

Haier
Inspired living

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Холодильник-
морозильник

HRF-339MF



SMARTER LIFE

BETTER PLANET

Уважаемый покупатель!

Поздравляем вас с удачной покупкой!

Корпорация HAIER выражает вам огромную признательность за ваш выбор и гарантирует высокое качество, безупречное функционирование приобретенного вами изделия при соблюдении правил эксплуатации.

Убедительно просим вас, во избежание недоразумений, внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации до того, как начнете эксплуатировать изделие.

Упаковка и утилизация изделия

Упаковка

Утилизируя упаковку, не забывайте об охране окружающей среды.

Утилизация

Если ваш старый холодильник больше нельзя использовать, и вы хотите его выбросить, то для того, чтобы не наносить вред окружающей среде, холодильник нужно правильно утилизировать. Обратитесь в местные коммунальные службы для получения дополнительной информации. Если холодильник предназначен для утилизации, то отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу, отсоедините двери холодильника, уплотнительную резину и полки, чтобы холодильник нельзя было больше использовать.

Постарайтесь не повредить систему охлаждения холодильника. Изоляция и система охлаждения могут содержать в себе вредные для озонной оболочки материалы.

При утилизации холодильника убедитесь, что поблизости нет маленьких детей.



Этот символ на изделии или упаковке обозначает, что данное изделие не должно утилизироваться с бытовыми отходами. Изделие следует отнести в точку сбора или утилизации электрического или электронного оборудования. Убедившись, что изделие будет утилизировано должным образом, вы поможете предотвратить возможное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей, которое может быть вызвано неправильной утилизацией. Дополнительную информацию об утилизации данного изделия можно получить, связавшись с офисом компании в вашем городе, коммунальной службой, занимающейся удалением отходов, или магазином, в котором было приобретено изделие.

Условия гарантийного обслуживания и информация для владельца изделия

Вся продукция, предназначенная Хайер Групп Ко. Лтд. для продажи на территории СНГ, изготовлена с учетом условий эксплуатации и прошла соответствующую сертификацию на соответствие Государственным Стандартам. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии официального знака соответствия, подтверждающего сертификацию данного изделия.

Во избежание недоразумений, убедительно просим вас при покупке внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер и наименование модели приобретенного вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесение каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь в торгующую организацию.

Изготовитель устанавливает и обеспечивает бесплатное для потребителя сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю и несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня передачи товара потребителю.

Более подробная информация условий гарантийного обслуживания, контактные телефоны и адреса авторизованных сервисных центров изложены в гарантийном талоне, заполняемом при покупке изделия в магазине.

Корпорация Хайер устанавливает официальный срок службы на изделия бытовой техники, предназначенные для использования в быту — 7 лет с даты производства изделия. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. По окончании срока службы изделия обратитесь в Авторизованный сервисный центр Хайер для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия.

Содержание

Особенности изделия	
Основные части холодильника	2
Безопасность и меры предосторожности	3-6
Подготовка к использованию	7-8
Хранение продуктов питания в холодильнике	9
Функциональные особенности	10-12
Использование холодильной камеры	13-14
Использование ящика для сохранения свежести продуктов питания	15
Использование морозильной камеры	16
Использование ящиков для овощей и фруктов	17
Чистка и демонтаж компонентов и деталей	18
Транспортировка ● Технические характеристики ● Приложения	19-20
Неисправности ● Часто задаваемые вопросы	21-22

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием данного прибора

Особенности изделия

● Безопасные хладагенты

В данном холодильнике используется хладагент и вспенивающие агенты, которые практически не приносят вред озоновому слою и окружающей среде.

● Дезодоратор

Принцип действия дезодоратора основан на технологии современной биологической стерилизации, которая убивает бактерии и предотвращает образование неприятных запахов.

● Ящики, предназначенные для сохранения витаминов в овощах и фруктах

Эти ящики выполняют функцию поглощения газа этилена с целью более долгого сохранения витаминов в свежих овощах и фруктах.

● Система двойного преобразования энергии и новая система охлаждения

Использование инверторного компрессора и инновационного вентилятора, точный контроль температуры морозильной и холодильной камеры обеспечивают достижение наилучшего результата в процессе охлаждения и поддержания необходимого температурного режима в данном холодильнике-морозильнике.

● LCD дисплей

Четко и ясно отображает температурный режим и другие настройки внутри Вашего холодильника.

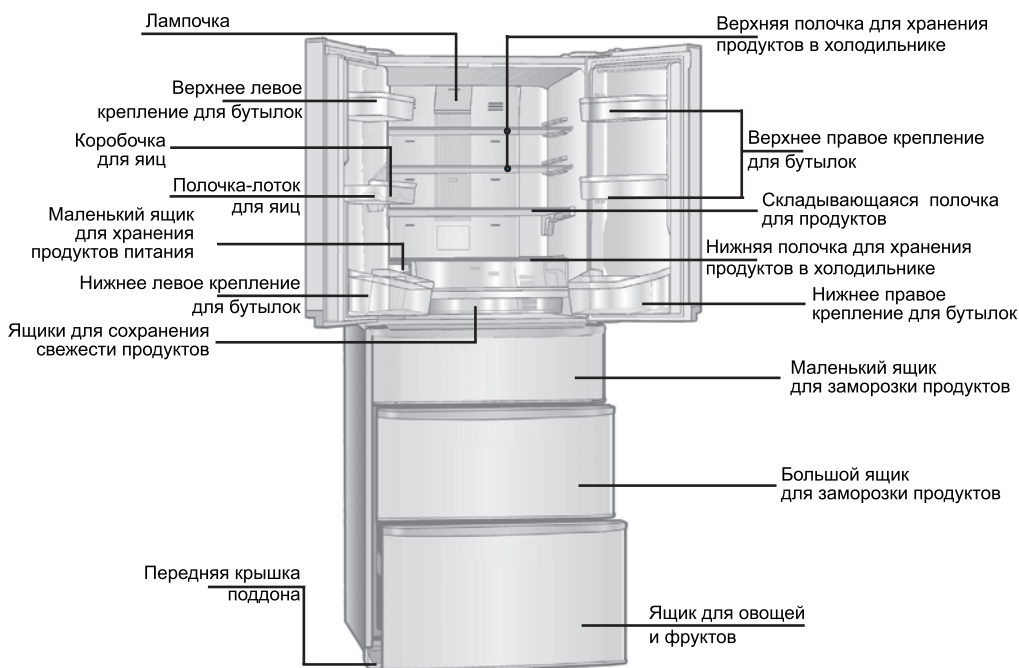
● Съёмный ледогенератор

Съёмный ледогенератор гарантирует Вам легкую чистку и качественное использование данного компонента.

● Сигнализация открытой двери

Теперь Вы не должны волноваться о том, не забыли ли вы случайным образом закрыть дверцу Вашего холодильного устройства. Новейшая сигнальная система непременно уведомит Вас, если дверца холодильника будет находиться в открытом положении более одной минуты.



Основные части холодильника



Напоминание о соблюдении техники безопасности:

Уважаемый пользователь,

Компания «Haier» выражает Вам признательность за Ваш выбор! Далее представлены пояснения по условным обозначениям, использованным в данной инструкции, которые позволят лучше ориентироваться в ее содержании и обеспечить правильную эксплуатацию изделия.

 Запрещающий знак	В случае если в инструкции Вам встретится такой знак, это значит что действие, в описании к которому он применен, может привести к повреждению технического устройства или же поставить под угрозу безопасность пользователя.
 Предупреждающий знак	В случае если в инструкции Вам встретится такой знак, это значит что действие, в описании к которому он применен, должно проходить в строгом соответствии с его описанием в инструкции по эксплуатации. Несоблюдение рекомендаций может привести к повреждению технического устройства или же поставить под угрозу безопасность пользователя.
 Знак, требующий повышенного внимания	Если же в инструкции Вам встретится такой знак, это означает, что пользователь должен обратить повышенное внимание именно на этот пункт инструкции по эксплуатации. В противном случае это может привести к повреждению технического устройства или же поставить под угрозу безопасность пользователя.

Безопасность и меры предосторожности








- Перед использованием холодильника убедитесь, что Вы внимательно ознакомились с мерами безопасности и правилами использования.
- Убедитесь, что вы можете правильно использовать холодильник во избежание нанесения физического и материального ущерба Вам и окружающим Вас людям. Любое отклонение от данной инструкции по эксплуатации может привести к возникновению опасности.

Проверка системы охлаждения (R600a)	Проверка проводов и электрической розетки
<p>Следите за тем, чтобы не повредить систему охлаждения в холодильнике: утечка легко воспламеняющегося хладагента может привести к возникновению пожара и взрыва.</p> 	<p>В этом холодильнике используется стандартный трехлинейный штепсель (с заземлением) соответствующий стандартной трехлинейной (220В / 50Гц) розетке. Строго запрещается разбирать или демонтировать электрический провод.</p> 
<p>Оставьте пространство вокруг холодильника. Установите холодильник так, чтобы вокруг него было свободное пространство.</p> 	<p>Розетка должна соответствовать показателям как минимум 10А. Несоблюдение необходимых условий может привести к поломке или возгоранию.</p> 
<p>В случае утечки хладагента следите за тем, чтобы поблизости не было искры. Это может привести к пожару или взрыву</p> 	<p>Штепсель не должен быть в пыли и не должен быть загрязнен. Вилка должна быть вставлена в розетку до конца, иначе может возникнуть пожар.</p> 
<p>Вентиляция. В случае если вы установили, что из холодильного устройства произошла утечка газа, не прикасайтесь к холодильнику и в помещении откройте окно для более качественной вентиляции. Помните, что отключение вилки шнура от электрической розетки может привести к взрыву или травмам.</p> 	<p>Для того чтобы подача электроэнергии была правильной, штепсель должен быть повернут строго вниз. Все другие положения штепселя являются неправильными и могут привести к пожару или поражению током.</p> 

Безопасность и меры предосторожности

Проверка штепселя и шнура электропитания	В случае нижеописанных ситуаций следует:
<p>Деформация штепселя может привести к пожару или возгоранию.</p> 	<p>В случае аномальной ситуации (например, возникновение запаха горелого) отсоедините шнур от сети чтобы остановить работу холодильника. Продолжение работы холодильника в аномальных условиях может привести к поражению током или возгоранию.</p> 
<p>Натяжение, излом или повреждение шнура электропитания может привести к пожару или возгоранию.</p> 	<p>В случае если Вы обнаружили утечку газа, ни в коем случае не прикасайтесь к холодильнику. Откройте окно в помещении, в котором находится холодильник. Отключение холодильника от сети может привести к возгоранию.</p> 
<p>Повреждение шнура электропитания или неправильное положение штепселя в розетке может привести к поражению током или возгоранию.</p> 	<p>Предметы, которые запрещается хранить в холодильнике.</p> <p>Строго запрещается хранить в холодильнике эфир, летучие масла, нефть, сжиженный газ, клей и т.д. Хранение данных веществ может привести к опасности возникновения взрыва.</p> <p>Также вместе с пищевыми продуктами не следует хранить медикаменты и какие либо химические реактивы.</p> 

Безопасность и меры предосторожности

<p>Не кладите никакие предметы на верхнюю поверхность холодильника. Предметы, которые там находятся, будут падать вниз при открытии холодильника и это может привести к травмам.</p> 	<p>При чистке холодильника отключите штепсель из розетки. Кроме того, при чистке холодильника не трогайте вилку мокрыми руками. Это может привести к поражению током.</p> 
<p>На верхней поверхности холодильника не должны находиться емкости с водой. Утечка данных жидкостей может иметь негативное влияние на изоляцию холодильника и может привести к возникновению пожара.</p> 	<p>Все снятые во время ремонта холодильника защитные пластиковые и резиновые элементы потом следует вернуть на место.</p> 
<p>Не лейте воду на холодильник. Соприкосновение электрических контактов с водой может привести к возникновению неисправности и к пожару.</p> 	<p>Никогда самостоятельно не разбирайте холодильник. Это может привести к возгоранию.</p> 
<p>Не используйте рядом с холодильником легковоспламеняющиеся спреи и аэрозоли. Это может привести к возгоранию и ожогам.</p> 	<p>Хладагенты являются горючими веществами, поэтому соблюдайте все необходимые меры безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что холодильник не стоит на сквозняке во избежание нахождения хладагента в воздухе.2. Не используйте открытый огонь возле холодильника во избежание возгорания хладагента. 
<p>Не следует использовать какие либо части или детали холодильника в качестве подставки или опоры. Это может привести к поломке или травме.</p> 	<p>Не используйте никаких дополнительных элементов кроме тех, которые рекомендованы производителем. В случае повреждения электрического шнура он должен быть заменен производителем или другими уполномоченными квалифицированными службами.</p> 

Безопасность и меры предосторожности

<p>Предметы, которые не могут храниться в морозильной камере:</p> <p>В морозильной камере не могут храниться различные бутылки и банки.</p> <p>Также не могут храниться вещества, которые при охлаждении расширяются, так как это может привести к поломке.</p>	<p>Подходящие места для установки холодильника.</p> <p>При установке холодильника избегайте влажных мест или мест где есть вода.</p>
<p>Когда вы закрываете холодильник, придерживайте дверцу за ручку. Также следите за тем, что бы во время закрытия холодильника все внутренние ящики были задвинуты.</p>	<p>Шнур электропитания должен плотно прилегать к штепселю. Повреждение шнура электропитания или штепселя может привести к пожару или поражению током.</p>
<p>Не кладите на полочки холодильника слишком много пищи. Следите за тем, чтобы пища не выходила за пределы полочек. Это может привести к ее падению при открытии холодильника и травмам.</p>	<p>Если устройство длительное время не используется.</p> <p>В случае если устройство длительное время не используется, сетевая вилка должна быть отключена от розетки.</p>
<p>Не берите пищу из холодильника мокрыми руками (особенно пищу, которая находится в металлических контейнерах).</p>	<p>Транспортировка холодильника.</p> <p>Во время транспортировки холодильника следует придерживать его за нижнюю и заднюю поверхности. Убедитесь, что холодильник не скользит в Ваших руках. Это может привести к травмам и повреждениям.</p>
<p>Не засовывайте руки под дно холодильника. Железная панель, которая там находится, может поцарапать или порезать Вам руки.</p>	<p>Не пытайтесь перетащить холодильник не поднимая его, это может привести к появлению царапин на поверхности пола.</p>
<p>Не используйте в пищу прокисшие или испорченные продукты питания.</p> <p>Это может иметь негативные последствия для вашего здоровья.</p>	<p></p>

Подготовка к использованию

■ Упаковочный материал:

- Снимите с холодильника все части упаковочного материала.
- Приложения и документация.

Обязательно сохраните всю сопроводительную документацию, которую продавец вложил внутрь упаковки Вашего холодильника.

■ Установка:

- Холодильник следует установить в хорошо проветриваемом помещении. Не устанавливайте холодильник возле кухонной плиты и в местах попадания прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте холодильник в местах с повышенной влажностью с целью предотвращения появления ржавчины.
- При установке холодильника оставьте пространство для отвода тепла как показано на рисунке (10 см сзади, 2 см сбоку и 5 см сверху).



● Уровень фиксации.

Отрегулируйте до нужной высоты ножки, которые находятся на нижней поверхности холодильника, затем закрепите нижнюю переднюю крышку



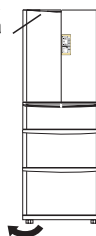
● Поверхность, на которую устанавливается холодильник.

Поверхность, на которую устанавливается холодильник, должна быть гладкой и ровной. В противном случае будет создаваться вибрация, которая может привести к поломке холодильного устройства. Следует учесть, что тепло, которое выходит из-под холодильника, может обесцветить поверхность пола.

● Регулировка положения дверцы холодильника.

В зависимости от того, в какую сторону больше наклонена дверца холодильника, регулируйте ее с помощью левой и правой ножки-регулятора.

Левая дверца холодильника



Правая дверца холодильника.



Ножка регулятор, которая корректирует положение холодильника и дверцы в соответствии с направлением стрелки.

Подготовка к использованию

■ Начало использования:

1. Начало эксплуатации.

Подключать холодильник и начинать его использовать можно не ранее чем через час после его транспортировки.

2. Чистка внутренних деталей и частей холодильного устройства.

Чистить внутренние части и детали холодильника следует с помощью тряпочки из мягкой ткани. До начала использования внутри холодильного устройства может присутствовать запах пластика. После начала использования этот запах должен исчезнуть.

3. Питание от сети.

Убедитесь, что Ваш холодильник подключен к электросети. Требуемые параметры: 220В / 50Гц, (более 10 А).

4. Наполнение холодильника пищевыми продуктами.



Перед наполнением холодильника пищевыми продуктами следует его охладить. (При нормальной температуре окружающего воздуха требуется примерно 2-3 часа, при высокой температуре окружающего воздуха – около 4 часов). Непосредственно после охлаждения не следует активно использовать в целях сохранения пищевых продуктов полочки на дверце холодильника.



Внимание!

- В случае если Ваш холодильник потек, его работа должна быть остановлена и утечка жидкости должна быть устранена.
- Если стенки холодильника производят вибрацию или почернели, это означает, что Ваш холодильник установлен неправильно. Следует незамедлительно устранить эту ошибку.

■ Холодильный агент

● В этом холодильнике используется особый хладагент (который не содержит фтор) и особое вспенивающее вещество, которые не приводят к разрушению озонового слоя и не влияют на окружающую среду.

● Легковоспламеняющийся фреон надежно запечатан внутри холодильного контура и при правильной эксплуатации холодильника не может вытечь наружу. Но все же, в случае утечки фреона следует избегать открытого огня и незамедлительно проветрить помещение.

Хранение продуктов в холодильнике

Такие продукты, как пиво, молоко, вода должны храниться в холодильнике при температуре более чем 1-2 градуса.

Температура в холодильной камере должна составлять примерно 3-5 градусов, а на дверце холодильной камеры примерно от 5 до 7 градусов.

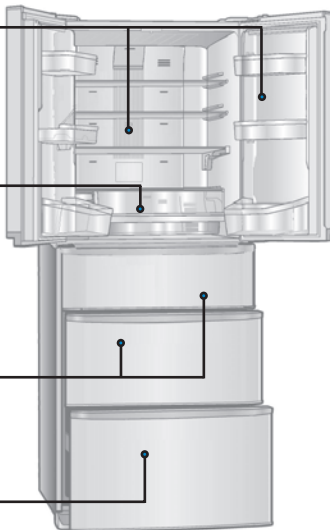
В ящиках для сохранения свежести продуктов пища должна храниться при температуре 2-3 градуса.

Там должна храниться такая пища как сырое филе свежей рыбы, мясо, салаты, соленья и так далее. (подробную инструкцию смотрите на странице 15).

Температура в морозильной камере должна составлять примерно 18-20 градусов.

Незамороженные ягоды, фрукты и овощи должны храниться в ящике для овощей и фруктов (при температуре примерно 5-8 градусов).

Также там могут храниться овощи, фрукты, напитки в бутылках и различные приправы.



Обратите внимание: эти данные рассчитаны на температуру окружающей среды не более чем 30 градусов. В зависимости от того, насколько более жаркой будет температура окружающей среды, как часто вы будете открывать дверцу холодильника, и как долго будете держать ее открытой, эти данные могут отличаться.

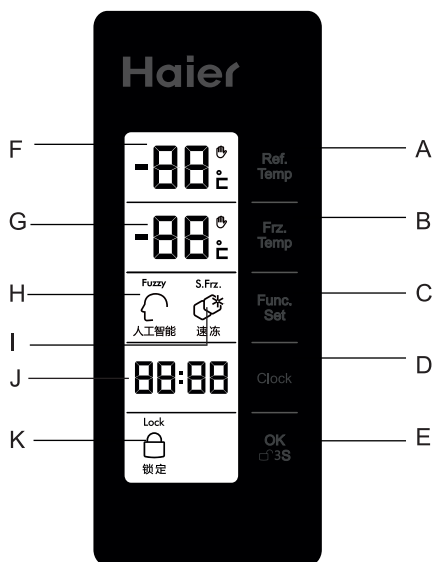
■ Не кладите в морозильную камеру продукты питания, которые не должны быть замороженными:

- Не следует замораживать такие продукты питания: сырые яйца, вареные яйца: сырые яйца могут лопнуть, а в вареных яйцах затвердеет белок; также не следует класть в морозильную камеру сырые овощи, сырой картофель, молочные продукты, салаты, овощи, творог тофу и так далее.

- Не следует охлаждать такие продукты как: банан, дыня, ананас, папайя и другие тропические фрукты: из-за низкой температуры, их плоды будут созревать намного медленнее.

- Также не следует класть в морозильную камеру такие продукты как: картофель, тыква, лук, чеснок и так далее.

Функциональные особенности



1. Дисплей:

- A. Кнопки регулировки температурного режима в холодильнике.
- B. Кнопки регулировки температурного режима в морозильной камере.
- C. Кнопки выбора функций.
- D. Кнопки настройки часов.
- E. Кнопки настроек и установок (нажмите и удерживайте 3 секунды для того чтобы разблокировать и заблокировать).
- F. Отображение средней температуры в холодильнике.
- G. Отображение средней температуры в морозильной камере.
- H. Пиктограмма режима «Искусственный интеллект».
- I. Пиктограмма функции «Быстрая заморозка».
- J. Отображение часов.
- K. Пиктограмма функции «Блокировка».

2. Выполнение всех функций сопровождается подсветкой и звуковым зуммером.

Функция подсветки: через 30 секунд после завершения какой либо операции подсветка автоматически отключается. Для того чтобы активировать подсветку нажмите любую функциональную клавишу.

3. Блокировка и разблокировка.

Для того чтобы заблокировать кнопки управления на холодильнике в течении 3 секунд удерживайте кнопку E до появления пиктограммы K. Для того чтобы разблокировать кнопки управления на холодильнике в течении 3 секунд также удерживайте кнопку E до появления пиктограммы K. При разблокированных кнопках Вам станут доступными все функциональные параметры.


4. Режим «Искусственный интеллект». (При выборе ручной настройки этот пункт можно пропустить).

- При колебании температуры окружающей среды режим «Искусственный интеллект» гарантирует стабильную работу Вашего холодильника.
- В зависимости от температурного режима окружающей среды режим «Искусственный интеллект» самостоятельно настраивает необходимую температуру в холодильной и морозильной камерах. Благодаря этой функции Вам не нужно настраивать необходимые параметры вручную.
- Для того чтобы активировать режим «Искусственный интеллект» проверьте, не заблокированы ли кнопки управления (пункт C), затем выберите режим «Искусственный интеллект» (пиктограмма H). Когда данная пиктограмма начнет мигать – нажмите кнопку E. Если пиктограмма перестала мигать это означает что данный режим активирован. Если вы хотите отключить режим «Искусственный интеллект» Вам следует при незаблокированном состоянии кнопок (C) выбрать пиктограмму H и когда она начнет мигать нажать кнопку E. Если пиктограмма перестала мигать это означает что данный режим отключен.

Функциональные особенности



Внимание!

При активированном режиме «Искусственный интеллект» нельзя вручную настраивать параметры заморозки продуктов. При использовании заморозки в режиме «Искусственный интеллект» будет отображаться такой значок (). Если вы установите режим «Искусственный интеллект» этот значок исчезнет.

5. Регулировка температурного режима в отсеке для сохранения свежести продуктов (при использовании режима «Искусственный интеллект» этот пункт можно пропустить).

- В незаблокированном состоянии кнопок нажмите кнопку А, в этот момент должна загореться пиктограмма F . Теперь каждое нажатие на кнопку А будет повышать температуру на 1 градус. Таким образом установите температуру в 8 градусов, а затем в течении 5 секунд установите температуру в 2 градуса и нажмите кнопку OF . Таким образом температурный цикл и температурный режим будет установлен.
- Средняя температура в холодильной камере может составлять от 0 до 10 градусов . Если же температура опустилась ниже, на дисплее будет отображена буква «L», в случае если температура поднялась выше положенной - на дисплее будет отображена буква «H».



Внимание!

Холодильная камера закрыта, когда на дисплее отображен значок OF. Это означает, что это время в ней могут храниться овощи, фрукты и другие продукты, которые требуют охлаждения.

6. Регулировка температурного режима в морозильной камере.

- В незаблокированном состоянии кнопок нажмите кнопку В, в этот момент должна загореться пиктограмма G . Теперь каждое нажатие на кнопку В будет понижать температуру на 1 градус. Сначала установите минимально допустимую температуру (-26 градусов), а потом в течении 5 секунд установите температурный режим в -16 градусов. Таким образом температурный цикл и температурный режим будет установлен. Кнопка G вернет Вас к показателю средней температуры в морозильной камере.
- Средняя температура в морозильной камере должна составлять примерно -10 — 35 градусов. В случае если температура поднялась выше положенной, на дисплее будет отображаться буква «H».

7. Функция настройки часов .

- В незаблокированном состоянии нажмите кнопку D, при этом должна начать мигать пиктограмма J . Затем опять нажмите кнопку D и на пиктограмме J начнет мигать обозначение минут. Затем с помощью клавиши E настройте часы (быстрое нажатие-регулировка, долгое нажатие –подтверждение). Настройка часов –от 00 до 23, настройка минут- от 00 до 59). Если же после установки нужного значения времени в течении 5 секунд не будет нажата ни одна кнопка, данное время будет выставлено автоматически. После отключения питания холодильника при повторном включении на дисплее будет отображено время 12:00.


Функциональные особенности

8. Функция «быстрая заморозка».

● Если вы хотите активировать данную функцию Вам следует в активном режиме кнопок нажать кнопку С, затем выбрать функцию «Быстрая заморозка» (пиктограмма I) и нажать кнопку Е. В случае если вы хотите отключить данную функцию Вам следует в активном режиме кнопок нажать кнопку С, затем выбрать функцию «Быстрая заморозка» (пиктограмма I) и нажать кнопку Е. После 24 часов использования функции «Быстрая заморозка» холодильник отключает ее автоматически.



Внимание!

Обратите внимание: при активации режима «Искусственный интеллект» функция «Быстрая заморозка» () отключается автоматически.

9. Функция сигнала тревоги.

● Функция сигнала тревоги срабатывает, если дверца холодильника находится в открытом состоянии более чем 1 минуту.

10. Функция «запоминания» настроек при отключении питания.

● При включении холодильника в случае резкого отключения электроэнергии будут восстановлены Ваши привычные настройки холодильника.

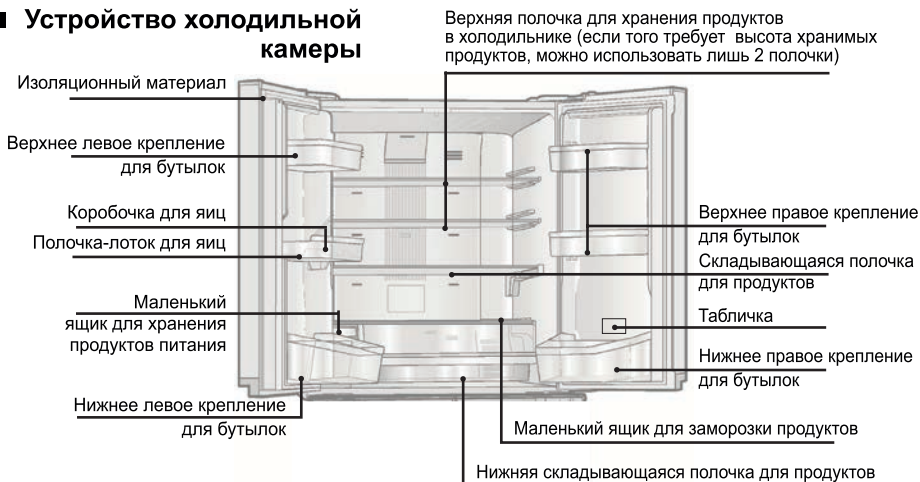


Внимание!

Холодильник «запоминает» нижеперечисленные функции: активация режима «Искусственный интеллект», настройки режимов охлаждения продуктов питания, блокировка кнопок, быстрая заморозка продуктов питания, показатели температурных режимов холодильной и морозильной камер.

Использование холодильной камеры

■ Устройство холодильной камеры



* Внутри холодильника осуществляется дезодорация, которая не только помогает предотвратить распространение бактерий и дольше сохранить продукты питания пригодными к употреблению, а также абсорбирует неприятные запахи, исходящие от залежавшихся продуктов питания.

■ Складывающиеся полочки.

- Складывающиеся полочки.
- Вы можете положить на эти полочки продукты небольшого размера, а также можете поставить перед этими полочками высокие упаковки продуктов питания.
- Если эти полочки Вам не нужны, Вы можете просто сложить их вдоль задней стенки холодильника.



Во избежание поломки складывающихся полочек не ставьте на них слишком много тяжелых продуктов питания.

Во избежание падения пищевых продуктов или же трудного закрытия дверцы холодильника также не следует ставить слишком много продуктов питания на выдвижные полочки.

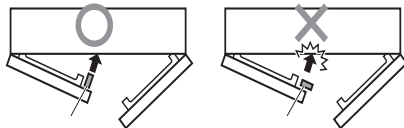
■ Напоминание:

- Не настраивайте температурный режим холодильной камеры менее чем на 5 градусов. Такой температурный режим позволит Вам охладить продукты, а не переморозить их.
- Не ставьте слишком высокие упаковки или бутылки на дверцу холодильника.
- Храните продукты в холодильнике в полиэтиленовой пленке.

Использование холодильной камеры

■ Изоляционный материал.

● Неосторожное открытие или закрытие дверцы холодильника может повредить изоляционный материал.



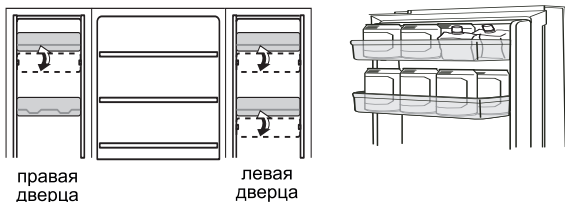
правильно

неправильно

■ Верхнее левое крепление для бутылок.

● Можно разместить на верхнем и нижнем уровне.

● Туда можно положить маленькие банки с пивом, минеральной водой или же приправами с общим весом не более 500мл.



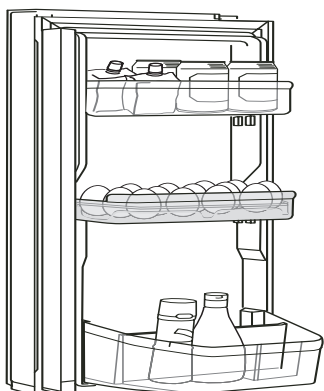
правая
дверца

левая
дверца

■ Коробочка для яиц \ полочка-лоток для яиц.

● На полочку можно поместить до 14 куриных яиц или других мелких предметов.

● В коробочку можно складывать куриные яйца (10 штук).



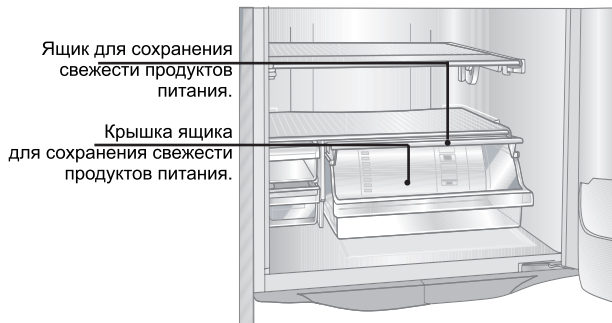
■ Нижнее левое крепление для бутылок.

● Можно поставить напитки в двухлитровых бутылках, молоко и различные соусы.



Использование ящика для сохранения свежести продуктов питания

- Использование этого ящика позволит Вам сохранить свежесть продуктов питания еще дольше



Руководство по эксплуатации:

Продукты, рекомендуемые для хранения:

- Свежее мясо, птица.



- Молочные продукты, сладости: молоко, йогурты, желе, пудинги.



- Овощи, салаты, соусы.



- Домашние соки, джемы, варенье, соленья.



- Копчености, ветчина, колбаса.



- Хранение жареной пищи.

Жареную пищу необходимо хранить в эмалированной посуде. Жарить пищу для последующего хранения в холодильнике необходимо в раскаленном масле при температуре 160-170 градусов.

- Хранение свежей рыбы (сашими).

Свежую рыбу, например тунец, необходимо хранить только в порезанном виде.

- Хранение охлажденного салата.

Также очень хорошо в данных ящиках сохраняются различные салаты из морепродуктов. Мясо креветок и мидий остается невероятно вкусным и сочным!

Напоминание: не кладите в этот ящик мокрые продукты питания так как они могут примерзнуть.

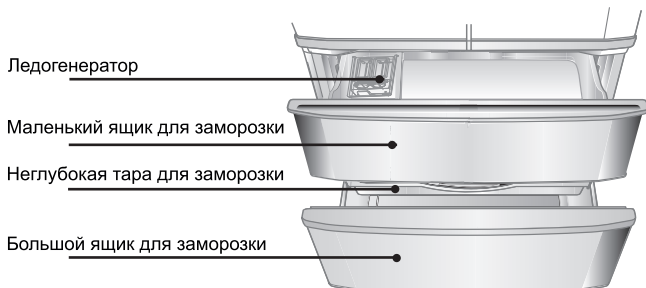
■ Также в этом отсеке не следует хранить продукты питания слишком долго. Пожалуйста, соблюдайте предельно допустимые сроки хранения продуктов питания.

Сырая рыба: 1-2 дня	Рыбы: 3 дня	Мясные стейки: 4 дня
 NJO	 P	 Q

Использование морозильной камеры

- Возможность долгосрочного хранения продуктов питания в морозильной камере позволит Вам насладиться сезонными деликатесами в любое время года.

- Используйте данную морозильную камеру для заморозки и хранения продуктов питания.



1. Сохраняйте пищевые продукты в морозильной камере.
2. используйте функцию быстрой заморозки продуктов питания (пункт 8).

- Морозильная камера предназначена для сохранения питательных веществ в пищевых продуктах и для заморозки продуктов питания в кратчайшие сроки. Через 24 часа после активации функции «Быстрая заморозка» холодильник отключит ее автоматически, так как такой режим потребляет намного больше электроэнергии, чем обычный режим заморозки пищевых продуктов.



Внимание!

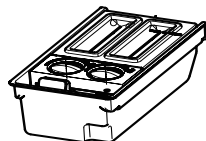
В морозильной камере не могут храниться различные бутылки и банки. Также в морозильной камере не должны храниться вещества, которые при охлаждении расширяются, так как это может привести к поломке или к травме. Прикосновение мокрыми руками к контейнерам, находящимся в морозильной камере (особенно к металлическим) может привести к обморожению рук.

Напоминание:

- Не ставьте высокие упаковки с пищевыми продуктами в неглубокую тару для заморозки. Это может привести к поломке.
- Можно вытащить верхний отсек морозильной камеры с целью хранения больших упаковок. Обратите внимание, что продукты питания не должны перекрывать отверстия в морозильной камере.

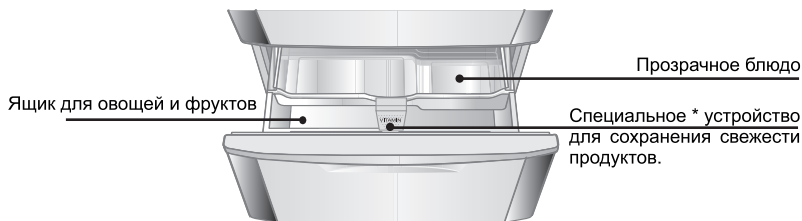
- Производство льда

С помощью специального айсбокса вы можете приготовить лёд! Заливайте воду в айсбокс так, чтобы не превышать максимальной отметки. С помощью встроенного ледокола Вы можете колоть лёд прямо в морозильной камере.



Использование ящиков для овощей и фруктов

Использование ящиков для овощей и фруктов позволяет поддерживать необходимую температуру и влажность. Благодаря этому Вам удастся еще дольше сохранить овощи и фрукты свежими.



* устройство не нуждается в замене; его не следует открывать. Открытие может привести к поломке

● Прозрачное блюдо	● Ящик для овощей и фруктов	● Другое
Предназначено для хранения томатов и других мягких овощей.	Предназначен для хранения любых овощей и фруктов	Можно хранить безалкогольные напитки, соевый соус и молоко в двухлитровых бутылка



Внимание!

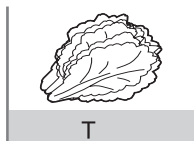
- Овощи должны находиться в холодильнике сухими.
- Насухо вытрите овощные контейнеры, чтобы предотвратить скапливание воды.
- Не кладите в неглубокую тару продукты, которые являются выше, чем она сама. Это может привести к повреждению тары.



Внимание!

- Длительное хранение овощей и фруктов.
- При долгом хранении желательно обернуть овощи и фрукты пищевой пленкой. Пожалуйста, соблюдайте предельно допустимые сроки хранения овощей и фруктов.

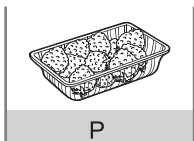
Салат-латук:
7 дней



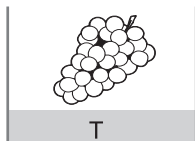
Белокочанная
капуста:
10 дней



Клубника:
3 дня



Виноград:
7 дней



Чистка и демонтаж компонентов и деталей

■ Для сохранения чистоты проводите уборку в Вашем холодильнике не менее чем раз в месяц.

■ Во время уборки уберите из холодильника все продукты питания.

■ Вытяните и помойте складывающиеся полочки и ящики.

■ Затем снова установите на положенные места все полочки и ящик.



Внимание!

- При уборке отключите холодильник. Не трогайте холодильник мокрыми руками, это может привести к поражению током.
- Не наливайте воду непосредственно в холодильник во избежание возникновения ржавчины.
- Не лезьте руками под холодильник во избежание царапин и травм.
- Не используйте жесткую щетку, проволочную щетку и абразивные чистящие средства (такие как зубной порошок), органические растворители (спирты и ацетон), кислоты и кипяток для очистки холодильника.

■ Проверка сетевой вилки и кабеля электропитания после уборки в холодильнике:

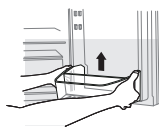
- Полностью ли сетевая вилка вставлена в розетку?
- Не поврежден ли кабель электропитания?
- Не перегрелась ли сетевая вилка?



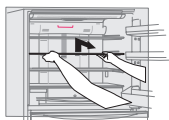
Внимание!

Обратите внимание: повреждение сетевой вилки или кабеля электропитания, а также накопление на них пыли может привести к поражению током. В случае обнаружения поломки отключите холодильник из сети и обратитесь в Авторизованный сервисный центр HAIER.

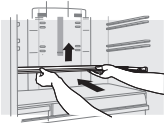
■ Лоточки и крепления для бутылок снимаются с двери холодильника при помощи движения вверх.



■ Чтобы вытянуть полочки, их следует слегка приподнять и потянуть на себя.

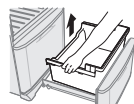


■ Чтобы снять складывающуюся полку необходимо ее приподнять и нажать на заднее крепление.

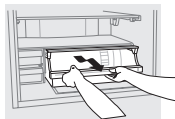


Емкости в морозильной камере и дверца морозильной камеры

1. Откройте дверцу морозильной камеры и потяните верхние емкости слегка по диагонали вверх.
2. Используя боковые направляющие, снимите дверцы.
3. Вытяните нижний ящик.



■ Потяните ящики на себя и Вы с легкостью извлечете их из холодильника.



Транспортировка

Технические характеристики • Приложения

■ Во время транспортировки холодильника убедитесь, что он отключен от сети.

● Перед транспортировкой:

1. Отключите штепсель от сети. Уберите из холодильника все продукты питания, протрите холодильник и оставьте дверцу открытой для сушки.
2. Руководствуясь схемой на странице 7, с помощью правой и левой ножки максимально приподнимите холодильник.
3. Как показано на картинке, откройте отверстие внизу на задней стенке холодильника и слейте воду.



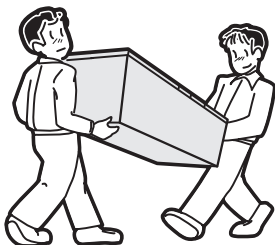
*После того как вы сольете воду верните крышку отверстия на место.

После отключения шнура электропитания от сети снова подключайте его к сети не менее чем через пять минут. В противном случае это может привести к поломке компрессора.



■ Способы транспортировки:

1. Перемещайте холодильник с помощью колесиков (в случае если колесики повреждены, использовать их запрещается).
2. Придерживайте холодильник за ручку, а также за заднюю и нижнюю части холодильника (следите за тем, чтобы Ваши руки не скользили).
3. Обратите внимание, что во время транспортировки холодильник запрещается ронять. Это может привести к неисправности Вашего холодильника.



■ При отключении электричества постарайтесь как можно реже открывать дверцы холодильника.

■ Параметры осветительных приборов в Вашем холодильнике: DC 12 V, максимум 2 Вт. При возникновении необходимости их замены, пожалуйста, обратитесь к представителям фирмы HAIER.

■ Потребляемая мощность данного холодильника соответствует государственным стандартам при температуре окружающей среды в 25 градусов. Отсек холодильной камеры в таких условиях сохраняет температуру в среднем в 5 градусов. Отсек морозильной камеры – в -18.

Измерения проводились на протяжении 24 часов. Более высокая температура окружающей среды или частое открытие дверцы холодильника могут влиять на данные показатели.



Транспортировка

Технические характеристики • Приложения

Модель	HRF-339MF
Общий объем	339 литров
Объем морозильной камеры	77 литров
Внешние габариты	650*650*1804
Напряжение, частота	220В, 50Гц
Потребляемая мощность в режиме оттайки	160W
Характеристика морозильной камеры	* ** *
Вес	89 кг
Класс энергопотребления	A
Номинальная потребляемая мощность	0.98
Уровень шума дБ (A)	40
Производительность морозильной камеры (кг/ сутки)	6
Климатический тип	SN.N.ST

(Обратите внимание: компания уделяет очень много внимания усовершенствованиям холодильников, поэтому некоторые параметры могут быть изменены без предварительного информирования.)

■ Объем холодильника

● Объем холодильника рассчитывается в соответствии с расстоянием между стенками холодильника, поэтому удаление какой либо внутренней части не влияет на эти показатели. В эти показатели также включены места, рассчитанные на хранение продуктов питания и на циркуляцию воздуха внутри холодильника.

● В эти показатели также входят объемы морозильной камеры, ящиков для хранения фруктов и так далее. Учтите, что хранение слишком большого количества продуктов питания увеличивает потребление электроэнергии Вашим холодильником.

■ Автоматическая разморозка

В этом холодильнике встроена система автоматического размораживания. После разморозки вода испарится сама, поэтому у Вас больше нет необходимости проводить процесс разморозки вручную.

■ Приложения

Модель изделия	Название		Инструкция по эксплуатации	Верхние полочки для хранения продуктов в холодильнике	Складывающаяся полочка для продуктов	Маленький ящик для хранения продуктов питания	Ящики для сохранения свежести продуктов	Верхнее левое крепление для бутылок	Верхнее правое крепление для бутылок	Нижнее левое крепление для бутылок	Нижнее правое крепление для бутылок	Морозильная камера
	Количество	Название										
HRF-339MF	1			2	1	2	1	1	2	1	1	1

Модель изделия	Название		Маленький ящик для заморозки	Большой ящик для заморозки	Неглубокая тара для заморозки	Съемный ледо генератор	Ящики для овощей и фруктов	Прозрачное блюдо	Специальное VC устройство	Лоток для хранения продуктов питания	Полочка-лоток для яиц	Коробочка для яиц
	Количество	Название										
HRF-339MF	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Неисправности • Часто задаваемые вопросы

Перед использованием еще раз прочтите этот раздел.

Ситуация: Холодильник не охлаждает	Проверка:	Способ устранения неполадки:
Охлаждение недостаточное	<ul style="list-style-type: none"> • Подключен ли холодильник к сети? • Не сломан ли выключатель и предохранитель? • Есть ли напряжение в сети? • Активен ли дисплей управления? • Выставлена ли достаточная температура в холодильнике? 	<p>Способ устранения неполадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подключите холодильник к сети заново. • Откройте дверцу холодильника, посмотрите, горит ли внутри свет. • Откройте правую дверцу холодильника. • Заново установите необходимую температуру в холодильнике.
Звук, который издает холодильник, слишком громкий	<ul style="list-style-type: none"> • Нет ли в холодильнике горячей пищи и не слишком ли много в холодильнике продуктов питания? • Не слишком ли много пищи на дверце холодильника? • Не попадают ли на холодильник прямые солнечные лучи? • Возможно циркуляция воздуха внутри холодильника недостаточная? • Выставлена ли достаточная температура в холодильнике? 	<ul style="list-style-type: none"> • Уберите из холодильника горячую пищу. • Проверьте, хорошо ли закрыта дверца холодильника. • Уберите холодильник от солнечных лучей. • Обеспечьте достаточную вентиляцию внутри холодильника. • Заново установите необходимую температуру в холодильнике.
В холодильнике присутствует неприятный запах	<ul style="list-style-type: none"> • Ровная ли поверхность, на которой стоит холодильник? • Симметричны ли обе стороны холодильника? • Достаточное ли расстояние от стены? • Возможно, какой либо продукт в холодильнике упал? 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте поверхность, на которой стоит холодильник. • Отрегулируйте ножки. • Отодвиньте холодильник от стены. • Поднимите то, что упало в холодильнике.
<p>Напоминание: если же Вам все-таки не удалось самостоятельно устранить проблему руководствуясь данной выше инструкцией, обратитесь, пожалуйста, в сервисный центр.</p>		

Неисправности • Часто задаваемые вопросы

Почему холодильник вдруг стал работать громче, чем обычно?	Иногда увеличение громкости работы холодильника связано с увеличением потребляемой им энергии, например в случае частого открытия дверцы холодильной камеры или же в случае повышения температуры окружающей среды.
Почему из холодильника доносится звук журчание воды?	Вы слышите звук испарения хладагента.
Почему слышатся щелчки?	Вы слышите звук расширения или сокращения пластмассовых деталей.
Почему доносится звук падающего льда?	Вы слышите этот звук в тот момент, когда лёд попадает в ящик для хранения льда.
Почему на дверце холодильника появился конденсат?	Повышенная влажность может вызвать появление конденсата на внешней стороне дверцы холодильника.
Почему передняя или боковая стороны холодильника нагреваются?	Это может произойти при повышении температуры окружающей среды. Это защищает холодильник от внутреннего перегрева. Этот процесс никаким образом не влияет на качество охлаждения пищевых продуктов.

Haier

Inspired living

Филиалы Изготовителя (код филиала Изготовителя
указан на Изделии):

- (A)** «Haier Overseas Electric Co., Ltd.», Китай
Haier Group, Haier Industrial Park, No 1,
Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao,
P.R. China
- (B)** «Haier Electrical Appliances Corp., LTD.,
Ltd.»
Haier Group, Haier Industrial Park, No 1,
Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao,
P.R. China

Изготовитель:

HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD
«Хайер Электрикал Аплиансес Корп. Лтд.»

Адрес Изготовителя:

Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech
Zone, 266101, Qingdao, P.R. China

Хайер Индастриал Парк, Хайер Род, Хай-тех
Зоне, Циндао, 266101, КНР

Импортер:

ООО Торговая компания «Хайер Рус»

Адрес Импортера:

121099, Москва, Новинский б-р, д. 8, оф. 1601,
БЦ Лотте Плаза