



Замок дверной врезной
электромеханический

PERCo-LB72.2

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CE



Замок дверной врезной электромеханический

PERCo-LB72.2

**Паспорт и руководство по
эксплуатации**

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	3
2	Основные технические характеристики	4
3	Стандартный комплект поставки	4
4	Монтаж	6
4.1	Особенности монтажа	6
4.2	Длины кабелей.....	6
4.3	Порядок монтажа	6
5	Эксплуатация	9
6	Гарантийные обязательства	10

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Замок дверной врезной электромеханический **PERCo-LB72.2** нормально открытый (далее – замок) предназначен для использования в качестве исполнительного устройства (далее – ИУ) в составе систем контроля и управления доступом (далее – СКУД) для запирания легких и средних дверей внутренних помещений.

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 антакоррозионное покрытие;
- конструкция замка устойчива к самопроизвольному отпиранию (например, в случае удара);
- замок имеет низкое энергопотребление (не более 2 Вт);
- конструкция замка не требует 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).

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 этикетке 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 (длина × ширина × высота), см. 12×20×3,6
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 ОСНОВНЫЕ 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 ¹	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 СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ²



Внимание!

При получении изделия необходимо проверить комплект поставки.

Замок, шт.	1
Планка запорная, шт.	1
Контактная группа, 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

¹ 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). **Длина крепежного винта механизма секретности не должна превышать 50мм.**

² Не входят в стандартный комплект поставки и поставляются под заказ: механизм секретности с комплектом ключей, ручки, декоративные накладки и элементы крепления, магнитный датчик двери (геркон), кабели управления и датчика двери.

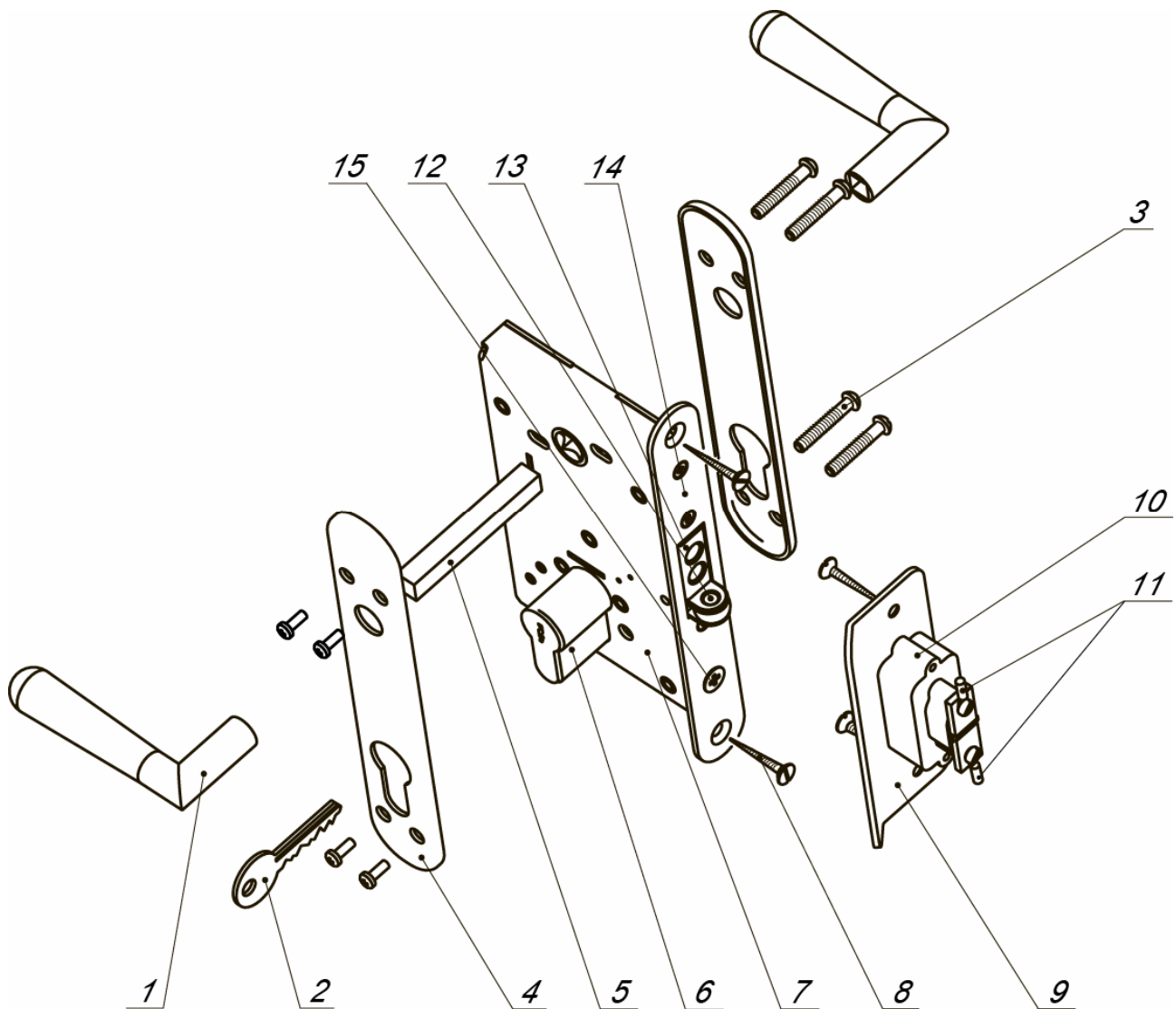


Рисунок 1. Устройство замка.

1. Ручка¹;
2. Ключ¹;
3. Винт с ответной частью¹;
4. Декоративная накладка¹;
5. Стержень ручки¹;
6. Механизм секретности¹;
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 M5×50¹.

¹ Не входит в стандартный комплект поставки.

4 МОНТАЖ

4.1 Особенности монтажа

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.

4.2 Длины кабелей

Таблица 1. Используемые кабели.

№	Назначение	Макс. длина	Тип кабеля	Пример кабеля
1	Кабель управления к контроллеру СКУД	30м	Двужильный кабель с сечением проводов не менее 0.75 мм ²	ШВВП 2×0,75 двухцветный
2	Кабель магнитного датчика двери (геркона)	30м	Двужильный кабель с сечением проводов не менее 0.2 мм ²	RAMCRO SS22AF-T 2×0,22 или CQR-2

4.3 Порядок монтажа

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. Вырежьте разметочный шаблон, входящий в комплект поставки. Приложите шаблон к полотну двери в месте установки замка. Произведите разметку отверстий для установки механизма секретности (6), стержня ручки (5) и при необходимости установочного паза для лицевой планки замка (14). Разметка шаблона соответствует разметке, указанной 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 3,9×25 из комплекта поставки.
6. Установите механизм секретности и зафиксируйте его крепежным винтом через отверстие в лицевой планке.



Внимание!

Длина крепежного винта механизма секретности не должна превышать 50мм.

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.

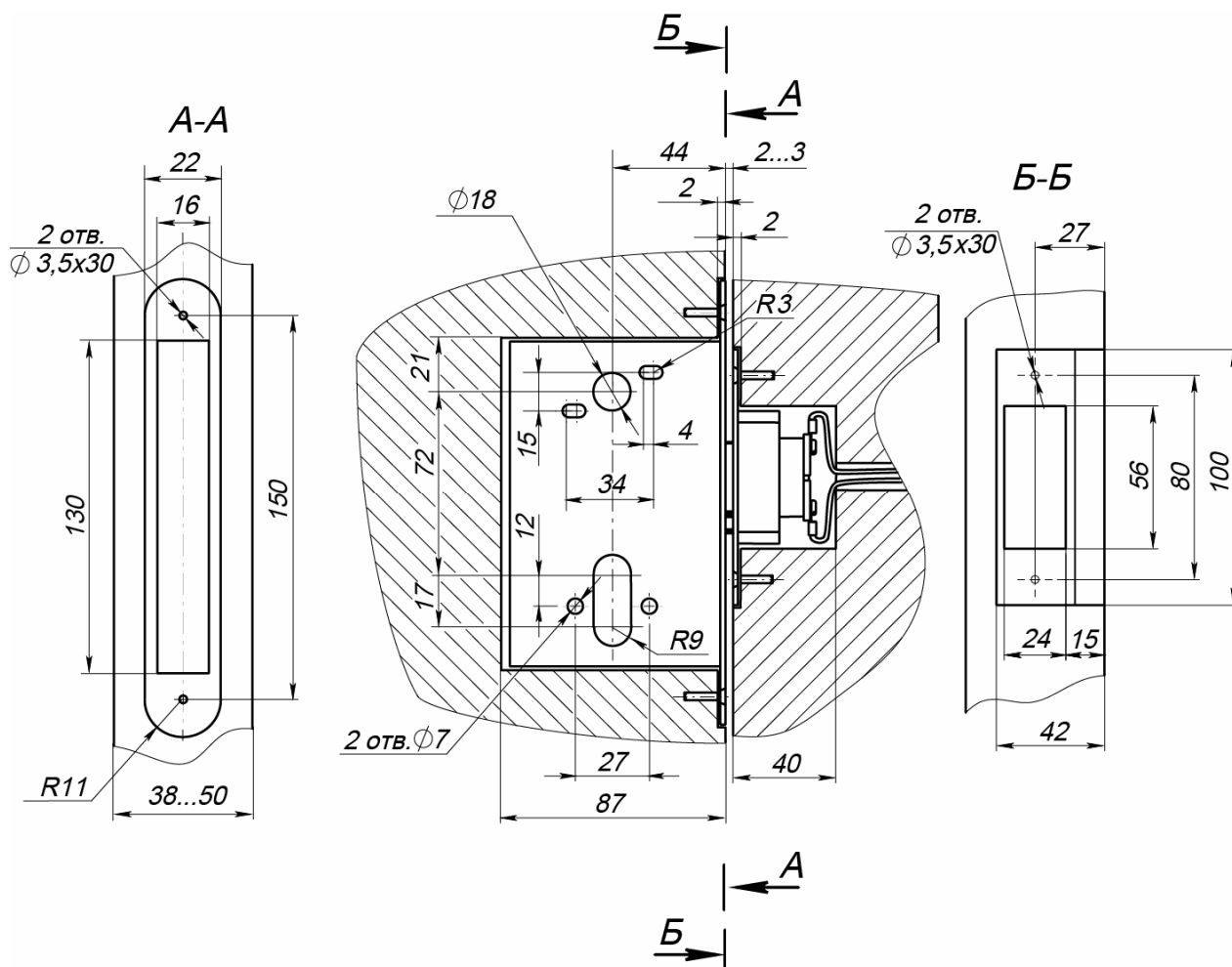


Рисунок 2. Разметка отверстий под замок

8. Произведите проверку работы замка при открытой двери.
 - Для проверки механического отпирания замка утопите ролик блокиратора (12) в корпус замка. Из корпуса выдвинется 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 выдвинется из корпуса замка.
 - Отпустите ролик блокиратора. Засов вернется в исходное положение внутрь корпуса замка. Произойдет запирание замка.
 - Для проверки автоматического отпирания замка утопите ролик блокиратора в корпус замка. Из корпуса выдвинется 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 2,9×13 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.

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

Внимание!

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

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 подвижным роликом и тогда открыть дверь, не повредив замок, будет невозможно.

14. Закрепите запорную планку на дверной коробке двумя шурупами 3,9×25 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.

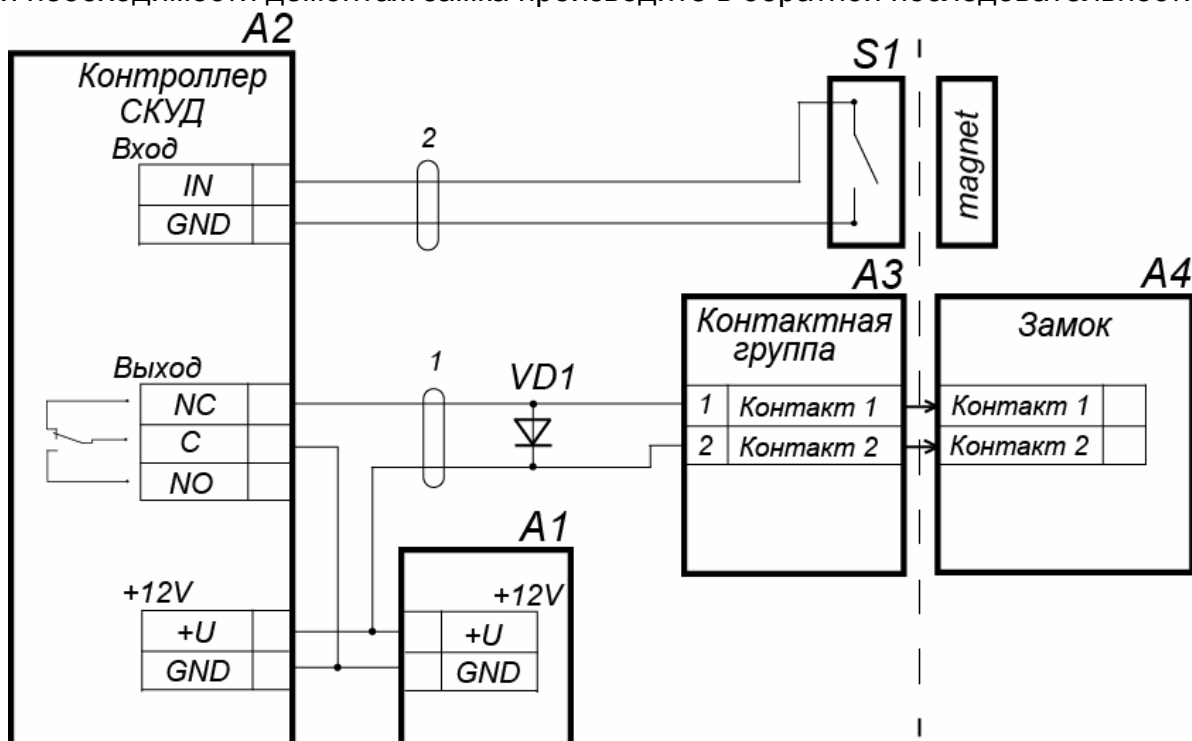


Рисунок 3. Схема подключения замка.

Таблица 2. Обозначения на схеме подключения замка.

Обозн.	Название	Примечание
1	Кабель управления к контроллеру СКУД	
2	Кабель магнитного датчика двери (геркона)	
A1	Блок питания стабилизированный	12В; 0,5А; 6 Вт
A2	Контроллер управления замком	
A3	Контактная группа	
A4	Замок	
S1	Магнитный датчик двери (геркон)	
VD1	Супрессор	15–18 В (BZW06-15B, P6KE16CA)

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Замок дверной врезной электромеханический PERCo-LB72.2

Серийный номер	6	6	4				
----------------	---	---	---	--	--	--	--

Дата выпуска « » 201__ года

Штамп ОТК

Дата продажи « » 201__ года

Х

(подпись, штамп)

Линия отреза

Отрывной талон на гарантийный ремонт



Замок дверной врезной электромеханический PERCo-LB72.2

Серийный номер	6	6	4				
----------------	---	---	---	--	--	--	--

Дата выпуска « » 201__ года

Штамп ОТК

Дата продажи « » 201__ года

(подпись, штамп)

ООО «Завод ПЭРКо»

Тел.: (812) 329-89-24, 329-89-25
Факс: (812) 292-36-08

Юридический адрес:
180600, г. Псков, ул. Леона Поземского, 123В

Техническая поддержка:

Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)
Тел./факс: (812) 292-36-05

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

Утв. 26.03.2014
Кор. 12.11.2014
Отп. 13.11.2014



www.perco.ru

тел: 8 (800) 333-52-53