



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Замок дверной врезной электромеханический PERCo-LC72.4 (в дальнейшем – замок) предназначен для запирания легких и средних внутренних дверей офисов и административных помещений.

Замок может устанавливаться на деревянные и каркасные неметаллические двери толщиной от 38 до 50 мм. Он универсален, поскольку может устанавливаться как на правые, так и на левые двери с использованием стандартного механизма секретности (см. п. 6).

Замок предназначен для использования в качестве исполнительного устройства в составе систем контроля и управления доступом.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики замка отвечают требованиям ГОСТ 538-2001 и ГОСТ 5089-2003.

По устойчивости к несанкционированному доступу (НСД) замок относится к средствам нормальной устойчивости по ГОСТ Р 51241-2008.

Прочность и стойкость замка к вскрытию соответствует 1 классу по ГОСТ 5089-2003.

Напряжение управляющего сигнала, В	11 – 13
Ток рабочий, А	0,08 - 0,12
Тип механизма секретности	шифтовой цилиндровый
Вылет ригеля замка, дневной режим, не менее, мм	11
Вылет ригеля замка, ночной режим, не менее, мм	18,5
Класс устройства.....	нормально открытый
Габаритные размеры, мм	105×20×150
Межцентровое расстояние, мм	72
Средняя наработка на отказ, срабатываний ,	не менее 200000
Средний срок службы, лет	не менее 8
Класс защиты	III по ГОСТ Р МЭК 335-1
Масса замка, кг	не более 0,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Замок врезной электромеханический, шт.	1
Планка запорная, шт.	1
Шурупы 3,5×2 5 DIN7982, шт.	4
Коробка упаковочная, шт.	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Шаблон разметочный, шт.	2

Линия отреза

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Линия отреза

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийный ремонт

Механизм секретности с комплектом ключей, ручки с декоративными накладками и элементы крепления, кабель управления в комплект поставки не входят. Они поставляются компанией PERCo дополнительно или приобретаются потребителем самостоятельно.

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Замок LC72.4 предназначен для эксплуатации в нерегулярно отапливаемых помещениях и помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями (исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69).

Значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации от +1°C до +45°C.

Рабочее значение относительной влажности воздуха 75% при +15°C.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности замка соответствуют ГОСТ Р МЭК 335-1-94. По способу защиты человека от поражения электрическим током замок относится к изделиям III класса по ГОСТ Р МЭК 335-1-94, п.2.4.10.

6. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Состав и внешний вид замка показаны на рис.1.

Особенности замка:

- корпусные детали замка и запорная планка имеют антикоррозионное покрытие;
- конструкция замка устойчива к самопроизвольному открытию и к самопроизвольной смене режима работы, например, от удара по двери;
- кабель управления замком подводится по полотну двери с гибкой развязкой;
- замок имеет низкое энергопотребление;
- конструкция замка не требует проведения профилактических работ и применения смазки потребителем на весь период эксплуатации;
- расстояние от центра ручки до центра механизма секретности – 72 мм;
- универсальность конструкции позволяет устанавливать замок на «правые» и «левые» двери за счет переориентации скоса ригеля при монтаже;
- замок управляет дистанционно с помощью контроллера СКУД (в поставку не входит).

Унификация конструкции позволяет:

- применять в замке стандартные шифтовые цилиндровые механизмы секретности европейского стандарта EuroDIN (V DIN 18254), например, механизмы секретности типа 8809, 8209, 8259 фирм ISEO (Италия) или механизмы секретности серии D фирм Wilco Supply (типа 254 – 274 – 294, 453, 454, 554), а также любые отечественные аналоги механизмов секретности типа МЦ-1 или МЦ-21 R;
- применять накладные принадлежности и ручки ведущих мировых производителей – фирмы ABLOY, Azbe, GARD, KALE, CISA и других, что дает возможность потребителю использовать замок на дверях толщиной до 50 мм.

7. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Замок является нормально открытым устройством и открывается поворотом ручки после разблокировки стопорного устройства замка. До момента разблокировки поворот ручки блокируется.

Разблокировка замка производится:

- поворотом ключа в механизме секретности против часовой стрелки до упора с удержанием ключа и последующим поворотом ручки замка;
- снятием управляющего напряжения с клемм замка от контроллера СКУД и последующим поворотом ручки замка;

После разблокировки и поворота ручки (около 40°) ригель замка убирается внутрь и появляется возможность открытия двери. Для закрытия подключенного к СКУД замка достаточно просто закрыть дверь, не поворачивая ручку замка, поскольку ригель замка убирается внутрь корпуса за счет имеющегося скоса.

Для нормальной эксплуатации замка в составе СКУД необходимо наличие контроллера с возможностью подключения датчика открытия двери (геркона). Схема подключения замка показана на рис.2. Подключение замка к контроллеру выполняется без требований к полярности сигнала. Параметры блока питания A1 должны соответствовать параметрам контроллера A2.

Для открытия замка контроллер A2 должен снять напряжение с замка до момента открытия двери (что контролируется по сигналу геркона, либо выполняется снятие напряжения на определенное время).

Закрытие двери возможно без снятия управляющего напряжения на замок.

Если управляющее напряжение с контроллера по каким-то причинам не снимается, возможно открытие замка ключом (поворот против часовой стрелки до упора и открытие двери поворотом ручки).

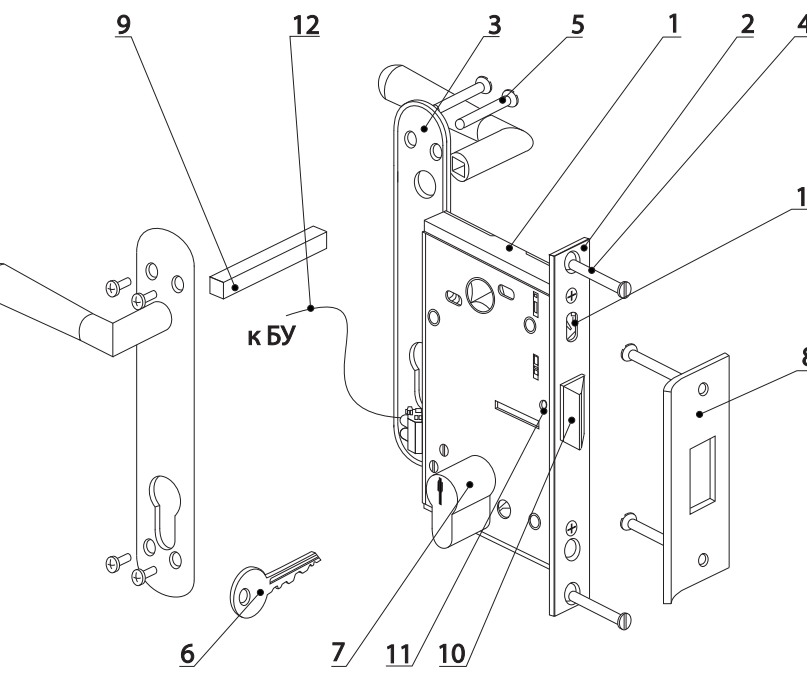


Рис.1 Состав и внешний вид замка.

- 1.Замок; 2. Накладка; 3. Ручка с декоративными накладками*;
4. Шуруп 3,5x25; 5. Винт с ответной частью*; 6. Ключ*; 7. Механизм
секретности*; 8. Планка запорная; 9. Стержень*; 10. Ригель; 11. Винт;
12. Кабель управления*;13. Переключатель режима.

* - детали не входят в комплект поставки (поставляются опционально
или приобретаются потребителем самостоятельно).

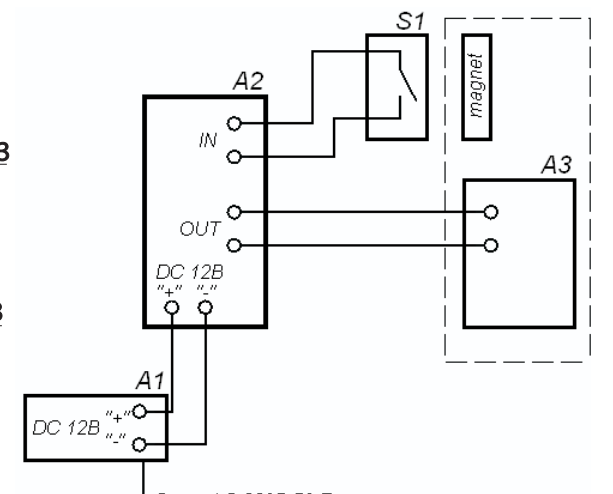


Рис.2 Схема подключения замка

Поз. обозначение	Название	колич-	Примечание
A1	Блок питания стабилиз.	1	12В, 0,5А, 6Вт
A2	Контроллер управления замком	1	
A3	Замок	1	
S1	Датчик двери герконовый	1	

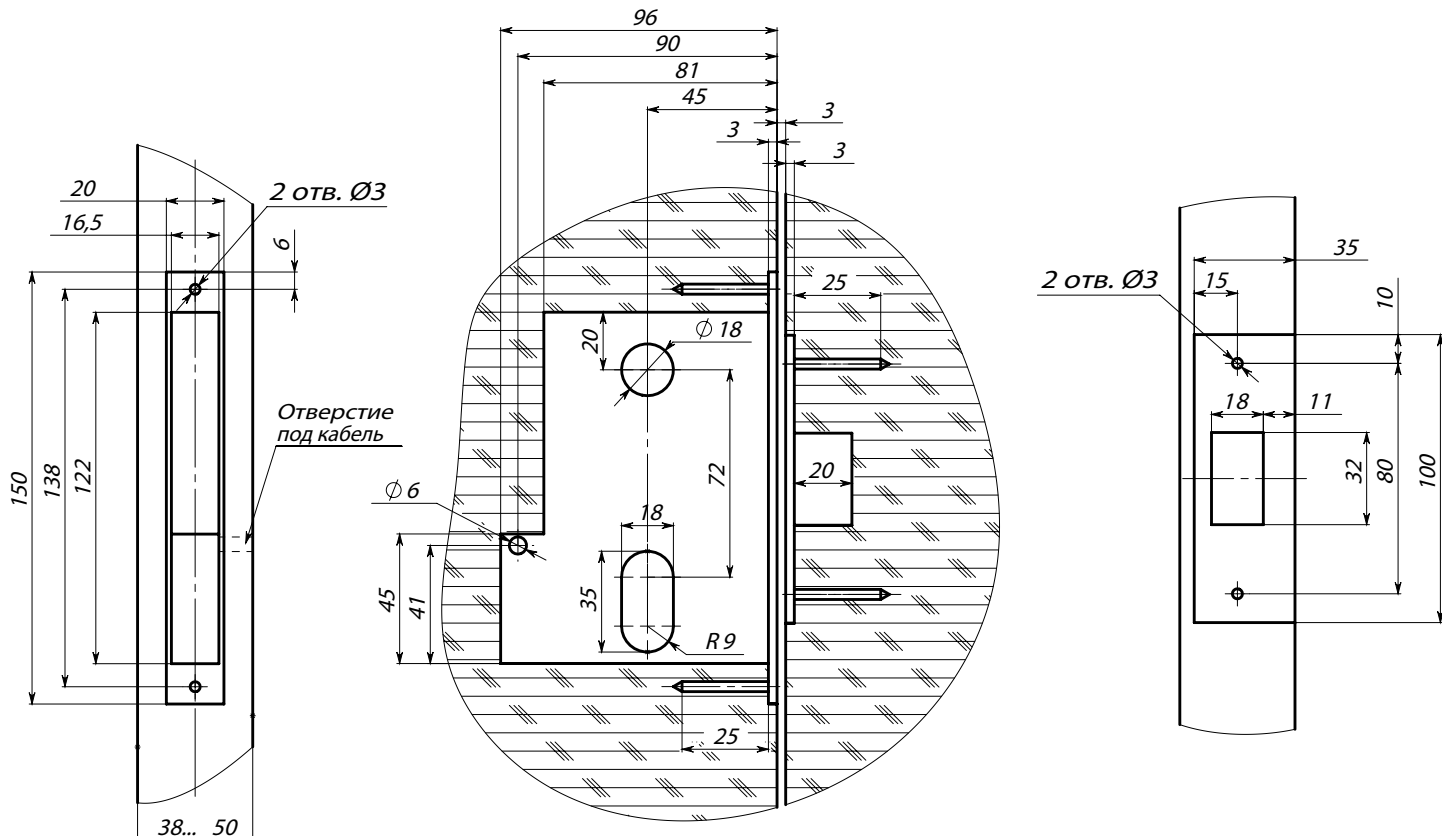


Рис.3 Разметка отверстий под замок

Замок дверной врезной электромеханический **PERCo-LC72.4**

Руководство по эксплуатации

www.perco.ru

РОСС RU.CP26 H02523
ТУ 4981-04 988226999-2013



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО	
Замок врезной электромеханический PERCo-LC72.4	
Серийный номер замка	

Дата выпуска « » 201 года

Представитель СТК изготовителя

(фамилия и подпись разборчиво, печать СТК)

Дата продажи « » 201 года

(подпись, штамп)

Линия отреза

Отрывной талон на гарантийный ремонт

Замок врезной электромеханический PERCo-LC72.4	
Серийный номер замка	

Дата выпуска « » 201 года

Представитель СТК изготовителя

(фамилия и подпись разборчиво, печать СТК)

Дата продажи « » 201 года

(подпись, штамп)

Основной режим работы замка – дневной, который характеризуется тем, что ригель выдвигается на величину скоса – 11 мм, что позволяет замку закрываться в режиме защелки независимо от наличия (отсутствия) управляющего напряжения.

Перевод замка в ночной режим.

Перевод производится на открытой двери перемещением вверх до упора переключателя режима, находящегося на лицевой панке замка. После этого дверь можно закрывать и замок автоматически переходит в ночной режим.

9) Проверьте прохождение сигналов управления перед окончательным закреплением замка 1 на двери, подсоединив кабель управления к контактам замка.

На открытой двери имитацию закрытия производят нажатием на ригель замка. Поскольку переключателем снимается ограничение перемещения ригеля, при переходе замка в ночной режим, нажатый ригель после его отпускания дополнительно выдвигается еще на 7,5 мм. После этого ригель блокируется в выдвинутом положении.

Открытие замка из ночной режима производят ключом (поворот по часовой стрелке до упора), после чего, не отпуская ключа, поворачивают ручку замка. Ручка должна поворачиваться легко, без заеданий. После отпускания ручки замок автоматически переходит в дневной режим работы (ограничивается вылет ригеля). Проверка выполняется несколько раз.

9) Проверьте прохождение сигналов управления перед окончательным закреплением замка 1 на двери, подсоединив кабель управления к контактам замка.

При подаче сигнала управления происходит блокировка механизма замка 1, при этом не будет возможности открытия замка поворотом ручки. Закрытие замка при проверке проверяется нажатием на ригель (при этом напряжение управления с контактов замка снимается). Ригель должен перемещаться в замке без заеданий. После подачи управляющего напряжения перемещение ригеля (поворот ручки замка) блокируется во всех режимах.

Повторите данную проверку несколько раз.

10) Монтаж запорной планки 8 производите в следующем порядке:

- выполните выборку установочного паза в дверной коробке в соответствии с разметкой по рис.3;
- установите запорную планку 8 в паз дверной коробки, обеспечив зазор 1,5 - 3 мм при закрытой двери между плоскостью планки 8 и накладкой 2. Паз запорной планки (рис.3) должен быть расположен строго симметрично относительно поперечного сечения ригеля замка;
- закрепите планку запорную на дверной коробке саморезами из комплекта поставки.

В случае использования замка в качестве исполнительного устройства в системах контроля и управления доступом рекомендуется установить на замки контактной группы замка стабистор BZW06-15B или R6KE16CA, или стабистор иной марки с аналогичными характеристиками.

ВНИМАНИЕ! Стабистор предназначен для защиты устройства, вырабатывающего управляющий сигнал.

Установку и подключение считывающего устройства СКУД выполните в соответствии с требованиями РЭ.

Демонтаж замка следует производить в обратной последовательности.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Замок в оригинальной упаковке можно перевозить наземным (автомобильным и железнодорожным), речным, морским и воздушным транспортом.

При транспортировании возможно штабелирование.

Хранить замки допускается в сухих помещениях при температуре от -50°C до +50°C.

Срок хранения в упаковке 12 месяцев.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие замка PERCo-LC72.4 требованиям безопасности, электромагнитной совместимости при соблюдении потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации замка составляет **5 (пять) лет** со дня продажи.

При отсутствии даты продажи и штампа организации продавца в гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит бесплатный ремонт замка.

Гарантия не распространяется на замки, имеющие повреждения корпуса или подвергшиеся разборке потребителем.

Расходы по транспортировке к месту ремонта и обратно несет потребитель.

При покупке замка требуйте отметку даты его продажи в гарантийном талоне и проверяйте комплектность замка согласно данному Руководству по эксплуатации.

В случае если у Вас возникли какие-либо вопросы при монтаже и эксплуатации электромеханического замка, компания PERCo всегда готова оказать Вам необходимую техническую консультацию.

Повторите проверку несколько раз, не закрывая двери.

8) Проверьте работу замка в ночной режиме.

Перевод в ночной режим производится перемещением вверх до упора переключателя режима, находящегося на лицевой панке замка.

После этого дверь можно закрывать и замок автоматически перейдет в ночной режим.

Сервисные центры

Москва «АБИЭС»
ул. Спартаковская, д.8, 2 этаж
Тел./факс: +7 (495) 78-36-51-
+7 (495) 088-01-11-
+7 (499) 267-31-09
E-mail: acs@turniketpro.ru
www.turniketpro.ru, www.abies-ru

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

Екатеринбург «Активные технологии»
ул. Баковская, д.103, оф.42
Тел./факс: +7 (343) 317-17-77-
+7 (343) 380-50-24
E-mail: support@atenh.ru
www.atenh.ru

Тверь «Техномик»
ул. Хромова, д.23, корп.2, офис 66
Тел./факс: +7 (482) 41-83-28-
+7 (482) 57-30-33
E-mail: mail@tex-com.ru
www.tex-com.ru

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

Тольятти «Онит»
ул. Юбилейная, д.31/1, 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: tmpperco@tmk-pilot.ru
www.tmk-pilot.ru

Уфа «СЕК-ПРИП»
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

Москва «Глобал-Техмарк 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-tehmark.ru
www.global-tehmark.ru

Иошкар-Ола «Сетевые решения»
ул. Строителей, д.88
Тел./факс: +7 (8362) 73-10-02
Тел.: +7 (8362) 73-00-50
E-mail: perco@alfanets.ru
www.alfanets.ru

Хабаровск «Хранитель»
ул. Гамарника, д.62, оф.2
Тел.: +4212) 21-70-82,
+4212) 24-96-56
Факс: +4212) 21-70-82
E-mail: zaka@hranitel-ov.ru
www.hranitel.ru

Казань «Турники 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
www.tis-company.ru

Москва «Мир доступа»
шоссе Энтузиастов, владение 1а
Тел./факс: +7 (495) 640-24-24-
+7 (495) 984-23-13
E-mail: mail@mirdostupa.ru
www.mirdostupa.ru
mirdostupa.pdf

Казань ТМК «ГАРАНТ»
ул. Меридианская д.13, кв.175
Тел.: +7 (843) 514-44-54-
+7 (919) 61-91-65
E-mail: tmgarant@mail.ru
www.tmgarant.ru

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

Москва «СЕК-ГРУПП»
Черниговский пр-д, д.3, стр.3
Тел./факс: +7 (495) 229-39-24
E-mail: skd@sec-group.ru
www.sec-group.ru

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

Минск СП «Унибелус»
ул. Нахимова, д.1
Тел.: +375 (17) 320-15-05-
+375 (17) 320-15-30
E-mail: sinfo@unibelus.com
www.unibelus.com

Барнаул АЛМАТЫ «Ронекс скьюрити компании»
ул. Фрунзенская, д.1
Тел.: +7 (3242) 62-48-33-
+7 (3242) 264-48-54
E-mail: ronex@mail.kz
www.ronex.kz

Киров «ВИТ-Инвест»
ул. Маклина, д.3
Тел.: +7 (922) 661-61-01
Факс: +7 (922) 254-09-73
E-mail: rudin@vit.ru
www.vit.ru

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

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

Владимир «Биолакс-Владимир»
ул. Гастелло, д.8, оф. 210
Тел.: +7 (4922) 62-47-77
Факс: +7 (3852) 62-48-88
E-mail: biolax@mail.ru
www.bdv33.ru

Новосибирск «Аврора»
ул. Обедиенция, д.8
Тел.: +7 (383) 272-40-40
Факс: +7 (383) 272-30-00
E-mail: sales@s33s.ru
www.a33s.ru

Астана ТОО «АКЕА СП»
пр. Победы, д.79, оф.302
Тел.: +7 (712) 52-29-74
Факс: +7 (712) 52-29-36
E-mail: info@akeasp.kz
www.akeasp.kz

Волгоград ГК «Авея»
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

Оренбург «Оренбит»
ул. хабаровская, д.53
Тел.: +7 (3532) 58-95-55-
+7 (3532) 96-63-64
E-mail: orensby@bk.ru
www.safety56.ru
купить-турникет.рф

Воронеж Компания «ЛЮМИТАР»
Бульвар Победы, д.12
Тел.: +7 (473) 280-13-14
+7 (910) 246-11-50
+7 (910) 288-61-01
remont@lumitar.ru
www.lumitar.ru

Иркутск 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

Киев ЧП «Системные коммуникации»
ул. Лятошин