

1

2

3

4

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Замок врезной электромеханический PERCo-LB72.2 нормально открытый (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.

Особенности замка:

- замок предназначен для установки в деревянные и каркасные неметаллические двери толщиной от 38 до 50 мм;
- 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;
- при отсутствии напряжения питания замок не заперт;
- при подаче напряжения питания замок запирается автоматически при закрытии двери;
- при наличии напряжения питания замок отпирается при помощи ключа;
- лицевая планка замка, запорная планка, а также засов замка изготовлены из нержавеющей стали; детали и корпус замка имеют антикоррозионное 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

Линия отреза

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 коробки (длина x ширина x высота), см ... 22x12x4

Масса (брутто) коробки с замком, кг не более 0,7

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

Бэксет (дорнмасс), мм 45

Размер квадратного отверстия под стержень ручки, мм 8

Габаритные размеры замка, мм 85x22x172

Масса замка, кг не более 0,5

Тип механизма секретности цилиндровый¹

Устойчивость к 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 э/током III по ГОСТ Р МЭК 335-1-94

Средняя наработка на отказ, срабатываний не менее 200 000

Средний срок службы, лет не менее 8

Устройство замка показано на рис. 1.

3. СТАНДАРТНЫЙ 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 M5x50 DIN965, шт. 1

Шуруп 2,9x13 DIN7982, шт. 2

Шуруп 3,9x25 DIN7982, шт. 4

Паспорт и руководство по эксплуатации, экз. 1

Шаблоны разметочные, к-т 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).

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.

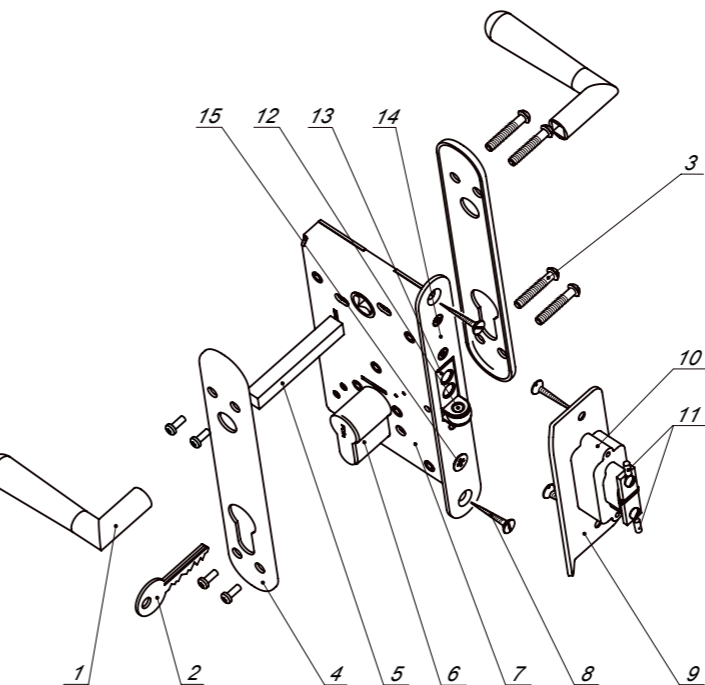
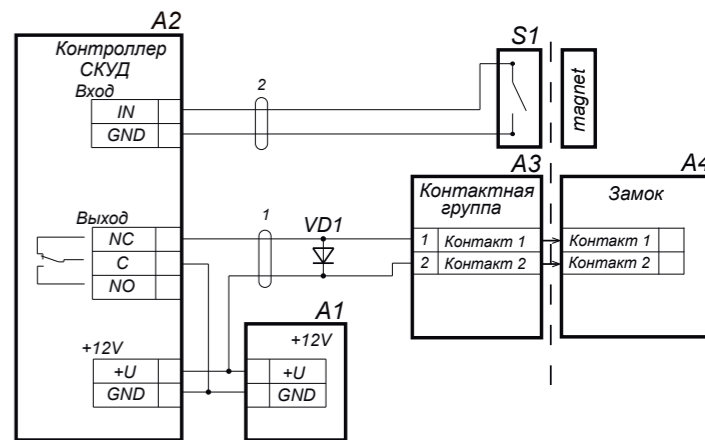


Рис. 1. Устройство замка

1. Ручка³; 2. Ключ³; 3. Винт с ответной частью³;
4. Декоративная накладка³; 5. Стержень ручки³;
6. Механизм секретности³; 7. Замок; 8. Шурп 3,9x25;
9. Запорная планка; 10. Контактная группа; 11. Клеммы;
12. Ролик блокиратора; 13. Засов; 14. Лицевая планка,
15. Крепежный винт механизма секретности M5x50

³ Не входит в стандартный комплект поставки



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

- Фрезерный инструмент для врезки замков;
- дрель с набором сверл;
- клеммы для обжима контактов;
- отвертка с крестообразным шлицем;
- рулетка;
- проволока 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
1	Кабель управления к контроллеру СКУД	30 м	Двужильный кабель сечением проводов не менее 0,75 мм ²	ШВВП 2x0,75 двухцветный
2	Кабель магнитного датчика (геркона)	30 м	Двужильный кабель сечением проводов не менее 0,2 мм ²	RAMCRO SS22AF-T 2x0,22 или CQR-2

4.3 Порядок монтажа

Внимание!

При монтаже замка для обеспечения его стабильной работы необходимо обеспечить точность установки запорной планки с контактной группой относительно засова замка ±1,5 мм по вертикали. При этом зазор между лицевой планкой замка и запорной планкой должен составлять 2,5±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 проверьте комплект поставки согласно разделу 3.
2. По разметочному шаблону из комплекта 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 разметке, указанной на рисунке 2.
3. Выполните разметку отверстий и выборку установочного кармана для замка и лицевой планки в соответствии с нанесенной разметкой.
4. Установите замок (7) в установочный карман двери и закрепите его двумя шурупами 3,9×25 из комплекта поставки.
5. Установите механизм секретности и зафиксируйте его винтом из комплекта поставки через отверстие в лицевой планке.
6. Установите декоративные накладки (4) и фалевые ручки (1) в соответствии с рекомендациями их изготовителя. После установки ручки должны легко поворачиваться.
7. Закрепите запорную планку (9) на корпусе контактной группы (10) двумя шурупами 2,9×13 из комплекта поставки.
8. Произведите в коробке двери разметку и выборку установочного паза для запорной планки и контактной группы в соответствии с рисунком 2.
9. Подведите кабель управления от контроллера СКУД к месту установки запорной планки с контактной группой с внутренней стороны дверной коробки. Используйте тип кабеля №1 (таблица 1). Способ прокладки кабеля определяется установщиком замка по месту.
10. Соедините кабель управления с клеммами (11), 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. 3).

11. 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.

12. Закрепите запорную планку на дверной коробке двумя шурупами 3,9×25 из комплекта поставки.

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.

13. 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.

14. Подключите контактную группу замка и датчик двери (геркон) к контроллеру СКУД согласно схеме, приведенной на рис. 3.

15. Проверьте работу замка:

- При открытой двери утопите ролик блокиратора (12) в корпус замка. Из корпуса выдвигается засов (13). Удерживая ролик блокиратора в утопленном положении, поверните до упора ручку замка. При этом засов вернется в исходное положение внутрь корпуса замка. Продолжая удерживать блокиратор в утопленном положении, отпустите ручку замка. Засов выдвигается из корпуса замка. Отпустите ролик блокиратора. Засов вернется в исходное положение внутри корпуса замка.

• Закройте дверь. Подайте на замок напряжение +12 В, замок автоматически заблокирует дверь, не позволяя открыть ее нажатием на фалевую ручку.

• Для проверки механического отпирания замка вставьте ключ (2) в механизм секретности и поверните его до упора в сторону засова. Удерживая ключ, откройте дверь, нажав на фалевую ручку.

• Повторите проверку несколько раз.

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, то есть в нормальном состоянии (при отсутствии напряжения) при закрытой двери замок разблокирован.

При открытии двери из корпуса замка автоматически выдвигается ролик блокиратора. При закрытии двери ролик блокиратора утапливается в корпус замка, и автоматически выдвигается засов. Происходит запирание двери.

Запирание замка производится подачей и удерживанием напряжения +12В на клеммах контактной группы замка (потенциальный режим работы контроллера СКУД). При запирании замка блокируется возможность поворота фалевой ручки.

Отпирание замка производится одним из следующих способов:

- Поворотом ключа в механизме секретности. Ключ необходимо повернуть до упора и удерживать в таком положении до момента открытия двери.
- Снятием напряжения с контактной группы замка.

После отпирания замка открытие двери осуществляется поворотом ручки (примерно на 20°). При повороте ручки засов задвигается внутрь корпуса и появляется возможность открыть дверь. Отслеживание открытия двери осуществляется по состоянию датчика двери (геркона) или по состоянию контактной группы замка (разрыву цепи замка).

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Сервисные центры

Москва	«АБиЭс» ул. Спартаковская, д.8, 2 этаж Тел./факс: +7 (495) 989-06-51, +7 (495) 938-27-31 E-mail: acs@urniketpro.ru www.urniketpro.ru, www.abies-1.ru	Воронеж	«Технощит» ул. Свободы, д.31 Тел./факс: +7 (473) 239-31-40 E-mail: A.V.Bessonov@yandex.ru www.t-sch.ru	Ростов-на-Дону	«РедСис Юг» ул. Мясникова, 54, оф. 503 Тел.: +7 (863) 238-06-27 Факс: +7 (342) 260-97-00 доб. 116 E-mail: info.don@cdsys.ru www.redsys.ru
---------------	--	----------------	---	-----------------------	---

Москва	«СОТОПС» ул. Красногорская, д.2, стр. 72 Тел./факс: +7 (495) 514-35-84 +7 (495) 930-39-39 E-mail: naladka@sotops.ru www.sotops.ru	Екатеринбург	«Активные технологии» ул. Бажова, д.103, оф.42 Тел./факс: +7 (343) 317-17-77 +7 (343) 380-50-24 E-mail: support@atehn.ru www.atehn.ru	Тверь	«Техноком» ул. Хромова, д.23, корп.2, офис 66 Тел./факс: +7 (482) 411-83-28, +7 (482) 70-65-46 E-mail: mail@tex-com.ru www.tex-com.ru
---------------	---	---------------------	---	--------------	---

Москва	«Безопасность» ул. 12-я Парковая, д.5 Тел./факс: +7 (495) 640-35-91 E-mail: sales@podkontrolem.ru www.podkontrolem.ru	Екатеринбург	«Новаматика» ул. Коминтерна, д.16, стр.2 Тел./факс: +7 (343) 253-89-88 E-mail: sc@nvmra.ru www.nvmra.ru	Тольятти	«Юнит» ул. Юбилейная, д.705 Тел.: +7 (842) 442-02-41 Факс: +7 (842) 70-65-46 E-mail: perco@unitcom.ru www.unitcom.ru
---------------	--	---------------------	--	-----------------	--

Москва	«Глобал Ай Ди» просп. Серебрякова, д.14, стр.11 Тел.: +7 (495) 241-65-22 +7 (495) 229-45-15 E-mail: info@global-id.ru www.global-id.ru	Екатеринбург	«ТМК-Е» ул. Фрунзе, д.35а, корп. Шоф.оф.206 Тел.: +7 (343) 202-65-00, +7 (343) 202-67-00 E-mail: info@tmk-e.ru www.tmk-e.ru	Тюмень	ТМК «ПИЛОТ» ул. Северная, д.3/2 Тел.: +7 (342) 46-13-65 +7 (342) 50-91-24 E-mail: tmnperco@tmk-pilot.ru www.tmk-pilot.ru
---------------	--	---------------------	---	---------------	--

Москва	**«Глобал Техмарк СБ»** Ленинский проспект, д.2а, оф. 741 Тел.: +7 (495) 755-81-86, +7 (495) 755-81-92 Факс: +7 (495) 236-69-25 E-mail: mail@global-techmarket.ru www.global-techmarket.ru	**Екатеринбург**	**«Электровизион»** ул. Вишневая, д.69, литер «Б», оф.317 Тел./факс: +7 (343) 204-08-42 E-mail: info@electrovision.ru www.electrovision.ru	**Уфа**	