

1

2

3

4

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Замок врезной электромеханический PERCo-LBP85.1 для дверей из алюминиевого профиля нормально закрытый** (далее – замок) предназначен для использования в качестве исполнительного устройства в составе систем контроля и управления доступом (далее – СКУД) для запирания легких и средних дверей внутренних помещений, изготовленных из алюминиевого профиля.

Особенности замка:

- замок предназначен для установки в двери, изготовленные из алюминиевого профиля;
- замок имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через дверное полотно, что значительно упрощает монтаж;
- при подключении к замковым контроллерам PERCo-CT/L04, PERCo-CL05.1 или PERCo-CL201.1 поддерживается возможность работы замка без использования датчика двери (геркона), в его роли выступает контактная группа замка;
- замок предназначен для работы со стандартными штифтовыми цилиндровыми механизмами секретности;
- замок может устанавливаться как на правые, так и на левые двери;
- замок запирается автоматически при закрытии двери;
- замок отпирается при помощи ключа или по команде контроллера СКУД;
- при отсутствии напряжения питания замок отпирается только ключом;
- лицевая планка замка, запорная планка, а также засов замка изготовлены из нержавеющей стали; детали и корпус замка имеют антикоррозийное покрытие;
- конструкция замка устойчива к самопроизвольному отпиранию (например, в случае удара);
- конструкция замка не требует проведения потребителем профилактических работ и смазки в течение всего периода эксплуатации;
- замок имеет низкое энергопотребление (не более 2 Вт).

Изделие по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в нерегулярно отапливаемых помещениях и помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями).

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Линия отреза

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийный ремонт

Эксплуатация изделия допускается при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 75% при +15°C.

Хранение изделия допускается в сухих помещениях при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C. Срок хранения в упаковке 12 месяцев.

Замок имеет маркировку в виде этикетки, расположенной на корпусе. На этикете указаны: наименование изделия, его серийный номер, год и месяц изготовления, напряжение питания, потребляемый ток, а также основные контактные данные производителя.

Изделие в стандартном комплекте поставки упаковано в две картонные коробки, предохраняющие его от повреждений во время транспортировки и хранения.

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

коробки с замком .....	22×12×4
коробки с контактной группой .....	19×6×4

Масса (брутто), кг:

коробки с замком .....	не более 0,6
коробки с контактной группой .....	не более 0,3

Изделие в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.).

При транспортировании и хранении допускается штабелирование в два ряда транспортировочных ящиков, в которые упаковываются коробки с замками.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ⚠ Внимание!

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

Технические характеристики замка отвечают требованиям ГОСТ 538-2001 и ГОСТ 5089-2011.

Напряжение управляющего сигнала, В .....

11 - 13

Ток рабочий, А .....

0,08 - 0,12

Потребляемая мощность, Вт .....

не более 2

Тип (отказобезопасность) .....

нормально закрытый

Вылет засова замка, мм .....

не менее 14

Расстояние от центра ручки до центра механизма секретности, мм ...

85

Бэксет (дорнмасс), мм .....

30

Размер квадратного отверстия под стержень ручки, мм .....

8

Габаритные размеры замка, мм .....

46×25×210

Масса замка, кг .....

не более 0,5

Тип механизма секретности .....

цилиндровый

Устойчивость к НСД .....

нормальная по ГОСТ Р 51241-2008

Класс по прочности и стойкости к вскрытию .....

I по ГОСТ 5089-2011<sup>1</sup>

Требования безопасности .....

ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91)

Класс защиты от поражения э/током .....

III по IEC 61140

Средняя наработка на отказ, срабатываний .....

не менее 200 000

Средний срок службы, лет .....

не менее 8

Устройство замка показано на рис. 1.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### ⚠ Внимание!

При получении изделия необходимо проверить комплект поставки.

### 3.1 Стандартный комплект поставки:

#### Коробка №1, в ней:

замок, шт. ....	1
паспорт и руководство по эксплуатации, экз. ....	1
шаблоны для установки замка и запорной планки, к-т ....	1

#### Коробка №2, в ней:

планка запорная с контактной группой (в сборе), шт. ....	1
монтажный комплект для установки замка и запорной планки, к-т .....	1

<sup>1</sup> Конструкция замка позволяет использовать стандартные штифтовые цилиндровые механизмы секретности европейского стандарта EuroDIN (V DIN 18254). Например, производства фирм: ISEO (типы 8809, 8209, 8259), Wilco Supply (серия D, типы 254 – 274 – 294, 453, 454, 554) или отечественных производителей (типы МЦ-1 или МЦ-21 R).

### ⚠ Внимание!

Для нормально закрытых замков в целях обеспечения безопасности в нештатных ситуациях производитель рекомендует использовать механизм секретности с ручкой-барашком с одной стороны (для выхода из помещения).

### Примечание:

В прайс-листе запорная планка идет отдельной позицией и приобретается отдельно, тип планки выбирается покупателем при заказе замка. Типы выпускаемых планок: PERCo-BP1 или PERCo-BP2.

**Запорная планка PERCo-BP1** используется при установке замка в двери, изготовленные из следующих типов профилей:

- профили дверного полотна T34, T53, T81, T85 и профиль дверной коробки Т72-14 (ООО «Петралюм»), или аналогичные им по своему сечению (см. рис. 2).

**Запорная планка PERCo-BP2** используется при установке замка в двери, изготовленные из следующих типов профилей:

- профили дверного полотна AGS68\_6863, AGS50\_5213 и профили дверной коробки: AGS68\_6864, AGS50\_5215 (ООО «Агрисогаз»), или аналогичные им по своему сечению (см. рис. 3).

### Состав монтажных комплектов для установки замка и запорной планки:

#### Монтажный комплект для замка с запорной планкой PERCo-BP1:

пластина, шт. ....	2
заклепка резьбовая M4 FTS/C, шт.	2
винт M4x10 DIN965, шт.	4
винт M4x16 DIN965, шт.	2

#### Монтажный комплект для замка с запорной планкой PERCo-BP2:

стойка замка высотой 5,5 мм, шт. ....	2
стойка запорной планки высотой 7,5 мм, шт.	2
стойка запорной планки высотой 14 мм, шт.	2
заклепка резьбовая M4 FTT/C, шт.	4
винт M4x16 DIN965, шт.	2
винт M4x25 DIN965, шт.	2

### 3.2 Дополнительное оборудование, поставляемое под заказ:

Не входят в стандартный комплект поставки и поставляются под заказ:

механизм секретности с комплектом ключей, шт. ....	1
фалевые ручки с декоративными накладками, к-т .....	1
магнитный датчик двери (геркон), шт.	1
кабель управления, шт.	1
кабель датчика двери, шт.	1

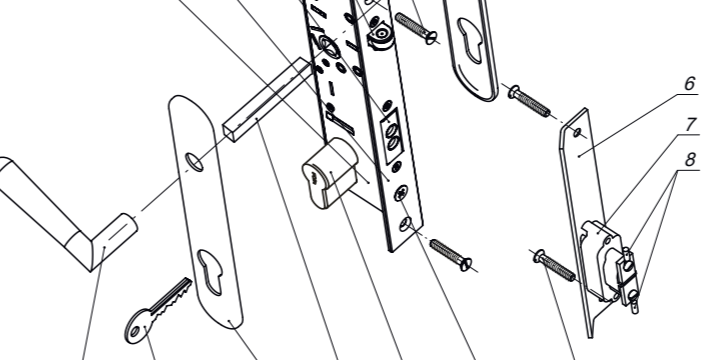


Рис. 1. Устройство замка

1. Замок;
2. Лицевая планка;
3. Засов;
4. Ролик блокиратора;
5. Винт крепления замка;
6. Запорная планка;
7. Контактная группа;
8. Клеммы;
9. Винт крепления запорной планки;
10. Крепежный винт механизма секретности<sup>2</sup>;
11. Механизм секретности<sup>2</sup>;
12. Стержень ручки<sup>2</sup>;
13. Декоративная накладка<sup>2</sup>;
14. Ключ<sup>2</sup>;
15. Фалевая ручка<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Не входит в стандартный комплект поставки

### Вид сверху (в разрезе)

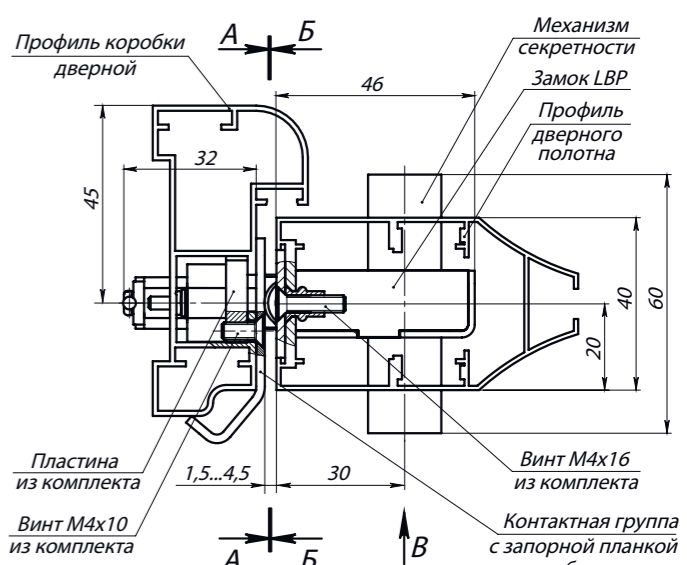


Рис. 2. Замок с контактной группой PERCo-BP1 в сборе (виды А, Б и В изображены на установочных шаблонах)

### Вид сверху (в разрезе)

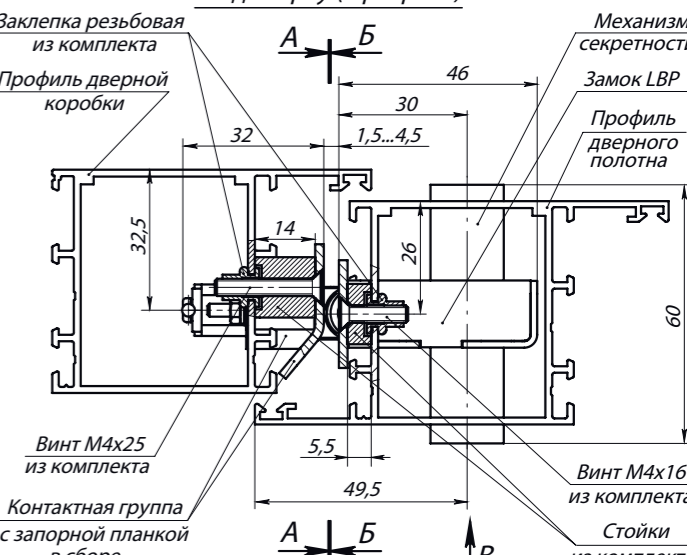


Рис. 3. Замок с контактной группой PERCo-BP2 в сборе (виды А, Б и В изображены на установочных шаблонах)

## 4. МОНТАЖ

### 4.1 Особенности монтажа

Монтаж замка должен производиться только квалифицированными специалистами, ознакомленными с настоящим руководством.

### 4.2 Инструменты и оборудование, необходимые для монтажа

При монтаже рекомендуется использовать следующие инструменты:

- заклепочник;
- клещи для обжима контактов;
- отвертка с крестообразным шлицем;
- проводка длиной 1,5 м (для протягивания кабелей).

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

### Таблица 1. Используемые кабели

	Назначение	Макс. длина	Тип кабеля	Пример кабеля

## Замок врезной электромеханический для дверей из алюминиевого профиля

### PERCo-LBP85.1



Паспорт и  
руководство по эксплуатации

[www.perco.ru](http://www.perco.ru)



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



#### Замок дверной врезной электромеханический PERCo-LBP85.1

с запорной планкой

PERCo-BP1
PERCo-BP2

Серийный номер 6 5 1

Дата выпуска «\_\_\_» 201\_\_ года

Штамп ОТК

Дата продажи «\_\_\_» 201\_\_ года

(подпись, штамп)

Линия отреза

#### Отрывной талон на гарантийный ремонт



#### Замок дверной врезной электромеханический PERCo-LBP85.1

с запорной планкой

PERCo-BP1
PERCo-BP2

Серийный номер 6 5 1

Дата выпуска «\_\_\_» 201\_\_ года

Штамп ОТК

Дата продажи «\_\_\_» 201\_\_ года

(подпись, штамп)

### 4.3 Порядок монтажа

#### Внимание!

Для установки замка и запорной планки используйте соответствующие шаблоны из комплекта поставки. При разделке отверстий и установочного паза необходимо обеспечить точность, указанную на шаблонах. При этом зазор между лицевой планкой замка и запорной планкой должен составлять 3±1,5 мм.

Номера позиций даны в соответствии с рис. 1. Используемые при монтаже типы кабелей указаны в табл. 1.

При монтаже замка придерживайтесь следующей последовательности действий:

1. Распакуйте замок и контактную группу в сборе, проверьте комплект поставки согласно разделу 3.
2. При помощи заклепочки установите резьбовые заклепки в заранее подготовленные отверстия в профиле дверного полотна.
3. Для замка с запорной планкой PERCo-BP1. Установите замок (1) в заранее подготовленный паз в профиле дверного полотна и закрепите его двумя винтами M4x16 (5) из комплекта поставки (см. рис. 3).
4. Для замка с запорной планкой PERCo-BP2. Установите замок (1) в заранее подготовленный паз в профиле дверного полотна. Подложите под точки крепления замка стойки из комплекта поставки, после чего закрепите замок винтами M4x16 (5) (см. рис. 3).

#### Примечание:

Если стойки из комплекта поставки не подходят для используемого типа алюминиевого профиля, то самостоятельно подберите стойки с необходимой высотой.

5. Установите механизм секретности (11) и зафиксируйте его винтом (10) через отверстие в лицевой планке замка (длина винта 35 - 45 мм).

6. Установите декоративные накладки (13) и ручки (15) в соответствии с рекомендациями изготовителя. После установки ручки должны легко поворачиваться.

7. Подведите кабель управления от контроллера СКУД к месту установки запорной планки с контактной группой в профиле дверной коробки. Используйте тип кабеля №1. Способ прокладки кабеля определяется установщиком замка по месту.

8. Соедините кабель управления с клеммами (8), установленными на контактной группе. Для этого обожмите концы кабеля в зажимы клемм.

#### Внимание!

При использовании замка в качестве исполнительного устройства в составе СКУД рекомендуется для защиты устройства, подающего управляющие сигналы, установить на клеммы контактной группы замка двунаправленный супрессор BZW06-15B или P6KE16CA или стабистор иной марки с аналогичными характеристиками (см.рис. 4).

9. Установите запорную планку с контактной группой в паз дверной коробки. Зазор между запорной планкой и лицевой планкой замка при закрытой двери должен составлять 2 – 4 мм. При этом паз запорной планки должен быть расположен строго симметрично относительно поперечного сечения засова замка.

• Для запорной планки PERCo-BP1. В профиль дверной коробки установите две пластины из комплекта поставки и зафиксируйте их винтами M4x10 (см. рис. 2). Установите запорную планку (6) в сборе с контактной группой (7) в заранее подготовленный паз в профиле дверной коробки. Закрепите запорную планку двумя винтами M4x10 (9) из комплекта поставки.

• Для запорной планки PERCo-BP2. Установите запорную планку (6) в сборе с контактной группой (7) в заранее подготовленный паз в профиле дверной коробки. Подложите под точки крепления запорной планки стойки из комплекта, после чего закрепите ее на профиле дверной коробки двумя винтами M4x25 (9).

#### Примечание:

Если стойки из комплекта поставки не подходят для используемого типа алюминиевого профиля, то самостоятельно подберите стойки с необходимой высотой.

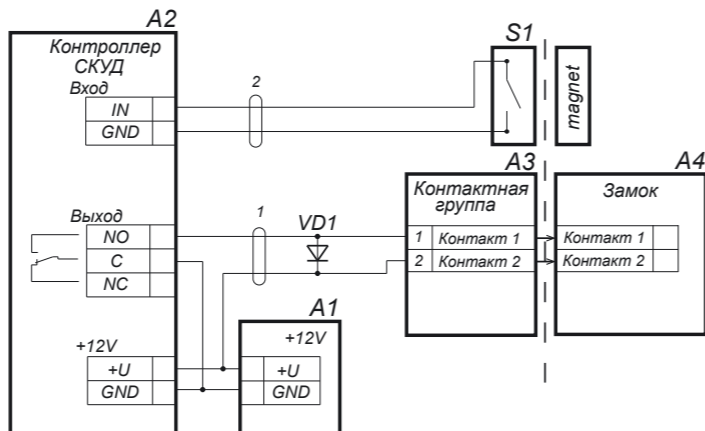
10. При необходимости произведите установку датчика двери (геркона). Используйте тип кабеля №2 (таблица 1). Датчик должен быть установлен таким образом, чтобы замыкание контакта происходило при закрытой двери.

11. Подключите контактную группу замка и датчик двери (геркон) к контроллеру СКУД согласно схеме, приведенной на рис. 4.

12. Проверьте работу замка:

- При открытой двери утопите ролик блокиратора (4) в корпус замка. Из корпуса выдвинется засов (3). Произойдет запирание замка.
- Для проверки механического отпирания замка вставьте ключ (14) в механизм секретности и поверните его до упора в сторону засова. Засов вернется в исходное положение внутри корпуса замка.
- Закройте дверь, замок автоматически заблокирует ее, не позволяя открыть на jakiем на фалевую ручку. Подайте напряжение +12 В на замок. Откройте дверь, нажав на фалевую ручку, при этом засов вернется в исходное положение внутри корпуса замка, а ролик блокиратора выдвинется наружу.
- Повторите проверку несколько раз.

При необходимости демонтаж замка производите в обратной последовательности.



### Сервисные центры

Москва «АБИС», ул. Спартаковская, 8, этаж 2  
тел./факс: +7 (495) 778-36-51, +7 (905) 095-88-01  
asc@umiketpro.ru, www.umiketpro.ru, www.abies-1.ru  
Москва, АСБ «СОТОПС», ул. Красногорская, 2, стр. 72  
тел./факс: +7 (495) 514-33-54, +7 (495) 913-30-39  
naleka@sotops.ru, www.sotops.ru  
Москва, «Безопасность», ул. 12-я Парковая, 5  
тел.: +7 (495) 150-10-71  
sales@podkontrol.ru, www.podkontrol.ru  
Москва, ГК «Аспект безопасности», Слободской пер. 6, стр.10  
тел.: +7 (495) 585-05-92, 544-16-96, факс: +7 (495) 956-70-09  
asec@asec.ru  
Москва, «Глобал Ай Ди», ул. Нижегородская, 29-33, стр. 32, оф. 402  
тел.: +7 (495) 241-65-22, факс: +7 (495) 241-65-22 доб.201  
info@global-id.ru, www.global-id.ru  
Москва, «Глобал-Техмарк СБ», Ленинский проспект, 2а, оф. 741  
тел.: +7 (499) 755-81-86, 755-81-92, факс: +7 (499) 236-89-25  
mail@global-tehmarket.ru, www.global-tehmarket.ru  
Москва, «ГлобалСекьюрити», 3-й пр-д Перов поп., 8, к.11, оф.107  
тел./факс: +7 (495) 646-24-24, +7 (495) 984-23-13  
tech@global-sec.ru, www.global-sec.ru  
Москва, «ИнжинирингГрупп», 3-й пр-д Перов поп., 8, к.11, оф.107  
тел./факс: +7 (499) 400-22-35, +7 (495) 661-28-48  
perco@prof-sr.ru, www.prof-sr.ru  
Москва, «СЕК-РУПП», Черняцкий пр-д, 3, стр.3  
тел./факс: +7 (495) 465-31-12, +7 (495) 229-39-24  
skd@sec-group.ru, www.sec-group.ru  
Санкт-Петербург Компания «ГАРАНТ», Аптекарский пр-т, 2  
тел./факс: +7 (812) 600-20-60, +7 (812) 446-16-16  
212@garantgroup.com, www.garantgroup.com  
Санкт-Петербург, ООО «СКАЙРОС», Набережная р. Волковки, 9  
тел./факс: +7 (812) 448-10-00, +7 (812) 448-10-01  
sales@skyros.ru, www.skyros.ru  
Санкт-Петербург ООО «Эстек», Лиговский пр-т, 281, лит. А, оф.205  
тел.: +7 (362) 33-05-06, факс: +7 (362) 33-05-06  
info@estec.ru, www.estec.ru  
Барнаул, «Специальная Электроника», просп Полииский, 39  
тел./факс: +7 (3852) 62-47-77, факс: +7 (3852) 62-48-88  
service@esp-e.ru, www.esp-e.ru  
Воронеж, Компания «СЕКОР», Всеволожский пр-т, 99, оф. 2-В  
тел./факс: +7 (612) 244-74-91, +7 (961) 682-35-14  
service@secor.ru, www.secor.ru  
Владивосток, «Акустика», ул. Лазо, д.26  
тел.: +7 (4232) 20-97-07, факс: +7 (4232) 20-97-13  
info@acustika.ru, www.acustika.ru  
Владимир, «Биолак-Владимир», ул. 16 лет Октября, д. 68А, оф. 7  
тел.: +7 (4922) 45-23-65  
biolax@mail.ru, www.biolax.ru  
Воронеж, «ПЛОМИТАР», ул. Техтильщиков, д. 2 А, офис 308  
тел.: +7 (473) 280-13-14, +7 (910) 246-11-50, 344-06-37  
remon@lumilar.ru, www.lumilar.ru  
Воронеж, «Техник», ул. Свободы, д.31  
тел.: +7 (473) 239-31-40, факс: +7 (473) 239-31-40  
A.V.Bessonov@yandex.ru, www.t-sch.ru/perco.html  
Екатеринбург, «Активные технологии», ул. Большая, 25  
тел./факс: +7 (343) 317-17-77, +7 (343) 380-50-24  
support@ateliur.ru, www.ateliur.ru  
Екатеринбург, «Новоматика», ул. Коминтерна, 16, оф. 624  
тел.: +7 (343) 375-14-75, факс: +7 (343) 375-14-75  
sc@nvm.ru, www.nvm.ru  
Екатеринбург, «ПроФСБ», ул. Белинского, 56, оф. 920  
тел.: +7 (343) 372-50-70, 382-08-42  
info@slabotchka.org, www.slabotchka.org  
Екатеринбург, ТМК-Б, ул. Фрунзе, 35б, корп. Щ, оф.206  
тел.: +7 (343) 202-65-00, +7 (343) 202-67-00  
info@tmk-e.ru, www.tmk-e.ru  
Казань, «Ай-Люкс», ул.Юлиуса Фучика, 92,оф.210  
тел.: +7 (843) 205-59-90, +7 (843) 514-74-54  
tmk-garant@mail.ru, www.tq-market.ru  
Казань, «Турникеты и Системы», ул.Мусина, 29  
тел.: +7 (843) 87-87-77, 97-77-77, факс: +7 (843) 517-27-00  
service@tis-company.ru, www.tis-company.ru  
Казань, «ФОРЭКС-СБ», ул. Московская, 22  
тел.: +7 (843) 262-17-17, факс: +7 (843) 262-17-17  
forexsb@mail.ru, www.forex-sb.ru  
Астана, ТОО «Логитекс», ул. Шевченко, д. 8, 2 этаж, офис 12  
тел.: +7 (712) 51-22-11, тел.: +7 (712) 51-22-02  
A.Nerin@logitex.kz, www.logitex.kz  
Караганда, «НиТес Security Systems», ул. Волчанская, д. 8  
тел.: +7 (727) 78-39-59, 79-25-44 вт.105  
to@nts.kz, www.ntss.kz  
Киев, «Системные коммуникации», вул. Лятошинского, 12, к.65  
тел./факс: +380 (44) 331-82-21, +380 (44) 331-81-66  
info@systcom.ua, www.systcom.ua  
Астана, ТОО «Логитекс», ул. Шевченко, д. 8, 2 этаж, офис 12  
тел.: +7 (712) 51-22-11, тел.: +7 (712) 51-22-02  
A.Nerin@logitex.kz, www.logitex.kz  
Политехническая улица, дом 4, корпус 2  
Техническая поддержка:  
Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)  
Тел./факс: (812) 247-04-55

system@perco.ru - по вопросам обслуживания электроники систем безопасности  
turnstile@perco.ru - по вопросам обслуживания турникетов, ограждений  
locks@perco.ru - по вопросам обслуживания замков  
soft@perco.ru - по вопросам технической поддержки программного обеспечения

[www.perco.ru](http://www.perco.ru)

При необходимости демонтаж замка производите в обратной последовательности.