



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ХОЛОДИЛЬНИК

МОДЕЛИ:  
**RFR-H3403 , RFRH-3404**

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



### ВНИМАНИЕ!

Опасно самостоятельно осуществлять ремонт устройства, в ходе которого необходимо снимать крышки и панели. Допускается осуществление такого ремонта только квалифицированным специалистом. Во избежание поражения электрическим током не ремонтируйте устройство самостоятельно.

### Советы по безопасному использованию

Не используйте электрические приборы, например, фены и обогреватели, для размораживания холодильника/морозилки.

Контейнеры с горючими газами и жидкостями могут потечь под воздействием низких температур.

Не храните в холодильнике/морозилке горючие материалы: аэрозоли, сменные картриджи для огнетушителей и т.д.

Не кладите бутылки с газированной водой в морозилку.

Употребление мороженого сразу из морозилки может привести к обморожениям.

Не доставайте предметы из холодильника/морозилки влажными руками. Это может привести к обморожениям и повреждениям кожных покровов. Запрещается помещать в морозилку бутылки и банки, так как они могут лопнуть, когда их содержимое замерзнет.

Рекомендуется придерживаться сроков хранения продуктов, указанных на упаковке.

Не позволяйте детям причинять вред панели управления и играть с холодильником/морозилкой. Следует с осторожностью осуществлять транспортировку холодильника, так как он тяжелый. Опасно для жизни вносить изменения в конструкцию устройства.

Не храните легко воспламеняющиеся жидкости/газы в холодильнике/ морозилке.

Замена поврежденного электрического кабеля должна осуществляться производителем, сотрудником сервисного центра или квалифицированным специалистом.

Устройство может использоваться детьми с восьми лет и лицами с ограниченными умственными способностями, при условии, что они находятся под присмотром взрослых или ответственных за них лиц, и им объяснена возможная опасность при неправильном использовании. Дети не должны играть с устройством. Чистка устройства может осуществляться детьми только под присмотром взрослых.

Данный прибор разработан для использования в домашних и близких к домашним условиях, таких как: квартиры, кухни для сотрудников в магазинах и офисах, гостиницы, усадьбы, зоны отдыха и т.д.

Не заслоняйте вентиляционные отверстия устройства, предусмотренные производителем.

Не используйте механические устройства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.

Не допускайте повреждения охлаждающего контура.

Не используйте какие-либо электрические устройства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.

Не храните взрывоопасные (такие как аэрозоли) и легковоспламеняющиеся вещества в устройстве.

## Утилизация

Старые устройства сохраняют остаточную ценность. Правильный метод утилизации гарантирует, что некоторые материалы могут быть переработаны и вторично использованы.

Хладагент и изоляционные материалы, используемые в морозильнике, требуют специальной утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что трубы охлаждающего контура на задней стенке морозильника не повреждены. Для получения актуальной информации об утилизации старых устройств и упаковки от новых, обращайтесь в местные органы власти.

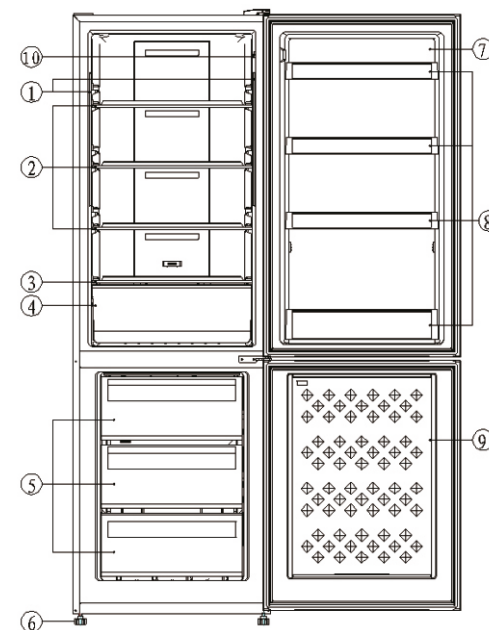
## Замки

Если Ваш холодильник снабжен замками безопасности (предотвращающие возможное блокирование детей внутри камеры), храните ключи от замков вне зоны доступа детей или вдали от устройства. В целях безопасности удаляйте старые замки и защелки перед утилизацией холодильника.

## ВВЕДЕНИЕ

### Перед началом использования

Перед началом использования внимательно прочтите данное руководство и требования к технике безопасности на странице 1. Холодильник предназначен для эксплуатации только внутри помещений.



№	Описание
1	Лампочка
2	Полочки холодильной камеры
3	Крышка ящика для фруктов и овощей
4	Ящик для фруктов и овощей
5	Ящики морозильной камеры
6	Съемные ножки
7	Дверца холодильной камеры
8	Дверные полочки
9	Дверь морозильной камеры
10	Выключатель лампочки подсветки

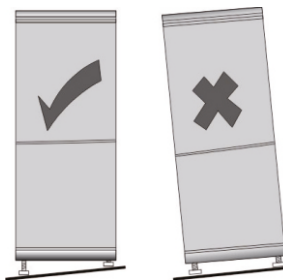
## УСТАНОВКА

### Место установки

Для установки холодильника выбирайте место с ровным твердым полом. Помещение должно быть хорошо вентилируемым со средней температурой воздуха между 16 и 43 °C. Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла (печи, отопительные котлы, радиаторные батареи и пр.). Не допускайте попадания прямого солнечного света. Если холодильник устанавливается в нежилом помещении (гараж, пристройка), убедитесь, что помещение оборудовано системой гидроизоляции, иначе на корпусе холодильника будет скапливаться влага. Не устанавливайте холодильник вплотную к стене, а также в стенных нишах, так как во время работы решетка на задней стенке холодильника может становиться горячей, кроме того могут нагреваться боковые стенки холодильника. Поэтому холодильник следует устанавливать таким образом, чтобы между стеной и задней стенкой холодильника было минимум 9 см, свободного пространства, а между стенами и боковыми стенками холодильника – 2 см. Не накрывайте холодильник.

### Установка по уровню

Если холодильник установлен не ровно, то это негативно скажется на плотности закрытия дверец, что может привести к неправильной работе холодильника. По окончании установки холодильника отрегулируйте положение холодильника, поворачивая регулируемые передние ножки холодильника.



### Чистка до начала эксплуатации

Вымойте внутреннюю часть холодильника/морозилки слабым раствором воды с пищевой содой. Затем протрите поверхности мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде. Ящики и корзины помойте в теплой воде с чистящим средством и просушите перед установкой в холодильник/морозилку. Внешние части холодильника можно почистить при помощи восковых полиролей.

### Перед подключением к электрической сети

Проверьте, подходит ли вилка устройства к имеющейся у Вас розетке.

### Перед включением устройства

**НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВО В ТЕЧЕНИЕ 4 ЧАСОВ ПОСЛЕ ТРАНСПОРТИРОВКИ И УСТАНОВКИ ХОЛОДИЛЬНИКА.**

Для равномерного распределения хладагента необходимо время. В случае отключения холодильника, не включайте его снова как минимум в течение 30 минут, чтобы дать хладагенту равномерно распределиться по системе.

### До начала загрузки продуктов в холодильник

Перед тем, как загружать продукты в холодильник, включите его и дайте поработать вхолостую 24 часа, чтобы убедиться в правильном функционировании холодильника, а также для того, чтобы холодильник набрал необходимую температуру.

## НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Проверка

1. Вымойте холодильник раствором теплой воды с небольшим количеством мягкого чистящего средства, затем вытрите насухо.

Примечание: электрические компоненты холодильника следует протирать только сухой тряпкой.

2. Подключите холодильник к электрической сети, заработает компрессор.

3. Через 30 минут откройте дверцу. Если температура в камере значительно понизилась, это означает, что холодильник функционирует исправно. По достижении заданной температуры терmostат автоматически отключит компрессор.

Информационный дисплей расположен в середине дверцы холодильника. Значения индикаторов приведены ниже.

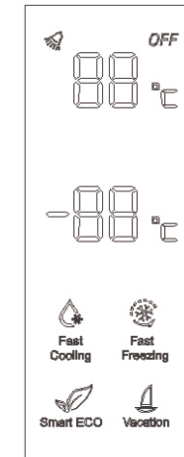
#### Функции кнопок

(1) Холодильник (Fridge): установка температуры в холодильной камере.

(2) Морозилка (Freezer): установка температуры в морозильной камере.

(3) Функция (Function): выбор функции быстрого охлаждения, быстрой заморозки, режим рекомендуемой температуры, режим «отдыха»

(4) OK: вход/выход (подтверждение/отмена) из меню функций.



Fridge

Freezer

Function

OK

#### Управление дисплеем

Если дверца холодильника закрыта, и кнопки дисплея не использовались в течение 3 минут, дисплей автоматически погаснет.

Чтобы включить дисплей, откройте дверцу холодильника или нажмите любую кнопку.

#### Установка температуры

1) Нажмите кнопку «холодильник» или «морозилка» и, когда значок начнет мигать, установите температуру. Температура меняется при каждом нажатии кнопки.

(Температура не может быть изменена, если включена функция быстрого охлаждения, быстрой заморозки, режим рекомендуемой температуры или режим «отдыха».)

2) Во время установки температуры, если кнопки не используются в течение 5 секунд, индикатор перестанет мигать, и выбранная температура сохранится.

3) Температурные циклы

Холодильник: 2°C → 3°C → 4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 8°C → Выключено (OFF) → 2°C;

Морозильник: -24°C → -23°C → -22°C → -21°C → -20°C → -19°C → -18°C → -17°C → -16°C → -24°C;

### **Режим рекомендованной температуры**

В данном режиме в камере холодильника поддерживается температура 4°C, в морозильнике - -18°C.

В данном режиме температура не может быть изменена. Нажатие кнопки «холодильник» / «морозильник» отобразит текущую температуру в соответствующей камере.

#### **1) Включение режима рекомендуемой температуры**

Нажмите кнопку «функция» до тех пор, пока на дисплее не появится функция «режим рекомендованной температуры» (intelligence), затем нажмите кнопку OK.

#### **2) Выход из режима рекомендованной температуры.**

Если холодильник работает в режиме рекомендованной температуры, нажмите кнопку «функция» до тех пор, пока на дисплее не появится функция «режим рекомендованной температуры» (intelligence), затем нажмите кнопку OK, после чего значок режима погаснет.

Температура в камерах вернется к предыдущим настройкам.

### **Быстрое охлаждение**

В данном режиме температура в холодильной камере будет поддерживаться на уровне 2°C, данная температура не может быть изменена.

#### **1) Включение режима быстрого охлаждения**

Нажмите кнопку «функция» до тех пор, пока на дисплее не появится функция «быстрое охлаждение» (fast cooling), затем нажмите кнопку OK.

#### **2) Выход из режима быстрого охлаждения.**

Если холодильник работает в режиме быстрого охлаждения, нажмите кнопку «функция» до тех пор, пока на дисплее не появится функция «быстрого охлаждения» (fast cooling), затем нажмите кнопку OK, после чего значок режима погаснет.

Температура в холодильной камере вернется к предыдущим настройкам.

### **Быстрое замораживание**

В данном режиме температура в холодильнике может быть изменена, но температура в морозилке – не может быть изменена.

#### **1) Включение режима быстрого замораживания**

Нажмите кнопку «функция» до тех пор, пока на дисплее не появится функция «быстрое замораживание» (fast freezing), затем нажмите кнопку OK.

#### **2) Выход из режима быстрого замораживания.**

Если холодильник работает в режиме быстрого замораживания, нажмите кнопку «функция» до тех пор, пока на дисплее не появится функция «быстрого замораживания» (fast freezing), затем нажмите кнопку OK, после чего значок режима погаснет.

Температура в морозильной камере вернется к предыдущим настройкам.

По истечению 26 часов после включения данного режима, холодильник автоматически выйдет из данного режима.

При переходе в режим рекомендованной температуры, режим быстрой заморозки будет автоматически выключен.

### **Режим «отпуск»**

В данном режиме в холодильной камере будет поддерживаться температура 14°C. Температура в холодильной камере в данном режиме не может быть изменена.

#### **1) Включение режима «отпуска»**

Нажмите кнопку «функция» до тех пор, пока на дисплее не появится функция «режим отпуска» (vacation), затем нажмите кнопку OK.

#### **2) Выход из режима «отпуска».**

Если холодильник работает в режиме «отпуска», нажмите кнопку «функция» до тех пор, пока на дисплее не появится функция «режим отпуска» (vacation), затем нажмите кнопку OK, после чего значок режима погаснет.

Температура в холодильной камере вернется к предыдущим настройкам.

### **Функция запоминания настроек**

В случае отключения электроэнергии холодильник автоматически запомнит текущие настройки. При возобновлении подачи электроэнергии холодильник автоматически восстановит предыдущие настройки.

### **Отложенное включение**

Во избежание нанесения ущерба компрессору в результате внезапных перебоев электроснабжения холодильник оборудован системой, не позволяющей холодильнику включаться моментально после возобновления электроснабжения, если ток в сети отсутствовал менее 5 минут.

### **Сигнал повышенной температуры в морозилке (при включенном питании)**

Во время первого включения холодильника, если температура в морозилке выше 10°C, кнопка «морозилка» загорится, а цифровой индикатор, показывающий температуру в морозилке, начнет мигать. Нажмите любую кнопку или подождите 5 секунд, и индикатор отобразит установленную температуру.

### **Сигнал открытой двери**

Если дверца холодильника открыта более чем 3 минуты, то раздастся звуковой сигнал. Для отключения сигнала нажмите любую кнопку или закройте дверь.

### **Сигнал поломки сенсорного дисплея**

Если на дисплее отображаются символы “E0”, “E1”, “E2” или иные необычные символы, это говорит о поломке сенсоров. В этом случае холодильник нуждается в ремонте.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Рекомендации по хранению продуктов в холодильнике**

#### **Будьте аккуратны с рыбой и мясом.**

Во избежание попадания бактерий храните приготовленное мясо на полке выше, чем сырое мясо. Храните сырое мясо в тарелке, размер которой позволяет вместить в себя вытекающий сок. Кроме того, рекомендуется закрывать сырое мясо в упаковочную пленку или фольгу.

#### **Оставляйте достаточно пространства между продуктами.**

Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать по всему пространству камеры, что гарантирует равномерное распределение холода.

#### **Продукты следует упаковывать.**

Во избежание смешивания запахов, а также высушивания продуктов, упаковывайте продукты в отдельные контейнеры или оберните пленкой. Фрукты и овощи следует обернуть пленкой.

#### **Приготовленные продукты следует остудить перед хранением в холодильнике.**

Прежде чем класть приготовленные продукты в холодильник, дайте им остеть. Это позволит избежать повышения температуры в камере холодильника.

#### **Закрывайте дверь!**

Во избежание выхода холодного воздуха из камеры холодильника, старайтесь открывать дверцу холодильника как можно реже. Продукты из магазина следует сначала рассортировать, а затем загружать в холодильник. Открывайте дверцу холодильника только в случае необходимости взять или положить продукты.

## Распределение продуктов по камере.

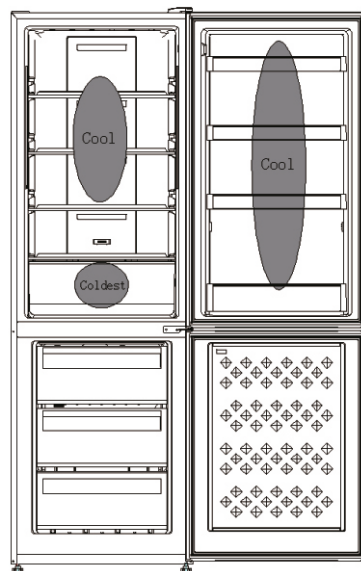
### Зона прохлады (cool)

В этой зоне следует хранить продукты, для хранения которых достаточно прохлады: молоко, яйца, йогурты, фруктовые соки, плотные сыры, соусы, джемы, сливочное масло, сало и пр.

### Зона холода:

В этой зоне следует держать продукты, требующие более холодной температуры для хранения:

- Сырые блюда и продукты (следует предварительно обернуть пленкой).
- Готовые охлажденные блюда (каши, пироги, мягкие сыры)
- Готовые мясные продукты (ветчина)
- Готовые салаты (включая упакованные смешанные овощные и пр. салаты)
- Десерты (торты), готовые блюда.



### Корзина для овощей

Это наиболее влажное место в холодильнике. Наилучшим образом подходит для хранения овощей, фруктов, зелени.

**ДЛЯ ХРАНЕНИЯ К КОРЗИНЕ ПРОДУКТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБЕРНУТЬ ПРОДУКТЫ В ПЛЕНКУ.**

**Примечание:** всегда упаковывайте сырое мясо, птицу и рыбу и храните их на нижней полке холодильной камеры. Это позволит избежать попадания капель сока на другие продукты.

Не храните в холодильнике горячие газы и жидкости.

## Рекомендации по выбору продуктов

### Ваш холодильник имеет маркировку 4 звезды



Покупая замороженные продукты в магазине, обращайте внимание на условия хранения на упаковке. Замороженные продукты можно хранить в течение срока, указанного напротив знака «4 звезды». Обычно этот период обозначен как «употребить до» на упаковке продукта.

### Проверяйте температуру в холодильнике/морозилке

Проверяйте температуру в морозилке в магазине, где Вы покупаете продукты.

Температура должна быть не выше 18°C

### Внимательно проверяйте упаковку.

Убедитесь, что упаковка замороженных продуктов в хорошем состоянии.

### Покупайте замороженные продукты в последнюю очередь

Всегда покупайте замороженные продукты в конце посещения магазина, чтобы они не разморозились по пути домой.

### Храните замороженные продукты вместе.

Во время совершения покупок и по пути домой старайтесь держать замороженные продукты вместе, это поможет сохранить их в замороженном виде.

### Кладите замороженные продукты в морозилку сразу по возвращении домой.

Не покупайте замороженные продукты, если у Вас нет возможности сразу заморозить их. Для лучше сохранности замороженных продуктов во время пути Вы можете приобрести в большинстве супермаркетов и хозяйственных магазинах специальную сумку-холодильник.

### Размораживание продуктов

Некоторые продукты необходимо разморозить, прежде чем начать готовить. Овощи можно сразу добавлять в кипящую воду и класть в пароварку. Замороженные соусы и супы можно класть в кастрюлю и медленно нагревать до полного размораживания.

### Замораживание свежих продуктов

Используйте качественные продукты и храните их как можно меньше. Замораживайте продукты небольшими порциями. В этом случае заморозка будет происходить быстрее. Кроме того, небольшие порции быстрее размораживать, и Вы сможете готовить ровно столько, сколько Вам требуется.

Для начала, определите количество продуктов для замораживания. Если Вам требуется заморозить большое количество продуктов, не забудьте перевести морозилку на максимальную мощность. Это значительно понизит температуру в морозильной камере (приблизительно до - 30°C), что позволит быстрее и качественней заморозить продукты.

### Подготовка к замораживанию.

- Дайте приготовленным продуктам полностью остить.
- По возможности охладите продукты в холодильнике перед замораживанием.
- Перед замораживанием подумайте, как Вы будете потом готовить эти продукты.
- Не замораживайте продукты в металлической посуде, так как Вы, возможно, захотите разогреть их в микроволновой печи сразу из морозилки.
- Используйте специальные пакеты для замораживания, пленки, контейнера,

алюминиевую фольгу (для кислых продуктов, например, соки цитрусовых), которые можно приобрести в супермаркетах.

- Не используйте тонкую пищевую пленку или стеклянную посуду. Не используйте вторично одноразовые пищевые контейнеры (только если они не прошли щадительную очистку).

- По возможности удаляйте из контейнеров лишний воздух. Вы также можете приобрести специальный вакуумный насос для удаления лишнего воздуха из упаковок.

- Замораживая жидкости, оставляйте небольшое количество воздуха, так как при замораживании жидкость расширяется.

- Вы можете сэкономить пространство морозильной камеры, замораживая жидкости (или твердые продукты с жидкостями, например, рагу) в форме кубиков. Для этого вы можете налить жидкость в полиэтиленовый пакет, затем пакет положить в контейнер, и заморозить таким образом. После чего пакет вынуть из контейнера и закрыть его.

#### **Размораживание**

Данное устройство снабжено системой автоматического размораживания, поэтому производить размораживание вручную нет необходимости.

#### **Рекомендуемый срок хранения**

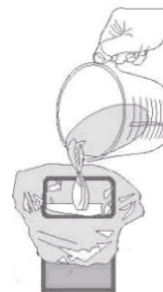
Смотрите сроки хранения продуктов на упаковке.

#### **Чистка внутренних поверхностей холодильной / морозильной камер.**

Периодически необходимо производить чистку внутренних поверхностей холодильной/морозильной камер слабым раствором воды и пищевой соды. Протрите все внутренние поверхности мягкой тряпкой, смоченной в чистой теплой воде и просушите. Вымойте корзины (ящики) в теплой мыльной воде и полностью просушите, прежде чем ставить их обратно.

#### **Чистка внешних поверхностей холодильной / морозильной камер.**

Для чистки внешних поверхностей используйте водный раствор мягкого чистящего средства. Для чистки решетки конденсатора и смежных компонентов используйте мягкую щетку. Не используйте мощные чистящие средства, металлические щетки и растворители для чистки холодильника.



#### **Холодильник не работает**

Проверьте, включен ли холодильник в розетку. Проверьте, не выбило ли предохранитель на вилке. Подключите к розетке, в которую включен холодильник, другое устройство (например, светильник), чтобы проверить, в рабочем ли состоянии розетка.

Холодильник должен быть установлен в хорошо вентилируемом помещении со средней температурой воздуха от 16 до 32°C. Оставьте холодильник поработать в течение 30 минут.

#### **На внешних поверхностях холодильника появляется конденсат.**

Это может происходить из-за перепадов температур в помещении. Вытряните конденсат насухо.

#### **Булькающие, свистящие звуки**

Звуки появляются в результате циркуляции хладагента по охлаждающей системе. При использовании безопасных для окружающей среды хладагентов данные звук более выражен. Это не является неисправностью и не влияет на работу холодильника.

#### **Гул, дребезжание, постукивание**

Эти звуки появляются во время работы компрессора, так как он качает хладагент по системе.

#### **Обслуживание**

Обслуживание данного устройства должно производиться только квалифицированным специалистом. При обслуживании допускается использование только оригинальных запчастей.

Ни в коем случае не пытайтесь починить холодильник самостоятельно.

Ремонт, производимый лицами, не обладающими необходимыми навыками, может повлечь травмы и серьезные поломки оборудования.

В случае длительного простоя устройства, отключите его от сети, удалите все продукты, произведите чистку камер, оставьте дверцы приоткрытыми во избежание появления неприятных запахов.

#### **Замена лампочки**

В данном устройстве используются LED светодиоды с низким энергопотреблением и увеличенным сроком эксплуатации. В случае неисправностей обращайтесь в сервисный центр.

### **Устранение неисправностей**

#### **Отключение электроэнергии**

Если к моменту возобновления электроснабжения температура в морозильной камере -18°C и менее, то замороженные продукты в сохранности. В случае отключения электроэнергии продукты останутся сохранными в течение примерно 16 часов при условии закрытой дверцы камеры. Не открывайте дверцу без необходимости.

#### **Чрезвычайно низкая температура в холодильнике.**

Вы могли случайно установить максимальную мощность холодильника.

#### **Высокая температура в холодильнике.**

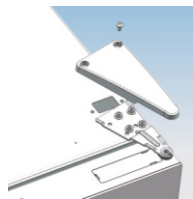
Возможно, не работает компрессор. Установите компрессор на максимальную мощность и подождите несколько минут. Если нет гудящего звука, значит компрессор не работает.

## Изменение направления открытия дверей

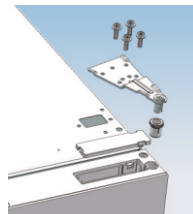
Снимите дверцу с холодильника

- ① а. При помощи отвертки открутите шурупы, фиксирующие крышку петли, затем снимите крышку.

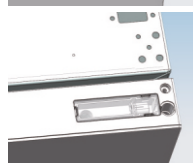
Вставьте шлейф в отверстие в верхней части корпуса.



- б. Используя отвертку, открутите 4 шурупа, фиксирующие верхнюю петлю. Снимите петлю и наконечник оси с дверцы.

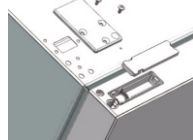


- с. Положите наконечник оси и шлейф в отверстие в двери, затем закройте крышку.

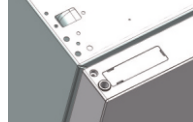


- д. Используя отвертку, открутите 2 шурупа, как показано на рисунке ниже, чтобы снять крышку с отверстия в верхней части корпуса, и выньте шлейф корпуса.

Снимите крышку с отверстия в двери и выньте втулку оси и шлейф двери.



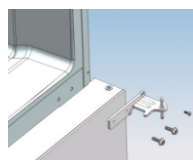
- е. Вставьте втулку в круглое отверстие в двери, затем вставьте крышку обратно.



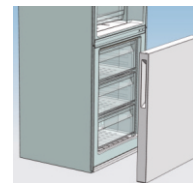
- ж. Приподнимите дверь холодильника на 5 см, чтобы снять ее с корпуса.



- ② а. Используя отвертку, открутите 3 шурупа, фиксирующие среднюю петлю, затем снимите саму петлю.



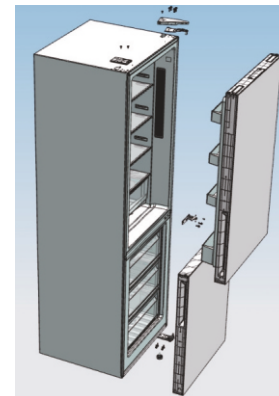
- б. Приподнимите дверцу морозилки на 5 см, чтобы снять ее с корпуса.



- в. Снимите регулируемую ножку под нижней петлей. Затем открутите 4 шурупа, фиксирующих нижнюю петлю, затем снимите петлю.

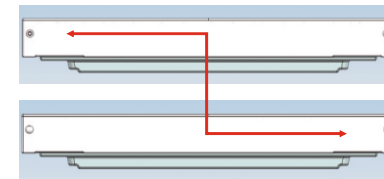


Теперь обе двери сняты.

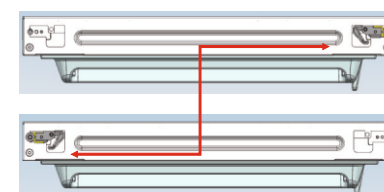


Установка двери и нижней петли на другую сторону корпуса.

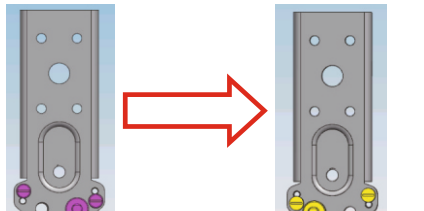
1. а. Выньте втулку оси из двери, как показано на рисунке ниже, и установите ее на другой стороне двери.



- б. Открутите шурупы, фиксирующие механизм стопора, как показано на рисунке ниже, затем установите механизм на другой стороне двери.



с. Выньте ось и два стопора из нижней петли, и установите их в нужную позицию, как показано на рисунке ниже.

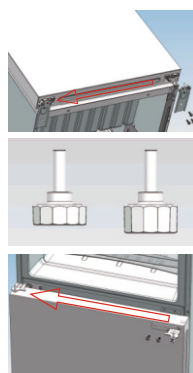


Для открывания вправо

Для открывания влево

Установка дверей на другую сторону.

1. а. Снимите регулируемую ножку, как показано на рисунке ниже, затем установите нижнюю петлю на требуемой стороне и зафиксируйте 4 шурупами.



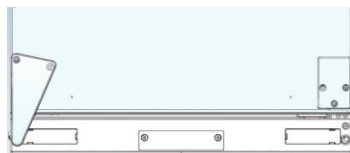
б. Установите короткую регулируемую ножку под нижней петлей, затем отрегулируйте ножки так, чтобы холодильник стоял ровно.

2. Установите дверцу морозилки, поверните среднюю петлю на 180 градусов, установите ее на корпусе и зафиксируйте 3 шурупами.

3. Установите дверь холодильной камеры, установите верхнюю петлю на соответствующей стороне корпуса, затем зафиксируйте петлю 4 шурупами.

После этого, соедините шлейф двери и шлейф корпуса, затем установите крышку петли и зафиксируйте ее шурупами.

4. Установите крышку отверстия на другую сторону корпуса, и закрепите шурупами.



Установка дверей завершена.

Рисунок: дверь открывается вправо.



Рисунок: дверь открывается влево.



Внимательно проверьте, правильно ли установлена дверь, плотно ли прилегает изоляция во всех местах. В случае необходимости, повторно произведите регулировку ножек.

#### Примечание:

В случае необходимости изменить направления открытия двери, рекомендуется обратиться к квалифицированному специалисту. Приступайте к самостоятельному изменению направления открытия двери только в том случае, если вы уверены в способности это сделать.

Все детали, снимаемые во время процедуры, необходимо сохранять до конца установки двери в новом положении. Холодильник должен быть установлен на твердой поверхности во избежание соскальзывания при наклоне и падении. Не кладите холодильник горизонтально, так как это может повредить систему охлаждения. Перед началом процедуры убедитесь, что холодильник отключен от сети и полностью разгружен. Рекомендуется выполнение процедуры 2 лицами.



#### Правильная утилизация данного продукта.

Данный знак предупреждает о том, что продукт не может быть утилизирован как простые бытовые отходы. Во избежание причинения вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации, предусмотрена вторичная переработка для повторного использования материалов, использованных при производстве данного устройства. Для утилизации устройства обратитесь в местный орган по сбору и утилизации мусора или обратитесь в магазин, где был приобретен данный продукт.

#### R600a (Изобутан)

Изобутан является природным газом, который не оказывает негативного влияния на окружающую среду, но является горючим. Поэтому перед подключением устройства в сеть убедитесь, что трубы охлаждающей системы не повреждены. На каждые 8 г. хладагента в охлаждающей системе должен приходиться 1 куб. м. свободного пространства в помещении, где установлено устройство. Количество хладагента в системе указано на карточке технических характеристик, расположенной на задней стенке устройства. В случае повреждения трубок охлаждающей системы и высвобождения хладагента не допускайте возникновения источников открытого огня до полного удаления хладагента.

### Технические данные

Модель	RFR-H3404	RFR-H3403
Цвет	Черный	Белый
Напряжение	220 В	220 В
Частота	50Гц	50Гц
Мощность	121 Вт	121 Вт
Потребление электричества	307 кВт. ч/год	307 кВт. ч/год
Объем морозильного отделения	317 л	317 л
Климат класс	ST	ST
Класс электрозащиты	I	I
Количество хладагента	R600a/45г	R600a/45г
Мощность замораживания	до 5 кг/сутки	до 5 кг/сутки

---

Изготовитель:  
Hefei Meiling Co., Ltd.  
Хэфэй Мэйлин Ко., Лтд  
Адрес: No. 2163 Lianhua Road, Hefei, Anhui, China  
№2163, Ляньхуа Роуд, Хэфэй, Аньхой, Китай

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза,  
принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич  
Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край,  
Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,  
Телефон: 8-800-333-33-66

