



## 4. МОНТАЖ

### Внимание!

При монтаже замка для обеспечения его стабильной работы необходимо обеспечить точность установки запорной планки с контактной группой относительно засова замка  $\pm 3$  мм по вертикали и  $\pm 1$  мм по горизонтали (см. рис. 2). При этом зазор между лицевой планкой замка и запорной планкой может составлять 1...5,7 мм (рекомендуемый зазор 3 мм).

### Тип и длина используемого кабеля управления:

- двухжильный кабель с сечением проводов не менее 0,75 мм (ШВВП  $2 \times 0,75$  двухцветный) – длиной до 30 метров.

При монтаже замка придерживайтесь следующей последовательности действий (номера позиций даны в соответствии с рис. 1):

1. При поставке рычаг блокиратора замка ориентирован для установки на левую дверь. В случае необходимости установки замка на правую дверь необходимо изменить его положение (см. рис. 4). Для этого:

- снимите лицевую планку, выкрутив три крепёжных винта;
- выньте рычаг блокиратора вместе с осью;
- переверните рычаг на  $180^\circ$  и опустите вниз его ось;
- установите рычаг на место осью в противоположное гнездо;
- установите лицевую планку на место и закрепите её винтами.

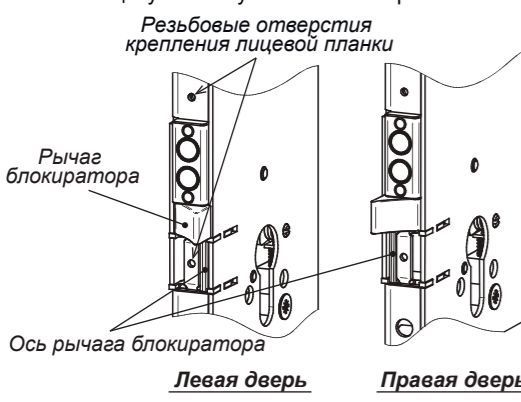


Рис. 4. Положение блокиратора на левой и правой двери

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 разделку 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  $3,9 \times 25$  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. При необходимости для крепления накладок используйте монтажные стойки (16) из комплекта поставки. После установки ручки должны легко поворачиваться.

7. Закрепите запорную планку (9) на корпусе контактной группы (10) винтами M3x6 из комплекта поставки.

8. Произведите в коробке двери разметку и выборку установочного паза для запорной планки и контактной группы в соответствии с рисунком 2. Используйте шаблон из комплекта поставки

9. Подведите кабель управления от контроллера СКУД к месту установки запорной планки с внутренней стороны дверной коробки. Способ прокладки кабеля определяется установщиком замка по месту.

10. Соедините кабель управления с проводами контактной группы методом пайки или используйте стандартные обжимные наконечники (клеммы).

### Внимание!

При использовании замка в качестве исполнительного устройства в составе СКУД рекомендуется для защиты устройства, подающего управляющие сигналы, установить в соответствии со схемой двунаправленный супрессор BZW06-15B или Р6KE16CA 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  $3,9 \times 25$  из комплекта поставки.

### Внимание!

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

13. При необходимости произведите установку датчика двери (геркона). Датчик должен быть установлен таким образом, чтобы замыкание контакта происходило при закрытой двери. В системах СКУД PERCo роль датчика двери может выполнять контактная группа самого замка, в этом случае установка геркона не нужна.

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

15. Проверьте работу замка:

- При открытой двери утопите рычаг блокиратора (12) в корпус замка. Из корпуса выдвигается засов (13). Произойдет запирание замка.
- Для проверки механического отпирания замка вставьте ключ (2) в механизм секретности и поверните его до упора в сторону засова. Засов вернется в исходное положение внутри корпуса замка.
- Закройте дверь, замок автоматически заблокирует ее, не позволяя открыть нажатием на фалевую ручку. Подайте напряжение +12 В на замок. Откройте дверь, нажав на фалевую ручку, при этом засов вернется в исходное положение внутри корпуса замка, а рычаг блокиратора выдвигается наружу.
- Повторите проверку несколько раз.

Демонтаж замка производится 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 закрытым устройством, то есть в нормальном состоянии (при отсутствии напряжения) при закрытой двери замок заперт.

При открытии двери из корпуса замка автоматически выдвигается рычаг блокиратора. При закрытии двери рычаг блокиратора утапливается в корпус замка и автоматически выдвигается засов. Происходит запирание двери. При запортом замке 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;
- подачей напряжения +12В на клеммы контактной группы замка до момента открытия двери (потенциальный режим работы контроллера СКУД).

После отпирания замка открытие двери осуществляется поворотом ручки (примерно на  $20^\circ$ ). При повороте ручки засов задвигается внутрь корпуса и появляется возможность открыть дверь. Отслеживание факта 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-LB85.3 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, 8, 2 этаж  
тел./факс: +7 (495) 778-36-51, +7 (925) 096-88-01  
acs@turnikepro.ru, 7783651@bk.ru, www.turnikepro.ru, www.abies-1.ru

**Москва, АСБ «СОТОПС»**, ул. Красногорская, 2, стр. 2  
тел./факс: +7 (495) 514-35-34, +7 (495) 913-30-39  
naladka@sotops.ru, info@sotops.ru, www.sotops.ru

**Москва, «Безопасность»**, ул. 12-я Парковая, 5  
тел.: +7 (495) 150-10-71  
sales@podkontrol.ru, www.podkontrol.ru

**Москва, «Аспект безопасности»**, Слободской пер. 6, стр.10  
тел.: +7 (495) 956-70-09  
asec@asec.ru, www.asec.ru

**Калуга, «BBC»**, ул. Секретовская, 37  
тел.: +7 (4842) 75-03-45, +7 (906) 645-95-62  
office@vvs-kaluga.ru, www.vvs-kaluga.ru

**Киров, «ВИТ-инвест»**, ул. Максина, 31  
тел.: +7 (922) 651-61-01, факс: +7 (833) 254-09-73  
rudin@vit.ru, www.vit.ru

**Краснодар, «Техника безопасности»**, 2-й проезд Стасова, 32  
тел.: +7 (961) 041-94-54, +7 (861) 235-45-30  
info@itsave.ru, www.itsave.ru

**Красноярск, КБ «Искра»**, ул. Телевизорная, 1  
тел.: +7 (800) 511-06-26, факс: +7 (391) 256-05-30  
info@nrs.rus.ru, www.redsys.ru

**Нижний Новгород, «Редис Поволжье»**, Холдинговый переулок, 10А  
тел.: +7 (831) 216-24-30, факс: +7 (831) 216-24-30  
info@redsys.ru, www.redsys.ru

**Москва, «Глобал Сити»**, Ленинский проспект, 2а, оф. 402  
тел.: +7 (499) 241-65-22, факс: +7 (499) 241-65-22 доб.201  
info@global-id.ru, www.global-id.ru

**Москва, «Глобал Сити»**, 3-й пр-т Первого мая, 8, к.11, оф.107  
тел./факс: +7 (495) 646-24-24, +7 (495) 984-23-13  
tech@globalsec.ru, www.globalsec.ru

**Москва, «Инжиниринг Групп»**, Луговой пр-т, д.5, стр.1  
тел./факс: +7 (499) 400-22-35, +7 (495) 661-28-48  
perco@prof-sr.ru, www.prof-sr.ru

**Москва, «СЕК-ГРУПП»**, Чернышевский пр-т, д.3, стр.3  
тел./факс: +7 (495) 466-31-72, +7 (495) 239-33-24  
skd@sec-group.ru, www.sec-group.ru

**Санкт-Петербург, Компания «ГАРАНТ»**, Александровский пр-т, 2  
тел.: +7 (312) 600-20-60, +7 (312) 446-16-16  
212@garantgroup.com, www.garantgroup.com

**Санкт-Петербург, «СКАМРОС»**, Набережная реки Волковы, 9  
тел./факс: +7 (812) 448-10-00, +7 (812) 448-10-01  
sales@skyros.ru, www.kb-sk.ru

**Санкт-Петербург, ООО «Эстек»**, Лиговский пр-т, 281, лит. А, оф.205  
тел.: +7 (812) 336-05-06, факс: +7 (812) 336-05-06  
info@estec.ru, www.estec.ru

**Барнаул, «Специальная Электроника»**, проезд Полюсный, 39  
тел.: +7 (3852) 62-47-77, факс: +7 (3852) 62-48-88  
service@sp-e.ru, www.sp-e.ru

**Владивосток, Компания «СЕКОР»**, Всеволожский пр-т, 99, оф. 2-Б  
тел./факс: +7 (812) 244-74-91, +7 (981) 682-55-14  
service@sekor.ru, www.sekor.ru

**Владивосток, «Акустика»**, ул. Лазо, д. 26  
тел.: +7 (4232) 20-97-07, факс: +7 (4232) 20-97-13  
info@acustika.ru, www.acustika.ru

**Владимир, «БиоЛекс-Владимир»**, ул. 16 лет Октября, д. 68А, оф. 7  
тел.: +7 (4922) 46-23-65  
biolax@mail.ru, www.biol33.ru

**Воронеж, «ПЛОМИТАР»**, ул. Техтильщиков, д. 2 А, офис 308  
тел.: +7 (473) 280-13-14, +7 (910) 246-11-50, 344-06-37  
remont@lumtar.ru, www.lumtar.ru

**Воронеж, «Техношанс»**, ул. Свободы, д.31  
тел.: +7 (473) 239-31-40, факс: +7 (473) 239-31-40  
A.V.Bessonov@yandex.ru, www.tch-ru/perco.html

**Екатеринбург, «Активные технологии»**, ул. Большакова, 25  
тел./факс: +7 (343) 317-17-77, +7 (343) 380-50-24  
support@aieln.ru, www.aieln.ru

**Екатеринбург, «Новамет»**, ул. Коминтерна, 16, оф.624  
тел.: +7 (343) 375-14-75, факс: +7 (343) 375-14-75  
sc@nmva.ru, www.nmva.ru

**Екатеринбург, «ПрофСБ»**, ул. Белинского, 56, оф. 920  
тел.: +7 (343) 372-50-70, 382-08-42  
info@slabotchka.org, www.slabotchka.org

**Екатеринбург, «ТМК-Е»**, ул. Фрунзе, 35а, корп. щ. оф.206  
тел.: +7 (343) 202-65-00, +7 (343) 202-67-00  
info@tmk-e.ru, www.tmk-e.ru

**Казань, «АйКьюТех»**, ул. Юлиуса Фучика, 92, оф.210  
тел.: +7 (843) 205-99-90, +7 (843) 514-74-54  
tmk-garant@mail.ru, www.tq-market.ru

**Казань, «Турнисты и Системы»**, ул.Мусина, 29  
тел.: +7 (843) 517-87-71, 517-97-77, факс: +7 (843) 517-27-00  
service@ts-company.ru, www.ts-company.ru

**Казань, «ФОРЭКС-СБ»**, ул. Московская, 22  
тел.: +7 (843) 262-17-17, факс: +7 (843) 262-17-17  
forexs@mail.ru, www.torex-sb.ru