

Комплект поставки:

1. Замок в сборе – 1 шт.
2. Блок управления – 1 шт.
3. Пульт дистанционного управления – 1 шт.
4. Ответная планка со штоком – 1 шт.
5. Саморезы 4,2x16 – 7 шт.
6. Крючок-отмычка – 1 шт.
7. Паспорт – 1 шт.
8. Упаковка – 1 шт.
9. Соединительный провод – 1шт.

Гарантийный срок эксплуатации замка составляет – 12 месяцев со дня продажи его потребителю, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийные обязательства не распространяются на сменные элементы питания в пультах дистанционного управления.

Взаимоотношения потребителя и производителя в части гарантийных обязательств подлежат регулированию в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».

Технические решения замка защищены авторскими правами, согласно действующего законодательства Украины и России.

ООО «РИФ.Ф»

Фиолентовское шоссе, 1/10

г. Севастополь

Российская Федерация

299053

Тел.: (8692) 232111

Факс: (8692) 537272

e-mail: manager.dori@gmail.com

www.dorilocks.com

Дата изготовления

Отметка о приемке

СЕ



Руководство по эксплуатации.

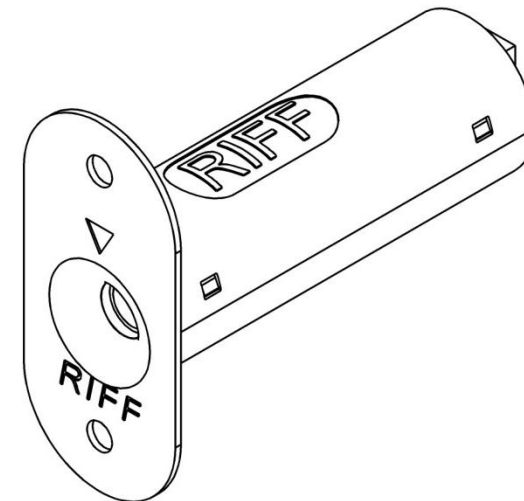
Замок электронный врезной «RIFF»

Модель РХ – 07М

ТУ У 28.6-31890392-001:2012

Назначение:

Замок предназначен для запираания дверей холодильных шкафов по радиоканалу или проводам.



Инструкция по применению

Управление замком осуществляется через пульт, прилагаемый в комплекте. В случае утраты пульта в блоке управления замка предусмотрен разъем для подключения кнопки дистанционного управления по проводу.

1. Замок может поставляться в двух вариантах режима работы: «А» и «Б»¹. По умолчанию замок поставляется в режиме «Б».

Режим «А»:

- При включении замка в сеть 220V звучит однократный сигнал, производится автоматическое открытие замка, после чего в течение 5-и секунд звучат кратковременные сигналы раз в секунду, по окончании которых замок готов к работе.
- Нажатие в закрытом состоянии кнопки на пульте (брелке) приводит к открытию замка. Открытое состояние замка индицируется прерывистым звуковым сигналом в течение 2-х секунд после открытия.
- **Автоматическое закрытие не производится.**
- Нажатие в открытом состоянии кнопки на пульте приводит к закрытию замка. Закрытое состояние замка индицируется длительным однократным звуковым сигналом.
- При отключении замка от сети 220V (пропадании напряжения в сети) производится автоматическое открытие замка.

Режим «Б»:

- При включении замка в сеть 220V звучит двукратный сигнал, производится автоматическое закрытие замка, после чего в течение 5-и секунд звучат кратковременные сигналы раз в секунду, по окончании которых замок готов к работе. Однократное кратковременное нажатие кнопки на пульте приводит к открытию замка на 5-6 секунд. В этот период времени необходимо открыть

дверь. Открытое состояние замка индицируется прерывистым звуковым сигналом в течение 3-х секунд после открытия.

- По истечении 5-6-ти секунд после открытия производится автоматическое закрытие замка, сопровождающееся однократным звуковым сигналом.
- Для удержания замка в открытом состоянии предусмотрен режим стабильно открытого состояния. Для перехода в режим стабильно открытого состояния (режим загрузки холодильника) необходимо, чтобы замок находился в закрытом состоянии, затем нажать и удерживать в течение 2-х секунд кнопку пульта. Переход в стабильно открытое состояние подтверждается 4-х кратным звуковым сигналом. Стабильно открытое состояние индицируется кратковременными звуковыми сигналами раз в 30 секунд.
- Для закрытия замка, находящегося в стабильно открытом состоянии, необходимо кратковременно нажать кнопку пульта.
- При отключении замка от сети 220V (пропадании напряжения в сети) замок будет находиться в состоянии, предшествующем отключению. При появлении питания вновь, замок автоматически перейдет в закрытое состояние.

2. В замке предусмотрена возможность подключения нескольких блоков управления к одному пульту.²

3. Блок управления позволяет подключать до двух замков одновременно.

4. В случае отключения электричества замок можно открыть, приставив крючок-отмычку к месту, указанному стрелкой на лицевой панели замка (см. рис. 1).

5. После ввода крючка в замок (рис.1), потянуть дверь вместе с крючком на себя (рис. 2).

¹ Замок можно перевести в любой из режимов работы («А» или «Б»), при помощи специального мастер-пульта, который находится у специалиста сервис-центра.

² Техническое обслуживание производится через сервисные центры.

Технические данные:

1. Допустимая нагрузка на ригель замка – 100 кг.
2. Напряжение питания блока управления – 220V.
3. Напряжение замка – 12 вольт (постоянного тока).
4. Напряжение питания пульта – 3V (батарея типа CR 2032).
5. Максимальный ток потребления – 0,15 А.
6. Длина сетевого шнура – 0,5 м.
7. Дальность приёма при $U=12V$ – 50 м.
8. Температура эксплуатации +50...-25 °С.
9. Вес замка в ПЭТ-упаковке $\approx 0,5$ кг.

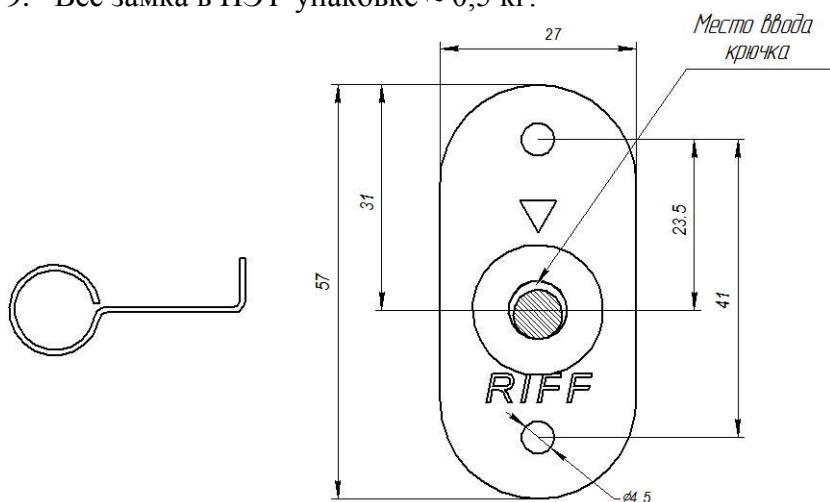


Рис. 1.

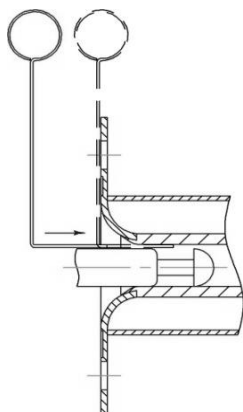


Рис. 2. Ввод отмычки в замок.

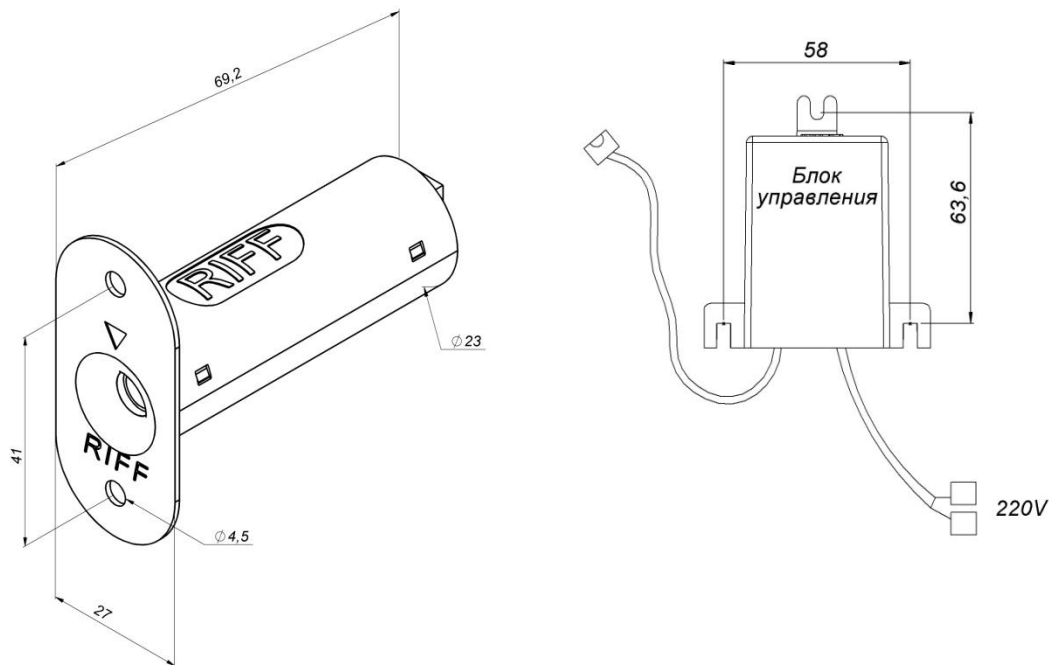


Рис. 3. Присоединительная схема замка.

ВНИМАНИЕ: работоспособность замка обеспечивается только при нахождении треугольной метки в верхнем положении (см. рис. 1, рис. 3).

При монтаже замка необходимо обеспечить, чтобы при закрытии двери шток входил в замок до упора.