



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК

Модель: RFR-M5601



Содержание

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	2
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	3
ТРАНСПОРТИРОВКА И ОБРАЩЕНИЕ	3
УСТАНОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	3
ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ	4
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ДВЕРИ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА	6
ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
УСТАНОВКА РЕЖИМОВ	7
РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОЛОК И ЛОТКОВ	10
ЗАМЕНА ЛАМПЫ	10
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	11
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ В МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ	11
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА	12
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15

Предупреждение о соблюдении техники безопасности

Важно: просьба прочесть данную инструкцию перед установкой и включением прибора. Производитель не несет ответственности за нарушение правил установки и использования, описанных в данной инструкции.

• Частью охлаждающей системы в данной модели является природный газообразный хладагент. Данный газ известен как R600a (изобутен), он экологически безвреден, но может воспламениться. Поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с изделием и его транспортировке, а также убедиться, что компоненты холодильной системы не повреждены.

- Не заслоняйте вентиляционные отверстия прибора.
- Прибор нельзя ставить на шнур питания.
- Не используйте механические устройства или прочие искусственные средства, такие как нагреватели или фены, для ускорения процесса размораживания.
- Не используйте прочие электрические приборы внутри холодильника.
- Если данный холодильник приобретен для замены старого холодильника с замком, перед его хранением или утилизацией необходимо убрать замок для обеспечения безопасности. Это не позволит ребенку случайно запереться внутри.
- В старых холодильниках и морозильных камерах содержатся изоляционные газы и хладагенты, поэтому их необходимо утилизировать соответствующим образом в соответствии с правилами, установленными местной администрацией.
- При подсоединении холодильника к системе электропитания не используйте переходники и удлинители.
- Не подключайте поврежденные вилки.
- Не тяните, не перекручивайте и не повреждайте шнур питания.
- Во избежание удара электрическим током не подключайте прибор к сети и не отключайте его от сети влажными руками.
- Данное изделие не предназначено для использования детьми, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также людьми с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они пользуются данным прибором под присмотром или руководством лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить за тем, чтобы дети не пользовались данным прибором в качестве игрушки.
- Для Вашей безопасности не размещайте взрыво- или пожароопасные материалы внутри прибора.
- Бутылки, в которых содержится высокий процент алкоголя, должны быть тщательно запечатаны и размещены в холодильнике вертикально.
- Не накрывайте корпус и верхнюю часть устройства.
- Во избежание повреждения вспомогательных приспособлений тщательно зафиксируйте их внутри прибора на время транспортировки.

ДАННЫЙ ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕН К ЗАЗЕМЛЕННОЙ РОЗЕТКЕ

- Перед включением необходимо убедиться, что напряжение электропитания соответствует тому, которое указано на паспортной табличке. Данное изделие предназначено для работы в сети 220–240В переменного тока 50Гц. Подключение к любым другим источникам питания может повредить холодильник.

- Данное изделие можно оснастить неразборным разъемом. Если необходимо заменить плавкий предохранитель в штепселе, крышку предохранителя необходимо переоснастить. Если крышка предохранителя потеряна или повреждена, штепсель нельзя использовать до его надлежащей замены.

- Если необходимо заменить штепсель, поскольку он не подходит к вашей розетке, или поврежден, следует отключить питание и подобрать надлежащий штепсель с соблюдением инструкций по монтажу. Данная процедура выполняется квалифицированным электриком. Извлеченный штепсель необходимо утилизировать безопасным образом, поскольку вставление в розетку 13 ампер может вызвать опасность поражения электрическим током.

Транспортировка и обращение

Для безопасного подъема необходимо наклонять данный прибор назад не более чем на 45 градусов. Придерживайте основание и задние углы корпуса. Аккуратно поднимайте холодильник. Нельзя использовать ручки двери для подъема. Для перемещения холодильника на ровной плоской поверхности слегка наклоните его назад и передвигайте методом кантования, переставляя левый и правый угол по очереди.

Данный холодильник тяжелый и может нанести травму! Обеспечьте наличие достаточного количества помощников для его перемещения.

Установка и включение прибора

- Холодильник работает от сети 220-240В, 50Гц.
- Перед подключением к источнику питания убедитесь, что напряжение на паспортной табличке соответствует рабочему напряжению электрической системы вашего дома.

- Подключение к электрической сети должно быть заземлено. Если у розетки отсутствует заземляющий контакт или штепсель не подходит для данной розетки, необходимо обратиться за помощью к квалифицированному электрику.

- Установите холодильник на участок, не подверженный воздействию прямых солнечных лучей.

- Прибор должен располагаться на расстоянии не менее чем на 10 см от печей, плит и других источников тепла.

- Данное изделие нельзя использовать на открытом воздухе или оставлять под дождем.

- При установке прибора рядом с морозильным ларем или морозильной камерой между ними должно быть расстояние не менее 10 см во избежание появления конденсата на наружных поверхностях.

- Не кладите никаких предметов на прибор, устанавливайте его в подходящем месте так, чтобы над ним было открытое пространство не менее 30 см.

- При помещении холодильника рядом с кухонными шкафами необходимо оставлять между ними 10 см.

- Расстояние от задней стороны прибора до стены должно быть не менее 7.5 см.

- Данный прибор используется только в вертикальном положении и на плоской поверхности.

- Для выравнивания поверхности используйте регулируемые ножки.

- Не размещайте холодильник на ковровой поверхности, поскольку она препятствует надлежащей вентиляции.

- Выберите сухое и хорошо проветриваемое помещение.

Перед включением

• Перед использованием прибора разведите чайную ложку пищевой соды в теплой воде, смочите ткань в полученном растворе и протрите влажной тканью все внешние части холодильника, затем еще раз протрите чистой влажной тканью и просушите (при выполнении данной процедуры холодильник не должен быть подключен к источнику питания).

• Удалите все транспортировочные ленты и защитные приспособления из пены. Протрите внутреннюю поверхность тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Протрите чистой водой и просушите.

• При первом включении холодильника может присутствовать посторонний запах, который исчезнет, когда прибор начнет охлаждать.

• После размещения прибора необходимо отрегулировать ножки для того, чтобы обеспечить его устойчивость.

• Подключите устройство к электрической розетке, но не включайте питание, по крайней мере, в течение 3 часов. Хладагенту требуется время для правильного распределения после транспортировки и установки холодильника. Несоблюдение данной процедуры влияет на холодопроизводительность прибора.

• Отрегулировав прибор, включите питание – начинает работать компрессор.

• На панели управления установите температуру холодильного отделения на 4°C, а температуру морозильного отделения на -18°C. Закройте дверь.

• Вы можете услышать неясные журчащие и булькающие звуки при подкачке хладагента в систему охлаждения, а также через змеевики или трубки на задней стороне прибора. При работе компрессора вы можете услышать незначительный урчащий или пульсирующий звук. Работу компрессора регулирует термостат. Возможно, вы услышите легкие щелчки (это нормально).

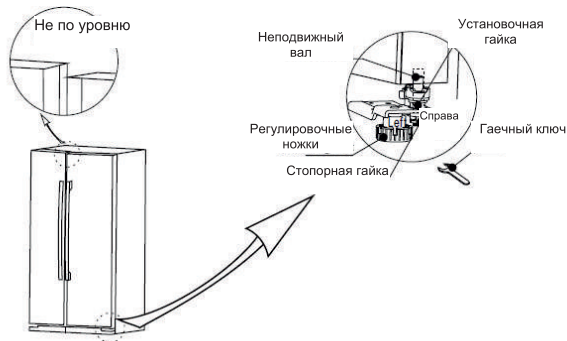
• В целях экономии электроэнергии необходимо минимизировать частоту и продолжительность открытия дверей холодильника.

Регулировка высоты двери

Если двери данного холодильника не выровнены, то следует отрегулировать их высоту. При необходимости следуйте следующим указаниям.

Примечание: Максимальная регулировки высоты - 5 мм

Поверните стопорную гайку гаечным ключом по часовой стрелке (как показано на рис. ниже) на 2 полных оборота, чтобы ослабить ее. Теперь можно повернуть установочные гайки (как показано на рис. ниже), чтобы увеличить или уменьшить высоту двери. Установите дверь в желаемое положение, затяните стопорную гайку, повернув ее против часовой стрелки.

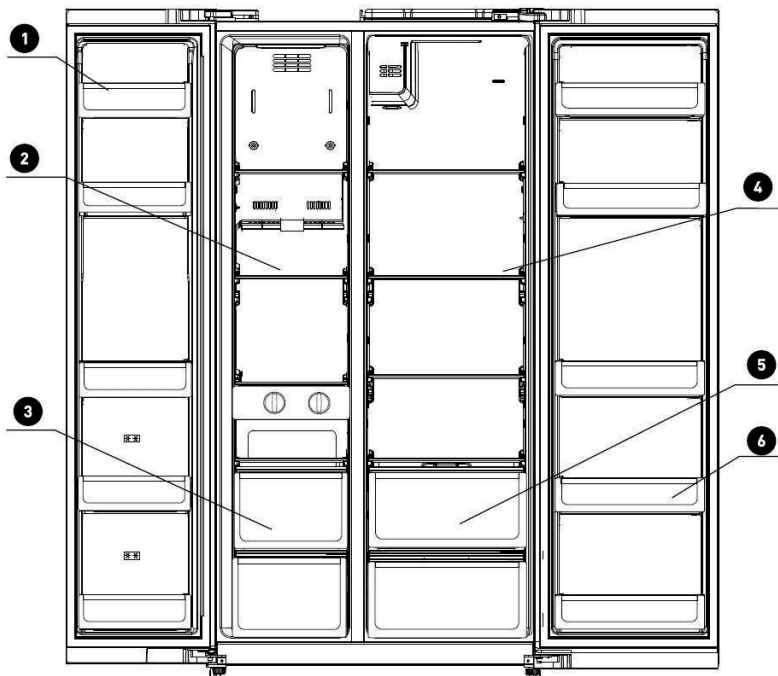


Если дверь холодильника установлена слишком низко:

Откройте дверь, гаечным ключом поверните установочную гайку против часовой стрелки для поднятия высоты двери. Поле выравнивания дверей затяните стопорную гайку, поворачивая ее по часовой стрелке.

Если дверь холодильника установлена слишком высоко:

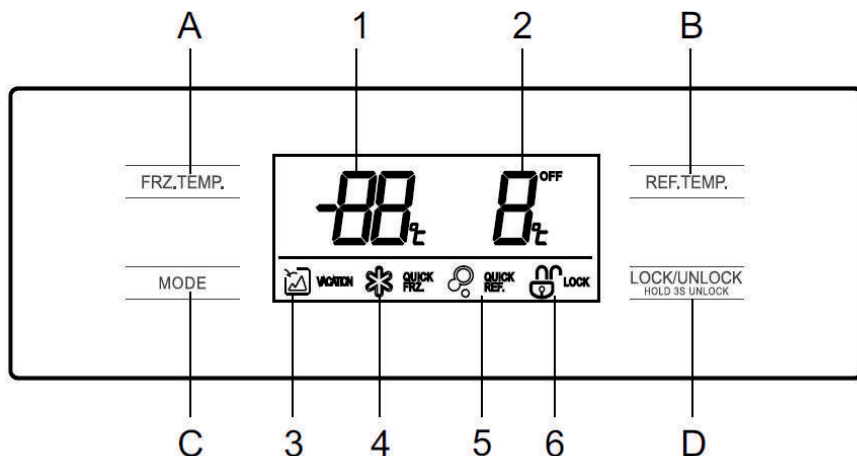
Откройте дверь, гаечным ключом поверните установочную гайку по часовой стрелке для снижения высоты двери. Поле выравнивания дверей затяните стопорную гайку, поворачивая ее по часовой стрелке.

ОТДЕЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

- ① Лотки двери морозильного отделения
- ② Стеклопалки морозильного отделения
- ③ Выдвижной ящик морозильного отделения
- ④ Стеклопалки холодильного отделения
- ⑤ Контейнеры для овощей и фруктов
- ⑥ Лотки двери холодильного отделения

0 0 4

Панель управления



Дисплей

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Температура морозильного отделения | 4. Символ Quick Freeze (быстрая заморозка) |
| 2. Температура холодильного отделения | 5. Символ Quick Ref (быстрое охлаждение) |
| 3. Символ Vacation (режим отпуска) | 6. Символ Lock/Unlock (блокировка/разблокировка) |

Функции кнопок

- A. Регулировка температуры морозильного отделения
- B. Регулировка температуры холодильного отделения
- C. Функции/установка режима
- D. Регулятор блокировки/разблокировки

Установка температуры

Важно: Подсветка дисплея будет включаться при нажатии кнопок на панели управления или открытии дверей. Все остальное время дисплей находится в режиме готовности.

Важно: Панель управления автоматически блокируется. Перед регулировкой температуры или выбором любого режима панель необходимо разблокировать, нажав и удерживая кнопку блокировки в течение 3 секунд до исчезновения с дисплея символа блокировки (lock).

Примечание: Стандартная рабочая температура холодильного отделения составляет от 2°C до 8°C, а морозильного отделения - от -16°C до -24°C.

Примечание: Температура недавно помещенных на хранение продуктов и то, как часто открывают дверь, влияет на температуру в холодильном отделении. Если необходимо, измените установку температуры.

Регулировка температуры морозильного отделения

Для изменения температуры морозильного отделения нажмите кнопку регулировки температуры морозильного отделения. Температуру морозильной камеры можно установить в диапазоне от -16°C до -24°C .

Нажимайте на кнопку регулировки температуры морозильного отделения до отображения на дисплее необходимой температуры. Обратите внимание, что в процессе установки температуры показание температуры морозильного отделения будет мигать на дисплее. Как только необходимая температура установлена, показание температуры морозильного отделения будет мигать несколько секунд, дисплей автоматически заблокируется, а примерно через 30 секунд информация исчезнет с дисплея.

Температура морозильного отделения

Показание температуры морозильного отделения отображается на дисплее, если открыта дверь или нажата кнопка.

Регулировка температуры холодильного отделения

Для изменения температуры холодильного отделения нажмите кнопку регулировки температуры холодильного отделения. Температуру холодильной камеры можно установить в диапазоне от 2°C до 8°C .

Нажимайте на кнопку регулировки температуры холодильного отделения до отображения на дисплее необходимой температуры. Обратите внимание, что в процессе установки температуры показание температуры холодильного отделения будет мигать на дисплее. Как только необходимая температура установлена, показание температуры холодильного отделения будет мигать несколько секунд, дисплей автоматически заблокируется, а примерно через 30 секунд информация исчезнет с дисплея.

Температура холодильного отделения

Показание температуры холодильного отделения отображается на дисплее, если открыта дверь или нажата кнопка.

Установка режимов

У прибора имеется 4 предустановленных режима, которые можно выбрать, нажав на кнопку Mode (режим). Данные режимы включают в себя:

- Vacation/Отпуск
- Quick freeze/Быстрая заморозка
- Quick freeze and refrigeration/Быстрая заморозка и охлаждение
- Quick refrigeration/Быстрое охлаждение



Режим Отпуск



Данный режим предназначен для того, чтобы холодильник не тратил электроэнергию впустую в то время, когда он постоянно не используется (например, когда вы находитесь в отпуске/на отдыхе). При выборе данной функции температура морозильного отделения автоматически устанавливается на -18°C , а холодильное отделение отключается.

Для использования режима Vacation (отпуск) необходимо нажимать кнопку Mode (режим) до загорания на дисплее символа Vacation (отпуск). Для выхода из режима Vacation (отпуск) нажимайте кнопку Mode (режим) до загорания на дисплее символа Mode (режим).

Важно: При выборе данного режима необходимо убрать из холодильного отделения все пищевые продукты и напитки, чтобы они не испортились.

Быстрая заморозка



Данный режим рассчитан на заморозку продуктов, которые еще не были предварительно заморожены. Если вы кладете свежие продукты в морозильник, то по возможности вам следовало заранее снизить температуру и быть готовым отрегулировать ее, способствуя максимально быстрой заморозке. Возможно, вам понадобится заранее выбрать режим быстрой заморозки, еще за 12 часов до нее. При выборе данной функции температура морозильного отделения будет автоматически установлена на -24°C для максимального срока 26 часов (по окончании этого срока температура вернется к прежним настройкам). Если температура морозильника опускается ниже -24°C на протяжении 26 часов, то прибор автоматически выйдет из режима быстрой заморозки.

Для использования режима быстрой заморозки нажимайте на кнопку режима, пока на дисплее не загорится символ быстрой заморозки. Для выхода из режима быстрой заморозки нажимайте на кнопку режима, пока символ режима не перестанет гореть на дисплее.

Быстрая заморозка и охлаждение



Данный режим рассчитан на то время, когда холодильник сильно нагревается и не успевает охлаждать, например, когда жаркая погода, дверцы холодильника часто открываются или в холодильник поместили большое количество продуктов. Для восстановления низкой температуры в холодильнике установите быструю заморозку и охлаждение, чтобы настроить холодильник на самую холодную температуру. При выборе данной функции температура морозильного и холодильного отделений будет автоматически установлена на -24°C и 2°C на максимальный срок 26 часов для морозильного отделения и 2 часа 30 минут для холодильного отделения (по окончании этого срока температура вернется к прежним настройкам). Если температура морозильного отделения опустится ниже -24°C в течение этих 26 часов, то холодильник автоматически выйдет из режима быстрой заморозки.

Для одновременного использования режимов быстрой заморозки и охлаждения нажимайте на кнопку режима, пока на дисплее не загорятся символы быстрой заморозки и охлаждения. Для выхода из режима быстрой заморозки и охлаждения нажимайте на кнопку режима, пока соответствующий символ режима не перестанет гореть на дисплее.

Быстрое охлаждение



Данный режим рассчитан на то время, когда холодильник сильно нагревается и не успевает охлаждать, например, когда жаркая погода, дверца холодильника часто открывается или в холодильник поместили большое количество теплых продуктов. Для восстановления более низкой температуры в холодильнике установите быстрое охлаждение, чтобы настроить холодильник на самую прохладную температуру. При выборе данной функции температура холодильного отделения будет автоматически установлена на 2°C на максимальный срок 2 часа 30 минут (по окончании этого срока температура вернется к прежним настройкам).

Для использования режима быстрого охлаждения нажимайте на кнопку режима, пока на дисплее не загорится символ быстрого охлаждения. Для выхода из режима быстрого охлаждения нажимайте на кнопку режима, пока символ режима не перестанет гореть на дисплее.

Блокировка/разблокировка

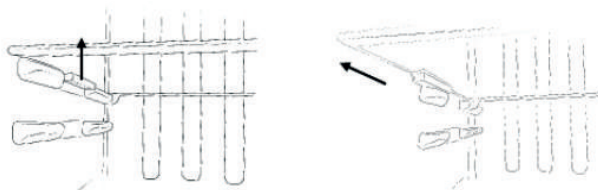
Для использования функции блокировки нажимайте на кнопку блокировки (загорится символ на дисплее). При заблокированном экране ни одна из кнопок дисплея не будет работать, пока блокировка не будет снята.

Для того чтобы разблокировать дисплей, удерживайте кнопку блокировки в течение 3 секунд (символ блокировки исчезнет с дисплея).

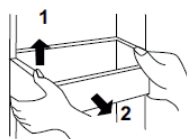
Регулирование полок и лотков

Важно: все продукты и напитки следует убрать со всех полок и лотков, прежде чем их регулировать по высоте или снимать.

Вы можете отрегулировать полки в холодильном отделении до нужного вам положения. Для того чтобы снять полку, слегка приподнимите ее так, чтобы пластмассовые фиксаторы с обеих сторон полки оказались над рейками полки, и затем подтяните ее к себе.



Вы можете отрегулировать лотки в морозильном и холодильном отделениях до нужного положения. Для того чтобы снять лоток, возьмите его с двух сторон, поднимите вверх (1) и затем подтяните его к себе (2).



Замена лампы

В холодильнике используются долговечные энергосберегающие светодиодные лампы. Таким образом, они не нуждаются в замене во время службы прибора.

Лампа представляет собой светодиодный модуль постоянного тока 12В. Если она сгорит, что маловероятно, ее должен заменить электрик с соответствующей квалификацией.



Изменение стороны открытия дверей

Изменить сторону открытия дверей нельзя.

Рекомендации по экономии электроэнергии

- Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла, таких как электроплита, посудомоечная машина или радиатор отопления.
- Разместите прибор в прохладном, хорошо проветриваемом помещении и убедитесь, что ничто не блокирует его вентиляционные отверстия.
- Постарайтесь не держать двери открытыми долгое время, так как при этом теплый воздух попадет внутрь и может вызвать образование льда, а также повлиять на потребление электроэнергии. Проследите, чтобы никакие посторонние предметы не препятствовали плотному закрытию дверей.
- Проследите, чтобы уплотнители дверей были чистыми и не имели разрывов или трещин.
- Храните наиболее скоропортящиеся продукты (продукты с коротким сроком хранения, например мясо после тепловой обработки) в самой холодной части холодильника. Контейнер для фруктов и овощей – самая теплая часть вашего холодильника, и он должен использоваться для овощей, салата, фруктов и т.д.
- Не перегружайте холодильник, это может помешать циркуляции охлаждающего воздуха и привести к формированию изолированных зон с теплым воздухом.
- Не ставьте горячую пищу в холодильник или морозильник, сначала дайте ей остыть.

Рекомендации по хранению в морозильном отделении

- Храните свежие продукты в герметических камерах или заворачивайте их в пакеты или фольгу, которые подходят для заморозки.
- Не допускайте прямого контакта замороженных продуктов со свежими продуктами, которые предстоит заморозить.
- Предварительно замороженные продукты следует положить в морозильник как можно скорее после покупки.
- Во избежание повреждения свежих овощей или фруктов от мороза их следует соответствующим образом обработать, прежде чем положить в морозильное отделение.
- Вы всегда должны следовать правилам хранения, которые напечатаны на упаковках всех продуктов. Тем не менее, ниже приведены рекомендуемые максимальные сроки хранения при -18°C (класс морозильника 4 звезды) для различных продуктов:
 - Свежее мясо и мясо птицы – до 12 месяцев
 - Мясо после тепловой обработки – до 2 месяцев
 - Свежая рыба – до 6 месяцев
 - Фрукты и овощи – до 12 месяцев
 - Хлеб и выпечка – до 6 месяцев

Сбой электропитания

Если во время хранения замороженных продуктов происходит сбой электропитания, держите дверцу закрытой. Если температура в морозильном отделении поднимется, не замораживайте продукты повторно, не проверив их состояние.

- Мороженое: если растаяло, то следует выбросить.
- Фрукты и овощи: если они мягкие, их следует приготовить и использовать.
- Хлеб и выпечка: их можно снова заморозить без опаски.
- Моллюски: следует охладить и быстро использовать.
- Приготовленные блюда в кастрюлях: следует охладить и быстро использовать.
- Большие куски мяса: следует охладить и быстро использовать.
- Небольшие куски мяса: следует охладить и быстро использовать.
- Курица: следует охладить и быстро использовать.

Отключите прибор от источника электропитания перед чисткой.

Чистка внутри:

- Не обливайте холодильник водой.
- Внутренние стенки холодильника периодически следует чистить, используя раствор пищевой соды и воды комнатной температуры (от 5 мл на 0,5 л воды).
- Чистите комплектующие холодильника по отдельности при помощи мыла и воды. Не кладите их в посудомоечную машину.
- Не используйте абразивные средства или химически агрессивные моющие средства.
- После мытья ополосните комплектующие чистой водой и тщательно высушите.
- По окончании чистки снова вставьте штепсель в розетку сухими руками.

Чистка снаружи:

- Помойте наружный корпус теплой мыльной водой. НЕ используйте абразивные средства.
- В нижней части прибора есть острые края, поэтому будьте осторожны при чистке.
- Раз или два раза в год убирайте пыль на задней части прибора и на компрессоре сзади прибора щеткой или пылесосом. Наслоения пыли могут повлиять на производительность холодильника и вызвать повышенное потребление электроэнергии.

Когда холодильник не используется

Когда холодильник не используется долгое время, отключите его от источника электропитания, уберите все продукты и почистите внутри. Оставьте дверцу открытой, чтобы избежать образования неприятных запахов.

Разморозка

Примечание: Следует проявить осторожность при выполнении следующих действий.

Данный холодильник оборудован системой No Frost и не образует наледь, поэтому морозильная камера при нормальной эксплуатации не нуждается в процедуре размораживания. Однако если наледь все-таки образовалась, что маловероятно, следуйте правилам, указанным ниже:

- Постарайтесь использовать как можно больше продуктов из морозильной камеры, прежде чем размораживать его. Оставшиеся продукты заверните в газету и отложите, пока не будете готовы вернуть их на место после чистки.
- Извлеките штепсель из настенной розетки.
- Откройте дверцу морозильной камеры.
- Поставьте подходящий контейнер, чтобы собрать воду, образовавшуюся из растаявшего льда.
- После размораживания почистите и высушите морозильник изнутри.
- Включите холодильник и сложите замороженные продукты обратно.

Этот процесс можно ускорить, если поставить чашку горячей воды (но не кипятка) в морозильную камеру и разрыхлить иней при помощи пластмассового скребка.

⚠ **Никогда не используйте острые металлические инструменты, так как они могут повредить прибор.**

Никогда не используйте электрообогреватель, это может привести к удару током.

Проблема	Решение
Холодильник/морозильник не работает.	Убедитесь, что прибор включен.
	Убедитесь, что не было отключения электропитания.
	Убедитесь, что штепсель исправен.
	Убедитесь, что предохранитель не сгорел.
	Убедитесь, что электрическое напряжение корректно для вашего прибора. Исправна ли розетка? Для этого вставьте штепсель прибора, в рабочем состоянии которого вы уверены, в розетку.
Температура внутри холодильника недостаточно низкая.	Убедитесь, что внутри не слишком много продуктов.
	Убедитесь, что температура настроена на подходящее значение.
	Убедитесь, что прибор не находится под прямыми солнечными лучами или слишком близко к источнику тепла.
	Убедитесь, что температура окружающей среды находится в эксплуатационных пределах холодильника. Двери прибора часто открываются? При открытии дверей влага, находящаяся в воздухе помещения, попадает внутрь, особенно если уровень влажности в помещении очень высок. Чем чаще открываются двери во влажном помещении, тем больше шансов образования сырости.
Температура внутри прибора слишком низкая.	Увеличьте рабочую температуру, установив ее более высокое значение. Самая низкая температура должна использоваться только для быстрого охлаждения и устанавливаться не более чем за 2 часа до помещения в холодильник большого количества новых продуктов. Если этого не сделать, температура в холодильном отделении может упасть ниже 0°C, так как компрессор будет работать непрерывно.
Внутренние поверхности прибора влажные.	Это вызвано конденсационной сушкой внутри прибора.
Внешние поверхности прибора влажные.	Это вызвано конденсационной сушкой снаружи прибора.
Появились неприятные запахи	Убедитесь, что все продукты и напитки в холодильнике не просрочены и хорошо упакованы. Если это не так, то их следует немедленно убрать или переупаковать. Проверьте на каждой полке, в каждом лотке и отсеке, нет ли разливов. Возможно, вам понадобится убрать ящики, чтобы проверить, что под ними не образовались разливы. Неубранные и оставленные разливы могут быть причиной запаха, в том числе неприятного.
	Проверьте, не засорена ли дренажная трубка или не полон ли поддон сзади прибора. Трубку можно почистить, пропустив через нее горячую воду, но вы должны убедиться, что прибор отключен, штепсель извлечен из розетки, и тара или ведро стоит на месте для сбора воды.

Проблема	Решение
Двери не закрываются плотно.	Убедитесь в отсутствии предметов, препятствующих закрытию дверей.
	Убедитесь, что дверной отдел и полки установлены корректно.
	Убедитесь, что уплотнитель дверей не деформирован или не порван.
	Убедитесь, что холодильник выровнен.
Нетипичные шумы	Убедитесь, что холодильник устойчиво стоит на плоской ровной поверхности.
	Проверьте пространство вокруг холодильника и убедитесь, что он не касается других предметов.
	Булькающий и журчащий звук: данный звук вызван протеканием жидкого хладагента по трубам внутри системы. Это нормально.
	Звук протекания воды: это нормальный звук воды, протекающей в сливе во время размораживания.
	Если прибор шумно работает (шум компрессора): это нормально. Этот звук означает, что компрессор работает нормально. Так как компрессор включен, он может работать немного более шумно непродолжительное время.


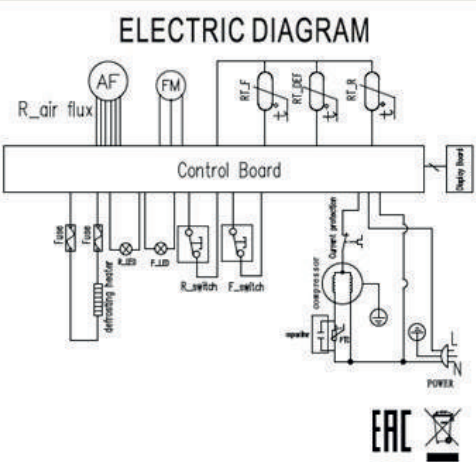
УТИЛИЗАЦИЯ

Старые устройства все же имеют некоторую остаточную стоимость. Безвредный способ утилизации для окружающей среды – это обеспечить восстановление и повторное использование ценных сырьевых материалов. Хладагент, используемый в вашем устройстве, и изоляционные материалы требуют особой процедуры утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что ни одна из труб на задней части устройства не повреждена. При утилизации старого устройства демонтируйте все старые замки или задвижки и снимите дверь на всякий случай.

Правильная утилизация данного изделия



Этот знак показывает, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов. Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить в соответствующей государственной организации.

		<p>ХОЛОДИЛЬНИК RFR-M5601</p>																																		
<table border="0"> <tr><td>Напряжение</td><td>220-240 В</td></tr> <tr><td>Частота</td><td>50 Гц</td></tr> <tr><td>Мощность</td><td>130Вт</td></tr> <tr><td>Хладагент</td><td>R600A, 70 г</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>584л</td></tr> <tr><td>Климат класс</td><td>ST/N/SN</td></tr> <tr><td>Класс электрозащиты</td><td>I</td></tr> <tr><td>Вес</td><td>99 кг</td></tr> <tr><td>Энергопотребление</td><td>1.12 кв/24 ч</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность (разморозка)</td><td>250 Вт</td></tr> <tr><td>Номинальный ток</td><td>1.0 А</td></tr> <tr><td>Объем морозильной камеры</td><td>183 л</td></tr> <tr><td>Объем холодильника</td><td>344л</td></tr> <tr><td>Изоляционный материал</td><td>Циклопентан</td></tr> <tr><td>Компрессор</td><td>PZ130H1Y</td></tr> <tr><td>Мощность заморозки</td><td>10 кг/24 ч</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность лампы</td><td>5 Вт</td></tr> </table>	Напряжение	220-240 В	Частота	50 Гц	Мощность	130Вт	Хладагент	R600A, 70 г	Объем	584л	Климат класс	ST/N/SN	Класс электрозащиты	I	Вес	99 кг	Энергопотребление	1.12 кв/24 ч	Потребляемая мощность (разморозка)	250 Вт	Номинальный ток	1.0 А	Объем морозильной камеры	183 л	Объем холодильника	344л	Изоляционный материал	Циклопентан	Компрессор	PZ130H1Y	Мощность заморозки	10 кг/24 ч	Потребляемая мощность лампы	5 Вт	<p>ELECTRIC DIAGRAM</p> 	
Напряжение	220-240 В																																			
Частота	50 Гц																																			
Мощность	130Вт																																			
Хладагент	R600A, 70 г																																			
Объем	584л																																			
Климат класс	ST/N/SN																																			
Класс электрозащиты	I																																			
Вес	99 кг																																			
Энергопотребление	1.12 кв/24 ч																																			
Потребляемая мощность (разморозка)	250 Вт																																			
Номинальный ток	1.0 А																																			
Объем морозильной камеры	183 л																																			
Объем холодильника	344л																																			
Изоляционный материал	Циклопентан																																			
Компрессор	PZ130H1Y																																			
Мощность заморозки	10 кг/24 ч																																			
Потребляемая мощность лампы	5 Вт																																			

Производитель:

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

Импортер:

ИП Трегубов В.Ю.,
 Российская Федерация, 692651,
 Приморский край, Михайловский район,
 село Михайловка, квартал 3, 2-37

www.galatek.hk

