

# Ограждение полноростовое

# PERCo-MB-15

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



C€ FHI



# Ограждение полноростовое *PERCo-MB-15*

Руководство по эксплуатации



## СОДЕРЖАНИЕ

1	1 Назначение				
2	Условия эксплуатации	3			
3					
4	Комплект поставки				
	4.1 Стандартный комплект поставки				
5	• •				
6					
7	Меры безопасности	8			
	7.1 Меры безопасности при монтаже				
8	Монтаж				
	<ul><li>8.1 Общие рекомендации</li><li>8.2 Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа</li><li>8.3 Порядок монтажа</li></ul>	9			
9	Транспортирование и хранение	10			

## 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°C до +55°C и относительной влажности воздуха до 98% при +25°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

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

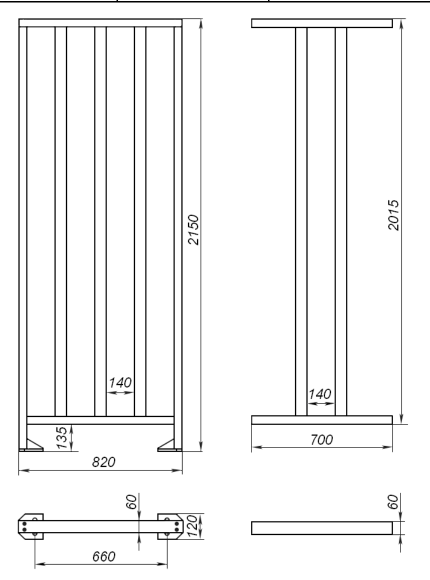


Рисунок 1. Общий вид и габаритные размеры основной *PERCo-MB-15R* и дополнительной *PERCo-MB-15D* секций ограждения<sup>2</sup>

\_

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

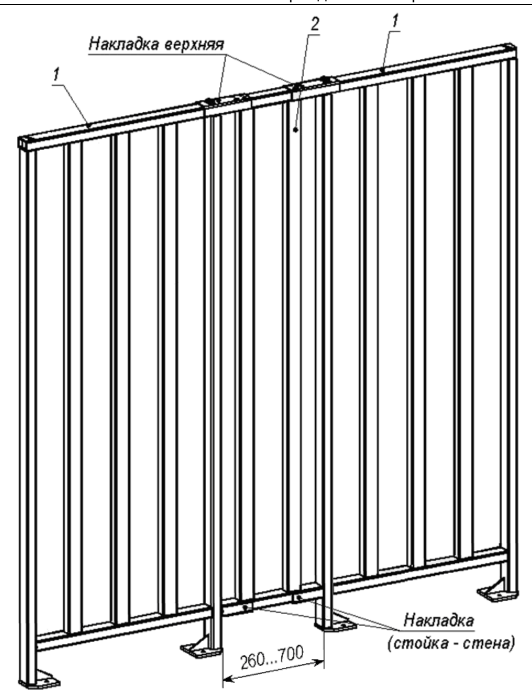
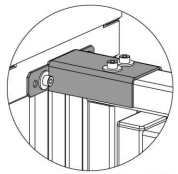


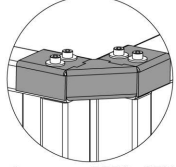
Рисунок 2. Вариант использования ограждения:

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

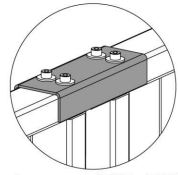
 $<sup>^2</sup>$  Расстояния между отверстиями для крепления основной секции к установочной поверхности показаны на рисунке 4.



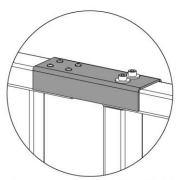
Накладка верхняя PERCo-RF01 0-03 для стыковки турникета PERCo-RTD-15 с секцией ограждения PERCo-MB-15R или с калиткой PERCo-WHD-15



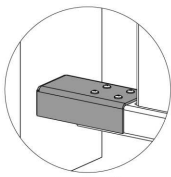
Накладка угловая PERCo-RF01 0-04 для стыковки секций PERCo-MB-15R между собой или с калиткой PERCo-WHD-15



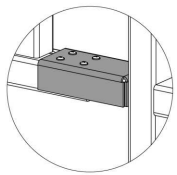
Накладка верхняя PERCo-RF01 0-05 для стыковки секций PERCo-MB-15R между собой или с калиткой PERCo-WHD-15



Накладка верхняя PERCo-RF01 0-06 для стыковки секции PERCo-MB-15D с секцией PERCo-MB-15R или с капиткой PERCo-WHD-15

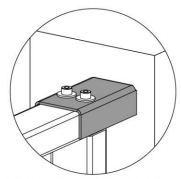


со стеной

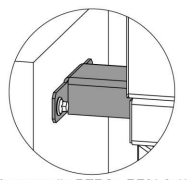


с секцией PERCo-MB-15R или с калиткой PERCo-WHD-15

Накладка нижняя PERCo-RF01 0-07 для стыковки секции PERCo-MB-15D



Накладка верхняя PERCo-RF01 0-08 для стыковки секции PERCo-MB-15R или калитки PERCo-WHD-15 со стеной



Кронштейн PERCo-RF01 0-11 для стыковки турникета PERCo-RTD-15 со стеной

Рисунок 3. Виды кронштейнов и накладок для стыковки ограждений

#### 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** ...... в необходимом кол-ве секция ограждения дополнительная **PERCo-MB-15D** ...... в необходимом кол-ве

#### Эксплуатационная документация:

руководство по эксплуатации, экз. ......1

#### Упаковка:

ящик транспортировочный, шт. ..... по 1-му на секцию

## 4.2 Дополнительное оборудование

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

#### Дополнительные монтажные принадлежности:

накладки и кронштейны ..... в необходимом кол-ве



#### Примечание:

Накладки и кронштейны используются для соединения секций ограждения друг с другом, с турникетом, с калиткой или со стеной. Типы кронштейнов и накладок показаны на рис. 3.

болт анкерный M10 с анкером PFG IR 10-15, *шт.* ..... по 4 на одну *PERCo-MB-15R* 

#### **5 ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

Основные особенности ограждения:

- возможность двух вариантов эксплуатации – качестве отдельного В самостоятельного ограждения, располагаемого на пропускном независимо от используемых преграждающих устройств, а также в качестве присоединяемого дополнительного оборудования, полноростовым преграждающим устройствам PERCo и образующего с ними 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, <i>к</i> г
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 повреждения 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 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).

# 8

#### 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 деталей, 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 Ø3,5 мм для саморезов (входят в комплект поставки накладок).
- 8. Просверлите по сделанной разметке отверстия Ø3,5 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*.

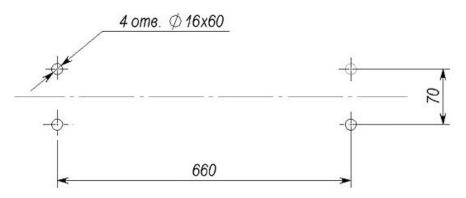


Рисунок 4 Схема разметки для установки основной секции ограждения *PERCo-MB-15*R

#### 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 <u>только однотипные ящики</u> до десяти рядов в горизонтальном положении.

Хранение ограждения допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}$ C до  $+55^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха до  $98^{\circ}$  при  $+25^{\circ}$ 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.

## Список сервисных центров PERCo

Olivico	к сервиспых центров г ск	00
<b>Москва «АБиЭС»</b> ул. Спартаковская, 8, 2 этаж	Воронеж Компания «ЛЮМИТАР»	<b>Оренбург «Оренсбыт»</b> ул. Полтавская 43/2, 1 этаж
Тел./ факс: +7 (495) 778-36-51	ул. Текстильщиков, д. 2 А, офис 308 Тел.: +7 (473) 280-13-14 +7 (910) 246-11-50, 344-06-37	<u>Т</u> ел./ факс: +7 (3532) 58-95-55
+7 (925) 096-88-01 E-mail: acs@turniketpro.ru, 7783651@bk.ru	+/ (910) 246-11-50, 344-06-3/ E-mail: remont@lumitar.ru	Тел.: +7 (3532) 96-63-64 E-mail: orensbyt@bk.ru
www.turniketpro.ru, www.abies-1.ru	www.lumitar.ru	www.safecity56.ru, www.купить-турникет.рф
MOCKBA ACE «COTOTIC»	Воронеж «Технощит» ул. Свободы, д.31	<b>Пермь «Гардиан»</b> ул. 25 Октября, д.72
ул. Краснобогатырская, 2, стр. 72 Тел./ факс: +7 (495) 514-35-84 +7 (495) 913-30-39	Тел.: +7 (473) 239-31-40	Тел.: +7 (342) 260-97-03
+7 (495) 913-30-39 E-mail: naladka@sotops.ru, info@sotops.ru	Факс: +7 (473) 239-31-40 E-mail: A.V.Bessonov@yandex.ru	Факс: +7 (342) 260-97-00 (доб.116) E-mail: perco@grdn.ru
www.sotops.ru	www.t-sch.ru/perco.html	www.grdn.ru
Москва «Безопасность» ул. 12-я Парковая, 5	<b>Екатеринбург «Активные технологии»</b> ул. Большакова, 25	Самара «Концепции безопасности» ул. Ерошевского, За
<u>Т</u> ел.: +7 (495) 150-10-71	тел./ факс: +7 (343) 317-17-77 +7 (343) 380-50-24	<u>Т</u> ел./ факс: +7 (846) 334-19-00, 334-19-20
E-mail: sales@podkontrolem.ru <u>www.podkontrolem.ru</u>	+7 (343) 380-50-24 E-mail: support@atehn.ru	Тел.: +7 (846) 334-47-71 доб. 102 E-mail: info@kb-sb.ru
	www.atehn.ru	www.kb-sb.ru
Москва ГК «Аспект безопасности» Слободской пер. 6, стр.10	<b>Екатеринбург «Новаматика»</b> ул. Коминтерна, 16, оф.624	<b>Тверь ГК «Бастион»</b> ул. Володарского, 37
Тел.: +7 (495) 585-05-92, 544-16-96	Тел.: +7 (343) 375-14-75	Тел./ факс: +7 (4822) 33-11-23, 33-13-23
Факс: +7 (495) 956-70-09 E-mail: asec@asec.ru	Факс: +7 (343) 375-14-75 E-mail: sc@nvma.ru	E-mail: roman@bastion.tver.ru www.bastion-tver.ru
www.asec.ru	<u>www.nvma.ru</u>	
<b>Москва</b> « <b>Глобал Ай Ди»</b> ул. Нижегородская, 29-33, стр 32, оф. 402	Екатеринбург «ПрофСБ» ул. Белинского, 56, офис 920	<b>Тюмень ТМК «ПИЛОТ»</b> ул. Северная, 3/2
Тел.: +7 (495) 241-65-22	Тел.: +7 (343) 372-50-70, 382-08-42	Тел.: +7 (3452) 52-08-20
E-mail: inio@diopai-id.ru	E-mail: info@slabotochka.org www.slabotochka.org	Факс: +7 (3452) 46-13-65 E-mail: tmnperco@tmk-pilot.ru
www.global-id.ru	·	<u>www.tmk-pilot.ru</u>
Москва «Глобал-Техмаркет СБ» Ленинский проспект. 2a. odb. 741	Екатеринбург «ТМК-Е» ул. Фрунзе. 35а. корп. Ш. оф.206	<b>Уфа «СЕК-ГРУПП»</b> ул. Трамвайная, 2, оф.1-02
москва «Пооаг-гемаркет СВ» Ленинский проспект, 2a . db, 741 Тел.: +7 (499) 755-81-86, 755-81-92 Факс: +7 (499) 236-69-25	ул. Фрунзе, 35а, корп. Щ. оф.206 Тел.: +7 (343) 202-65-00 +7 (343) 202-67-00	Тел.: +7 (347) 246-65-94 - +7 (347) 274-18-94
E-mail. mail@global-techmaiket.ru	E-mail: into@tmk-e.ru	E-mail: ufa@sec-group.ru
www.global-techmarket.ru	<u>www.tmk-e.ru</u>	www.sec-group.ru
Москва «ГлобалСекьюрити» 3-й пр-д Перова поля, 8, к.11, оф.107	<b>Казань «АйКьюТех»</b> ул.Юлиуса Фучика, 92, оф.210 Тел.: +7 (843) 205-59-90	<b>Хабаровск «Хранитель»</b> ул. Гамарника, 62, оф.2
3-й пр-д Перова поля, 8, к.11, оф.107 Тел./ факс: +7 (495) 646-24-24 +7 (495) 984-23-13	Тел.: +7 (843) 205-59-90 +7 (843) 514-74-54	ул. Гамарника, 62, оф.2 Тел.: (4212) 21-70-82, 24-96-56 Факс: (4212) 21-70-82
E-mail: tech@global-sec.ru	E-mail: tmk-garánt@mail.ru	E-mail: zakaz@hranitel-dv.ru
www.global-sec.ru	www.iq-market.ru	www.hraniteldv.ru
<b>Москва «ИнжинирингГрупп»</b> Луговой пр-д, д.5, стр.1	<b>Казань «Турникеты и Системы»</b> ул.Мусина, 29	Челябинск «УРАЛ-системы безопасности» ул. Каслинская, д. 30
Те́л./ факс: +7 (499) 400-22-35 +7 (495) 661-28-48	Тел.: +7 (843) 517-87-77, 517-97-77 Факс: +7 (843) 517-27-00	Тел.: +7 (351) 729-99-77 Факс: +7 (351) 729-99-77
E-mail: perco@prof-sr.ru www.prof-sr.ru	E-mail: servise@tis-company.ru www.tis-company.ru	É-mail: it@ùral-sb.ru www.ural-sb.ru
москва «СЕК-ГРУПП»	казань «ФОРЭКС-СБ»	минск ИВООО «Просвет»
Черницынский пр-д, 3, стр.3 Тел./ факс +7 (495) 466-31-12	ул. Московская, 22	vл. Кvльман. 2. oф.424
+7 (495) 229-39-24	Тел.: +7 (843) 262-17-17 Факс: +7 (843) 262-17-17	Тел.: +375 (17) 292-35-52 Факс: +375 (17) 292-70-52
E-mail: skd@sec-group.ru www.sec-group.ru	E-mail: forexsb@mail.ru www.forex-sb.ru	E-mail: prosvèt@securit.by www.securit.by
Санкт-Петербург Компания «ГАРАНТ»	Калуга «ВВС»	Минск «Сфера Секьюрити»
Аптекарский пр-т, 2 Тел./ факс: +7 (812) 600-20-60	ул. Секиотовская, 37 Тел.: +7 (4842) 75-03-45	ул. Машиностроителей, д. 29-117 Тел.: +375 (17) 341-50-50 Факс: +375 (17) 341-50-50
+7 (812) 448-16-16	+7 (906) 645-95-62	Факс: +375 (17) 341-50-50
E-mail: 212@gárantgroup.com www.garantgroup.com	E-mail: office@vvs-kaluga.ru www.vvs-kaluga.ru	E-mail: info@secur.by <u>www.secur.by</u>
Санкт-Петербург Корпорация «СКАЙРОС»	Киров «ВИТ-инвест»	Минск СП «Унибелус»
ул. Ремесленная, 17 Тел./ факс: +7 (812) 448-10-00	ул. Маклина, 31 Тел.: + 7 (922) 661 -61-01	ул. Нахимова, 10 Тел./ факс: +375 (17) 330-15-05
+7 (812) 448-10-01	Тел.: + 7 (922) 661 -61-01 Факс: + 7 (833) 254-09-73 E-mail: rudin@vit.ru	+375 (17) 330-15-30
E-mail: sales@skyros.ru <u>www.skyros.ru</u>	www.vit.ru	E-mail: info@unibelus.com www.unibelus.com
Санкт-Петербург ООО «Эстек»	Краснодар «Техника безопасности»	Алматы «Ронекс секьюрити компани»
Лиговский пр-т, 281, лит. А, оф.205 Тел.: +7 (812) 336-05-06 Факс: +7 (812) 336-05-06	2-ой проезд Стасова, 32 Тел.: + 7 (918) 041-94-54	ул. Фурманова, 311 Тел.: +7 (727) 264-48-33, 264-48-54 Факс: +7 (727) 264-48-63
Факс: +7 (812) 336-05-06 E-mail: info@estec.ru	+ 7 (861) 235-45-30 E-mail: info@t-save.ru	Факс: +7 (727) 264-48-63 E-mail: ronex@mail.ru, sale@ronex.kz
www.estec.ru	www.t-save.ru	www.ronex.kz
Барнаул «Специальная Электроника» проезд Полюсный, 39	Красноярск КБ «Искра» ул. Телевизорная, 1	Алматы ТОО «Торговый Дом INTANT» ул. Муратбаева, 61
Тел.: +7 (3852) 62-47-77	Тел.: + 7 (800) 511-06-26	75. Муратоасва, +7 (727) 225-35-35 +7 (707) 044-08-03
E-mail: service@sp- e.ru	E-mail: info@itsiskra.ru	E-mail: support@intant.kz
www.sp-e.ru	<u>www.itciskra.ru</u>	www.intant.kz
Всеволожск Компания «СЕКОР» Всеволожский пр-т, 99, офис 2-В	Нижний Новгород «РедСис Поволжье» Холодный переулок, 10A	<b>Астана TOO «Logitex»</b> ул. Т. Шевченко, д. 8, 2 этаж, офис 12
Всеволожский пр-т, 99, офис 2-В Тел./ факс: +7 (812) 244-74-91 +7 (981) 682-55-14	Тел.: +7 (831) 216-24-30 Факс: +7 (831) 216-24-30	Астана ул. Т. Шевченко, д. 8, 2 этаж, офис 12 Тел./ факс: +7 (7172) 51-22-11 Тел.: +7 (7172) 51-22-02
E-mail: service@secor.ru	E-mail: office.nn@redsys.ru	E-mail: A.Nering@iogitex.kz
<u>www.secor.ru</u> Владивосток «Акустика»	www.redsys.ru  Набережные Челны ОАО «РИАТ»	<u>www.loq̃itēx.k̄z</u> Караганда «Hi-Tec Security Systems»
vл. Лазо. д.26	vл. Пушкина. 4 (45/05)	ул. Волочаевская, д.8
Тел.: +7 (4232) 20-97-07 Факс: +7 (4232) 20-97-13	Тел.: '+7 (8552) 30-51-18 д.764 Факс: +7 (8552) 30-51-18 д.764	Тел.: +7 (7212) 78-39-59, 79-25-44 вн.105 E-mail: to@htss.kz
E-mail: info@acustika.ru www.acustika.ru	E-mail: hat@riat.ru www.dks.riat.ru	www.htss.kz
<u>www.acusuka.ru</u> Владимир «Биолакс-Владимир»	<u>www.uks.nat.ru</u> Новосибирск «Аврора»	Киев «Системные коммуникации»
ул. 16 лет Октября, д. 68A, офис 7 Тел.: +7 (4922) 46-23-65	ул. Объединения, 8	Київ, вул. Лятошинського, 12, к.65
E-mail: biolax@mail.ru	Тел.: + 7 (383) 272-40-40 Тел./факс: + 7 (383) 272-30-00	Київ, вул. Лятошинського, 12, к.65 Тел./ факс: + 380 (44) 331-82-21 + 380 (44) 331-81-66
www.bdv33.ru	E-mail: sales@á383.ru www.a383.ru	E-mail: info@systcom.com.ua www.systcom.com.ua
	Омск «Модус Трейд»	
	ул. Маяковского, д.14 Тел.: +7 (3812) 37-09-90, 51-00-93	
	E-mail: dyatlov@modus-trade.ru www.modus-trade.ru	
	www.modus-traue.ru	

#### 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

turniket@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. 26.01.2007

Кор. 1 ≖04.201 ш

Отп. 1 ∓0 н;2019



www.perco.ru

тел: 8 (800) 333-52-53