автоматически через 16 секунд после последнего касания, либо при касании мастер-картой. О выходе из режима считыватель информирует серией коротких сигналов.

2. Добавление блокирующих карт (1 д М).

В режиме добавления простых карт надо коснуться выбранной картой считывателя и удерживать около 9 секунд до длинного сигнала (т.е. сначала будет короткий сигнал, а потом длинный сигнал о добавлении блокирующей карты). Если не будете добавлять ещё карты, то далее будет серия коротких сигналов - выход из режима программирования.

3. Добавление мастер-карт (1 к М, 1 д М).

Кратковременно коснитесь мастер-картой считывателя (короткое касание). В момент касания считыватель выдаст короткий сигнал, подтверждающий опознание мастер-карты, и не более чем через 6 секунд коснитесь и удерживайте мастер-карту у считывателя (длинное касание). В момент касания считыватель выдаст два коротких сигнала, указывающих на второе касание мастер-картой в режиме программирования, и через 6 секунд - один сигнал, указывающий на переход устройства в режим добавления мастер-карт. После этого мастер-карту следует убрать. Для добавления новых мастер-карт касайтесь ими по очереди считывателя с паузой между касаниями не более 16 секунд. На каждое касание новой картой считыватель выдает подтверждающий короткий сигнал. Если карта уже имеется в памяти как мастер-карта, то сигналов не будет. Выход из режима добавления мастер-карт происходит автоматически через 16 секунд после последнего касания. О выходе из режима контроллер информирует серией из 5 коротких сигналов.

4. Стирание простых карт с помощью мастер-карты (2 к М, 1 д М).

Два раза кратковременно коснитесь мастер-картой считывателя (короткие касания). В момент первого касания считыватель выдаст короткий сигнал, подтверждающий опознание мастер-карты. В момент второго касания считыватель выдаст два коротких сигнала, указывающих на второе касание мастер-картой в режиме программирования, и не более чем через 6 секунд коснитесь и удерживайте мастер-карту у считывателя (длинное касание). В момент третьего касания считыватель выдаст три коротких сигнала, и через 6 секунд - один сигнал, указывающий на переход в режим стирания простых карт. После этого мастер-карту следует убрать. Для стирания карт касайтесь ими по очереди считывателя с паузой между касаниями не более 16 секунд.

На каждое касание стираемой картой считыватель выдает подтверждающий короткий сигнал. Если карты нет в памяти, то два коротких сигнала. Выход из режима происходит либо автоматически через 16 секунд после последнего касания, либо при касании мастер-картой. О выходе из режима считыватель информирует серией коротких сигналов.

5. Стирание памяти считывателя (3 к М, 1 д М).

Три раза кратковременно коснитесь мастер-картой считывателя (короткие касания). В момент первого касания считыватель выдаст короткий сигнал, подтверждающий опознание мастер-карты. В момент второго касания считыватель выдаст два коротких сигнала, указывающих на второе касание мастер-картой в режиме программирования. В момент третьего касания считыватель выдаст три коротких сигнала, указывающих на третье касание мастер-картой, и не более чем через 6 секунд коснитесь и удерживайте мастер-карту у считывателя (длинное касание). В момент четвертого касания считыватель выдаст четыре коротких сигнала, и через 6 секунд - серию коротких, указывающих на стирание памяти считывателя и выход из режима программирования. После этого мастер-карту следует убрать. Переход в режим программирования будет осуществлен автоматически после включения питания.

*-В момент стирания всей базы с помощью мастер-карты не происходит стирания запрограммированного времени открывания.

6. Программирование времени открывания (4 к М).

Четыре раза кратковременно поднесите мастер-карту к считывателю. В момент каждого касания считыватель выдает сигналы, подтверждающие опознание мастер-карты, а их количество будет соответствовать количеству касаний. В момент четвертого касания считыватель выдает соответственно четыре сигнала и перейдет в режим программирования времени открывания. В течении 6 секунд от последнего касания необходимо замкнуть кнопку двери на время, необходимое для открывания. После отпускания кнопки контроллер выдаст сигнал и запишет время в память.

*Если кнопка открывания не устанавливается, то замыкаются между собой контакты №3 и №4 разъема.

7. Режим "Блокировка" (1 д Б).

В режиме "Блокировка"- открыт проход по блокирующим картам, а закрыт проход для простых карточек.

Режим "Блокировка" устанавливается при закрытой двери с помощью блокирующей карты (добавление блокирующих карт - п.п.2).

Блокирующая карта предназначена для работы:

- как простая карта доступа в общем режиме работы (т.е. открыт доступ для всех простых и блокирующих карт, прописанных в базе);
- для перевода в режим блокировки (в этом режиме отрывают только блокирующие карты);
- для перевода в обычный режим.

Блокирующая карта открывает по отпусканию.

Для перевода в режим блокировки надо закрыть дверь и удерживать блокирующую карту у считывателя около 3 секунд до появления длительного непрерывного сигнала, что соответствует включению режима блокировки.

В этом режиме блокируются все простые карты. При использования простой карты открытия не происходит, а выдаётся серия коротких сигналов.

Выход из режима блокировки в общий режим производится:

- с помощью блокирующей карты (до серии коротких сигналов);
- коротким касанием мастер-карты (серия коротких сигналов).

*При пропадании напряжения питания установленный ранее режим "Блокировка" сохраняется и после включения напряжения.

8. Режим "Свободный проход" (1дБ).

Для использования данного режима необходимо подключить датчик двери. В режиме "Свободный проход" управление доступом отключено (замок всегда открыт). Для перевода в режим "Свободный проход" необходимо открыть дверь и удерживать блокирующий ключ у считывателя около 3-х секунд до появления двух длинных сигналов, что соответствует включению режима "Свободный проход". Для выхода из режима следует при любом положении двери (открытой или закрытой) удерживать блокирующий ключ у считывателя до появления звуковых сигналов. Примечание: В этом режиме электромеханический замок должен выдерживать долговременную подачу напряжения. Не совместим с режимом "Триггер".

9. Включение режима "Ассерт" (5 к М).

Режим "Ассерт" применяется для записи всех подносимых карточек EM-Marine в память устройства. В данном режиме от карты, подносимой к считывателю, происходит срабатывание на открывание двери, и одновременно она записывается в память считывателя. Режим используется для восстановления базы пользователей без сбора карт клиентов. Для включения режима необходима мастер-карта. Пять раз кратковременно поднесите мастер-карту к считывателю.

В момент каждого касания считыватель выдает сигналы, подтверждающие опознание мастер-карты, а их количество будет соответствовать количеству касаний. В момент пятого касания считыватель выдаст соответственно пять сигналов и через несколько секунд ещё один длинный сигнал, подтверждающий переход в режим "Асепт". Для выхода из режима поднесите мастер-карту, сигнал о выходе - серия коротких сигналов. *При пропадании напряжения питания установленный ранее режим "Асепт" сохраняется и после включения напряжения.

Порядок использования перемычек колодки №1.

В комплекте контроллера поставляется одна перемычка, которая используется для программирования и задания установки электромеханического замка (всего четыре положения).

Положение №1 - устанавливает логику работы силового каскада:

- без перемычки – электромагнитный замок (в состоянии закрыт подано напряжение);
- с перемычкой – электромеханический замок (в состоянии закрыт снято напряжение).

Положение №2 CLR - для стирания памяти контроллера.

Для этого выключить питание, установить перемычку и включить питание. По завершению стирания - серия коротких сигналов.

*-Стираются все карты и запрограммированное время открывания (устанавливается заводское - 3 сек).

Положение №3 ADD - для добавление простых карт без мастер-карты.

Для этого выключить питание, установить перемычку и включить питание. После сигнала контроллер находится в режиме добавления простых карт (можно добавить простые, блокирующие карты без мастер-карты)

Положение №4 - штатное место, не влияет на работу контроллера.

Положение №5 - Режим "Триггер".

Подключаемое управляемое устройство (например, замок) с питанием не выше 17В и потребляемым током до 5А.

Для установки режима следует выключить питание, установить перемычку и включить питание.

В этом режиме контроллер может находиться в двух положениях: "включено" (на замок подано напряжение) и "выключено" (замок обесточен). Для перехода из одного положения в другое необходимо поднести простой или блокирующий ключ, который есть в базе ключей контроллера, или воспользоваться кнопкой.

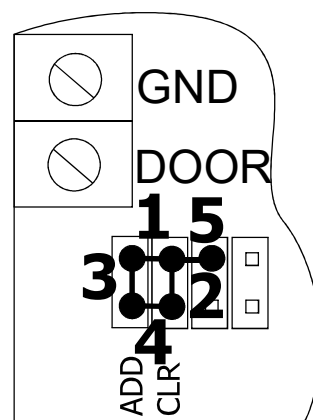
При переходе из одного положения в другое контроллер подает сигналы:

- из "выключено" во "включено" - один длинный сигнал;
- из "включено" в "выключено" - один короткий сигнал.

Управляемое устройство (замок) подключается к контактам "Замок" и "+12В".

При выключении питания положение контроллера запоминается.

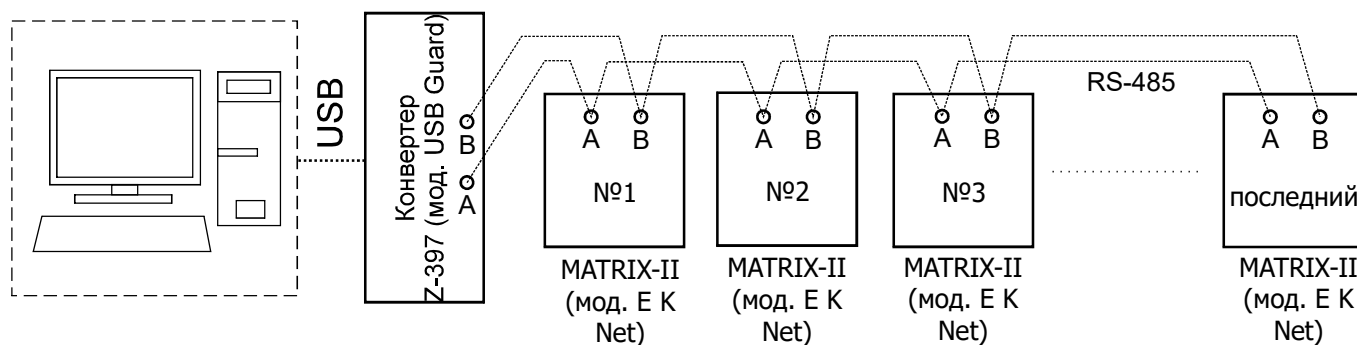
Примечание. В этом режиме электромеханический замок должен выдерживать долговременную подачу напряжения. **Несовместим с режимом "Свободный проход".**



3.2 Работа при подключении в сеть (RS-485)

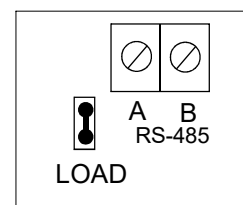
Считыватели MATRIX-II (мод. Е К Net) могут объединяться в сеть с использованием интерфейса RS-485 и работать под управлением компьютера. Специализированное программное обеспечение (ПО) позволяет программировать, управлять их работой, скачивать события. Однако решение о предоставлении доступа по карточке принимает сам MATRIX-II (мод. Е К Net) независимо от того, подключен он к ПК или нет.

Считыватели MATRIX-II (мод. Е К Net) соединяются между собой по RS-485 последовательно друг за другом.



На рисунке приведён вариант подключения контроллеров к ПК. Термин "последний" означает, что считыватель MATRIX-II (мод. Е К Net) является физически последним в линии связи.

На последнем контроллере замыкается перемычка на колодке №2 (LOAD). Номер контроллера в сети выставляется специализированным ПО. Изначально все контроллеры имеют сетевой адрес "1".



4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Считыватель монтируется на плоской поверхности в месте, обеспечивающем беспрепятственное поднесение к нему PROXIMITY-карты.

Для монтажа считывателя MATRIX-II (мод. Е К Net) выполните следующие операции:

- разметьте и просверлите отверстия для крепления под размер отверстий считывателя (рис.2);
- подсоедините подключаемые устройства проводами к разъёму считывателя в соответствии со схемой;
- в случае, если замок электромеханический, установите перемычку в положение 1;
- в зависимости от того, в какую сторону прокладывается кабель подключения считывателя, удалите тонкую перемычку в корпусе считывателя и проложите в него кабель;

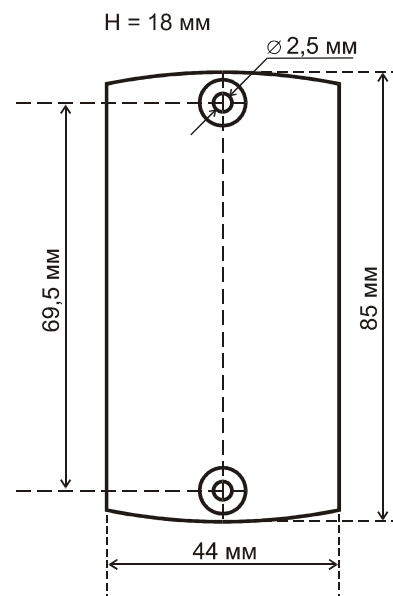


Рис.2 Габаритные размеры

При подключении питания к считывателю загорается красный светодиод, и считыватель переходит в режим программирования (первое включение - запись мастер-карт).

- установите считыватель и закрепите его винтами.
- Закройте отверстия на считывателе заглушками из комплекта.
- в случае, если замок электромеханический, установите защитный диод (см. Рис.3). Перемычку поставьте в **Положение №1**.

Важно! Электромагнитный замок открывается только после прекращения тока в его катушке, и от скорости падения тока зависит задержка открывания двери. Для уменьшения этой зависимости в контроллер встроена схема гашения тока, которая превращает «лишнюю» энергию в обмотке замка в тепло, что существенно сокращает время срабатывания замка. Однако возможности схемы не безграничны, и при трафике более 25 проходов за 5 минут она может выйти из строя из-за перегрева. Для защиты схемы гашения тока для таких точек прохода необходимо установить шунтирующий диод параллельно обмотке замка. После этого время срабатывания (открывания) электромагнитного замка может возрасти на 1-3 секунды по сравнению с работающей схемой гашения тока. Если такое увеличение времени неприемлемо, то рекомендуется последовательно с диодом установить варистор на напряжение до 14 вольт и рассеиваемой энергией от 0,7 Дж (рекомендуется V8ZA2P) (см. Рис.3).

*При установке 2-х считывателей расстояние между ними - не менее 10 см.

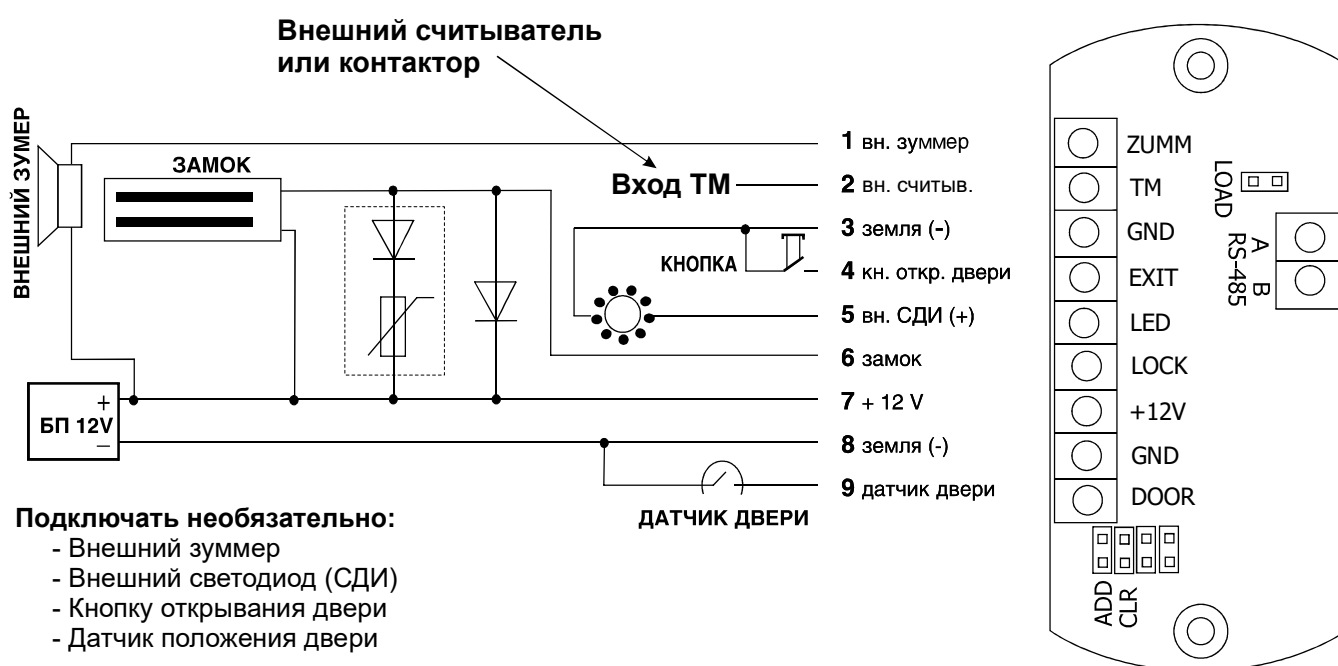


Рис.3 Подключение устройств

Примечание:

1) При подключении бесконтактного считывателя MATRIX-II (мод. E) к MATRIX-II (мод. E K Net) управление светодиодами и звуком происходит по проводу ТМ.

2) Подключать необязательно: внешний зуммер; светодиод; кнопку открывания двери; датчик двери.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Считыватель MATRIX- II (мод. E K Net)1 шт.
- Перемычка2 шт.
- Заглушки2 шт.
- Шуруп 3x302 шт.
- Дюбель2 шт.
- Руководство по эксплуатации.....1 шт.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды: от -40°C до +50°C

Относительная влажность воздуха: не более 98% при 25°C

При изменении условий эксплуатации технические характеристики изделия могут отличаться от номинальных значений. Считыватель предназначен для эксплуатации в условиях отсутствия: атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, песка, пыли и конденсации влаги.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Изделие в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -50°C до +50°C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80. Изделие должно храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69 (температура от +5°C до +40°C, относительная влажность до 80%). Срок хранения 5 лет.

8. РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация. Реализация изделия производится через торговую сеть. При этом наличие лицензии или специальных разрешений у продавца на торговлю данным товаром не требуется.

Утилизация. Отслужившие свой срок изделия следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электронные изделия в бытовой мусор!

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- нарушение настоящего Руководства;
- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия влаги и агрессивных веществ;
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в электрическую схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности устройства, возникшие по его вине, или заменяет неисправное изделие. Срок службы изделия 6 лет.

