



## 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:

- двужильный кабель с сечением проводов не менее 0,75 мм (ШВВП 2x0,75 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° и опустите вниз его ось;
- установите рычаг на место осью в противоположное гнездо;
- установите лицевую планку на место и закрепите её винтами.

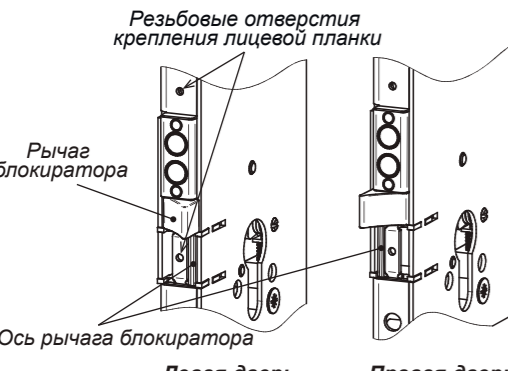


Рис. 4. Положение блокиратора на левой и правой двери

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 3,9×25 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 M3×6 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 3,9×25 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). Удерживая блокиратор 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 блокиратор. 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.

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

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.

Запирание замка производится подачей и удерживанием напряжения +12 В на контактной группе замка (потенциальный режим работы контроллера СКУД). При запирании 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;
- снятием напряжения с контактной группой 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 факта открытия двери осуществляется по состоянию датчика двери (геркона) или по состоянию контактной группы замка (разрыв цепи замка).

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие замка врезного электромеханического PERCo-LB85.4 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.

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.

## Сервисные центры

Москва, «АБиЭС», ул. Спартаковская, 8, 2 этаж тел./ факс: +7 (495) 778-36-51, +7 (925) 096-88-01 acs@turniketpro.ru, www.turniketpro.ru	Калуга, «ВВС», ул. Секирская, 37 тел.: +7 (4842) 75-03-45, +7 (906) 645-95-62 office@vvs-kaluga.ru, www.vvs-kaluga.ru
Москва, АСБ «СОТОПС», ул. Красногорская, 2, стр. 72 тел./ факс: +7 (495) 514-35-84, +7 (495) 913-30-39 nalaika@solops.ru, info@solops.ru, www.solops.ru	Киров, «ВИТ-инвест», ул. Маклина, 31 тел.: +7 (922) 611-61-01, факс: +7 (833) 254-09-73 rudin@vit.ru, www.vit.ru
Москва, «Безопасность», ул. 12-я Парковая, 5 тел.: +7 (495) 150-10-71 sales@podkontrolrem.ru, www.podkontrolrem.ru	Краснодар, «Техника безопасности», 2-ой проезд Стасова, 32 тел.: +7 (918) 041-94-54, +7 (861) 235-45-30 info@tisave.ru, www.tisave.ru
Москва, ГК «Аспект безопасности», Слободской пер. 6, стр.10 тел.: +7 (495) 585-05-92, 544-16-96, факс: +7 (495) 956-70-09 asc@asec.ru, www.asec.ru	Краснодар, КБ «Искра», ул. Телевизорная, 1 тел.: +7 (800) 511-06-26, факс: +7 (391) 255-05-30 info@tisikra.ru, www.tisikra.ru
Москва, «Глобал Ай Ди», ул. Нижегородская, 29-33, стр.32, оф. 402 тел.: +7 (495) 241-65-22, факс: +7 (495) 241-65-22 доб.201 info@global-id.ru, www.global-id.ru	Нижний Новгород, «Редис Поволжье», Холодный переулок, 10А тел.: +7 (831) 216-24-30, факс: +7 (831) 216-24-30 office.rn@redsys.ru, www.redsys.ru
Москва, «Глобал-Техмарк СБ», Ленинский проспект, 2, оф. 741 тел./ факс: +7 (495) 755-81-86, 755-81-92, факс: +7 (495) 236-69-25 mail@global-techmarket.ru, www.global-techmarket.ru	Набережные Челны, ОАО «РМАТ», ул. Пушкина, 4 (45/05) тел.: +7 (8552) 30-51-18, 764, факс: +7 (8552) 30-51-18 д.764 hat@rat.ru, www.dks.rat.ru
Москва, «ГлобалСибирь», 3-й пр-д ПероваЩ., 8, к.11, оф.107 тел./ факс: +7 (495) 646-24-24, +7 (495) 984-23-13 tech@global-scr.ru, www.global-scr.ru	Новосибирск, «Аэропорт», 3-й пр-д ПероваШ., 37-40, тел./ факс: +7 (383) 272-30-00 sales@az33.ru, www.az33.ru
Москва, «ИжинирингГрупп», Луговой пр-д. 5, стр.1 тел./ факс: +7 (495) 466-31-12, +7 (495) 229-39-24 skd@sec-group.ru, www.sec-group.ru	Омск, «Модус Трейд», ул. Маяковского, д.14 тел.: +7 (3512) 37-03-90, 51-00-93 dyallow@modus-trade.ru, www.modus-trade.ru
Санкт-Петербург, Компания «ГРАНТ», Аптекарский пр-т, 2 тел.: +7 (812) 600-20-60, +7 (812) 448-16-16 212@garantgroup.com, www.garantgroup.com	Оренбург, «Оренбайт», ул. Полтавская 43/2, 1 этаж тел./ факс: +7 (352) 58-95-55, тел.: +7 (352) 96-63-64 orenbyt@bk.ru, www.orenbait.ru, www.kupit-turniket.pf
Санкт-Петербург, «СКАЙРПС», Набережная Волковки, 9 тел./ факс: +7 (812) 448-10-00, +7 (812) 448-10-01 reco@skys.ru, www.skys.ru	Пермь, «Гарднан», ул. 25 Октября, д.72 тел.: +7 (342) 260-97-03, факс: +7 (342) 260-97-00 (доб.116) pergo@grdn.ru, www.grdn.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	Самара, «Концепции безопасности», ул. Ерошкинского, За тел.: +7 (846) 334-19-00, 334-19-20, +7 (846) 334-47-71 доб. 102 info@kb-sb.ru, www.kb-sb.ru
Барнаул, «Специальная Электроника», проспект Плюсный, 39 тел.: +7 (3852) 62-47-77, факс: +7 (3852) 62-48-88 service@sp-e.ru, www.sp-e.ru	Тверь, ГК «Бастион», ул. Воловодского, 37 тел./ факс: +7 (4622) 33-11-23, 33-13-23 roman@bastion-tver.ru, www.bastion-tver.ru
Тюмень, ТМК «ПИЛОТ», ул. Северная, 3/2 тел.: +7 (352) 52-08-20, факс: +7 (342) 46-13-65 tmrmpco@tmk-pilot.ru, www.tmk-pilot.ru	Хабаровск, «Хранител», ул. Гамарника, 62, оф.2 тел.: +4212 21-70-82, 24-96-56 zakaz@hranitel-dv.ru, www.hranitel-dv.ru
Владивосток, Компания «СЕКОР», Волговодский пр-т, 99, оф. 2-В тел.: +7 (922) 46-23-65, biol@sekor.ru, www.sekor.ru	Челябинск, «УРАЛ-системы безопасности», ул. Каслинская, д. 30 тел.: +7 (351) 729-99-77, факс: +7 (351) 729-99-77 it@ural-sb.ru
Владимир, «БиоЛайн-Владимир», ул. Лаз. д.26 тел.: +7 (4232) 20-97-07, факс: +7 (4232) 20-97-13 info@acustika.ru, www.acustika.ru	Уфа, «СЕК-ГРУПП», ул. Трамвайная, 2, оф.1-02 тел.: +7 (347) 246-65-94, +7 (347) 274-18-94 ifa@sec-group.ru, www.sec-group.ru
Воронеж, «ПЛЮМИТАР», у	