



Магнитный
считыватель

PERCo-RM-3VR

ПАСПОРТ





Считыватель магнитный

PERCo-RM-3VR

Паспорт



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель магнитный **PERCo-RM-3VR** (далее – считыватель) предназначен для считывания идентификационной информации со второй дорожки магнитных карт.

Считыватель имеет интерфейс типа Clock&Data с сигналами TTL уровня и выполнен в вандадозащищенном корпусе.

Эксплуатация считывателя допускается при температуре окружающего воздуха от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 90% при $+40^{\circ}\text{C}$.

Хранение считывателя допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -30°C до $+75^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 90% при $+40^{\circ}\text{C}$.

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

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.

Считыватель имеет маркировку в виде этикетки, расположенной на тыльной стороне корпуса. На этикетке нанесены следующие сведения о считывателе: товарный знак и контактные данные предприятия-изготовителя; наименование и номер модели; серийный номер; год и месяц изготовления; допустимый диапазон напряжения питания; потребляемый ток.

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

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

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, <i>B</i>	3 – 5,5
Потребляемый ток, <i>A</i>	не более 0,02
Интерфейс считывателя	Clock&Data
Уровень логической "1" на выходных линиях считывателя, <i>B</i>	не менее 2,4
Уровень логического "0" на выходных линиях считывателя, <i>B</i>	не более 0,8
Рекомендуемая скорость проведения карты через считыватель, <i>см/сек</i>	10 – 120
Количество циклов чтения карт,	не менее 300000
Вероятность ошибочного чтения, %	не более 0,5
Габаритные размеры, <i>мм</i>	не более 47×120×32,5
Условия эксплуатации:	
температура окружающей среды, °C	–20...+ 50
относительная влажность воздуха при +40 °C, %	не более 90

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Считыватель магнитный <i>PERCo-RM-3VR</i> , <i>шт.</i>	1
Шуруп 3,5×19, <i>шт.</i>	2
Дюбель 5×25, <i>шт.</i>	2
Заглушка, <i>шт.</i>	2
Упаковка, <i>шт.</i>	1
Паспорт, <i>шт.</i>	1

4 УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАТЕЛЯ

Считыватель представляет собой малогабаритное устройство в металлическом вандалозащищенном корпусе.

На основании корпуса имеются два отверстия для крепления считывателя к стене, закрываемые декоративными заглушками.

5 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации считывателя необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса. Установку считывателя и подключение его к контроллеру производите при отключенном питании контроллера.

При подключении считывателя к контроллеру особое внимание следует обратить на правильность подключения проводников кабеля считывателя. Соответствие цветов проводников кабеля сигналам интерфейса приведено в таблице 1.

Устанавливать считыватель рекомендуется на вертикальной поверхности вертикально, светодиодным индикатором вверх и вправо.

Для считывания магнитной карты необходимо провести ею сверху вниз через щель считывателя магнитной полосой к светодиоду.

Таблица 1 Назначение проводников кабеля считывателя

Сигнал	Описание сигнала	Цвет проводника
+5 В	Питание	красный
Общий	Питание	черный/серый и экран
RDT	Считанные данные	коричневый
RCL	Сигнал синхронизации	оранжевый
Кр. СД	Сигнал зажигания красной секции светодиода	синий
Зел. СД	Сигнал зажигания зеленой секции светодиода	желтый
Катод СД	Общий катод двухцветного светодиода	белый

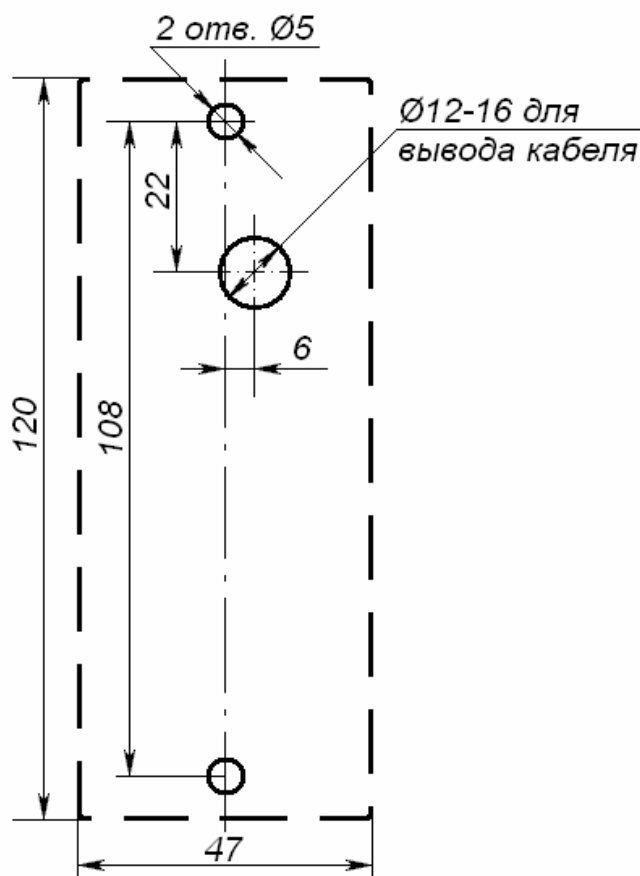


Рисунок 1 Схема разметки отверстий для монтажа считывателя (пунктиром показаны габариты считывателя)

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

PERCo (Изготовитель) гарантирует соответствие считывателя *PERCo-RM-3VR* требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет **12 (двенадцать) месяцев** 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 негарантийного ремонта гарантийный срок на замененные детали и узлы составляет 3 (три) месяца и исчисляется со дня отправки изделия (отремонтированного или из ремонтного фонда) в адрес Покупателя.

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 не санкционированные 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 предохранители блоков управления, 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, и 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



Магнитный считыватель **PERCo-RM-3VR**

Серийный номер считывателя	3	2	5				
----------------------------	---	---	---	--	--	--	--

Дата выпуска « » _____ 201__ года

Штамп Службы технического контроля

Дата продажи « » _____ 201__ года

(подпись, штамп)



Линия отреза

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ



Магнитный считыватель **PERCo-RM-3VR**

Серийный номер считывателя	3	2	5				
----------------------------	---	---	---	--	--	--	--

Дата выпуска « » _____ 201__ года

Штамп Службы технического контроля

Дата продажи « » _____ 201__ года

(подпись, штамп)

Сервисные центры PERCO

Москва ст. м. Красносельская, ул. Спартаковская, д. 8, Тел./ факс: +7 495 778-36-51 2 эт. Тел.: +7 925 096-88-11 E-mail: sales@turniketpro.ru www.turniketpro.ru	ООО «АБИЭС»	Алматы ул. Муратбаева, д. 61 Тел.: +7 (727) 316 4900 Факс: +7 (727) 316 4900 E-mail: info@intant.kz www.intant.kz	ТОО «Торговый Дом INTANT»	Караганда бульвар Мира, 19 Тел.: +7 7212 94-56-12 Факс: +7 7212 94-56-13 E-mail: service@htss.kz www.htss.kz	ТОО «Hi-Tec Security Systems»
Москва проезд Березовой рощи, д. 4 Тел.: +7 499 271-68-83 E-mail: service-perco@mail.ru www.turniket-perco.ru	ООО «АРМАДА»	Астана пр. Победы, д. 79, оф. 302 Тел.: (7172) 52-29-74 Факс: (7172) 52-29-36 E-mail: info@akeasp.kz www.akeasp.kz	ТОО «АКЕА SP»	Киев 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	ЧП «Системные коммуникации»
Москва ул. Краснобогатырская, д. 2 Тел.: +7 495 514-35-84 Факс: +7 495 913-30-39 E-mail: naladka@sotops.ru www.sotops.ru	ООО «АСБ СОТОПС»	Астана ул. 103, д.8, 2 этаж, офис 12 Тел./ факс: +7 7172 51-22-11 Тел.: +7 7172 51-22-02 E-mail: perco@logitex.kz	ТОО «Logitex»	Киров ул. Маклина, д. 31 Тел.: +7 922 661-61-01 Факс: +7 8332 54-09-73 E-mail: rudin@vit.ru www.vit.ru	ООО «ВИТ-Инвест»
Москва Слободской пер., д. 6 Тел.: +7 495 585-05-92 Факс: +7 495 956-70-09 E-mail: support@asec.ru www.asec.ru	ООО «ГК «Аспект безопасности»	Барнаул проезд Полусный, д.39 Тел.: +7 3852 62-47-77 Факс: +7 3852 62-48-88 E-mail: service@sp-e.ru www.sp-e.ru	ООО НТП «Специальная Электроника»	Минск 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	ИВОО «Просвет»
Москва 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	ООО «ГЛОБАЛ АЙ ДИ»	Владивосток ул. Лазо, д. 26 Тел.: +7 4232 20-97-07 Тел./факс: +7 4232 20-97-13 E-mail: dima@acustika.ru www.acustika.ru	ООО «Акустика»	Минск ул. Машиностроителей, 29-502 Тел./ факс: +375 17 341-50-50 E-mail: support@secur.by www.secur.by	Сфератрэйд ОДО
Москва 3-й проезд Перова поля, д. 8 стр. 1, офис 107 Тел.: (495) 646-24-24 Факс: (495) 646-24-24 E-mail: tech@global-sec.ru www.global-sec.ru	ООО «ГлобалСекьюрити»	Воронеж ул. Текстильщиков, дом 2а, офис 305 Тел./ факс: +7 473 251-52-36 E-mail: lumitar@mail.ru www.lumitar.ru	ООО «ЛЮМИТАР»	Нижний Новгород 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	ООО «Эр-Стайл Поволжье»
Москва Ленинский проспект, д. 2а, офис 741 Тел.: +7 499 755-81-86 Факс: +7 499 755-81-92 E-mail: mail@global-techmarket.ru www.global-techmarket.ru	ООО «Глобал-техмаркет»	Воронеж ул. Свободы, дом 31 Тел./ факс: +7 473 239-31-40 E-mail: A.V.Bessonov@yandex.ru www.f-sch.ru	ООО «Техноцит»	Оренбург ул. Полтавская, д. 43, офис 310 Тел./ факс: +7 3532 58-95-55 Тел.: +7 3532 58-75-55 E-mail: orensbyt@bk.ru www.safecity56.ru	ООО «Оренсбыт»
Москва Луговой пр-д, д. 5, стр. 1 Тел.: (495) 661-28-48 Факс: (495) 661-28-48 E-mail: perco@prof-sr.ru www.prof-sr.ru	ООО «Инжиниринг Групп»	Екатеринбург ул. Бажова, д. 103, оф. 42 Тел.: +7 343 317-17-77 Факс: +7 343 380-50-24 E-mail: support@atehn.ru www.atehn.ru	ООО «Активные технологии»	Пермь 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	ООО «Гардиан»
Москва Ленинградский пр., 80, корп. 5а, офис 203 Тел.: +7 495 799-92-80 Факс: +7 495 799-92-81 E-mail: mail@megalion.ru www.proper.ru	ООО «Компания МЕГАЛИОН»	Екатеринбург ул. Коминтерна, дом № 16, офис 624 Тел./ факс: +7 343 253-89-88 E-mail: sc@novamatica.ru www.novamatica.ru	ООО «Новаматика»	Тольятти ул. Юбилейная, д. 31-е, офис 705 Тел.: +7 8482 42-02-41 Факс: +7 8482 70-65-46 E-mail: perco@unitcom.ru www.unitcom.ru	ООО «Юнит»
Москва Высоковольный проезд, д. 1, стр. 49, оф. 137 Тел./ факс: +7 495 640-50-50 E-mail: serv@mirdostupa.ru www.mirdostupa.ru	ООО «Мир доступа»	Екатеринбург ул. Вишневая, д. 69, литер «Б», офис 317 Тел./ факс: +7 343 382-08-42 E-mail: info@electrovizion.ru www.electrovizion.ru	ООО «Электровижн»	Тюмень ул. Северная, д. 3/2 Тел.: +7 3452 46-13-65 Факс: +7 3452 50-91-24 E-mail: tmnperco@tmk-pilot.ru www.tmk-pilot.ru	ООО ТМК «ПИЛОТ»
Москва Черныцынский пр-д, д.3, стр. 5 Тел.: (495) 466-31-12, (495) 229-39-24 Факс: (495) 466-31-12 (495) 229-39-24 E-mail: skd@sec-group.ru www.sec-group.ru	ООО «СЕК-ГРУПП»	Йошкар-Ола ул. Строителей, д. 88 Тел./ факс: +7 8362 73-10-02 Тел.: +7 8362 73-00-50 E-mail: perco@alfanets.ru www.alfanets.ru	ЗАО «Сетевые решения»	Уфа ул. Трамвайная 2, офис 1-02 Тел.: +7 347 246-65-94 (основ.) +7 347 274-18-94 +7 987 488-81-59 (моб.) E-mail: ufa@sec-group.ru www.sec-group.ru	СЕК-ГРУПП
Москва 12-я Парковая, д.5 Тел.: (495) 640-35-91 Факс: (495) 640-35-91 E-mail: sales@podkontrollem.ru www.podkontrollem.ru	ООО «Технологии Контроля»	Казань ул. Мусина, д. 29, пом. 11 Тел.: +7 843 517-87-77 +7 843 517-97-77 +7 843 517-27-00 Факс: +7 843 517-27-00 E-mail: info@tis-company.ru www.tis-company.ru	ООО «Компания «Турникеты и Системы»»	Хабаровск ул. Гамарника, д. 62, оф. 2 Тел.: (4212) 21-70-82, (4212) 24-96-56 (4212) 21-70-82 Факс: (4212) 21-70-82 E-mail: zakaz@hranitel-dv.ru www.hraniteldv.ru	ООО «Хранитель»
Санкт-Петербург Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс: +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovskiy@garantgroup.com www.garantcom.ru	ООО «Компания «ГАРАНТ»»	Казань ул. Меридианная д. 13, кв. 175 Тел.: +7 937-527-55-22 +7 987-273-77-17 +7 843 275-44-84 Факс: +7 843 275-44-84 E-mail: tmk-garant@mail.ru www.tmk-garant.ru	ООО «Торгово-Монтажная Компания «ГАРАНТ»»	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс: +7 351 729-99-77 E-mail: service@ural-sb.ru www.ural-sb.ru	ООО «УРАЛ-системы Безопасности»
Алматы ул. Фурманова, д. 311 Тел.: +7 727 264-48-33 +7 727 264-48-54 Факс: +7 727 264-48-63 E-mail: ronex@mail.ru sale@ronex.kz www.ronex.kz	ТОО ДП «Ронекс секьюрити компани»	Казань ул. Минская, д. 26а Тел./ факс: +7 843 262-17-17 E-mail: forexsb@mail.ru www.forex-sb.ru	ООО «ФОРЭКС- СБ»		

ООО «Завод ПЭРКо»

Тел.: (812) 329-89-24, 329-89-25

Факс: (812) 292-36-08

Юридический адрес:

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

Техническая поддержка:

Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)

Тел./факс: (812) 292-36-05

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

turnstile@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

Утв. 09.08.2013

Кор. 09.08.2013

Отп. 19.02.2014



www.perco.ru

тел: 8 (800) 333-52-53