

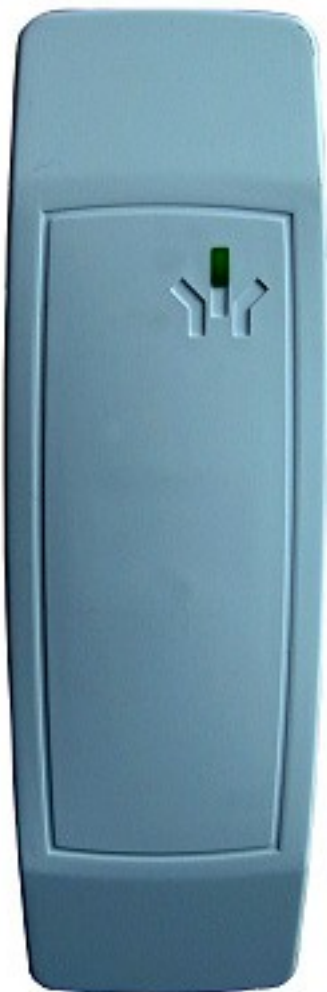


Контрольный
считыватель

PERCo-IR05

Паспорт





POCC RU.МЛ02.В01058
ТУ 4372-029-88226999-2010

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Контрольный считыватель **PERCo-IR05** (в дальнейшем — контрольный считыватель) предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа, с целью автоматизации регистрации пропусков в программном обеспечении системы PERCo-S-20. Контрольный считыватель подключается к порту USB компьютера, на котором установлено программное обеспечение системы и производится ввод карт. Драйвер для подключения контрольного считывателя находится на сайте www.perco.ru в разделе ПОДДЕРЖКА / ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ <http://www.perco.ru/support/programmnoe-obespechenie/>
- 1.2 Контрольный считыватель по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями).
- 1.3 Эксплуатация контрольного считывателя разрешается при температуре окружающего воздуха от плюс 1 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха до 80% при 25°C.
- 1.4 Контрольный считыватель в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только закрытым транспортом (в железнодорожных вагонах, в контейнерах, в закрытых автомашинах, в трюмах, на самолетах и т.д.).
- 1.5 Хранение контрольного считывателя допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха до 98% при 25°C. В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.
- 1.6 После транспортирования и хранения контрольного 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 (см. п.п. 1.2-1.3).
- 1.7 В связи с постоянным совершенствованием выпускаемой продукции завод-изготовитель оставляет за собой право вносить без предварительного уведомления изменения в конструкцию контрольного считывателя, не ухудшающие его технические характеристики.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, <i>B</i>	5±0,25
Потребляемая мощность, <i>Bт</i> , не более.....	0,4
Дальности считывания кода при номинальном значении напряжения питания для различных карт (брелоков) составляют:	
Для карт <i>HID</i> , <i>см</i> , не менее.....	5
Для карт <i>EM-Marin</i> , <i>см</i> , не менее.....	5
Для карт «Ангстрем», <i>см</i> , не менее.....	4
Для брелоков, <i>см</i> , не менее.....	2
Стандарт интерфейса связи.....	USB
Максимальное расстояние от компьютера, <i>м</i>	2
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), <i>мм</i>	145x46x23
Масса (нетто), <i>кг</i> , не более.....	0,25
Класс защиты от поражения электрическим током.....	III по ГОСТ Р МЭК335-1-94
Средний срок службы, <i>лет</i>	8

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Стандартный комплект поставки

Контрольный считыватель <i>PERCo-IR05</i> , шт.....	1
Паспорт, экз.....	1
Упаковка.....	1

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА *PERCo*

4.1 *PERCo* (далее **Изготовитель**) гарантирует соответствие изделия **Контрольный считыватель *PERCo-IR05*** требованиям безопасности, электромагнитной совместимости при соблюдении **Покупателем** правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия, изложенных в *Руководстве по эксплуатации*.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет *12 месяцев* с даты продажи, если иное не оговорено в договоре с **Покупателем** на поставку изделия.

4.3 При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.

4.4 В случае негарантийного ремонта гарантийный срок на заменённые детали и узлы изделия составляет *три месяца* и исчисляется с даты отправки изделия (отремонтированного или из ремонтного фонда) в адрес **Покупателя**.

4.5 Претензии по количеству, комплектности и дефектам внешнего вида поставленных изделий принимаются **Изготовителем** в письменной форме в срок не позднее *пяти рабочих дней* со дня получения изделий **Покупателем**. В случае несоблюдения вышеуказанного срока претензии к поставленным изделиям по перечисленным основаниям не принимаются.

4.6 Гарантия не распространяется на изделия:

- имеющие механические повреждения корпуса, приведшие к выходу изделия из строя;
- имеющие несанкционированные **Изготовителем** изменения в конструкции или комплектности;
- отдельные узлы которых имеют следы постороннего вмешательства или ремонта, но в соответствии с эксплуатационной документацией не должны в процессе эксплуатации вскрываться и регулироваться лицами, не уполномоченными на это **Изготовителем**;
- вышедшие из строя по причине потери работоспособности деталей и узлов, замену которых в соответствии с эксплуатационной документацией производит **Покупатель** (например, предохранителей источников питания);
- имеющие повреждения и неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (стихийных бедствий, вандализма и т.д.) или сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, электрических разрядов и т.д.).

4.7 В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, **Изготовитель** не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки **Покупателя**, включая убытки от потерь прибыли и информации, убытки от простоя, упущенную выгоду и другие убытки, связанные с использованием или невозможностью использования изделий и программного обеспечения, в том числе из-за возможных ошибок и сбоев в работе программного обеспечения.

4.8 В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия в мастерской **Изготовителя** или в сертифицированных сервисных центрах **Изготовителя**, перечень которых приведен на сайте **Изготовителя** www.perco.ru и в паспорте на данное изделие (см. Приложение А). **Изготовитель** оставляет за собой право отремонтировать неисправное изделие или заменить его аналогичным исправным. Срок ремонта определяется **Изготовителем** при сдаче изделия 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 отремонтированных малогабаритных изделий массой не более 5 кг по России в пределах простого тарифа почты России несет **Изготовитель**.

Перед отправкой изделия в ремонт в адрес **Изготовителя** в целях сокращения срока ремонта **Покупатель** обязан проинформировать специалиста Департамента Сервисного Обслуживания **Изготовителя** о возникшей при эксплуатации изделия проблеме и причинах отправки изделия.

Для этого необходимо заполнить и отправить по электронной почте приведённый на указанном выше сайте **Изготовителя** *бланк рекламации* или сообщить необходимые данные специалисту Департамента Сервисного Обслуживания **Изготовителя** по телефону (номера телефонов технической поддержки указаны на последней странице паспорта на данное изделие). **Изготовитель** оставляет за собой право не принимать в ремонт изделие у **Покупателя**, не приславшего заполненный *бланк рекламации* или не сообщившего необходимых данных по телефону.

**Выезд специалистов к Покупателю
и обслуживание изделий на месте эксплуатации
не входит в гарантийные обязательства Изготовителя
и осуществляется специалистами сервисных центров за
отдельную плату.**

4.9 Кроме гарантий, указанных выше, **Изготовитель** не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости данного изделия с программным обеспечением или с изделиями, произведёнными другими изготовителями, а также гарантий годности изделия для целей, не предусмотренных эксплуатационной документацией на данное изделие.

4.10 Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделия, если они соответствуют указанным **Изготовителем**. Данное изделие относится к технически сложным товарам, поэтому **Изготовитель** не принимает обратно исправное изделие, если оно по каким-либо причинам не подошло **Покупателю**. Если в результате проведённой **Изготовителем** экспертизы рекламационного изделия дефекты не обнаружатся, и изделие будет признано исправным, то на **Покупателя** ложится обязанность оплаты расходов **Изготовителя** на экспертизу.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по адресу:

194295, Россия, Санкт-Петербург, а/я 87

Тел./факс: (812) 321-61-55, 517-85-45

e-mail: soft@perco.ru

или в ближайший сервисный центр *PERCo*
(см. Приложение А).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Контрольный считыватель PERCo-IR05

Серийный номер	4	9	9				
----------------	---	---	---	--	--	--	--

Дата выпуска: « _____ » _____ 201__ года

Штамп Службы технического контроля

Дата продажи: « _____ » _____ 201__ года

(подпись, штамп)

----- ✂ -----
Линия отреза

Отрывной талон на гарантийный ремонт



Контрольный считыватель PERCo-IR05

Серийный номер	4	9	9				
----------------	---	---	---	--	--	--	--

Дата выпуска: « _____ » _____ 201__ года

Штамп Службы технического контроля

Дата продажи: « _____ » _____ 201__ года

(подпись, штамп)

Сервисные центры PERCO ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Москва ООО «АСБ СОТОПС»
ул. Профсоюзная, д. 128, корп. 3
Тел.: + 7 495 514-35-84
Факс: + 7 495 913-30-39
E-mail: naladka@sotops.ru
www.sotops.ru

Москва ООО «ГЛОБАЛ АЙ ДИ»
проезд Серебрякова, д.14, стр. 11
Тел.: + 7 495 229-45-15
Факс: + 7 495 229-45-15 доб. 201
E-mail: spetrenko@global-id.ru
www.global-id.ru

Москва ЗАО «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»
ул. Матвеевская, д. 20, стр. 3
Тел.: + 7 495 921-38-76
Факс: + 7 495 921-38-76
E-mail: perco@sinf.ru
www.sinf.ru

Москва ООО «Компания МЕГАЛИОН»
Ленинградский пр., 80, корп. 5А, офис 203
Тел.: + 7 495 799-92-80
Факс: + 7 495 799-92-81
E-mail: akim@megalion.ru
www.proper.ru

Москва ООО «Мир доступа»
Высоковольтный проезд, д.1, стр.49, офис 137
Тел.: + 7 495 640-50-50
Факс: + 7 495 640-50-50
E-mail: serv@mirdostupa.ru
www.mirdostupa.ru

Минск ИВООО «Просвет»
ул. Кульман, 2, офис 424
Тел.: + 375 17 292-35-52
Факс: + 375 17 292-70-52
E-mail: prosvet@securit.by
www.securit.by

Минск Сфератрэйд ОДО
ул. Машиностроителей, 29-502
Тел.: + 375 17 341-50-50
Факс: + 375 17 341-50-50
E-mail: support@secur.by
www.secur.by

Санкт-Петербург ООО «Компания «ГАРАНТ»»
Аптекарский проспект, д. 2
Тел.: + 7 812 600-20-60 доб. 252,227
Факс: + 7 812 600-20-60 доб. 227
E-mail: marakhovskiy@garantgroup.com
www.garantgroup.com

Санкт-Петербург ООО «Интебро»
ул. Бобруйская, д. 7, лит. «А»
Тел.: + 7 812 542-57-05
Факс: + 7 812 542-57-05
E-mail: egorov_iv@intebro.ru
www.intebro.ru

Барнаул ООО НТП «Специальная
Электроника»
проезд Полюсный, д.39
Тел.: + 7 3852 624-777
Факс: + 7 3852 624-888
E-mail: service@sp-e.ru
www.sp-e.ru

Воронеж ООО «Радомир»
ул. Свободы, дом 31, лит. А, пом. 1
Тел.: + 7 473 251-22-25
Факс: + 7 473 261-19-80
E-mail: AZimin@radomir.intercon.ru
www.rmv.ru

Воронеж ООО «ЛЮМИТАР»
ул. Текстильщиков, д. 2-А, офис 305
Тел.: + 7 473 251-52-36
Факс: + 7 473 251-52-36
E-mail: lumitar@mail.ru
www.lumitar.ru

Казань ООО «ФОРЭКС-СБ»
ул. Минская, 26 А
Тел.: + 7 843 262-13-57
Факс: + 7 843 262-17-17
E-mail: forexsb@mail.ru
www.forex-sb.ru

Владивосток ООО «Акустика Плюс»
ул. Лазо, д. 26
Тел.: + 7 4232 20-97-07
Факс: + 7 4232 20-97-13
E-mail: dima@acustika.ru
www.acustika.ru

Екатеринбург ООО «АРМО-Урал Сервис»
ВИЗ-Бульвар, д. 13/В, оф. 101
Тел./Факс: + 7 343 372-72-27
E-mail: serv@armoural.ru

Екатеринбург ООО «Активные технологии»
ул. Бажова, д. 103, оф. 42
Тел.: + 7 343 221-38-92
Факс: + 7 343 355-16-28
E-mail: support@atehn.ru
www.atehn.ru

Екатеринбург ООО «Новаматика»
ул. Коминтерна, дом № 16, офис 624
Тел.: + 7 343 253-89-88
Факс: + 7 343 253-89-88
E-mail: sc@novamatica.ru
www.novamatica.ru

Екатеринбург ООО «Электровижн»
ул. Вишневая, д.69, литер Б, офис 317
Тел.: + 7 343 382-08-42
Факс: + 7 343 382-08-42
E-mail: info@electrovision.ru
www.electrovision.ru

Нижний Новгород ООО «Эр-Стайл Волга
интеграция»
ул. Советская, д. 3
Тел.: + 7 831 246-35-17
Факс: + 7 831 246-16-22
E-mail: perco@r-style.nnov.ru
www.r-style.nnov.ru

Одесса ООО "Агентство
информационной безопасности «Юго-Запад»"
ул. Палузная, 9/3
Тел./Факс: + 380 48 777-66-11
E-mail: yugo-zapad@optima.com.ua
www.sw.odessa.ua

Пермь ООО «Гардиан»
ул.25 Октября, 72
Тел.: + 7 342 260-97-03
Факс: + 7 342 260-97-00 доб.116
E-mail: perco@grdn.ru
www.grdn.ru

Ростов-на-Дону ООО «Эр-Стайл Юг»
ул.Ленина, 118-а
Тел.: + 7 863 293-90-94
Факс: + 7 863 293-02-48
E-mail: perco@r-style.donpac.ru
www.r-style.donpac.ru

Тольятти ООО «Юнит»
ул. Юбилейная, 31-Е оф. 705
Тел.: + 7 8482 42-02-41
Факс: + 7 8482 70-65-46
E-mail: perco@unitcom.ru
www.unitcom.ru

Тюмень ООО ТМК «ПИЛОТ»
ул. Северная, 3/2
Тел.: + 7 3452 46-13-65
Факс: + 7 3452 50-91-24
E-mail: tmnperco@tmk-pilot.ru
www.tmk-pilot.ru

Киев ЧП «Системные коммуникации»
ул. Лятошинского, 12, к. 65
Тел.: + 380 44 331-82-21
Факс: + 380 44 331-81-66
E-mail: info@systcom.com.ua
www.systcom.com.ua

Челябинск ООО «УРАЛ-системы
безопасности»
ул. Каслинская, 30
Тел.: + 7 351 729-99-77
Факс: + 7 351 729-99-77
E-mail: service@ural-sb.ru
www.ural-sb.ru

Караганда ТОО «Hi-Tec Security Systems»
бульвар Мира, 19
Тел.: + 7 7212 50-03-49
Факс: + 7 7212 56-16-99
E-mail: service@htss.kz
www.htss.kz

ООО «Завод ПЭРКо»

Тел.: (812) 329-89-24, 329-89-25

Факс: (812) 292-36-08

Юридический адрес:

180600, г. Псков, ул. Леона Поземского, 123 В

Техническая поддержка:

Тел./факс: (812) 321-61-55, 292-36-05

- | | |
|---------------------------|--|
| system@perco.ru | – по вопросам обслуживания электроники систем безопасности |
| turnstile@perco.ru | – по вопросам обслуживания турникетов, ограждений |
| locks@perco.ru | – по вопросам обслуживания замков |
| soft@perco.ru | – по вопросам технической поддержки программного обеспечения |

www.perco.ru

Утв. 12.01.2010 (Ред.1)

Кор. 19.03.2012

Отп. 19.03.2012



www.perco.ru

