

Инструкция по эксплуатации



Холодильник с морозильной камерой

HRF-535DM7RU
HRF-541DM7RU
HRF-541DG7RU

Haier



EN WARNING: Risk of fire/flammable material. The symbol indicates there is a risk of fire since flammable materials are used. Take care to avoid causing a fire by igniting flammable material.

DE WARNUNG: Brandgefahr/ brennbares Material. Das Symbol weist auf Brandgefahr hin, da brennbare Materialien verwendet werden. Verhindern Sie die Entstehung von Bränden, die durch entflammbare Materialien verursacht werden.

FR ATTENTION: Risque d'incendie ou de matières inflammables. Le symbole montre qu'il y'a le risque de matériaux inflammables sont utilisés. Prendre soin d'éviter de provoquer un incendie en ingérant des matières inflammables.

IT ATTENZIONE: Rischio di incendio/materiale infiammabile. Il simbolo indica il rischio di incendio nel caso di utilizzo di materiali infiammabili. Fare attenzione ed evitare l'insorgere di incendi a causa della combustione di materiali infiammabili.

ES ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o material inflamable. El símbolo indica que existe riesgo de incendio, dado que se utilizan materiales inflamables. Se debe procurar evitar incendios mediante la combustión de materiales inflamables.

PT ADVERTÊNCIA: Risco de incêndio/material inflamável. O símbolo indica que existe um risco de incêndio uma vez que são usados materiais inflamáveis. Ter cuidado para evitar provocar um incêndio por acender material inflamável.

NL WAARSCHUWING: Brandrisico / brandbaar materiaal. Het systeem geeft aan dat er een brandrisico bestaat aangezien brandbaar materiaal wordt gebruikt. Zorg ervoor dat er geen brand wordt veroorzaakt door brandbaar materiaal te ontsteken.

PL OSTRZEŻENIE: Ryzyko pożaru/materiał łatwopalny. Symbol wskazuje, że istnieje ryzyko pożaru, ponieważ używane są materiały łatwopalne. Dbaj o to, aby uniknąć pożaru poprzez zapale nie łatwopalnego materiału.

RO AVERTISMENT: Risc de incendiu/material inflamabil. Simbolul indică că există risc de incendiu deoarece sunt folosite materiale inflamabile. Aveți grijă și evitați incendiile aprinzând materiale inflamabile

CZ VAROVÁNÍ: Nebezpečí Požáru/ Hořlavého Materiálu. Symbol označuje riziko požáru, protože byly použity hořlavé materiály. Dbejte na to, aby nedošlo ke vzniku požáru zapálením hořlavého materiálu.

HU FIGYELEM: Tűz / gyúlékony anyag veszélye. A szimbólum azt jelzi, hogy tűzveszély áll fenn, mivel gyúlékony anyagokat használnak. Ügyeljen arra, hogy ne tegyen rá tűzveszélyes gyúlékony anyagot.

EL ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος φωτιάς/εύφλεκτο υλικό. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος φωτιάς επειδή χρησιμοποιούνται εύφλεκτα υλικά. Προσέχετε να αποφεύγετε την πρόκληση φωτιάς από ανάφλεξη εύφλεκτου υλικού.

RU ВНИМАНИЕ: Опасность возгорания / легковоспламеняющиеся материалы. Символ указывает на опасность пожара из-за используемых легковоспламеняющихся материалов. При обращении с легковоспламеняющимся материалом будьте осторожны, чтобы не вызвать возгорание.

UK УВАГА: Небезпека займання / легкозаймистий матеріал.

Символ зазначає небезпеку пожежі, оскільки використовуються легкозаймисті матеріали. Слідкуйте за тим, щоб не викликати пожежу, запалюючи легкозаймистий матеріал.

KZ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Өртке қауіпті/тұтанғыш материал

Таңба тұтанғыш материал қолданылғандықтан өрт қауіпі бар екендігін көрсетеді. Тұтанғыш материалды жандыру арқылы өрттің шығуынан сақ болыңыз.

Благодарим за покупку продукта Haier.

Перед использованием электроприбора полностью прочитайте и внимательно изучите данное руководство. Инструкция содержит важную информацию, которая поможет вам наилучшим образом использовать электроприбор и обеспечит его безопасную и правильную установку, эксплуатацию и обслуживание.

Храните это руководство в удобном месте, чтобы вы всегда могли обратиться к нему для безопасного и правильного использования электроприбора.

Если вы продаете электроприбор, отдаете его или оставляете при переезде, убедитесь, что передаете и это руководство, чтобы новый владелец мог ознакомиться с электроприбором и предупреждениями по технике безопасности.

Условные обозначения

Предупреждение - Важная информация по безопасности



Общая информация и советы



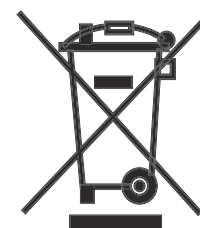
Экологическая информация



Утилизация

Помогите защитить окружающую среду и здоровье человека. Поместите упаковку в соответствующие контейнеры для утилизации.

Помогайте утилизировать отработавшие электрические и электронные приборы. Не утилизируйте электроприборы, помеченные этим символом, вместе с бытовыми отходами. Передайте продукт в местное предприятие по утилизации или свяжитесь с муниципальной службой.



ОСТОРОЖНО!

Опасность травмы или удушья!

Хладагенты и газ должны подвергаться профессиональной утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что трубка контура хладагента не повреждена. Отключите электроприбор от сети. Отрежьте сетевой кабель и утилизируйте его. Снимите поддоны и ящики, а также защелку и уплотнения дверцы, чтобы дети и домашние животные не оказались заблокированными внутри.

Старые электроприборы имеют некоторую остаточную стоимость. Экологически безопасный метод утилизации обеспечивает восстановление ценных материалов и их повторное использование.

Циклопентан - горючее вещество, безопасное для озонового слоя, которое используется в качестве расширителя для изоляционной пены.

Обеспечив надлежащую утилизацию этого продукта, вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации.

Для получения более подробной информации об утилизации этого продукта, обратитесь в муниципальные органы, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели этот продукт.

1 - Правила техники безопасности	6
2 - Использование по назначению	10
3 - Описание продукта	12
4 - Панель управления	13
5 - Использование	14
6 - Советы по энергосбережению	21
7 - Оснащение	22
8 - Уход и чистка	23
9 - Устранение неполадок	25
10 - Установка	28
11 - Технические данные	31
12 - Послепродажное обслуживание	32

Перед первым включением электроприбора ознакомьтесь со следующими указаниями по безопасности!



ОСТОРОЖНО!

Перед первым использованием

- ▶ Убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке.
- ▶ Удалите всю упаковку и храните ее в недоступном для детей месте.
- ▶ Перед установкой электроприбора подождите не менее двух часов, чтобы контур циркуляции хладагента был полностью работоспособен.
- ▶ Электроприбор тяжелый, поэтому для манипуляций с ним нужны минимум два человека.

Установка

- ▶ Электроприбор следует размещать в хорошо проветриваемом месте. Обеспечьте пространство не менее 20 см сверху и не менее 10 см вокруг электроприбора.
- ▶ Никогда не устанавливайте электроприбор во влажных местах или в местах, где он может быть залит водой. Удаляйте брызги воды и пятна с помощью мягкой чистой ткани.
- ▶ Не устанавливайте электроприбор под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- ▶ Установите и выровняйте прибор в удобном для использования месте, подходящем для его габаритов.
- ▶ Следите, чтобы вентиляционные отверстия электроприбора и структуры, куда он встроен, были свободными от препятствий
- ▶ Убедитесь, что информация по электропитанию на паспортной табличке соответствует источнику питания. Если это не так, обратитесь к электрику.
- ▶ Электроприбор работает от источника питания 220-240 В переменного тока / 50 Гц. Колебания напряжения могут привести к тому, что электроприбор перестанет запускаться, или к повреждению регулятора температуры или компрессора. Также могут возникать ненормальные шумы при работе. В этом случае необходимо установить автоматический регулятор.
- ▶ Для подключения к сети электропитания используйте отдельную заземленную розетку. Розетка должна быть легко доступна. Электроприбор должен быть заземлен.
- ▶ Не используйте многополюсные адаптеры и удлинители.
- ▶ Убедитесь, что кабель питания не зажат электроприбором. Не наступайте на кабель питания.
- ▶ Не повредите систему циркуляции хладагента.
- ▶ Не располагайте несколько портативных розеток или портативных источников питания у задней панели электроприбора.

**ОСТОРОЖНО!****Ежедневное использование**

- ▶ Данным электроприбором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, при условии надлежащего надзора и получения инструкций по безопасному использованию электроприбора. Они также должны быть ознакомлены с возможными опасностями.
- ▶ Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается использовать (загружать и разгружать) холодильное оборудование, но не разрешается чистить и устанавливать холодильное оборудование.
- ▶ Дети младше 3 лет должны находиться под постоянным наблюдением. В противном случае им запрещено приближаться к электроприбору.
- ▶ Очистка и обслуживание не должны осуществляться детьми без надзора.
- ▶ Дети не должны играть с данным электроприбором.
- ▶ **Электроприбор должен быть расположен таким образом, чтобы вилка была доступна.**
- ▶ В случае утечки холодного газа или другого легковоспламеняющегося газа вблизи электроприбора, закройте клапан утечки газа, откройте двери и окна и не отсоединяйте вилку сетевого шнура от электроприбора или любого другого прибора.
- ▶ Обратите внимание, что электроприбор настроен на работу в определенном диапазоне температур окружающей среды от 16 до 43° С. Прибор может не работать должным образом, если его оставить на длительный период при температуре выше или ниже указанного диапазона.
- ▶ Не ставьте на электроприбор неустойчивые предметы (тяжести, емкости с водой), чтобы избежать травм, вызванных падением или поражением электрическим током в результате контакта с водой.
- ▶ Не тяните за дверные полки. Дверь может перекоситься, подставка для бутылок может оторваться, а электроприбор может опрокинуться.
- ▶ Для открытия и закрытия дверей используйте ручки. Зазор между дверьми и между дверями и корпусом очень узкий. Не протягивайте руки в этих местах, чтобы не защемить пальцы. Открывайте или закрывайте двери только в том случае, если в зоне движения двери нет детей.
- ▶ Не храните и не используйте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или коррозионно-активные материалы в электроприборе или поблизости от него.
- ▶ Не храните лекарства, бактериологические или химические вещества в электроприборе. Настоящий электроприбор является бытовым устройством. Не рекомендуется использовать его для хранения материалов, которые требуют соблюдения строгого температурного режима.
- ▶ Никогда не храните жидкости в бутылках или банках (помимо крепких спиртных напитков), особенно газированные напитки в морозильной камере, так как они могут взорваться во время замораживания.



ОСТОРОЖНО!

Ежедневное использование

- ▶ Если в морозильной камере поднималась температура, проверьте состояние продуктов.
- ▶ Не устанавливайте излишне низкую температуру в холодильной камере. При высоких значениях настройки температура в холодильной камере может опуститься ниже нуля. Внимание: бутылки могут лопнуть.
- ▶ Не трогайте замороженные продукты мокрыми руками (надевайте перчатки). Не ешьте мороженое и фруктовый лед сразу после извлечения из морозильной камеры. Существует риск примерзания или образования волдырей. Первая помощь: немедленно поместите примерзший участок под проточную холодную воду. Не старайтесь оторвать!
- ▶ Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры во время работы, особенно мокрыми руками, так как ваши руки могут примерзнуть.
- ▶ В случае перебоев в электроснабжении или перед чисткой отключите электроприбор от сети. Подождите не менее 5 минут перед перезапуском электроприбора, так как частые запуски могут повредить компрессор.
- ▶ Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.
- ▶ Используйте только питьевую воду с моделями с дозатором воды.

Обслуживание/чистка

- ▶ Следите за детьми, если они производят уборку и чистку холодильника.
- ▶ Прежде чем приступать к плановому техническому обслуживанию, отключите электроприбор от электросети. Подождите не менее 5 минут перед перезапуском электроприбора, так как частые запуски могут повредить компрессор.
- ▶ При отключении оборудования держитесь за вилку, а не за кабель.
- ▶ Не соскребайте намерзший снег и лед острыми предметами. Не используйте аэрозоли, электрические нагревательные приборы, такие как калориферы, фены, пароочистители или другие источники тепла, чтобы избежать повреждения пластиковых деталей.
- ▶ Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства не рекомендованные производителем.
- ▶ Не используйте для чистки электроприбора жесткие щетки, проволочные мочалки, стиральный порошок, бензин, амилацетат, ацетон и аналогичные органические составы, кислотные или щелочные растворы. Выполняйте чистку с помощью специального моющего средства для холодильников, чтобы избежать повреждений.
- ▶ В крайнем случае используйте теплую воду и раствор пищевой соды в пропорции примерно столовая ложка пищевой соды на литр воды. Тщательно промойте водой и вытрите насухо. Не используйте чистящие порошки или другие абразивные чистящие средства.

Не мойте съемные детали в посудомоечной машине.



ОСТОРОЖНО!

Обслуживание/чистка

- ▶ В случае повреждения шнура питания, он должен быть заменен производителем или сертифицированной сервисной службой или аналогичным квалифицированным специалистом, во избежание опасности.
- ▶ Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, разбирать или модифицировать электроприбор. Если необходим ремонт, свяжитесь с нашей службой поддержки.
- ▶ В случае повреждения шнура питания, он должен быть заменен производителем или сертифицированной сервисной службой или аналогичным квалифицированным специалистом, во избежание опасности.
- ▶ Удаляйте пыль с задней поверхности электроприбора, по крайней мере, один раз в год, чтобы предотвратить возможность пожара и избежать чрезмерного потребления электроэнергии.
- ▶ Не обрабатывайте аэрозолем и не промывайте электроприбор во время чистки.
- ▶ Не разбрызгивайте во время очистки воду или пар.
- ▶ Не мойте холодные стеклянные полки горячей водой. Внезапное изменение температуры может привести к поломке стекла.
- ▶ Если электроприбор длительное время не будет эксплуатироваться, оставьте его открытым, чтобы предотвратить появление неприятных запахов внутри.

Информация о хладагенте



ОСТОРОЖНО!

Прибор содержит легковоспламеняющийся хладагент ISOBUTANE (R600a). Убедитесь, что контур циркуляции хладагента не поврежден во время транспортировки или установки. Утечка хладагента может привести к травме глаз или возгоранию. Если произошло повреждение, держите подальше открытые источники огня, тщательно проветрите помещение, не подключайте и не отключайте шнуры питания электроприбора или любого другого прибора. Обратитесь в службу поддержки.

В случае попадания хладагента в глаза, немедленно промойте их проточной водой и обратитесь к окулисту.

ВНИМАНИЕ: Система охлаждения находится под высоким давлением. Не пытайтесь вскрыть ее самостоятельно. Поскольку используются легковоспламеняющиеся хладагенты, устанавливайте, перемещайте и обслуживайте электроприбор строго в соответствии с инструкцией. Для утилизации электроприбора, свяжитесь с профессиональным агентом или нашей сервисной службой.

2.1 Использование по назначению

Изделие предназначено для использования в домашнем хозяйстве и для аналогичного применения, например

- в помещениях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- в фермерских жилых домах, клиентами в отелях, мотелях, а также в других помещениях, где проживают люди.
- в домашних гостиницах типа "ночлег и завтрак";
- в местах общественного питания и подобных заведениях, не связанных с розничной торговлей.

► Если прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, и

вы будете использовать только функцию Holiday или функцию выключения для холодильника / морозильной камеры:

- Извлеките продукты питания.
- Отключите шнур питания.
- Очистите изделие, как описано выше.
- Оставьте двери открытыми, чтобы предотвратить появление неприятных

запахов внутри.

► Для обеспечения сохранности продуктов питания или вина соблюдайте эту инструкцию по эксплуатации.


► Чтобы избежать загрязнения продуктов питания (не относится к винному шкафу), соблюдайте следующие инструкции:

- Открытие дверцы на долгое время может привести к значительному повышению температуры внутри.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами и доступными дренажными системами.
- Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в морозильной камере таким образом, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и не капали на них. Для обеспечения безопасности продуктов питания, продукты быстрого приготовления и сырое мясо / рыба должны храниться отдельно.
- Отсеки для замороженных продуктов с двумя звездочками подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда.
- Отсеки с одной, двумя и тремя звездочками не подходят для замораживания свежих продуктов.
- Если холодильное устройство будет оставлено пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри изделия.

► Подробная информация о наиболее подходящем отсеке изделия, где должны храниться определенные типы продуктов, с учетом распределения температуры в разных отсеках, содержится в другом руководстве.

Утилизация



Символ  на изделии или его упаковке указывает, что такое изделие не относится к бытовым отходам и его следует сдать в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки. Обеспечив надлежащую утилизацию этого продукта, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации. Для получения более подробной информации об утилизации этого продукта, обратитесь в муниципальные органы, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.

Поскольку используются легковоспламеняющиеся вспенивающие газы, пожалуйста, свяжитесь с профессиональным агентом или послепродажным обслуживанием, чтобы утилизировать изделие.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмы или удушья!

Хладагенты и газ должны подвергаться профессиональной утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что трубка контура хладагента не повреждена. Отключите электроприбор от сети. Отрежьте сетевой кабель и утилизируйте его. Снимите поддоны и ящики, а также защелку и уплотнения дверцы, чтобы дети и домашние животные не оказались заблокированными внутри.

Изменения или модификации изделия не допускаются. Использование не по назначению может привести к травмам и потере гарантии.

2.2 Аксессуары

Проверьте наличие аксессуаров и инструкций в соответствии с этим списком (рис. 2.2):

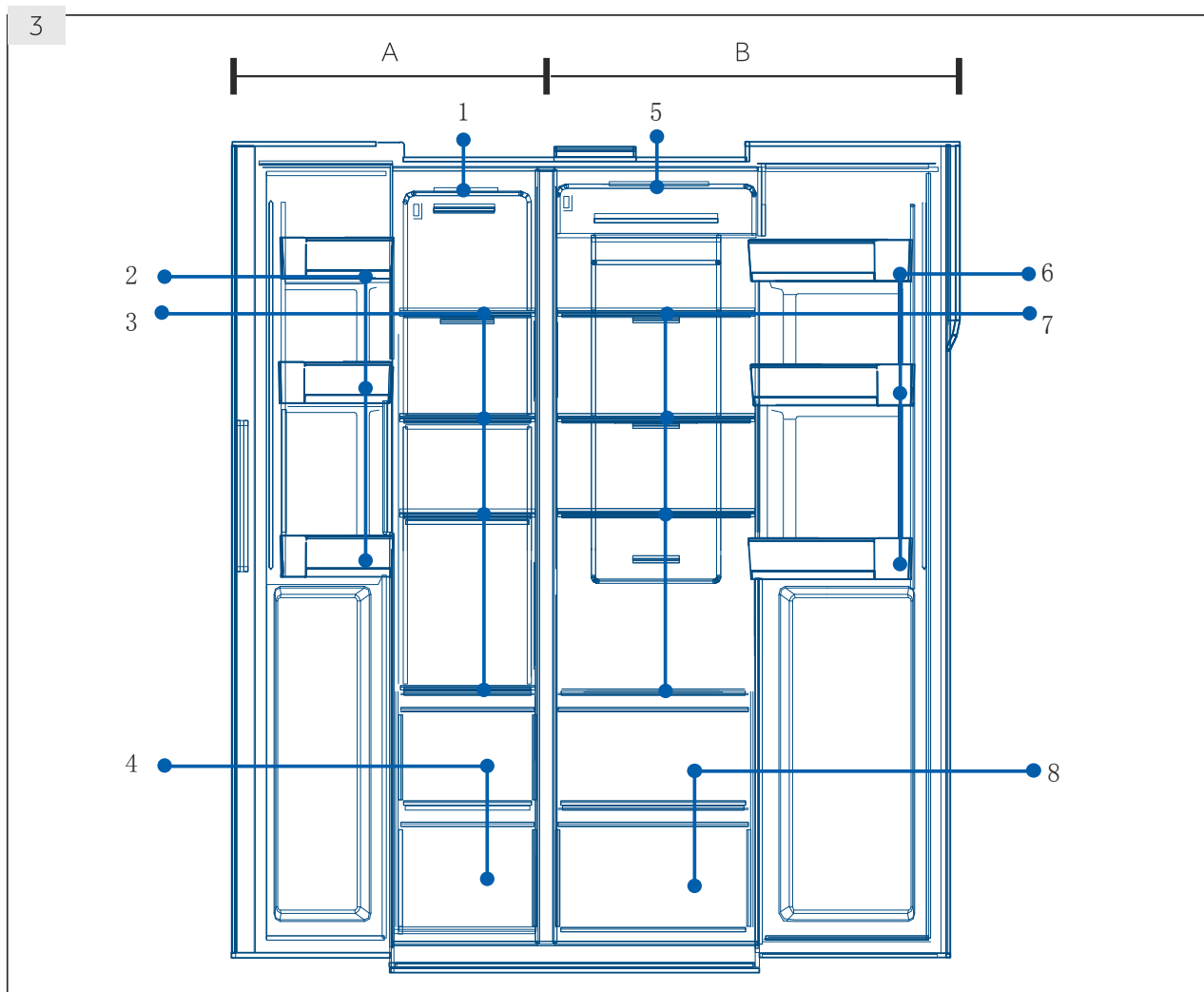




Примечание

Из-за технических изменений и различных моделей некоторые иллюстрации в данном руководстве могут отличаться от вашей модели.

Изображения изделий (Рис. 3)



А: Морозильная камера В: Холодильник

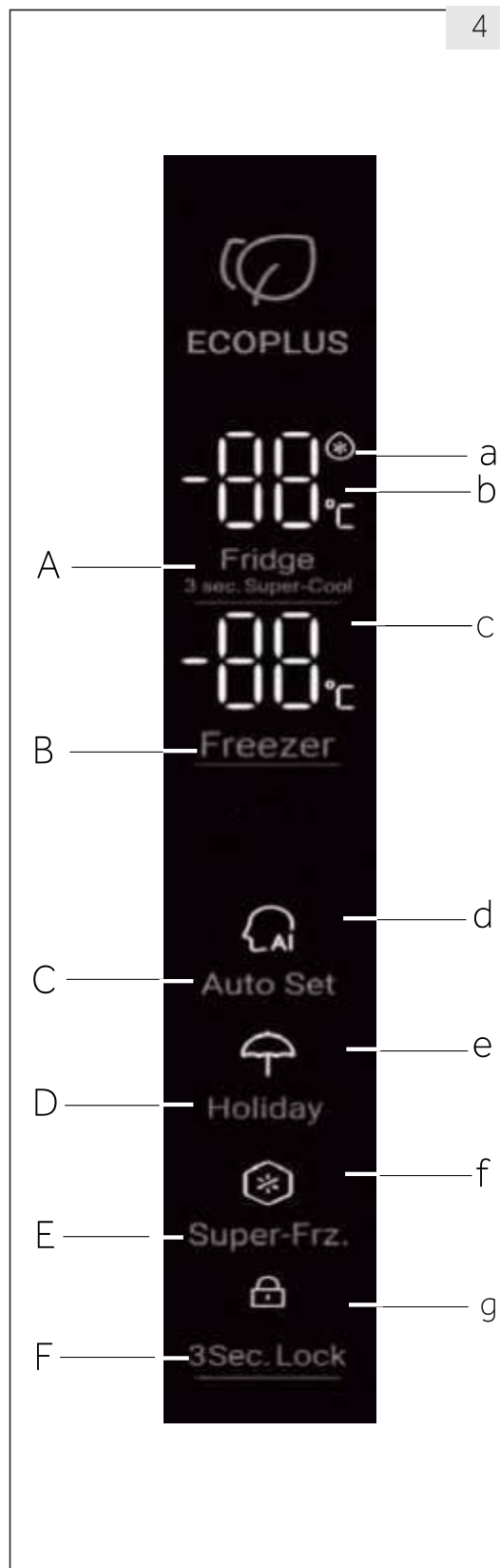
- | | |
|--|--|
| 1. Верхнее освещение | 5. Верхнее освещение |
| 2. Дверной стеллаж/
держатель для бутылок | 6. Дверной стеллаж/
держатель для бутылок |
| 3. Морозильные полки | 7. Холодильные полки |
| 4. Морозильное
отделение | 8. Холодильное отделение |

Панель управления (Рис. 4)**Условные обозначения:**

- A. Селектор холодильника
- B. Селектор морозильной камеры
- C. Режим авторегулировки
- D. Режим Holiday (отпуск)
- E. Режим Super-Freeze (быстрая заморозка)
- F. Селектор блокировки панели

Индикаторы:

- a. Режим Super-Cool (быстрое охлаждение)
- b. Температура холодильника
- c. Температура морозильной камеры
- d. Режим авторегулировки
- e. Режим Holiday (отпуск)
- f. Режим Super-Freeze (быстрая заморозка)
- g. Блокировка панели



5.1. Первое использование

При первом подключении холодильника к источнику питания, включается дисплей. Температура по умолчанию для холодильной камеры составляет 4°C, а для морозильной камеры -18°C. Индикатор интеллектуальной функции включен.

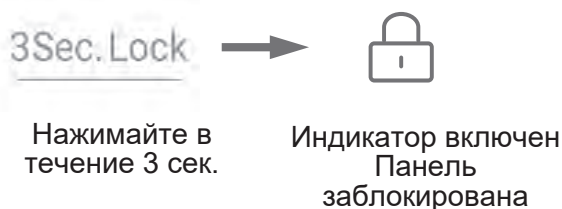
5.2. Панель блокировки/разблокировки

Автоматическая блокировка:

Когда дверь холодильника и дверь морозильной камеры закрыты, и ни одна кнопка не используется в течение 30 секунд, подсветка панели автоматически выключается, и панель блокируется.

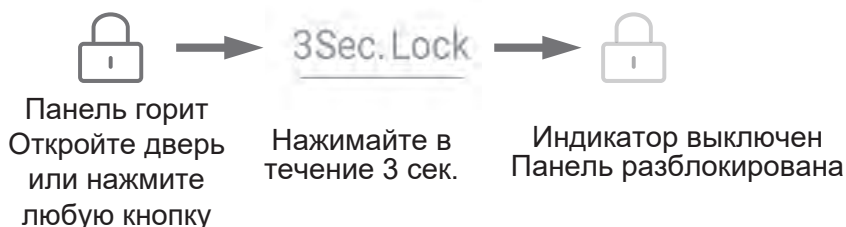
Ручная блокировка:

Когда панель разблокирована, нажимайте кнопку блокировки в течение 3 секунд: раздастся звук, индикатор блокировки включится, дисплей заблокируется.



Снятие блокировки:

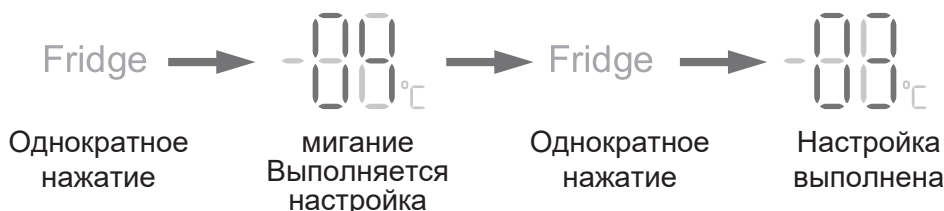
Когда панель выключена, откройте любую дверь холодильника или коснитесь любой кнопки на панели управления, панель загорится. В это время панель заблокирована. Нажимайте кнопку функции блокировки в течение 3 секунд: раздастся звук, индикатор блокировки погаснет, панель разблокируется.



5.3. Регулировка температуры холодильника

1. Когда панель управления разблокирована, нажмите «Селектор холодильника»: раздастся звуковой сигнал, начнет мигать индикатор температуры холодильника. Теперь можно установить температуру холодильника.

2. При каждом нажатии селектора холодильника, раздается звук, и значение температуры понижается на 1 позицию. Последовательность переключения находится в непрерывном цикле: "4°C / 3°C / 2°C / 1°C / 9°C / 8°C / 7°C / 6°C / 5°C / 4°C"

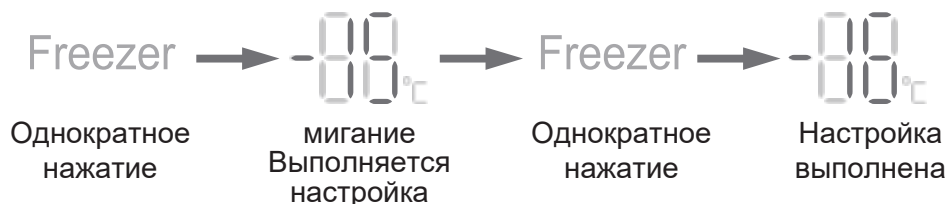


Примечание

Электроприбор настроен на рекомендуемую температуру 4°C (холодильник)/- 18°C (морозильная камера). При нормальных условиях окружающей среды вам не нужно устанавливать температуру.

5.4. Регулировка температуры морозильной камеры

1. Когда панель управления разблокирована, нажмите «Селектор морозильной камеры»: раздастся звуковой сигнал, начнет мигать индикатор температуры морозильной камеры. Теперь можно установить температуру морозильной камеры.
2. При каждом нажатии селектора морозильной камеры раздается звук, и значение температуры понижается на 1 позицию. Последовательность переключения находится в непрерывном цикле: "-18°C / -19°C / -20°C / -21°C / -22°C / -23°C / -24°C / -14°C / -15°C / -16°C / -17°C / -18°C"

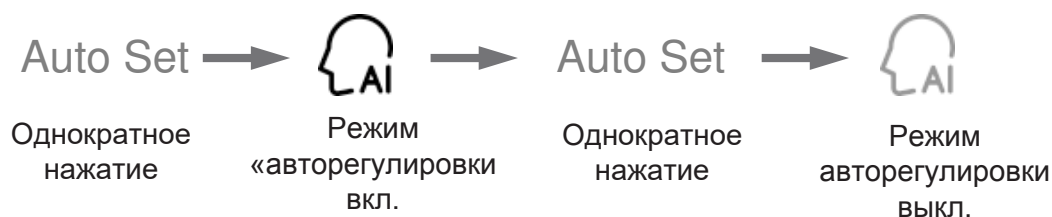


Примечание

Когда температура установлена, если в течение 5 секунд не будет нажата ни одна кнопка, температура будет автоматически подтверждена и сохранена.

5.5. Режим авторегулировки

1. Когда панель управления разблокирована, нажмите «Переключатель режима авторегулировки»: раздастся звук, загорится индикатор режима авторегулировки. Запустится режим авторегулировки.
2. Когда индикатор режима авторегулировки включен, нажмите кнопку выбора режима авторегулировки: раздастся звуковой сигнал, индикатор режима авторегулировки выключится, а режим авторегулировки отключится.



Примечание

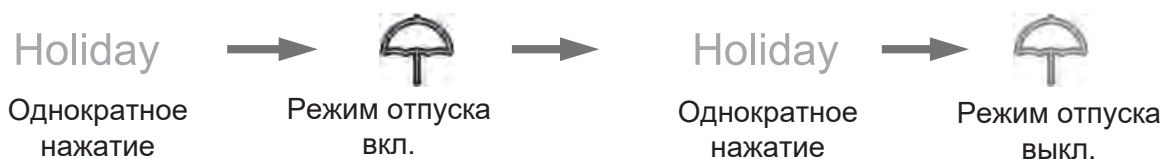
Когда включен режим авторегулировки, температуру холодильника и морозильной камеры выбирать нельзя. При нажатии на переключатель холодильника или морозильной камеры индикатор режима авторегулировки начнет мигать, оповещая звуком, что операция не разрешена. В режиме авторегулировки, при выборе функции «Быстрое охлаждение», «Быстрое замораживание» или «Отпуск», режим авторегулировки отключается и автоматически прекращает работу.

5.6. Режим Holiday (отпуск)

Режим отпуска предназначен для случаев, когда холодильник не будет использоваться в течение длительного времени. Когда включен режим отпуска, можно выбирать только температуру морозильной камеры. Температура холодильника автоматически устанавливается равной 17°C, что позволяет избежать образования неприятных запахов в холодильной камере, а также сэкономить электроэнергию.

1. Когда панель управления разблокирована, нажмите «Переключатель режима отпуска»: раздастся звук, загорится индикатор функции отпуска. Включается режим отпуска.

2. Когда индикатор режима отпуска включен, нажмите переключатель функции отпуска: раздастся звуковой сигнал, индикатор режима отпуска выключится, а режим отпуска отключится.



i Примечание

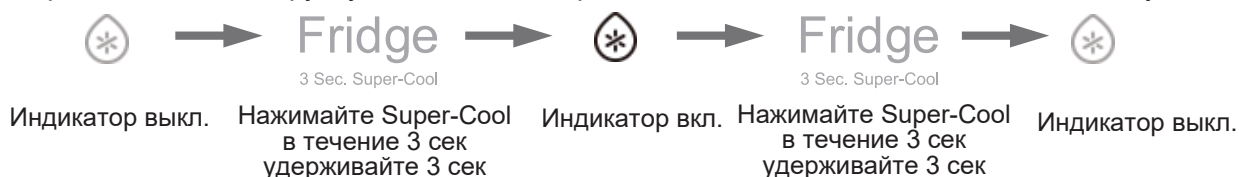
Когда включен режим отпуска, температуру холодильника выбирать нельзя. При нажатии на переключатель холодильника индикатор режима отпуска начнет мигать, оповещая звуком, что операция не разрешена. Прежде чем выбрать режим отпуска, извлеките все пищевые продукты из холодильника, чтобы избежать их порчи. При включенном режиме отпуска нельзя одновременно выбирать интеллектуальную функцию и функцию быстрого охлаждения. Если выбран интеллектуальный режим или быстрое охлаждение, индикатор режима отпуска выключится, а функция автоматически отключится.

5.7. Режим Super-Cool (быстрое охлаждение)

1. Когда панель управления разблокирована, нажимайте кнопку «Переключатель холодильника» в течение 3 секунд: раздастся гудок, загорится индикатор Super Cool. Включается режим быстрого охлаждения.

2. Когда индикатор быстрого охлаждения включен, нажимайте переключатель холодильника в течение 3 секунд: раздастся звук и индикатор супер-охлаждения выключится. Режим быстрого охлаждения выключается.

3. При включенном режиме быстрого охлаждения, когда будет достигнуто установленное значение, холодильник автоматически отключит быстрое охлаждение. Если вы хотите отключить режим быстрого охлаждения вручную, нажимайте переключатель холодильника в течение 3 секунд.



i Примечание

При включенной функции Super-Cool нельзя одновременно выбирать режим отпуска и режим авторегулировки. Если выбран режим авторегулировки или режим отпуска, индикатор быстрого охлаждения выключается, а быстрое охлаждение автоматически отключается.

5.8. Режим Super-Freeze (быстрая заморозка)

1. Когда панель управления разблокирована, нажмите переключатель режима быстрой заморозки: раздастся звуковой сигнал, загорится индикатор быстрой заморозки. Запустится режим быстрой заморозки.

2. Когда индикатор быстрой заморозки включен, нажмите переключатель быстрой заморозки: прозвучит звук, индикатор быстрой заморозки выключится. Режим быстрой заморозки отключится.

3. При включенном режиме быстрой заморозки, когда будет достигнуто установленное значение, холодильник автоматически отключит быструю заморозку. Если вы хотите отключить режим быстрой заморозки вручную, нажимайте переключатель быстрой заморозки в течение 3 секунд.



индикатор выкл. Однократное нажатие индикатор вкл. Однократное нажатие индикатор выкл.

i Примечание

Режим быстрой заморозки предназначен для сохранения питательных свойств продуктов: продукты в морозильной камере замораживаются в кратчайшие сроки. Если за один раз необходимо заморозить большое количество продуктов, рекомендуется установить режим быстрой заморозки за 24 часа до достижения более низкой температуры в морозильном отделении перед тем, как положить продукты. При этом условии скорость замораживания в морозильной камере увеличивается, то есть продукты можно заморозить максимально быстро, тем самым эффективно сохраняя их полезные свойства и облегчая хранение.

При выборе интеллектуальной функции в режиме быстрой заморозки, индикатор быстрой заморозки выключится, а режим быстрой заморозки автоматически отключится.

5.9. Сигнализация открытой двери

Если дверь открыта слишком долго или не закрыта, холодильник каждый раз будет подавать звуковой сигнал, а затем напоминать вам о необходимости вовремя закрыть дверь.

5.10. Энергосбережение панели управления

Если в течение 30 секунд на панели управления не выполняется никаких действий, панель автоматически выключится и заблокируется для экономии электроэнергии. При нажатии функциональной кнопки блокировки или открытии любой двери панель управления снова загорится.

5.11. Функция памяти при отключении питания

Когда холодильник выключается, его рабочее состояние остается в памяти. После повторного подключения питания холодильник продолжит работать в соответствии с настройками, установленными до отключения питания.

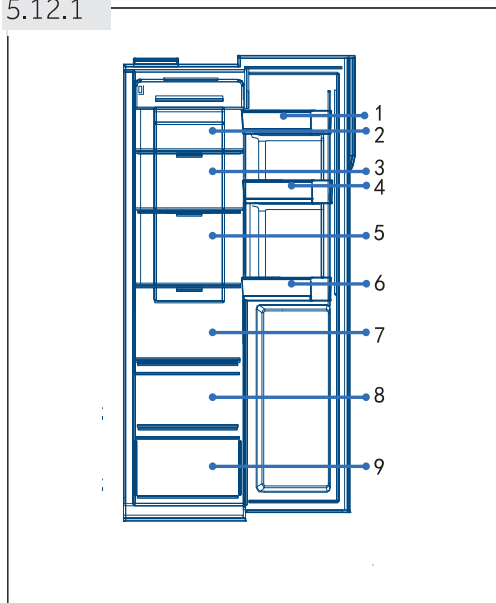
Внимание: функция блокировки не сохраняется. После повторного включения холодильника контрольная панель начинает самопроверку, индикатор функции блокировки выключается, а холодильник разблокируется.

5.12. Советы по хранению свежих продуктов

5.12.1 Хранение в холодильной камере

- ▶ Поддерживайте температуру в холодильнике ниже 5°C.
- ▶ Перед помещением в холодильник горячую пищу необходимо охладить до комнатной температуры.
- ▶ Продукты, хранящиеся в холодильнике, должны быть вымыты и высушены перед хранением.
- ▶ Продукты, предназначенные для хранения, должны быть надлежащим образом запечатаны, чтобы избежать изменения запаха или вкуса.
- ▶ Не храните в холодильнике чрезмерное количество продуктов. Оставляйте промежутки между продуктами, чтобы холодный воздух проходил вокруг них, это необходимо для лучшего и более однородного охлаждения.
- ▶ Продукты, которые едят ежедневно, должны храниться в передней части полки.
- ▶ Оставьте зазор между продуктами питания и внутренними стенками, это необходимо для прохождения потоков воздуха. Не храните продукты слишком близко к задней стенке: они могут примерзнуть к стенке. Избегайте прямого контакта продуктов (особенно маслянистых или кислых) с внутренней обшивкой, так как масло/кислота могут ее разрушить. Удаляйте маслянистые/кислые загрязнения как только обнаружите.
- ▶ Размораживайте замороженные продукты в холодильнике. Таким образом, вы сможете использовать замороженные продукты для снижения температуры в холодильном отделении и экономии электроэнергии.
- ▶ Процесс старения фруктов и овощей, таких как кабачки, дыни, папайя, бананы, ананасы и т. д., в холодильнике может ускоряться. Поэтому не рекомендуется хранить их в холодильнике. Тем не менее, созревание сильно зеленых плодов может быть продлено в течение определенного периода. Лук, чеснок, имбирь и другие корнеплоды также следует хранить при комнатной температуре.
- ▶ Неприятные запахи внутри холодильника являются признаком того, что что-то пролито и требуется очистка. См. УХОД И ЧИСТКА
- ▶ Разные продукты питания следует размещать в разных местах в соответствии с их свойствами (рис. 5.12.1/5.12.2):

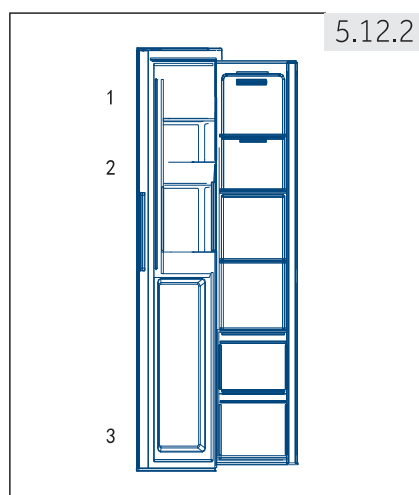
5.12.1



1. Сливочное масло, сыр и т. д.
2. Маринованные продукты, консервы и т. д.
3. Маринованные продукты, консервы и т. д.
4. Банки, консервы, специи и т. д.
5. Мясные продукты, снеки и т.д.
6. Напитки и бутилированные продукты.
7. Макароны, консервы, молоко, тофу, молочные продукты и т. д.
8. Фрукты, овощи, салат и т. д.
9. Вареное мясо, колбасы и т.д.

5.12.2 Хранение в морозильной камере

- ▶ Поддерживайте температуру морозильной камеры на уровне -18°C .
- ▶ За 24 часа до замораживания включите функцию быстрой заморозки; -для небольшого количества еды достаточно 4-6 часов.
- ▶ Горячие продукты должны быть охлаждены до комнатной температуры перед хранением в морозильной камере.
- ▶ Еда, нарезанная на небольшие порции, заморзнет быстрее и ее будет легче разморозить и приготовить. Рекомендуемый вес для каждой порции составляет менее 2,5 кг.
- ▶ Лучше упаковать еду, прежде чем положить ее в морозильник. Снаружи упаковка должна быть сухой, чтобы мешки не слиплись. Упаковочные материалы должны быть без запаха, воздухопроницаемыми, не ядовитыми и нетоксичными.
- ▶ Чтобы избежать истечения сроков хранения, обратите внимание на дату замораживания, ограничение по времени и наименование продукта на упаковке в соответствии с периодами хранения различных продуктов.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** Кислота, щелочь, соль и т. д. могут разрушить внутреннюю поверхность морозильной камеры. Не размещайте пищу, содержащую эти вещества (например, морскую рыбу), прямо на внутренней поверхности. Соленая вода должна быть немедленно удалена из морозильной камеры.
- ▶ Не превышайте время хранения продуктов, рекомендованное производителями. Вынимайте только необходимое количество продуктов из морозильника.
- ▶ Разные продукты питания следует размещать в разных местах в соответствии с их свойствами (Рис. 5.12.2):



1. Менее тяжелые предметы, такие как мороженое, овощи, хлеб и т. д.
2. Слабоалкогольные напитки и временное хранение крепких спиртных напитков, мелкие продукты, такие как куски пиццы или травы.
3. Большие/более тяжелые порции продуктов, такие как разделка мясной туши для запекания



Примечание: Хранение

- ▶ Соблюдайте расстояние более 10 мм между помещенным продуктом и датчиком, чтобы обеспечить охлаждающий эффект.
- ▶ Держите самый нижний ящик пустым, когда электроприбор работает, чтобы обеспечить охлаждающий эффект.
- ▶ Пищу со льдом (например, мороженое и т. д.) следует хранить внутри морозильной камеры, а не на держателе для бутылок, поскольку изменения температуры на держателе для бутылок, вызванные открытием и закрытием двери, могут вызвать таяние продукта.

Используйте размороженные продукты сразу. Размороженные продукты, которые не подверглись последующей термической обработке, нельзя замораживать повторно, иначе их вкусовые качества могут пострадать.

Не загружайте чрезмерное количество свежих продуктов в морозильную камеру. См. холодопроизводительность морозильной камеры в главе ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ или на заводской табличке.

Продукты можно хранить в морозильной камере при температуре не менее -18°C в течение от 2 до 12 месяцев, в зависимости от их свойств (например, мясо: 3-12 месяцев, овощи: 6-12 месяцев)

При замораживании свежих продуктов избегайте контакта с уже замороженными продуктами. Опасность оттаивания!

Размораживайте замороженные продукты в холодильнике. Таким образом, вы сможете использовать замороженные продукты для снижения температуры в холодильном отделении и экономии электроэнергии.

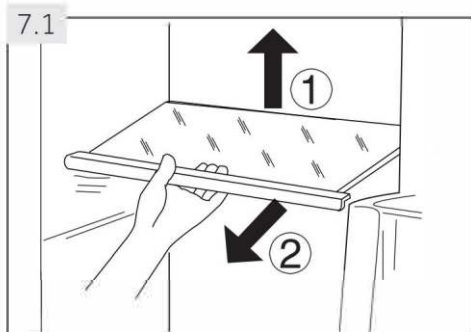
5.12.3 При хранении покупных замороженных продуктов соблюдайте следующие правила:

- ▶ Всегда следуйте рекомендациям производителя относительно периода времени, в течение которого разрешается хранить такие продукты. Не игнорируйте эти рекомендации!
- ▶ Старайтесь сократить время между покупкой и хранением, чтобы сохранить качество продуктов питания.
- ▶ Покупайте замороженные продукты, которые хранились при температуре -18°C или ниже.
- ▶ Не покупайте продукты, на которых есть лед или иней на упаковке - это указывает на то, что продукты могли частично размораживаться и замораживаться при некотором повышении температуры, что влияет на качество продуктов питания.



Советы по энергосбережению

- ▶ Обеспечьте правильную вентиляцию изделия (см. УСТАНОВКА).
- ▶ Не устанавливайте электроприбор под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- ▶ Избегайте излишне низкой температуры внутри изделия. Потребление энергии увеличивается при снижении температуры внутри электроприбора.
- ▶ Такие функции, как Super-Cool или Super-Freeze, потребляют больше энергии.
- ▶ Дайте теплой пище остыть перед тем, как положить ее внутрь изделия.
- ▶ Открывайте дверь изделия как можно реже и на короткое время.
- ▶ Не переполняйте холодильник, чтобы не препятствовать воздушному потоку.
- ▶ Избегайте попадания воздуха в упаковку продуктов питания.
- ▶ Содержите дверные уплотнения в чистоте, чтобы дверь всегда закрывалась правильно.
- ▶ Размораживайте замороженные продукты в холодильнике.



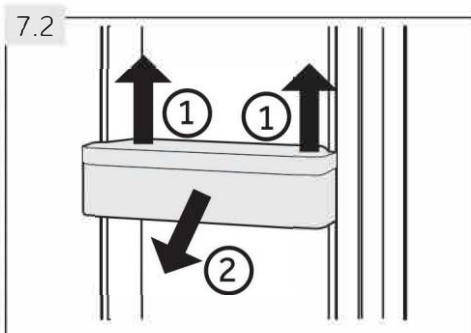
7.1 Регулируемые полки

Высота полок может быть отрегулирована в соответствии с потребностями хранения.

1. Чтобы переместить полку, сначала снимите ее, подняв задний край (1) и выткнув (2) (рис. 7.1).
2. Чтобы установить полку на место, наденьте ее на проушины с обеих сторон и сдвиньте в крайнее заднее положение, пока задняя часть полки не будет зафиксирована внутри прорезей по бокам.

i Примечание: Полки

Убедитесь, что все концы полки выровнены.



7.2 Съёмные дверные стеллажи/держатель для бутылок

Дверные стеллажи/держатель для бутылок можно снять для очистки:

1. Поместите обе руки на каждую сторону стойки/держателя и поднимите ее вверх (1) (рис. 7.2).
2. Выдвиньте дверной стеллаж/держатель для бутылок (2).
3. Чтобы вставить дверной стеллаж/держатель для бутылок обратно, вышеуказанные действия выполняются в обратном порядке.

7.3 Держатель для бутылок - морозильная камера

Держатели для бутылок в морозильной камере предназначены для временного хранения крепких спиртных напитков. Слабоалкогольные напитки следует охлаждать в холодильнике.

Кроме того, в держателях для бутылок можно хранить мелкие продукты.

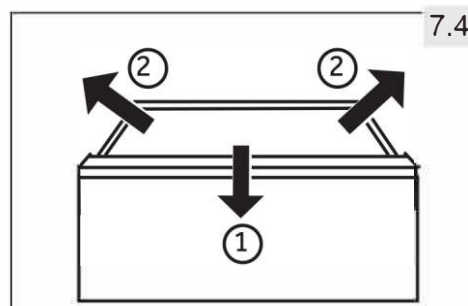
! ОСТОРОЖНО!

Бутылки и банки могут лопнуть! Установите таймер, который напомнит о необходимости извлечения бутылки/банки слабоалкогольного напитка.

7.4 Съёмный ящик

Чтобы вынуть ящик из холодильника или морозильного отделения, вытащите его максимально (1), поднимите и снимите (2) (рис. 7.4)

Для вставки выдвижного ящика вышеуказанные шаги выполняются в обратном порядке.



7.5 Подсветка

Светодиодная подсветка камеры загорается при открытии двери. На работу индикаторов не влияют какие-либо другие настройки устройства.



ОСТОРОЖНО!

Перед чисткой отключите электроприбор от источника питания.

8.1 Очистка

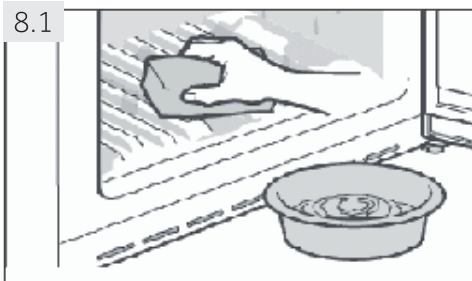
Проводите очистку электроприбора, когда в нем хранится мало или совсем нет продуктов. Электроприбор следует чистить каждые четыре недели для обеспечения надлежащего обслуживания и предотвращения неприятных запахов.



ОСТОРОЖНО!

- ▶ Не используйте для чистки электроприбора жесткие щетки, проволочные мочалки, стиральный порошок, бензин, амилацетат, ацетон и аналогичные органические составы, кислотные или щелочные растворы. Выполняйте чистку с помощью специального моющего средства для холодильников, чтобы избежать повреждений.
- ▶ Не обрабатывайте аэрозолем и не промывайте электроприбор во время чистки.
- ▶ Не разбрызгивайте во время очистки воду или пар.
- ▶ Не мойте холодные стеклянные полки горячей водой. Внезапное изменение температуры может привести к поломке стекла.
- ▶ Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры во время работы, особенно мокрыми руками, так как руки могут примерзнуть.
- ▶ В случае нагрева проверьте состояние замороженных продуктов.

8.1



- ▶ Всегда содержите дверную прокладку в чистоте.
- ▶ Очистите внутреннюю часть и корпус изделия с помощью губки, смоченной в теплой воде и нейтральном моющем средстве (рис. 8.1).

1. Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность холодильника, включая уплотнение двери, дверную полку, стеклянные полки, ящики и т. д., мягким полотенцем или губкой, смоченной в теплой воде (можно добавить нейтральное моющее средство в теплую воду).
 2. Если пролилась жидкость, удалите все загрязненные части, промойте проточной водой, высушите и поместите обратно в холодильник.
 3. Если пролились сливки (такие как сливки от тающего мороженого), удалите все загрязненные части, поместите их в теплую воду с температурой около 40°C на некоторое время, затем промойте проточной водой, высушите и поместите обратно в холодильник.
 4. Если какая-то небольшая часть или компонент застрянет внутри холодильника (между полками или выдвижными ящиками), используйте небольшую мягкую щетку, чтобы освободить его. Если вы не смогли добраться до части, обратитесь в сервисную службу Haier.
- ▶ Промойте и высушите с помощью мягкой ткани.
 - ▶ Не мойте детали холодильника в посудомоечной машине.
 - ▶ Подождите не менее 5 минут перед перезапуском электроприбора, так как частые запуски могут повредить компрессор.

Размораживание

Размораживание холодильника и морозильной камеры производится автоматически; ручное управление не требуется.

8.2 Замена светодиодных ламп



ОСТОРОЖНО!

Не заменяйте светодиодную лампу самостоятельно, она должна заменяться только производителем или авторизованным сервисным агентом.

Лампы используют в качестве источника света светодиод с низким энергопотреблением и длительным сроком службы. Если замечены какие-либо отклонения, обратитесь в службу поддержки. См. КЛИЕНТСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Параметры ламп: 12 В макс. 3 Вт.

8.3 Неиспользование в течение более длительного периода

Если электроприбор не будет использоваться в течение длительного периода времени, и вы не планируете использовать функцию Holiday:

- ▶ Извлеките продукты питания.
- ▶ Разгрузите и очистите резервуар для воды
- ▶ Отключите шнур питания.
- ▶ Очистите изделие, как описано выше.
- ▶ Оставьте двери открытыми, чтобы предотвратить появление неприятных запахов внутри.



Примечание: Отключение

Выключайте изделие только в случае крайней необходимости.

8.4 Перемещение изделия

1. Удалите всю еду и отключите изделие от сети.
2. Закрепите полки и другие подвижные части в холодильнике и морозильной камере с помощью клейкой ленты.
3. Не наклоняйте изделие более чем на 45°, чтобы не повредить контур охлаждения.



ОСТОРОЖНО!

- ▶ Не поднимайте изделие за ручки.
- ▶ Никогда не устанавливайте изделие горизонтально на землю.

Многие возникающие проблемы могут быть решены вами самостоятельно без специальных знаний. В случае возникновения проблем, пожалуйста, проверьте все указанные варианты и следуйте приведенным ниже инструкциям, прежде чем обращаться в службу послепродажного обслуживания. См. КЛИЕНТСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.



ОСТОРОЖНО!

- ▶ Перед техническим обслуживанием отключите электроприбор и отсоедините сетевой шнур от розетки.
- ▶ Электротехническое оборудование должно обслуживаться только квалифицированными специалистами по электротехнике, поскольку неправильный ремонт может привести к значительным повреждениям.
- ▶ Во избежание опасности поврежденный источник питания должен заменяться только производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией.

9.1 Таблица устранения неисправностей

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Компрессор не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевая вилка не подключена к сетевой розетке. • Включен цикл разморозки холодильника. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подключите сетевую вилку. • Это нормально для автоматической разморозки.
Устройство работает часто или работает слишком долго.	<ul style="list-style-type: none"> • Температура в помещении или снаружи слишком высокая. • Электроприбор был выключен в течение определенного периода времени. • Дверь закрыта не плотно. • Дверь открывалась слишком часто или слишком долго. • Установлена слишком низкая температура в морозильной камере. • Дверная прокладка загрязнена, изношена, треснула или не соответствует инструкции. • Необходимая циркуляция воздуха не гарантируется. 	<ul style="list-style-type: none"> • В этом случае нормально, если электроприбор работает дольше. • Обычно для полного охлаждения устройства требуется от 8 до 12 часов. • Закройте дверь и убедитесь, что изделие расположено на ровной поверхности, а продукты или контейнеры внутри не препятствуют закрытию двери. • Не открывайте дверь холодильника слишком часто. • Установите значение температуры выше, пока не получите удовлетворительную температуру в холодильнике. Требуется 24 часа, чтобы температура в холодильнике стала стабильной. • Очистите прокладку двери или замените ее в сервисной службе. • Обеспечьте достаточную вентиляцию.
Внутренняя часть холодильника грязная и/или пахнет.	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренняя часть холодильника нуждается в чистке. • В холодильнике хранится пища с сильным запахом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите внутреннюю часть холодильника. • Тщательно упакуйте пищу.

<p>Внутри электроприбора недостаточно холодно.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена слишком высокая температура. • Внутри находятся слишком теплые продукты. • Слишком много продуктов хранится одновременно. • Продукты находятся слишком близко друг к другу. • Дверь закрыта не плотно. • Дверь открывалась слишком часто или слишком долго. 	<ul style="list-style-type: none"> • Повторно установите температуру. • Всегда охлаждайте продукты перед их хранением. • Всегда храните небольшое количество продуктов. • Оставляйте промежуток между продуктами, чтобы обеспечить прохождение воздуха. • Закройте дверь. • Не открывайте дверь холодильника слишком часто.
<p>Внутри изделия слишком холодно.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена слишком низкая температура. • Функция Super-Cool/Super-Freeze активирована или работает слишком долго. 	<ul style="list-style-type: none"> • Повторно установите температуру. • Выключите функцию Super-Cool/Super-Freeze.
<p>Внутри холодильной камеры образуется влага.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Климат слишком теплый и слишком влажный. • Дверь закрыта не плотно. • Дверь открывалась слишком часто или слишком долго. • Емкости для пищевых продуктов или жидкости оставлены открытыми. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличьте температуру. • Закройте дверь. • Не открывайте дверь холодильника слишком часто. • Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры и накройте продукты и жидкости.
<p>Влага накапливается на внешней поверхности холодильника или между дверями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Климат слишком теплый и слишком влажный. • Дверь не закрыта плотно. Холодный воздух в изделии и теплый воздух снаружи конденсируются. 	<ul style="list-style-type: none"> • Это нормально во влажном климате и будет меняться при уменьшении влажности. • Убедитесь, что дверь плотно закрыта.
<p>Сильный лед и заморозь в морозильном отделении.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Продукты не были упакованы должным образом. • Дверь/ящик закрыты не плотно. • Дверь открывалась слишком часто или слишком долго. • Дверная прокладка загрязнена, изношена, треснула или не соответствует инструкции. • Что-то внутри препятствует правильному закрытию двери. 	<ul style="list-style-type: none"> • Всегда хорошо упаковывайте продукты. • Закройте дверь/ящик. • Не открывайте дверь холодильника слишком часто. • Очистите прокладку двери или замените ее. • Установите на место полки, дверные стеллажи или внутренние контейнеры, чтобы дверь закрылась.

Электроприбор издает необычные звуки.	<ul style="list-style-type: none"> • Электроприбор расположен на неровной поверхности. • Электроприбор касается какого-то предмета. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте ножки, чтобы выровнять электроприбор. • Удалите предметы вокруг электроприбора.
Слышен тихий звук, похожий на звук текущей воды.	<ul style="list-style-type: none"> • Это нормальное явление. 	<ul style="list-style-type: none"> • -
Звуковой сигнал.	<ul style="list-style-type: none"> • Дверь открыта. 	<ul style="list-style-type: none"> • Закройте дверь.
Слышен слабый гул.	<ul style="list-style-type: none"> • Работает противоконденсатная система. 	<ul style="list-style-type: none"> • Она помогает предотвратить образование конденсата, это нормально.
Внутреннее освещение или система охлаждения не работают.	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевая вилка не подключена к сетевой розетке. • Блок питания поврежден. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подключите сетевую вилку. • Проверьте электроснабжение комнаты. Позвоните в местную электроэнергетическую компанию!
	<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодная лампа вышла из строя. 	<ul style="list-style-type: none"> • Позвоните в службу поддержки для замены лампы.
Боковые стенки шкафа и дверная планка нагреваются.	<ul style="list-style-type: none"> • Это нормальное явление. 	<ul style="list-style-type: none"> • -
Из дозатора воды не вытекает вода	<ul style="list-style-type: none"> • Включена блокировка. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отключите блокировку.

9.2 Отключение энергоснабжения

В случае отключения энергоснабжения продукты будут оставаться в холодном состоянии около 5 часов. Следуйте этим советам при длительном отключении электроэнергии, особенно летом:

- ▶ Открывайте дверь/ящик как можно реже.
- ▶ Не кладите дополнительные продукты в холодильник во время отключения питания.
- ▶ Если получено предварительное уведомление об отключении электропитания и продолжительность перерыва превышает 5 часов, сделайте немного льда и поместите его в контейнер в верхней части холодильного отделения.
- ▶ Сразу после восстановления электроснабжения проверьте продукты.
- ▶ Поскольку во время отключения энергоснабжения или других сбоев температура в холодильнике будет повышаться, срок хранения и качество пищевых продуктов будут сокращены. Любые разморожившиеся продукты следует либо употребить в пищу, либо приготовить и заморозить (если это необходимо) вскоре после этого, чтобы предотвратить риск для здоровья.



Примечание: Функция памяти при отключении электроснабжения

После восстановления электропитания устройство продолжит работу с настройками, которые были установлены до сбоя питания.

10.1 Распаковка

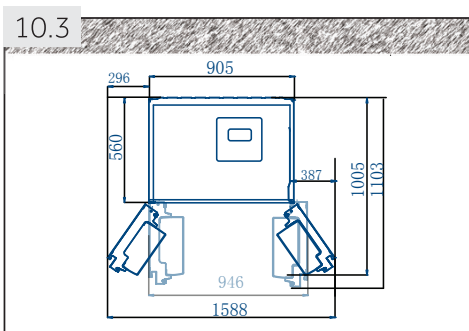


ОСТОРОЖНО!

- ▶ Это изделие тяжелое. Перемещайте его с помощью минимум двух человек.
- ▶ Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их экологически безопасным способом.
- ▶ Извлеките изделие из упаковки.
- ▶ Удалите все упаковочные материалы, включая прозрачную защитную пленку.

10.2 Условия окружающей среды

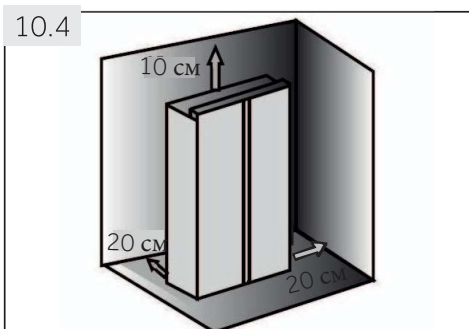
Температура в помещении всегда должна быть между 16°C и 43°C, так как она может влиять на температуру внутри электроприбора и его энергопотребление. Не устанавливайте изделие рядом с другими теплоизлучающими приборами (духовками, холодильниками) без изоляции.



10.3 Необходимое пространство

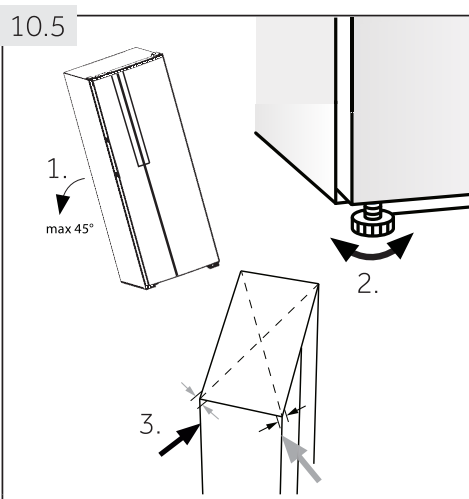
Необходимое пространство при открытии двери (рис. 10.3):

Ширина изделия: 1588 мм
Глубина изделия: 1103 мм



10.4 Вентиляция

Для обеспечения достаточной вентиляции электроприбора из соображений безопасности необходимо соблюдать информацию о необходимых сечениях вентиляции (рис. 10.4).



10.5 Выравнивание электроприбора

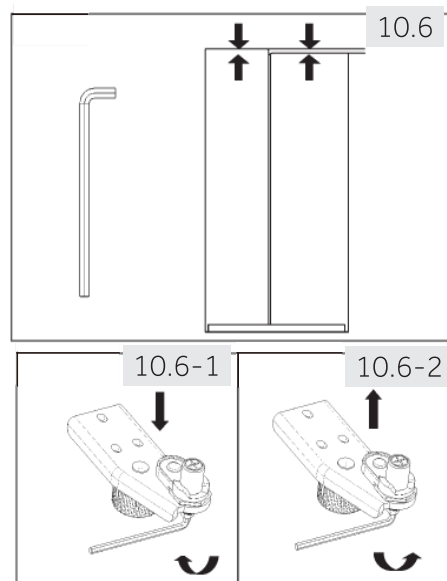
Электроприбор следует размещать на плоской и твердой поверхности.

1. Слегка наклоните электроприбор назад (Рис. 10.5).
2. Отрегулируйте ножки до требуемого уровня. Убедитесь, что расстояние до стены со стороны петель не менее 5 см.
3. Устойчивость можно проверить, попытавшись наклонить холодильник по диагонали. Слабое покачивание должно быть одинаковым в обоих направлениях. В противном случае структура может деформироваться; в результате возможны протечки дверных уплотнений. Более низкое расположение задней части облегчает закрытие дверей.

10.6 Тонкая настройка дверей

Если двери не находятся на одном уровне после выравнивания дверей с помощью ножек, это несоответствие можно устранить, повернув шарнирный подъемный вал в правом нижнем углу холодильной двери с помощью гаечного ключа (Рис. 10.6).

- ▶ Поверните по часовой стрелке подъемный вал с помощью гаечного ключа, чтобы уменьшить высоту двери (Рис. 10.6-1).
- ▶ Зафиксируйте замок, повернув подъемный вал с помощью гаечного ключа, чтобы поднять высоту двери (Рис. 10.6-2).

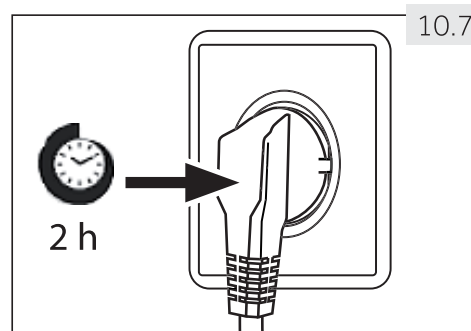


ОСТОРОЖНО!

Не устанавливайте шарнирный подъемный вал слишком высоко, где он может выйти из исходного заблокированного положения. (Регулируемый диапазон высоты: 3 мм)

10.7 Время ожидания

Не требующее обслуживания смазочное масло находится в капсуле компрессора. Это масло может протечь через закрытую систему трубопроводов во время наклонной транспортировки. Перед подключением электроприбора к источнику питания необходимо подождать не менее 2 часов (рис.10.7), чтобы масло снова стекло в капсулу.



10.8 Электрическая схема

Перед каждым подключением убедитесь, что:

- ▶ розетка электропитания и предохранитель соответствуют паспортной табличке.
- ▶ розетка заземлена, к ней не подключено нескольких штепсельных вилок или удлинителей.
- ▶ штепсельная вилка и розетка строго соответствуют нормам.

Подключите вилку к правильно установленной бытовой розетке.



ОСТОРОЖНО!

Во избежание риска поврежденный шнур питания должен быть заменен сервисной службой (см. Гарантийный талон).

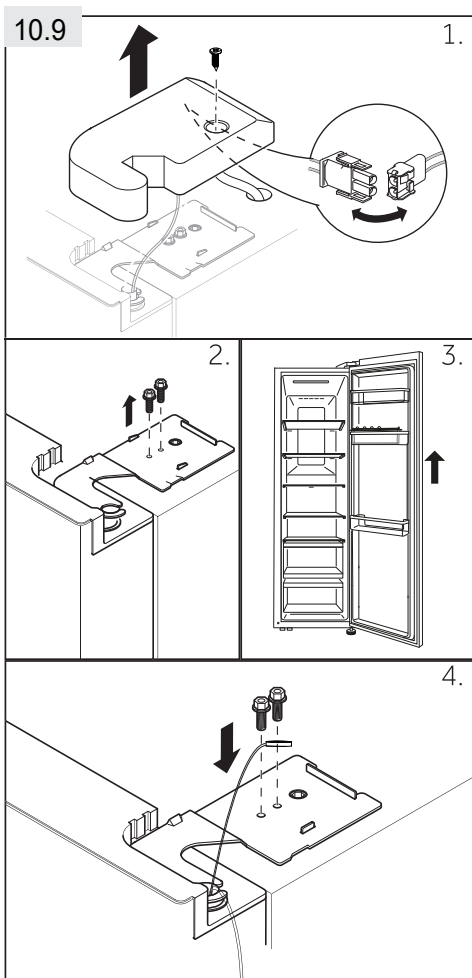
10.9 Снятие и установка дверей

Если вам необходимо снять двери электроприбора, следуйте приведенным ниже инструкциям по снятию и установке двери (Рис.10.9).



ОСТОРОЖНО!

- ▶ Перед техническим обслуживанием отключите электроприбор и отсоедините сетевой шнур от розетки.
- ▶ Это изделие тяжелое. Перемещайте его с помощью минимум двух человек.
- ▶ Не наклоняйте изделие более чем на 45° и не размещайте его горизонтально на земле.



1. Отверните винт крышки петли и снимите крышку. Освободите кабельный разъем.

2. Отверните винты, удерживающие верхнюю петлю, и - затем снимите петлю.

3. Поднимите дверь холодильной камеры, чтобы снять ее.

4. Установите дверь на место, выполнив действия в обратном порядке. Убедитесь, что заземляющий кабель будет закреплен винтом.



Примечание: Дверь холодильника

На фотографиях показано снятие двери холодильной камеры. Для двери морозильной камеры используйте соответствующие детали на другой стороне.

11.1 Товарная спецификация

Товарный знак	Haier
Идентификатор модели	HRF-535DM7RU/HRF-541DM7RU/ HRF-541DG7RU
Категория модели	Холодильник с морозильной камерой
Класс энергоэффективности	A+
Годовое потребление электроэнергии (кВт·ч) ¹	399
Объем хранения при охлаждении (Л)	337
Объем хранения при заморозке (Л) ****	167
Температурный режим	✱ ***
Температура других отсеков > 14°C	Не применяется
Система Frost-free	Да
Время повышения температуры (ч)	5
Мощность замораживания (кг/24 ч)	10
Климатический класс Этот электроприбор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10°C до 43°C.	SN-N-ST-T
Акустический шум (дБ (А) относительно 1 пВт)	38
Тип конструкции	Отдельно стоящая

На основании стандартных результатов испытаний за 24 часа. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от характера эксплуатации и места установки.

11.2.1 Дополнительные технические данные

Напряжение / частота	220-240 В ~/ 50 Гц
Входная мощность (Вт)	200
Главный предохранитель (А)	15
Охлаждающая жидкость	R600a
Размеры (В / Ш / Д в мм)	1775/908/647

11.2.2 Стандарты и директивы

Продукция соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (таможенного) Союза.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.13478/20 от 08.05.2020 действует до 07.05.2025.

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Служба поддержки клиентов

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании «Хайер», а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неисправностей».

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

— к вашему официальному дилеру или

— в наш колл-центр:

8-800-200-17-06 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан)

— на сайт www.haier.com, где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____



Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Транспортирование и хранение

Перевозить и хранить продукт необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам.

При погрузке, разгрузке и транспортировке и соблюдайте осторожность.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений.

Дата изготовления и
гарантийный срок указаны
на этикетке устройства.

Haier

Изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Адрес:

Room S401, Haier Brand building,
Haier Industry park Hi-tech Zone,
Laoshan District Qingdao, China

Өндіруші:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Мекенжайы: Рум S401, Хайер бренд билдинг,
Хайер индастри парк Хай-тек зон, Лаошан
дистрикт, Циндао, Қытай

Виробник:

«Хайер Оверсіз Електрик Апплаенсіз Корп. Лтд.»

Адреса: Рум S401, Хайер бренд білдінг, Хайер
індастрі парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт,
Циндао, Китай

Импортер: ООО «ХАР»

Адрес: 121099, г. Москва, Новинский бульвар,
д.8, этаж 16, офис 1601
тел.: 8-800-200-17-06, адрес эл. почты:
info@haierrussia.ru

Импорттаушы: «ХАР» ЖШҚ

Мекенжайы: 121099, Мәскеу қаласы, Новинский
бульвары, 8-үй, 16-қабат, кеңсе 1601
тел.: 8-800-200-17-06, эл.поштаның мекенжайы:
info@haierrussia.ru

Імпортер: ТОВ «ХАР»

Адреса: 121099, м. Москва, Новинський бульвар,
б. 8, пов. 16, офіс 1601
тел.: 8-800-200-17-06, адреса ел. пошти:
info@haierrussia.ru