



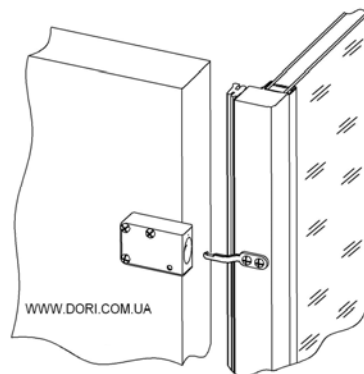
Руководство по эксплуатации.

**Замок накладной электронный «RIFF»
Модель РХ – 09-0**

ТУ.У 20758006-070708

Назначение:

Замок предназначен для запираания двери холодильных шкафов и витрин распашного типа.



Севастополь 2009 г.

Инструкция по применению.

Управление замком осуществляется нажатием кнопки управления, прилагаемой в комплекте (см. комплект поставки).

- При включении замка в сеть 220V звучит кратковременный сигнал.
- Краткое нажатие кнопки управления приводит к открыванию замка на 5 секунд. В этот период времени необходимо открыть дверь. Открытое состояние замка индицируется звуковым прерывистым сигналом и механическими щелчками замка.
- Если в течение 5 секунд дверь не была открыта, замок автоматически закроется.
- В случае отключения электричества замок можно открыть, вставив крючок-отмычку в место, указанное на рис. 1.
- После ввода крючка в замок (рис. 1) необходимо нажать дверь и потянуть её вместе с крючком на себя.
- Блок управления позволяет подключить до 2-х замков одновременно (разъёмы I и II; рис. 2);
- Разъём III на блоке управления служит для подключения кнопки дистанционного открытия замка.
- После установки замка соединительный провод закрыть клейкой лентой «Оракал».

* По вопросам установки и подключения замка, замены пультов - дистанционного управления обращаться в сервисные центры.

Технические данные:

1. Допустимая нагрузка на ригель замка – 200 кг.
2. Напряжение питания блока управления – 220V.
3. Напряжение замка – 12 вольт (постоянного тока).
4. Напряжение питания пульта – 12V (батарея типа 27A)
5. Максимальный ток потребления – 0,15 А
6. Длина сетевого шнура – 0,5 м
7. Дальность приёма при $U=12V$ – 100 м.
8. Вес замка в ПЭТ-упаковке – 325г.



Комплект поставки:

1. Замок в сборе – 1 шт.
2. Блок управления – 1 шт.
3. Соединительный провод (замок-блок управления) L=1,3м – 1 шт.
4. Кнопка управления с проводом L=3 м – 1 шт.
5. Ответная планка – 1 шт.
6. Саморез крепления замка 4.2x32 – 4 шт.
7. Саморез крепления блока управления 4.2x16 – 2 шт.
8. Саморез крепления ответной планки 4.2x16 – 2 шт.
9. Саморез крепления блока управления 4.2x16 – 2 шт.
10. Крючок-отмычка – 1 шт.
11. Лента «Оракал» 1000x30 мм – 1 шт.
12. Паспорт – 1 шт.
13. Упаковка – 1 шт.

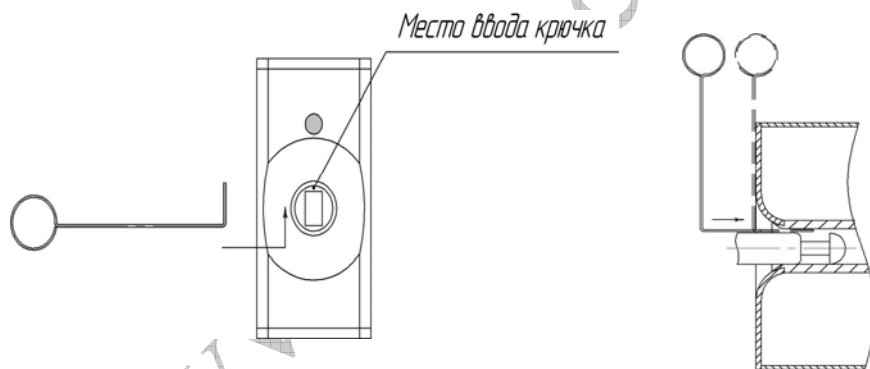


Рис. 1 Аварийное открытие замка

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 Украины «О защите прав потребителей».

Технические решения замка защищены авторскими правами, согласно действующему законодательству Украины и России.

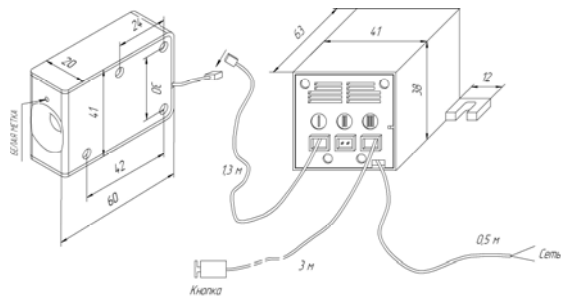


Рис. 2 Присоединительная схема замка

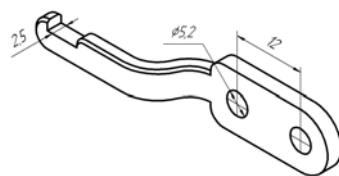


Рис. 3. Ответная планка

ВНИМАНИЕ: замок устанавливать горизонтально, положение - белой метки – вверху! (см. рис. 1)



Рис. 4. Схема установки замка (вид сверху)

Замок следует устанавливать на левой стенке холодильного шкафа, с вылетом 10-12 мм от торца стенки, примыкающей к уплотнителю двери холодильного шкафа.

Чем больше вылет замка, тем меньше вылет ответной планки.

После установки замка закрепите ответную планку на двери шкафа.

При монтаже замка и ответной планки необходимо добиться того, чтобы при закрывании двери ответная планка входила в замок до упора.

ЧП «РИФ.Ф»

Фиолентовское шоссе, 1

г. Севастополь

Украина

99053

Тел.: (0692) 232111, 933066

Факс: (0692) 933228

e-mail: info@dori.com.ua <http://www.dori.com.ua>

Дата изготовления

Отметка о приёме

СЭ