

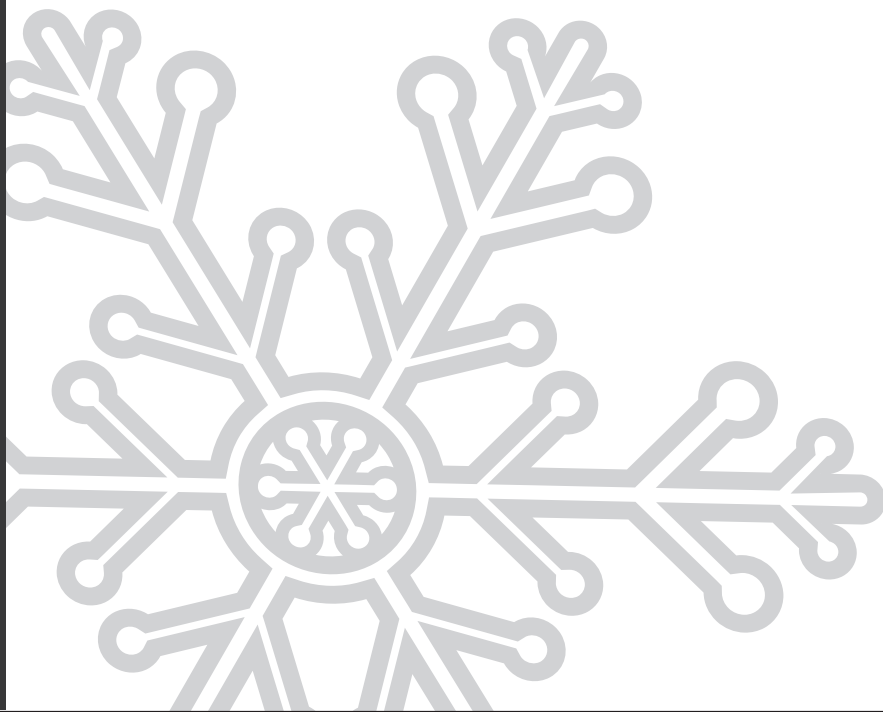


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## ХОЛОДИЛЬНИК

Модель: **RFR-M0104**



### **Внимание:**

Использование устройства детьми и лицами с ограниченными способностями допускается только под наблюдением взрослых. Не позволяйте детям играть с устройством.

В случае повреждения электрического шнура он должен быть заменен производителем, сервисным центром или квалифицированным специалистом.

### **Общая информация :**

Данный тип холодильника с морозильной камерой широко используется в таких местах, как гостиницы, офисы, общежития и квартиры. Холодильник более всего подходит для хранения продуктов питания, фруктов, напитков, и обладает такими преимуществами, как компактность, небольшой вес, экономичное энергопотребление и простота использования.

## Установка холодильника

1. Во время транспортировки холодильника не наклоняйте его более, чем на 45 градусов. Во избежание повреждения корпуса и частей холодильника не допускайте давления и ударов по частям холодильника, особенно по рамке охлаждения и компрессору. В противном случае, это может повлиять на функционировании холодильника.

2. Для нормальной работы холодильника оставьте достаточное пространство вокруг холодильника.

3. Во избежание повреждения холодильника и появления ржавчины, не устанавливайте холодильник в местах с повышенной температурой и влажностью.

### Требования к безопасности

1. Перед подключением холодильника к сети, убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, необходимому для нормальной работы холодильника. Подключайте холодильник к отдельной розетке. Не используйте переноску/удлинитель, так как это может привести к нагреванию розетки.

2. Не храните в холодильнике легко воспламеняемые вещества: газ, бензин, клей и т.д.

3. Во избежание неисправностей и электрического замыкания не допускайте попадания воды на холодильник.

### Требования к месту установки

Данное устройство предусмотрено для использования в бытовых условиях или условиях, близких к бытовым, таким как:

- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и пр.;
- дачи, загородные дома;
- номера в гостиницах, мотелях и прочих местах временного проживания;
- буфеты и т.п.

**Внимание: храните горючие материалы, жидкости и газы вдали от холодильника. Несоблюдение данного требования может привести к порче имущества, травмам и смерти.**

Для обеспечения достаточной вентиляции холодильника оставьте минимум 20 см пустого пространства по бокам от морозильника, 10 см – от задней стенки холодильника до стены, и 30 см от верхней стенки холодильника до потолка.

В случае установки холодильника в углу, между боковой стенкой холодильника со стороны дверных петель и стеной должно оставаться расстояние, достаточное для свободного открывания двери холодильника.

Не устанавливайте холодильник рядом с отопительными приборами и под прямыми солнечными лучами

## Рекомендации :

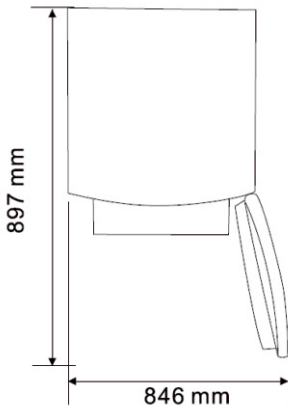
1) Не допускайте блокирования или засорения вентиляционных отверстий холодильника.

2 Не используйте механические приборы и прочие средства для ускорения процесса размораживания, если они не рекомендованы производителем.


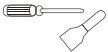


3) не допускайте повреждения охлаждающего контура.

4) не используйте с холодильником прочие электрические приборы, если они не рекомендованы для этого производителем.

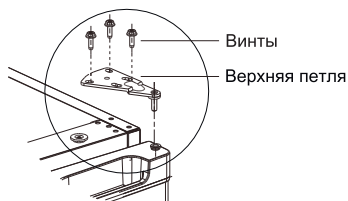
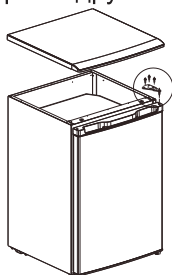
Размеры холодильника указаны ниже.



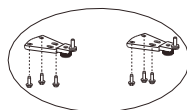
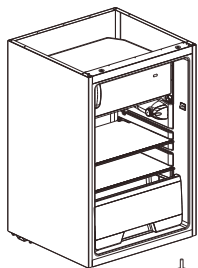
## Перенавешивание двери

Список инструментов пользователя (не входит в комплект)			
	Крестовая отвертка		Плоская отвертка и узкий шпатель
	Торцевой ключ на 5/16"		Изолянта белого цвета

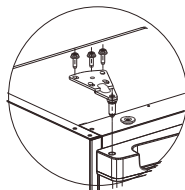
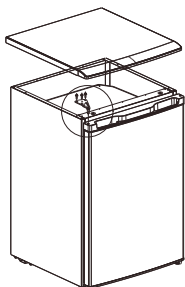
- 1) Выключите холодильник и уберите все предметы с дверных полок.
- 2) Снимите крышку петли, винты и верхнюю петлю и снимите заглушку отверстия и штифты с другой стороны.



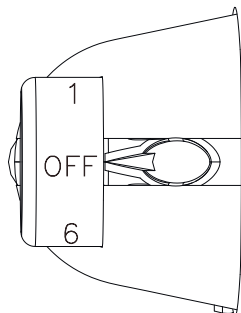
- 3) Снимите дверь, затем снимите нижней петлю и регулируемую ножку, поменяйте местами нижнюю петлю и регулируемую ножку и установите их.



- 4) Установите дверь на нижнюю петлю, а затем последовательно установите верхнюю петлю, крышку петли, штифты и заглушку отверстия.



Панель управления



Маркировка на регуляторе термостата имеет 7 положений – OFF и от 1 до 6 для различных уровней температуры.

Положение	Температура (холодильное отделение)	Температура (морозильное отделение)	Примечания
OFF	выключено	выключено	Температура при стандартных условиях окружающей среды в помещении
1	От 9 до 10 С	От -12 до -14 С	
2	От 7 до 8 С	От -14 до -16 С	
3	От 6 до 7 С	От -16 до -18 С	
4	От 4 до 5 С	От -18 до -20 С	
5	От 2 до 3 С	От -20 С до -22 С	
6	От 0 до 1 С	От -22 С до -24 С	

1. Во время первого запуска холодильника оставьте его пустым, для того чтобы холодильник набрал необходимую температуру. Обычно для этого требуется 2-3 часа. Затем установите термостат в необходимое положение и загрузите продукты.

2. Температура в холодильнике регулируется поворотом рычага термостата. Для обычной работы холодильника установите рычаг термостата в среднее положение.

3. Если толщина льда на стенках и охлаждательных контурах морозилки достигает 3-4 мм., необходимо произвести размораживание. Для размораживания удалите все продукты и установите рычаг термостата в положение OFF. Установите контейнер для сбора талой воды под охлаждающий контур. После того, как лед растаял, удалите талую воду и вытрите внутренние стенки насухо. Затем включите холодильник, установив рычаг термостата в необходимом положении.

## Рекомендации по эксплуатации

1. Чем больше продуктов Вы храните в холодильнике, а также чем чаще Вы открываете дверцу холодильника, тем больше энергопотребление холодильника.
2. Не кладите на холодильник слишком тяжелые, острые и ржавые предметы.
3. В случае отключения холодильника от электрической сети, повторное включение следует производить не менее чем через 10 минут.
4. Не кладите бутылки с жидкостями в морозильную камеру, так как бутылка может расколоться и повредить стенки или охлаждающий контур.
5. В случае отключения электроэнергии открывайте дверцу холодильника как можно реже.
6. Во избежание повреждения стенок морозильной камеры и охлаждающего контура во время размораживания не используйте острые и металлические предметы для удаления льда.
7. Во избежание обморожения не прикасайтесь к продуктам и контейнерам в морозильной камере мокрыми руками.

## Уход и обслуживание

1. Перед началом чистки холодильника отключите его от электрической сети. Для чистки используйте мягкую губку, смоченную в растворе воды и чистящего средства, затем протрите насухо. Не используйте для чистки холодильника жесткие и металлические щетки, агрессивные чистящие средства, синтетические ткани, растворители, спиртовые растворы, кислоты, щелочи, бензин, горячую воду, так как они могут повредить пластмассовые поверхности и краску.
2. Дверной уплотнитель может быстро загрязняться, поэтому регулярно производите его чистку.
3. В случае длительного простоя холодильника отключите его от электрической сети, вымойте и протрите насухо, затем плотно закройте дверцу.

## Следующие случаи не являются неисправностями:

1. Звук текущей воды:  
При нормальном функционировании холодильника временами будет появляться звук текущей воды.
2. Появление конденсата на поверхностях холодильника:  
В случае повышенной влажности воздуха на поверхностях холодильника может образовываться конденсат. Удалите конденсат сухой тряпкой.

3. Требуется некоторое время на то, чтобы температура морозильной камеры и холодильной камеры понизилась после включения холодильника в сеть: если обе камеры на момент включения холодильника в сеть теплые, то также требуется время на то, чтобы они начали генерировать холодную температуру. Если температура снаружи высокая, то охлаждение может занять больше времени.

4. Поверхность компрессора становится горячей:

Поверхность компрессора может быть горячей при нормальной работе холодильника. Не трогайте ее руками.

### Методы выявления неисправностей

В случае возникновения тех или иных неисправностей, их можно выявить, пользуясь информацией в приведенной ниже таблице.

Проблема	Возможная причина
Не идет процесс заморозки	Холодильник не включен в сеть. Низкое напряжение в сети. Повреждена розетка. Вилка неправильно воткнута в розетку.
Некачественная заморозка	Термостат выставлен на несоответствующую температуру. Вокруг холодильника отсутствует пространство, достаточное для вентиляции. Дверь холодильника открывается слишком часто, и она остается открытой на длительное время. Холодильник подвергается воздействию прямых солнечных лучей или стоит в непосредственной близости с выделяющими тепло бытовыми устройствами. В холодильнике слишком много продуктов, или загруженные продукты горячие.
Продукты замораживаются в холодильной камере	Термостат выставлен на несоответствующую температуру. Продукты в холодильнике нагромождены друг на друга.
Посторонний шум	Холодильник стоит неровно. Холодильник соприкасается с другими предметами.
Компрессор автоматически не отключается	В холодильнике – слишком много продуктов. Дверь холодильника открывается слишком часто, и она остается открытой на длительное время.

Для устранения неисправностей, не указанных выше, обратитесь в ближайший сервисный центр.

### Предупреждения:

- Во избежание травмирования детей, перед тем как выкидывать холодильник:
  - снимите двери.
  - снимите полки для того, чтобы дети не имели возможности забраться внутрь.
- Не используйте удлинители.



## Рекомендации по эксплуатации бытовых холодильников

Старайтесь не открывать дверь холодильника слишком часто, особенно когда температура снаружи высокая. Не забывайте закрывать дверь сразу после того, как Вы достали продукты.

Каждый раз проверяйте, вентилируется ли устройство достаточным образом (необходима достаточная циркуляция воздуха вокруг прибора).

При нормальной температуре, термостат у бытовых холодильников должен быть выставлен на средний уровень.

Перед тем как положить продукты в холодильник или морозильную камеру, убедитесь в том, что температура этих продуктов не выше комнатной.

Наличие льда на охладительном контуре повышает количество потребляемой холодильником электроэнергии, поэтому рекомендуется чистить холодильник, как только появляется наледь 3-5 мм толщиной.

Следите за тем, чтобы внешняя стенка при появлении конденсата была очищена от грязи и другого постороннего налета.

Всегда следуйте рекомендациям раздела по энергопотреблению, иначе уровень энергопотребления может значительно увеличиться.

### Утилизация устройства :



Правильная утилизация устройства:

Данный знак распространяется на устройства, которые не должны утилизироваться, как обычные бытовые отходы. В целях предотвращения возможного вреда окружающей среде и человечеству, утилизируйте устройство соответствующим образом. Если Вы хотите утилизировать Ваш холодильник, позвоните в тот дилерский центр, где был приобретен этот товар. Сотрудники дилерского центра утилизируют холодильник в соответствии с инструкциями и безопасно для окружающей среды.

### Технические данные

Напряжение	220-240 В~
Частота	50 Гц
Мощность	70 Вт
Хладагент	R600a, 27г
Объем	113 л
Климат класс	ST/N
Класс электрозащиты	I
Вес	26.6 кг
Энергопотребление	0.37кв/24 ч
Номинальный ток	0.6 А
Изоляционный материал	Циклопентан
Компрессор	N075YL

---

Производитель:  
Hefei Hualing Co., Ltd.  
Хэфэй Хуалин Ко., Лтд.  
№ 176, Jingxiu Road, Economy and Technological Development Area, Hefei, Anhui, China, Китай  
№ 176, Цзинсю Роуд., Зона Экономического и Технологического Развития, Хэфэй, Аньхой, Китай

Импортер:  
И.П. Трегубов В. Ю.  
Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка,  
квартал 3, дом 2, квартира 37