

Комплект поставки:

1. Механизм RIFF-12 – 1 шт.
2. Блок управления – 1 шт.
3. Кнопка дистанционного управления с кабелем L=4 м – 1 шт.
4. Соединительный провод (замок-блок управления) с телефонными разъёмами L=1,6м – 1 шт.
5. Ответная планка в сборе – 1 шт.
6. Пластины регулировочные (S=2 мм) – 2 шт.
7. Крышка механизма – 1 шт.
8. Лента «Оракал» 1000х30 мм – 1 шт.
9. Саморез 4,2х32 – 3 шт. (крепление механизма)
10. Саморез 4,2х16 черные – 4 шт.
11. Саморез 4,2х16 белые – 3 шт. (крепление блока управления)
12. Саморез 4,2х16 черные – 4 шт. (крепление ответной планки)
13. Паспорт – 1 шт.
14. Инструкция по установке – 1 шт.
15. 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 замки, установку, а также на замки с механическими повреждениями.

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

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

ООО «РИФ.Ф»
Фиолентовское шоссе, 1/10
г. Севастополь
Российская Федерация
899053
Тел.: (8692) 232111
Факс: (8692) 53 72 72
e-mail: manager.dori@gmail.com

www.dorilocks.ru

Дата изготовления

Отметка о приёмке

СЄ



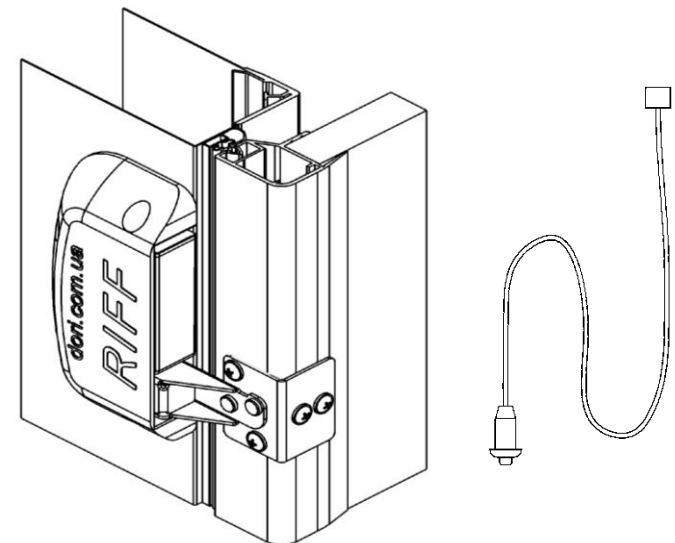
Руководство по эксплуатации

Замок накладной электронный «RIFF» Модель RIFF – 12-1КН

ТУ У 28.6-31890392-001:2012

Назначение:

Замок предназначен для запираения двери холодильных шкафов, витрин или мебели с управлением по проводам.



Инструкция по применению

Управление замком осуществляется с помощью кнопки дистанционного управления по проводам.

1. Замок может поставляться в двух вариантах режима работы: «А» и «Б»¹.

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 дистанционного управления 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 дистанционного управления 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 дистанционного управления 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 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 необходимо в закрытом состоянии нажать и удерживать в течение 2-х секунд кнопку дистанционного управления. 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 дистанционного управления.
- 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. Блок управления позволяет подключать до двух замков одновременно.

3. Разъем III на блоке управления служит для подключения кнопки дистанционного управления.

Технические данные:

1. Допустимая нагрузка на ригель замка – 100 кг.
2. Напряжение питания блока управления – 220V.
3. Напряжение замка –12 вольт (постоянного тока).
4. Максимальный ток потребления – 0,15 А.
5. Длина сетевого шнура – 0,5 м.
6. Температура эксплуатации +50...-25 °С.
7. Вес замка в ПЭТ-упаковке ≈ 0,5 кг.



¹ Замок можно перевести в любой из режимов работы («А» или «Б»), при помощи специалиста сервисного центра.