Формирователь прохода



PERCo-RB-03S

Паспорт и руководство по эксплуатации





Уважаемые покупатели!

PERCo благодарит Вас за выбор изделия нашего производства.

Сделав этот выбор, Вы приобрели качественный товар, который, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, прослужит Вам долгие годы.

Руководство по эксплуатации формирователя прохода **PERCo-RB-03S** (далее по тексту — формирователь прохода) содержит сведения, необходимые для монтажа и технического обслуживания.

Монтаж и техническое обслуживание должны проводиться лицами, полностью изучившими настоящее Руководство по эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Формирователь прохода используется в составе турникета роторного **PERCo-RTD-03S** (далее по тексту — турникета) и предназначен для ограничения его нерабочей зоны.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Формирователь прохода по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует исполнению О4 по ГОСТ 15150 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями).

Эксплуатация формирователя прохода разрешается при температуре окружающего воздуха от плюс 1°C до плюс 45°C и относительной влажности воздуха не более 70% при 27°C.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка центральная 1 ш [.]	Τ.				
Стойка индикаторная правая1 ш [.]	Т.				
Стойка индикаторная левая1 ш					
Кабель индикации 1 ш					
Поручень центральный 1 ш [.]	Т.				
Торучень 2 ш ⁻					
Зинт установочный M8x256 ш·	Т.				
Ключ ́шестигранный S=1.5 1 ш·	Т.				
Ключ шестигранный S=4 1 ш	Т.				
Руководство по эксплуатации 1 эк					
Комплект транспортной тары1 к-					
Дополнительное оборудование, не входящее в стандартный комплект					
поставки (заказывается отдельно):					
Анкер PFG IH 8 (фирма «SORMAT», Финляндия)9 ш	Т.				
Болт M8x50 12X18H10T, DIN7984 A2 9 ш·					

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

4.1 Основные особенности

Стойки и поручни формирователя выполнены из шлифованной нержавеющей трубы Ø 50 мм и Ø 32 мм соответственно. В конструкции предусмотрена встроенная индикация, позволяющая визуально определять режим работы роторного турникета.

Ключ шестигранный S=5 1 шт.

4.2. Устройство формирователя прохода

Общий вид формирователя прохода показан на рис. 1. Габаритные размеры показаны на рис. 2.

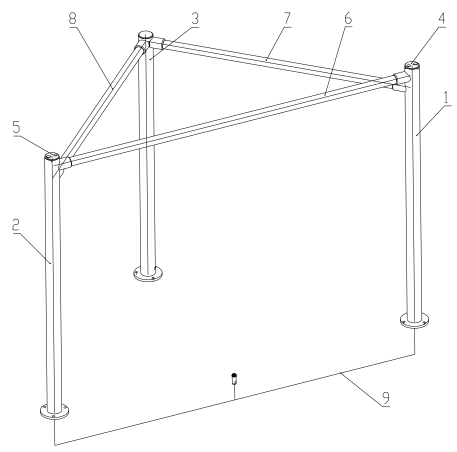


Рис. 1. Общий вид формирователя прохода

1 — стойка индикаторная правая; 2 — стойка индикаторная левая; 3 — стойка центральная; 4 — блок индикации правый; 5 — блок индикации левый; 6 — поручень центральный; 7 — поручень правый; 8 — поручень левый; 9 — кабель индикации.

5. УПАКОВКА

Формирователь прохода в комплекте (см. п. 3) упакован в транспортную тару, которая предохраняет его от повреждений во время транспортировки и хранения. Все комплектующие формирователя прохода уложены в один ящик. Габаритные размеры ящика (длина х ширина х высота) — 1356х366х216 мм. На ящик нанесена маркировка.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность при монтаже

- К монтажу должны допускаться только лица, прошедшие инструктаж и изучившие настоящее Руководство по эксплуатации;
 - При монтаже пользуйтесь только исправным инструментом;
- Прокладку кабеля индикации производите с соблюдением правил устройства и эксплуатации электротехнических установок.

Безопасность при эксплуатации

Запрещается эксплуатировать формирователь прохода в условиях, не соответствующих требованиям п. 2.

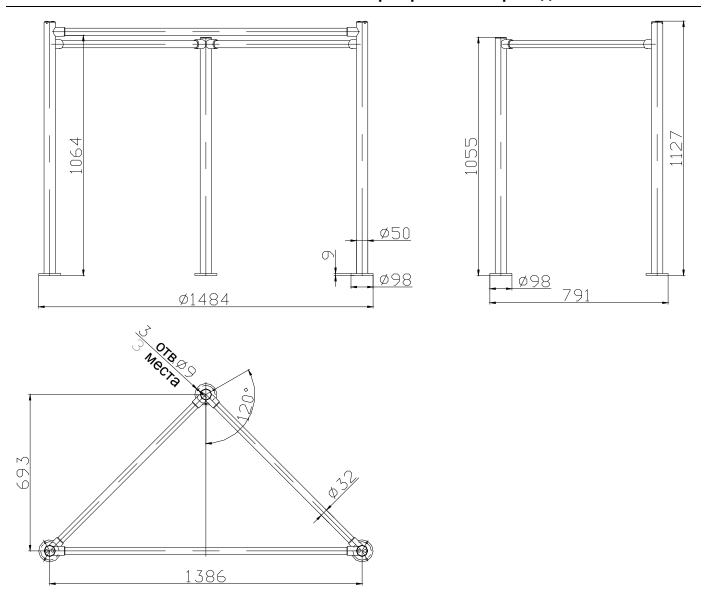


Рис. 2. Габаритные размеры формирователя прохода

7. МОНТАЖ ФОРМИРОВАТЕЛЯ ПРОХОДА

7.1. Особенности монтажа

- Формирователь прохода рекомендуется устанавливать на прочные и ровные бетонные (не ниже марки 400, группа прочности B22,5), каменные и т.п. основания, имеющие толщину не менее 150 мм;
- Перед установкой, площадку для монтажа необходимо выровнять таким образом, чтобы все точки крепления стоек формирователя прохода лежали в одной горизонтальной плоскости;
- При установке на недостаточно прочное основание следует применять закладные элементы (300x300x300 мм);
 - Разметку установочных отверстий следует производить в соответствии с рис. 3.
- При монтаже следует контролировать вертикальность установки стоек формирователя прохода.

7.2. Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа

- электроперфоратор мощностью 1,2÷1,5 кВт;
- сверло твердосплавное Ø14 мм под анкеры ограждения;
- ключ шестигранный S=1.5;
- ключ шестигранный S=4;
- ключ шестигранный S=5;
- отвес и уровень;
- рулетка 3 м.

7.3. Порядок монтажа

Внимание! Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильного монтажа, и отклоняет любые претензии, если монтаж выполнен не в соответствии с указаниями, приводимыми в настоящем Руководстве по эксплуатации.

- 7.3.1. Распакуйте транспортировочный ящик, проверьте комплектность поставки согласно п. 3 и отсутствие внешних повреждений на стойках и поручнях.
 - 7.3.2. Внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации.
- 7.3.3. При описании порядка монтажа все позиции указаны в соответствии с рис. 4. Рекомендации по подготовке отверстий в полу, для крепления стойки, даны с учетом комплектации формирователя прохода анкерами фирмы «SORMAT» для прочных бетонных полов (см. табл. 1).

Таблица 1

Типоразмер анкера	Диаметр сверла, мм	Глубина сверления, мм
PFG IH 8	14	50

- 7.3.4. Выполните на полу разметку под стойки формирователя прохода в соответствии с рис. 3.
- 7.3.5. Подготовьте в полу кабельные каналы и отверстия для анкеров PFG IH-8 для крепления стоек в соответствии с разметкой. Установите гильзы анкеров в подготовленные отверстия так, чтобы они не выступали над поверхностью пола.
- 7.3.6. Из ящика извлеките стойки формирователя. С помощью шестигранного ключа S=1.5 открутите установочные винты (10) и снимите блоки индикации (7 и 8) со стоек индикаторных.

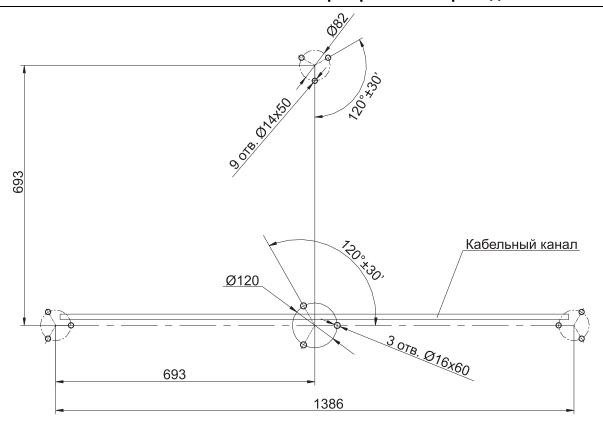


Рис. 3. Разметка для установки стоек формирователя прохода

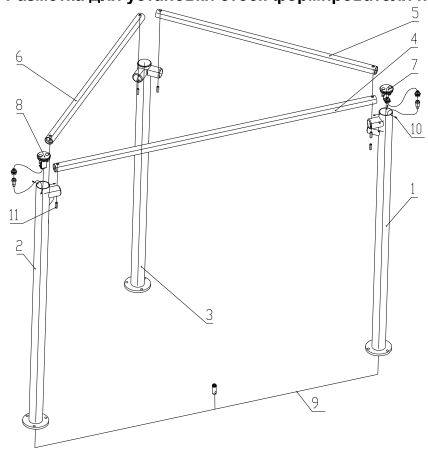


Рис. 4. Монтаж формирователя прохода

1 — стойка индикаторная правая; 2 — стойка индикаторная левая; 3 — стойка центральная; 4 — поручень центральный; 5 — поручень правый; 6 — поручень левый; 7 — блок индикации правый; 8 — блок индикации левый; 9 — кабель индикации; 10 — винт установочный М3х6; 11 — винт установочный М8х25.

- 7.3.7. Протяните кабель индикации (9) через стойку индикаторную правую и левую (1 и 2) соответственно. Разъём, помеченный маркером (1), протягивается через стойку индикаторную правую (1), а разъём, помеченный маркером (2), протягивается через стойку индикаторную левую (2). Подключите с помощью разъемов блоки индикации к кабелю индикации и установите их в рабочее положение в порядке, обратном снятию, и зафиксируйте установочными винтами (10).
- 7.3.8. Установите в рабочее положение стойки формирователя прохода фланцами на гильзы анкеров. Закрепите с помощью шестигранного ключа S=6 стойки формирователя прохода на полу болтами M8. Не затягивайте болты, предварительная установка должна позволять отклонять стойки от центрального положения.
- 7.3.9. Установите поручни: центральный (4), правый (5) и левый (6). Поручни устанавливаются в патрубки, закрепленные на стойках на заводе-изготовителе. При установке поручней отклоняйте стойки от центрального положения на угол необходимый для монтажа. Закрепите окончательно стойки формирователя на полу, контролируя при этом вертикальность установки стоек (допускается использование прокладок).
- 7.3.10. Используя шестигранный ключ S=4, закрепите поручни в патрубках стоек (в поручнях установлены специальные гайки, в которые необходимо завернуть установочные винты M8x25 (11), которыми поручень фиксируется относительно патрубка в распор).
- 7.3.11. Подключение кабеля индикации к турникету производится в соответствии со схемой электрической соединений турникета RTD-03S.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Формирователь прохода не нуждается в специальном техническом обслуживании в течение всего срока эксплуатации.

Для очистки загрязнений на стойках формирователя прохода рекомендуется использовать очистители без абразивов, содержащие нашатырный спирт.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Формирователь прохода в оригинальной упаковке производителя можно перевозить наземным (автомобильным и железнодорожным), речным, морским и воздушным транспортом.

При транспортировке допускается штабелировать ящики в 3 ряда.

Хранение формирователя прохода допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 45°C, и значении относительной влажности воздуха до 98% при 25°C.

После транспортировки (хранения) формирователя прохода при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха, формирователь прохода, непосредственно перед вводом в эксплуатацию, необходимо выдержать без упаковки не менее 24 часов в помещении с нормальными климатическими условиями.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА PERCo

РЕКСО (Изготовитель) гарантирует соответствие формирователя прохода **PERCo-RB-03S** требованиям безопасности, электромагнитной совместимости (сертификат соответствия № РОСС.RU.МЛ02.В00924) и технических условий 4372-002-88226999-2009 при соблюдении Покупателем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации формирователя прохода составляет 12 месяцев со дня продажи, если иное не оговорено в договоре с Покупателем на поставку изделия.

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 не гарантийного ремонта гарантийный срок на замененные детали и узлы составляет 3 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.

Руководство по эксплуатации

В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия в мастерской Изготовителя, в сертифицированных сервисных центрах PERCo, перечень которых приведен на сайте PERCo и в паспортах на изделия. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отремонтировать неисправное изделие или заменить его исправным. 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 (до 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 сайта PERCo или сообщить необходимые данные Департамента Сервисного Обслуживания **PERCo** специалисту 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.

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.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН







Формирователь	прохода	PERCo-RB-03S
---------------	---------	--------------

Серийный но	мер								
Дата выпуска	«	»				201	_ года		
Штамп Службы – – – – –	техні	ическо – –	го коі — —	нтроля – –	я – –				
Дата продажи	«	»				201	_ года		
%				(под	цпись,	штамп)			
~~					Линия о	греза			
PERCo	O [.]	грыві	т йон	галон	на га	арантиі	йный ремоі	HT	@ (E
Формироват	ель п	роход	ιa PE	RCo-	RB-0	3S			
Серийный но	мер								
Дата выпуска	«	»				201	_ года		
Штамп Службы – – – – –	техні	ическо 	го коі — —	нтроля — —	я – –				
Дата продажи	«	» <u> </u>				201_	_ года		
				(под	цпись,	штамп)			

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) Сервисные центры PERCo

Москва	ООО «АСБ СОТОПС»	Екатеринбург	ООО «АРМО-Урал Сервис»
ул. Профсоюзная, д. 12		ВИЗ-Бульвар, д. 13/В,	оф. 101
Тел.: Факс:	+ 7 495 514-35-84 + 7 495 913-30-39	Тел./Факс:	+ 7 343 372-72-27
E-mail:	naladka@sotops.ru	E-mail:	serv@armoural.ru
www.sotops.ru			S
Москва	ООО «ГЛОБАЛ АЙ ДИ»	Екатеринбург	ООО «Активные технологии»
проезд Серебрякова, д		ул. Бажова, д. 103, оф. Тел.:	42 + 7 343 221-38-92
Тел.: Факс:	+ 7 495 229-45-15 + 7 495 229-45-15 доб. 201	тел Факс:	+ 7 343 221-36-92 + 7 343 355-16-28
E-mail:	spetrenko@global-id.ru	E-mail:	support@atehn.ru
www.global-id.ru	ek en erme@areren en e	www.atehn.ru	
Москва	ЗАО «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»	Екатеринбург	ООО «Новаматика»
ул. Матвеевская. д. 20,	стр. 3 + 7 495 921-38-76	ул. Коминтерна, дом №	
Тел.: Факс:	+ 7 495 921-36-76 + 7 495 921-38-76	Тел.: Факс:	+ 7 343 253-89-88 + 7 343 253-89-88
E-mail:	perco@sinf.ru	E-mail:	sc@novamatica.ru
www.sinf.ru	, a de de la company de la	www.novamatica.ru	
Москва	ООО «Компания МЕГАЛИОН»	Екатеринбург	ООО «Электровижн»
Ленинградский пр., 80,	корп. 5A, офис 203 + 7 495 799-92-80	ул. Вишневая , д.69, ли Тел.:	тер ь, офис 317 + 7 343 382-08-42
Тел.: Факс:	+ 7 495 799-92-80 + 7 495 799-92-81	Факс:	+ 7 343 382-08-42
E-mail:	akim@megalion.ru	E-mail:	info@electrovision.ru
www.proper.ru	0 0	www.electrovision.ru	
Москва	ООО «Мир доступа»	Нижний Новгород	ООО «Эр-Стайл Волга
Высоковольтный проез, Тел.:	д, д.1, стр.49, офис 137 + 7 495 640-50-50	ул. Советская, д. 3 Тел.:	интеграция» + 7 831 246-35-17
тел Факс:	+ 7 495 640-50-50 + 7 495 640-50-50	Факс:	+ 7 831 246-16-22
E-mail:	serv@mirdostupa.ru	E-mail:	perco@r-style.nnov.ru
www.mirdostupa.ru		www.r-style.nnov.ru	
Минск	ИВООО «Просвет»	Одесса	ООО "Агентство
ул. Кульман, 2, офис 42 Тел.:	'4 + 375 17 292-35-52	информацио ул. Палубная, 9/3	нной безопасности «Юго-Запад» "
Факс:	+ 375 17 292-33-32 + 375 17 292-70-52	тел./Факс:	+ 380 48 777-66-11
E-mail:	prosvet@securit.by	E-mail:	yugo-zapad@optima.com.ua
www.securit.by	,	www.sw.odessa.ua	
Минск	Сфератрэйд ОДО	Пермь	ООО «Гардиан»
ул. Машиностроителей Тел.:	, 29-502 + 375 17 341-50-50	ул.25 Октября, 72 Тел.:	+ 7 342 260-97-03
Факс:	+ 375 17 341-50-50	Факс:	+ 7 342 260-97-03
E-mail:	support@secur.by	E-mail:	perco@grdn.ru
www.secur.by	,, ,	www.grdn.ru_	. 30
Санкт-Петербург	ООО "Компания «ГАРАНТ»"	Ростов-на-Дону	ООО «Эр-Стайл Юг»
Аптекарский проспект, , Тел.:	д. 2 + 7 812 600-20-60 доб. 252,227	ул.Ленина, 118-а Тел.:	+ 7 863 293-90-94
Факс:	+ 7 812 600-20-60 доб. 227	Факс:	+ 7 863 293-02-48
E-mail:	marakhovskiy@garantgroup.com	E-mail:	perco@r-style.donpac.ru
www.garantgroup.com		www.r-style.donpac.ru	
Санкт-Петербург	ООО «Интебро»	Тольятти ул. Юбилейная, 31- Е	000 «Юнит»
ул. Бобруйская, д. 7, ли Тел.:	+ 7 812 542-57-05	ул. Юбилеиная, эт- Е Тел.:	+ 7 8482 42-02-41
Факс:	+ 7 812 542-57-05	Факс:	+ 7 8482 70-65-46
E-mail:	egorov_iv@intebro.ru	E-mail:	perco@unitcom.ru
www. intebro.ru		www.unitcom.ru	
Барнаул проезд Полюсный, д.39	ООО НТП «Специальная Электроника»	Тюмень	ООО ТМК «ПИЛОТ»
Тел.:	+ 7 3852 624-777	ул. Северная, 3/2 Тел.:	+ 7 3452 46-13-65
Факс:	+ 7 3852 624-888	Факс:	+ 7 3452 50-91-24
E-mail:	service@sp-e.ru	E-mail:	tmnperco@tmk-pilot.ru
www.sp-e.ru	000 «Panaus	www.tmk-pilot.ru	UEC
Воронеж ул. Свободы, дом 31, г	ООО «Радомир»	Киев ул. Лятошинского, 12, к	ЧП «Системные коммуникации»
ул. Своооды, дом эт, т Тел.:	+ 7 473 251-22-25	ул. лятошинского, та, к Тел.:	+ 380 44 331-82-21
Факс:	+ 7 473 261-19-80	Факс:	+ 380 44 331-81-66
E-mail:	AZimin@radomir.intercon.ru	E-mail:	info@systcom.com.ua
www.rmv.ru	OOO :: FIOMIATA D::	www.systcom.com.ua	000 VD4 F
Воронеж ул. Текстильщиков, д. 2	OOO «ЛЮМИТАР»	Челябинск ул. Каслинская, 30	ООО «УРАЛ-системы безопасности»
тел.:	+ 7 473 251-52-36	тел.:	+ 7 351 729-99-77
Факс:	+ 7 473 251-52-36	Факс:	+ 7 351 729-99-77
E-mail:	lumitar@mail.ru	E-mail: service@ural-sb.	ru
www.lumitar.ru Казань	ООО «ФОРЭКС- СБ»	www.ural-sb.ru	TOO "Hi-Too Security Systems"
ул. Минская, 26 А	000 "401 ONO- 0D"	Караганда бульвар Мира, 19	TOO «Hi-Tec Security Systems»
Тел.:	+ 7 843 262-13-57	Тел.:	+ 7 7212 50-03-49
Факс:	+ 7 843 262-17-17	Факс:	+ 7 7212 56-16-99
E-mail:	forexsb@mail.ru	E-mail:	service@htss.kz
www.forex-sb.ru Владивосток	ООО «Акустика Плюс»	www.htss.kz	
ул. Лазо, д. 26	COC "AnyClana Illinoc"		
Тел.:	+ 7 4232 20-97-07		
Факс:	+ 7 4232 20-97-13		
E-mail: www.acustika.ru	dima@acustika.ru		
., www.aououna.iu			

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

soft@perco.ru — по вопросам технической поддержки

программного обеспечения

www.perco.ru

Утв. F€.FG200I Кор. G4.0J.2009 Отп. GI.€J.20€J

www.perco.ru