



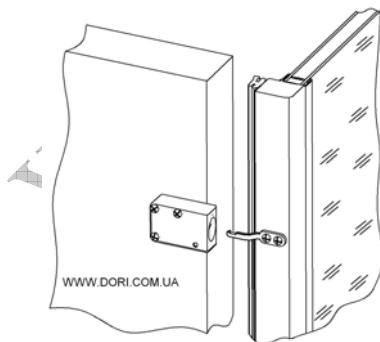
Руководство по эксплуатации.

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

ТУ.У 20758006-070708

**Назначение:**

Замок предназначен для запираания двери холодильных шкафов и витрин распашного типа по радиоканалу или проводам.



Севастополь 2009 г.

## Инструкция по применению.

Управление замком осуществляется через пульт, прилагаемый в комплекте (см. комплект поставки).

- При включении замка в сеть 220V звучит кратковременный сигнал.
- Нажатие кнопки «А» или «В» на пульте (брелок) приводит к открыванию замка на 5 секунд. В этот период времени необходимо открыть дверь. Открытое состояние замка индицируется звуковым прерывистым сигналом и механическими щелчками.
- Если в течение 5 секунд дверь не была открыта, замок автоматически закроется.
- В замке предусмотрена возможность подключения нескольких замков к одному пульту.\*
- Блок управления позволяет подключить до 2-х замков одновременно (разъёмы I и II; рис. 1);
- Разъём III на блоке управления служит для подключения кнопки дистанционного открытия по проводам (поставляется по отдельному заказу).
- После установки замка соединительный провод закрыть клейкой лентой «Оракал».

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

В случае отключения электроэнергии замок можно открыть по технологии указанной в паспорте замка с отметкой завода-изготовителя.

### 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)  $L=1,3м$ .
4. Пульт дистанционного управления (брелок) – 2 шт.
5. Ответная планка – 1 шт.
6. Саморез крепления замка  $4.2 \times 32$  – 4 шт.
7. Саморез крепления ответной планки  $4.2 \times 16$  – 2 шт
8. Саморез крепления блока управления  $4.2 \times 16$  – 2 шт
9. Крючок-отмычка – 1 шт.
10. Лента «Оракал»  $1000 \times 30$  мм – 1 шт.
10. Паспорт – 1 шт.
11. Упаковка – 1 шт.

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.

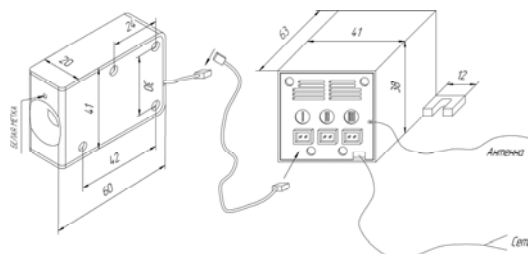


Рис. 1 Присоединительная схема замка

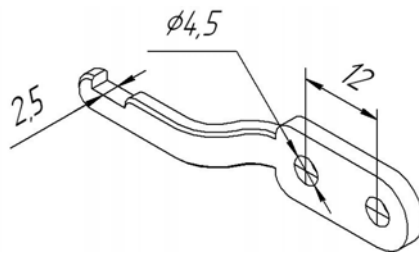


Рис. 2. Ответная планка

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



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 таким образом, чтобы при закрытии шкафа она входила в отверстие замка до срабатывания.

Рис. 3. Схема установки замка (вид сверху)

**ЧП «DORI»**

Фиолентовское шоссе, 1  
г. Севастополь  
Украина  
99053

Тел.: (0692) 232111, 933066

Факс: (0692) 933228

e-mail: [info@dori.com.ua](mailto:info@dori.com.ua)

<http://www.dori.com.ua>

Дата изготовления

Отметка о приёме

СЄ