



Скоростной проход

PERCo-ST-01

ПАСПОРТ



CE EAC



Скоростной проход

PERCo-ST-01

Паспорт



**TC RU C-RU.МЛ02.В.00501
ТУ 4372-058-88226999-2015**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Скоростной проход **PERCo-ST-01** (далее – *турникет*) является преграждающим устройством с распашными створками и предназначен для управления потоками людей на проходных административных учреждений, в банках, магазинах, вокзалах, аэропортах и т.п. Турникет состоит из двух секций **PERCo-ST-01/M** и **PERCo-ST-01/S**.

Предусмотрена возможность установки считывателей бесконтактных карт доступа внутри секций турникета. Области предъявления карт доступа на крышках секций снабжены подсветкой. Секции турникета снабжены светодиодными индикаторами: разрешения прохода на крышках секций, указатели направления прохода на боковых стойках, а также разрешения / запрещения прохода на центральной стойке.

В стандартном комплекте поставки турникет позволяет организовать одну зону прохода. Ширина зоны прохода зависит от выбранной при заказе модели створки.

При необходимости увеличения количества зон прохода предусмотрена возможность приобретения двусторонней секции **PERCo-STD-01** с двумя створками. Каждая двусторонняя секция позволяет организовать одну дополнительную зону прохода.



Внимание!

Скоростной проход **PERCo-ST-01** предназначен для прохода людей ростом выше 1 м, в противном случае корректная работа турникета не гарантируется. Проход через турникет детей ниже 1 м ростом и домашних животных может осуществляться только в сопровождении взрослых.

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

Эксплуатация турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от +1°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 80% при +25°C.

Хранение турникета допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от –40°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 80% при +15°C. В помещении для хранения должны отсутствовать пары кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Каждая секция турникета имеет маркировку в виде этикетки. Для доступа к этикетке необходимо снять стеклянную крышку секции. На этикетку нанесены: товарный знак и контактные данные предприятия изготовителя, наименование секции, серийный номер изделия, год и месяц изготовления, напряжение питания и потребляемая мощность турникета.

Секция **PERCo-ST-01/M** турникета кроме этого имеет наклейку, расположенную на внутренней поверхности кожуха центральной стойки. Для доступа к наклейке необходимо снять кожух. На наклейке изображена схема электрических соединений турникета.

Турникет в стандартном комплекте поставки упакован в транспортировочные ящики, предохраняющие его от повреждений во время транспортирования и хранения. Количество ящиков зависит от заказанного комплекта поставки.

Габаритные размеры ящиков транспортировочных, (длина × ширина × высота), см:

| | |
|--|------------|
| ящик №1 (секция PERCo-ST-01/M) | 196×36×111 |
| ящик №2 (секция PERCo-ST-01/S)..... | 196×36×111 |

Паспорт

| | |
|---|-----------|
| ящик с комплектом створок PERCo-ATG-300 | 78×48×12 |
| ящик с комплектом створок PERCo-ATG-300H | 116×48×12 |
| ящик с комплектом створок PERCo-ATG-425 | 78×60×12 |

Масса (брутто) ящиков транспортировочных, кг:

| | |
|---|--------------|
| ящик №1 (секция PERCo-ST-01/M) | не более 125 |
| ящик №2 (секция PERCo-ST-01/S) | не более 125 |
| ящик с комплектом створок PERCo-ATG-300 | не более 16 |
| ящик с комплектом створок PERCo-ATG-300H | не более 21 |
| ящик с комплектом створок PERCo-ATG-425 | не более 19 |

Транспортировать турникет в упаковке предприятия-изготовителя допускается только закрытым транспортом (в железнодорожных вагонах, в контейнерах, в закрытых автомашинах, в трюмах, на самолетах и т.д.).

При транспортировании и хранении штабелировать ящики не допускается.

После транспортирования и хранения турникета при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ ее необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

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



Внимание!

Комплектность поставки изделия необходимо проверить непосредственно при его получении.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока ¹ , В | 24±2,4 |
| Ток потребления, А | не более 6,5 |
| Потребляемая мощность, Вт | не более 160 |
| Пропускная способность в режиме однократного прохода, чел/мин | до 60 |
| Ширина зоны прохода, мм: | |
| со створкой PERCo-ATG-300 , PERCo-ATG-300H | 650 |
| со створкой PERCo-ATG-425 | 900 |
| Количество установленных датчиков контроля зоны прохода, шт. | |
| верхний уровень | 14 |
| нижний уровень | 28 |
| Длина кабеля пульта дистанционного управления ² , м | не менее 6,6 |
| Степень защиты оболочки | IP41 по EN 60529 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III по ГОСТ Р МЭК335-1-94 |
| Средняя наработка на отказ, проходов | не менее 5 000 000 |
| Средний срок службы, лет | не менее 8 |
| Габаритные размеры турникета (длина × ширина × высота) ³ , мм: | |
| со створкой PERCo-ATG-300 | 1820×1050×1010 |
| со створкой PERCo-ATG-300H | 1820×1050×1300 |
| со створкой PERCo-ATG-425 | 1820×1300×1010 |
| Масса (нетто), кг: | |
| секция PERCo-ST-01/M | не более 85 |
| секция PERCo-ST-01/S | не более 85 |
| створка PERCo-ATG-300 | не более 6 |
| створка PERCo-ATG-300H | не более 9 |
| створка PERCo-ATG-425 | не более 8 |

¹ Источник питания подключается только к плате управления турникета, расположенной в секции **PERCo-ST-01/M** и имеющей маркировку «ST-01.771».

² Максимальная длина кабеля ПДУ – 40 м (поставляется под заказ).

³ Габаритные размеры турникета при использовании различных створок см. рис. 1, 2, 3.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Стандартный комплект поставки

Основное оборудование:

| | |
|--|---|
| секция PERCo-ST-01/M (Master) ¹ , шт. | 1 |
| секция PERCo-ST-01/S (Slave) , шт. | 1 |
| крышка стеклянная, шт. | 2 |
| блок индикации центральной стойки, шт. | 2 |
| кожух створки (половина), шт. | 4 |
| створка стеклянная, шт. | 2 |



Примечание:

Тип створки определяется покупателем при заказе. Доступны следующие модели створок (см. рис. 1, 2, 3):

- **PERCo-ATG-300** – для организации зоны прохода шириной 650 мм;
- **PERCo-ATG-300H** – створка увеличенной высоты для организации зоны прохода шириной 650 мм;
- **PERCo-ATG-425** – для организации зоны прохода шириной 900 мм.

| | |
|---|----------------|
| пульт дистанционного управления с кабелем, шт. | 1 (в ящике №1) |
| перемычка (джампер), шт. | 3 (в ящике №1) |

Комплект крепежа крышки стеклянной:

| | |
|----------------------|----------------------------|
| болт М5×12, шт. | 16 (по 8 в ящиках №1 и №2) |
| шайба 5, шт. | 16 (по 8 в ящиках №1 и №2) |

Комплект крепежа блока индикации центральной стойки:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| болт М5×12, шт. | 4 (по 2 в ящиках №1 и №2) |
| шайба 5, шт. | 4 (по 2 в ящиках №1 и №2) |

Комплект крепежа кожуха створки:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| винт М4×10, шт. | 8 (по 4 в ящиках №1 и №2) |
| шайба 4, шт. | 8 (по 4 в ящиках №1 и №2) |

Комплект крепежа створки:

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| болт М10×30, шт. | 6 (по 3 в ящиках №1 и №2) |
| гайка М10, шт. | 6 (по 3 в ящиках №1 и №2) |
| шайба 10, шт. | 12 (по 6 в ящиках №1 и №2) |
| втулка пластиковая, шт. | 6 (по 3 в ящиках №1 и №2) |

Эксплуатационная документация:

| | |
|--|---|
| паспорт, экз. | 1 |
| руководство по эксплуатации, экз. | 1 |

Упаковка:

| | |
|--|---|
| ящик транспортировочный №1 для секции <i>Master</i> , шт. | 1 |
| ящик транспортировочный №2 для секции <i>Slave</i> , шт. | 1 |
| ящик транспортировочный для створок, шт. | 1 |

¹ Обе секции поставляются с демонтированными: створками, кожухами створок, центральными блоками индикации и крышками стеклянными (крышки закреплены на секциях нераскрывающимися стяжками).

3.2 Дополнительное оборудование

В дополнение к стандартному комплекту поставки по отдельному заказу может быть поставлено дополнительное оборудование:

Комплект крепежа турникета на установочную поверхность:

| | |
|--|----|
| анкер PFG IH10 (фирма «SORMAT», Финляндия), шт. | 22 |
| болт M10×70 с внутренним шестигранником, шт. | 22 |
| шайба 10, шт. | 22 |

Двусторонняя секция **PERCo-STD-01** в необходимом количестве

Источник питания, шт. 1

Устройство радиуправления¹, шт. 1

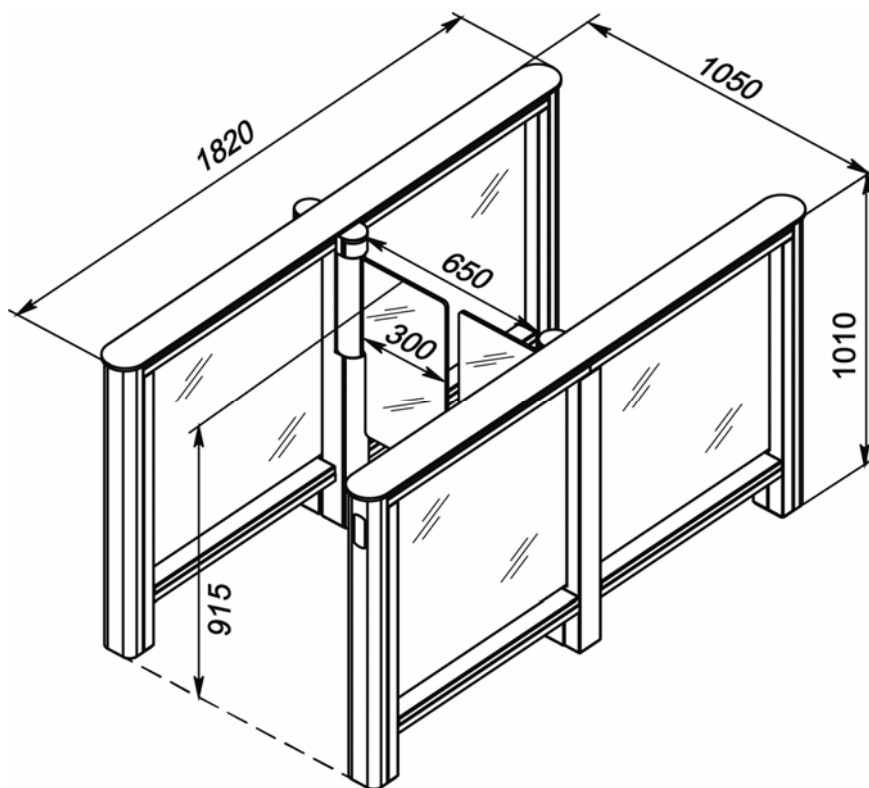


Рисунок 1. Габаритные размеры турникета со створками PERCo-ATG-300

¹ Комплект устройства радиуправления состоит из приемника, подключаемого к плате управления и передатчика в виде брелока.

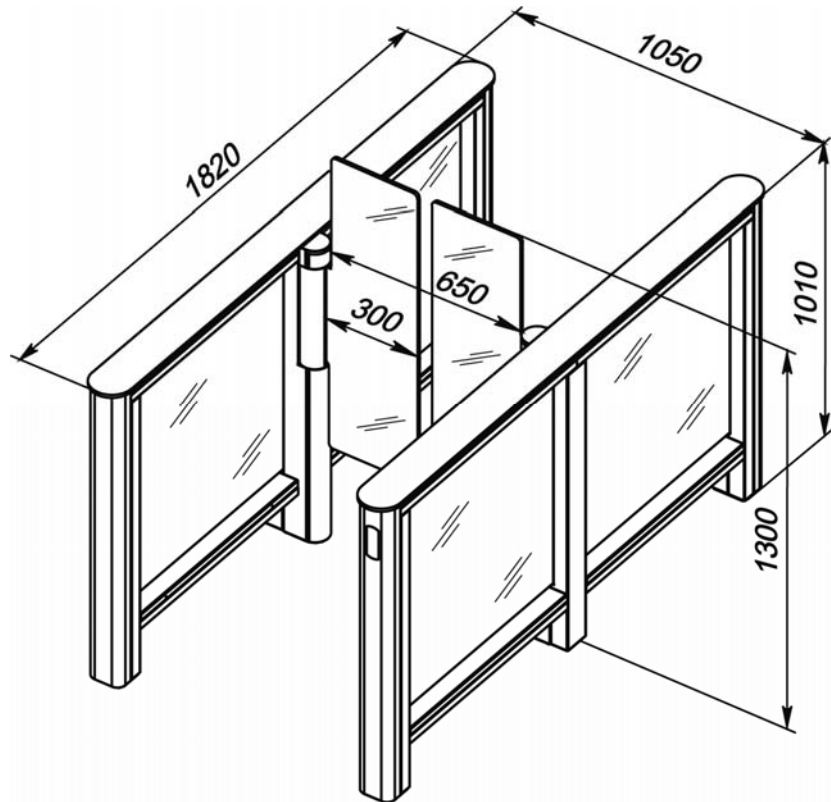


Рисунок 2. Габаритные размеры турникета со створками PERCo-ATG-300H

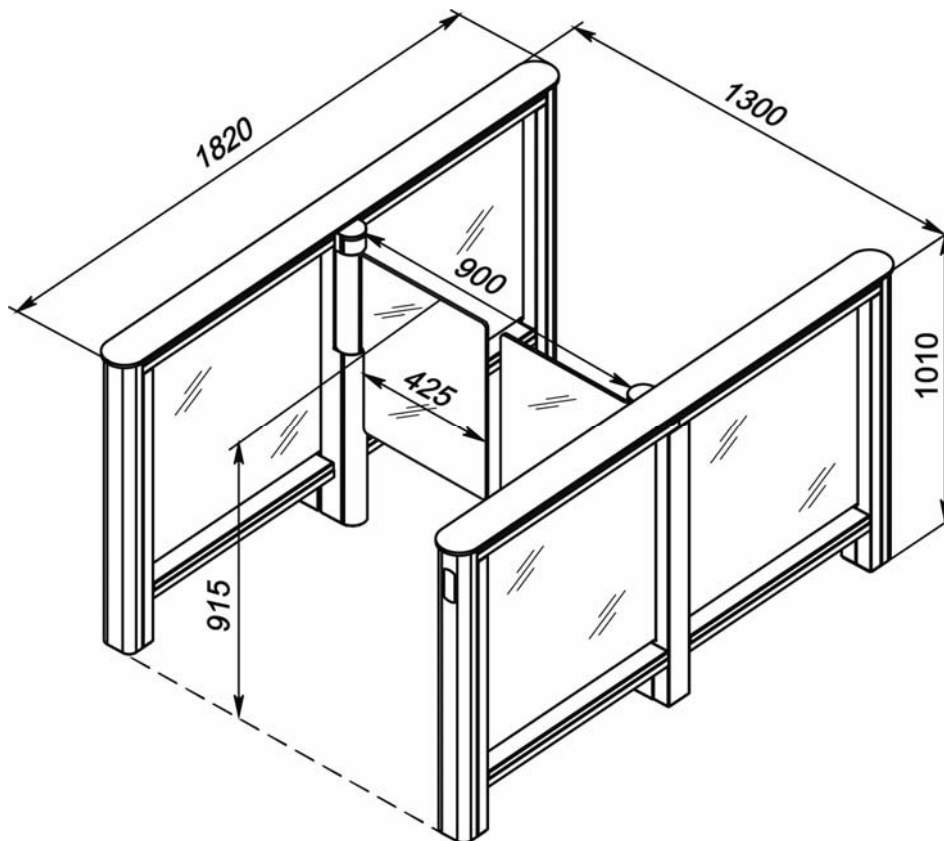


Рисунок 3. Габаритные размеры турникета со створками PERCo-ATG-425

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

PERCo (Изготовитель) гарантирует соответствие скоростного прохода **PERCo-ST-01** требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет **5 (пять) лет** 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



Скоростной проход *PERCo-ST-01*

| | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|--|--|--|--|
| Серийный номер | 6 | 2 | 1 | | | | |
|----------------|---|---|---|--|--|--|--|

Дата выпуска: _____ 20 __ года

Штамп СТК:

Дата продажи: « » _____ 20 __ года

(подпись, штамп)



Линия отреза

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ



Скоростной проход *PERCo-ST-01*

| | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|--|--|--|--|
| Серийный номер | 6 | 2 | 1 | | | | |
|----------------|---|---|---|--|--|--|--|

Дата выпуска: _____ 20 __ года

Штамп СТК:

Дата продажи: « » _____ 20 __ года

(подпись, штамп)

Сервисные центры PERCO

| | | |
|--|--|---|
| <p>Москва «АБИЭС» ул. Спартаковская, д.8, 2 этаж Тел./ факс: +7 (495) 778-36-51, +7 (925) 096-88-11, +7 (499) 267-31-09 E-mail: acs@turniketpro.ru 7783651@bk.ru www.turniketpro.ru, www.abies-1.ru</p> | <p>Воронеж «Техноцит» ул. Свободы, д.31 Тел./ факс: +7 (473) 239-31-40 E-mail: A.V.Bessonov@yandex.ru www.t-sch.ru</p> | <p>Ростов-на-Дону «РедСис Юг» ул. Мясникова, 54, оф. 503 Тел.: +7 (863) 308-96-27 Факс: +7 (342) 260-97-00 доб. 116 E-mail: info.don@redsys.ru www.redsys.ru</p> |
| <p>Москва «СОТОПС» ул. Краснобогатырская, д.2, стр. 72 Тел./ факс: +7 (495) 514-35-84 +7 (495) 913-30-39 E-mail: naladka@sotops.ru info@sotops.ru www.sotops.ru</p> | <p>Екатеринбург «Активные технологии» ул. Бажова, д.103, оф.42 Тел./ факс: +7 (343) 317-17-77 +7 (343) 380-50-24 E-mail: support@atehn.ru www.atehn.ru</p> | <p>Тверь «Техноком» ул. Хромова, д.23, корп.2, офис 66 Тел./ факс: +7 (4822) 41-83-28, +7 (4822) 57-30-33 E-mail: mail@tex-com.ru www.tex-com.ru</p> |
| <p>Москва «Безопасность» ул. 12-я Парковая, д.5 Тел./ факс: +7 (495) 640-35-91 E-mail: sales@podkontrolem.ru www.podkontrolem.ru</p> | <p>Екатеринбург «Новаматика» ул. Коминтерна, д.16, оф.624 Тел./ факс: +7 (343) 253-89-88 E-mail: sc@nvma.ru www.nvma.ru</p> | <p>Тольятти «Юнит» ул. Юбилейная, д.31Е, офис 705 Тел.: +7 (8482) 42-02-41 Факс: +7 (8482) 70-65-46 E-mail: perco@unitcom.ru www.unitcom.ru</p> |
| <p>Москва «Глобал Ай Ди» проезд Серебрякова, д.14, стр.11 Тел.: +7 (495) 241-65-22 Факс: +7 (495) 229-45-15 E-mail: info@global-id.ru www.global-id.ru</p> | <p>Екатеринбург «ТМК-Е» ул. Фрунзе, д.35а, корп. Ш, оф.206 Тел.: +7 (343) 202-65-00, +7 (343) 202-67-00 E-mail: info@tmk-e.ru www.tmk-e.ru</p> | <p>Тюмень ТМК «ПИЛОТ» 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</p> |
| <p>Москва «Глобал-Техмаркет СБ» Ленинский проспект, д.2а, оф. 741 Тел.: +7 (499) 755-81-86, +7 (499) 755-81-92 Факс: +7 (499) 236-69-25 E-mail: mail@global-techmarket.ru www.global-techmarket.ru</p> | <p>Екатеринбург «Электровижн» ул. Вишневая, д.69, литер «Б», оф.317 Тел./ факс: +7 343 382-08-42 E-mail: info@electrovision.ru www.electrovision.ru</p> | <p>Уфа «СЕК-ГРУПП» ул. Трамвайная, д.2, оф.1-02 Тел.: +7 (347) 246-65-94 (осн.) +7 (347) 274-18-94 E-mail: ufa@sec-group.ru www.sec-group.ru</p> |
| <p>Москва «ГлобалСекьюрити» 3-й пр-д Перова поля, д.8, к.11, оф.107 Тел./ факс: +7 (495) 646-24-24 +7 (495) 984-23-13 E-mail: tech@global-sec.ru www.global-sec.ru</p> | <p>Йошкар-Ола «Сетевые решения» ул. Лебедева, д. 51 В Тел./ факс: +7 (8362) 73-10-02 Тел.: +7 (8362) 73-00-50 E-mail: perco@alfanets.ru www.alfanets.ru</p> | <p>Хабаровск «Хранитель» 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</p> |
| <p>Москва «ИнжинирингГрупп» Луговой пр-д, д.5, стр.1 Тел./ факс: +7 (499) 400-22-35 +7 (495) 661-28-48 E-mail: perco@prof-sr.ru www.prof-sr.ru</p> | <p>Казань «Турникеты и Системы» ул.Мусина, д.29 Тел.: +7 (843) 517-87-77 +7 (843) 517-97-77 Факс: +7 (843) 517-27-00 E-mail: info@tis-company.ru tis-perco@mail.ru www.tis-company.ru</p> | <p>Челябинск «УРАЛ-системы безопасности» ул. Каслинская, д.30 Тел./ факс: +7 (351) 729-99-77 E-mail: service@ural-sb.ru www.ural-sb.ru</p> |
| <p>Москва «Мир доступа» шоссе Энтузиастов, владение 1а Тел./ факс: +7 (495) 640-50-50 +7 (495) 363-86-88 E-mail: mail@mirdostupa.ru www.mirdostupa.ru mirdostupa.pф</p> | <p>Казань ТМК «ГАРАНТ» ул. Меридианная д.13, кв.175 Тел.: +7 (843) 514-74-54 +7 (919) 624-91-55 E-mail: tmk-garant@mail.ru service@tmk-garant.ru www.tmk-garant.ru</p> | <p>Минск ИВО «Просвет» ул. Кульман, д.2, оф.424 +375 (17) 292-35-52 +375 (17) 292-70-52 E-mail: prosvet@securit.by www.securit.by</p> |
| <p>Москва «СЕК-ГРУПП» Черныцынский пр-д, д.3, стр.3 Тел./ факс: +7 (495) 466-31-12, +7 (495) 229-39-24 E-mail: skd@sec-group.ru www.sec-group.ru</p> | <p>Казань «ФОРЭКС- СБ» ул. Московская, д.22 Тел./ факс: +7 (843) 262-17-17 E-mail: forexsb@mail.ru www.forex-sb.ru</p> | <p>Минск «Сфера Секьюрити» ул. Машиностроителей, д.29-117 Тел./ факс: +375 (17) 341-50-50 E-mail: support@secr.by www.secur.by</p> |
| <p>С-Петербург Компания «ГАРАНТ» пр-т Медиков, 3А, пом. 4Н Тел./ факс: +7 (812) 600-20-60 +7 (812) 448-16-16 E-mail: mail@garantgroup.com www.garantgroup.com</p> | <p>Калуга «ВВС» ул. Секиотовская, д.37 Тел.: +7 (4842) 75-03-45, +7 (906) 645-95-62 E-mail: office@vvs-kaluga.ru www.vvs-kaluga.ru</p> | <p>Минск СП «Унибелус» ул. Нахимова, д.10 Тел./ факс: +375 (17) 330-15-05 +375 (17) 330-15-30 E-mail: sinfo@unibelus.com www.unibelus.com</p> |
| <p>Барнаул НТП «Специальная Электроника» проезд Полюсний, д.39 Тел.: +7 (3852) 62-47-77 Факс: +7 (3852) 62-48-88 E-mail: service@sp-e.ru www.sp-e.ru</p> | <p>Киров «ВИТ-Инвест» ул. Маклина, д.31 Тел.: +7 (922) 661 -61-01 Факс: +7 (833) 254-09-73 E-mail: rudin@vit.ru www.vit.ru</p> | <p>Алматы «Ронек секьюрити компани» 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</p> |
| <p>Владивосток «Акустика» ул. Лазо, д.26 Тел.: +7 (4232) 20-97-07 Факс: +7 (4232) 20-97-13 E-mail: dima@acustika.ru www.acustika.ru</p> | <p>Нижний Новгород «РедСис Поволжье» Холодный переулок, д. 10А Тел./ факс: +7 (831) 216-24-30 E-mail: office.nn@redsys.ru www.redsys.ru</p> | <p>Алматы ТОО «Торговый Дом INTANT» ул. Муратбаева, д.61 Тел./ факс: +7 (727) 316-49-00 E-mail: info@intant.kz www.intant.kz</p> |
| <p>Владимир «Биолак-Владимир» ул. Гастелло, д.8, оф. 210 Тел.: +7 (4922) 46-23-65 E-mail: biolax@mail.ru www.bdv33.ru</p> | <p>Новосибирск «Аврора» ул. Объединения, 8 Тел.: +7 (383) 272-40-40 Тел./факс: +7 (383) 272-30-00 E-mail: sales@a383.ru www.a383.ru</p> | <p>Астана ТОО «AKEA SP» пр. Победия, д.79, оф.302 Тел.: +7 (7172) 52-29-74 Факс: +7 (7172) 52-29-36 E-mail: info@akeasp.kz www.akeasp.kz</p> |
| <p>Волгоград ГК «Авега» пр. Ленина, д.94, оф. 300 Тел./ факс: +7 (8442) 23-33-88 +7 (8442) 23-25-61 E-mail: sem@avega.ru www.avega.ru</p> | <p>Оренбург «Оренсбыт» ул. Хабаровская, д. 53 Тел./ факс: +7 (3532) 58-95-55 Тел.: +7 (3532) 96-63-64 E-mail: orensbyt@bk.ru www.safecity56.ru купить-турникет.pф</p> | <p>Караганда «Hi-Tec Security Systems» ул. Волочаевская, д.8 Тел.: +7 (7212) 79-25-44 +7 (7212) 78-39-59 E-mail: service@htss.kz info@htss.kz www.htss.kz</p> |
| <p>Воронеж Компания «ЛЮМИТАР» Бульвар Победы, д. 12 Тел.: +7 (473) 280-13-14 +7 (910) 246-11-50 +7 (910) 288-61-01 E-mail: remont@lumitar.ru www.lumitar.ru</p> | <p>Пермь ИСК «Гардиан» 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</p> | <p>Киев ЧП «Системные коммуникации» ул. Лятошинского, д.12, оф.65 Тел./ факс: + 380 44 331-82-21 + 380 44 331-81-66 E-mail: info@systcom.com.ua www.systcom.com.ua</p> |

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. 29.06.2015

Кор. 29.11.2017

Отп. 08.12.2017



www.perco.ru
тел: 8 (800) 333-52-53