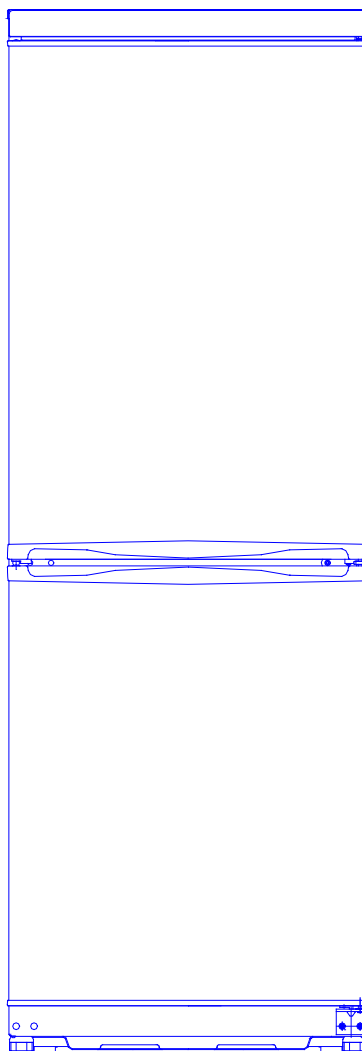


Комбинированный двухкамерный холодильник

Модель: FR-101V



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.



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.

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:

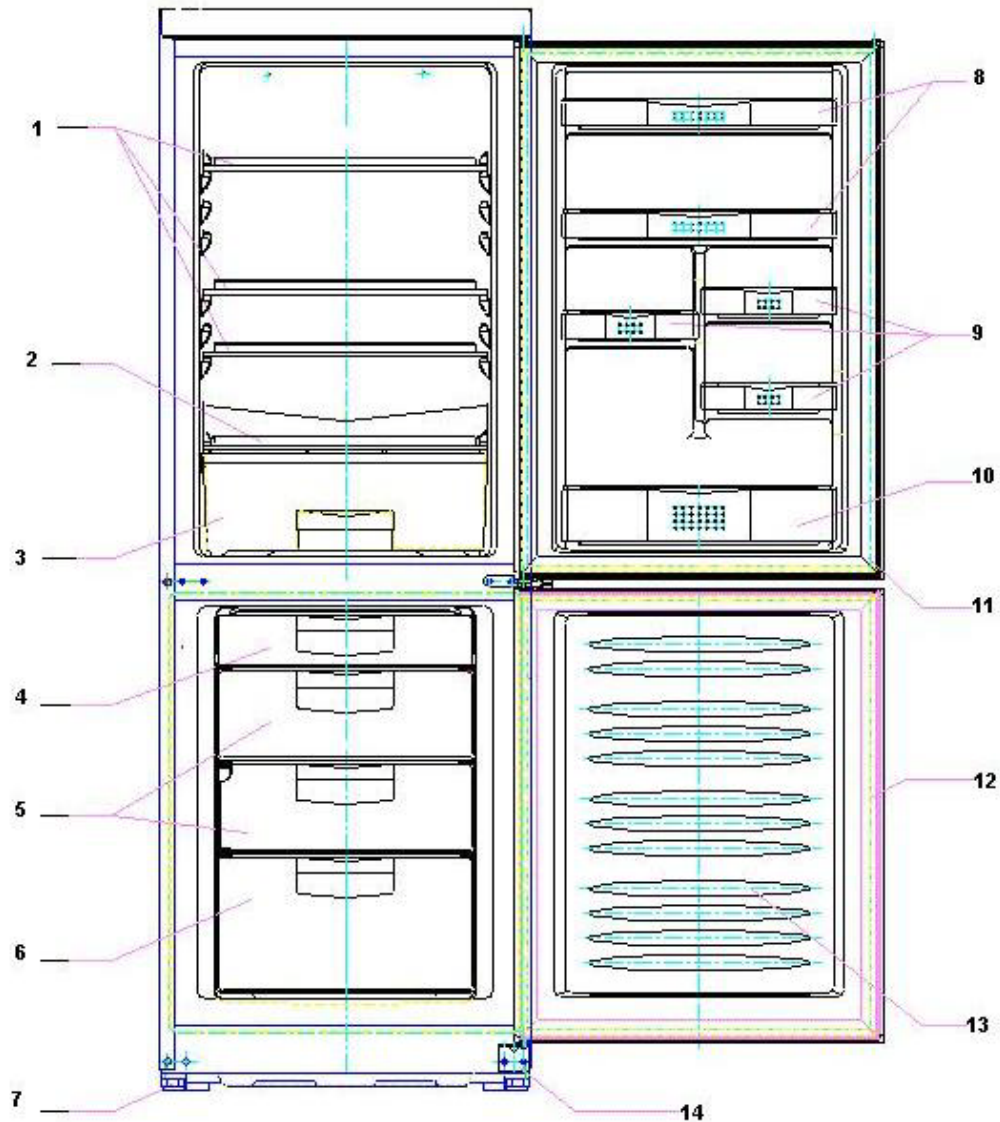


- Подключения устройство к сети питания может быть осуществлено исключительно с использованием заземленной розетки. Использование переходников, адаптеров, разветвителей и удлинителей не допускается.
- Рекомендуем использовать отдельную розетку для подключения холодильника. Это позволит снизить нагрузку 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 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. Полки камеры для хранения
2. Крышка ящика для овощей
3. Ящик для овощей
- 4, 5, 6. Выдвижные ящики морозильной камеры
7. Регулируемые стойки
- 8, 9, 10. Надверные полки многоцелевого назначения
- 11, 12. Уплотнитель двери
13. Дверь морозильной камеры
14. Петля

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

⚡ ВНИМАНИЕ ⚡	Во избежание риска поражения электрическим током и/или возникновения пожара, неукоснительно соблюдайте следующие рекомендации:
<ul style="list-style-type: none">Внимательно прочитайте 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. -Сохраните данное руководство для получения информации в будущем-	

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

- Холодильник снабжен четырьмя транспортировочными колесиками, что позволяет вам комфортно перемещать его в нужном вам направлении. Перед использованием колесиков необходимо полностью завинтить регулируемые стойки.
- Установите холодильник на ровную устойчивую поверхность. Отрегулируйте высоту стоек.
- Не устанавливайте холодильник в помещении, температура которого может понижаться до 5°С и ниже.
- Минимально допустимое для обеспечения достаточной вентиляции компрессора и испарителя устройства расстояние от задней и боковых панелей устройства до ближайшей поверхности должно составлять не менее 10 сантиметров.
- Не допускается установка прибора в местах падения прямых солнечных лучей; влажных и плохо вентилируемых помещениях, вблизи отопительных и/или нагревательных приборов.
- Установите селектор температуры в положение «3» и 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 опустилась, значит холодильник функционирует нормально.

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: AC, 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

Контроль температуры

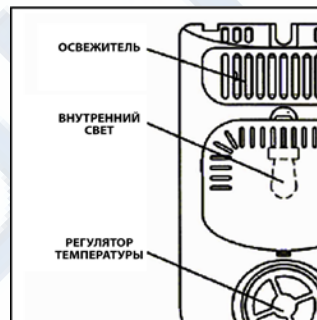
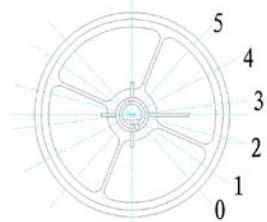
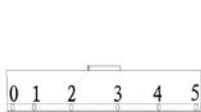
Контроль температурного режима внутри устройства осуществляется при помощи панели, расположенной в верхней части морозильной камеры. Настоятельно рекомендуем вам измерить внутреннюю температуру устройства перед загрузкой продуктов – она должна составлять не менее -18°C (около 2-3 часов работы холодильника).

Установка значений панели

- Для установки температуры внутри холодильника необходимо поворачивать селектор температурного режима до тех пор, пока вы не установите желаемое значение: от 0 до 5 (где 1 – минимальное значение температуры для обеих камер, а 0 – выключение прибора). Чем выше значение установленного режима, тем более низкой будет температура внутри холодильника.
- После первого включения холодильника в сеть установите селектор в положение «3», что соответствует $+2 - +5^{\circ}\text{C}$ для камеры хранения и $-18 - -25^{\circ}\text{C}$ 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 «3» или «4» 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 «0» на селекторе температурных режимов останавливает процесс охлаждения, но не обесточивает прибор.



Быстрая заморозка

- Процесс быстрой заморозки преобразует молекулы воды в кристаллы льда, что позволяет предотвратить разрушение межклеточных мембран и сохранить свежесть и качественные характеристики продукта до его разморозки.
- Для быстрой заморозки необходимо установить селектор температуры в положение «5» перед помещением продуктов в морозильную камеру.
- Максимально допустимое количество продуктов для единовременной заморозки – не более 3 кг.
- По окончании процесса заморозки (не более четырех часов при стандартных условиях эксплуатации) верните селектор в исходное положение.

Советы и рекомендации

- Перед первым включением устройства или после полного размораживания холодильника, установите селектор температуры в положение «7» на срок не превышающий 2 часа. Поместите продукты в холодильник и, выждав еще 2 часа, переведите селектор в нужное вам положение.
- 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.
- Не оставляйте дверь холодильника открытой. Промаркируйте и продумайте расположение продуктов в камерах прибора – это сократит время поиска и, соответственно, время разгерметизации камер устройства.

Таблица сроков хранения продуктов

ПРОДУКТЫ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ			
Фрукты		Бифштексы 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 свежевыжатые 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 устройства

- Установите селектор температурного режима в положение «0», 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.

Данная модель холодильника оборудована системой Frost Free (Без льда), поэтому необходимость периодического размораживания устройства отсутствует.

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.
- Проверьте надежность контакта цоколя и патрона.
- Снова включите холодильник в сеть. Если лампа по-прежнему не горит, ее необходимо заменить.
- Выкрутите лампочку и замените ее аналогичной 15-ваттной (не более!) лампой.
- Установите защитный плафон обратно и включите холодильник в сеть.

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 «0».
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. Холодильник установлен с нарушением системы вентиляции задней панели прибора (расстояние менее 5 см).
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.

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:

