



Биометрический
контрольный считыватель

PERCo-IR18

ПАСПОРТ

CE EAC



**Биометрический
контрольный считыватель**

PERCo-IR18

Паспорт

CE EAC

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Биометрический контрольный считыватель PERCo-IR18 (далее — **контрольный считыватель**) предназначен для автоматизации регистрации и программирования в СКУД **PERCo-Web**, **PERCo-S-20**, **PERCo-S-20 «Школа»** (далее – СКУД **PERCo**) следующих видов идентификаторов доступа:

1. Отпечатков пальцев при помощи встроенного биометрического модуля. Контрольный считыватель производит сканирование отпечатка пальца, формирование его свертки и передачу ее в ПО СКУД **PERCo**.
2. Карт формата *HID* и *EM-Marine*. Контрольный считыватель производит считывание уникального идентификатора с карты и передачу его в ПО СКУД **PERCo**.
3. Карт формата *MIFARE* (ISO/IEC 14443 A/MIFARE). Считыватель производит:
 - считывание уникального идентификатора (UID)¹ с карты или транспондера;
 - считывание данных из внутренней памяти карты или транспондера;
 - запись мастер-карты (как первичной, так и всех последующих);
 - запись данных во внутреннюю память карты или транспондера;
 - поднятие уровня безопасности для карт стандарта MIFARE Plus (X, S, SE).
4. Смартфонов с ОС “Android” с функцией NFC. Контрольный считыватель производит считывание уникального идентификатора (IMSI), привязанного к SIM-карте телефона (требуется установка и запуск на смартфоне бесплатного приложения «**PERCo. Доступ**») и передачу его в ПО СКУД **PERCo**.
5. Смартфонов *Apple* с функцией NFC. Контрольный считыватель производит считывание уникального идентификатора (Token), привязанного к банковской карте (при привязке нескольких банковских карт осуществляется считывание Token той карты, которая активна в данный момент) и передачу его в ПО СКУД **PERCo**.

Контрольный считыватель подключается к порту USB компьютера, на котором установлено ПО СКУД **PERCo**.

Контрольный считыватель по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями).

Эксплуатация контрольного считывателя разрешается при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 80% при +25°C.

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.).

Хранение контрольного считывателя допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -10°C до + 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.

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.

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, *B* 5±0,25

Потребляемая мощность, *Bm* не более 2

Семейство используемых карт доступа *HID, EM-MARINE, MIFARE*

¹ В том числе UID с платежных карт, поддерживающих технологию бесконтактных платежей **PayPass**.

Поддерживаемые стандарты карт доступа *MIFARE*:

<i>MIFARE Ultralight</i> (48 byte),	<i>MIFARE Ultralight EV1</i> (48 byte, 128 byte),
<i>MIFARE Ultralight C</i> (144 byte),	<i>MIFARE ID</i> (64 byte),
<i>MIFARE Classic 4K</i> ,	<i>MIFARE Plus</i> (X, S, SE),

Дальность считывания кода, см	от 1 до 4
Стандарт интерфейса связи	USB
Максимальное расстояние от компьютера, м	1,5
Степень защиты оболочки	IP54 по EN 60529
Класс защиты от поражения электрическим током	III по ГОСТ Р МЭК335-1-94
Средний срок службы, лет	8
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	150×77×27
Масса (нетто), кг	не более 0,25

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Контрольный считыватель <i>PERCo-IR18</i> , шт.	1
Карта <i>MIFARE DESFire Ev1</i> , шт.	2 ¹
Паспорт, экз.	1
Упаковка, шт.	1

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

Перед подключением контрольного считывателя к ПК необходимо установить «**Драйвер для контрольного считывателя PERCo-IR18**». Драйвер расположен на сайте компании PERCo в разделе **Поддержка → Программное обеспечение**:

4.1 Особенности работы с мастер-картами:

1. Мастер-карты служат для переноса файла конфигурации считывателей из компьютера в энергонезависимую память считывателя и программируются с помощью контрольного считывателя **PERCo-IR-18**.



Внимание!

Запрограммировать как мастер-карту можно только карту стандарта *MIFARE DESFire Ev1* (имеются в комплекте поставки контрольного считывателя). Порядок программирования мастер-карты (как первичной, так и всех последующих) осуществляется в ПО систем **PERCo-Web**, **PERCo-S-20**, **PERCo-S-20 «Школа»** и приведен в руководствах администратора для ПО.

2. Каждая конфигурация считывателей имеет порядковый номер (далее – уровень конфигурации), который автоматически увеличивается на 1 при каждом ее изменении (на ПК всегда хранится только текущий уровень конфигурации).
3. При записи конфигурации считывателей на мастер-карту в нее записывается и текущий уровень конфигурации.
4. Считыватель с заводскими установками воспримет как мастер-карту только первичную мастер-карту (с первым уровнем конфигурации).
5. Считыватель с установленной пользователем конфигурацией воспримет как мастер-карту только ту мастер-карту, чей уровень выше текущего уровня конфигурации.
6. После успешной конфигурации считывателя использованная мастер-карта больше не будет являться для него мастер-картой, т.к. теперь записанный на нее уровень конфигурации не будет выше записанного в память считывателя.

4.2 Рекомендации по паролям для мастер-карт:

Одной из степеней защиты мастер-карты является ее пароль. При записи первичной мастер-карты необходимо установить пароль для мастер-карты следующего уровня конфигурации. Этот пароль в составе конфигурационной информации будет передан программируемым считывателям при их конфигурации первичной мастер-картой. В последующем сконфигурированные считыватели воспримут как мастер-карты только мастер-карты с этим паролем.

¹ Предназначены для программирования и использования в качестве мастер-карт.

Все последующие мастер-карты рекомендуется записывать с этим же паролем. В этом случае мастер-карта с каждым новым уровнем конфигурации будет воспринята как действующая мастер-карта всеми считывателями, которые были хоть раз сконфигурированы (с ненулевым уровнем конфигурации) и даже теми, которые были временно выключены и пропустили часть конфигураций.

Пароль мастер-карты рекомендуется менять только в случаях его возможной дискредитации (т.е. при подозрении, что пароль мог стать известным для посторонних). Для изменения пароля мастер-карты нужно записать в ПО мастер-карту с информацией о переходе на новый пароль и переконфигурировать ее **все** считыватели (в том числе и временно выключенные).



Примечание:

Если какой-либо считыватель (с ненулевым уровнем конфигурации) не был переконфигурирован мастер-картой с переходом на новый пароль, а пароль поменялся еще раз, то данный считыватель необходимо будет **конфигурировать дважды** – сначала мастер-картой с предыдущим изменением пароля, а потом мастер-картой с новым изменением пароля. Если мастер-карты с предыдущим изменением пароля нет (потеряна, перезаписана и т.п.), то данный считыватель необходимо прислать на завод-изготовитель для его сброса к заводским установкам, после этого его можно будет сконфигурировать, создав первичную мастер-карту с переходом на последний пароль. Аналогично следует поступать при добавлении в систему новых считывателей с заводскими установками.

4.3 Алгоритм программирования считывателей с помощью мастер-карты

Конфигурация считывателя – это полностью независимый процесс, во время которого считывателем игнорируются команды от контроллера. Для конфигурации считывателя:

1. Поднесите мастер-карту к считывателю. Если мастер-карта корректна для данного считывателя и уровень конфигурации ее выше, чем записанный в считывателе, то считыватель воспримет ее как мастер-карту и перейдет в состояние «Ожидание конфигурации» (см. руководство по эксплуатации на считыватель).
2. До истечения 10 секунд после первого поднесения еще раз поднесите к считывателю эту же мастер-карту. Считыватель считает с нее данные новой конфигурации, запишет их себе в энергонезависимую память и на 1 сек перейдет в состояние «Конфигурация изменена» (см. руководство по эксплуатации на считыватель). После этого считыватель перейдет к работе с установками из новой конфигурации.
3. Если в течение 10 секунд не будет второго поднесения мастер-карты, то считыватель не изменит свою конфигурацию, при этом данная мастер-карта останется для него действующей. Считыватель перейдет из состояния «Ожидание конфигурации» в предыдущее состояние.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

PERCo (Изготовитель) гарантирует соответствие изделия **Биометрический контрольный считыватель PERCo-IR18** требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет **5 (пять) лет** со дня 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.

Паспорт

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 Изготавителем;
 - 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 Изготавителя, 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 Изготавителем 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 Изготавитель.

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 изготавителем экспертизы рекламационного изделия дефекты не обнаружатся, то Покупатель должен будет оплатить расходы изготавителя 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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

CE EAC

Биометрический контрольный считыватель PERCo-IR18

Серийный номер	3	4	0				
----------------	---	---	---	--	--	--	--

Дата выпуска _____ 201__ года

Штамп службы технического контроля:

Дата продажи «_____» 201__ года

(подпись, штамп)

Линия отреза

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ



CE EAC

Биометрический контрольный считыватель PERCo-IR18

Серийный номер	3	4	0				
----------------	---	---	---	--	--	--	--

Дата выпуска _____ 201__ года

Штамп службы технического контроля:

Дата продажи «_____» 201__ года

(подпись, штамп)

Список сервисных центров PERCo

Москва	«АБиЭС»	Екатеринбург	«Активные технологии»	Ростов-на-Дону	«РедСис Юг»
ул. Спартаковская, 8, 2 этаж		ул. Большакова, 25		ул. Мясникова, 54, оф. 503	
Тел./факс:	+7 (495) 778-36-51 +7 (925) 096-88-01	Тел./факс:	+7 (343) 317-17-77 +7 (343) 380-50-24	Тел.:	+7 (863) 308-96-27
E-mail:	acs@turniketpro.ru, 7783651@bk.ru	E-mail:	support@atehn.ru	Факс:	+7 (342) 260-97-00 доб. 116
	www.turniketpro.ru , www.abies-1.ru		www.atehn.ru	E-mail:	info.don@redsys.ru
					www.redsys.ru
Москва	АСБ «СОТОПС»	Екатеринбург	«Новаматика»	Самара	«Концепции безопасности»
ул. Краснобогатырская, 2, стр. 72		ул. Коминтерна, 16, оф.624		ул. Ерошевского, За	
Тел./факс:	+7 (495) 514-35-84 +7 (495) 913-30-39	Тел.:	+7 (343) 375-14-75	Тел.:	+7 (846) 334-19-00, 334-19-20
E-mail:	naladka@sotops.ru, info@sotops.ru	Факс:	+7 (343) 375-14-75	E-mail:	+7 (846) 334-47-71 доб. 102
	www.sotops.ru	E-mail:	sc@nvm.ru		www.kb-sb.ru
			www.nvm.ru		
Москва	«Безопасность»	Екатеринбург	«ПроФСБ»	Тверь	ГК «Бастион»
ул. 12-я Парковая, 5		ул. Белинского, 56, офис 920		ул. Володарского, 37	
Тел.:	+7 (495) 150-10-71	Тел.:	+7 (343) 372-50-70, 382-08-42	Тел./факс:	+7 (4822) 33-11-23, 33-13-23
E-mail:	sales@podkontrolem.ru	E-mail:	info@slabotochka.org	E-mail:	roman@bastion.tver.ru
	www.podkontolem.ru		www.slabotochka.org		
Москва	ГК «Аспект безопасности»	Екатеринбург	«ТМК-Е»	Тверь	«Техноком»
Слободской пер. 6, стр.10		ул. Фрунзе, 35а, корп. III, оф.206		ул. Хромова, 23, корп. 2, офис 66	
Тел.:	+7 (495) 585-05-92, 544-16-96	Тел.:	+7 (343) 202-65-00	Тел./факс:	+7 (4822) 41-83-28
Факс:	+7 (495) 956-70-09	E-mail:	+7 (343) 202-67-00	E-mail:	+7 (4822) 41-83-28
E-mail:	asec.ru		info@tmk-e.ru		mail@tex-com.ru
	www.asec.ru				manager@tex-com.ru
Москва	«Глобал Ай Ди»	Казань	«АйКьюТех»	Тюмень	ТМК «ПИЛОТ»
ул. Нижегородская, 29-33, стр. 32, оф. 402		ул.Юлиуса Фучика, 92, оф.210		ул. Северная, 3/2	
Тел.:	+7 (495) 241-65-22	Тел.:	+7 (843) 205-59-90	Тел.:	+7 (3452) 52-08-20
Факс:	+7 (495) 241-65-22 доб.201	E-mail:	+7 (843) 514-74-54	Факс:	+7 (3452) 46-13-65
E-mail:	info@global-id.ru		tmk-garant@mail.ru	E-mail:	tmnperco@tmk-pilot.ru
	www.global-id.ru		www.iq-market.ru		
Москва	«Глобал-Техмаркет СБ»	Казань	«Турникеты и Системы»	Уфа	«СЕК-ГРУПП»
Ленинский проспект, 2а, оф. 741		ул.Мусина, 29		ул. Трамвайная, 2, оф.1-02	
Tel.:	+7 (499) 755-81-86, 755-81-92	Тел.:	+7 (843) 517-87-77, 517-97-77	Тел.:	+7 (347) 246-65-94
Факс:	+7 (499) 236-69-25	Факс:	+7 (843) 517-27-00	E-mail:	+7 (347) 274-18-94
E-mail:	mail@global-techmarket.ru	E-mail:	servise@tis-company.ru		ufa@sec-group.ru
	www.global-techmarket.ru		www.tis-company.ru		
Москва	«ГлобалСекьюрити»	Казань	«ФОРЭКС-СБ»	Хабаровск	«Хранитель»
3-й пр-д Перова поля, 8, к.11, оф.107		ул. Московская, 22		ул. Гамарника, 62, оф.2	
Тел./факс:	+7 (495) 646-24-24	Тел.:	+7 (843) 262-17-17	Тел.:	(4212) 21-70-82, 24-96-56
	+7 (495) 984-23-13	Факс:	+7 (843) 262-17-17	Факс:	(4212) 21-70-82
E-mail:	tech@global-sec.ru	E-mail:	forexsb@mail.ru	E-mail:	zakaz@hranitel-dv.ru
	www.global-sec.ru		www.forex-br.ru		
Москва	«ИнжинирингГрупп»	Киров	«BBC»	Челябинск	«УРАЛ-системы безопасности»
Луговой пр-д, д.5, стр.1		ул. Маклина, 31		ул. Каслинская, д. 30	
Тел./факс:	+7 (499) 400-22-35	Тел.:	+7 (4842) 75-03-45	Тел.:	+7 (351) 729-99-77
	+7 (495) 661-28-48	Факс:	+7 (906) 645-95-62	Факс:	+7 (351) 729-99-77
E-mail:	perco@prof-sr.ru	E-mail:	office@vvs-kaluga.ru	E-mail:	it@ural-sb.ru
	www.prof-sr.ru		www.vvs-kaluga.ru		
Москва	«СЕК-ГРУПП»	Краснодар	«Техника безопасности»	Минск	ИВО «Просвет»
Черницынский пр-д, 3, стр.3		2-ой проезд Стасова, 32		ул. Кульман, 2, оф.424	
Тел./факс:	+7 (495) 466-31-12	Тел.:	+7 (918) 041-94-54	Тел.:	+375 (17) 292-35-52
	+7 (495) 229-39-24	E-mail:	+7 (861) 235-45-30	Факс:	+375 (17) 292-70-52
E-mail:	skd@sec-group.ru		info@t-save.ru	E-mail:	prosvet@securit.by
	www.sec-group.ru		www.t-save.ru		
Санкт-Петербург	Компания «ГАРАНТ»	Краснодар	«Техника безопасности»	Минск	«Сфера Секьюрити»
Аптекарский пр-т, 2		2-ой проезд Стасова, 32		ул. Машиностроителей, д. 29-117	
Тел./ факс:	+7 (812) 600-20-60	Тел.:	+7 (918) 041-94-54	Тел.:	+375 (17) 341-50-50
	+7 (812) 448-16-16	E-mail:	+7 (861) 235-45-30	Факс:	+375 (17) 341-50-50
E-mail:	212@garantgroup.com		info@t-save.ru	E-mail:	info@securit.by
	www.garantgroup.com		www.t-save.ru		
Санкт-Петербург	Корпорация «СКАИРОС»	Красноярск	«КБ Искра»	Минск	СП «Унибелус»
ул. Ремесленная, 17		ул. Телевизорная, 1		ул. Нахимова, 10	
Тел./ факс:	+7 (812) 448-10-00	Тел.:	+7 (800) 511-06-26	Тел./ факс:	+375 (17) 330-15-05
	+7 (812) 448-10-01	Факс:	+7 (391) 256-05-30	E-mail:	+375 (17) 330-15-30
E-mail:	sales@skyros.ru	E-mail:	info@itsiskra.ru		info@unibelus.com
	www.skyros.ru		www.itsiskra.ru		
Санкт-Петербург	ООО «Эстек»	Нижний Новгород	«РедСис Поволжье»	Алматы	«Ронекс секьюрити компании»
Лиговский пр-т, 281, лит. А, оф.205		Холодный переулок, 10А		ул. Фурманова, 311	
Тел.:	+7 (812) 336-05-06	Тел.:	+7 (831) 216-24-30	Тел.:	+7 (727) 264-48-33, 264-48-54
Факс:	+7 (812) 336-05-06	Факс:	+7 (831) 216-24-30	Факс:	+7 (727) 264-48-63
E-mail:	info@estec.ru	E-mail:	office.nm@redsys.ru	E-mail:	ronex@mail.ru , sale@gonex.kz
	www.estec.ru		www.redsys.ru		
Барнаул	«Специальная Электроника»	Набережные Челны	ОАО «РИАТ»	Алматы	ТОО «Торговый Дом INTANT»
пр-езд Полюсный, 39		ул. Пушкина, 4 (45/05)		ул. Муратбаяева, 61	
Тел.:	+7 (3852) 62-47-77	Тел.:	+7 (8552) 30-51-18	Тел.:	+7 (727) 225-35-35
Факс:	+7 (3852) 62-48-88	Факс:	+7 (8552) 30-51-18	E-mail:	+7 (707) 044-08-03
E-mail:	service@sp-e.ru	E-mail:	hat@riat.ru		support@intant.kz
	www.sp-e.ru		www.dks.riat.ru		
Владивосток	«Акустика»	Новосибирск	«Аврора»	Астана	ТОО «Logitex»
ул. Лазо, д.26		ул. Объединения, 8		ул. Т. Шевченко, д. 8, 2 этаж, офис 12	
Тел.:	+7 (4232) 20-97-07	Тел.:	+7 (383) 272-40-40	Тел./ факс:	+7 (7172) 51-22-11
Факс:	+7 (4232) 20-97-13	Тел./факс:	+7 (383) 272-30-00	Тел.:	+7 (7172) 51-22-02
E-mail:	info@acustika.ru	E-mail:	sales@a383.ru	E-mail:	A.Nering@logitex.kz
	www.acustika.ru		www.a383.ru		
Владимир	«Биолакс-Владимир»	Омск	«Модус Трейд»	Караганда	«Hi-Tec Security Systems»
ул. 16 лет Октября, д. 68А, офис 7		ул. Маяковского, д. 14		ул. Волчанская, д.8	
Тел.:	+7 (4922) 46-23-65	Тел.:	+7 (3812) 37-09-90, 51-00-93	Тел.:	+7 (7212) 78-39-59, 79-25-44 вн.105
E-mail:	biolax@mail.ru	E-mail:	dyatlov@modus-trade.ru	E-mail:	to@htss.kz
	www.biol33.ru		www.modus-trade.ru		
Воронеж	Компания «ЛЮМИТАР»	Оренбург	«Оренсбыт»	Киев	«Системные коммуникации»
ул. Текстильщиков, д. 2 А, офис 308		ул. Полтавская 43/2, 1 этаж		Київ, вул. Лятошинського, 12, к.65	
Тел.:	+7 (473) 280-13-14	Тел./ факс:	+7 (3532) 58-95-55	Тел./ факс:	+ 380 (44) 331-82-21
	+7 (910) 246-11-50, 344-06-37	E-mail:	+7 (3532) 96-63-64	E-mail:	+ 380 (44) 331-81-66
E-mail:	remont@lumitar.ru		orensbyt@bk.ru		info@systcom.com.ua
	www.lumitar.ru		www.safecity56.ru , www.купить-турникет.рф		www.systcom.com.ua
Воронеж	«Техностит»	Пермь	ИСК «Гардиан»		
ул. Свободы, д.31		ул. 25 Октября, д.72			
Тел.:	+7 (473) 239-31-40	Тел.:	+7 (342) 260-97-03		
Факс:	+7 (473) 239-31-40	Факс:	+7 (342) 260-97-00 (доб.116)		
E-mail:	A.V.Bessonov@yandex.ru	E-mail:	perco@grdn.ru		
	www.t-sch.ru/perco.html		www.grdn.ru		

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

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. 1Н0G201J
Кор. 1Н0G201J
Отп. 1Н0G201J



www.perco.ru

тел: 8 (800) 333-52-53