

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

PROXIMITY СЧИТЫВАТЕЛЬ PNR-EN03

ТУ 26.30.50-004-51305942-2017.07 РЭ

EAC

Код ОКПД2
26.30.50.119



Оглавление

1. Описание считывателя	03
1.1 Общие сведения	03
1.2 Питание	03
1.3 Кабели	03
2. Работа считывателя	04
2.1 Формат выходного сигнала	04
2.2 Формат Wiegand для различных типов карт	04
2.3 Самотестирование при включении	05
2.4 Индикация чтения кода карты	05
2.5 Индикация состояния точки прохода	05
3. Эксплуатация	05
3.1 Монтаж	05
3.1.1 Меры безопасности	05
3.1.2 Общие рекомендации	05
3.1.3 Крепление считывателя	05
3.1.4 Парный монтаж и синхронизация считывателей	06
3.2 Подключение считывателя	07
3.2.1 Подключение по интерфейсу Touch Memory	07
3.2.2 Подключение по интерфейсу Wiegand	07
3.2.3 Режим блокировки чтения карт	08
3.3 Программирование считывателей	08
3.3.1 Заводские установки	08
3.3.2 Установка активных уровней для включения индикаторов	08
3.3.3 Использование красного светодиода как индикатора питания	09
3.3.4 Управление режимом Wiegand 26	09

3.3.5 Перестановка байтов Wiegand для карт Ангстрем 7F	09
3.3.6 Возврат к заводским установкам	10
4. Возможные проблемы и их решения	10
5. Ремонт	10

1. Описание считывателя

1.1. Общие сведения

Считыватель применяется в системах, использующих для обмена между контроллером и считывателем протоколы Wiegand и Touch Memory.

Считыватель выполнен в корпусе из пластика ABS и герметизирован силиконовым компаундом.

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Материал корпуса	Пластик ABS
Размеры корпуса	150x46x22 мм
Вес брутто/нетто	0,21 кг / 0,15 кг
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до +55 °C
Диапазон температур хранения	от -60 °C до +60 °C
Допустимая относительная влажность	от 0 до 90% при +40 °C (без конденсата)*
Рабочая частота	125 кГц
Напряжение питания	9-16 В, постоянный ток
Номинальный потребляемый ток	не более 80 мА
Потребляемый ток	не более 80 мА
Допустимый размах пульсаций	не более 50 мВ
Расстояние считывания*:	
Карта SlimProx	80-120 мм
Карта StandProx	60-100 мм
Карты ProxCard II, PhotoProx, ISOProx	40-80 мм
Брелоки MiniTag, TagProx	30-50 мм
Степень защиты по IP	IP-66
Протоколы подключения к контроллерам	Touch Memory, Wiegand

Внешний вид считывателя представлен на рисунке 1.



Рисунок 1. Считыватель PR-EN03

1.2. Питание

Питание считывателя осуществляется от стабилизированного источника постоянного тока. Обычно таким источником является БП контроллера, к которому подключен считыватель.

1.3. Кабели

Подключение считывателя к контроллеру системы управления доступом производится 8-жильным цветным кабелем. Назначение выводов кабеля считывателя приведено в таблице 2.

Для подключения одного считывателя к контроллеру рекомендуется использовать неэкранированный многожильный сигнальный кабель с сечением каждого провода не менее 0,22 мм². При использовании такого кабеля максимальное удаление считывателя от контроллера – 50 метров.



При подключении двух считывателей, например, в двусторонней точке прохода, провода для их выводов +V и GND могут быть общими. При этом необходимо увеличить сечение каждого из них минимум до 0,32 мм², например, объединив два провода в кабеле.

Подробнее о выборе кабелей смотрите документ «Интерфейсы подключения СКУД Parsec», доступный на сайте производителя. В случае необходимости обратитесь в техподдержку Parsec.

Таблица 2.

№	Цвет	Наименование	
1	Красный	+V	Напряжение питания.
2	Черный	GND	Общий провод.
3	Зеленый	D0/SIG	Данные «0» / Сигнал Touch Memory.
4	Белый	D1/SIG	Данные «1» / Сигнал Touch Memory.
5	Оранжевый	Led-G	Управление зеленым индикатором.
6	Коричневый	Led-R	Управление красным индикатором.
7	Желтый	Beep	Управление звуковым сигналом.
8	Синий	HOLD/SYNC	Блокировка / Синхронизация (раздел 3.2.3).

2. Работа считывателя

Считыватель получает код идентификатора при поднесении его на расстояние считывания и передает контроллеру. Следующий раз идентификатор может быть прочитан в случае, если он был удален из зоны считывания на время не менее 0,5 секунды.

В режиме **Wiegand** код идентификатора передается однократно.

В режиме **Touch Memory** считыватель передает в контроллер полный код карты в течение 260 мс, затем 90-150 мс отводится на очередное считывание. После чего цикл повторяется.

2.1. Формат выходного сигнала

Выходной сигнал считывателя формируется в двух форматах в зависимости от коммутации проводов при подключении:

- **Wiegand** - зеленый и белый провода (D0/SIG и D1/SIG) подключены к соответствующим клеммам контроллера или интерфейса. Сигнал этого формата может выдаваться двух типов: Wiegand HID или Wiegand 26. Различие описано ниже.

- **Touch Memory** – зеленый и белый провода (D0/SIG и D1/SIG) соединены и подключены к соответствующей клемме контроллера. В данном режиме считыватель имитирует работу ключей Touch Memory типа DS1990A производства фирмы Dallas Semiconductor, и может использоваться с контроллерами, ориентированными на данный тип устройств идентификации. При этом механизм антиколлизии iButton не поддерживается, т.е. к каждому входу контроллера может быть подключен только один считыватель. После определения типа интерфейса считыватель ожидает программирующую карту в течение 10 секунд, после чего переходит в рабочий режим.

В режиме СКУД сигнализация рабочего состояния считывателя зависит от типа выходного интерфейса и уровней сигнала на входах управления индикацией, подающихся устройством, к которому подключен считыватель.

2.2. Формат Wiegand для различных типов карт

Код карты **EM Marin** всегда передается в формате Wiegand 26. При этом в контроллер передаются 3 младших байта кода карты в том же порядке, в котором они содержатся в карте.

Код карты **HID** считыватель может передавать в одном из следующих форматов:

- **Wiegand HID**. Данный режим установлен по умолчанию. Код выдается в формате Wiegand, число значащих и контрольных бит определяется картой HID (аналог считывателя HID MiniProx, длина кода карты не более 48 бит);
- **Wiegand 26**. Этот режим для передачи кода карт HID может быть установлен пользователем (см. раздел 3.3.4). Код выдается в формате W26 независимо от формата кода карты. Режим предназначен для использования карт редко встречающихся форматов (Fortuna500, Wiegand 37 и т.п.) с контроллерами, ориентированными на стандартный формат W26.

При работе в формате Wiegand длительность импульса равна 50 мкс, длительность паузы – 2 мс (значения, стандартные для считывателей HID). В ждущем режиме (при отсутствии карты) на выходах считывателя присутствует логический уровень единицы.

Для поддержки старых карт Ангстрем с кодом семейства 7F, в которых порядок следования байтов нестандартный, предусмотрена возможность включения перестановки байтов ([раздел 3.3.5](#)).

2.3. Самотестирование при включении

При включении считывателя во всех режимах не более чем через 1 секунду он кратковременно зажигает зеленый индикатор и подает звуковой сигнал. Затем переходит в режим ожидания карты. При этом состояние индикаторов определяется сигналами управления.

2.4. Индикация чтения кода карты

При считывании кода карты считыватель издает короткий сигнал и кратковременно зажигает зеленый светодиод. Данная индикация подтверждает правильность считывания кода, но никак не связана с правами карты в системе, в которой установлен считыватель. Индикацией состояния точки прохода, в том числе и после предъявления карты, управляет контроллер.

2.5. Индикация состояния точки прохода

Данная индикация управляется контроллером и отображает принятое им решение о проходе поднесенной к считывателю карты, а также особые состояния системы. При этом вид индикации определяется контроллером.

Активные уровни включения световых и звуковых сигналов могут быть запрограммированы пользователем ([раздел 3.3.2](#)).

3. Эксплуатация

3.1. Монтаж

3.1.1. Меры безопасности

При установке и эксплуатации устройства необходимо руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6) и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»

К монтажу считывателей допускаются лица, изучившие настоящее руководство, паспортные данные считывателя, имеющие аттестацию по

технике безопасности при эксплуатации электроустановок не ниже 3 группы и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Проведение всех работ по подключению и монтажу считывателя не требует применения специальных средств защиты.

Не допускается использовать при чистке загрязненных поверхностей абразивные и химически активные вещества.

3.1.2. Общие рекомендации



ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ КОНТРОЛЛЕРА.

Выбор кабеля и способа его прокладки должен производиться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-85, ВСН116-87, НПБ88-2001.

При подключении оборудования необходимо строго соблюдать полярность соединения устройств.

Место размещения считывателя выбирается из соображений удобства монтажа и использования. Общепринятым является расположение считывателя на стене примерно на уровне ручки отпираания двери, со стороны, противоположной дверным петлям.

3.1.3. Крепление считывателя



Не рекомендуется устанавливать считыватель на металлическую поверхность, так как в этом случае расстояние считывания уменьшается. Это не относится к считывателям в металлическом корпусе (PR-EH05). При креплении считывателя необходимо обеспечить радиус изгиба кабеля у основания считывателя не менее 10 мм.

Для крепления считывателя просверлите на одной вертикальной линии два отверстия $\varnothing 6$ мм и глубиной 35 мм. Расстояние между центрами отверстий – 132 мм. Вставьте в них дюбели из комплекта поставки. Подключите считыватель к предварительно проложенному кабелю, соединяющему его с контроллером, после чего закреп-

пите корпус считывателя входящими в комплект поставки саморезами. Схема крепления считывателя показана на рисунке 2.

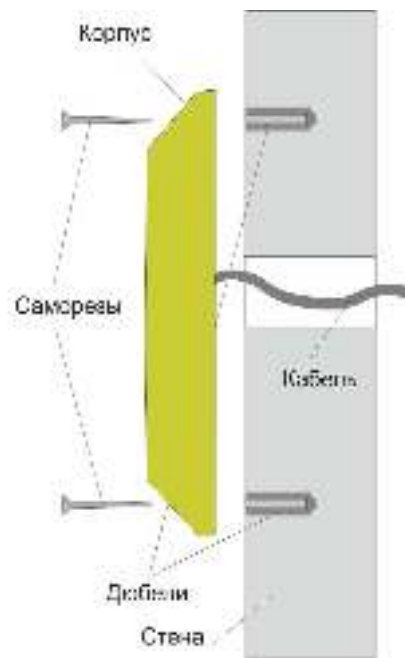


Рисунок 2. Крепление PR-EH03

3.1.4. Парный монтаж и синхронизация считывателей

Существует возможность установки внешнего и внутреннего считывателей, принадлежащих одной точке прохода, на минимальном расстоянии друг от друга (например, на тонкой перегородке). Если расстояние между ними менее 40 см, то необходимо соединить между собой выводы HOLD/SYNC обоих считывателей. При этом считыватели перейдут в **режим синхронизации** и будут работать попеременно с интервалом 10-20 мс, тем самым не создавая взаимных помех и гарантируя, что карта будет прочитана именно тем считывателем, к которому подносится.

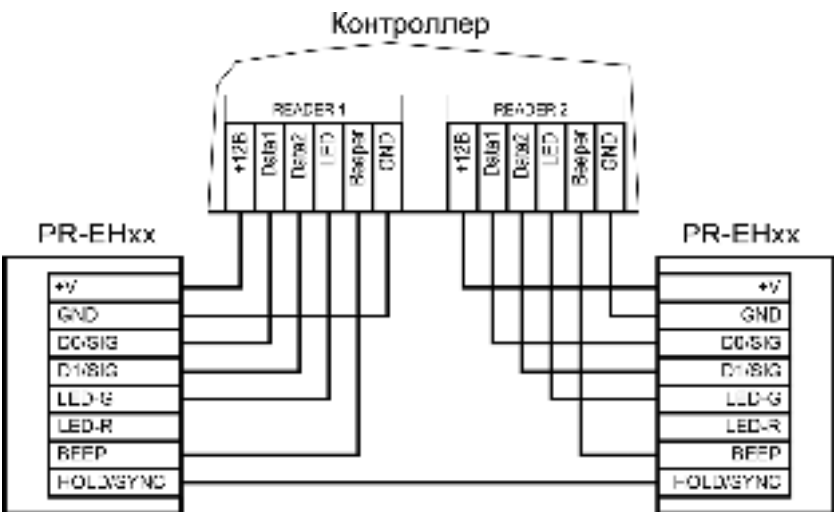


Рисунок 3. Синхронизация считывателей, подключенных по интерфейсу Wiegand

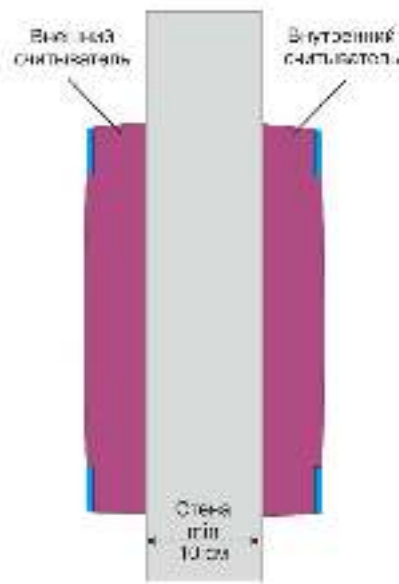


Рисунок 4. Крепление считывателей на одном уровне

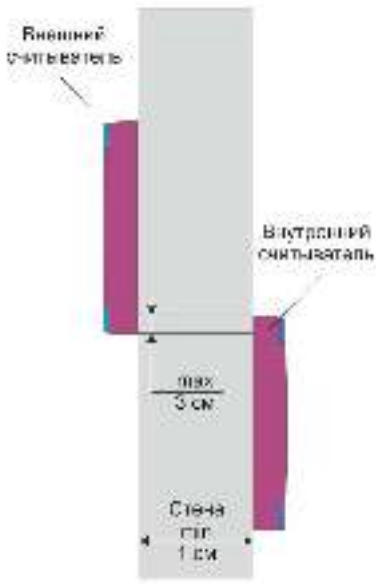


Рисунок 5. Крепление считывателей с разнесением по вертикали

Возможность блокировки чтения карт ([раздел 3.2.3](#)) при этом сохраняется – при соединении объединенных выводов HOLD/SYNC с общим входом контроллера (GND), чтение карт на обоих считывателях прекратится. Режим блокировки должен включаться «сухой» группой контактов (тумблером, кнопкой, контактом реле) или открытым коллектором транзистора.

Даже при подключении в режиме синхронизации соблюдайте следующие требования по размещению считывателей:

- При установке считывателей на одном горизонтальном и вертикальном уровне ([рисунок 4](#)) толщина стены должна быть не менее 10 сантиметров.
- Если толщина стены менее 10 см (например, стеклянная панель), то считыватели необходимо разнести по вертикали ([рисунок 5](#)). Максимальное наложение одного считывателя на другой по вертикали – 3 см (антенны не должны пересекаться).

Режим синхронизации одинаков как для режима Touch Memory, так и для Wiegand.

3.2. Подключение считывателя

3.2.1. Подключение по интерфейсу Touch Memory

Для работы считывателя по интерфейсу Touch Memory соедините зеленый и белый провода (D0/SIG и D1/SIG) и подключите их к клемме считывателя на контроллере ([рисунок 6](#)).

Если управление индикацией не используется, то выводы LED-G и Beep должны быть соединены с общим проводом GND (как показано на [рисунок 6](#)), в противном случае зеленый светодиод и звуковой сигнал будут работать постоянно.

3.2.2. Подключение по интерфейсу Wiegand

Работа по данному интерфейсу будет задействована при подключении выводов считывателя к соответствующим входам контроллера ([рисунок 7](#)).

Чтобы считыватель выдавал сигнал в формате Wiegand 26, его необходимо запрограммировать на это. Процедура описана в разделе [3.3.4](#).

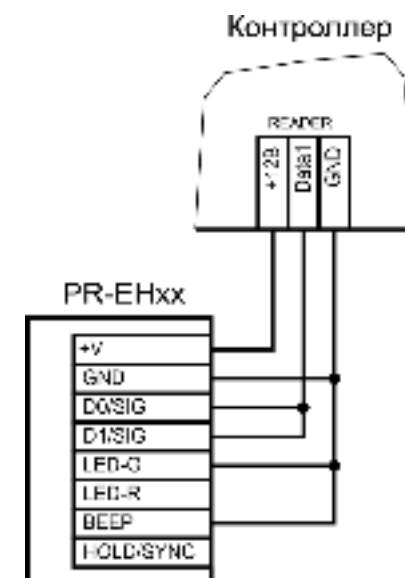


Рисунок 6. Подключение считывателя по интерфейсу Touch Memory



Рисунок 7. Подключение считывателя по интерфейсу Wiegand

3.2.3. Режим блокировки чтения карт

Для реализации этой функции предназначен синий провод (HOLD/SYNC) считывателя. Если этот провод ни к чему не подключен, считыватель работает в обычном режиме.

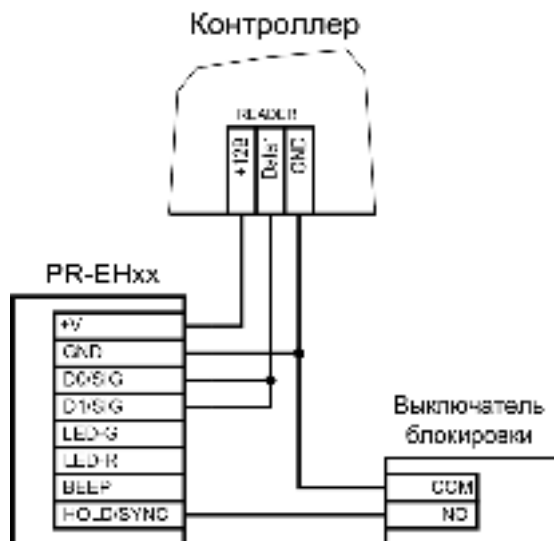


Рисунок 8. Пример подключения провода HOLD/SYNC для ручного включения режима блокировки при подключении считывателя по интерфейсу режиме Touch Memory

При соединении (тумблером, кнопкой, контактом реле или открытым коллектором транзистора) провода HOLD/SYNC с общим проводом (GND) чтение карт прекращается. При этом считыватель продолжает принимать от контроллера команды управления индикацией. Такой режим можно использовать, например, при реализации шлюзового прохода. Пример показан на рисунке 8.



Управление выводом HOLD/SYNC от устройства, имеющего логический выход, НЕДОПУСТИМО, поскольку на его выходе может появиться логическое значение с высоким уровнем напряжения, что приведет к неработоспособности системы.

3.3. Программирование считывателей

При соединении выводов считывателя каким-то иным способом, кроме описанных ниже, процедура программирования не будет выполнена, а считыватель перейдет в режим индикации ошибки – короткие звуковые сигналы и мигающий красный индикатор. Для выхода из этого режима следует отключить питание считывателя и проверить соединения.



Все соединения производите только при отключенном питании контроллера и считывателя.

3.3.1. Заводские установки

Считыватель при поставке запрограммирован следующим образом:

- Активный уровень для включения световых и звуковых сигналов для интерфейса **Wiegand** – **логический 0** на сигнальном проводе от контроллера;
- Активный уровень для включения световых и звуковых сигналов для интерфейса **Touch Memory** – **логическая 1** на сигнальном проводе от контроллера;
- Формат передачи кода карт **HID** – **Wiegand HID**;
- **Перестановка байтов** карт EM Marin 7F – **отключена**.

3.3.2. Установка активных уровней для включения индикаторов

Индикация считывателя управляется сигналом, который подает ему контроллер. В зависимости от модели контроллера и стандарта обмена данными активные уровни сигнала могут отличаться. Чтобы индикаторы считывателя могли работать с сигналами различных уровней, считыватель можно перепрограммировать.

Для задания активных уровней выполните следующие действия:

1. Отключите питание считывателя;
2. Соедините белый и синий провода (D1/SIG и HOLD/SYNC);
3. Провод управления тем световым или звуковым индикатором, который должен включаться логическим 0, соедините с черным проводом (GND);

4. Провод управления тем световым или звуковым индикатором, который должен включаться логической 1, оставьте неподключенным;
5. Зеленый провод оставьте неподключенным;
6. Включите питание считывателя.
Устройство автоматически определит внешние соединения, выполнит процедуру программирования, после чего подаст три длинных звуковых сигнала и начнет попеременно мигать красным и зеленым светодиодами. Программирование завершено.
7. Подключите считыватель к контроллеру или восстановите предыдущее подключение.



При программировании изменяется состояние всех трех индикаторов, поэтому проследите, чтобы логические уровни для них были заданы правильно. Изменить состояние какого-либо одного индикатора отдельно невозможно.

После программирования индикаторы работают с заданными логическими уровнями как в режиме Wiegand, так и в режиме Touch Memory.

3.3.3. Использование красного светодиода как индикатора питания

Если предполагается использовать красный светодиод как индикатор питания (светится все время, пока не включен зеленый), запрограммируйте для него активный уровень, противоположный активному уровню зеленого светодиода.

Затем соедините оранжевый и коричневый провода (LED-G и LED-R) и подключите их к выходу контроллера, управляющему зеленым светодиодом.

3.3.4. Управление режимом Wiegand 26

Данный режим используется, если в системе контроля доступа установлены контроллеры, рассчитанные только на формат W26, но применяются карты HID другого формата (W37, Fortuna500, W34 и им подобным).

Чтобы включить или выключить режим Wiegand 26, выполните следующие действия:

1. Отключите питание считывателя;
2. Соедините белый и коричневый провода считывателя (D1/SIG и LED-R);
3. В зависимости от состояния считывателя выполните шаг а) либо шаг б):
 - а. Для **включения** режима W26 соедините желтый провод с черным (BEEP и GND);
 - б. Для **выключения** режима W26 и возврата в режим Wiegand HID оставьте желтый провод неподключенным.
4. Остальные выводы считывателя, кроме питания (красный), оставьте неподключенными;
5. Включите питание считывателя.
Устройство автоматически определит внешние соединения, выполнит процедуру программирования, после чего подаст три длинных звуковых сигнала и начнет попеременно мигать красным и зеленым светодиодами. Программирование завершено.
6. Подключите считыватель к контроллеру или восстановите предыдущее подключение.

3.3.5. Перестановка байтов Wiegand для карт Ангстрем 7F

Включать этот режим необходимо, если в системе контроля доступа используются карты Ангстрем с кодом семейства 7F. Перестановка байтов для других карт выполняться не будет.

Выполните следующие действия:

1. Отключите питание считывателя;
2. Соедините белый и оранжевый провода считывателя (D1/SIG и LED-G);
3. В зависимости от состояния считывателя выполните шаг а) либо шаг б):
 - а. Для включения режима перестановки соедините желтый провод с черным (BEEP и GND);

б. Для выключения режима перестановки оставьте желтый провод неподключенным.

4. Остальные выводы считывателя, кроме питания (красный), оставьте неподключенными;

5. Включите питание считывателя.

Устройство автоматически определит внешние соединения, выполнит процедуру программирования, после чего подаст три длинных звуковых сигнала и начнет попеременно мигать красным и зеленым светодиодами. Программирование завершено.

6. Подключите считыватель к контроллеру или восстановите предыдущее подключение.

3.3.6. Возврат к заводским установкам

Для возврата к заводским значениям параметров считывателя выполните следующие действия:

1. Отключите питание считывателя;

2. Соедините белый и желтый провода считывателя (D1/SIG и BEEP);

3. Остальные выводы считывателя оставьте неподключенными;

4. Включите питание считывателя.

Устройство автоматически определит внешние соединения, выполнит процедуру программирования, после чего подаст три длинных звуковых сигнала и начнет попеременно мигать красным и зеленым светодиодами. Программирование завершено.

5. Восстановите подключение считывателя к контроллеру.

4. Возможные проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Считыватель с подключенным питанием не реагирует на карту	Выбранные считыватели не читают нужные форматы карт	Замена считывателей или карт
	Неправильно подключен считыватель	Подключить в соответствии с руководством по эксплуатации
	Неверный выбор типа кабеля для коммутации считывателей и контроллера или превышение его максимальной длины	Для подключения одного считывателя к контроллеру рекомендуется использовать неэкранированный многожильный сигнальный кабель с сечением каждого провода не менее 0,22 мм². При использовании такого кабеля максимальное удаление считывателя от контроллера – 100 метров

5. Ремонт

Если у вас возникли проблемы, которые вы не в состоянии решить самостоятельно даже после изучения Руководства по эксплуатации, а также прежде, чем отправлять изделие в ремонт, обратитесь в сервисные центры Parsec: www.parsec.ru/service-centers, или в Службу технической поддержки Parsec.



+7 (495) 565-31-12 Москва и область

+7 (800) 333-14-98 по России



support@parsec.ru



support.parsec.ru



График работы Пн.-Пт. 8:00 - 20:00

По московскому времени

Версия документа 4.16