

1

2

3

4

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Замок дверной врезной электромеханический PERCo-LC72.3 (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 закрытый
Габаритные размеры, мм	105x20x150
Межцентровое расстояние, мм	72
Средняя наработка на отказ, срабатываний ,	не менее 200000
Средний срок службы, лет	не менее 8
Класс защиты	III по IEC 61140
Масса замка, кг	не более 0,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Замок врезной электромеханический, шт	1
Планка запорная, шт.	1
Шурупы 3,5x2 5 DIN7982, шт.	4

линия отреза

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

линия отреза

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийный ремонт

Коробка упаковочная, шт.....1
Руководство по эксплуатации, шт.1
Шаблон разметочного, шт.2
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 LC72.3 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 штифтовые цилиндровые механизмы секретности европейского стандарта EuroDIN (V DIN 18254), например, механизмы секретности типа 8809, 8209, 8259 фирмы ISEO (Италия) или механизмы секретности серии D фирмы 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 закрытым устройством и открывается поворотом ручки после разблокировки стопорного устройства замка. До момента разблокировки поворот ручки блокируется.

Разблокировка замка производится:

- после поворота ключа в механизме секретности до упора с удержанием ключа и последующим поворотом ручки замка;
- подачей управляющего напряжения на клеммы 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.

Для открытия замка контроллер A2 должен подать напряжение на замок и удерживать поданное напряжение до момента открытия двери (что возможно по сигналу геркона, либо подачей сигнала заданной длительности).

Закрытие двери возможно без подачи управляющего напряжения на замок.

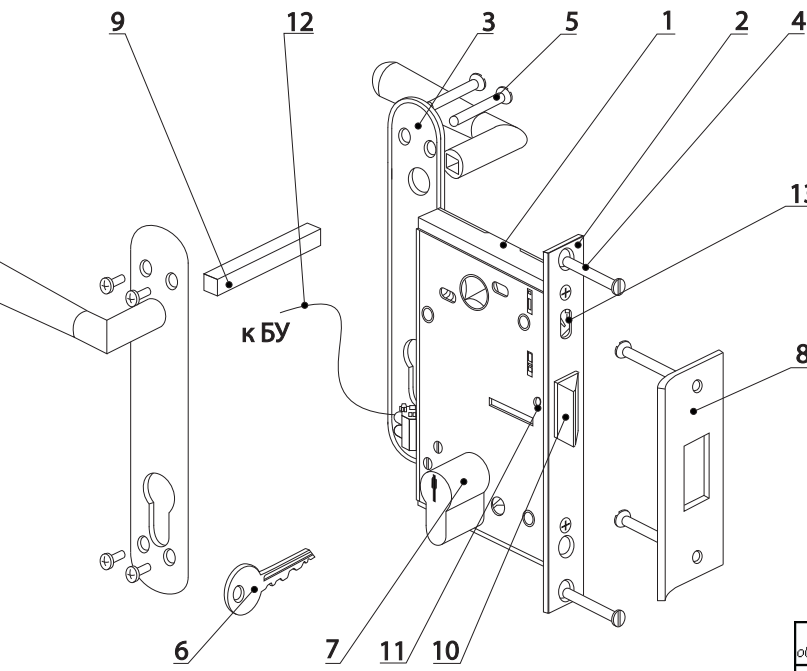


Рис.1 Состав и внешний вид замка.

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).

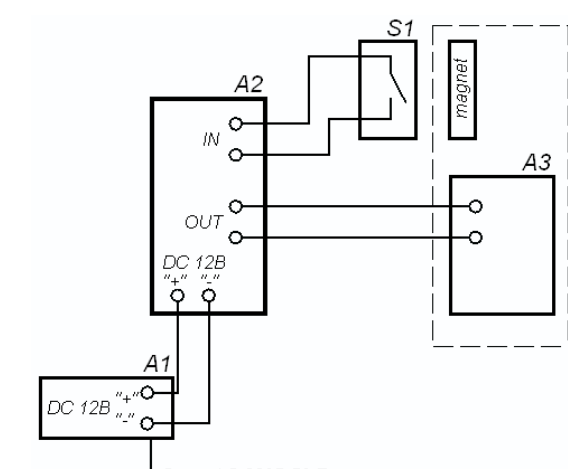


Рис.2 Схема подключения замка

Поз. обозначение	Название	Кол-во	Примечание
A1	Блок питания стабилиз.	1	12В, 0,5А, 68т
A2	Контроллер управления замком	1	
A3	Замок	1	
S1	Датчик двери герконовый	1	

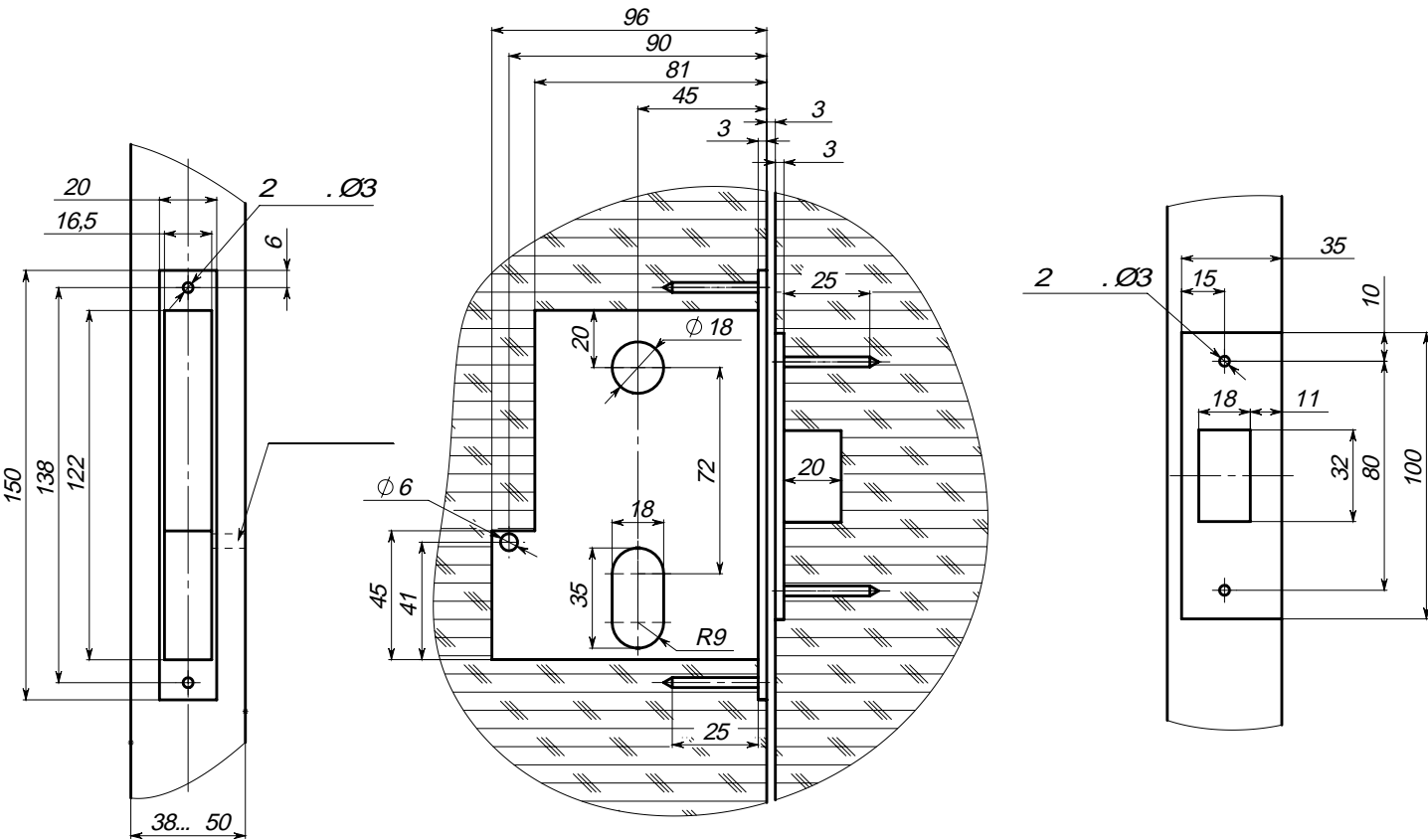


Рис.3 Разметка отверстий под замок

Замок дверной врезной электромеханический **PERCo-LC72.3**

Руководство по эксплуатации

www.perco.ru



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Замок врезной электромеханический PERCo-LC72.3	
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-LC72.3	
Серийный номер замка	

Дата выпуска _____ 201__ года

Представитель СТК изготовителя

(фамилия и подпись разборчиво, печать СТК)

Дата продажи « » 201__ года

(подпись, штамп)

Сервисные центры PERCo

Москва «АБИЭс»
ул. Спартаковская, д.8, 2 этаж
Тел./факс: +7 (495) 778-55-51,
+7 (495) 984-88-11
E-mail: acs@turniketpro.ru
www.turniketpro.ru, www.abies-1.ru

Воронеж «Техностит»
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. Мисникова, 54, оф. 503
Тел.: +7 (863) 333-86-27
Факс: +7 (863) 269-07-00 доб. 116
E-mail: info.don@redsys.ru
www.redsys.ru

Екатеринбург «Активные технологии»
ул. Бажова, д.103, оф.42
Тел./факс: +7 (343) 380-50-24
support@atehn.ru
www.atehn.ru

Тверь «Техноком»
ул. Хромова, д.23, корп.2, offic 66
Тел./факс: +7 (4822) 41-33-28,
+7 (4822) 57-30-33
mail@tex-com.ru
www.tex-com.ru

Москва «СОТОПС»
ул. Красногорская, д.2, стр. 72
Тел./факс: +7 (495) 913-30-39
nali@rotopsp.ru
info@rotopsp.ru
www.rotopsp.ru

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

Тольятти «Юнит»
ул. Юбилейная, д.53 ЕС, offic 705
Тел.: +7 (8482) 42-02-41
Факс: +7 (8482) 70-65-46
E-mail: perco@unitom.ru
www.unitom.ru

Москва «Глобал-АйДи»
проспект Серебрякова, д.14, стр.11
Тел.: +7 (495) 241-65-22
Факс: +7 (495) 229-45-15
E-mail: info@global-id.ru
www.global-id.ru

Екатеринбург «ТМК-Е»
ул. Фрунзе, д.35б, корп. III, 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 (3452) 46-13-65
Факс: +7 (3452) 50-91-24
E-mail: tmnperco@tmk-pilot.ru
www.tmk-pilot.ru

Москва «Глобал-Техмаркет СБ»
Ленинский проспект, д.74а, оф. 741
Тел.: +7 (499) 755-81-86,
+7 (499) 236-62-22
Факс: +7 (499) 236-62-25
E-mail: mail@global-techmarket.ru
www.global-techmarket.ru

Екатеринбург «Электротвізіон»
ул. Вишневая, д.69, литер «Б», оф.317
Тел./факс: +7 (343) 388-00-42
E-mail: info@electrovision.ru
www.electrovision.ru

Уфа «СЕК-ГРУПП»
ул. Трамвайная, д.2, оф.1-02
Тел.: +7 (347) 246-65-94 (осн.)
+7 (347) 246-18-94
E-mail: ufa@sec-group.ru
www.sec-group.ru

Москва «ГлобалСекьюрити»
3-й пр-д Первом. дома, к.11, оф. 107
Тел./факс: +7 (495) 646-24-22
+7 (495) 984-23-13
E-mail: tech@global-sec.ru
www.global-sec.ru

Йошкар-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.ru
www.hranitel.ru

Москва «ИнжинирингГрупп»
Луговой пр-д, д.5, стр.1
Тел./факс: +7 (495) 400-22-35
+7 (495) 681-28-48
perco@prof.sr.ru
www.prof.sr.ru

Казань «Турникеты и Системы»
ул. Мусина, д.29
Тел.: +7 (843) 517-87-77
+7 (843) 517-97-77
+7 (843) 517-27-00
E-mail: info@tis-company.ru
tis-perco@mail.ru
www.tis-company.ru

Челябинск «УРАЛ-системы безопасности»
ул. Каслинская, д.98
Тел./факс: +7 (351) 729-99-77
E-mail: service@ural-sb.ru
www.ural-sb.ru

Москва «Мир доступа»
шоссе Энтузиастов, владение 1а
Тел./факс: +7 (495) 640-50-50
+7 (495) 363-86-88
E-mail: mail@midstupa.ru
www.midstupa.pdf

Казань «ТМК «ГАРАНТ»
ул. Меридианская, д.13, кв. 175
Тел.: +7 (843) 514-74-54
+7 (919) 624-91-55
E-mail: tmk-garant@mail.ru
service@tmk-garant.ru
www.tmk-garant.ru

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

Москва «СЕК-ГРУПП»
Черницкий пр-д, д.2, стр.2
Тел./факс: +7 (495) 401-31-12,
+7 (495) 229-39-24
E-mail: skd@sec-group.ru
www.sec-group.ru

Казань «ФОРЭКС- СБ»
ул. Московская, д.2
Тел./факс: +7 (843) 262-17-17
forexsb@mail.ru
www.forex-sb.ru

Минск «Сфера Секьюрити»
ул. Национальная, д.1
Тел./факс: +375 (17) 341-50-50
support@securi.by
www.securi.by

С-Петербург Компания «ГАРАНТ»
пр-т Медиков, 3А, пом. 4Н
Тел./факс: +7 (812) 600-20-60
+7 (812) 448-16-16
E-mail: mail@garantgroup.com
www.garantgroup.ru

Калуга «ВВС»
ул. Секиотовская, д.37
Тел.: +7 (4842) 75-03-45,
+7 (906) 645-95-62
E-mail: office@vvs-kaluga.ru
www.vvs-kaluga.ru

Минск СП «Унибелус»
ул. Нахимова, д.10
Тел./факс: +375 (17) 330-15-05
+375 (17) 330-15-30
E-mail: simfo@unibelus.com
www.unibelus.com

Барнаул НПП «Специальная Электроника»
проезд Поповский, д.39
Тел.: +7 (3852) 62-47-77
Факс: +7 (3852) 62-48-88
E-mail: www.sp-e.ru

Киров «ВИТ-Инвест»
ул. Маклина, д.31
Тел.: +7 (3822) 861-61-01
+7 (935) 254-09-73
E-mail: rudit@vrt.ru
www.vrt.ru

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

Алматы ТОО «Ронекс сексьюрти компанія»
ул. Фурманова, д.311
Тел.: +7 (727) 264-48-33
+7 (727) 264-48-44
E-mail: ronex@mail.ru, sale@ronex.kz
www.ronex.kz

Владивосток «Акустика»
ул. Пазо, д.26
Тел.: +7 (4232) 20-97-07
Факс: +7 (4232) 20-97-13
E-mail: dima@acustika.ru
www.acustika.ru

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

Владимир «Биоплакс-Владимир»
ул. Гастелло, д.8, оф. 210
Тел.: +7 (4922) 46-23-65
biolax@mail.ru
www.bdv33.ru

Новосибирск «Аврора»
ул. Объединения, 8
Тел.: +7 (383) 272-40-40
+7 (383) 272-30-00
E-mail: sales@as33.ru

Астана ТОО «АКЕА SP»
ул. Победы, д.302
Тел.: +7 (7172) 52-29-74
+7 (7172) 52-29-36
E-mail: info@akeast.kz
www.akeasp.kz

Волгоград ГК «Авега»
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

Новосибирск Корпорация «Грумант»
ул. Кропоткина 92/1
Тел.: +7 (383) 210-52-53
info@grumant.ru
www.grumant.ru

Караганда «Hi-Tec Security Systems»
ул. Волочаевская, д.8
Тел.: +7 (712) 79-25-44
+7 (712) 78-39-59
E-mail: service@htss.kz
www.htss.kz

Воронеж Компания «ЛЮМИТАР»
Бульвар Победы, д. 12
Тел.: +7 (493) 280-13-14
+7 (493) 246-15-00
+7 (493) 261-01-01
remont@lumitar.ru
www.lumitar.ru

Оренбург «Оренсбыт»
ул. Хабаровская, д.53
Тел./факс: +7 (353) 58-95-55
+7 (353) 96-63-64
E-mail: orensb@yandex.ru
купить-турникет.рф

Киев ЧП «Системные коммуникации»
ул. Лятошинского, д.12, оф.65
Тел./факс: +380 44 331-82-21
+380 44 331-81-66
E-mail: info@system.com.ua

Пермь ИСК «Гардин»
ул. 25 Октября, д.1
Тел.: +7 (342) 260-97-03
Факс: +7 (342) 260-97-00 (доб.116)
E-mail: perco@grdn.ru
www.grdn.ru

Астана ТОО «АКЕА SP»
ул. Победы, д.302
Тел.: +7 (7172) 52-29-74
+7 (7172) 52-29-36
E-mail: info@akeast.kz
www.akeasp.kz

Почтовый адрес: 194021, РФ, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 4, к.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

Тел.: (812) 247-04-57, 8-800-333-52-53 (бесплатно)

Почтовый адрес: 194021, РФ, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 4, к.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