



# Ограждение полноростовое **PERCo-MB-15**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**CE EAC**



**Ограждение полноростовое**

***PERCo-MB-15***

**Руководство по эксплуатации**



## СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение .....	3
2	Условия эксплуатации.....	3
3	Основные технические характеристики .....	4
4	Комплект поставки.....	6
4.1	Стандартный комплект поставки .....	6
4.2	Дополнительное оборудование.....	6
5	Основные особенности .....	6
6	Маркировка и упаковка.....	6
7	Меры безопасности .....	7
7.1	Меры безопасности при монтаже.....	7
7.2	Меры безопасности при эксплуатации.....	7
8	Монтаж .....	7
8.1	Общие рекомендации.....	7
8.2	Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа.....	8
8.3	Порядок монтажа .....	8
9	Транспортирование и хранение .....	9

## ***Уважаемые покупатели!***

*PERCo благодарит вас за выбор ограждения нашего производства. Сделав этот выбор, вы приобрели качественное изделие, которое, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, прослужит вам долгие годы.*

Руководство по эксплуатации ограждения полноростового **PERCo-MB-15** (далее – *Руководство*) содержит сведения по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации указанного изделия.

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Ограждение полноростовое **PERCo-MB-15** (далее – ограждение) предназначено для разделения на функциональные зоны пропускных пунктов объектов с повышенными требованиями к контролю и необходимостью полного перекрытия зоны прохода по высоте.

Выпускаются секции ограждения двух модификаций:

- основная секция ограждения **PERCo-MB-15R**;
- дополнительная секция ограждения **PERCo-MB-15D** (не имеет собственного крепления к полу и используется для заполнения нестандартных проемов между основными секциями).

Предусмотрена возможность двух вариантов эксплуатации ограждения:

- В качестве **отдельного** стоящего ограждения. В этом случае ограждение располагается на пропускном пункте независимо от используемых преграждающих устройств.
- В качестве **дополнительного** оборудования к полноростовым преграждающим устройствам **PERCo**. В качестве преграждающих устройств могут использоваться: турникет роторный полноростовый **PERCo-RTD-15**, или калитка полноростовая электромеханическая **PERCo-WHD-15**. При этом ограждение объединяется с указанными преграждающими устройствами в единую конструкцию, выполненную в одном стиле.

Основные и дополнительные секции ограждения соединяются друг с другом, с турникетом (или его крышей), калиткой или со стеной с помощью накладок и кронштейнов.

## **2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Ограждение по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует исполнению У2 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации на открытом воздухе).

Эксплуатация ограждения разрешается при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .

### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры секций ограждения указаны в таблице 1 и на рисунке 1.

Секции ограждения обеих модификаций выполнены из прочного алюминиевого профиля и покрыты высококачественной порошковой краской. Пример соединения секций ограждения показан на рисунке 2.

Таблица 1 Габаритные размеры секций ограждения

Характеристика	Модификация ограждения	
	<i>PERCo-MB-15R</i>	<i>PERCo-MB-15D</i>
Длина, мм	820	700 <sup>1</sup>
Ширина, мм	120	60
Высота, мм	2150	2115
Масса, не более, кг	21,5	9,4

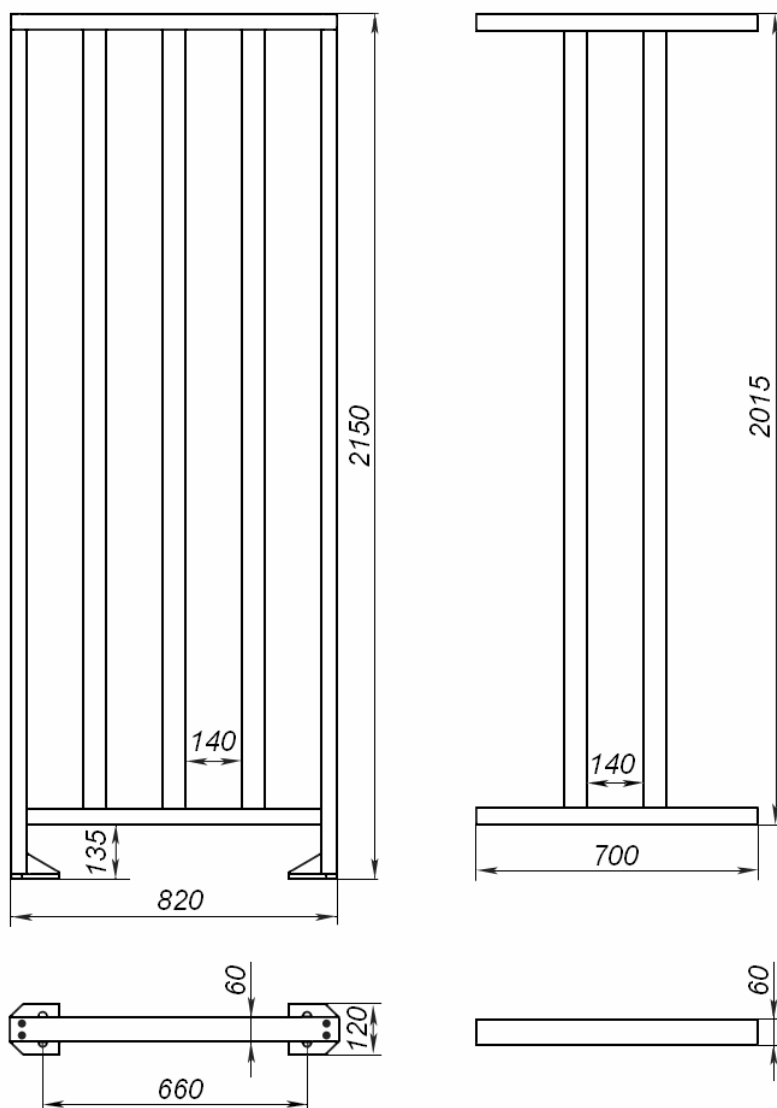
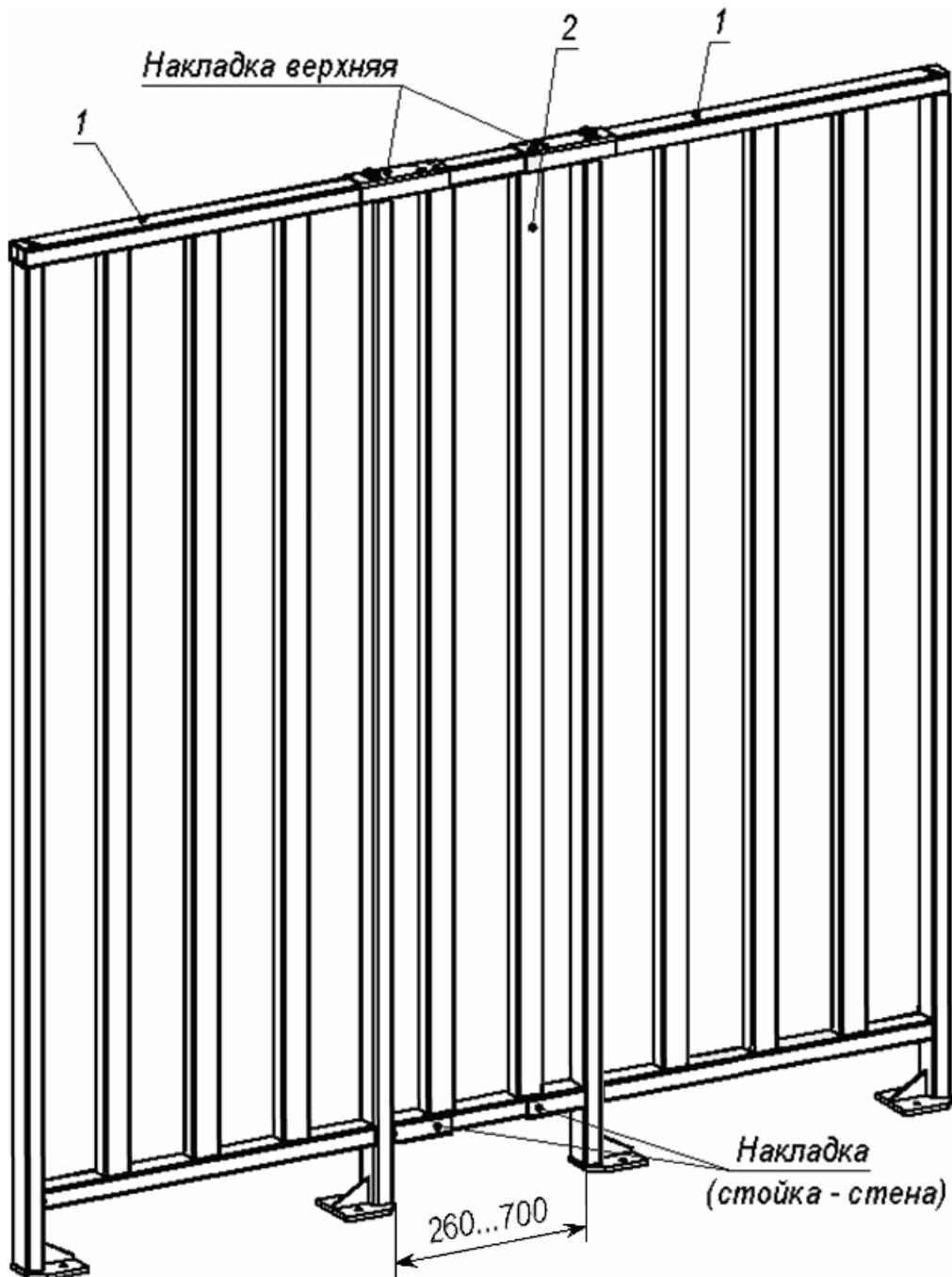


Рисунок 1 Общий вид и габаритные размеры основной *PERCo-MB-15R* и дополнительной *PERCo-MB-15D* секций ограждения<sup>2</sup>

<sup>1</sup> При монтаже может быть уменьшена до 260 мм.



**Рисунок 2 Вариант использования ограждения:**

- 1 – секция ограждения основная *PERCo-MB-15R*;
- 2 – секция ограждения дополнительная *PERCo-MB-15D*.

<sup>2</sup> Расстояния между отверстиями для крепления основной секции к установочной поверхности показаны на рисунке 3.

## 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### 4.1 Стандартный комплект поставки

Комплект поставки зависит от перечня и количества заказанных потребителем секций ограждения.

**Основное оборудование:**

секция ограждения основная **PERCo-MB-15R**

секция ограждения дополнительная **PERCo-MB-15D**

**Эксплуатационная документация:**

руководство по эксплуатации, экз. .... 1

**Упаковка:**

ящик транспортировочный для секции ограждения основной **PERCo-MB-15R**

ящик транспортировочный для секции дополнительной **PERCo-MB-15D**

### 4.2 Дополнительное оборудование

В дополнение к стандартному комплекту поставки по отдельному заказу могут быть поставлены:

**Дополнительные монтажные принадлежности:**

болт анкерный M10 с анкером PFG IR 10-15

(фирма «SORMAT», Финляндия), шт. .... 4 на одну основную секцию

детали соединительные:

- накладки и кронштейны, используемые для соединения секций ограждения друг с другом, с турникетом (или его крышей), с калиткой или со стеной

## 5 ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Основные особенности ограждения следующие:

- возможность двух вариантов эксплуатации – в качестве отдельного самостоятельного ограждения, располагаемого на пропускном пункте независимо от используемых преграждающих устройств, а также в качестве дополнительного оборудования, присоединяемого к полноростовым преграждающим устройствам **PERCo** и образующего с ними единую конструкцию;
- высокая коррозионная стойкость конструкции, изготовленной из алюминиевого сплава, что гарантирует длительный срок службы ограждения в условиях неблагоприятного воздействия внешней среды;
- высокая прочность полимерного порошкового покрытия, обеспечивающая сохранность внешнего вида в условиях интенсивной эксплуатации.

## 6 МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

Каждая секция ограждения в стандартном комплекте поставки упаковывается в транспортировочный ящик, который предохраняет ее от повреждений во время транспортирования и хранения.

Габаритные размеры ящиков и их масса в стандартном комплекте поставки указаны в таблице 2.

Ящики имеют маркировку упакованного изделия. В каждый ящик вкладывается упаковочная ведомость.

Таблица 2 Транспортировочные ящики секций ограждения

Модификация ограждения	Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	Масса, кг
PERCo-MB-15R	2215×930×202	54
PERCo-MB-15D	2115×765×136	30

## 7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### 7.1 Меры безопасности при монтаже

Монтаж ограждения должен проводиться лицами, полностью изучившими данное *Руководство*, с соблюдением общих правил выполнения монтажных работ.



#### **Внимание!**

- При выполнении монтажных работ используйте только исправные инструменты.
- При установке секций ограждения до их закрепления будьте особенно внимательны и аккуратны, предохраняйте секции от падения.

### 7.2 Меры безопасности при эксплуатации



#### **Запрещается!**

- подвергать ограждение рывкам и ударам;
- использовать при чистке ограждения вещества, способные вызвать повреждение поверхностей.

## 8 МОНТАЖ

### 8.1 Общие рекомендации

Монтаж ограждения является ответственной операцией, от которой в значительной степени зависит работоспособность и срок службы изделия. До начала монтажных работ рекомендуется внимательно изучить данный раздел и в дальнейшем следовать изложенным в нем инструкциям.



#### **Внимание!**

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения ограждения и другого оборудования, а также за иной ущерб, нанесённый в результате неправильного монтажа, и отклоняет любые претензии потребителя, если монтаж выполнен с нарушением указаний, приведённых в данном *Руководстве*.

При монтаже рекомендуется:

- Выполнять работы силами не менее двух человек, имеющих квалификацию монтажника не ниже третьего разряда.
- Устанавливать ограждение на прочные и ровные бетонные (бетон с характеристиками не ниже марки 400, группа прочности В22,5), каменные и т.п. основания, имеющие толщину не менее 150 мм.



- При установке ограждения на менее прочное основание применять закладные фундаментные элементы размером 300×300×300 мм.
- Перед установкой ограждения проверить горизонтальность и плоскостность основания и при необходимости выровнять его; максимальное допустимое отклонение основания от плоскостности составляет 1,5 мм.
- Применять для крепления ограждения анкерные болты фирмы «SORMAT».

Рекомендации по подготовке отверстий в основании (установочной поверхности) для крепления основных секций ограждения *PERCo-MB-15R* к установочной поверхности даны с учетом использования анкерных болтов PFG IR 10-15 16×60 мм фирмы «SORMAT» для прочных бетонных полов. Для крепления одной секции используется 4 анкерных болта.

## 8.2 Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа

При выполнении монтажных работ рекомендуется использовать следующие инструменты:

- электроперфоратор мощностью 1,2÷1,5 кВт;
- угловую отрезную машинку мощностью 0,6 кВт;
- электродрель мощностью 0,6 кВт;
- сверло твердосплавное Ø16 мм;
- сверло Ø3,5 мм;
- ключи рожковые или торцовые S13; S17;
- ключи шестигранные S4; S6; S14;
- отвертку с крестообразным шлицем №2 длиной 150 мм;
- отвертку с прямым шлицем №5 длиной 150 мм;
- штангенциркуль ШЦ-I-250;
- рулетку 3 м;
- уровень строительный;
- две стремянки с числом ступеней не менее четырех.



### **Примечание**

Допускается применение других инструментов, не снижающих требуемое качество монтажных работ.

## 8.3 Порядок монтажа

Содержание монтажных операций дано с учетом рекомендаций приведенных п. 8.1.

1. Распакуйте ограждение и проверьте комплект поставки.
2. Выполните на установочной поверхности разметку отверстий для монтажа ограждения в соответствии с рисунком 3.
3. Подготовьте отверстия для крепления. Вставьте анкеры на всю глубину подготовленных отверстий.



### **Внимание!**

При выполнении дальнейших работ будьте особенно внимательны и аккуратны, предохраняйте секции ограждения от падения до их закрепления.

4. Закрепите основную секцию с помощью болтов, при этом усилие их затяжки должно быть предварительным, обеспечивающим возможность отклонения секции от вертикали.
5. Добейтесь с помощью уровня вертикального положения секции (допускается использовать монтажные прокладки). Окончательно затяните болты.

6. Дополнительную секцию ограждения подрежьте в размер по месту. При необходимости допускается уменьшение длины дополнительной секции до 260 мм (см. рис. 2).

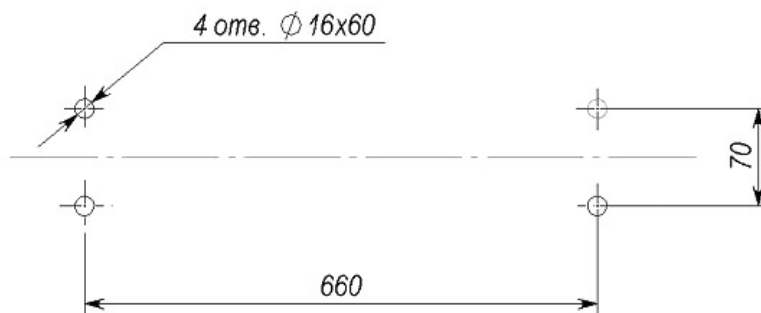


### Примечание

В *Руководстве* приведены сведения по соединению секций ограждения между собой с помощью соответствующих накладок. Другие типы соединений секций с турникетом (или его крышей), с калиткой, или со стеной и необходимые для этого соединительные детали, их количество, а также порядок установки не рассматриваются. Эти сведения указываются в монтажной документации на конкретный комплексный заказ оборудования.

7. К стыкам секций приложите соответствующие накладки и через имеющиеся в накладках отверстия разметьте по месту отверстия  $\varnothing 3,5$  мм для саморезов (входят в комплект поставки накладок).
8. Просверлите по сделанной разметке отверстия  $\varnothing 3,5$  мм и соедините основную и дополнительную секции между собой с помощью накладок и саморезов.
9. Проверьте все резьбовые соединения ограждения и при необходимости подтяните их.
10. Ограждение установлено.

При необходимости обращайтесь за консультациями в ближайший сервисный центр компании *PERCo*.



**Рисунок 3** Схема разметки для установки основной секции ограждения *PERCo-MB-15R*

## 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

При транспортировании допускается штабелировать ящики в два ряда.

Хранение ограждения допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при  $+25^{\circ}\text{C}$ . В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих повреждение покрытий.

После транспортирования и хранения ограждения 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.



## Сервисные центры PERCO

**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

**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

**Москва «Безопасность»**  
ул. 12-я Парковая, д.5  
Тел./ факс: +7 (495) 640-35-91  
E-mail: sales@podkontrolem.ru  
www.podkontrolem.ru

**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

**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

**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

**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

**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

**Москва «СЕК-ГРУПП»**  
Черницынский 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

**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

**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

**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

**Владимир «Биолак-Владимир»**  
ул. Гастелло, д.8, оф. 210  
Тел.: +7 (4922) 46-23-65  
E-mail: biolax@mail.ru  
www.bdv33.ru

**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

**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

**Воронеж «Техноцит»**  
ул. Свободы, д.31  
Тел./ факс: +7 (473) 239-31-40  
E-mail: A.V.Bessonov@yandex.ru  
www.t-sch.ru

**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

**Екатеринбург «Новаматика»**  
ул. Коминтерна, д.16, оф.624  
Тел./ факс: +7 (343) 253-89-88  
E-mail: sc@nvma.ru  
www.nvma.ru

**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

**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

**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

**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

**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

**Казань «ФОРЭС-СБ»**  
ул. Московская, д.22  
Тел./ факс: +7 (843) 262-17-17  
E-mail: forexsb@mail.ru  
www.forex-sb.ru

**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

**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

**Нижний Новгород «РедСис Поволжье»**  
Холодный переулок, д. 10А  
Тел./ факс: +7 (831) 216-24-30  
E-mail: office.nn@redsys.ru  
www.redsys.ru

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**Минск ИВО «Просвет»**  
ул. Кульман, д.2, оф.424  
Тел.: +375 (17) 292-35-52  
+375 (17) 292-70-52  
E-mail: prosvet@securit.by  
www.securit.by

**Минск «Сфера Секьюрити»**  
ул. Машиностроителей, д.29-117  
Тел./ факс: +375 (17) 341-50-50  
E-mail: support@secr.by  
www.secur.by

**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

**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

**Алматы ТОО «Торговый Дом INTANT»**  
ул. Муратбаева, д.61  
Тел./ факс: +7 (727) 316-49-00  
E-mail: info@intant.kz  
www.intant.kz

**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

**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

**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

## **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](http://www.perco.ru)**



[www.perco.ru](http://www.perco.ru)  
тел: 8 (800) 333-52-53