

Haier

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Холодильник-морозильник

HRF-659

HRF-659W

ПРОЧИТЕ, ОСВОЙТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ДАННЫЕ
УКАЗАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИЗДЕЛИЯ.

Спасибо за покупку продукции компании Haier!

Пожалуйста, перед началом использования техники внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Она содержит важную информацию, которая поможет вам оценить все преимущества приобретенного продукта и обеспечит безопасность и правильность его установки, использования и обслуживания.

Храните эту инструкцию в удобном месте, чтобы ей всегда можно было воспользоваться для получения информации о безопасном и правильном использовании изделия.

Если вы намерены продать, передать кому-либо вашу технику или оставить ее в доме в случае переезда, не забудьте передать новому владельцу данную инструкцию, чтобы он смог ознакомиться с описанием прибора и требованиями безопасности.

Предупреждения	3
Перед использованием	7
Функции	12
Техническое обслуживание	17
Поиск и устранение неисправностей	20
Послепродажное обслуживание.....	22

Условные обозначения



Да



Нет



Внимание



Осторожно

Утилизация

Присутствие этого символа на приборе, аксессуарах или материалах указывает, что в конце периода использования прибора или его электронных аксессуаров (например, зарядного устройства, гарнитуры, USB-кабеля) они не должны быть утилизированы с другими хозяйственно-бытовыми отходами.



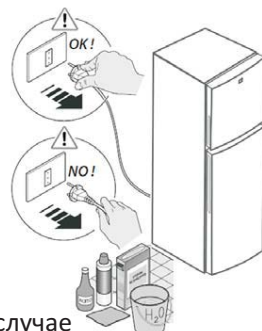
Во избежание возможной угрозы для окружающей среды или здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов необходимо отделить такие компоненты от других видов отходов и направить их на переработку. Таким образом, вы сделаете вклад в экологически безопасное повторное использование материалов.

Чтобы узнать, каким образом возможно отправить продукт на экологически безопасную переработку, бытовым потребителям следует обратиться в точку продаж, в которой был приобретен продукт, или к соответствующим местным органам власти. Корпоративные потребители могут обратиться к поставщику и уточнить условия приобретения продукта. Данный продукт и его электронные аксессуары можно утилизировать с другими промышленными отходами.

Перед первым использованием продукта

Необходимо:

- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не зажата под холодильником.
- ✓ При отодвигании холодильника от стены постарайтесь не передавить шнур электропитания и не повредить его каким-либо иным образом.
- ✓ Следите за тем, чтобы вилка не была повреждена. В противном случае отключите его от сети и обратитесь к авторизованному сервисному агенту для замены. Убедитесь в отсутствии утечки газа вблизи холодильника. В случае обнаружения утечки закройте клапан, обеспечивающий поступление газа; откройте двери и окна, но не вставляйте вилку в розетку и не отключайте от сети шнуры питания холодильника и любых других приборов.
- ✓ Отключайте холодильник от сети для очистки или технического обслуживания или в случае замены ламп
- ✓ Открывайте двери с помощью ручки, т.к. щель между дверями очень узка.
- ✓ После отключения холодильника от сети подождите не менее 5 минут перед тем, как повторно его включить, т.к. слишком частое включение может привести к повреждению компрессора. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были закрыты или закупорены.



Не допускается:

- ✗ Подключение холодильника к электросети при пониженном или повышенном напряжении это может

привести к невозможности включения прибора, повреждению системы регулирования температуры или компрессора, а также к возникновению посторонних шумов во время работы компрессора. В таких случаях необходима установка автоматического регулятора напряжения.

Для надежного заземления холодильник необходимо подключать к выделенной розетке. Система электропитания холодильника включает в себя вилку с заземлением, подходящий к стандартной (заземленной) розетке. Никогда не удаляйте заземление. При установке холодильника необходимо обеспечить доступ к вилке.

- ✘ Никогда не храните в холодильнике воспламеняющиеся, взрывчатые или коррозионно-активные вещества.
- ✘ Не храните в холодильнике лекарственные средства, бактерии или химические вещества. Холодильник данного типа предназначен для бытового использования. Не рекомендуется помещать в него материалы, требующие строгого соблюдения температурного режима.
- ✘ Во избежание пожара не храните и не используйте бензин или другие воспламеняющиеся вещества вблизи холодильника.
- ✘ Не размещайте на холодильнике неустойчивые предметы (тяжелые предметы, контейнеры с водой и т.п.) во избежание травм в результате падения таких предметов или удара электрическим током из-за контакта с водой. Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры во время работы холодильника, особенно мокрыми руками, во избежание примерзания кожи к поверхности.

✘ Во избежании поражения электрическим током не распыляйте на холодильник жидкость

и не промывайте его водой во время очистки, а также не устанавливайте холодильник в сыром помещении или в месте, где на него могут попадать брызги воды.

Разборку или изменение конструкции холодильника должен производить квалифицированный специалист. Любое неквалифицированное вмешательство может привести к повреждению холодильного контура, а так же может стать причиной материального ущерба или травм. Ремонт холодильника должен осуществляться квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

- ✘ Не храните в морозильной камере пиво или другие напитки в бутылках, так как они могут взорваться при замерзании.
- ✘ Не устанавливайте холодильник под прямыми солнечными лучами или в месте, где он может быть подвержен нагреванию от плиты, обогревателя или других приборов.
- ✘ Не оставляйте двери холодильника открытыми в отсутствие взрослых и не позволяйте детям залезать в холодильник. Не используйте электроприборы внутри холодильника, если они не рекомендованы производителем.
- ✘ Не сушите внутреннюю поверхность холодильника с помощью фена. Не используйте для устранения неприятных запахов зажженные свечи. Не распыляйте на поверхность прибора быстро испаряющиеся вещества, например, инсектицидные средства.

Правила хранения продуктов в холодильнике

- ❶ Горячие продукты необходимо охладить до комнатной температуры и только затем поместить в холодильник.
- ❶ Перед помещением продуктов в холодильник их необходимо помыть или очистить и удалить капли воды.
- ❶ Продукты должны храниться в соответствующей закрытой упаковке/таре. Это предотвратит испарение влаги из продуктов и их порчу.
- ❶ Сортировка продуктов при хранении. Продукты перед хранением необходимо отсортировать в зависимости от их категории. Продукты, потребляемые ежедневно, следует разместить на передней части полок. Это поможет избежать долгого нахождения двери в открытом состоянии, а также истечения срока годности продуктов, о которых вы забыли.
- ❶ Не храните в холодильнике избыточное количество продуктов. Между продуктами в холодильнике следует оставлять пространство. Это обеспечит равномерную циркуляцию холодного воздуха и более длительные сроки хранения.
- ❶ Не располагайте продукты слишком близко к внутренней поверхности стенок холодильника. Не прислоняйте продукты в высоким содержанием влаги к внутренней поверхности стенок. В противном случае они могут примерзнуть к поверхности. Между стенками и продуктами необходимо оставлять небольшой зазор.
- ⚠ Избегайте соприкосновения продуктов (особенно жирных) с внутренней камерой холодильника, поскольку масло может вызвать эрозию поверхности. По этой причине любые масляные и жирные пятна следует немедленно удалять с поверхности камеры.
- ❶ В случае хранения репы, редиса и других подобных им овощей следует срезать листья перед их помещением в холодильник, т.к. это поможет продлить срок хранения.
- ❶ Размораживайте замороженные продукты в холодильной камере. Таким образом можно использовать замороженные продукты для снижения температуры в камере и экономии электроэнергии.
- ❶ Некоторые овощи, например, лук, чеснок, имбирь, водяной орех и различные корни, можно хранить в течение продолжительного времени при комнатной температуре. Помещать их в холодильник не обязательно.
- ❶ Метаболизм тыквы, дыни, папайи, бананов и ананасов в холодильнике может ускориться, поэтому хранить их в холодильной камере не рекомендуется. Однако хранение в холодильнике неспелых фруктов может ускорить их созревание.



- ❶ Нельзя помещать в холодильник горящую пищу, пока она не будет охлаждена до комнатной температуры.
- ❶ Продукты, разделенные на небольшие порции, заморзнут быстрее и будут удобны для разморозки и приготовления. Рекомендуемый вес каждой порции — до 2,5 кг.
- ❶ Перед помещением в морозильную камеру продукты следует упаковать в надлежащую упаковку/тару. Внешняя сторона упаковки должна быть сухой во избежание примерзания продуктов друг к другу. Материалы упаковки должны быть без запаха, герметичны, неядовиты и нетоксичны.
- ❶ Чтобы избежать порчи продуктов в результате истечения срока годности, запишите дату заморозки, период хранения в замороженном состоянии и название продукта на упаковке.
- ❶ Доставляйте из морозильной камеры только необходимое количество продуктов. Размороженные продукты не следует подвергать повторной заморозке, это возможно только после их приготовления. В противном случае их пищевые и вкусовые свойства могут ухудшиться.
- ❶ Не помещайте в морозильную камеру слишком большое количество свежих продуктов. Рекомендуется уточнить холодопроизводительность холодильника. (См. раздел "Техническая информация".)

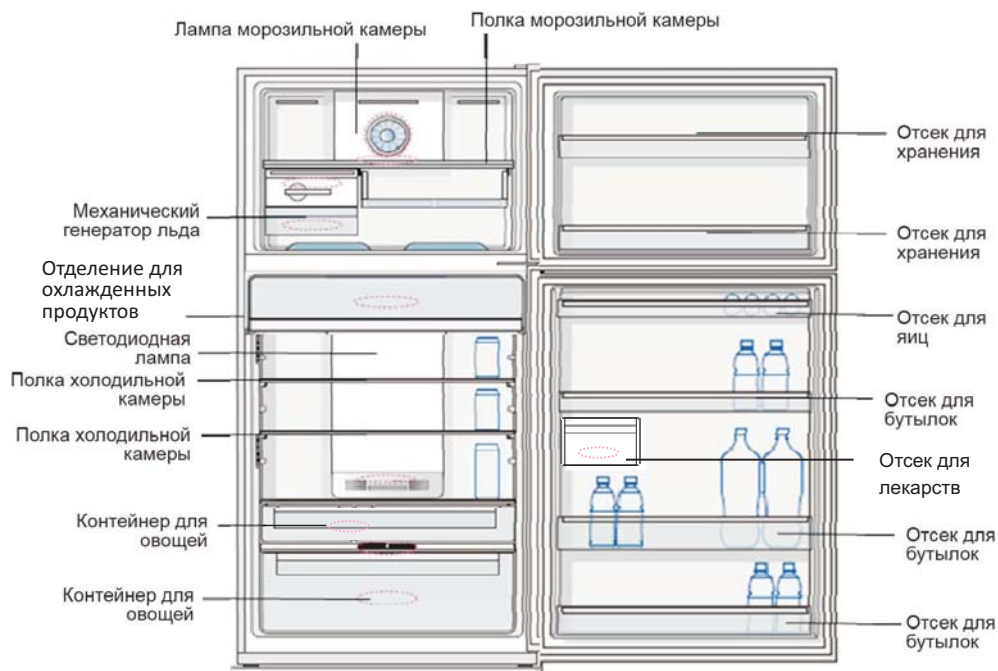
Рекомендации по экономии электроэнергии

- ❶ Установите холодильник в прохладном сухом помещении с достаточной вентиляцией.
- ❶ Не блокируйте вентиляторы и вентиляционные отверстия прибора.
- ❶ Перед помещением в холодильник теплых продуктов охладите их.
- ❶ Размораживайте замороженные продукты в основной камере холодильника. Благодаря низкой температуре замороженных продуктов для охлаждения воздуха в камере потребуется меньше энергии.
- ❶ Не оставляйте дверь холодильника открытой надолго. Чем меньше времени дверь остается открытой, тем меньше льда формируется в морозильной камере. Регулярно очищайте заднюю стенку холодильника. Скопившаяся пыль увеличивает энергопотребление.
- ❶ Не устанавливайте более низкую температуру, чем это необходимо.
- ❶ Убедитесь, что у основания холодильника и за его задней стенкой достаточно пространства для вентиляции.
- ❶ Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- ❶ При установке холодильника обеспечьте зазоры справа, слева, сзади и над холодильником. Это позволит снизить энергопотребление и уменьшит счета за электричество.

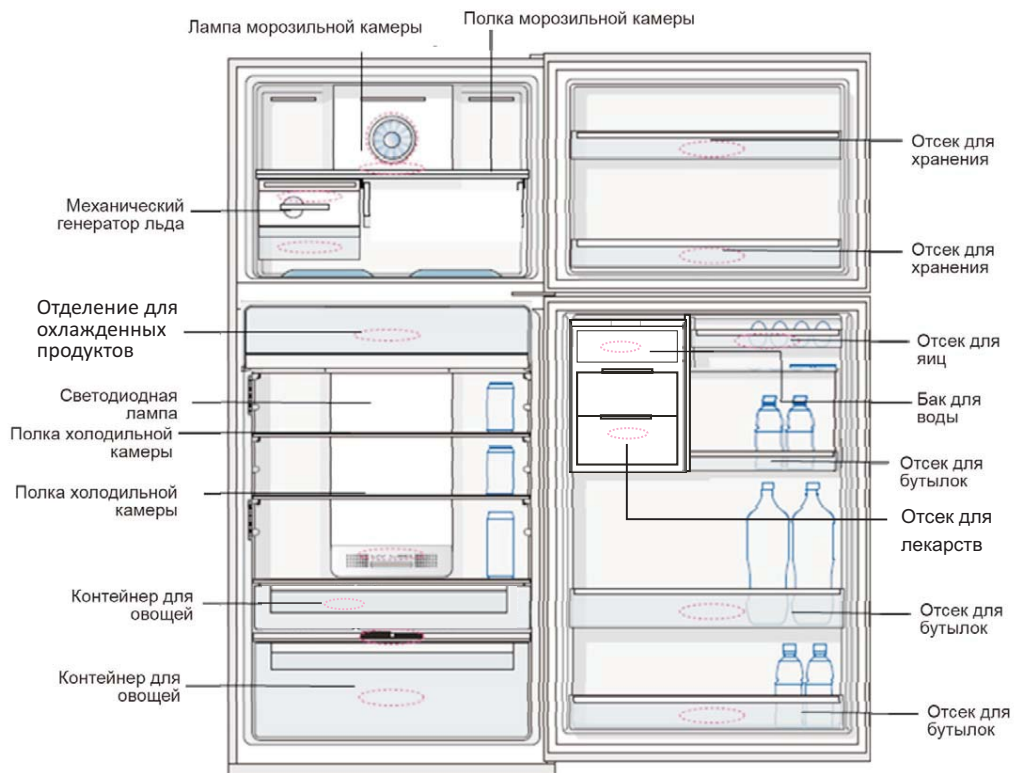
Описание

Данная схема может немного отличаться от внешнего вида приобретенного вами холодильника.

Модель : HRF-659

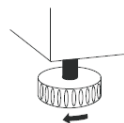


Модель : HRF-659W



Место для установки

- ❗ Выравнивание корпуса. Холодильник следует устанавливать на плоской и твердой поверхности. В случае размещения на подставке необходимо использовать плоский, прочный и огнеупорный материал. Никогда не используйте в этих целях элементы пенопластовой упаковки. Для достижения устойчивости можно использовать регулируемые ножки, вращая их по часовой стрелке или против часовой стрелки.
- ❗ Никогда не устанавливайте холодильник в сыром помещении или в месте, где на него могут попасть брызги воды. Брызги воды и пятна следует удалять мягкой тканью.
- ❗ Не храните в морозильной камере слишком большое количество продуктов для сокращения нагрузки на компрессор. Не рекомендуется превышать уровень загрузки ящиков. Общий вес продуктов в холодильнике не должен превышать 30 кг. Во избежание выпадения продуктов не вынимайте ящик морозильной камеры слишком резко или под углом.
- ❗ Холодильник следует установить в хорошо проветриваемом месте. Над холодильником и вокруг него должно сохраняться свободное пространство в 20 и 10 см соответственно.
- ⚠ Вентиляционные отверстия в корпусе прибора или встроенных компонентах не должны быть заблокированы.



Подготовка к использованию

Удалите все элементы упаковки.

Также удалите пенопластовые элементы упаковки и изоляционную ленту, с помощью которой прикреплены аксессуары.

Проверьте комплектность аксессуаров и прилагаемых документов.

Сверьте содержимое упаковки с упаковочным листом. При обнаружении несоответствий обратитесь к продавцу.

Установите холодильник в соответствующее место.

См. раздел "Место для установки".

Рекомендуется очистить холодильник перед использованием.

Перед помещением продуктов в холодильник протрите внутреннюю и внешнюю поверхность его стенок.

Выключенное состояние



После установки и очистки холодильника оставьте его выключенным, по крайней мере, на 6 часов, что обеспечит корректность его работы после включения.

Режимы работы холодильника

Режим ручной настройки: установка температуры нажатием кнопки регулировки температуры (см. далее раздел "Описание функций")

Загрузка продуктов в холодильник

Поместите продукты в холодильник через некоторое время после включения, когда температура в нем станет достаточно низкой.

Панель управления



- A: Индикатор режима Fuzzy
- B: Индикатор режима динамической заморозки(Power Freezer)
- C: Индикатор энергосберегающего режима(Energy Saving)
- D: Индикатор блокировки
- E: Кнопка выбора режима
- F: Дисплей температуры морозильной камеры
- G: Кнопка корректировки температуры морозильной камеры
- H: Дисплей температуры холодильной камеры
- I: Кнопка корректировки температуры холодильной камеры
- J: Дисплей температуры окружающей среды

Режим Fuzzy

В Fuzzy режиме температура внутри холодильника корректируется автоматически в зависимости от колебаний температуры окружающей среды. Нажмите кнопку E, загорится индикатор A, и включится Fuzzy режим.

Нажмите кнопку E еще раз — индикатор A погаснет, и Fuzzy режим выключится.

Динамическая заморозка (Power Freezer)

В результате многочисленных испытаний доказано, что для быстрой и глубокой заморозки продуктов необходимы приборы с возможностью динамической заморозки. Нажмите кнопку E загорится индикатор B, и включится режим динамической заморозки. Нажмите кнопку E еще раз индикатор B погаснет.

Энергосберегающий режим (Energy Saving)

Холодильник минимизирует энергопотребление при сохранении заданной температуры. Нажмите кнопку E — загорится индикатор C, и включится энергосберегающий режим. Нажмите кнопку E еще раз — индикатор C погаснет.

Примечание: В случае активации Fuzzy режима, режима динамической заморозки или энергосберегающего режима корректировка температуры холодильной и морозильной камер невозможна.

Установка температуры морозильной камеры



Нажмите кнопку G, после чего индикатор F начнет мигать. При каждом нажатии кнопки G температура уменьшается на 1°C. После достижения минимальной температуры -24°C снова будет задана температура -14°C.

Установка температуры холодильной камеры



Нажмите кнопку I, после чего индикатор H начнет мигать. При каждом нажатии кнопки I температура уменьшается на 1°C. После достижения максимальной температуры 8°C снова будет задана температура 1°C.

Примечание. Будет отображаться последняя заданная температура морозильной/холодильной камеры.

Блокировка и снятие блокировки холодильника



Для блокировки панели управления холодильника нажмите и удерживайте кнопку E в течение 5 секунд, пока не загорится индикатор блокировки D. Для снятия блокировки холодильника нажмите и удерживайте кнопку E в течение 3 секунд, пока индикатор блокировки D не погаснет.

Примечание. При блокировке функции и корректировка температуры холодильника недоступны.

Функция "Shabbat day" при блокировке

Для ввода функции "Shabbat day" при блокировке нажмите и удерживайте кнопки E и G в течение 5 секунд. При использовании функции "Shabbat day" внутреннее освещение и дисплей морозильной камеры не включаются при открытии двери. Для деактивации функции "Shabbat day" повторно нажмите и удерживайте кнопки E и G в течение 5 секунд.

Предупреждение об открытии двери

Если какая-либо из дверей холодильника открыта в течение более чем 1 минуты, прозвучит сигнал, напоминающий о том, что необходимо закрыть дверь.

Холодильная камера

Продукты, предназначенные для кратковременного хранения или повседневного потребления, следует помещать в холодильную камеру.

Хотя средняя температура в большинстве мест в холодильной камере может регулироваться от 0°C до 10°C, продолжительное хранение пищевых продуктов не рекомендуется. Холодильную камеру следует использовать только для кратковременного хранения.



Изменение расположения полок

Полки в камере можно регулировать в зависимости от размера или высоты продуктов. Для изменения расположения полки сначала удалите ее следующим образом: поднимите передний край полки и вытащите ее из камеры.

Для установки полки расположите специальные крепления на обоих концах полки в поддерживающие пазы и протолкните ее до упора.

Контейнер для овощей и фруктов

Данный тип холодильника имеет контейнер для овощей и фруктов. В зависимости от свойств продуктов влажность в нем можно регулировать.

При движении регулятора влажности вправо влажность увеличивается, что подходит для хранения огурцов, винограда, киви, хурмы и т.д.

При движении регулятора влажности влево влажность уменьшается, что подходит для хранения клубники, апельсинов, фасоли, чеснока, дыни, слив, томатов и т.д.

Отделение для охлажденных продуктов

Температура в этом контейнере поддерживается на уровне 0°C; она может слегка колебаться в зависимости от температуры окружающей среды или режима работы холодильника. Этот контейнер подходит для хранения свежей рыбы, мяса или готовых блюд в течение 1-2 дней.

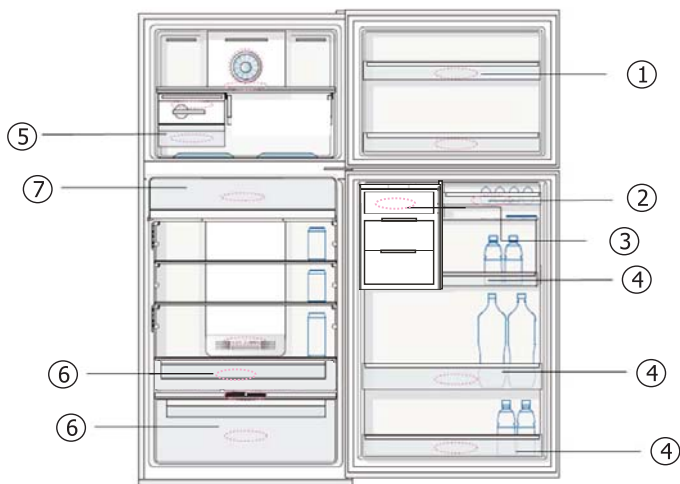
Снятие контейнера для бутылок

Для снятия контейнера для бутылок поднимите его вверх, возьмитесь за края и вытащите контейнер из камеры. После очистки установите его в обратной последовательности.

Рекомендации по хранению различных продуктов

Поскольку холодный воздух циркулирует внутри холодильника, температура в различных местах холодильной камеры может отличаться. Разные продукты следует размещать в разных местах с учетом их свойств.

1. Мороженое, замороженные продукты и т.д.
2. Яйца, сыр и т.д.
3. Вода
4. Вода, молоко, и т.д.
5. Кубики льда
6. Фрукты, овощи, салаты и т.д.
7. Приготовленное мясо, свежая рыба и мясо и т.д.



Лампа в холодильной камере и ее замена

Параметры лампы: 12 В, макс. 5 Вт (мощность зависит от модели). Источником света лампы является светодиод, что обеспечивает низкий уровень энергопотребления и долгий срок службы. В случае неисправности лампы обратитесь к квалифицированным специалистам авторизованного сервисного центра.

Наклейка "OK"

Наклейку для мониторинга температуры "OK" можно использовать для индикации температур ниже +4°C. Постепенно уменьшайте температуру, если на наклейке не высвечивается значение "OK".

Примечание. Достижение требуемой температуры после включения холодильника может занять до 12 часов.



**Настройки
верны**



**Температура
слишком высокая,
следует понизить
температуру**

Разморозка и очистка

Разморозка морозильной камеры

Морозильная камера размораживается автоматически.

Очистка


Холодильник необходимо регулярно очищать во избежание появления неприятных запахов.

В целях безопасности перед очисткой холодильника необходимо отключить шнур питания от сети.

Рекомендуется использовать при очистке мягкую ткань или губку, смоченную теплой водой (возможно добавление мягкого моющего средства).

Капли воды на поверхностях холодильника следует вытирать сухой тканью.

Уплотнитель двери всегда должен оставаться сухим.


-  Холодильник очень тяжелый. При его перемещении для очистки или ремонта будьте осторожны, чтобы не повредить пол. Во время движения следите за тем, чтобы холодильник оставался в вертикальном положении. Не раскачивайте его, чтобы не повредить пол.
-  Не распыляйте и не направляйте на холодильник струю воды во избежание поражения электрическим током.
-  Не мойте холодильник жесткими и металлическими щетками, бензином, стиральным порошком, амилацетатом, ацетоном и аналогичными органическими соединениями, кислотными или щелочными растворами. Во избежание повреждения поверхностей используйте специальное моющее средство для холодильников.
-  Не прикасайтесь к холодным металлическим элементам мокрыми руками во избежание примерзания кожи к этим поверхностям.
-  При очистке не промывайте холодные стеклянные полки теплой водой. Стекло может треснуть в результате резкого перепада температур, что способно привести к травмам или материальному ущербу.

Меры в случае отключения питания

Даже в летнее время в случае отключения электропитания продукты могут храниться в холодильнике в течение нескольких часов. В случае отключения электропитания следует обратиться в энергетическую компанию и уточнить предполагаемую продолжительность отключения.

Во время отсутствия электропитания не кладите в холодильник новые продукты и как можно реже открывайте дверь.


В случае предварительного уведомления об отключении электропитания и его отсутствии в течение более чем 24 часов заранее подготовьте лед и положите его в контейнер на верхней полке холодильной камеры.

 По мере повышения температуры в холодильнике во время отсутствия электропитания или иных сроков хранения продуктов будет уменьшаться, а их качество снижаться.

Временное выключение

Если холодильник не планируется использовать в течение продолжительного периода времени, отключите от розетки шнур питания, отсоедините источник воды и очистите холодильник описанным выше способом.

Оставьте дверь холодильника открытой, чтобы исключить неприятные запахи от остатков продуктов.

 Чтобы продлить срок работы холодильника, рекомендуется не выключать его без необходимости.

Во время отпуска

Если вы уезжаете на продолжительное время, отключите холодильник от электросети и источника воды. Выньте из него все продукты и дождитесь, пока растает лёд. Затем очистите и протрите насухо внутренние поверхности и оставьте дверь холодильника открытой, чтобы исключить неприятные запахи от остатков продуктов. Если температура в помещении может опуститься ниже 0°C, обратитесь к специалисту для удаления жидкости из системы подачи воды. В противном случае возможен серьезный материальный ущерб в виде повреждения трубопровода или клапана из-за расширения воды при замерзании.

Перемещение холодильника

Отключите холодильник от сети.


Выньте все продукты из камер.

Закрепите все полки и контейнер для овощей и фруктов в холодильной камере, а также полки и другие подвижные части в морозильной камере с помощью изоляционной ленты.

Закройте дверь и закрепите ее изоляционной лентой.

Не наклоняйте холодильник более чем на 45 градусов (относительно вертикального положения) во избежание повреждения системы охлаждения.

Не тащите холодильник за ручку во избежание материального ущерба или травм.

 **Никогда не кладите холодильник горизонтально.**

Перед вызовом специалиста сервисного центра рекомендуется ознакомиться со следующей таблицей по устранению возможных неисправностей. Это позволит вам сэкономить время и затраты на вызов специалиста. В данной таблице перечислены распространенные проблемы, в том числе вызванные производственным браком или дефектом материалов холодильника.

<i>Проблема</i>	<i>Причина</i>	<i>Решение</i>
Функционирование холодильника		
Компрессор не работает	<p>Холодильник находится в цикле разморозки.</p> <p>Шнур питания холодильника не вставлен в розетку.</p>	<p>Это состояние нормально для холодильника с автоматической разморозкой.</p> <p>Убедитесь в том, что шнур питания плотно вставлен в розетку.</p>
Холодильник часто включается или работает в течение длительного промежутка времени	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Температура снаружи или внутри слишком высокая ✘ Холодильник был выключен в течение продолжительного времени. ✘ Дверь открывается слишком часто или на слишком продолжительное время. ✘ Дверь холодильной/морозильной камеры закрыта неплотно. ✘ Задана слишком низкая температура. <p>Уплотнитель двери холодильной/морозильной камеры загрязнен, износился, треснул или не подходит по размеру.</p>	<p>✓ В этом случае возможно более продолжительная работа холодильника. Как правило, полное охлаждение холодильника занимает от 8 до 12 часов. Теплый воздух попадает в холодильник, что вызывает его частое включение. Избегайте слишком частого открытия двери.</p> <p>Убедитесь в том, что холодильник установлен прямо на полу и закрытию двери не мешают продукты или контейнеры. См. пункт "Открытие/закрытие двери/ящика" в столбце "Проблема".</p> <p>Установите более высокую температуру, пока не будет достигнута желаемая температура внутри холодильника. Стабильность температуры достигается в течение 24 часов.</p> <p>Очистите или замените уплотнитель двери. Отверстие уплотнителя может привести к увеличению продолжительности работы холодильника до достижения заданной температуры.</p>

Слишком высокая температура		
Слишком высокая температура в холодильной/морозильной камере	<p>Дверь открывается слишком часто или на слишком продолжительное время.</p> <p>Задана слишком высокая температура.</p> <p>Дверь закрыта неплотно.</p>	<p>Теплый воздух будет попадать в холодильник при каждом открытии двери. Старайтесь открывать дверь как можно реже.</p> <p>✓ Сбросьте температуру. См. пункт "Открытие/закрытие двери/ящика" в столбце "Проблема".</p>
Температура в морозильной камере слишком высока, а температура в холодильной камере находится в пределах нормы.	<p>Задана слишком высокая температура в морозильной камере.</p>	<p>Установите для морозильной камеры более низкую температуру. Стабильность температуры в холодильнике достигается в течение 24 часов.</p>
Вода/влага/иней на внешней поверхности холодильника		
Влага аккумулируется на внешней поверхности холодильника или между дверей	<p>✗ Влажный климат.</p> <p>Дверь холодильника закрыта неплотно. Это приводит к конденсации холодного воздуха внутри холодильника и теплого воздуха снаружи.</p>	<p>Для сырого климата это явление нормально. При снижении влажности количество влаги уменьшится. См. пункт "Открытие/закрытие двери/ящика" в столбце "Проблема".</p>
Неприятные запахи в холодильнике		
Загрязнение внутренней поверхности холодильника	<p>✗ Внутренняя поверхность холодильника требует очистки. В холодильнике находятся сильно пахнущие продукты питания</p>	<p>✓ Очистите внутреннюю поверхность холодильника. Поместите продукт в надежную упаковку.</p>
Шум		
посторонний звук	<p>✗ Холодильник установлен на неровной поверхности. Холодильник прикасается к расположенному рядом предмету.</p>	<p>✓ Отрегулируйте ножки холодильника. Уберите находящиеся рядом предметы.</p>
Звук, напоминающий журчание воды, потрескивания, вьюгу	<p>Это звуки, издаваемые в процессе работы холодильного агрегата</p>	<p>Это абсолютно нормально.</p>
Нагревание корпуса	<p>Противоконденсаторная система в режиме работы</p>	<p>Это помогает предотвратить конденсацию и является нормальным.</p>

Если после изучения раздела об устранении неисправностей, вы не можете решить проблему, откройте гарантийный талон, прилагаемый к устройству.

Табличка с серийным номером

Если прибор неисправен или не работает, см. главу "Поиск и устранение неисправностей" в заключительной части данной инструкции. Если это не позволяет решить проблему, обратитесь в Центр поддержки и назовите данные с таблички с серийным номером: она расположена внутри холодильной камеры слева внизу (см. раздел "Описание прибора").

 Не допускайте повреждения или удаления этой таблички.

A: Тип и количество хладагента

B: Серийный номер

C: Код продукта

D: Модель

E: Электрические характеристики

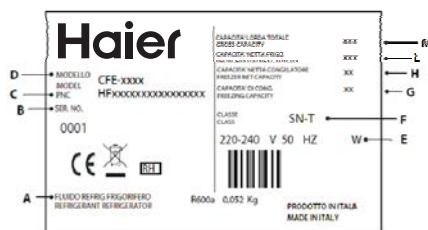
F: Климатический класс

G: Холодопроизводительность (в кг продуктов, замороженных в течение 24 часов)

H: Полезный объём морозильной камеры

L: Полезный объём холодильной камеры

M: Общий объём



На табличке с серийным номером приводится важная информация о приборе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ		
Модель	HRF-659	HRF-659W
Классификация Холодильник-морозильник		
Доступный объем		
Объем согласно: Международной организации по стандартизации (ISO)		
Общий объем брутто (л/фут. куб.)	531 / 18.7	527 / 18.6
Общий объем хранения (л)	505	500
Полезный объем морозильной камеры (л)	369	364
Полезный объем холодильной камеры (л)	136	136
Технические характеристики		
Класс энергопотребления	A+	A+
Климатический класс	SN.N.ST.T	SN.N.ST.T
Тип разморозки	AUTO	AUTO
Напряжение/частота	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Множественное регулирование потока воздуха	Y	Y
Боковое регулирование потока воздуха	Y	Y
Тип хладагента	R600a	R600a
Потребление энергии (кВт/год)	413	415
Безопасное отключение электричества/время повышения температуры от -18°C – до -9°C	17h	14h
Уровень шума в дБ(A) re 1 pW	41dB	41dB
Морозильная камера		
Холодопроизводительность	8KG/24H	8KG/24H
Полуавтоматический генератор льда Twist IceMaker	Y	Y
Емкость для кубиков льда	Y	Y
Полка морозильной камеры	1	1
Отсек полного замораживания	2	2
Отсек частичного замораживания	-	-
Холодильная камера		
Стеклопанельная полка	2	2
Стеклопанельная полка (контейнер для овощей и фруктов)	1	1
Контейнер для фруктов	1	1
Контейнер для овощей	1	1
Лоток для яиц	1	1
Полка для яиц	-	2
Отсек для полной загрузки	3	1
Отсек для лекарств	1	2
Полка для бутылок	1	1
Внутреннее освещение	LED	LED
Вес		
Вес нетто (кг)	90	90
Вес брутто (кг)	100	100
Размеры (ширина x глубина x высота (мм))		
Габаритные размеры	819x711x1810	819x711x1810



Филиалы Изготовителя (код филиала Изготовителя указан на Изделии):

Shenzhen Zowee Technology Co., Ltd
Block 5, Pingshan Technology Park of Privately Owned
Enterprises,
Xili, Nanshan, Shenzhen, 518059, P.R.China
Phone : 86-755-2699 7888

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