

# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## **ХОЛОДИЛЬНИК**

**МОДЕЛЬ:**

**RF-50; RF-50S;  
RF-70; RF-70S;  
RF-100; RF-100S;  
RF-120; RF-120S**



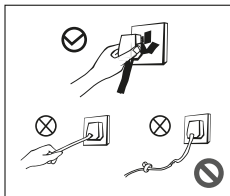
**Благодарим вас за приобретение нашего устройства.**

**Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед использованием холодильника.**

# СОДЕРЖАНИЕ

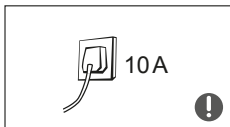
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
УСТАНОВКА.....	5
ЗАПУСК.....	5
КОМПОНЕНТЫ.....	6
РАЗМОРАЖИВАНИЕ.....	6
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ.....	7
УХОД.....	9
ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	11
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА.....	12

# ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



- Не тяните за шнур питания. Избегайте защемления шнура питания при закрытии дверцы. Исклучите случаи перегиба шнура питания через острые углы. Не располагайте шнур питания вблизи нагретых поверхностей. Чтобы отключить прибор от электросети, ни в коем случае нельзя тянуть за питающий кабель, держите исключительно только за сетевую вилку.

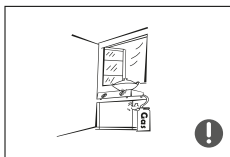
- Не допускается эксплуатация прибора с поврежденной сетевой вилкой или шнуром питания.



- Прибор подключается к отдельной трехфазной розетке. Перед началом эксплуатации необходимо выполнить заземление сетевой вилки. Не допускается выполнение заземления прибора с использованием водяных труб, газовых труб и т.д.

- Подключение прибора к электросети более высокого или низкого напряжения создает угрозу повреждения прибора и нанесения травм пользователям. В случае отключения электропитания, подождите 5 минут перед тем, как включить прибор заново.

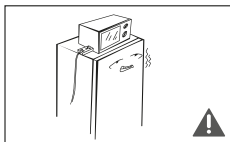
- Подключение холодильника к сети необходимо проводить через предохранитель-автомат рассчитанный на ток срабатывания > 10 А.



- В случае утечки горючего газа необходимо:

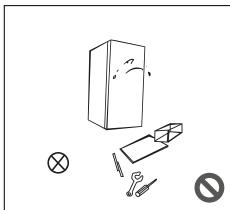
1. Перекрыть клапан подачи газа;
2. Проветрить помещение.

Ни в коем случае не отключайте и не включайте в этот момент холодильник и другие электроприборы.

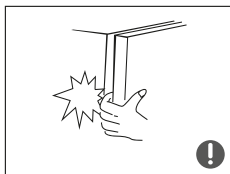


Не размещайте сверху разные электроприборы, такие как микроволновые печи, мультиварки и т.д.

- Не допускается использование электрических устройств внутри камер холодильника.



- Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство. Проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы.



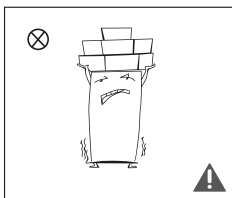
- Открывайте дверь холодильника только за специальную ручку. Не нарушайте герметичность резинового уплотнителя.

- Избегайте нарушения циркуляции хладагента.

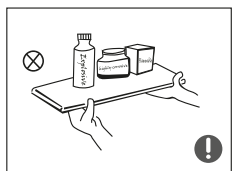
- Не прикасайтесь мокрыми руками к вилке и поверхностям прибора, к продуктам питания, хранящимся в морозильной камере



- Этот прибор не предназначен для эксплуатации без присмотра детьми младшего возраста и людьми с ограниченными способностями. Следите, чтобы дети не играли с холодильником;



- Не размещайте тяжелые предметы сверху холодильника;  
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора.

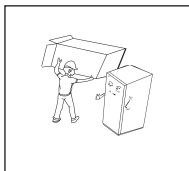


- Не используйте холодильник для хранения легковоспламеняющихся или горючих жидкостей например, бензина, опасных или едких материалов, включая отравляющие, легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы и не размещайте прибор в помещении, где хранятся такие жидкости.

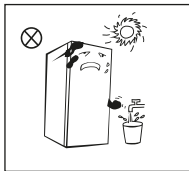


- Не размещайте бутылки или прочие стеклянные контейнеры в морозильной камере, так как они могут лопнуть.

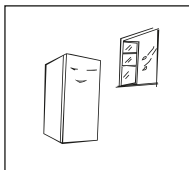
# УСТАНОВКА



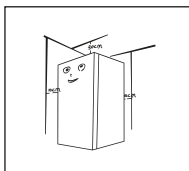
- Перед установкой холодильника необходимо снять упаковку, подставку для основания и клейкую ленту, используемую для закрепления дополнительных принадлежностей.
- Очистите внутреннюю поверхность камер холодильника.



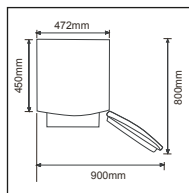
- Необходимо размещать холодильник вдали от источников тепла и влаги.



- Необходимо размещать холодильник в хорошо проветриваемом помещении.



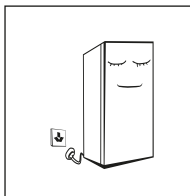
- Расстояние от верха холодильника до потолка должно быть не меньше 30 см. От боковых и задней сторон до стен должно быть больше, чем 10 см.
- Не допускайте наклон холодильника более 45°. Установите холодильник на ровной поверхности и подождите некоторое время перед подключением к электросети.



- Устанавливайте холодильник в просторном месте. Места должно хватать для легкого открытия и закрытия двери.

**Размеры на картинке приведены для сравнения.**

# ЗАПУСК



- Перед подключением к электрической сети холодильник должен постоять примерно 30 минут.
- Для поддержания нужного значения температуры в холодильнике встроен термостат. Регулировать значение температуры можно с помощью ручки регулировки термостата.
- Положение «OFF» ручки соответствует отключенному состоянию холодильника;
- Положение «MIN» соответствует включенному холодильнику на максимальную температуру;

Положение «MAX» соответствует включенному холодильнику на минимальную температуру;

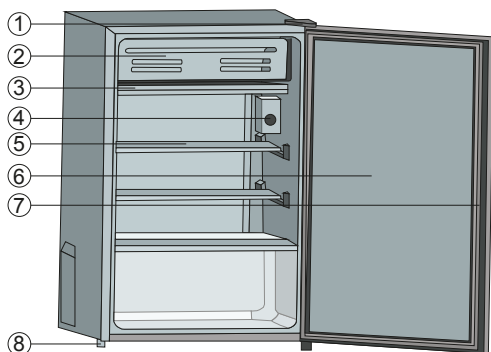
Положение «MID» соответствует включенному холодильнику на среднюю температуру.

**Первый запуск необходимо проводить в положении «MID» термостата.**

**В летнее время лучше включать регулятор в положение «MAX».**

- Первый раз холодильник необходимо запускать без продуктов питания на 2-3 часа. В летнее время первый запуск должен длиться около 4 часов. После того, как внутренние камеры холодильника охладятся, можно загружать продукты питания.

# КОМПОНЕНТЫ



1. Дверная петля холодильника
2. Дверь морозильной камеры
3. Испаритель
4. Рукоятка термостата
5. Полка
6. Дверь
7. Уплотнитель
8. Регулируемые ножки

**Внимание:** На изображении приведен холодильник RF-100. Остальные модели холодильников имеют схожие компоненты.

## РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Внутри холодильника может образовываться слой инея это приводит к снижению эффективности работы холодильника или образованию слоя наледи. После того, как толщина слоя наледи превысит 2 мм, холодильник необходимо разморозить. Размораживание холодильника производится вручную.

Для разморозки необходимо проделать следующее:

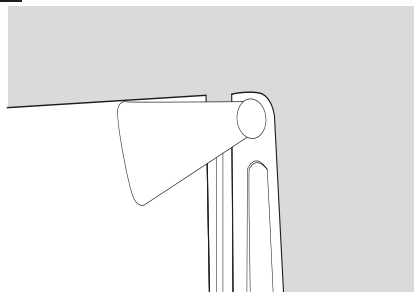
1. Извлеките все продукты, лоток для льда и полку.
2. Установите рукоятку терморегулятора в положение “0”. Компрессор отключится.
3. Оставьте дверцу открытой, пока лёд не оттаяет и вся вода не соберётся в поддоне для сбора воды снизу холодильной камеры.
4. Аккуратно выньте поддон и слейте воду.
5. Для ускорения оттаивания в холодильник можно поставить емкость с тёплой водой (50°C). Не откалывайте лёд острыми металлическими или деревянными предметами. Не отрывайте примёрзшие продукты. Этим вы можете повредить компоненты холодильника, в первую очередь, его испаритель.
6. После завершения размораживания установите рукоятку терморегулятора в рабочее положение.

# ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ



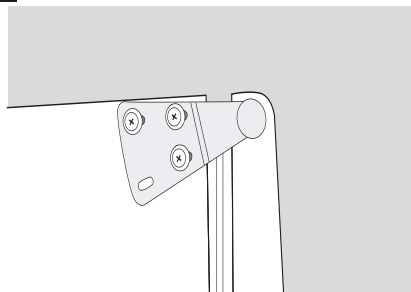
**Внимание:** Перед выполнением работ следует отключить устройство от сети.

**1**



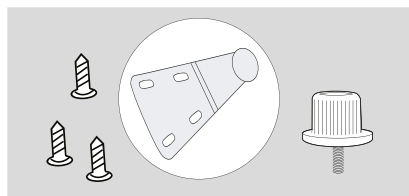
Снимите крышку с верхней петли двери.

**2**



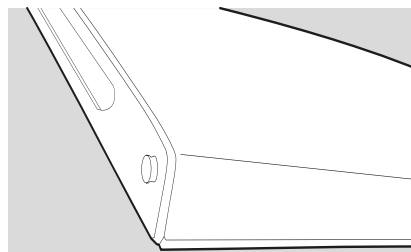
Открутите винты крепления верхней петли к корпусу. Снимите верхнюю петлю. Открутите регулировочную ножку.

**3**



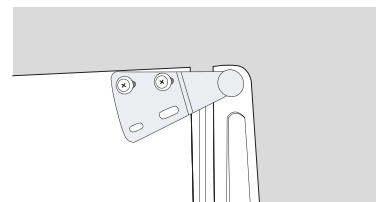
Разместите все с одной стороны.

**4**



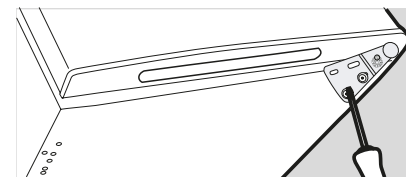
Снимите дверь и положите её на мягкую поверхность во избежание повреждения.

**5**



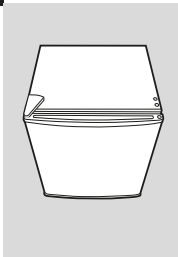
Открутите винты крепления нижней петли и снимите нижнюю петлю. Прикрутите нижнюю петлю к другой стороне холодильника. (предварительно извлеките пластиковые заглушки). Перед установкой нижней петли, переверните петлю.

**6**



Установите дверь обратно и закрутите верхнюю петлю на другой стороне. Установите пластиковую крышку сверху петли и закрутите регулировочную ножку с другой стороны холодильника.

7



Отрегулируйте холодильник с помощью ножи. Проверьте открытие и закрытие двери. Оно должно происходить без дополнительных усилий.



При эксплуатации строго следуйте указаниям данной инструкции. Не допускается эксплуатация холодильника на открытых площадках. Не размещайте холодильник в сырых помещениях. Размещайте холодильник исключительно на сухой поверхности внутри помещения. Используйте это устройство только в целях, описанных в настоящем руководстве. Используйте только дополнительное оборудование, рекомендованное производителем. Холодильник должен ежемесячно очищаться. Перед чистой или техническим обслуживанием холодильника выключите его и отсоедините от электрической сети. Не используйте моющие средства, содержащие алкоголь, керосин, кислоты и щёлочи, чистящие порошки и приспособления из синтетических тканей. Никогда не поливайте холодильник водой. Это может привести к появлению коррозии или ухудшению свойств термоизоляционного материала. Протрите внутренние и наружные части холодильника чистой, мягкой тканью, смоченной тёплой водой. Для удаления загрязнений можно использовать воду с добавкой небольшого количества моющего средства. После этого холодильник необходимо вытереть тканью, смоченной чистой водой, а затем насухо вытереть. Убедитесь в том, что резиновый уплотнитель двери чистый и целый. Не оставляйте масла и растворимые вещества на пластмассовых частях холодильника. Немедленно удалите их. В противном случае на пластмассовых деталях возможно появление пятен или неприятного запаха.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RF-50	RF-70	RF-100	RF-120
	RF-50S	RF-70S	RF-100S	RF-120S
Класс энергопотребления	класс A+			
Общий объем(л)	45	67	93	112
Уровень шума(дБ)	45	42	42	42
Напряжение питания	АС 220-240 В, 50 Гц			
Мощность(Вт)	64	70	65	87
Энергопотребление(кВтч/г)	109,5	109,5	109,5	116,8
Хладагент	R600a			
Управление	Электромеханическое			

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблемы	Причина и решение
Устройство не функционирует должным образом	Проверьте должное подключение шнура питания
	Проверьте предохранитель
	Убедитесь в наличии напряжения в питающей сети
Система охлаждения не функционирует должным образом	Возможно, установлено слишком низкое положение ручки регулирования термостата
	Убедитесь, что обеспечивается должная циркуляция воздуха между контейнерами с продуктами питания
	Дверца холодильника открывается слишком часто
	Попадание на прибор прямых солнечных лучей либо расположение прибора вблизи теплоизлучающих приборов
	Возможно, не обеспечивается должная вентиляция
	В приборе может находиться чрезмерно высокое количество продуктов питания, которые еще не были охлаждены
При размораживании вода льётся на пол	Слишком низкая температура в помещении
	Проверьте сливную трубку - она могла засориться
Нагрев боковой стенки холодильника	Убедитесь в том, что поддон для воды установлен верно
	Боковая стенка холодильника будет нагреваться, если дверь неплотно закрыта или часто открывается, а также при работе холодильника в летний период при высокой окружающей температуре. В последнем случае не трогайте холодильник. Нагрев связан с большим теплоотводом изнутри. Это нормально.
Неприятный запах	Необходимо убедиться, что упаковка продуктов запечатана должным образом
	Продукты питания испортились
	Возможно, необходимо очистить внутреннюю камеру устройства

# ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

Товар сертифицирован в соответствии с законом “О защите прав потребителей”. Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального закона РФ “О защите прав потребителей” срок службы для данного изделия равен двум годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми нормативными документами.

Изготовитель: Hefei Hualing Co.,Ltd.  
No.176, Jingxiu Road, Economic Development Zone, Hefei City, Anhui Province,  
P.R.China

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи.

Срок службы составляет 2 года с даты производства.

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов, которые могут отличаться от их реального внешнего вида.

Технические характеристики, дизайн и алгоритм работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Обновления технической документации доступны на сайте [www.rolsen.ru](http://www.rolsen.ru).