

Комбинированный двухкамерный холодильник

Модель: FR-100V



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.



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.

**DANGER**

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

**WARNING**

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

CAUTION

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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



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

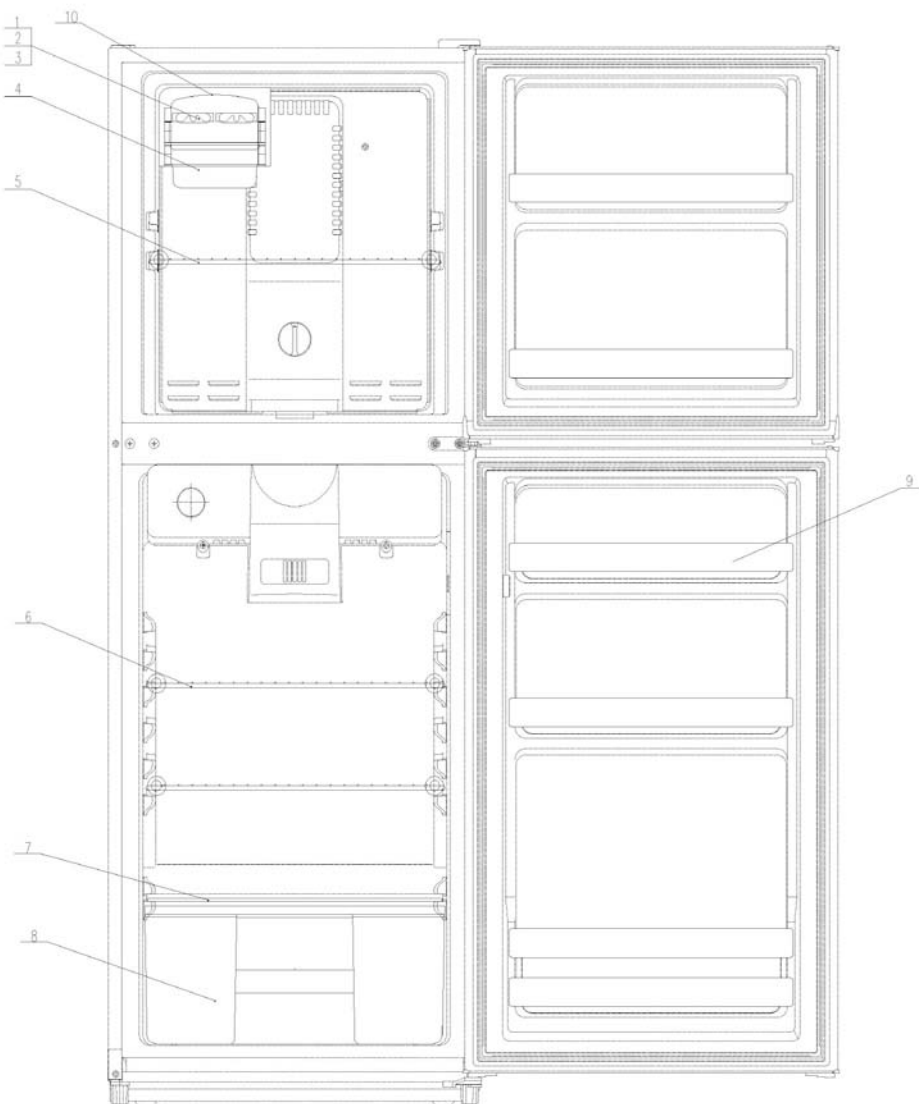
**DANGER**

- Подключения устройства 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 не менее чем двух 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 температурные колебания ниже 16°C или выше 32°C.
- 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.
- 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. Фиксированная рама отсека для льда
2. Генератор льда
3. Амортизатор
4. Ящик для льда
5. Полка морозильной камеры
6. Полка камеры для хранения
7. Крышка ящика для овощей
8. Ящик для овощей
9. Надверная полка многоцелевого назначения
10. Фиксирующая рама

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

↗ ВНИМАНИЕ ↗	Во избежание риска поражения электрическим током и/или возникновения пожара, неукоснительно соблюдайте следующие рекомендации:
<ul style="list-style-type: none">• Внимательно прочтайте настоящее руководство перед началом эксплуатации холодильника.• Не допускайте детей к эксплуатации холодильника, следите за тем, чтобы дети не проникли внутрь камеры! Это может привести к серьезному ущербу здоровью и/или жизни ребенка. <p>-Сохраните данное руководство для получения информации в будущем-</p>	

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Перед началом эксплуатации:

- Удалите упаковку.
- Проверьте комплектность:
 - 1 форма для льда
 - 2 полки камеры хранения
 - 1 полка морозильной камеры
 - 1 руководство пользователя
- 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 и боковых панелей устройства до ближайшей поверхности должно составлять не менее 5 сантиметров.
- 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.

Подключение электропитания

↗ Внимание! ↗

Обязательно 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.

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.

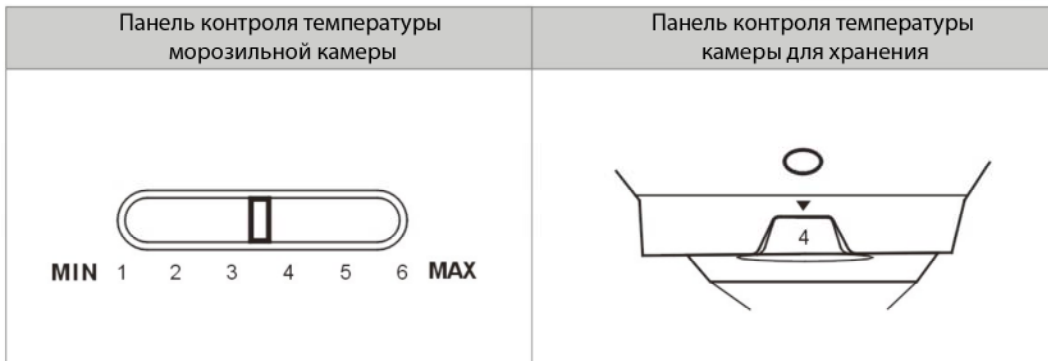
Запрещается использовать удлинители и/или многогнездовые розетки.

Изменение направления открывания двери

Конструктивное решение двери вашего холодильника позволяет изменять направление ее открытия в соответствии с вашими предпочтениями (по умолчанию прибор поставляется с дверью, открывающейся с левой стороны). Для этого необходимо обратиться в ближайший сервисный центр для вызова квалифицированного специалиста.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Панель контроля температуры



Установка значений панели

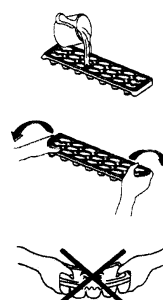
- Для установки температуры внутри холодильника необходимо поворачивать селектор температурного режима до тех пор, пока вы не установите желаемое значение: от 1 до 7 для камеры хранения и от 1 до 6 для морозильной камеры (где 1 – минимальное значение температуры для обеих камер).
- После первого включения холодильника в сеть установите селектор в положение «7» для камеры хранения и в положение «Max» для морозильной камеры устройства.
- Сохраняйте установленные значения температуры на протяжении 1-2 дней, после чего вы можете установить температурный режим в соответствии с вашими потребностями. При этом значения «4» для камеры хранения и «3» или «4» для морозильной камеры оптимальны для выполнения большинства целей при использовании холодильника дома или в офисе.

Примечание:

- В случае отключения холодильника от сети питания, его выключения или экстренного обесточивания, необходимо выждать 3-5 минут перед его повторным включением. В противном случае устройство не включится.
- Установка значения «OFF» на селекторе температурных режимов останавливает процесс охлаждения, но не обесточивает прибор.

Использование поддона для льда

- Установите селектор температурных режимов морозильной камеры в положение «6».
- Наполните поддон для льда на две трети чистой питьевой водой или иной жидкостью на ваше усмотрение.
- Вытрите боковые и нижнюю части поддона насухо – в противном случае он может примерзнуть к направляющим.
- Поместите поддон в отсек для льда.
- После замерзания жидкости в поддоне вы можете извлекать нужное вам количество льда из поддона – для этого его нужно на несколько секунд подставить под струю холодной воды. Слегка изогните поддон – теперь кубики льда можно легко извлечь из формы.



Заморозка свежих продуктов

- 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 долговременного хранения

замороженных продуктов.

- 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 и т.п.
- Не превышайте максимально допустимый объем продуктов для заморозки – слишком большое количество продуктов в морозильной камере отрицательно сказывается на качестве заморозки.

Таблица сроков хранения продуктов

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

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка устройства

- Установите селекторы температурного режима в положение OFF, отключите прибор от сети и выгрузите продукты.
- Протрите внутренние поверхности холодильника мягкой тканью, смоченной в растворе соды (2 столовые ложки соды на литр воды).
- Протрите ящики для продуктов и внешние поверхности холодильника мягкой тканью с применением небольшого количества моющего средства.

Осторожно!

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

➤ Отключение электропитания

Перебои в подаче электричества на срок не более 1-2 часов не влияют на температурный режим холодильника, если дверь прибора не открывается слишком часто. В случае отключения электричества на более длительный период времени необходимо принять соответствующие меры по обеспечению сохранности продуктов.

➤ Работа холодильника во время длительного отсутствия пользователя

Кратковременное отсутствие: В случае отсутствия пользователя на срок, не превышающий трех недель, отключение устройства необязательно.

Длительное отсутствие: В случае отсутствия пользователя в течение длительного периода времени, необходимо отключить холодильник от сети, удалить продукты и тщательно протереть внутренние поверхности устройства раствором соды. Во избежание появления неприятного запаха или плесени рекомендуем оставить дверь холодильника приоткрытой.

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.

Советы по повышению энергоэффективности эксплуатации прибора

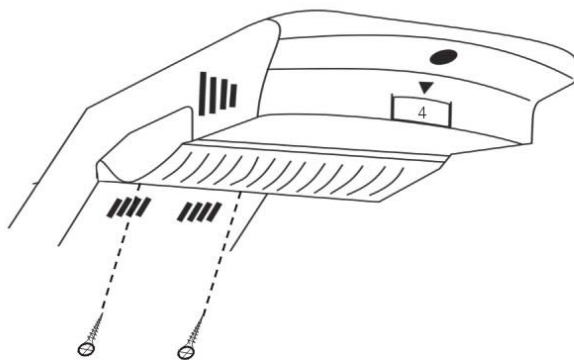
- Располагайте холодильник в прохладном месте, вдали от отопительных и нагревательных приборов, не допуская падения прямых солнечных лучей на устройство.
- Дождитесь полного остывания продукта, прежде чем поместить его в холодильник.
- Не перегружайте емкости холодильника.
- Тщательно упаковывайте продукты перед тем как поместить их в холодильник, не используйте влажные контейнеры для продуктов.
- Не оставляйте дверь холодильника открытой. Промаркируйте и продумайте расположение продуктов в камерах прибора – это сократит время поиска и, соответственно, время разгерметизации камер устройства.

Замена лампочки

Внимание:

- Перед тем как приступить к замене лампочки обязательно отключите прибор от сети питания. В противном случае возможен риск поражения электрическим током!
- Удалите крепежные винты.
- Снимите защитный плафон.

- Выкрутите лампочку и замените ее аналогичной 10-ваттной лампой.
- Установите защитный плафон и снова зафиксируйте его винтами.



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. Селектор температурного режима находится в положении OFF.
Компрессор постоянно включается и выключается.	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.
Устройство ощутимо вибрирует.	Не отрегулированы стойки.
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.
Дверь устройства не закрывается.	Не отрегулированы стойки. Неправильно установлена дверь. Уплотнитель двери изношен. Полки и ящики не задвинуты полностью.

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:



МЛ 04