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.

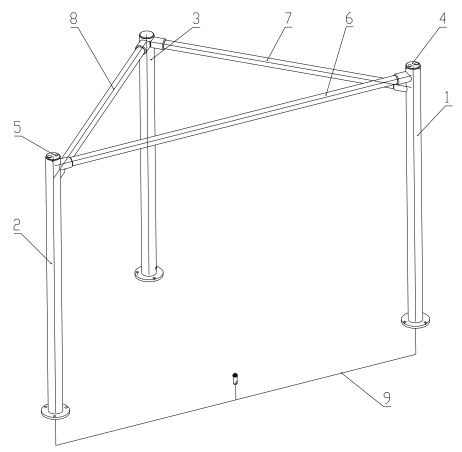


Рис. 1. Общий вид формирователя прохода

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.

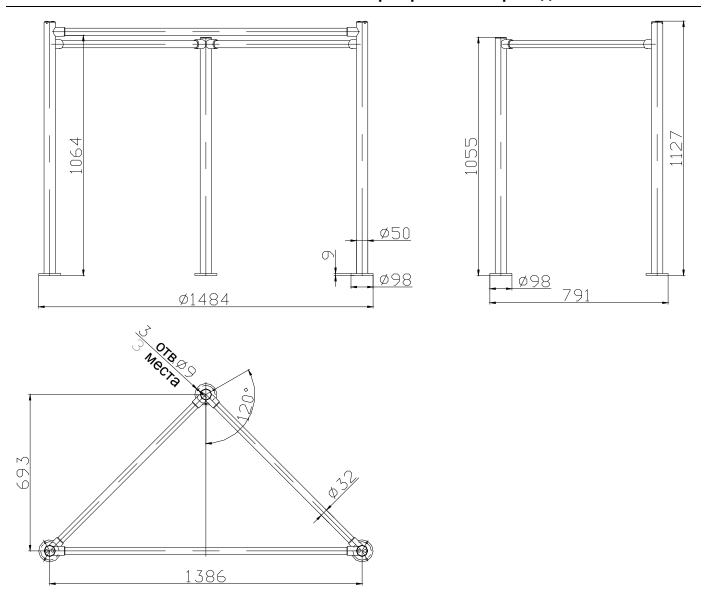


Рис. 2. Габаритные размеры формирователя прохода

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.

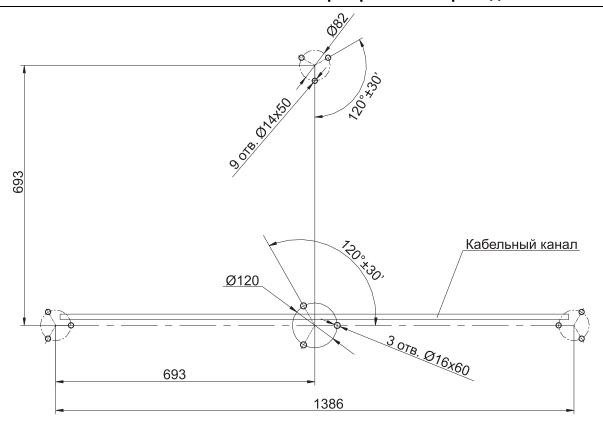


Рис. 3. Разметка для установки стоек формирователя прохода

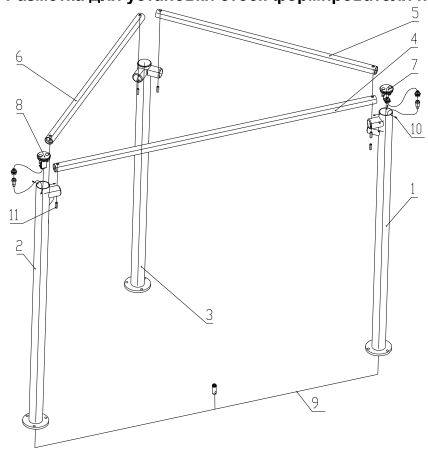


Рис. 4. Монтаж формирователя прохода

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.В01155) 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 пр	охода PERCo-R	B-03S
------------------	----------------------	--------------

Серийный но	мер					
Дата выпуска	«	»		20^	1 года	
Штамп Службы – – – – –	і техні – –	ического 	о контроля -	ı 		
Дата продажи	«	»		201	1 года	
0.5				пись, штамп		
*				 Іиния отреза		
Alg° PERCo	O	трывн	ой талон	на гарант	ийный ремонт	@ (E
Формироват	ель г	рохода	a PERCo-I	RB-03S		
Серийный но						
Дата выпуска	«	»		20^	1 года	
Штамп Службы – – – – –	і техні – –	ического 	о контроля -	I 		
Дата продажи	«	»		20^	1 года	

(подпись, штамп)

Сервисные центры PERCo

ПРИЛОЖЕНИЕ А

000 «АБиЭС» ооо нтп Киев ЧП «Системные Москва Барнаул ст. м. Красносельская, ул. Спартаковская, д. 8, Тел./ факс: +7 495 778-36-51 2 э «Специальная Электроника» коммуникации» Тел./ факс: проезд Полюсный, д.39 VII Пятошинского 12 к 65 2 эт +7 3852 62-47-77 +7 925 096-88-11 + 380 44 331-82-21 Тел.: Тел.: **Тел.:** +7 3852 62-48-88 + 380 44 331-81-66 E-mail: sales@turniketpro.ru Факс Факс service@sp-e.ru info@systcom.com.ua www.turniketpro.ru F-mail: F-mail: www.sp-e.ru www.systcom.com.ua ООО «АРМАДА» Владивосток ООО «Акустика» ООО «ВИТ-Инвест» Москва Киров проезд Березовой рощи, д. 4 ул. Лазо, д. 26 ул. Маклина, д. 31 +7 499 271-68-83 +7 4232 20-97-07 . Тел.: + 7 912 713-36-04 Тел.: Тел.: Тел /факс: +7 4232 20-97-13 + 7 8332 54-09-73 E-mail: service-perco@mail.ru Факс: www.turniket-perco.ru E-mail: dima@acustika.ru E-mail: rudin@vit.ru www.acustika.ru www.vit.ru 000 «АСБ СОТОПС» ИВООО «Просвет» 000 «ЛЮМИТАР» Москва Воронеж Минск ул. Профсоюзная, д. 128, корп. 3 Тел.: +7 495 514-35-84 ул. Кульман, 2, офис 424 Тел.: +375 17 292-35-52 ул. Текстильщиков, дом 2а, офис 305 +7 473 251-52-36 Тел.:/ факс: +7 495 913-30-39 lumitar@mail.ru +375 17 292-70-52 Факс: E-mail: Факс: E-mail: naladka@sotops.ru www.lumitar.ru E-mail: prosvet@securit.by www.sotops.ru www.securit.by Москва ООО «ГК «Аспект безопасности» Воронеж ООО «Технощит» Минск Сфератрейд ОДО Слободской пер., д. 6 ул. Свободы, дом 31 ул. Машиностроителей, 29-502 Тел./ факс: +375 17 341-50-50 +7 495 585-05-92 +7 473 239-31-40 Тел.: Тел :/ факс: +7 495 956-70-09 E-mail: A.V.Bessonov@yandex.ru support@secur.by Факс: E-mail: E-mail: support@asec.ru www.t-sch.ru www.secur.by www.asec.ru Москва ООО «ГЛОБАЛ АЙ ДИ» Екатеринбург 000 «Активные Нижний Новгород ООО «Эр-Стайл ул. Бажова, д. 103, оф. 42 проезд Серебрякова, д. 14, стр. 11 технологии» ул. Советская, д. 3 Поволжье» +7 343 317-17-77 +7 495 229-45-15 +7 831 246-35-17 Тел.: Тел.: Тел.: Факс: +7 495 229-45-15 доб. 201 Факс: +7 343 380-50-24 Факс +7 831 246-16-22 spetrenko@global-id.ru E-mail: support@atehn.ru E-mail: perco@r-style.nnov.ru E-mail: www.global-id.ru www.atehn.ru www.r-style.nnov.ru ООО «Глобал-техмаркет» Оренбург Екатеринбург ООО «АРМО-Урал ООО «Оренсбыт» Москва Ленинский проспект, д. 2a, офис 741 Тел.: +7 499 755-81-86 ул. Полтавская, д. 43, офис 310 +7 3532 58-95-55 Сервис» ВИЗ-Бульвар, д. 13/В, оф. 101 Тел.: +7 343 372-72-27 Тел./ факс: +7 499 755-81-92 +7 3532 58-75-55 Тел.: +7 343 372-72-27 +7 499 236-69-25 orensbyt@bk.ru Факс факс: F-mail: F-mail: mail@global-techmarket.ru F-mail: serv@armoural.ru www.safecity56.ru www.global-techmarket.ru ЗАО «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ» Екатеринбург ООО «Новаматика» ООО «Гардиан» Москва Пермь ул. Матвеевская, д. 20, стр. 3 ул. Коминтерна, дом № 16, офис 624 ул. 25 Октября, д. 72 +7 495 921-38-76 +7 343 253-89-88 +7 342 260-97-03 Тел./ факс Тел./ факс: Тел.: +7 342 260-97-00 доб. 116 E-mail: perco@sinf.ru E-mail: sc@novamatica.ru Факс perco@grdn.ru www.sinf.ru www.novamatica.ru E-mail: www.ardn.ru Екатеринбург 000 «Юнит» ООО «Электровижн» ООО «Компания МЕГАЛИОН» Москва Тольятти 31-е, офис 705 +7 8482 42-02-41 Ленинградский пр., 80, корп. 5а, офис 203 ул. Вишневая, д. 69, литер «Б», офис 317 ул. Юбилейная, д. Тел.: +7 495 799-92-80 Тел./ факс: +7 343 382-08-42 Теп : +7 495 799-92-81 +7 8482 70-65-46 Факс: E-mail: info@electrovision.ru Факс E-mail: mail@megalion.ru www.electrovision.ru E-mail: perco@unitcom.ru www.proper.ru www.unitcom.ru ООО «Мир доступа» Йошкар-Ола ЗАО «Сетевые решения» Тюмень ООО ТМК «ПИЛОТ» Москва Высоковольтный проезд, д. 1, стр. 49, оф. 137 ул. Строителей, д. 88 ул. Северная, д. 3/2 +7 495 640-50-50 +7 8362 73-10-02 +7 3452 46-13-65 Тел./ факс: Ťел.: Тел./ факс serv@mirdostupa.ru +7 8362 73-00-50 Факс: +7 3452 50-91-24 E-mail: Тел. perco@alfanets.ru tmnperco@tmk-pilot.ru www.mirdostupa.ru E-mail: E-mail: www.alfanets.ru www.tmk-pilot.ru Санкт-Петербург ООО «Интебро» Казань ООО «Компания "Турникеты СЕК-ГРУПП юм. 11 **и Системы"»** +7 843 517-87-77 Выборгская наб., д. 29, лит. «А», офис 217 ул.Мусина, д. 29, пом. 11 ул. Трамвайная 2, офис 1-02 +7 347 246-65-94 (основ.) +7 812 454-60-62 . Тел.: Тел.: Тел./ факс E-mail: egorov iv@intebro.ru +7 843 517-97-77 +7 347 274-18-94 www.intebro.ru Факс +7 843 517-27-00 +7 987 488-81-59 (моб.) Email: E-mail: info@tis-company.ru ufa@sec-group.ru www.tis-company.ru www.sec-group.ru Санкт-Петербург ООО «Компания "ГАРАНТ"» ООО «Торгово-Монтажная Челябинск ООО «УРАЛ-системы Казань Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 Компания "ГАРАНТ"» ул. Каслинская, 30 Безопасности» +7 351 729-99-77 ул. Меридианная д. 13, кв.175 Тел./ факс: +7 937-527-55-22 marakhovsky@garantgroup.com service@ural-sb.ru F-mail: Тел.: F-mail: +7 987-273-77-17 +7 843 275-44-84 www.garantcom.ru www.ural-sb.ru Факс tmk-garant@mail.ru E-mail: www.tmk-garant.ru ТОО ДП «Ронекс ООО «ФОРЭКС- СБ» Алма-Ата Казань ул. Фурманова, д. 311 секьюрити компани» ул. Минская, д. 26а +7 727 264-48-33 +7 843 262-17-17 Тел.: Гел./ факс: +7 727 264-48-54 E-mail: forexsb@mail.ru

www.forex-sb.ru

TOO «Hi-Tec Security

+7 7212 94-56-13

service@htss.kz

www.htss.kz

Systems» 7212 94-56-12

Караганда

Тел.:

Факс

E-mail:

бульвар Мира, 19

Факс

E-mail:

Астана

Тел.:

E-mail:

+7 727 264-48-63

+7 7172 51-22-02

perco@logitex.kz

ronex@mail.ru, sale@ronex.kz www.ronex.kz TOO «Logitex»

Ул. 103, д.8, 2 этаж, офис 12 Тел./ факс +7 7172 51-22-11

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. 10.12.2004 Кор. 30.01.2013 Отп. 30.01.2013

www.perco.ru