

1

2

3

4

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Замок дверной врезной электромеханический PERCo-LB72.2 – это замок, который имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно, что значительно упрощает его установку.

- Особенности замка:
- замок имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно, что значительно упрощает его установку;
 - замок может устанавливаться в деревянные и каркасные неметаллические двери толщиной от 38 до 50 мм;
 - замок может устанавливаться как на правые, так и на левые двери;
 - замок предназначен для работы со стандартными штифтовыми цилиндровыми механизмами секретности;
 - детали замка и запорной планки имеют антикоррозионное покрытие;
 - конструкция замка устойчива к самопроизвольному отпиранию (например, в случае удара);
 - замок имеет низкое энергопотребление (не более 2 Вт);
 - конструкция замка не требует проведения потребителем профилактических работ и смазки в течение всего периода эксплуатации;
 - в случае отсутствия напряжения замок не заперт;
 - при подаче напряжения питания (по команде контроллера СКУД) замок запирается автоматически при закрытии двери;
 - при наличии напряжения питания замок можно открыть при помощи ключа.

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

РЕЗЕРВНЫЙ

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

Изделие имеет маркировку в виде этикетки, расположенной на корпусе. На этикете указаны: наименование изделия, его серийный номер, год и месяц изготовления, а также основные технические характеристики.

Изделие упаковано в картонную коробку, предохраняющую его от повреждений во время транспортировки и хранения.

Габаритные размеры коробки, см 22×11,8×3,6
Масса коробки с изделием, кг не более 0,7

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

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 открытый

Вылет засова замка, мм не менее 15

Расстояние от центра ручки

до центра механизма секретности, мм 72

Габаритные размеры, мм 85×22×172

Масса замка, кг не более 0,5

Тип механизма секретности цилиндровый

Устойчивость к несанкционированному

доступу (НСД) нормальная по ГОСТ Р 51241-2008

Класс по прочности и стойкости к вскрытию I по ГОСТ 5089-2011

Требования безопасности ГОСТ Р МЭК 335-1-94

Класс защиты от поражения

электрическим током III по ГОСТ Р МЭК 335-1-94

Средняя наработка на отказ, срабатываний не менее 200000

Средний срок службы, лет не менее 8

Устройство замка показано на рисунке 1.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ²

⚠ Внимание!

При получении изделия необходимо проверить комплект поставки.

Замок, шт. 1

Планка запорная, шт. 1

Контактная группа, шт. 1

Крепежный винт механизма секретности M5×50 DIN965, шт. 1

Шуруп 2,9×13 DIN7982, шт. 2

Шуруп 3,9×25 DIN7982, шт. 4

Шаблон разметочный, шт. 2

Паспорт и руководство по эксплуатации, экз. 1

Коробка упаковочная, шт. 1

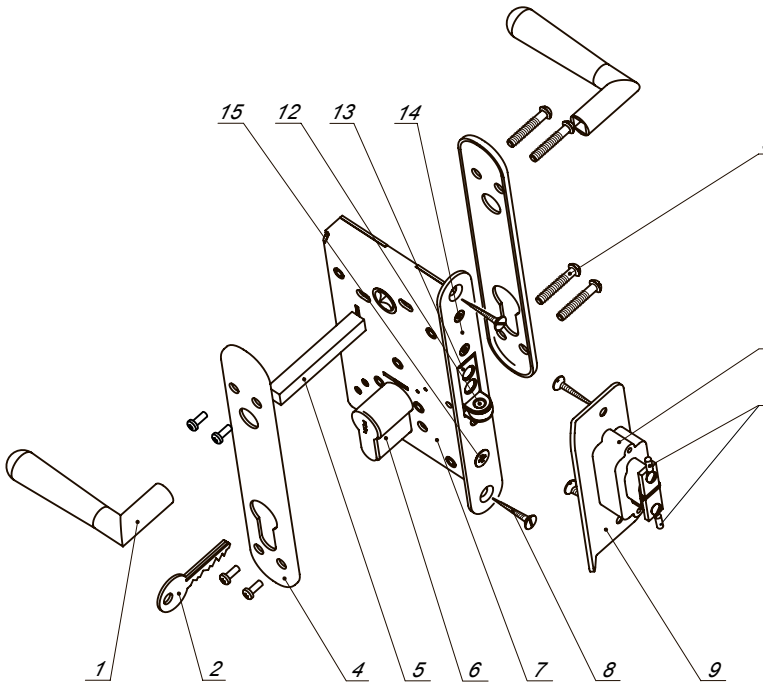


Рис.1. Устройство замка

1. Ручка³; 2. Ключ³; 3. Винт с ответной частью³; 4. Декоративная накладка³; 5. Стержень ручки³; 6. Механизм секретности³; 7. Замок; 8. Шуруп 3,9×25; 9. Запорная планка; 10. Контактная группа; 11. Клеммы; 12. Ролик блокиратора; 13. Засов; 14. Лицевая планка; 15. Крепежный винт механизма секретности M5×50

³ Не входит в стандартный комплект поставки

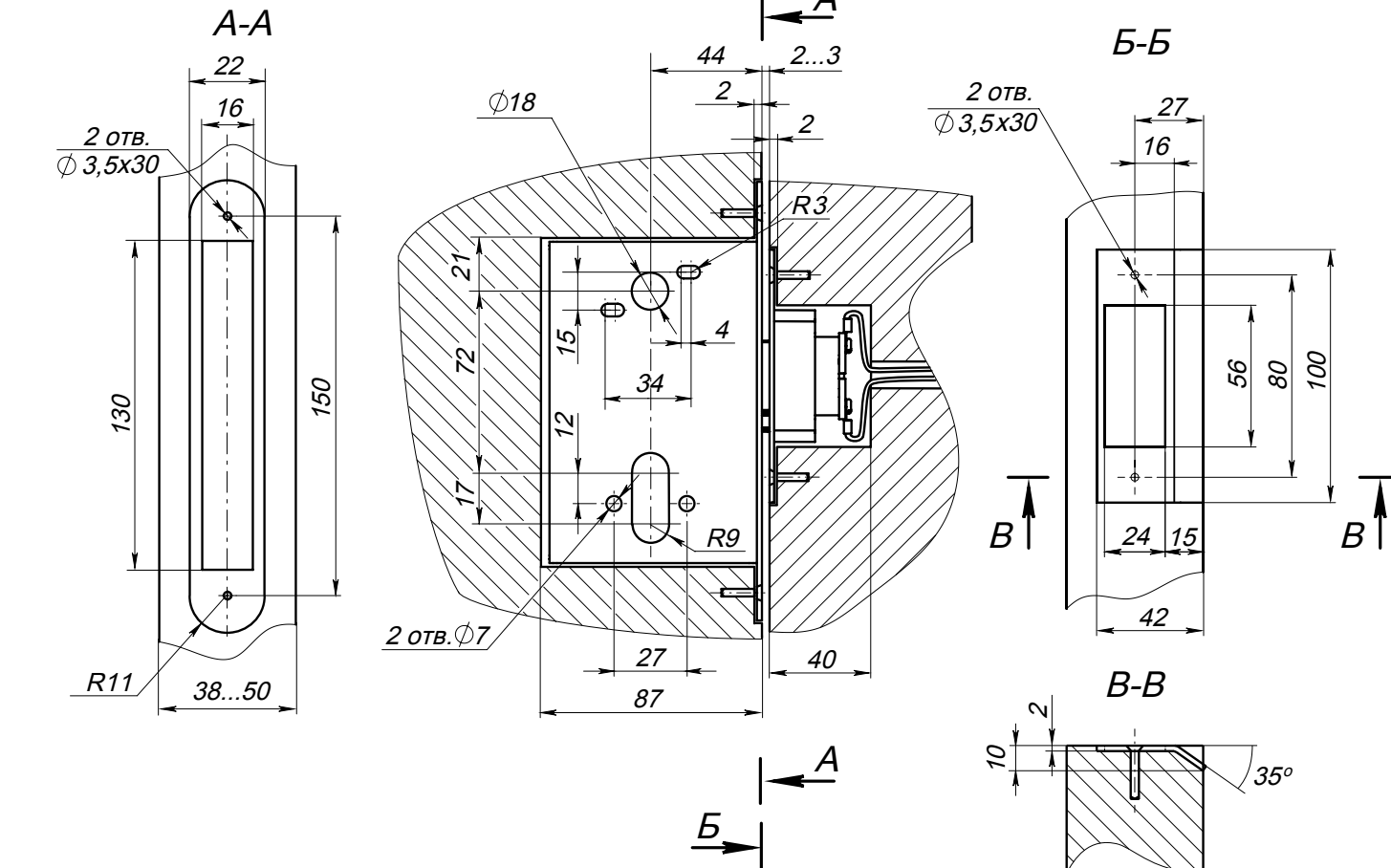
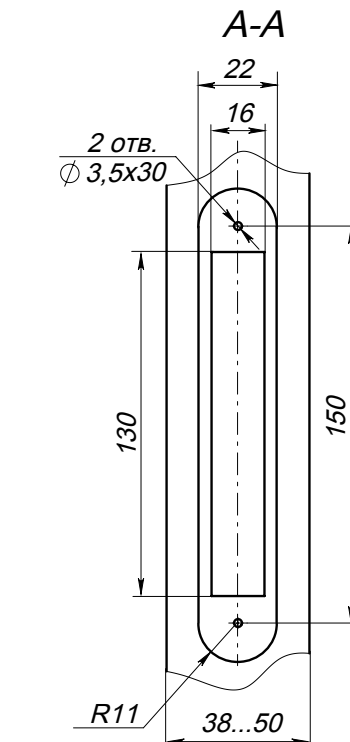
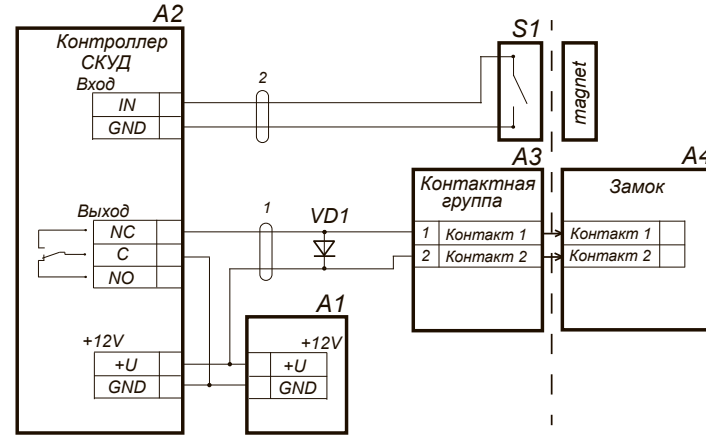


Рис. 2. Разметка отверстий под замок



4. МОНТАЖ

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

Внимание!

При монтаже замка для обеспечения его стабильной работы необходимо обеспечить точность установки запорной планки с контактной группой относительно засова замка $\pm 1,5$ мм по вертикали. При этом зазор между лицевой планкой замка и запорной планкой должен составлять $2,5 \pm 1,5$ мм.

Таблица 1. Используемые кабели

№	Назначение	Макс. длина	Тип кабеля	Пример кабеля
1	Кабель управления к контроллеру СКУД	30 м	Двужильный кабель с сечением проводов не менее $0,75 \text{ mm}^2$	ШВВП 2×0,75 двухцветный
2	Кабель магнитного датчика двери (геркона)	30 м	Двужильный кабель с сечением проводов не менее $0,2 \text{ mm}^2$	RAMCRO SS22AF-T 2×0,22 или CQR-2

Номера позиций даны в соответствии с рисунком 1. Используемые при монтаже кабели указаны в таблице 1.

При монтаже замка придерживайтесь следующей последовательности действий:

1. Распакуйте замок и проверьте комплект поставки.
2. По разметочному шаблону, входящему в комплект поставки произведите разметку отверстий для установки механизма секретности (6), стержня ручки (5) и при необходимости установочного паза для лицевой планки замка (14). Разметка шаблона соответствует чертежу на рисунке 2.
3. При необходимости произведите выборку установочного кармана для замка.
4. Выполните разделку отверстий и выборку установочного паза для лицевой планки замка в соответствии с нанесенной разметкой.
5. Установите замок (7) в установочный карман двери и закрепите его двумя шурупами $3,9 \times 25$ из комплекта поставки.
6. Установите механизм секретности и зафиксируйте его крепежным винтом из комплекта поставки через отверстие в лицевой планке.
7. Произведите установку ручек (1) и декоративных накладок (4) в соответствии с рекомендациями изготовителя. Стяните их винтами с резьбовыми втулками (3). После установки ручки должны легко поворачиваться.
8. Произведите проверку работы замка при открытой двери.
 - Для проверки механического отпирания замка утопите ролик блокиратора (12) в корпус замка. Из корпуса выдвигается засов (13).
 - Удерживая ролик блокиратора в утопленном состоянии, поверните до упора ручку замка. При этом засов вернется в исходное положение внутри корпуса замка. Продолжая удерживать блокиратор в утопленном состоянии, отпустите ручку замка. Засов выдвигается из корпуса замка. Отпустите ролик блокиратора. Засов вернется в исходное положение внутри корпуса замка.
 - Для проверки автоматического отпирания замка утопите ролик блокиратора в корпус замка. Из корпуса выдвигается засов. Подайте напряжение от источника питания 12 В на контакты, расположенные на торце засова. Произойдет запирание замка.
 - Повторите проверки несколько раз.
9. Закрепите запорную планку (9) на корпусе контактной группы (10) двумя шурупами $2,9 \times 13$ из комплекта поставки.
10. Произведите в коробке двери разметку и выборку установочного паза для запорной планки и контактной группы в соответствии с рисунком 2.
11. Подведите кабель управления от контроллера СКУД к месту установки контактной группы с внутренней стороны коробки. Используйте кабель №1 (таблица 1). Способ прокладки кабеля определяется установщиком замка по месту.

Внимание!

В случае использования замка в качестве исполнительного устройства в системах контроля и управления доступом рекомендуется для защиты устройства, вырабатывающего управляемый сигнал, установить на клеммы контактной группы замка двунаправленный супрессор BZW06-15B или P6KE16CA, или стабистор иной марки с аналогичными характеристиками (см. рис. 3).

12. Подсоедините кабель управления к клеммам (11), установленным на контактной группе.

13. Установите запорную планку с контактной группой в паз дверной коробки таким образом, чтобы при закрытой двери обеспечить зазор между запорной планкой и лицевой планкой замка в $2 - 3$ мм. При этом паз запорной планки должен быть расположен строго симметрично относительно поперечного сечения засова замка.

Внимание!

Ролик блокиратора в паз запорной планки входить не должен! В противном случае, при закрытии двери ее может заклинить подвижный роликом и тогда открыть дверь, не повредив замок, будет невозможно.

14. Закрепите запорную планку на дверной коробке двумя шурупами $3,9 \times 25$ из комплекта поставки.

15. Произведите установку и подключение датчика двери (геркона). Для подключения используйте кабель №2 (таблица 1). Датчик должен быть установлен таким образом, чтобы замыкание контакта происходило при закрытой двери.

При необходимости демонтаж замка производите в обратной последовательности.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Запрещается!

- Эксплуатировать замок при напряжении источника питания, не соответствующем указанному в его технических характеристиках.
- Эксплуатировать замок в условиях, не соответствующих требованиям условий эксплуатации.
- Эксплуатировать замок в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

Замок является нормально открытым устройством, т.е. при отсутствии напряжения замок разблокирован. Открытие двери осуществляется после поворота ручки (примерно на 20°). При этом засов задвигается внутрь корпуса замка, дверь открывается, из корпуса замка автоматически выдвигается ролик блокиратора. При последующем закрытии двери ролик блокиратора запорной планкой утапливается в корпус замка и автоматически выдвигается засов, запирая дверь.

Запирание замка производится подачей напряжения на клеммы контактной группы замка. При запирании замка блокируется возможность поворота ручки двери. Управление подачей напряжения осуществляется контроллером СКУД. При этом для выхода управления замком должен быть установлен потенциальный режим работы. Отслеживание открытия двери осуществляется по состоянию датчика двери (геркона).

Для отпирания замка необходимо снять напряжение с клемм контактной группы замка. Последующее открытие двери осуществляется после поворота ручки.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие замка дверного врезного электромеханического PERCo-LB72.2 требованиям безопасности, электромагнитной совместимости при соблюдении потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации замка составляет 12 месяцев 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.

В случае возникновения каких-либо вопросов, связанных с монтажом или эксплуатацией замка, обращайтесь в службу поддержки компании PERCo.

Сервисные центры

Москва ООО «АБИЭС»
ст. м. Красносельская,
ул. Спартаковская, д. 8, 2 эт.
Тел./факс: +7 495 778-36-51
+7 925 096-88-11
E-mail: sales@turnikepro.ru
www.turnikepro.ru

Астана ТОО «АКЕА SP»
пр. Победы, д.79, оф.302
Тел.: (7172) 52-29-74
Факс: (7172) 52-29-36
E-mail: info@akeasp.kz
www.akeasp.kz

Караганда ТОО «Hi-Tec Security Systems»
бульвар Мира, д.19
Тел.: +7 7212 94-56-12
Факс: +7 7212 94-56-13
E-mail: service@htss.kz
www.htss.kz

Киев ЧП «Системные коммуникации»
ул. Лятошинского, д.12, к.65
Тел.: +380 44 331-82-21
Факс: +380 44 331-81-66
E-mail: info@systemcom.com.ua
www.systemcom.com.ua

Барнаул ООО НПП «Специальная Электроника»
просп Полюсный, д.39
Тел.: +7 3852 62-47-77
Факс: +7 3852 62-48-88
E-mail: service@sp-e.ru
www.sp-e.ru

Киров ООО «ВИТ-Инвест»
ул. Маклина, д.31
Тел.: +7 922 661-61-01
Факс: +7 833 54-09-73
E-mail: rudit@vit.ru
www.vit.ru

Минск ИВСОО «Проект»
ул. Кутузова, д.2, оф.424
Тел.: +375 17 292-35-52
+375 17 292-70-52
E-mail: prosvel@securit.by
www.securit.by

Москва ООО «Акустика»
просп Серебрякова, д.14, стр.1
Тел.: +7 495 229-45-15
Факс: +7 495 229-15-201
E-mail: spetrenko@global-id.ru
www.global-id.ru

Владивосток ООО «Люмитар»
ул. Лазо, д.26
Тел.: +7 4232 20-97-07
Факс: +7 4232 20-97-13
E-mail: dima@lumitar.ru
www.lumitar.ru

Минск Сфератэйд ОДО
ул. Машиностроителей, д.29, 502
Тел./факс: +375 17 341-50-50
E-mail: suppon@securit.by
www.securit.by

Москва ООО «Технощит»
Ленинский проспект, д.2а, оф.741
Тел.: +7 499 755-81-86
+7 499 755-81-92
Факс: +7 499 236-59-25
E-mail: mail@global-techmarket.ru
www.global-techmarket.ru

Воронеж ООО «Активные технологии»
ул. Свободы, д.31
Тел./факс: +7 473 239-31-40
E-mail: A.V.Bessonov@yandex.ru
www.atehn.ru

Оренбург ООО «Оренсбыт»
ул. Полтавской, д.43, оф.310
Тел./факс: +7 3532 58-95-55
Факс: +7 3532 58-75-55
E-mail: orensbyt@bk.ru
www.safety56.ru

Москва ООО «Мир доступа»
Высоковольтный проезд, д.1, стр.49, оф.137
Тел./факс: +7 495 640-50-50
E-mail: serv@mirdostupa.ru
www.mirdostupa.ru

Екатеринбург ООО «Новаматика»
ул. Коминтерна, д.16, оф.624
Тел./факс: +7 343 253-88-98
E-mail: sc@novamatica.ru
www.novamatica.ru

Москва ООО «СЕК-ГРУПП»
Чернышевский пр-д, д.3, стр.12
Тел./факс: +7 495 229-33-24
E-mail: skd@sec-group.ru
www.sec-group.ru

Екатеринбург ООО «Электровижн»
ул. Вишневая, д.69, литер Б, оф.317
Тел./факс: +7 343 382-08-42
E-mail: info@electrovision.ru
www.electrovision.ru

Москва ООО «Технологии Контроля»
12-я Парковая, д.5
Тел./факс: +7 495 640-35-91
E-mail: sales@podkontroltem.ru
www.podkontroltem.ru

Казань ЗАО «Сетевые решения»
ул. Строителей, д.86
Тел.: +7 8362 73-10-02
+7 8362 73-00-50
E-mail: perco@alfanets.ru
www.alfanets.ru

Казань ООО «Турникеты и Системы»
ул. Мусина, д.29, пом.11
Тел.: +7 843 517-87-77
+7 843 517-87-77
+7 843 517-27-00
E-mail: info@tis-company.ru
www.tis-company.ru

Алматы ТОО ДП «Ронекс сьююри компанія»
ул. Фурманова, д.31
Тел.: +7 727 264-48-33
+7 727 264-49-54
+7 727 264-48-63
E-mail: ronex@mail.ru, sale@ronex.kz
www.ronex.kz

Хабаровск ООО «ТМК ГАРАНТ»
ул. Меридианная, д.13, кв.175
Тел.: +7 937 527-55-22
+7 937 273-17-17
+7 843 275-44-84
E-mail: tmk-garant@mail.ru
www.tmk-garant.ru

Алматы ТОО «Торговый Дом INSTANT»
ул. Муратбекова, д.61
Тел./факс: +7 (727) 316 4900
E-mail: info@instant.kz
www.instant.kz

Казань ООО «ФОРЭКС-СБ»
ул. Минская, д.26а
Тел./факс: +7 843 262-17-17
E-mail: forexs@mail.ru
www.forex-sb.ru

Челябинск ООО «УРАЛ-системы Безопасности»
ул. Каслинская, д.30
Тел.: +7 351 729-99-77
E-mail: service@ural-sb.ru
www.ural-sb.ru

www.perco.ru



Замок дверной врезной электромеханический PERCo-LB72.2

