



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Холодильник с морозильной камерой

Модель: **RFD-247RWN**

RFD-319RWN



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение данного. Чтобы получить от нового агрегата максимальную пользу, пожалуйста, полностью прочитайте простое руководство, представленное в данной брошюре.

Пожалуйста, убедитесь, что упаковочные материалы утилизированы в соответствии с действующими постановлениями по защите окружающей среды.

При утилизации любого холодильного и морозильного оборудования обращайтесь в специализированные компании за консультацией по безопасной утилизации.

Данное устройство надлежит применять только по прямому назначению.

ВНИМАНИЕ!



Данное устройство не предназначено для безнадзорного применения детьми и больными.

Не следует допускать, чтобы маленькие дети играли с устройством.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Холодильники данного типа широко используются в таких местах, как отели, офисы, студенческие общежития и квартиры. Они оптимальным образом подходят для охлаждения и сохранения таких пищевых продуктов, как фрукты и напитки, и обладают такими преимуществами, как небольшой размер, вес, низкий уровень потребления электроэнергии и простота использования.

РАСПАКОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: для перестановки холодильника требуются усилия двух человек. Попытка передвинуть холодильник в одиночку может привести к травме спины или иным травмам.

Перед подключением холодильника удалите с него пленку и все этикетки (кроме паспортной таблички).

Для удаления оставшейся пленки и клея потрите участок большим пальцем.

Остатки пленки или клея также можно легко удалить путем протирания загрязненного участка жидким мылом. Затем следует ополоснуть данный участок водой и вытереть насухо.

Не пользуйтесь острыми инструментами, спиртосодержащими жидкостями, горючими веществами и абразивными чистящими средствами для удаления пленки и клея. Данные вещества могут повредить поверхности холодильника.

При перестановке холодильника не наклоняйте его более чем на 45° от вертикального положения.

ЧИСТКА ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

После удаления всех упаковочных материалов (в особенности пены между внешним охладителем и корпусом) очистите внутреннюю поверхность холодильника перед его подключением.

ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ СВОБОДНОГО ПРОСТРАНСТВА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Храните горючие вещества и пары, такие как бензин, вдали от холодильника. Нарушение данного требования может привести в смерти, взрыву, пожару или ожогам.

Для обеспечения надлежащей вентиляции холодильника обеспечьте наличие с каждой стороны корпуса зазора по 20 см до стен и 30 см от верхней поверхности изделия.

Если вы устанавливаете холодильник рядом со стеной, оставьте достаточно пространства со стороны, на которой расположены петли, чтобы дверца могла открываться полностью.

Ни в коем случае не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла и в местах, где он будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ СНИМАЙТЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕКТРОД.
НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕРЕХОДНИК.
НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ.**

Нарушение данных требований может привести к смерти, пожару или электрическому удару.

Перед окончательной установкой холодильника важно убедиться, что он правильно подсоединен к сети.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СПОСОБ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Требования к электропитанию: 220-240 В переменного тока, 50 Гц, 10 А, наличие предохранителя и надлежащего заземления. Рекомендуется подвести отдельную цепь, обслуживающую только данный прибор. Используйте розетку, которую нельзя отключить при помощи выключателя или цепочки. Не используйте удлинитель.

ПРИМЕЧАНИЕ: перед установкой любых деталей отсоедините холодильник от сети. По окончании работ подедините прибор к источнику питания и снова установите регулятор температуры на требуемое значение.

ВЫРАВНИВАНИЕ

Если при установке холодильник не был выровнен, его дверцы могут не закрываться либо закрываться неплотно, что вызовет проблемы при охлаждении и замораживании или образование влаги. Для того, чтобы холодильник работал правильно, крайне важно выровнять его.

Для выравнивания холодильника можно повернуть регулируемые ножки по часовой стрелке, чтобы поднять данную сторону холодильника, либо против часовой стрелки, чтобы опустить данную сторону.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы снизить вес прибора, ваш помощник может нажать на верхнюю часть холодильника. Таким образом регулировать высоту ножек будет легче.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Чтобы получить от нового агрегата максимальную пользу, важно эксплуатировать его надлежащим образом.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Поворотная ручка регулировки температуры расположена внутри холодильника, на правой стенке.

Положение «Отключено»: прибор отключен.

Положение «Минимальное»: максимальная температура.

Положение «Среднее»: обычная работа (подходит для большинства ситуаций).

Положение «Максимальное»: минимальная температура.

При высокой температуре окружающей среды, например, в жаркие летние дни, может потребоваться установить термостат на минимальную температуру (положение «Максимальное»). При этом компрессор может работать постоянно, чтобы поддерживать низкую температуру во внутренних отделениях.

При первом включении установите ручку термостата в положение «Среднее».

Дайте холодильнику полностью охладить внутреннее отделение, перед тем как помещать в него пищу на хранение. Лучше всего подождать 24 часа перед помещением пищи в холодильник. При помощи ручки термостата можно регулировать температуру. Когда ручка термостата установлена в положение «Отключено», холодильник не работает.

ЗАМЕНА ЛАМПОЧЕК

Отсоедините холодильник от сети перед заменой лампочки.

Замените старую лампочку новой 15-ваттной лампочкой. Не все лампочки пригодны для применения внутри холодильника. Убедитесь, что новая лампочка имеет надлежащий размер и форму.

Снова подключите холодильник к сети питания.

ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Если подача электроэнергии в дом была прервана на короткое время, следует держать дверцы закрытыми, чтобы продукты оставались охлажденными / замороженными.

Если электроснабжение отключили на долгое время, извлеките продукты из морозильной камеры и положите в морозильный шкаф.

Хранение свежих продуктов

Заворачивайте продукты во влагонепроницаемые материалы или кладите их в герметичные контейнеры.

Это предотвратит распространение запахов и вкуса пищи в холодильнике.

- **Фрукты:** вымойте, дайте высохнуть и поместите в холодильник в пластиковом пакете или положите в ящик для фруктов.
- **Листовые овощи:** удалите упаковку, отрвите увядшие или потерявшие цвет листья, вымойте в холодной воде и дайте воде стечь. Поместите в холодильник в пластиковом пакете или контейнере или положите в ящик для фруктов.
- **Рыба:** употребляйте свежую рыбу в пищу в день покупки.
- **Мясо:** большинство видов мяса следует хранить в заводской упаковке, если она герметичная и влагонепроницаемая. Если требуется, заверните мясо в другой материал.
- **Остатки еды:** заверните в пластиковую пленку или алюминиевую фольгу. Также можно использовать пластиковые контейнеры с плотно закрывающимися крышками.

Хранение замороженных продуктов

При первом включении холодильника установите регулятор термостата в положение «Среднее» по крайней мере на два часа перед тем, как поместить в него пищу на хранение.

Все приобретаемые замороженные продукты следует помещать в морозильную камеру как можно скорее для предотвращения их размораживания.

Следует выполнять рекомендации по хранению, указанные производителем на упаковке замороженных продуктов.

Не следует допускать повреждения контура охлаждения ящиком морозильной камеры.

Замораживание свежих продуктов

Обеспечьте наиболее гигиенические условия для замораживания продуктов, так как замораживание само по себе не стерилизует пищу. Рекомендуется замораживать пищу порционно, а не крупными кусками. Ни в коем случае не помещайте в морозильную камеру горячие или даже теплые продукты. Перед помещением продуктов на хранение упакуйте их в пластиковые пакеты, алюминиевую фольгу или контейнеры для замораживания. Максимально допустимый объем свежих продуктов в килограммах, которые можно заморозить в течение 24 часов с температурой 25°C, указан в перечне технических характеристик на последней страницы данного руководства. Ни в коем случае не замораживайте количество продуктов, превышающее указанное.

Примечание: ни в коем случае не кладите в морозильную камеру пищевые продукты и напитки в бутылках. Для обеспечения оптимальной производительности следует оставлять в морозильной камере достаточно пространства для циркуляции воздуха вокруг упаковок.

Обслуживание холодильника

Для предотвращения появления неприятных запахов следует мыть холодильник по крайней мере раз в месяц. Разлитые жидкости следует немедленно убирать.

Для очищения холодильника:

- Отсоедините холодильник от сети.
- Извлеките из него все съемные детали, такие как полки и контейнер для фруктов и овощей.
- Используйте для мытья чистую мягкую губку, мягкое чистящее средство и теплую воду. Не применяйте абразивные и агрессивные чистящие средства.
- Вымойте, ополосните и протрите все поверхности вручную.
- Не используйте чистящие воски, концентрированные чистящие средства, щелочи и чистящие средства на основе нефтепродуктов для очистки пластиковых и резиновых поверхностей.
- Ни в коем случае не используйте бумажные салфетки, чистящие средства и горючие жидкости для очистки пластиковых деталей, так как они могут поцарапать или повредить материал.

ДЛИТЕЛЬНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

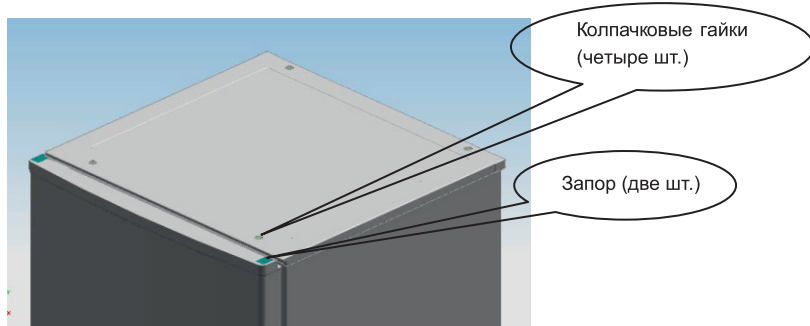
Если холодильник не будет использоваться в течение длительного времени, выполните следующие действия:

- Отсоедините холодильник от сети путем извлечения вилки питания из розетки.
- Вымойте и высушите внутренние поверхности холодильника согласно инструкции, приведенной в разделе «Чистка холодильника».

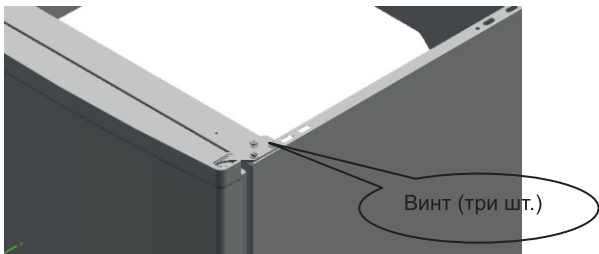
Оставьте дверцу открытой, чтобы в холодильнике не образовывались неприятные запахи в период, когда он будет отключен от сети.

Руководство по перевешиванию дверей холодильника слева направо и наоборот

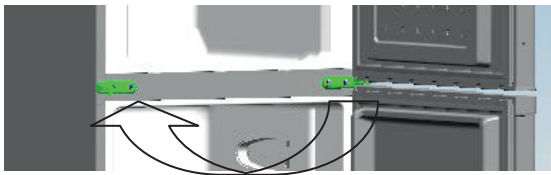
1. Снимите крышку верхней панели, закрепленную при помощи четырех винтов с головками, затем снимите два стекла верхней торцевой крышки двери и верхнюю скобу.



2. Снимите три винта верхней петли, используйте дверную петлю в качестве оси, поверните верхнюю петлю по часовой стрелке и снимите верхнюю петлю. Снимите верхнюю дверцу и отложите ее в сторону.



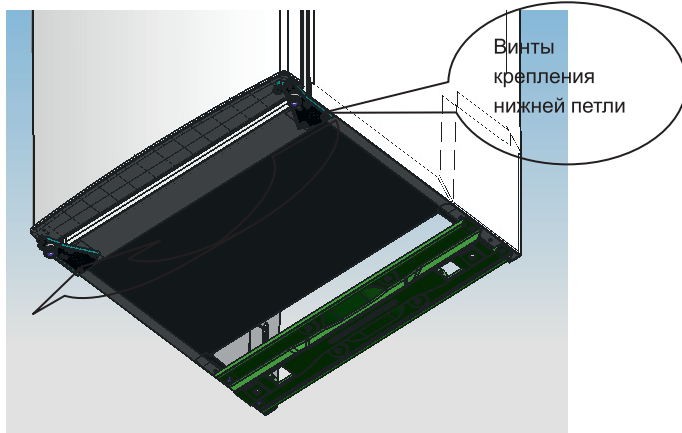
3. Снимите среднюю петлю, винты, колпачковые гайки и пластиковые вставные винты и установите их с другой стороны. Снимите нижнюю дверь и отложите ее в сторону.



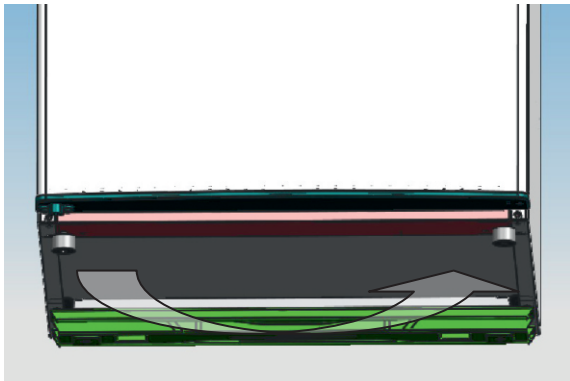
4. Демонтаж и установка нижних деталей

A. Снимите нижнюю петлю и винты. Затем установите их с другой стороны и установите нижнюю петлю.

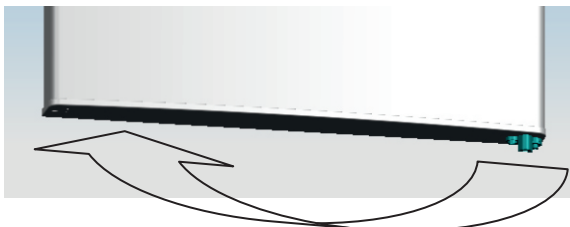
Примечание: не следует наклонять холодильник более чем на 45°.



В. Зеркально поменяйте местами позиции регулируемых ножек.



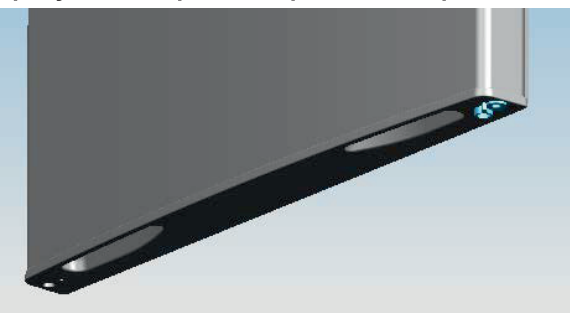
**С. Перевесьте нижнюю дверь на другую сторону.
Установите винты и затяните их.**



5. Установите нижнюю дверцу.

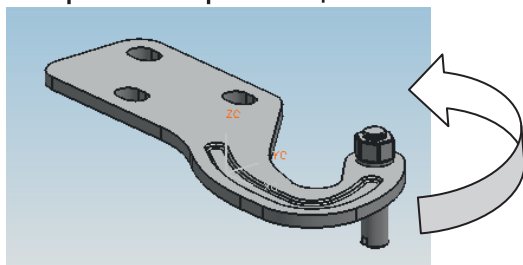
6. Завинтите винты средней петли на требуемой стороне.

7. Установите верхнюю дверцу и снимите установленный блок верхней дверцы. Установите новый блок (не следует устанавливать старый блок) на требуемой стороне. Закрепите его при помощи винтов.

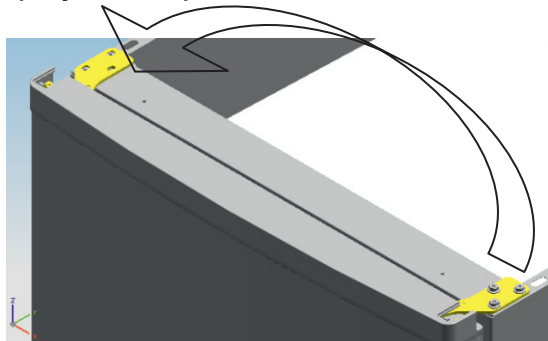


7. Заново установите снятую верхнюю петлю, три винта и втулку шарнира петли.

А. Снимите ось петли, перенесите ее на другую сторону, затем соберите ось и закрепите ее при помощи винта.



Б. Установите собранную верхнюю петлю. Завинтите ее и закрепите на требуемой стороне.



8. Установите крышку и скобу верхней панели. Закрепите ее при помощи четырех винтов и закройте их гайками. Затем установите стекла верхней торцевой крышки двери.



Крепление

1. Ниже перечислены компоненты, которые можно перенести с одной стороны на другую после демонтажа:

- стекло верхней торцевой крышки верхней двери (2 шт.)
- скоба верхней крышки (1 шт.)
- втулка шарнира петли (1 или 2 шт.)
- винты верхней петли (3 шт.)
- блок средней петли (1 шт.)
- винты средней петли (2 шт.)
- вставной винт (2 шт.)
- колпачковая гайка (2 шт.)
- доводчик двери (1 шт.)
- блок нижней петли (1 шт.) (1 pc)
- винты нижней петли (3 шт.)

2. Компоненты, которые можно перенести с одной стороны на другую после переоборудования, перечислены ниже:

блок верхней петли.

3. Ниже перечислены компоненты, которые можно перенести с одной стороны на другую попарно:

ножки регулируемой высоты с внутренней резьбой (используются с нижней петлей)

ножки регулируемой высоты с болтом (крепятся к днищу)

4. Ниже перечислены компоненты, которые временно невозможно использовать повторно:

- левый блок верхней двери
- правый блок верхней двери

Убедитесь, что холодильник отключен от сети и пуст.

Отрегулируйте две ножки регулируемой высоты до самого высокого уровня.

Рекомендуем воспользоваться чьей-либо помощью.

ПРИМЕЧАНИЕ: Винты нижней петли следует затягивать при помощи гаечного ключа.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для снятия двери следует наклонить холодильник назад.
Следует опереть прибор ниже верхней панели на что -либо твердое, например, стул.

Не кладите прибор на пол, так как это может повредить систему охлаждения.

ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неисправности многие часто встречающиеся проблемы можно легко устранить.

Холодильник не работает. Проверьте,
не отключен ли кабель питания.

Дверцы закрываются не полностью. Проверьте,
- не выдвинуты ли ящики для продуктов;
- не загрязнен ли уплотнитель;
- выровнен ли холодильник.

При работе холодильника слышен шум. Проверьте,
выровнен ли холодильник и не касается ли он других приборов или кухонной мебели.

- Холодильник не охлаждает продукты надлежащим образом. Проверьте,**
- не открывается ли дверь слишком часто или на долгое время. Холодильнику требуется время, чтобы охладить продукты до установленной температуры;
 - не снижен ли поток воздуха сзади холодильника по причине недостаточного расстояния от задней стенки холодильника до стены.

Следующие явления не являются неисправностями:

- Тихий звук падения капель, вызванный током хладагента в трубках.
- Работа компрессора при высоких температурах.

ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИЕМ

Если проблема не вызвана одним из явлений, перечисленных в вышеупомянутом разделе, обратитесь в магазин или уполномоченную компанию по обслуживанию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1) **ВНИМАНИЕ !** Обеспечивайте доступ воздуха к вентиляционным отверстиям корпуса устройства и внутренних конструкций.
- 2) **ВНИМАНИЕ !** Не повреждайте контур хладагента.
- 3) **ВНИМАНИЕ!** Не используйте внутри отсека для хранения продуктов электрические приборы, если только они не относятся к типу, рекомендованному производителем.
- 4) После использования и перед проведением обслуживания следует отключить прибор от сети.
- 5) Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и психическими способностями, а также отсутствием опыта и знаний, в отсутствие контроля и инструкций лица, ответственного за их безопасность, в отношении использования прибора.
- 6) Не следует допускать, чтобы маленькие дети играли с устройством.
- 7) Если кабель питания поврежден, следует обратиться к производителю изделия, агенту по обслуживанию или лицам с аналогичной квалификацией для замены кабеля, чтобы избежать опасности.
- 8) Пожалуйста, утилизируйте холодильник в соответствии с местными постановлениями, так как в нем используются горючие взрывоопасные газы и хладагент.
- 9) Пожалуйста, утилизируйте холодильник в соответствии с местными постановлениями, так как в нем используются горючие взрывоопасные газы. Перед утилизацией холодильника снимите дверцы, чтобы дети не могли попасть в него и оказаться запертыми внутри.



Надлежащая утилизация изделия

Данная маркировка означает, что данное изделие не следует утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде и здоровью человека вследствие бесконтрольной утилизации отходов следует обеспечить ответственное повторное использование изделия с целью содействия стабильному повторному использованию ресурсов. Для возврата бывшего в употреблении устройства воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь в магазин, в котором был приобретен прибор. Продавец может принять данное изделие для утилизации способом, безопасным для окружающей среды.

Технические данные

Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Мощность	110Вт
Хладагент	R600A, 46 г
Объем	237л
Климат класс	ST/N
Класс электрозащиты	I
Вес	58кг
Энергопотребление	0.70кв/24 ч
Потребляемая мощность (разморозка)	160 Вт
Номинальный ток	0.50А
Объем морозильной камеры	81л
Объем холодильника	156л
Изоляционный материал	Циклопентан
Компрессор	PZ80H1Y
Мощность заморозки	4.0кг/24 ч
Потребляемая мощность лампы	15Вт
Тип устройства	NO FROST I

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