

Рама монтажная
PERCo-RF01 0-01
турникета
роторного полноростового
PERCo-RTD-15

Паспорт



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Рама монтажная **PERCo-RF01 0-01** (далее — рама) предназначена для упрощения и повышения качества монтажа турникета роторного полноростового **PERCo-RTD-15**.

1.2 Эксплуатация рамы разрешается при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха до 98% при 25°С.

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

1.4 При транспортировании допускается штабелировать ящики в два ряда.

Хранение рамы допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 45°С и относительной влажности воздуха до 98% при 25°С. В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

1.5 После транспортирования и хранения рамы при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ её необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации (см. п. 1.2).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (длина x ширина x высота)..... 1792x1550x70 мм
 Масса (нетто), не более:..... 23 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Основное оборудование:

– каркас 1.....	1 шт.;
– каркас 2.....	1 шт.;
– пластина 1.....	1 шт.;
– пластина 2.....	2 шт.;
– пластина 3.....	1 шт.;
– пластина 4.....	1 шт.

Сборочно-монтажные принадлежности:

– болт M8x20.....	12 шт.;
– болт M10x16.....	12 шт.;
– болт M10x50*.....	12 шт.;
– винт M16x60**.....	1 шт.;
– шпилька M8x120.....	8 шт.;
– шайба 8 (увеличенная).....	12 шт.;
– шайба 10 (увеличенная).....	12 шт.;
– шайба 10*.....	12 шт.;
– шайба 16**.....	1 шт.

Эксплуатационная документация:

– паспорт.....	1 экз.
----------------	--------

Упаковка:

– ящик транспортировочный.....	1 шт.
--------------------------------	-------

* Используются для крепления к раме преграждающей стойки и секций формирователя прохода турникета.

** Используются для крепления к раме нижнего узла вращения турникета.

4. УСТРОЙСТВО

Общий вид рамы, её габаритные и установочные размеры показаны на рисунке 1.

Рама состоит из двух каркасов, выполненных из листовой стали с цинковым покрытием и соединенных между собой крепёжными пластинами.

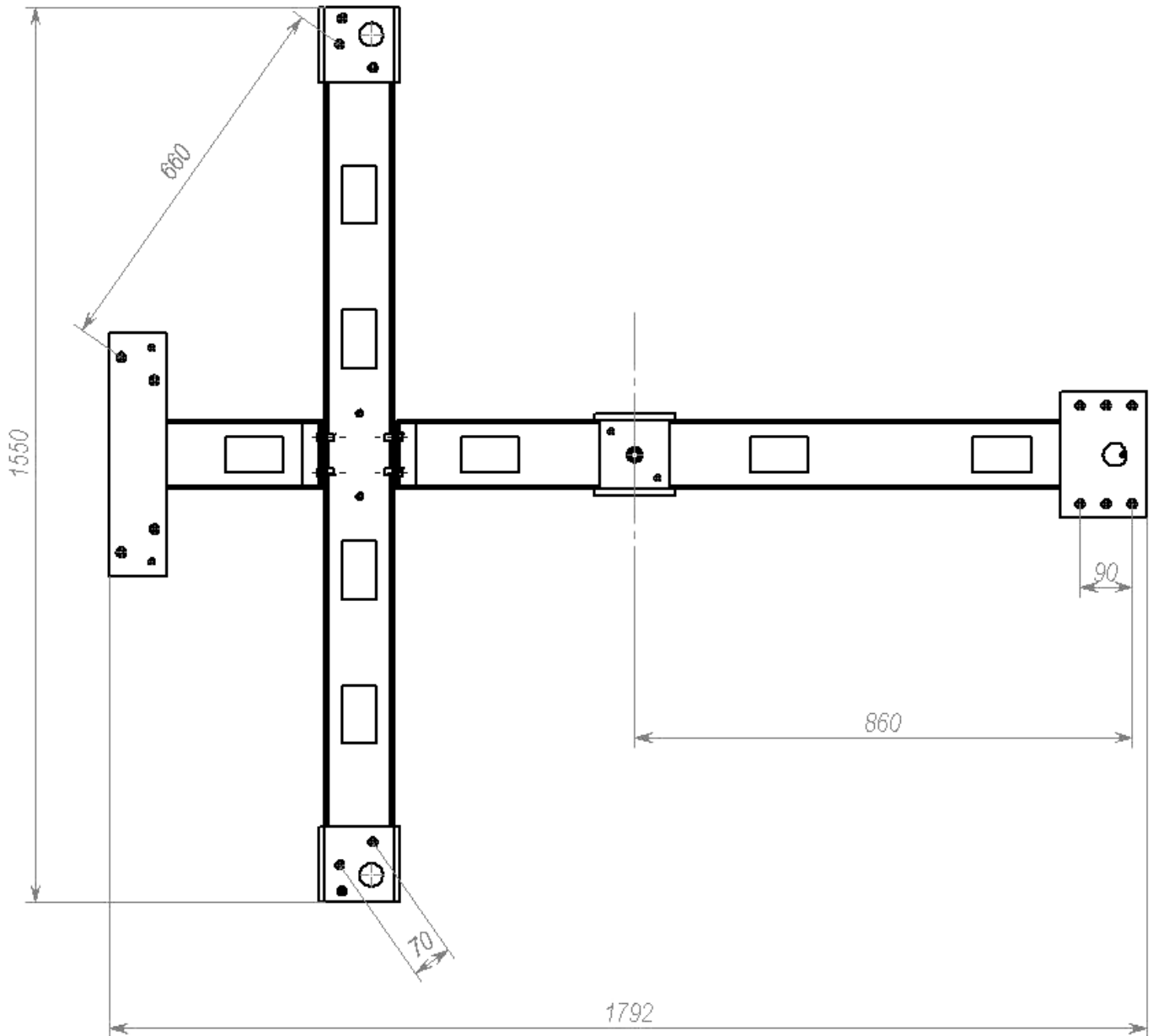


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры рамы

5. СБОРКА И УСТАНОВКА РАМЫ

5.1. Общие рекомендации

При сборке и установке рамы рекомендуется:

- выполнять работы силами не менее двух человек, имеющих квалификацию монтажника не ниже третьего разряда;
- использовать следующие инструменты:
 - ключи шестигранные S13, S17;
 - уровень строительный.

5.2. Сборка рамы

Распакуйте раму и проверьте комплект поставки в соответствии с разделом 3. Схема сборки рамы показана на рисунке 2.

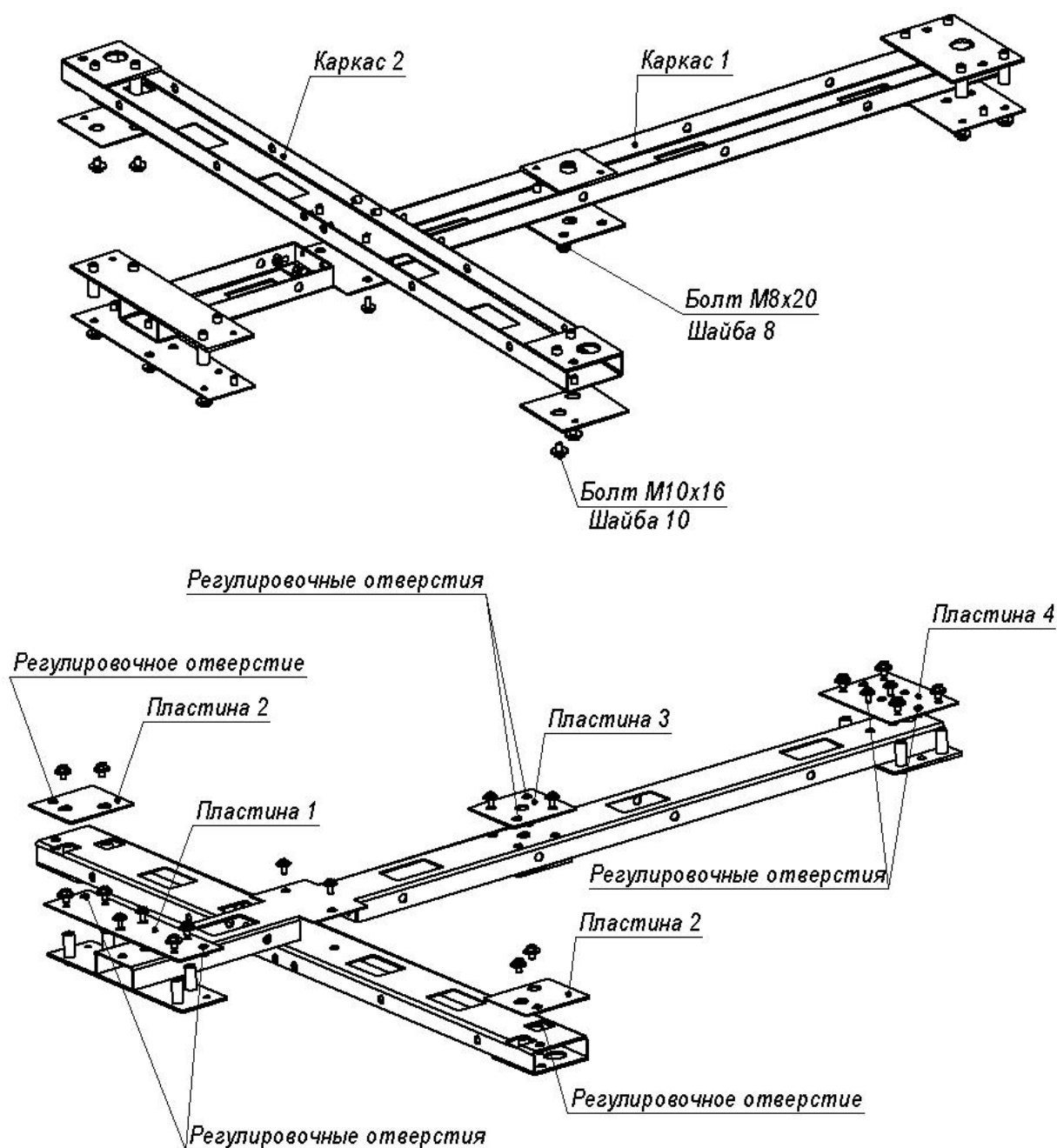


Рисунок 2 – Схема сборки рамы

5.3. Установка рамы

- Собранную раму установите в заранее подготовленную фундаментную траншею (площадку), глубиной 200-250 мм, сориентировав ее положение в соответствии с планировкой проходной.

Примечание – Значения длины и ширины траншеи для укладки рамы и заливки её бетоном, необходимые для обеспечения достаточной для установки турникета прочности закрепления рамы, определяются потребителем, исходя из особенностей пропускного пункта, характеристик грунта и прочих эксплуатационных факторов.

- Проверьте горизонтальность установки рамы по точкам крепления турникета и при необходимости выровняйте ее, используя монтажные прокладки и уровень строительный; максимальное допустимое отклонение основания от плоскостности составляет 1,5 мм.
- Проложите кабельные каналы в соответствии со схемой прокладки кабелей турникета и планировкой пропускного пункта.
- Заглушите резьбовые отверстия рамы (точки крепления турникета).

Примечание – В качестве заглушек может быть использован крепёж, предназначенный для крепления турникета к раме (см. сноски в разделе 3).

ВНИМАНИЕ!

Перед заливкой рамы бетоном резьбовые отверстия рамы (точки крепления турникета) необходимо заглушить для предотвращения попадания в них бетона.

- Выполните заливку рамы бетоном до уровня верхнего торца резьбовых втулок, как показано на рисунке 3. Рекомендуется использовать бетон с характеристиками не ниже марки 400, группа прочности B22,5.

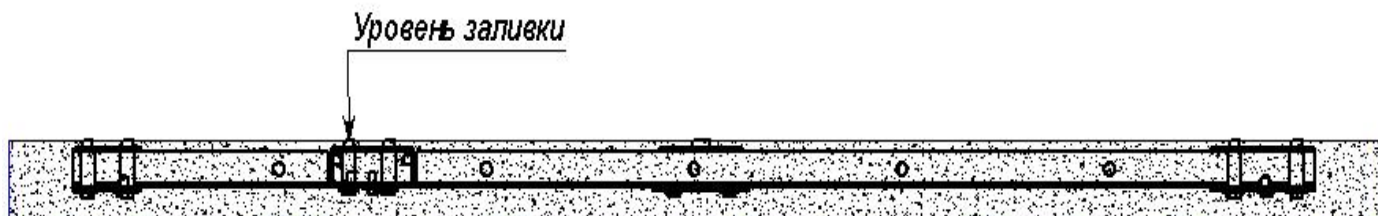


Рисунок 3 – Схема установки рамы

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ **PERCo**

6.1 Компания **PERCo** (далее **Изготовитель**) гарантирует соответствие изделия **рама монтажная PERCo-RF01 0-01 турникета роторного полноростового PERCo-RTD-15** техническим требованиям при соблюдении **Покупателем** правил транспортирования, хранения и монтажа изделия, изложенных в *Паспорте* на данное изделие.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет *24 месяца* с даты продажи, если иное не оговорено в договоре с **Покупателем** на поставку изделия.

6.3 При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.

6.4 В случае негарантийного ремонта гарантийный срок на заменённые детали и узлы изделия составляет *три месяца* и исчисляется с даты отправки изделия (отремонтированного или из ремонтного фонда) в адрес **Покупателя**.

6.5 Претензии по количеству, комплектности и дефектам внешнего вида поставленных изделий принимаются **Изготовителем** в письменной форме в срок не позднее *пяти рабочих дней* со дня получения изделий **Покупателем**. В случае несоблюдения вышеуказанного срока претензии к поставленным изделиям по перечисленным основаниям не принимаются.

6.6 Гарантия не распространяется на изделия:

- имеющие механические повреждения, приведшие к выходу изделия из строя;
- имеющие несанкционированные **Изготовителем** изменения в конструкции или комплектности;
- отдельные узлы которых имеют следы постороннего вмешательства или ремонта (за исключением необходимых действий, выполняемых при монтаже изделия в соответствии с эксплуатационной документацией);
- имеющие повреждения и неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (стихийных бедствий, вандализма и т.д.) или сторонних обстоятельств.

6.7 В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, **Изготовитель** не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки **Покупателя**, включая убытки от потерь прибыли и информации, убытки от простоя, упущенную выгоду и другие убытки, связанные с использованием или невозможностью использования изделий.

6.8 В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия в мастерской **Изготовителя** или в сертифицированных сервисных центрах **Изготовителя**, перечень которых приведен на сайте **Изготовителя** www.perco.ru и в *Паспорте* на данное изделие (см. Приложение А). **Изготовитель** оставляет за собой право отремонтировать неисправное изделие или заменить его на аналогичное исправное. Срок ремонта определяется **Изготовителем** при сдаче изделия 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 отремонтированных малогабаритных изделий массой не более *5 кг* в пределах простого тарифа почты России несет **Изготовитель**.

Перед отправкой изделия в ремонт в адрес **Изготовителя** в целях сокращения срока ремонта **Покупатель** обязан проинформировать специалиста Департамента Сервисного Обслуживания **Изготовителя** о возникшей при эксплуатации изделия проблеме и причинах отправки изделия. Для этого необходимо заполнить и отправить по электронной почте приведённый на указанном выше сайте **Изготовителя** *бланк рекламации* или сообщить необходимые данные специалисту Департамента Сервисного Обслуживания **Изготовителя** по телефону (номера телефонов технической поддержки указаны на последней странице *Паспорта* на данное изделие). **Изготовитель** оставляет за собой право не принимать в ремонт изделие у **Покупателя**, не приславшего заполненный *бланк рекламации* или не сообщившего необходимых данных по телефону.

**Выезд специалистов к Покупателю
и обслуживание изделий на месте эксплуатации
не входит в гарантийные обязательства Изготовителя
и осуществляется за отдельную плату.**

6.9 Кроме гарантий, указанных выше, **Изготовитель** не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости данного изделия с изделиями, произведёнными другими изготовителями, а также гарантий годности изделия для целей, не предусмотренных эксплуатационной документацией на данное изделие.

6.10 Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделия, если они соответствуют указанным **Изготовителем**. Данное изделие относится к технически сложным товарам, поэтому **Изготовитель** не принимает обратно исправное изделие, если оно по каким-либо причинам не подошло **Покупателю**. Если в результате проведённой **Изготовителем** экспертизы рекламационного изделия дефекты не обнаружатся, и изделие будет признано исправным, то на **Покупателя** ложится обязанность оплаты расходов **Изготовителя** на экспертизу.

В случае обнаружения дефектов обращайтесь по адресу:

194295, Россия, Санкт-Петербург, а/я 87
Тел./факс: (812) 321-61-55, 517-85-45
e-mail: turnstile@perco.ru

или в ближайший сервисный центр компании PERCo
(см. Приложение А).

Сервисные центры *PERCo* Приложение А (справочное)

Барнаул **ООО "SM Group"**
656056, ул. Л. Толстого, 22
Тел./Факс: (3852) 666-888, (3852) 666-912
 8-903-948-20-02
E-mail: borovikov@smgroup.ru
 istomin@startmaster.ru

www.ctgroup.ru

Воронеж **ООО "Радомир"**
394029, наб. Авиастроителей, д.4а
Тел./Факс: (4732) 51-22-25
E-mail: perco@radomir.intercon.ru
www.rmv.ru

Владивосток **ООО «Акустика»**
690091, ул. Лазо, 26
Тел./Факс: (4232) 20-97-07, 20-97-13
E-mail: max@acustika.ru
www.acustika.ru

Екатеринбург **ООО "АРМО-Урал"**
620028, Виз-бульвар, 13, ТЦ корп. В, оф. 101
Телефон: (343) 359-55-67
Факс: (343) 372-72-27
E-mail: serv@armo.ru
www.armoural.ru

Екатеринбург **ООО "Эр-Стайл Урал"**
620026, ул. Менделеева, 18
Тел.: (343) 336-87-84
Факс: (343) 251-93-39
E-mail: project@ural.r-style.ru
www.ural.r-style.ru

Казань **ООО «ФОРЭКС»**
420140, ул. Минская, д. 26А
Тел./Факс: (843)214-48-84
E-mail: forex-sb@mail.ru

Киев **ЧП «Системные коммуникации»**
03191, ул. Лятошинского, 12, к 65
Тел./Факс: (+38044)-331-82-21
Факс: (+38044)-529-73-87
E-mail: Info@systcom.com.ua
www.systcom.com.ua

Минск **ИВО "Просвет"**
220103, ул. Кульман, 2, офис 424
Тел.: (10-375-17) 292-35-52
Факс: (10-375-17) 292-70-52
E-mail: prosvet@nsys.by
www.prosvet.nsys.by

Москва **ЗАО «Защита информации»**
119517, ул. Матвеевская, д. 20, корп. 3
Тел./Факс: (495) 921-38-76
E-mail: perco@sinf.ru
www.sinf.ru

Москва **ООО "Компания МЕГАЛИОН"**
Ленинградский пр., 80, корп. 5А, офис 203
Тел.: (495) 799-92-80
Факс: (495) 799-92-81
E-mail: mail@megalion.ru
www.proper.ru

Москва **ООО "АСБ СОТОПС"**
ул. Профсоюзная, д.128, корп. 3
Тел.: (495)514-35-84
Факс (495)913-30-39
E-mail: naladka@sotops.ru
 info@sotops.ru

www.sotops.ru

Нижний Новгород **ООО "Эр-Стайл Волга интеграция"**
603002, ул. Советская, д. 3
Тел./Факс: (831) 246-35-17, 246-16-22
E-mail: perco@r-style.nnov.ru
www.r-style.nnov.ru

Одесса **ООО "Агентство информационной безопасности «Юго-Запад»"**
65010, ул. Палубная, 9/3
Тел./Факс: (380 48) 777-66-11
Факс: (380 48) 728-99-90
E-mail: yugo-zapad@optima.com.ua
www.sw.odessa.ua

Пермь **ООО "Гардиан"**
614007, ул. 25 Октября, 72
Тел./Факс: (3422) 609-700
E-mail: perco@grdn.ru
www.grdn.ru

Ростов-на-Дону **ООО "Эр-Стайл Дон"**
344023, пр. Ленина, 118-А.
Телефон: (863) 293-91-93, 293-90-94
Факс: (863) 293-93-04, 293-93-06
E-mail: perco@r-style.donpac.ru
www.rostov.r-style.ru

Санкт-Петербург **ООО «СЦ ТЕЛРОС»**
194156, Б. Сампсониевский пр., 87
Тел./Факс: (812) 603-28-71
E-mail: service@telros.ru
www.telros.ru

Тольятти **ООО "Юнит"**
445037, ул. Юбилейная, 31Е, оф. 705
Тел./Факс: (8482) 42-02-41, 70-65-46
E-mail: valeri@unitcom.ru
www.unitcom.ru

Тюмень **ООО ТМК "ПИЛОТ"**
625048, ул. Северная, 3/2
Тел.: (3452) 45-74-50
Факс: (3452) 24-09-37
E-mail: tmnperco@tmk-pilot.ru
www.tmk-pilot.ru

По вопросам, связанным с работой сервис-центров компании, пожалуйста,
обращайтесь в Департамент сервисного обслуживания PERCo
Телефон: (812) 321-61-55, 517-85-45 E-mail: service@perco.ru
Получить самую последнюю информацию о ближайших сервисных центрах PERCo
Вы можете также на нашем интернет-сайте www.perco.ru

ООО «Тис»

Тел.: (812) 329-89-24, 329-89-25

Юридический адрес:
180600, г. Псков, ул. Леона Поземского, 123 В

Техническая поддержка:

Тел./факс: (812) 321-61-55, 517-85-45

- system@perco.ru** – по вопросам обслуживания электроники СКУД
- turnstile@perco.ru** – по вопросам обслуживания турникетов, калиток, ограждений, замков
- soft@perco.ru** – по вопросам технической поддержки программного обеспечения

www.perco.ru

Утв. 09.02.07 (ред. 8)
Кор. 12.12.08 (изм. 3)
Отп. 01.11.07