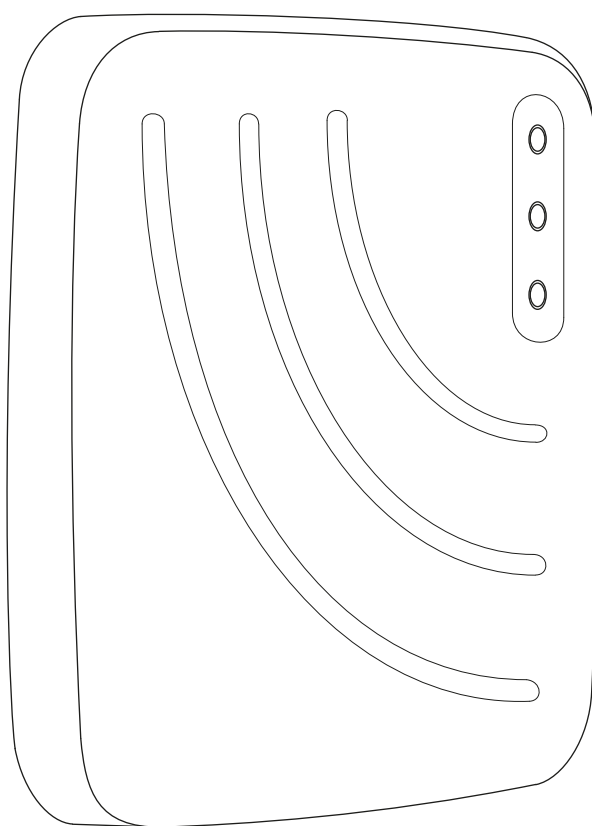


ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



IR10.1

EAC
CE

Бесконтактный считыватель

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	2
2	Основные технические характеристики	2
3	Комплект поставки	3
4	Краткое описание	3
4.1	Устройство считывателя	3
4.2	Принцип работы считывателя	3
4.3	Передача данных по интерфейсу Wiegand	4
5	Конфигурация	5
5.1	Установка номера считывателя при использовании интерфейса RS-485	5
5.2	Использование интерфейса Wiegand	6
5.2.1	Управление светодиодной индикацией	6
5.2.2	Изменение формата выходных данных	7
6	Монтаж	7
6.1	Требования безопасности	7
6.2	Особенности монтажа	7
6.3	Инструменты и оборудование, необходимые для монтажа	7
6.4	Используемые кабели	8
6.5	Порядок монтажа	8
7	Возможные неисправности и методы их устранения	11
8	Гарантийные обязательства	11

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель дальнего действия бесконтактный PERCo-IR10.1 (далее по тексту – *считыватель*) предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного на карту доступа (идентификатор), и передачи его в контроллер исполнительного устройства. Считыватель применяется в составе автотранспортной проходной. Одновременно для каждого направления проезда может быть установлено до четырех считывателей.



Внимание!

- Считыватель не предназначен для использования внутри помещений.
- Люди с кардиостимуляторами должны быть осторожны, находясь в близости к устройствам данного типа.

Считыватель по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям У1 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации на открытом воздухе). Эксплуатация считывателя допускается при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 100% при $+25^{\circ}\text{C}$.

Считыватель имеет маркировку в виде этикетки, расположенной на задней крышке корпуса. На этикетке нанесены наименование, серийный номер изделия и дата изготовления.

Считыватель в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.).

Считыватель упакован в картонную коробку, предохраняющую его от повреждений во время транспортировки и хранения.

Габаритные размеры упаковки (длина × ширина × высота), мм..... 425× 311× 174
Масса (брутто), кг..... не более 3,5

Хранение считывателя допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и значении относительной влажности воздуха до 98% при $+25^{\circ}\text{C}$.

После транспортирования и хранения считывателя при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

В связи с постоянным совершенствованием выпускаемой продукции завод-изготовитель оставляет за собой право вносить без предварительного уведомления изменения в конструкцию считывателя, не ухудшающие его технические характеристики.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное значение напряжения питания постоянного тока ¹ , В	12
Допустимые значения напряжения питания постоянного тока ¹ , В	10,8–14
Ток потребления, А	не более 1,1
Потребляемая мощность, Вт	не более 14
Интерфейс связи с контроллером	RS-485, Wiegand ²
Дальности считывания кода при номинальном значении напряжения питания:	
для карт EM-Marin IL-05ELR, см	до 100
для карт EM-Marin EM4100, см	до 70
Длина кабелей считывателя (питания, управления), м	3
Средний срок службы, лет	8
Класс защиты от поражения электрическим током	III по IEC 61140
Степень защиты оболочки	IP54 по EN 60529
Габаритные размеры считывателя (с кронштейном в сборе), мм	408×300×266
Масса (нетто), кг	не более 2,5

¹ В качестве источника питания рекомендуется использовать источник постоянного тока с линейной стабилизацией напряжения и с амплитудой пульсаций на выходе не более 50 мВ.

² Wiegand 26, Wiegand 37, Wiegand 42.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стандартный комплект поставки

Считыватель, шт.	1
Кронштейн монтажный, шт.	1
Переключатель (джампер), шт.	3
Монтажный комплект:	
дюбель пластмассовый, шт.	4
шуруп, шт.	4
Паспорт и руководство по эксплуатации, экз.	1

Дополнительное оборудование

Стойка PERCo-BH-03 , шт.	1
Источник питания, шт.	1

4 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

4.1 Устройство считывателя

Считыватель представляет собой блок в пластмассовом корпусе, на передней панели которого в правом верхнем углу расположены три индикатора: красный (вверху), желтый (в центре) и зеленый (внизу). Для крепления считывателя к поверхности в комплект поставки входит монтажный кронштейн. Защита электроники от негативных воздействий окружающей среды обеспечивается за счет установки защитной пластиковой пластины с герметизирующей прокладкой. Кабели для подключения считывателя выведены с его тыльной стороны.

Считыватель имеет встроенную звуковую индикацию. Считывание кода подтверждается кратковременным звуковым сигналом и кратковременным изменением состояния желтого (центрального) светового индикатора на противоположное (выключением, если горел и включением, если не горел).

На плате считывателя (рис. 1) расположены три конфигурационные переключки-джамперы (**XP1**, **XP2** и **XP3**) и одна переключка-провод **XP5** – «отключение концевого резистора» (наличие переключки – концевой резистор присутствует, при удалении (перекусывании) переключки – концевой резистор отключен).

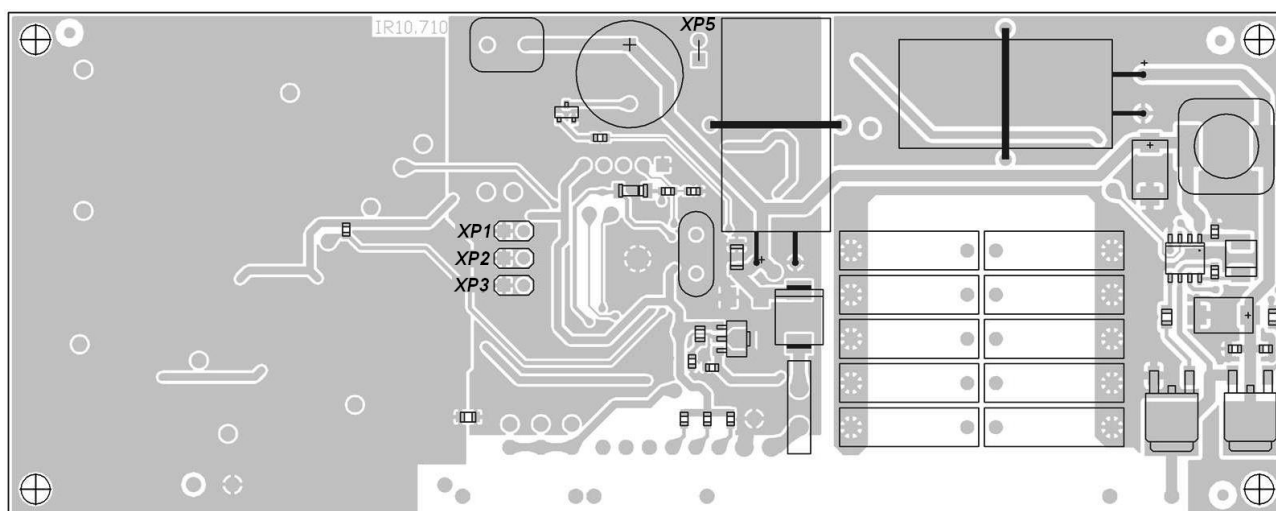


Рисунок 1. Внешний вид платы считывателя

4.2 Принцип работы считывателя

Считыватель обеспечивает считывание кода с идентификаторов *Proximity* с рабочей частотой 125 кГц (в дальнейшем – идентификатор) производства *EM Microelectronic-Marin* (карты доступа типов *IL-05ELR* и *EM4100/4102*).

Считывание кода происходит при поднесении идентификатора к считывателю. Предельное расстояние, на котором считывателем обеспечивается считывание идентификаторов, зависит от типа идентификатора и составляет от 50 до 100 см. При этом идентификатор может находиться в кармане, в бумажнике или в любом другом радиопрозрачном контейнере (футляре).

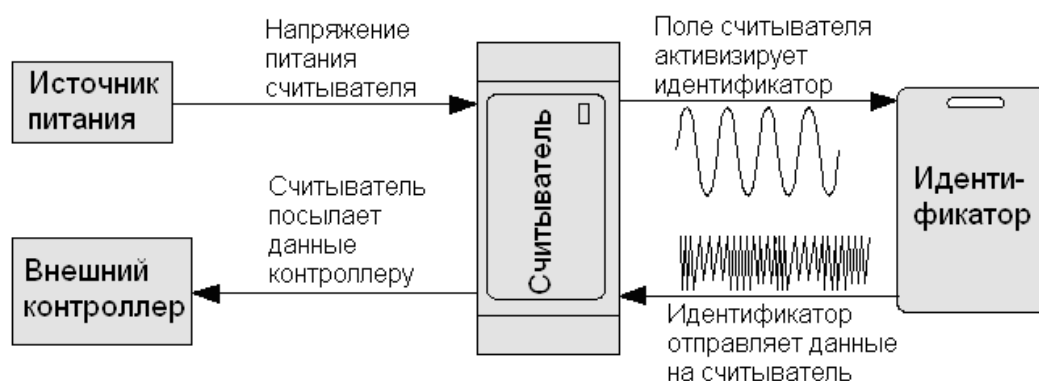


Рисунок 2. Функциональная схема, поясняющая работу считывателя

Во включенном состоянии считыватель излучает вблизи себя низкочастотное (125 кГц) электромагнитное поле. Идентификатор, оказываясь в этом поле, активизируется и начинает передавать индивидуальный кодированный сигнал, принимаемый считывателем. Считыватель преобразует принятый сигнал в соответствии с требованиями используемого для связи с внешним устройством протокола и передает полученный код идентификатора в контроллер исполнительного устройства по интерфейсам *RS-485* или *Wiegand*. Данные передаются внешнему контроллеру однократно, в момент первого достоверного приема сигнала от идентификатора. Повторная передача данных возможна не ранее чем через 500 мс после выхода идентификатора из зоны устойчивого приема.

4.3 Передача данных по интерфейсу Wiegand

Для передачи используются два провода «Данные 0» и «Данные 1». Появление логического уровня «0» на одном из проводов сигнализирует о наличии в кодовой посылке бита с соответствующим значением.

Временные характеристики выходного формата данных:

Длительность информационного импульса, мкс 100
Период повторения импульсов, мс 1

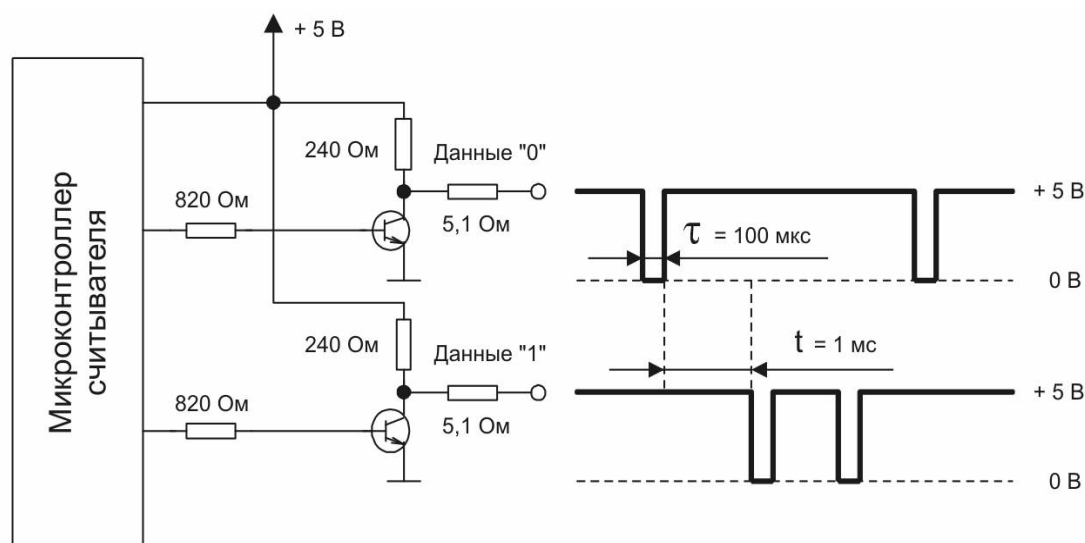


Рисунок 3. Схема формирования выходных сигналов считывателя и их эпюры

Данные передаются старшими битами вперед.

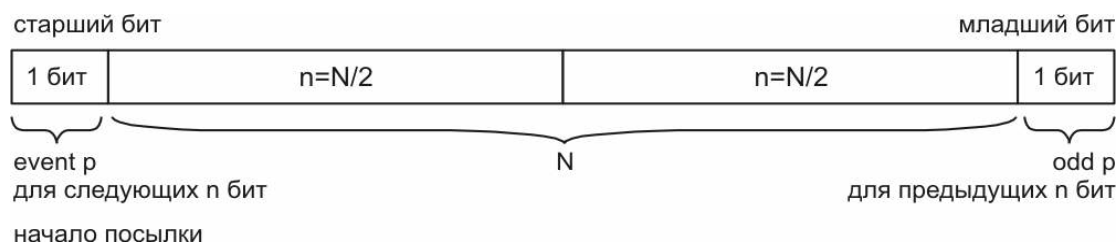
Длина кодовой посылки зависит от выбранного при монтаже формата выходных данных считывателя и может быть либо фиксированной, либо определяться размерностью данных, полученных от идентификатора.

При отличии длины кодовой посылки, принятой от идентификатора, от длины выходной кодовой посылки действуют следующие правила:

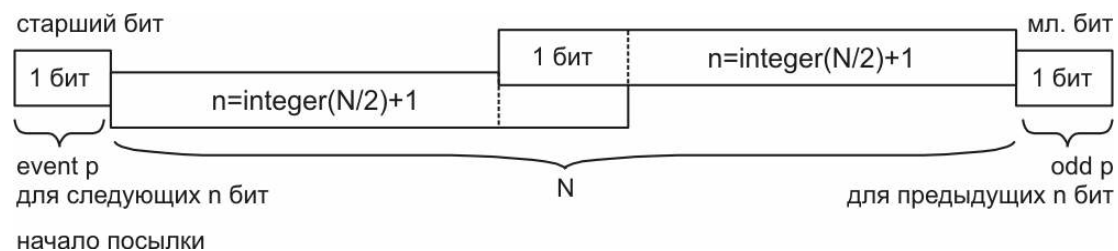
- если принятая от идентификатора кодовая посылка длиннее выходной, отбрасываются лишние старшие разряды;
- если принятая от идентификатора кодовая посылка короче выходной, недостающие старшие разряды заполняются нулями.

Структура кодовой посылки и порядок расчета паритетов в ней для форматов фиксированной длины представлены на рисунках:

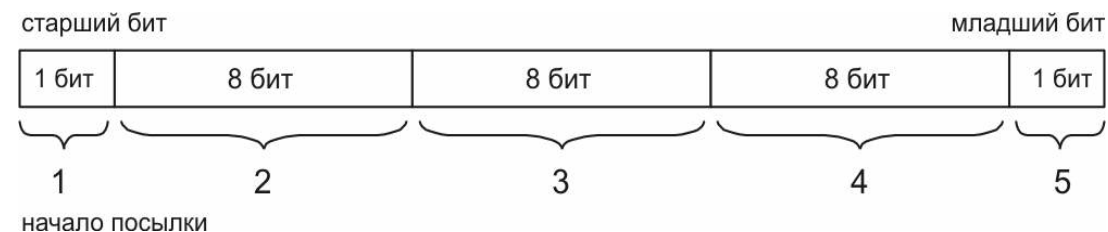
- Кодовый сигнал от идентификатора имеет в своем составе четное количество бит ($N/2$ – целое число):



- Кодовый сигнал от идентификатора имеет в своем составе нечетное количество бит ($N/2$ – не целое число):



Структура выходной кодовой посылки в формате Wiegand-26 (H10301) представлена на рисунке:



- 1 Контрольный бит (соответствует паритету на четность для следующих 12 бит данных).
- 2 Байт кода семейства.
- 3 Старший байт номера карточки.
- 4 Младший байт номера карточки.
- 5 Контрольный бит (соответствует паритету на нечетность для предыдущих 12 бит данных).

5 КОНФИГУРАЦИЯ

5.1 Установка номера считывателя при использовании интерфейса RS-485

При подключении по *RS-485* считыватель начинает работать в соответствии с протоколом подключения считывателей в системах **PERCo-Web**, **PERCo-S-20** (**PERCo-S-20 «Школа»**) и может использоваться как внешний считыватель для контроллеров системы.

Работа считывателя в системах **PERCo-Web**, **PERCo-S-20** (**PERCo-S-20 «Школа»**) аналогична работе считывателей серий **PERCo-IRxx**. К одному контроллеру может быть подключено до восьми считывателей. Номер считывателя в контроллере связывается с направлением прохода исполнительного устройства. Привязка осуществляется программно от компьютера.

Номер считывателя от 1 до 8 задается с помощью конфигурационных перемычек **XP1**, **XP2**, **XP3** (см. рисунок 1). Соответствие номера считывателя положению перемычек указано в таблице 1.

Таблица 1. Установка номера считывателя

№ считывателя	Установлена перемычка		
	XP3	XP2	XP1
1	нет	нет	нет
2	нет	нет	да
3	нет	да	нет
4	нет	да	да
5	да	нет	нет
6	да	нет	да
7	да	да	нет
8	да	да	да

5.2 Использование интерфейса Wiegand

Если нет подключения по **RS-485**, считыватель начинает работать по интерфейсу *Wiegand* и может быть использован как внешний считыватель для контроллеров СКУД.

5.2.1 Управление светодиодной индикацией

Режим управления контроллером СКУД светодиодной индикацией считывателя при подключении по интерфейсу *Wiegand* зависит от установки перемычки **XP1** на плате контроллера (см. рис. 1). Наличие перемычки соответствует варианту управления «*single line*», отсутствие перемычки – варианту управления «*double line*» (перемычки **XP2** и **XP3** при этом не используются.)

Управляющие сигналы от контроллера передаются по синему и желтому проводам соединительного кабеля считывателя. Светодиодная индикация считывателя для обоих вариантов управления, в зависимости от поступающих от контроллера управляющих сигналов, указана в таблице 2.

Таблица 2. Индикация считывателя

Управляющие сигналы		Индикация считывателя	
Синий провод	Желтый провод	«single line»	«double line»
0	0	зеленый	красный и зеленый
0	HZ	зеленый	красный
HZ	0	красный	зеленый
HZ	HZ	красный	желтый

Обозначения в таблице 2:

0 – управляющая линия соединена с минусом источника питания;

HZ – высокое сопротивление на управляющей линии (линия не соединена с минусом источника питания)

Для внешнего управления звуковым сигнализатором считывателя коричневый провод соединительного кабеля считывателя соединяется с минусом источника питания.

5.2.2 Изменение формата выходных данных



Внимание!

Изменения формата выходных данных *Wiegand* не препятствует чтению карт других форматов и выдаче считанного кода на выход считывателя.

Изменение формата выходных данных интерфейса *Wiegand* определяется точкой подключения оранжевого провода (WF – *Wiegand-Format* на рисунке 6) на выходе штатного соединительного кабеля считывателя. Выбор точки подключения производится в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3. Порядок установки формата выходных данных считывателя

Точка подключения оранжевого провода WF	Формат выходных данных считывателя
~ (никуда не подключен)	Wiegand 26
D0 (зеленый)	Wiegand 37
+12В (красный)	Wiegand 42

6 МОНТАЖ

6.1 Требования безопасности



Внимание!

- Монтаж и техническое обслуживание должны проводиться лицами, полностью изучившими данное руководство.
- Монтаж считывателя должен производиться специалистом-электромонтажником.
- При монтаже считывателя пользуйтесь только исправным инструментом.
- Подключение считывателя производится только при отключенном от сети источнике питания.
- Прокладку кабелей необходимо производить с соблюдением правил эксплуатации электротехнических установок.

6.2 Особенности монтажа

Считыватели устанавливаются в непосредственной близости от исполнительного устройства. Для установки считывателя рекомендуется использовать стойку **PERCo-BH-03**, специально разработанную для этой цели, стойка позволяет устанавливать считыватель на двух уровнях высоты – для легкового и грузового транспорта.

Также при определении места установки считывателя необходимо учитывать, что:

- при установке считывателя на железобетонную стену, ее металлический каркас может уменьшить дальность считывания карт, поэтому может потребоваться отнести считыватель от стены на расстояние до 1 м;
- взаимное удаление двух считывателей друг от друга должно составлять:
в торцевой плоскости, м не менее 0,5
в лицевой плоскости, м не менее 3
- близко расположенные источники электрических помех уменьшают дальность считывания карт, поэтому нельзя устанавливать считыватель на расстоянии менее 2 м от мониторов ЭВМ, электрогенераторов, электродвигателей, реле переменного тока, тиристорных регуляторов света, линий передач переменного тока, компьютерных и телефонных сигналов, а его кабель – прокладывать ближе 30 см от них;
- близко расположенные металлические конструкции уменьшают дальность считывания карт, поэтому нельзя устанавливать считыватель на расстоянии менее 1 м от них.

6.3 Инструменты и оборудование, необходимые для монтажа

- электроперфоратор мощностью 1,2÷1,5 кВт;
- сверло твердосплавное Ø7 мм;
- отвертка с крестообразным шлицем №2;
- нож монтажный;

- уровень;
- рулетка 2 м.

**Примечание:**

Допускается применение других инструментов, не снижающих требуемое качество монтажных работ.

6.4 Используемые кабели

**Примечание:**

Максимальная удаленность считывателя от контроллера составляет 150 метров и зависит от сечения используемого кабеля. Для выбора типа кабеля обращайтесь к специалистам компании PERCo. Для приведенных в табл. 4 типов удлиняющих кабелей работоспособность считывателя гарантируется на удалении до 40 метров.

Таблица 4. Кабели, используемые при монтаже

№	Подключение	Макс длина, м	Тип	Пример
1	Источник питания	40	Двужильный кабель с сечением проводов не менее 2,5 мм ²	ПБВВГ 2×2,5
2	Интерфейс RS-485 контроллера СКУД	40	Кабелем с витыми парами не ниже пятой категории с сечением проводов не менее 0,2 мм ² . При этом сигнальные линии А и В должны идти в одной паре.	КВПЭф-5е 2×2×0,52 (F/UTP2-Cat5e)
3	Интерфейс Wiegand контроллера СКУД	40	Экранированным кабелем сечением от 0,2 до 0,8 мм ² (24AWG – 18AWG). Запрещено использование кабелей, имеющих в своем составе витые пары.	CQR CAB8

6.5 Порядок монтажа

При монтаже считывателя придерживайтесь следующей последовательности действий:

1. Распакуйте коробку и проверьте комплектность считывателя согласно разделу «Комплект поставки».
2. Определите место установки считывателя. Рекомендации по выбору места установки приведены в разделе 6.2.

**Примечание:**

Рекомендуется предварительно опытным путем выбрать оптимальное место установки считывателя с точки зрения дальности считывания карт, а потом уже крепить его к установочной поверхности.

3. Произведите разметку и разделку отверстий на установочной поверхности для крепления монтажного кронштейна и проводки кабелей согласно схеме, приведенной на рисунке 4.
4. При необходимости измените конфигурацию считывателя в следующем порядке:
 - Снимите заднюю стенку корпуса с герметизирующей прокладкой, для чего сначала открутите четыре колпачковые гайки на задней стенке, снимите шайбы и вручную открутите четыре пластмассовые стойки с резьбой.

**Внимание!**

При снятии задней стенки корпуса считывателя будьте осторожны! Не повредите проходящие через отверстие в задней стенке кабели питания и передачи данных, а также герметизирующую прокладку.

- При подключении по интерфейсу RS-485 установите номер считывателя (см. табл. 1), используя перемычки **XP1**, **XP2**, **XP3** на плате считывателя (см. рис. 1). Если данный считыватель не является конечным устройством на линии связи интерфейса RS-485, то необходимо отключить на нем концевой резистор, для этого перекусите перемычку-провод **XP5**. Учтите, что в этом случае необходимо будет установить

концевые резисторы по реальным концам линии связи интерфейса *RS-485*. При подключении к контроллеру по интерфейсу *RS-485* нескольких устройств линия связи подводится последовательно ко всем устройствам.

- При подключении по интерфейсу *Wiegand* по умолчанию установлен вариант управления светодиодной индикацией считывателя «*double line*». Если необходимо изменить вариант управления индикацией на «*single line*», установите перемычку **XP1**.
 - Установите заднюю стенку с герметизирующей прокладкой в обратном порядке.
5. Открутите и снимите с задней стенки корпуса четыре колпачковые гайки с шайбами. Пропустите кабели считывателя через предназначенное для них отверстие в монтажном кронштейне, вставьте монтажный кронштейн на шпильки корпуса считывателя и закрепите его колпачковыми гайками с шайбами.
 6. Считыватель с кронштейном в сборе закрепите на установочной поверхности или стойке. Проложите кабели, закрепите их и подключите к контроллеру СКУД согласно схемам подключения, приведенным на рисунках 5 и 6 или в РЭ на контроллер. Типы используемых при подключении кабелей указаны в таблице 4.



Примечания:

- При подключении по интерфейсу *Wiegand* переключение формата выходных данных рекомендуется осуществить непосредственно в месте соединения штатного кабеля считывателя с удлинителем кабелем (см. таблицу 3).
- Для защиты кабелей считывателя рекомендуется использовать гофрошланг.

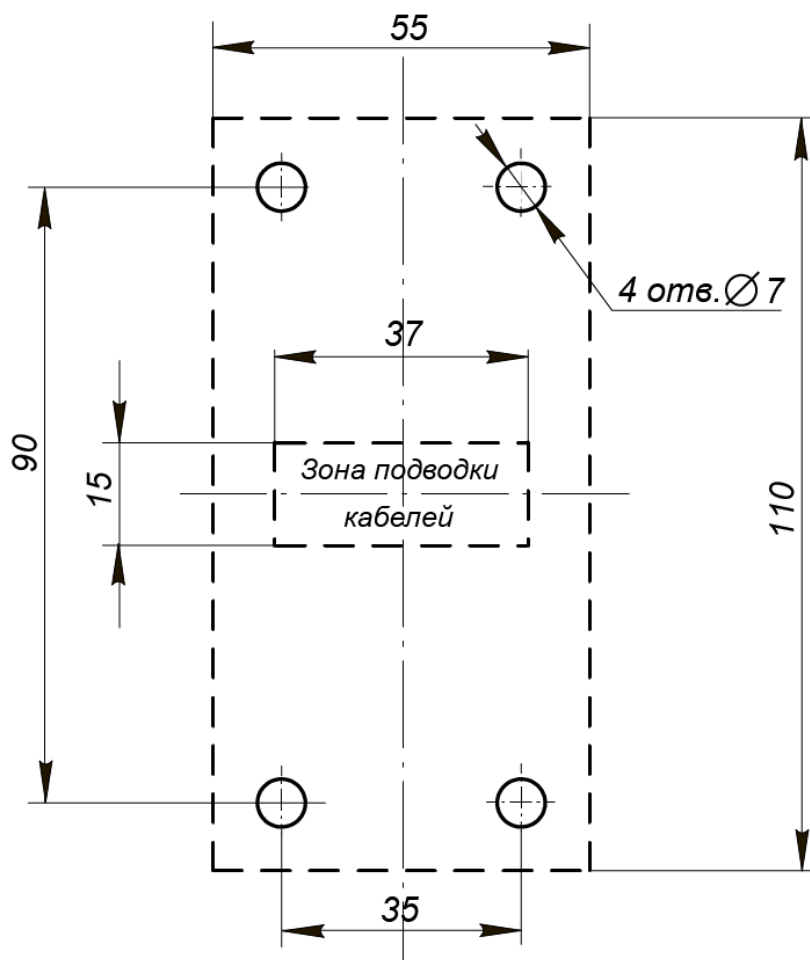


Рисунок 4. Разметка отверстий для установки считывателя

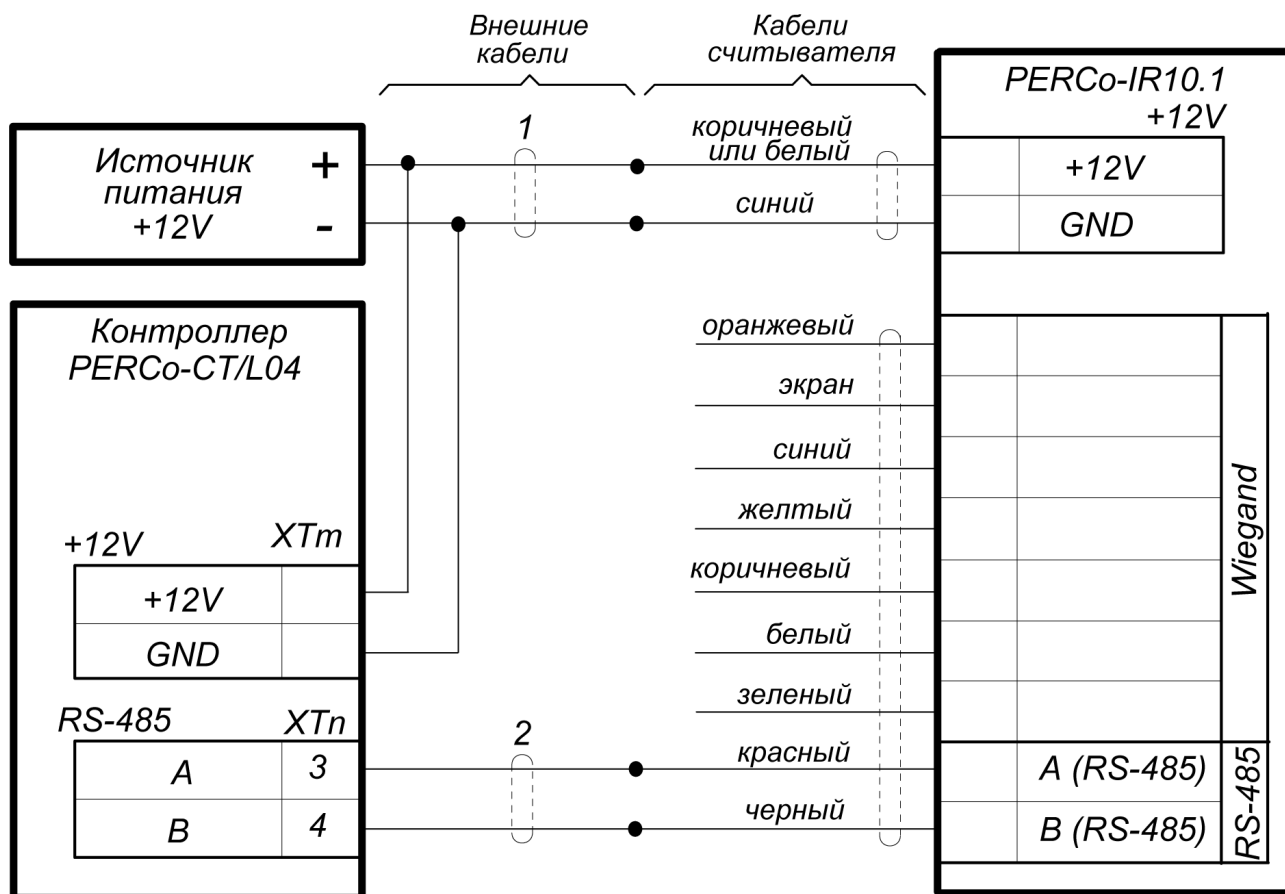


Рисунок 5. Схема подключения считывателя с использованием интерфейса RS-485

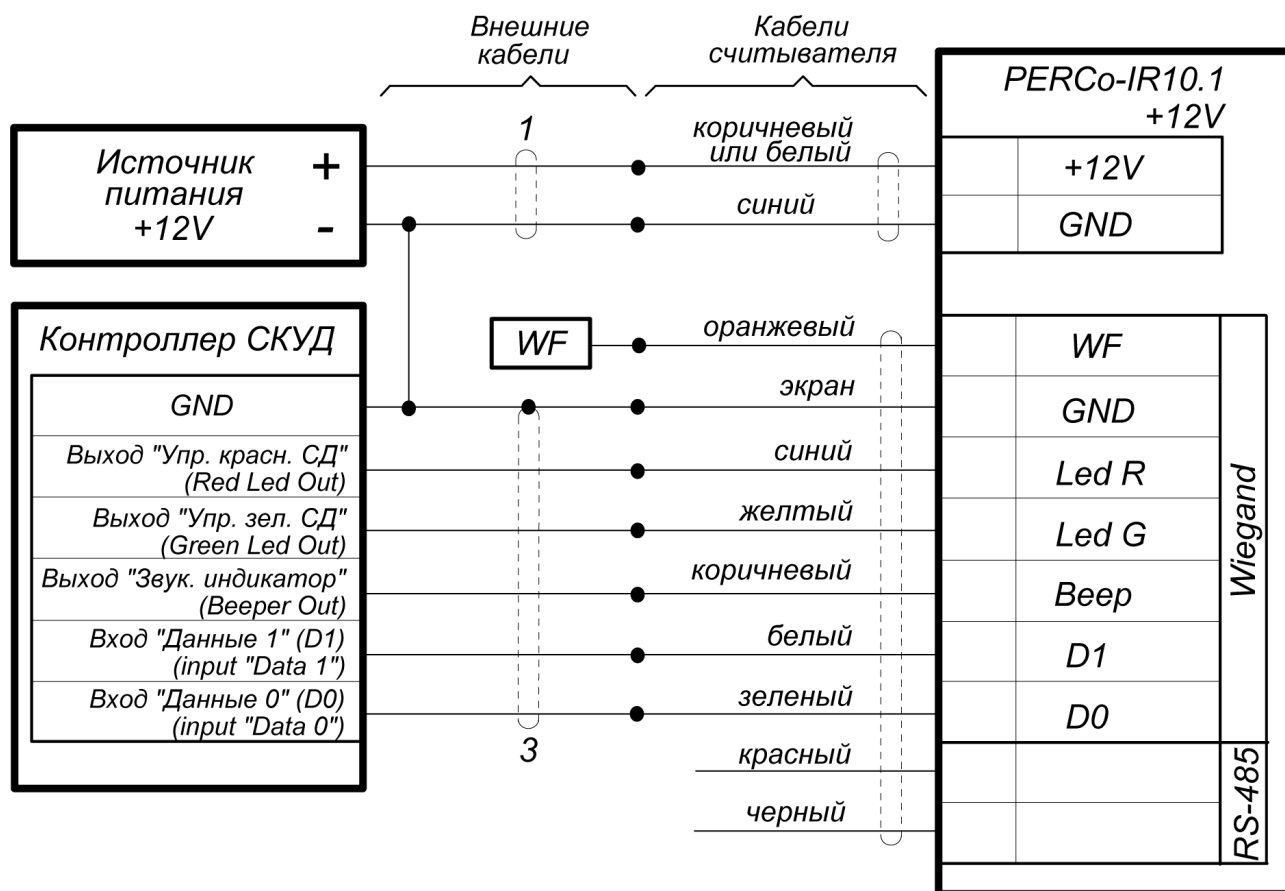


Рисунок 6. Схема подключения считывателя с использованием интерфейса Wiegand

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности, устранение которых производится потребителем, и методы их устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5. Устранение неисправностей

Характер неисправности	Возможная причина	Метод устранения
При включенном питании считыватель не реагирует на поднесенную карту.	Отсутствие напряжения питания на считывателе.	Проверьте правильность подключения считывателя к источнику питания.
Считыватель реагирует на поднесение карты, но отсутствуют события по данному считывателю и индикация на нем.	Отсутствие связи с управляющим контроллером по RS-485 или Wiegand.	Проверьте правильность подключения и корректность разводки магистрали RS-485 или линии подключения по Wiegand.
Дальность считывания карт не соответствует заявленной в п. 2.	Наличие источников электрических помех или металлических конструкций вблизи считывателя.	Выполните требования п. 6.2.
	Повышенные пульсации на выходе блока питания.	Выполните требования п. 2, возможно придется запитать считыватель от отдельного источника питания.

Если неисправность устранить не удалось, рекомендуем обратиться в ближайший сервисный центр компании PERCo (список сервисных центров приведен ниже).

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания PERCo (Изготовитель) гарантирует соответствие изделия **считыватель бесконтактный PERCo-IR10.1** требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет **5 (пять) лет** с даты продажи. В случае отсутствия даты продажи в паспорте на изделие срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.

В случае гарантийного ремонта изделия, а также негарантийного ремонта серийно выпускаемого на момент ремонта изделия, гарантийный срок на замененные детали и узлы составляет 5 (пять) лет и исчисляется со дня отправки изделия (отремонтированного или из ремонтного фонда) в адрес Покупателя.

В случае негарантийного ремонта гарантийный срок на замененные детали и узлы снятого на момент ремонта с производства изделия составляет:

- при сроке эксплуатации изделия менее 8-ми лет – 1 (один) год,
- при сроке эксплуатации изделия 8 лет и более – 3 (три) месяца.

Все претензии по количеству, комплектности и дефектам внешнего вида поставленного товара принимаются Изготовителем в письменной форме в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения товара Покупателем.

В случае несоблюдения вышеуказанного срока претензии к поставленному товару по перечисленным основаниям не принимаются.

Гарантия не распространяется:

- на изделия, узлы и блоки:
 - имеющие механические повреждения корпуса, приведшие к выходу из строя изделия;

- имеющие следы постороннего вмешательства или ремонта лицами, не уполномоченными Изготовителем;
- имеющие несанкционированные изготовителем изменения конструкции или комплектующих изделий;
- имеющие повреждения, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы (стихийные бедствия, вандализм, и т.п.) или, если неисправности произошли вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, электрических разрядов и т.д.);
- на случаи естественного износа деталей изделия, а также на предохранители, аккумуляторы, гальванические элементы и другие узлы, замену которых в соответствии с эксплуатационной документацией производит Покупатель.

В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, PERCo не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки Покупателя, включая убытки от потери прибыли, упущенную выгоду, убытки от потери информации, убытки от простоя и т.п., связанные с использованием или невозможностью использования оборудования и программного обеспечения, в том числе из-за возможных ошибок или сбоев в работе программного обеспечения.

В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия в мастерской Изготовителя или в сертифицированных сервисных центрах PERCo, перечень которых приведен на сайте компании и в паспортах на изделия. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отремонтировать неисправное изделие или заменить его на исправное. Срок ремонта определяется Изготовителем при сдаче оборудования в ремонт. Расходы по транспортировке изделия к месту ремонта и обратно несет Покупатель, если иное не оговорено в договоре на поставку изделия. Расходы по отправке потребителю из ремонта малогабаритных изделий массой не более 5 кг по России в пределах простого тарифа почты России несет Изготовитель.

В целях сокращения срока ремонта перед отправкой изделия в ремонт на предприятие-изготовитель Покупателю необходимо проинформировать специалиста Департамента Сервисного Обслуживания PERCo о проблеме, возникшей при эксплуатации изделия, и причинах его отправки в ремонт. При этом необходимо заполнить бланк рекламации и отправить его по электронной почте с сайта PERCo, или сообщить необходимые данные специалисту Департамента Сервисного Обслуживания PERCo для заполнения им бланка возврата. PERCo оставляет за собой право не принимать в ремонт изделия у Покупателей, не заполнивших бланк рекламации изделия.

Выезд и обслуживание изделий на месте установки не входит в гарантийные обязательства PERCo и осуществляется специалистами сервисных центров за отдельную плату.

Если в результате проведенной изготовителем экспертизы рекламационного изделия дефекты не обнаружатся, то Покупатель должен будет оплатить расходы изготовителя на экспертизу.

За исключением гарантий, указанных выше, PERCo не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости покупаемого изделия с программным обеспечением или изделиями производства других компаний или гарантий годности для конкретной цели, не предусмотренной эксплуатационной документацией на это изделие.

Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделий, если они соответствуют указанным предприятием-изготовителем. PERCo не гарантирует, что покупаемые Вами изделия отвечают Вашим требованиям и ожиданиям.

Наши товары относятся к технически сложным товарам, поэтому PERCo не принимает обратно исправное оборудование, если оно по каким-либо причинам не подошло Покупателю.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Считыватель бесконтактный **PERCo- IR10.1**

Серийный номер	5	2	2				
----------------	---	---	---	--	--	--	--

Дата выпуска: _____ 20__ года

Штамп службы технического контроля:

Дата продажи: « _____ » _____ 20__ года

(подпись, штамп)



Линия отреза

Отрывной талон на гарантийный ремонт



Считыватель бесконтактный **PERCo- IR10.1**

Серийный номер	5	2	2				
----------------	---	---	---	--	--	--	--

Дата выпуска: _____ 20__ года

Штамп службы технического контроля:

Дата продажи: « _____ » _____ 20__ года

(подпись, штамп)

Список сервисных центров PERCo

Москва «АБиЭС» ул. Спартаковская, 8, 2 этаж Тел./ факс: +7 (495) 778-36-51 +7 (925) 096-88-01 E-mail: acs@lumiketpro.ru , 7783651@bk.ru www.lumiketpro.ru , www.abies-1.ru	Воронеж Компания «ЛЮМИТАР» ул. Текстильщиков, д. 2 А, офис 308 Тел.: +7 (473) 280-13-14 +7 (910) 246-11-50, 344-06-37 E-mail: remont@lumitar.ru www.lumitar.ru	Оренбург «Оренсбйт» ул. Полтавская 43/2, 1 этаж Тел./ факс: +7 (3532) 58-95-55 Тел.: +7 (3532) 96-63-64 E-mail: orensbtyt@bk.ru www.safecity56.ru , www.купить-турникет.pdf
Москва АСБ «СОТОПС» ул. Краснобогатая, 2, стр. 72 Тел./ факс: +7 (495) 514-35-84 +7 (495) 913-30-39 E-mail: naladka@sotops.ru , info@sotops.ru www.sotops.ru	Воронеж «Техношит» ул. Свободы, д.31 Тел.: +7 (473) 239-31-40 Факс: +7 (473) 239-31-40 E-mail: A.V.Bessonov@yandex.ru www.t-sch.ru/perco.html	Пермь «Гардиан» ул. 25 Октября, д.72 Тел.: +7 (342) 260-97-03 Факс: +7 (342) 260-97-00 (доб.116) E-mail: perco@grdn.ru www.grdn.ru
Москва «Безопасность» ул. 12-я Парковая, 5 Тел.: +7 (495) 150-10-71 E-mail: sales@podkontrollem.ru www.podkontrollem.ru	Екатеринбург «Активные технологии» ул. Большая, 25 Тел./ факс: +7 (343) 317-17-77 +7 (343) 380-50-24 E-mail: support@atehn.ru www.atehn.ru	Самара «Концепции безопасности» ул. Ершовского, 3а Тел./ факс: +7 (846) 334-19-00, 334-19-20 Тел.: +7 (846) 334-47-71 доб. 102 E-mail: info@kb-sb.ru www.kb-sb.ru
Москва ГК «Аспект безопасности» Слободской пер. 6, стр.10 Тел.: +7 (495) 585-05-92, 544-16-96 Факс: +7 (495) 956-70-09 E-mail: asec@asec.ru www.asec.ru	Екатеринбург «Новаматика» ул. Коминтерна, 16, оф.624 Тел.: +7 (343) 375-14-75 Факс: +7 (343) 375-14-75 E-mail: sc@nvma.ru www.nvma.ru	Тверь ГК «Бастин» ул. Володарского, 37 Тел./ факс: +7 (4822) 33-11-23, 33-13-23 E-mail: roman@bastion.tver.ru www.bastion-tver.ru
Москва «Глобал Ай Ди» ул. Нижегородская, 29-33, стр.32, оф. 402 Тел.: +7 (495) 241-65-22 Факс: +7 (495) 241-65-22 доб.201 E-mail: info@global-id.ru www.global-id.ru	Екатеринбург «ПрофСБ» ул. Белинского, 56, офис 920 Тел.: +7 (343) 372-50-70, 382-08-42 E-mail: info@slabotochka.org www.slabotochka.org	Тюмень ТМК «ПИЛОТ» ул. Северная, 3/2 Тел.: +7 (3452) 52-08-20 Факс: +7 (3452) 46-13-65 E-mail: tmnperco@tmk-pilot.ru www.tmk-pilot.ru
Москва «Глобал-Техмаркет СБ» Ленинский проспект, 2а, оф. 741 Тел.: +7 (499) 755-81-86, 755-81-92 Факс: +7 (499) 236-69-25 E-mail: mail@global-techmarket.ru www.global-techmarket.ru	Екатеринбург «ТМК-Е» ул. Фрунзе, 35а, корп. Ш, оф.206 Тел.: +7 (343) 202-65-00 +7 (343) 202-67-00 E-mail: info@tmk-e.ru www.tmk-e.ru	Уфа «СЕК-ГРУПП» ул. Трамвайная, 2, оф.1-02 Тел.: +7 (347) 246-65-94 +7 (347) 274-18-94 E-mail: ufa@sec-group.ru www.sec-group.ru
Москва «ГлобалСекьюрити» 3-й пр-д Перова поля, 8, к.11, оф.107 Тел./ факс: +7 (495) 646-24-24 +7 (495) 984-23-13 E-mail: tech@global-sec.ru www.global-sec.ru	Казань «АйКьюТех» ул.Юлиуса Фучика, 92, оф.210 Тел.: +7 (843) 205-59-90 +7 (843) 514-74-54 E-mail: tmk-garant@mail.ru www.ig-market.ru	Хабаровск «Хранитель» ул. Гамарника, 62, оф.2 Тел.: (4212) 21-70-82, 24-96-56 Факс: (4212) 21-70-82 E-mail: zakaz@hranitel-dv.ru www.hraniteldv.ru
Москва «ИнжинирингГрупп» Луговой пр-д, д.5, стр.1 Тел./ факс: +7 (499) 400-22-35 +7 (495) 661-28-48 E-mail: perco@prof-sr.ru www.prof-sr.ru	Казань «Турникеты и Системы» ул.Мусина, 29 Тел.: +7 (843) 517-87-77, 517-97-77 Факс: +7 (843) 517-27-00 E-mail: service@tis-company.ru www.tis-company.ru	Челябинск «УРАЛ-системы безопасности» ул. Каслинская, д. 30 Тел.: +7 (351) 729-99-77 Факс: +7 (351) 729-99-77 E-mail: it@ural-sb.ru www.ural-sb.ru
Москва «СЕК-ГРУПП» Чернышевский пр-д, 3, стр.3 Тел./ факс: +7 (495) 466-31-12 +7 (495) 229-39-24 E-mail: skd@sec-group.ru www.sec-group.ru	Казань «ФОРЭКС-СБ» ул. Московская, 22 Тел.: +7 (843) 262-17-17 Факс: +7 (843) 262-17-17 E-mail: forexsb@mail.ru www.forex-sb.ru	Минск ИВОО «Просвет» ул. Кульман, 2, оф.424 Тел.: +375 (17) 292-35-52 Факс: +375 (17) 292-70-52 E-mail: prosvet@securit.by www.securit.by
Санкт-Петербург Компания «ГАРАНТ» Аптекарский пр-т, 2 Тел./ факс: +7 (812) 600-20-60 +7 (812) 448-16-16 E-mail: 212@garantgroup.com www.garantgroup.com	Калуга «ВВС» ул. Секиотовская, 37 Тел.: +7 (4842) 75-03-45 +7 (906) 645-95-62 E-mail: office@vvs-kaluga.ru www.vvs-kaluga.ru	Минск «Сфера Секьюрити» ул. Машиностроителей, д. 29-117 Тел.: +375 (17) 341-50-50 Факс: +375 (17) 341-50-50 E-mail: info@secur.by www.secur.by
Санкт-Петербург Корпорация «СКАЙРОС» Набережная реки Волковки, 9 Тел./ факс: +7 (812) 448-10-00 +7 (812) 448-10-01 E-mail: sales@skyros.ru www.skyros.ru	Киров «ВИТ-инвест» ул. Маклина, 31 Тел.: +7 (922) 661 -61-01 Факс: +7 (833) 254-09-73 E-mail: rudin@vit.ru www.vit.ru	Минск СП «Унибелус» ул. Нахимова, 10 Тел./ факс: +375 (17) 330-15-05 +375 (17) 330-15-30 E-mail: info@unibelus.com www.unibelus.com
Санкт-Петербург ООО «Эстек» Лиговский пр-т, 281, лит. А, оф.205 Тел.: +7 (812) 336-05-06 Факс: +7 (812) 336-05-06 E-mail: info@estec.ru www.estec.ru	Краснодар «Техника безопасности» 2-ой проезд Стасова, 32 Тел.: +7 (918) 041-94-54 +7 (861) 235-45-30 E-mail: info@t-save.ru www.t-save.ru	Алматы «Ронекс секьюрити компани» ул. Фурманова, 311 Тел.: +7 (727) 264-48-33, 264-48-54 Факс: +7 (727) 264-48-63 E-mail: ronex@mail.ru , sale@ronex.kz www.ronex.kz
Барнаул «Специальная Электроника» проезд Полусный, 39 Тел.: +7 (3852) 62-47-77 Факс: +7 (3852) 62-48-88 E-mail: service@sp-e.ru www.sp-e.ru	Нижний Новгород «РедСис Поволжье» Холодный переулок, 10А Тел.: +7 (831) 216-24-30 Факс: +7 (831) 216-24-30 E-mail: office.nn@redsys.ru www.redsys.ru	Алматы ТОО «Торговый Дом INTANT» ул. Муратбаева, 61 Тел.: +7 (727) 225-35-35 +7 (707) 044-08-03 E-mail: support@intant.kz www.intant.kz
Всеволожск Компания «СЕКОР» Всеволожский пр-т, 99, офис 2-В Тел./ факс: +7 (812) 244-74-91 +7 (981) 682-55-14 E-mail: service@secor.ru www.secor.ru	Набережные Челны ОАО «РИАТ» ул. Пушкина, 4 (45/05) Тел.: +7 (8552) 30-51-18 д.764 Факс: +7 (8552) 30-51-18 д.764 E-mail: hat@riat.ru www.dks.riat.ru	Астана ТОО «Logitex» ул. Т. Шевченко, д. 8, 2 этаж, офис 12 Тел./ факс: +7 (7172) 51-22-11 Тел.: +7 (7172) 51-22-02 E-mail: A.Nering@logitex.kz www.logitex.kz
Владивосток «Акустика» ул. Лазо, д.26 Тел.: +7 (4232) 20-97-07 Факс: +7 (4232) 20-97-13 E-mail: info@acustika.ru www.acustika.ru	Новосибирск «Аврора» ул. Объединения, 8 Тел./факс: +7 (383) 272-40-40 +7 (383) 272-30-00 E-mail: sales@a383.ru www.a383.ru	Караганда «Hi-Tec Security Systems» ул. Волочаевская, д.8 Тел.: +7 (7212) 78-39-59, 79-25-44 вн.105 E-mail: to@htss.kz www.htss.kz
Владимир «Биолак-Владимир» ул. 16 лет Октября, д. 68А, офис 7 Тел.: +7 (4922) 46-23-65 E-mail: biolax@mail.ru www.bdv33.ru	Омск «Модус Трейд» ул. Маяковского, д.14 Тел.: +7 (3812) 37-09-90, 51-00-93 E-mail: dyatlov@modus-trade.ru www.modus-trade.ru	Киев «Системные коммуникации» Київ, вул. Лятошинського, 12, к.65 Тел./ факс: +380 (44) 331-82-21 +380 (44) 331-81-66 E-mail: info@systcom.com.ua www.systcom.com.ua

ООО «ПЭРКо»

Call-центр: 8-800-333-52-53 (бесплатно)
Тел.: (812) 247-04-57

Почтовый адрес:
194021, Россия, Санкт-Петербург,
Политехническая улица, дом 4, корпус 2

Техническая поддержка:
Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)
Тел.: (812) 247-04-55

system@perco.ru - по вопросам обслуживания электроники
систем безопасности

turniket@perco.ru - по вопросам обслуживания турникетов и
ограждений

locks@perco.ru - по вопросам обслуживания замков

soft@perco.ru - по вопросам технической поддержки
программного обеспечения

www.perco.ru

Кор. 18.02.2022



www.perco.ru