

Комбинированный двухкамерный холодильник

Модель: FR-102V

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель, благодарим вас за то, что вы выбрали продукцию нашей компании. Пожалуйста, перед тем, как подключить устройство, уделите несколько минут изучению данной инструкции. Здесь приведена информация о подключении, эксплуатации и уходе за холодильником – это поможет вам избежать затруднительных ситуаций в процессе использования устройства.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Данный холодильник представляет собой сложное электронное устройство, предназначенное для замораживания и хранения продуктов в низкотемпературной среде. Верхний отдел холодильника является камерой для хранения продуктов со встроенным освежителем воздуха, нижний отдел - морозильной камерой, оснащенной полуавтоматическим генератором льда и ящиком для мягкой заморозки.

Специально разработанный для удовлетворения самых разнообразных потребностей, ящик для мягкой заморозки позволяет осуществлять дифференцированное хранение продуктов, приготовление напитков и т.п. при температуре около -7°C .

Двери левой и правой частей камер для хранения и заморозки могут быть использованы независимо друг от друга, а левая часть морозильной камеры предоставляет пользователю неограниченные возможности по замораживанию продуктов в диапазоне температур от -7°C до -24°C .

Холодильник функционирует под управлением автоматической системы контроля температуры, при этом вся информация о режиме каждого отделения выводится на информационный дисплей, позволяя осуществлять непрерывный мониторинг работы устройства. Кроме того, прибор оборудован системами автоматической стабилизации температуры, отсрочки старта, уведомления пользователя о наличии проблем в работе, функциями быстрой заморозки, отключения системы и дезодорации воздуха. Внутренние поверхности камер изготовлены с применением нанотехнологий из высокотехнологичного антибактериального материала, обладающего высокой стерилизационной способностью.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Данный символ обозначает потенциальную опасность возникновения травмоопасной ситуации, несущей угрозу здоровью и/или жизни пользователя. Все меры безопасности, помеченные данным символом и сопровождающиеся словами Внимание!, Опасно! и Осторожно! обязательны к неукоснительному исполнению.



В случае некорректного исполнения мер безопасности, отмеченных данным символом, возможен риск причинения серьезного ущерба здоровью и/или жизни пользователя.



В случае некорректного исполнения мер безопасности, отмеченных данным символом, возможен риск причинения серьезного ущерба устройству, а также здоровью и/или жизни пользователя.



В случае некорректного исполнения мер безопасности, отмеченных данным символом, возможен риск причинения незначительного ущерба устройству и/или имуществу, а также здоровью пользователя.

Все меры предосторожности, приведенные в настоящем руководстве, обязательны к исполнению, так как они направлены на обеспечение нормального функционирования устройства и создание безопасных условий эксплуатации.



В целях обеспечения нормальной работы устройства и безопасных условий эксплуатации, необходимо строго соблюдать рекомендации по установке и обращению с холодильником, включая следующие требования:

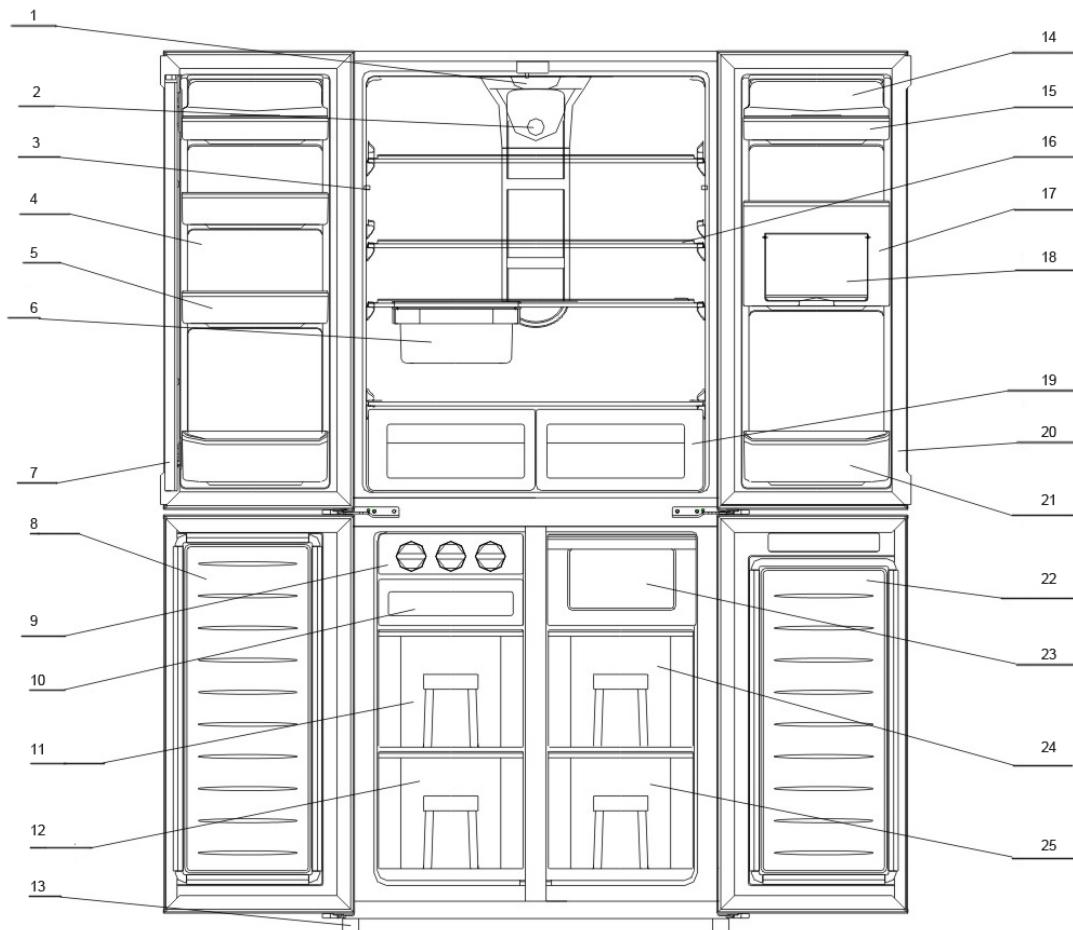


- Подключения устройство к сети питания может быть осуществлено исключительно с использованием заземленной розетки. Использование переходников, адаптеров, разветвителей и удлинителей не допускается.
- Рекомендуем использовать отдельную розетку для подключения холодильника. Это позволит снизить нагрузку на линию и уменьшит вероятность незапланированного отключения прибора.
- Запрещается использовать бензиносодержащие или иные легковоспламеняющиеся средства для очистки прибора. Скопление паров данных веществ может привести к риску возникновения пожара и/или иным травмоопасным ситуациям. По тем же причинам запрещается использовать холодильник для хранения летучих легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
- Обязательно отключите прибор от сети питания перед проведением любых мероприятий по его очистке или обслуживанию.
- Ни в коем случае не пытайтесь подключить или отключить устройство влажными руками, это может привести к серьезному поражению электрическим током.
- Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно произвести ремонт холодильника! В случае

выявления любых дефектов в работе устройства следует незамедлительно отключить его от сети питания и обратиться в ближайший сервисный центр для получения квалифицированной помощи.



- Для транспортировки и установки холодильника необходима квалифицированная помощь специалистов. Попытка самостоятельного выполнения данной операции может привести к возникновению травмоопасных ситуаций.
- Установка холодильника должна производиться в месте, обеспечивающем нормальную вентиляцию задней панели прибора. Не допускается установка холодильника в местах, подверженных воздействию дождя, прямых солнечных лучей, допускающих значительные температурные колебания.
- Не допускается установка холодильника рядом с отопительными приборами, газовыми плитами, радиаторами центрального отопления, иными источниками высокой температуры.
- Установка и подключение холодильника возможны исключительно в соответствии с местным административным законодательством и/или иными нормативными документами. Убедитесь в том, что источник питания вашего дома соответствует характеристикам завода-изготовителя (220 В, ~50 Гц).
- Не допускайте перекручивания, прокалывания, оплавления, иных повреждений шнура питания прибора.
- Не допускается использование холодильника совместно с предохранителем и/или пакетным прерывателем ниже 15А.
- Для нормального функционирования прибора необходимо обеспечить выравнивание прибора относительно уровня пола.
- Будьте аккуратны при установке и транспортировке холодильника, не допускайте повреждения соединений и трубок устройства.
- После установки обязательно убедитесь в отсутствии протечек.
- Не допускайте детей и/или лиц, нуждающихся в специализированном уходе, к эксплуатации холодильника.
- Запрещается устанавливать тяжелые предметы или емкости с водой на верхнюю панель холодильника.
- Запрещается использование любых электрических устройств внутри холодильника.
- В случае использования дренажного контейнера необходимо установить переключатель дренажа в положение Выкл., в противном случае возможно вытекание воды из контейнера.
- Не используйте растворители, агрессивные химические вещества или абразивные средства для очистки поверхности устройства. Это может привести к деформации или обесцвечиванию корпуса прибора.
- Не допускается использование устройства в целях, не приведенных в настоящем руководстве. Компания-импортер не несет ответственности за нецелевое использования прибора.

ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Освежитель воздуха
2. Лампа
3. Выключатель лампы
4. Левая дверь камеры для хранения
5. Надверная полка для бутылок
6. Подвесной ящик
7. Направляющая двери
8. Левая дверь морозильной камеры
9. Поддон для кубиков льда
10. Поддон для хранения льда
11. Верхний ящик
12. Нижний ящик
13. Регулируемые стойки
14. Многоцелевая наддверная полка
15. Надверная полка для бутылок
16. Полка камеры для хранения
17. Ящик для хранения
18. Крышка ящика для хранения
19. Ящик для овощей
20. Правая дверь камеры для хранения
21. Надверная полка для бутылок
22. Правая дверь морозильной камеры
23. Ящик мягкой заморозки
24. Верхний ящик
25. Нижний ящик

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Перед началом эксплуатации:

- Удалите упаковку.
- Перед подключением устройства к сети питания необходимо дать ему отстояться в вертикальном положении в течение двух часов. Это минимизирует возможность некорректного функционирования системы охлаждения после транспортировки.
- Очистите внутреннюю емкость от фрагментов упаковки и остатков заводской смазки мягкой, слегка увлажненной тканью.

Установка холодильника

- Установите холодильник на ровную устойчивую поверхность. Отрегулируйте высоту стоек.
- Минимально допустимое для обеспечения достаточной вентиляции компрессора и испарителя устройства расстояние от задней панели устройства до ближайшей поверхности должно составлять не менее 5 см, от боковых панелей – не менее 10 см, от верхней панели – не менее 30 см.
- Не допускается установка прибора в местах падения прямых солнечных лучей; влажных и плохо вентилируемых помещениях, вблизи отопительных и/или нагревательных приборов.
- Подключите прибор к заземленному источнику питания. Если вы не уверены в соответствии источника питания вашего дома требованиям компании-производителя, необходимо проконсультироваться с квалифицированным электриком или представителем сервисного центра.
- Если температура внутри устройства в течение получаса значительно снизилась, значит холодильник функционирует нормально.
- Загрузите продукты внутрь холодильника. Охлаждения при стандартных условиях занимает около 2-3 часов, летом – около 4.

Подключение электропитания

Не допускается подключение прибора к незаземленному источнику питания, характеристики которого отличны от следующих: АС, 220 В, ~50 Гц.

Убедитесь в том, что шнур питания устройства надежно зафиксирован. Не допускайте свободного провисания шнура, его соприкосновения с острыми или горячими предметами.

Убедитесь в том, что розетка рассчитана на максимальную потребляемую мощность устройства, указанную в таблице технических данных. Если вы не уверены в соответствии источника питания вашего дома требованиям компании-производителя, необходимо проконсультироваться с квалифицированным электриком или представителем сервисного центра.

Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует значениям, указанным в таблице технических данных.

Убедитесь в том, что розетка и вилка устройства относятся к идентичному типоразмеру. В противном случае необходимо обратиться в ближайший сервисный центр для замены вилки сетевого шнура прибора.

Запрещается использовать удлинители и/или многогнездовые розетки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Панель управления

Контроль температурного режима и активация дополнительных функций осуществляется при помощи панели, расположенной на правой двери камеры для хранения.

Установка значений панели

- После подключения устройства к источнику питания на информационный дисплей будет выведена информация о температуре каждого отсека холодильника.
- Последовательно нажимайте кнопку Option (Опции) для активации одного из доступных разделов: "REFRIGERATOR" (Камера для хранения), "LEFT FREEZER" (Левая морозильная камера), "RIGHT FREEZER" (Правая морозильная камера), "AUTO" (Авто), "OFF" (Выкл.) камеры для хранения, "DEODORIZER" (Освежитель воздуха), "OFF" (Выкл.) левой морозильной камеры, "FAST FREEZING" (быстрая заморозка) в левой морозильной камере и "FAST FREEZING" (быстрая заморозка) в правой морозильной камере.
- Используйте стрелки-указатели «Вверх» и «Вниз» для изменения значений температуры (одно нажатие соответствует изменению на один градус) и времени быстрой заморозки (одно нажатие соответствует изменению на один час).



Установка температуры камеры для хранения

- Диапазон температур – от 2 до 8°C.
- Активируйте раздел **Камера для хранения** и, используя стрелки-указатели, установите желаемую температуру. Нажмите кнопку **Enter** (Ввод) для подтверждения. Наименование раздела перестает мигать и на дисплее отображается установленная температура отсека. Если, после выбора раздела и/или установки температуры, вы не нажмете кнопку **Ввод** в течение 5 секунд, устройство отменит введенную команду и снова перейдет в ждущий режим.

Установка температуры в левой морозильной камере

- Диапазон температур – от -7 до -24°C.
- Активируйте раздел **Левая морозильная камера** и, используя стрелки-указатели, установите желаемую температуру. Нажмите кнопку **Enter** (Ввод) для подтверждения. Наименование раздела перестает мигать и на дисплее отображается установленная температура отсека. Если, после выбора раздела и/или установки температуры, вы не нажмете кнопку **Ввод** в течение 5 секунд, устройство отменит введенную команду и снова перейдет в ждущий режим.

Установка температуры в правой морозильной камере

- Диапазон температур – от -16 до -24°C.
- Активируйте раздел **Правая морозильная камера** и, используя стрелки-указатели, установите желаемую температуру. Нажмите кнопку **Enter** (Ввод) для подтверждения. Наименование раздела перестает мигать и на дисплее отображается установленная температура отсека. Если, после выбора раздела и/или установки температуры, вы не нажмете кнопку **Ввод** в течение 5 секунд, устройство отменит введенную команду и снова перейдет в ждущий режим.

Отключение камеры для хранения

- Последовательно нажимайте кнопку **Опции** до тех пор, пока в разделе камеры хранения не активируется значение **OFF** (Выкл.), нажмите кнопку **Ввод** для подтверждения команды и камера для хранения будет отключена.
- После отключения камеры для хранения активируйте значение **Auto** (Авто) и нажмите **Ввод**.
- Для возобновления работы камеры для хранения снова последовательно нажимайте кнопку **Опции** до тех пор, пока в разделе камеры хранения не активируется значение **Выкл.**, нажмите кнопку **Ввод** для подтверждения команды и камера для хранения будет включена.

Активация освежителя воздуха

- Активируйте значение **Deodorizer** (Освежитель воздуха), в разделе **Камера для хранения**, нажмите кнопку **Enter** (Ввод) для подтверждения выбора.
- Теперь, в процессе работы камеры для хранения, освежитель воздуха будет активироваться через установленные промежутки времени.

Отключение левой морозильной камеры

- Последовательно нажимайте кнопку **Опции** до тех пор, пока в разделе левой морозильной камеры не активируется значение **OFF** (Выкл.), нажмите кнопку **Ввод** для подтверждения команды и левая морозильная камера будет отключена.
- После отключения левой морозильной камеры активируйте значение **Auto** (Авто) и нажмите **Ввод**.
- Для возобновления работы левой морозильной камеры снова последовательно нажимайте кнопку **Опции** до тех пор, пока в разделе левой морозильной камеры не активируется значение **OFF** (Выкл.), нажмите кнопку **Ввод** для подтверждения команды и левая морозильная камера будет включена.

Установка значений быстрой заморозки в левой морозильной камере

- Последовательно нажимайте кнопку **Опции** до тех пор, пока в разделе левой морозильной камеры не активируется значение **Fast freezing** (Быстрая заморозка) и, используя стрелки-указатели, установите желаемое время (от 0 до 26 часов). Нажмите кнопку **Ввод** для подтверждения команды.
- Если, после выбора раздела и/или установки значения, вы не нажмете кнопку **Ввод** в течение 5 секунд, устройство отменит введенную команду и снова перейдет в ждущий режим.
- В процессе выполнения быстрой заморозки в левой морозильной камере функция коррекции температуры для данного отсека недоступна.

Установка значений быстрой заморозки в правой морозильной камере

- Последовательно нажимайте кнопку **Опции** до тех пор, пока в разделе правой морозильной камеры не активируется значение **Fast freezing** (Быстрая заморозка) и, используя стрелки-указатели, установите желаемое время (от 0 до 26 часов). Нажмите кнопку **Ввод** для подтверждения команды.
- Если, после выбора раздела и/или установки значения, вы не нажмете кнопку **Ввод** в течение 5 секунд, устройство отменит введенную команду и снова перейдет в ждущий режим.
- В процессе выполнения быстрой заморозки в правой морозильной камере функция коррекции температуры для данного отсека недоступна.

Отключение процесса быстрой заморозки

Процесс быстрой заморозки может прекратиться в результате:

- Окончания установленного времени быстрой заморозки.
- Активации значений **Левая морозильная камера** или **Правая морозильная камера** и нажатия кнопки **Ввод**.
- Активации значения **Авто**.

Режим **Auto** (Авто)

- Активируйте значение **Auto** (Авто) и нажмите кнопку **Ввод**. Данный режим подразумевает поддержание температуры в камере для хранения на уровне 5°C, в морозильной камере – на уровне -16°C. Функция освежителя воздуха может быть активирована независимо от режима **Авто**.
- После активации режима **Авто** все значения температуры, введенные ранее, будут удалены из памяти устройства.
- Активируйте значение **Auto** (Авто) и нажмите кнопку **Ввод** для отключения режима **Авто**. Любые изменения температуры для одного из отсеков также приводит к отключению режима.

Защита дисплея

- Для продления срока службы дисплея в системе реализована функция защиты дисплея. Если пользователь не использует панель управления на протяжении более 1 минуты, яркость подсветки дисплея автоматически снижается. Нажатие любой кнопки панели управления возвращает дисплей к начальному уровню яркости.

Система оповещений

- В случае открытия двери устройства на срок, превышающий 1 минуту, устройство начнет подавать звуковые сигналы, напоминая о необходимости закрыть дверь. Звуковые сигналы сопровождаются мигающим светом значения **Alarm** (Внимание).
- В случае незапланированного отключения устройства, значение **Внимание** будет переведено в мигающий режим до тех пор, пока не возобновится нормальная работа холодильника.
- В случае активации значения **Внимание** в мигающем режиме и вывода сообщения E0 в разделе **Камера для хранения** или E1 в разделе **Морозильная камера**, необходимо обратиться в ближайший сервисный центр для получения квалифицированной помощи.

Генерация льда

- Наполните емкость генератора льда водой.
- После того, как вода в генераторе замерзнет, поверните ручку для дозации льда.

Сохранение настроек

- В случае экстренного отключения электричества будет активирован блок памяти устройства и, после включения устройства, работа холодильника будет продолжена в том же режиме.

Отсрочка старта

- Во избежание несбалансированного запуска системы охлаждения устройство оборудовано системой отсрочки старта – после подключения холодильника к источнику питания компрессор будет запущен лишь по истечении 5 минут.

Советы и рекомендации

- Степень и глубина замораживания, время хранения и степень сохранности замороженных продуктов во многом определяются корректной эксплуатацией холодильника, упаковкой продуктов, установкой подходящего температурного режима и соблюдением элементарных гигиенических норм.
- Морозильная камера устройства предназначена для длительного хранения замороженных продуктов.
- Не допускайте контакта продуктов, подготовленных к заморозке, с ранее замороженными.
- Не допускайте контакта сырых продуктов и полуфабрикатов с блюдами, прошедшими обработку.
- Не превышайте рекомендуемое время хранения продуктов (см. таблицу).
- Продукты, замороженные в промышленных условиях должны храниться в соответствии с рекомендациями, указанными на упаковке.
- Замороженные продукты, приобретенные в магазине, необходимо поместить в морозильную камеру в кратчайшие сроки.
- Тщательно отбирайте продукты для заморозки – они должны быть соответствующего качества и пригодными для замораживания.
- Используйте специализированную упаковку для заморозки, тщательно упаковывайте продукты.
- Обязательно помечайте пакеты с продуктами: вид и количество продукта, дата заморозки.
- Не превышайте максимально допустимый объем продуктов для заморозки – слишком большое количество продуктов в морозильной камере отрицательно сказывается на качестве заморозки.
- Дождитесь полного остывания продукта, прежде чем поместить его в холодильник.
- Не перегружайте емкости холодильника.
- Повторная заморозка размороженных продуктов не допускается.

- Не помещайте фрукты и овощи в морозильную камеру холодильника.
- Не помещайте стеклянные или пластиковые контейнеры, содержащие жидкости, в морозильную камеру холодильника. Замерзая, жидкость расширяется, что может привести к повреждению контейнера или камеры. По этой же причине не помещайте в морозильную камеру яйца, пакеты с молоком и т.п.
- Не оставляйте дверь холодильника открытой. Промаркируйте и продумайте расположение продуктов в камерах прибора – это сократит время поиска и, соответственно, время разгерметизации камер устройства.
- Камера мягкой заморозки может быть использована для хранения свежего мяса, рыбы и морепродуктов; для постепенной разморозки замороженных продуктов.

Таблица сроков хранения продуктов

ПРОДУКТЫ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ			
Фрукты		Биштексы и куски мяса	
Концентрированные фруктовые соки	12 месяцев	Говядина	от 8 до 12 месяцев
Фрукты (в общем случае)	от 8 до 12 месяцев	Баранина, телятина, свинина	от 2 до 4 месяцев
Цитрусовые и свежавыжатые соки из них	от 4 до 6 месяцев	Рыба	
Зелень		Треска, камбала разных видов	6 месяцев
Замороженные в промышленных условиях	8 месяцев	Лосось	от 2 до 3 месяцев
Домашней заморозки	от 8 до 12 месяцев	Скумбрия, окунь	от 2 до 3 месяцев
Мясо		Разделанная рыба (приобретенная в магазине)	3 месяца
Колбаса	4 недели или меньше	Моллюски, устрицы	от 3 до 4 месяцев
Гамбургеры	1 месяц	Вареная рыба, крабы	от 3 до 4 месяцев
Говядина, телятина, баранина	от 2 до 3 месяцев	Сырые креветки	12 месяцев
Жареное мясо		Птица	
Говядина	от 6 до 12 месяцев	Курица или индейка (целиком или кусками)	12 месяцев
Баранина и телятина	от 6 до 12 месяцев	Утка и гусь	6 месяцев
Свинина	от 4 до 8 месяцев	Потроха	от 2 до 3 месяцев
Вареная колбаса	от 1 до 2 месяцев	Птица в соусе	6 месяцев
		Мелкие куски (без соуса)	1 месяц
		Тушеные блюда	
		Мясо, птица и рыба	от 2 до 3 месяцев

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка и размораживание устройства

Данное устройство необходимо размораживать по мере накопления льда на поверхности испарителя, ящиков для заморозки или полках. Накопления большого количества льда отрицательно сказывается на качестве эксплуатации холодильника и снижает его энергоэффективность. Для проведения процедуры размораживания устройства выполните следующие шаги:

- Отключите прибор от сети и выгрузите продукты.
- Дождитесь полного испарения льда с внутренних поверхностей холодильника.
- Ни в коем случае не пытайтесь удалить лед самостоятельно! Это может привести к повреждению системы охлаждения!
- Протрите внутренние поверхности холодильника мягкой тканью, смоченной в растворе соды (2 столовые ложки соды на литр воды).
- Протрите ящики для продуктов, полки и внешние поверхности холодильника мягкой тканью с применением небольшого количества моющего средства.
- Вытрите внутреннюю емкость холодильника сухой мягкой тканью.
- Подключите холодильник к сети.

Осторожно!

Обязательно отключите устройство от электрической сети перед уборкой! В противном случае возможен риск поражения электрическим током и/или возникновения пожара.

Транспортировка холодильника

- Удалите продукты
- Надежно закрепите подвижные элементы внутри устройства.
- Максимально вкрутите стойки прибора.
- Надежно закрепите дверь.
- Следите за тем, чтобы холодильник оставался в вертикальном положении на протяжении всего процесса транспортировки.

Замена лампочки

Внимание:

- Перед тем как приступить к замене лампочки обязательно отключите прибор от сети питания. В противном случае возможен риск поражения электрическим током!
- Снимите защитный плафон.
- Удалите лампу и замените ее аналогичной 25-ваттной (не более!) лампой, соответствующей гнезду E14.
- Установите защитный плафон обратно и включите холодильник в сеть.

Внимание: Холодильник предназначен для постоянного использования. Постарайтесь свести количество отключений устройства от сети питания к необходимому минимуму – это позволит увеличить срок службы системы охлаждения.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Вы можете сэкономить время и средства, не прибегая к помощи специалистов сервисного центра, а попытавшись, с помощью таблицы, приведенной ниже, самостоятельно обнаружить неисправность и устранить ее.

Неисправность	Возможная причина
Устройство не функционирует.	Холодильник не подключен к источнику питания. Выключен предохранитель. Напряжение в сети ниже номинального.
Устройство не поддерживает низкую температуру	Слишком высокая температура в помещении. Холодильник перегружен. Дверь прибора открывается слишком часто. Неплотно закрыта дверь прибора. Неправильно установлен температурный режим. Неплотно прилегает уплотнитель двери прибора. Холодильник установлен с нарушением системы вентиляции задней панели прибора (расстояние менее 5 см).
Устройство ощутимо вибрирует.	Не отрегулированы стойки. Перепады напряжения.
Устройство производит слишком много шума.	Некоторые звуки производятся компрессором устройства и хладагентом, это не является дефектом. Происходит остывание или нагревание внутренних поверхностей прибора. Не отрегулированы стойки. Прибор соприкасается со стеной. Неправильно установлены полки или коробки.
Дверь устройства не закрывается.	Не отрегулированы стойки. Неправильно установлена дверь. Уплотнитель двери изношен. Полки и ящики не задвинуты полностью.
На внешних поверхностях образуется конденсат.	Высокая влажность в помещении.
На задней панели устройства образуется небольшое количество инея.	Не является дефектом.

Утилизация устройства

Соблюдайте действующие требования по утилизации упаковочных материалов и бытовой техники вашего региона.

Согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE), утилизируемые приборы не должны помещаться в общий неотсортированный поток отходов. Данные устройства должны собираться отдельно в целях оптимизации сортировки, восстановления и/или переработки материалов и уменьшения вредного влияния на экологию и здоровье окружающих. Для получения подробной информации об условиях и порядке утилизации холодильника обратитесь в местные органы управления или к представителю компании-поставщика.

Информация о производителе и импортере

Производитель:
Hefei Meiling Co., Ltd. Made in P.R.C.

Импортер:
ООО «Амбер», 238750, Россия, Калининградская область, г. Советск, Калининградское шоссе, 50.

Изготовлено по лицензии и под контролем:
Century Boom Technology Ltd., Hong Kong.

Товар сертифицирован в России:

