

## КОМПЛЕКТ ЗАМКА

## LOCK-FA-I (IN-ON)

**ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЗАМОК  
ДЛЯ ОДНОДВЕРНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ**

Электромеханический замок предназначен для использования в торговых промышленных холодильниках. Открытие и закрытие замка происходит при помощи пульта дистанционного управления. Эта опция упрощает использование холодильников и защищает их от несанкционированного доступа.

**Принцип работы, запрограммированный по умолчанию производителем:**

- После однократного нажатия на пульт дистанционного управления замок открывается на 5-6 секунд, за это время клиент может взять необходимый ему товар. Открытое состояние замка сопровождается звуковым сигналом.
- В замке также предусмотрен вариант постоянного открытого состояния - для загрузки товара или технического обслуживания холодильника.
- При отключении замка от сети замок автоматически переходит в режим открытого состояния, при появлении питания замок автоматически переходит в закрытое состояние.
- В комплекте с замком поставляется ключ-отмычка для открытия замка в случае экстренных ситуаций или сбоя электроники.

## УСТАНОВКА ЗАМКА

## LOCK-FA-I (IN-ON)

Установка замка проста и не требует особой квалификации. В боковой стенке холодильника необходимо просверлить отверстие диаметром 20 мм, зафиксировать внутреннюю часть замка и протянуть провод к блоку управления замком. Ригель зафиксировать на двери, соединить провода, подключить блок управления к сети 220V, и замок готов к работе.

**Внутренняя часть в замке может быть двух видов (IN-ON), с креплением внутри и с креплением снаружи:**

### СИСТЕМА IN



### СИСТЕМА ON



Пульт дистанционного управления обеспечивает бесперебойную работу на расстоянии до 50 метров, по желанию заказчик может также выбрать дополнительную опцию - специальный защищенный пульт, который не боится влаги и ударов. Каждый замок может быть оснащен от 1 до 10 пультами дистанционного управления.

**Данный замок универсальный и подходит к любым моделям холодильников.**

### Технические характеристики

Наименование	Характеристики
Допустимая нагрузка на ригель замка	200 кг
Напряжение питания блока управления	220V
Напряжение замка	6 вольт (постоянного тока)
Напряжение питания пульта	3V (батарея типа CR 2032)
Максимальный ток потребления	0,15 A
Дальность приёма при	50 м
Температура эксплуатации	+50...-25 °C
Длина сетевого шнура	2 м
Вес замка в ПЭТ-упаковке	≈ 0,5 кг

### Состав комплекта:

- Ригель замка Лок-F1C20M KL – 1 шт.
- Корпус замка Лок-F17C2FQS – 1 шт.
- Радиоканал + источник питания + брелок (Кп-1БИ) – 1 шт.