

Hisense

life reimagined

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Прежде чем приступить к эксплуатации данного устройства изучите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

RB3K330SAI1

RU

Русский

Содержание

Благодарим вас, что выбрали Hisense. Чтобы вы могли в полной мере наслаждаться использованием нового холодильника, внимательно прочтите приложенную инструкцию. Они содержат важную информацию по установке и эксплуатации. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

Информация о технике безопасности и предупреждения.....	01
Установка нового устройства	13
Описание устройства	16
Дисплей управления.....	17
Использование вашего устройства	23
Перевешивание двери	25
Чистка и уход	30
Полезные советы и рекомендации.....	32
Поиск и устранение неисправностей	33
Утилизация холодильника	37

Информация о технике безопасности и предупреждения

Чтобы обеспечить вашу безопасность и правильное использование устройства, изучите данное руководство. В нем содержатся важные правила и инструкции по технике безопасности. Прежде чем устанавливать и использовать устройство, ознакомьтесь с его работой и функциями обеспечения безопасности, чтобы предотвратить несчастные случаи. Храните данное руководство в доступном месте, а при перемещении холодильника или передаче его другому владельцу, вместе с холодильником необходимо передать данное руководство пользователя для обеспечения его надлежащей и безопасной эксплуатации. Производитель не несет ответственности за какой-либо ущерб, возникший в результате несоблюдения указаний из данного руководства пользователя.



Безопасность детей и уязвимых групп пользователей

По стандарту EN

Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром либо проинструктированы по безопасному использованию устройства и осознают потенциальную опасность. Запрещается разрешать детям играть с устройством. Запрещается допускать детей к выполнению технического обслуживания или чистке устройства без присмотра.



Безопасность детей и уязвимых групп пользователей

По стандарту IEC

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими соответствующего опыта или знаний, без присмотра или инструктажа ответственного за их безопасность.

Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте, чтобы предотвратить риск удушья.

При утилизации устройства отключите его от сети, отрежьте сетевой шнур в непосредственной близости от корпуса и снимите дверь. Это позволит исключить риск поражения электротоком и зажатия детей дверьми.

При замене старого устройства убедитесь, что защелка или пружинный замок такого устройства, если таковой имеется, выведены из строя, чтобы предотвратить риск случайной блокировки двери.



Общие правила безопасности

- **ВНИМАНИЕ!**

Данное устройство предназначено для жилых помещения и аналогичных объектов, а именно:

1. Кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
2. Фермерские дома, гостиницы, мотели и другие жилые помещения;
3. Гостевые дома;
4. Учреждения общепита и другие учреждения, не относящиеся к категории розничных.

- **ВНИМАНИЕ!**

Заполняйте только питьевой водой.

- **ВНИМАНИЕ!**

Не храните в данном устройстве взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся газом.

- **ВНИМАНИЕ!**

Во избежание опасности поврежденный сетевой шнур необходимо сразу же заменить, обратившись к производителю или авторизованному специалисту.

- **ВНИМАНИЕ!**

Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства, чтобы обеспечить надлежащий приток воздуха.



Общие правила безопасности

- **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается ускорять процесс размораживания холодильника с помощью механических устройств или других средств, не рекомендованных производителем.

- **ВНИМАНИЕ!**

Не повредите контур циркуляции хладагента.

- **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается помещать внутрь холодильника электроприборы, если это не разрешено производителем.

- **ВНИМАНИЕ!**

Хладагент и изоляционные газы огнеопасны. Для утилизации устройства обратитесь в авторизованный центр. Не допускайте воздействия на устройство открытых источников огня.

- **ВНИМАНИЕ!**

При установке устройства убедитесь, что сетевой шнур не зажат и не поврежден.



Общие правила безопасности

- **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается размещать сзади устройства портативные розетки или источники питания.



Замена лампочки в светильнике холодильника

- **ВНИМАНИЕ!**

Не пытайтесь самостоятельно заменять лампочки в светильнике. Если светодиодный LED светильник вышел из строя, обратитесь в службу клиентской поддержки. Это касается только холодильников, оснащенных ламповыми светильниками.



Хладагент

Устройство содержит изобутен (R600a) — природный, экологически чистый, но пожароопасный газ. Будьте осторожны, чтобы не повредить контур циркуляции хладагента во время транспортировки и монтажа холодильника. Хладагент (R600a) огнеопасен.



Хладагент

• ВНИМАНИЕ!

В холодильном контуре устройства содержится хладагент и газ. Во избежание травмирования органов зрения и возникновения пожара, утилизацию данных материалов необходимо поручать только профессионалам. До выполнения надлежащей утилизации необходимо удостовериться в целостности трубок контура циркуляции хладагента в устройстве.



ВНИМАНИЕ!

Риск возникновения пожара / пожароопасные материалы

При повреждении контура циркуляции хладагента в устройстве:

1. Устройство необходимо хранить вдали от источников открытого огня или зажигания.
2. Убедитесь, что пространство вокруг устройства хорошо проветривается.

Любая модификация этого продукта опасна.

Повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.



Электрическая безопасность

1. Не включайте устройство в сеть через удлинители.
2. Регулярно проверяйте штепсельную вилку на предмет повреждений. Поврежденная штепсельная вилка может перегреться и создать опасность пожара.
3. Штепсельная вилка всегда должна быть легко доступна.
4. При извлечении штепсельной вилки не беритесь за сетевой шнур.
5. Если настенная розетка неплотно закреплена, не пользуйтесь ею во избежание риска поражения электрическим током или возгорания.
6. Эксплуатировать холодильник без крышки внутреннего светильника запрещено.
7. Данный холодильник следует подключать только к однофазному источнику пер. тока напряжением 220–240 В/50 Гц. Если напряжение локальной электрической сети превышает эти пределы, в целях безопасности крайне важно использовать стабилизатор напряжения мощностью не менее 350 Вт. Подключите холодильник к специальной розетке с заземляющим проводником.

Ежедневное использование

- Хранение легковоспламеняющихся газов или жидкостей в холодильнике может привести к взрыву.
- Не используйте внутри холодильника электрические приборы, такие как мороженицы или миксеры.
- При извлечении штепсельной вилки из сетевой розетки беритесь непосредственно за вилку, а не за провод.
- Не размещайте горячие предметы около пластиковых компонентов устройства.
- Данное устройство не предназначено для встраиваемой установки.
- Не допускайте перекрытия продуктами воздуховыпускного отверстия на задней стенке камеры холодильника.
- Следуйте инструкциям производителя по хранению расфасованных замороженных продуктов.
- Соблюдайте рекомендации производителя по хранению, указанные в настоящем руководстве.
- Не замораживайте газированные или шипучие напитки, так как они могут взорваться и повредить холодильник.

Информация о технике безопасности и предупреждения

- Употребление замороженных продуктов прямо из морозильника может привести к обморожению.
- Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами.
- Держите устройство вдали от открытого огня, чтобы предотвратить опасность пожара.
- Это устройство предназначено для хранения продуктов питания и напитков в домашних условиях, как подробно описано в данном руководстве пользователя. Холодильник тяжелый. Будьте осторожны при перемещении холодильника.
- Чтобы не травмировать кожный покров, не прикасайтесь к продуктам и не вынимайте их из морозильника мокрыми руками.
- Запрещается становиться или опираться на основание, ящики или двери холодильника.

Информация о технике безопасности и предупреждения

- Размороженные продукты не следует замораживать повторно.
- Употребление льда прямо из морозильника может привести к обморожению ротовой полости и губ.
- Во избежание получения травм или повреждения холодильника не перегружайте дверные полки и ящики для хранения продуктов.
- Установите внешний датчик температуры, чтобы более эффективно регулировать температуру устройства.
- Не оставляйте дверь открытой надолго. Это может значительно повысить температуру внутри холодильника.
- Регулярно очищайте поверхности и дренажные каналы, контактирующие с пищевыми продуктами.
- Хранить сырое мясо и рыбу необходимо в подходящих контейнерах, чтобы не допустить контакта или попадания с них капель на другие продукты.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, просушите и, во избежание образования плесени, оставьте дверь открытой.

Предостережение! Уход и чистка

- Перед чисткой или обслуживанием отключите устройство от источника электропитания.
- Запрещается чистить холодильник металлическими предметами, пароочистителем, эфирными маслами, органическими растворителями или абразивными чистящими средствами.
- Не используйте острые предметы для размораживания морозильной камеры. Воспользуйтесь пластиковым скребком.

Важные инструкции по установке

- Строго следуйте всем предоставленным инструкциям по электрическому подключению устройства. При распаковке проверьте холодильник на предмет повреждений.
- Запрещается использовать поврежденное устройство. Немедленно сообщите продавцу о любых повреждениях устройства и сохраните упаковку.
- Подождите не менее четырех часов, прежде чем включить холодильник, чтобы дать хладагенту заполнить компрессор.
- Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха вокруг устройства, чтобы предотвратить его перегрев. Для обеспечения надлежащей вентиляции следуйте инструкциям по установке.
- Не устанавливайте холодильник так, чтобы его задняя стенка не располагалась слишком близко к стене и подверженные нагреву компоненты (например, компрессор) не касались ее, чтобы устранить риск возникновения пожара.
- Не устанавливайте холодильник рядом с отопительными радиаторами или плитами.

- Убедитесь, что после установки штепсельная вилка холодильника свободно доступна.
- Диапазон(-ы) частот передачи и максимально допустимая мощность передачи в рабочем диапазоне(-ах) частот: 2400–2483,5 МГц, менее или равно 20 дБм.
- Соблюдайте минимальное расстояние в 20 см между радиатором устройства и вашим телом.

Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электрических компонентов холодильника должно выполняться только квалифицированным электриком.
- Данное изделие должно обслуживаться только в авторизованных сервисных центрах с использованием только оригинальных запчастей.
 1. Если холодильник оснащен функцией Frost Free.
 2. Если холодильник оснащен морозильной камерой.



Примечание

Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и выгружать холодильник только под присмотром. (Применимо только в регионе ЕС.)

Установка нового устройства

Прежде чем приступить к работе с устройством, обратите внимание на несколько важных рекомендаций.

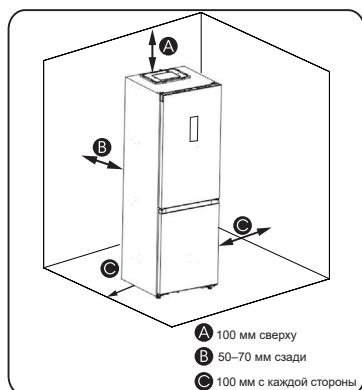


Вентиляция холодильника

Обеспечение хорошей циркуляции воздуха вокруг холодильника не только повышает эффективность охлаждения, но экономит электроэнергию. Удостоверьтесь, что вокруг холодильника достаточно свободного пространства для отвода теплоты.

Рекомендация:

Свободное пространство между холодильником и стеной сзади должно составлять не менее 50–70 мм, сверху — 100 мм, сбоку — 100 мм, при этом спереди должно быть достаточно свободного пространства для открывания двери холодильника на 105°. Подробную информацию смотрите на схемах ниже.

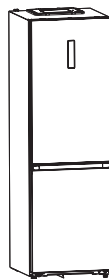


При невстраиваемой установке

Сверху: Свободное пространство более 5 мм

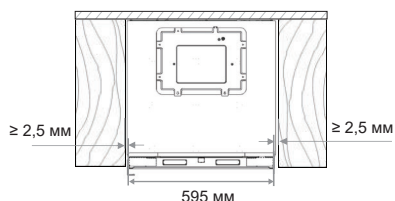
Слева: Свободное пространство более 2,5 мм

Справа: Свободное пространство более 2,5 мм

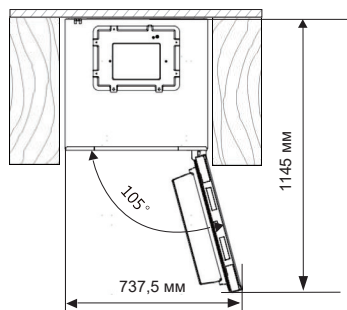


Габариты (мм): 595 x 600 x 1856

При встраиваемой установке



Учитывайте свободное пространство для полного открывания двери



Общее пространство, необходимое для полного открывания двери холодильника во встраиваемом состоянии



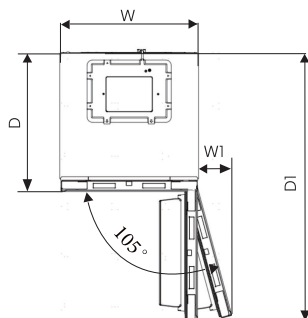
Примечание

При встраиваемой установке потребление энергии значительно возрастет.

Установка нового устройства

Соответствующая информация (мм)

W	W1	D	D1
595	142,5	600	1156



Примечание

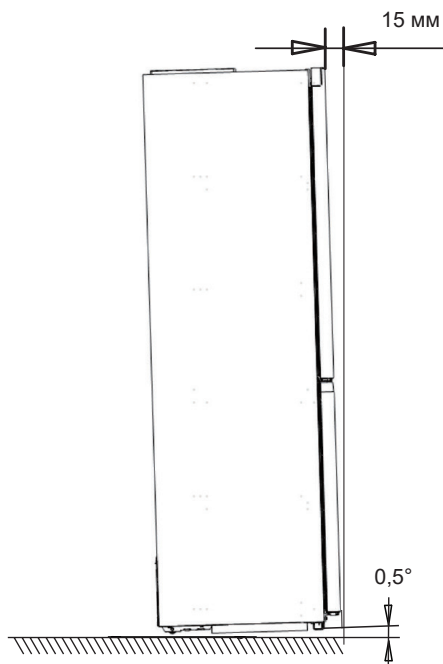
Устройство эффективно работает в климатических условиях классов от SN до ST. Производительность может снизиться, если устройство длительное время находится за пределами указанного температурного диапазона.

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	+10°C – +32°C
N	+16°C – +32°C
ST	+16°C – +38°C
T	+16°C – +43°C

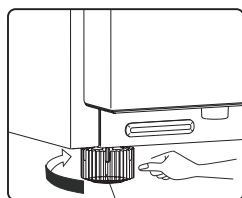
Холодильник должен устанавливаться в сухом помещении, чтобы избежать скопления влаги. Расположите устройство вдали от прямых солнечных лучей, осадков или мороза. Держите его вдали от источников теплоты, таких как печи, источники открытого огня или обогреватели.

Выравнивание

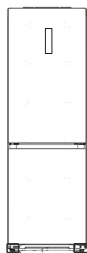
- Подходящим гаечным ключом отрегулируйте нижние ножки для выравнивания холодильника и обеспечения надлежащей циркуляции воздуха.
- Чтобы включить функцию самозакрывания дверей, наклоните верхнюю часть назад примерно на 15 мм или 0,5°, отрегулировав ножки.
- Перед перемещением устройства поднимите его ножки, чтобы оно могло свободно катиться. После перемещения устройства повторно выровняйте его.



Установка нового устройства



Регулируемые ножки

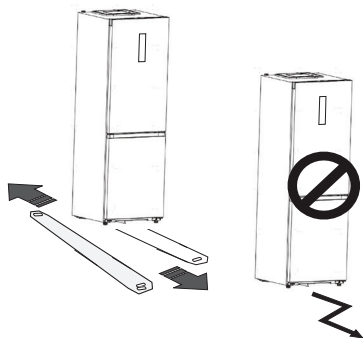


Регулируемые ножки



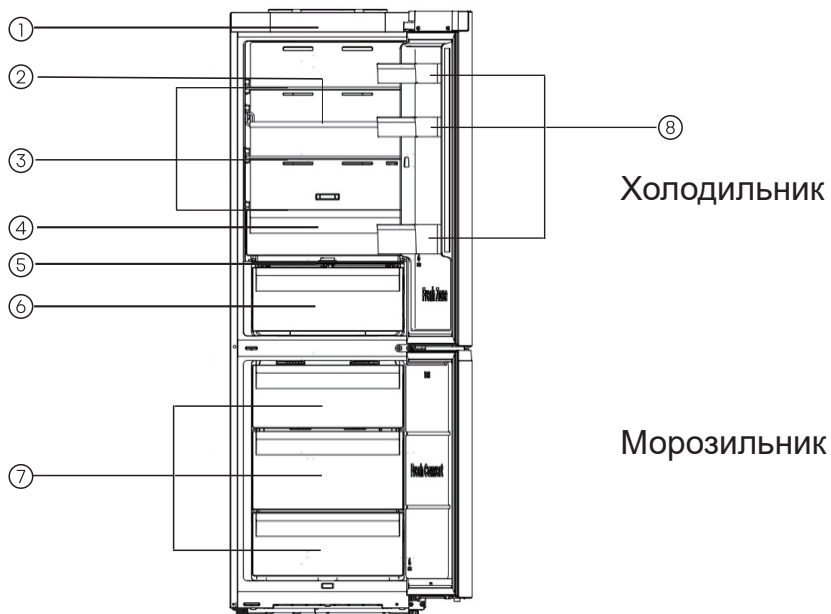
Внимание

- Устанавливайте холодильник на ровную, твердую поверхность, которая находится вровень с полом и достаточно прочна, чтобы выдержать полностью загруженный холодильник.
- Используйте ролики только для перемещения холодильника вперед или назад. Боковое перемещение может повредить как пол, так и ролики.



Описание устройства

Обзор устройства



- ① Электронное управление
- ② Гибкая винная полка
- ③ Полки для хранения
- ④ 0°C Fresh Box
- ⑤ Крышка ящика для овощей
- ⑥ Ящик для овощей
- ⑦ Ящики морозильника
- ⑧ Дверная полка



Примечание

Ваш холодильник может иметь незначительные отличия от данного руководства ввиду постоянного совершенствования продукции. Однако его функции и инструкции по использованию остаются прежними.

Для обеспечения оптимальной энергоэффективности установите все вышеуказанные компоненты.

Дисплей управления

Доступ ко всем функциям и настройкам осуществляется через панель управления, расположенную в верхней части холодильника. Панель дисплея упрощает настройку функций, делая ее удобной для пользователя.

Примечание: Панель дисплея имеет функцию памяти при отключении питания.

Дисплей управления

Функционал и настройки, доступные пользователю через панель управления холодильника, а также инструкции к ним описаны в данном руководстве пользователя. При первом включении питания загорятся значки на панели дисплея. Если кнопки не нажаты и двери остаются закрытыми, подсветка выключается через минуту.

1. Сеть



Power
HOLD 3 sec

Чтобы прекратить использование, нажмите и удерживайте кнопку «Сеть» в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство. Нажмите и удерживайте кнопку «Сеть» в течение 3 секунд, чтобы переключиться в режим ожидания.

В режиме ожидания на дисплее отобразится «--».

Важно!

Не храните продукты в выключенном холодильнике в течение длительного времени. Отключайте устройство от сети, если оно не используется в течение длительного времени.



Примечание


Когда функция ожидания включена, холодильник прекращает охлаждение и свет гаснет.



Электронное управление
(расположен в верхней части устройства)

2. Режим ЕСО



Нажмите кнопку «Режим», чтобы включить функцию энергосбережения — загорится значок «».

Эта настройка автоматически регулирует температуру в холодильнике до 6°C, а в морозильнике — до -17°C.


Когда функция Есо включена, нажмите кнопку «Холодильник» или «Морозильник» до тех пор, пока не погаснет значок соответствующего режима. Температура холодильника вернется к предыдущему значению.

3. Суперохлаждение



Эта функция поддерживает заданную температуру холодильника при интенсивном использовании, большой загрузке продуктами или в жарких условиях. Функция Суперохлаждение снижает температуру в холодильной камере.

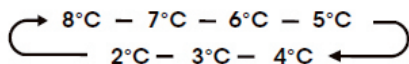
Дисплей управления

1. Нажмите кнопку «Режим», чтобы включить функцию Суперохлаждения. Температура для холодильника установлена на 2°C — подсвечивается значок «».
2. Эта функция автоматически отключится через 6 часов.
3. Когда функция суперохлаждения включена, нажмите кнопку «Холодильник» или «Морозильник» до тех пор, пока не погаснет значок соответствующего режима. Температура холодильника вернется к предыдущему значению.

4. Температура в холодильной камере

Нажмите кнопку «Холодильник» несколько раз, чтобы изменить температуру от 8°C до 2°C.


Если не выполняется никаких действий, установленная температура вступит в силу через 10 секунд.




Примечание

- Каждое нажатие уменьшает заданную температуру на 1°C.
- Установка температуры задает среднее значение для всего отделения, при этом фактическая температура варьируется в зависимости от количества продуктов, их размещения и температуры окружающего воздуха в помещении.
- Рекомендуемые настройки температуры: 4°C

5. Суперзаморозка

 Функция Суперзаморозка быстро понижает температуру в морозильной камере, благодаря чему продукты замораживаются быстрее. Эта особенность также помогает сохранять витамины и питательные вещества свежих продуктов в течение более длительного срока.

1. Нажмите кнопку «Режим», чтобы включить функцию суперзаморозки. Температура морозильной камеры установлена на уровне -28°C. Загорится значок «».
2. Эта функция автоматически отключится через 52 часов.
3. Когда функция Суперзаморозка включена, нажмите кнопку «Холодильник» или «Морозильник» до тех пор, пока не погаснет значок соответствующего режима. Температура холодильника вернется к предыдущему значению.



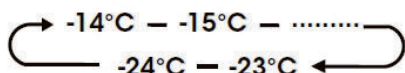
Примечание

Не используйте функцию Суперзаморозка для напитков в бутылках или банках (особенно газированных) в морозильной камере. Тара может лопнуть.

Дисплей управления

6. Температура морозильной камеры


Нажмите правую кнопку «Морозильник» несколько раз, чтобы переключаться между -14°C и -24°C . Если не выполняется никаких действий, установленная температура вступит в силу через 10 секунд.






Примечание

- Каждое нажатие уменьшает заданную температуру на 1°C .
- Установка температуры задает среднее значение для всего отделения, при этом фактическая температура варьируется в зависимости от количества продуктов, их размещения и температуры окружающего воздуха в помещении.
- Рекомендуемые настройки температуры: Морозильная камера: -18°C

7. Сигнализация высокой температуры

Если температура внутри становится слишком высокой, подается звуковой сигнал, о чем свидетельствует загорающийся значок «».

Нажмите кнопку сигнализации, чтобы отключить звук. Значок «» будет гореть до тех пор, пока температура не опустится ниже порогового значения сигнализации.

Погасший значок «» указывает на окончание сигнализации высокой температуры. Если вы не отменили сигнализацию высокой температуры, значок «» будет продолжать гореть, при этом три раза в минуту будет подаваться зуммер. Сигнализация прекратит подаваться через 10 минут.

8. Сигнализация открытой двери

Если оставить дверь открытой более чем на 1 минуту, сработает эта сигнализация. Сигнализация будет подаваться 5 раз в минуту в течение первой и второй минут. Начиная с третьей минуты, сигнализация будет подаваться один раз в секунду. Сигнализация прекратит подаваться через 10 минут.

Нажмите любую кнопку, чтобы выключить сигнализацию открытой двери, после чего зуммер прекратится. Также сигнализацию открытой двери можно отключить, закрыв дверь. После того, как дверь была закрыта, повторное открытие двери перезапустит таймер сигнализации открытой двери.

9. Демо-режим

Демо-режим предназначен для демонстрации товаров в розничных магазинах, не допуская охлаждения холодильника. Чтобы выключить демо-режим, нажмите и удерживайте кнопки «Сеть» и «Холодильник» одновременно в течение трех секунд, после чего раздастся длинный звуковой сигнал.

Дисплей управления

10. Подключение холодильника к Wi-Fi

Приложение ConnectLife

ConnectLife — это интеллектуальное приложение, позволяющее вам взаимодействовать с вашими умными устройствами с помощью смартфона или планшета.

Установка

1. Откройте Apple App Store (iOS) или Google Play Store (Android) на своем смартфоне.
2. Найдите ConnectLife. Найдите приложение со следующим значком:



3. Загрузите и установите приложение ConnectLife, предоставленное ConnectLife, LLC.

Либо отсканируйте QR-код с помощью смартфона или планшета, чтобы установить приложение ConnectLife.



Примечание

- На мощность сигнала Wi-Fi может влиять расстояние между вашим устройством и маршрутизатором Wi-Fi. Если они находятся слишком далеко друг от друга, может произойти ошибка сопряжения или потребовать больше времени.
- Устройство поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. SSID сети Wi-Fi должен быть виден.
- На производительность вашей сети может влиять беспроводная среда, включая другие подключенные устройства.
- Внешние факторы, такие как среда вашей домашней сети или качество интернет-услуг, могут вызывать перебои в подключении Wi-Fi вашего устройства.

Версия приложения

Текущая версия Android и iOS: V2.3.0

Версия приложения постоянно изменяется и обновляется, смотрите версию, которая фактически загружена из App Store, AppGallery или Google Play.


Дисплей управления

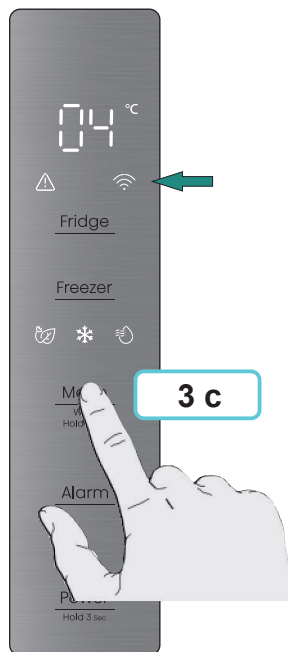
Подключение холодильника

После установки ConnectLife войдите в систему или создайте учетную запись и:

1. Убедитесь, что устройство включено и дисплей подсвечивается. Когда панель загорится, устройство готово к работе.



2. Нажмите и удерживайте кнопку «Режим» в течение 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Индикатор Wi-Fi «» горит несколько секунд, а затем начинает мигать.



3. Включите Bluetooth на вашем устройстве и откройте ConnectLife. Дождитесь всплывающего окна, сообщающего об обнаружении нового устройства. Нажмите кнопку во всплывающем окне и следуйте инструкциям для продолжения.
4. Если всплывающее окно не появилось, вручную нажмите «Добавить устройство» или «+» в приложении.
5. Выберите «Холодильник» из списка устройств.
6. Чтобы подключить холодильник, следуйте инструкциям в приложении. После завершения процесса холодильник отобразится на вашем экране.



Примечание

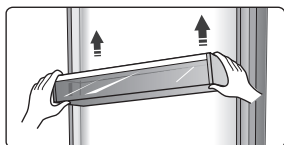
- Устройство будет оставаться в режиме сопряжения до 5 минут.
- Чтобы сбросить настройки сети, нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi в течение 6 секунд. После сброса настроек устройства вы услышите два звуковых сигнала.
- После сброса настроек устройство автоматически перейдет в режим сопряжения.
- Постоянный свет индикатора Wi-Fi указывает на успешное сетевое подключение.

Использование вашего устройства

В комплект поставки вашего устройства входят аксессуары, указанные в разделе «Описание устройства». Следуйте этим инструкциям, чтобы узнать, как правильно их использовать. Мы рекомендуем вам внимательно прочитать их перед использованием устройства.

Дверная полка

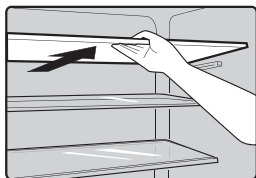
- Подходит для хранения яиц, консервированных жидкостей, бутилированных напитков, упакованных продуктов питания и т. д. Не перегружайте полки тяжелыми предметами.
- Дверные полки можно отрегулировать по высоте в соответствии с вашими потребностями в хранении. Прежде чем отрегулировать положение полки, уберите с нее предметы.



- Все дверные полки съемные, что облегчает чистку.

Полки для хранения

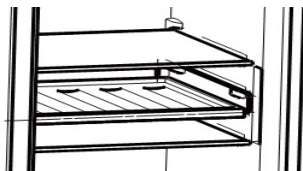
- Полки для хранения можно снимать для облегчения чистки.



Гибкая винная полка

- Предназначена для хранения бутылок, ее можно снимать для чистки.

Примечание: Не размещайте бутылки непосредственно перед вентиляционными отверстиями в воздушном канале, чтобы предотвратить замерзание.

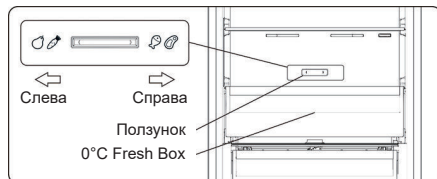


0°C Fresh Box

- Этот ящик обеспечивает более низкую температуру для хранения скоропортящихся продуктов, таких как рыба и мясо. Вы можете отрегулировать температуру с помощью ползунка: Если ползунок сдвинут в крайнее левое положение, температура в ящике будет такой же, как и в остальной части отделения для свежих продуктов, а если ползунок сдвинут в крайнее правое положение, температура в ящике будет примерно на 1–4°C ниже, чем в остальной части отделения для свежих продуктов. Рекомендации по хранению приведены в таблице ниже.

Темп. холодильника установлена	Ползунок	Продукты	Срок хранения
2°C	Крайний левый	Фрукты	< 2 недель
2°C	Крайний правый	Рыба или мясо	< 3 дня
5°C	Крайний левый	Овощи	< 5 дня
5°C	Крайний правый	Рыба или мясо	< 3 дня
8°C	Крайний левый	Овощи	< 5 дня
8°C	Крайний правый	Фрукты	< 2 недель

Примечание: На температуру в ящике 0°C влияют как температура окружающей среды, так и заданная температура, которая может варьироваться в определенном диапазоне. Жидкости могут замерзнуть, если температура в ящике опустится ниже нуля.



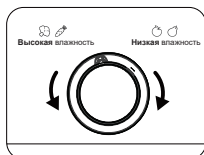
Использование вашего устройства

Ящик для овощей

- Этот ящик идеально подходит для хранения фруктов и овощей.

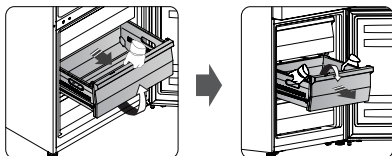
Контроль влажности в контейнере для фруктов и овощей

- Поверните ручку на крышке контейнера для фруктов и овощей, чтобы отрегулировать влажность. Поворот ручки влево увеличивает влажность, продлевая свежесть фруктов и овощей. Поворот вправо снижает влажность. Используется для сохранения влаги в овощах.



Контейнер морозильника

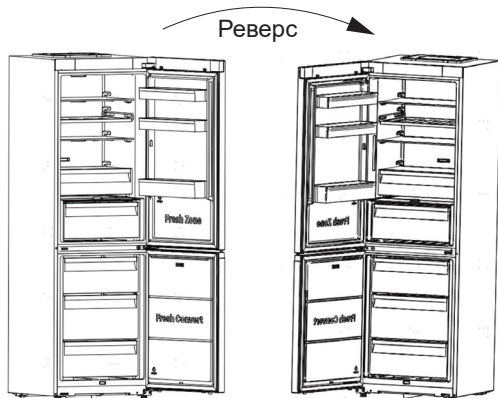
- Используется для хранения пищевых продуктов, которые необходимо заморозить, включая мясо, рыбу, мороженое и т. д.



- Чтобы вынуть контейнер морозильной камеры, слегка приподнимите переднюю часть, потяните ее вперед, затем опустите и вытащите обеими руками.

Перевешивание двери

Вы можете перевесить дверь с правой стороны (как в комплекте) на левую, чтобы разместить устройство в определенном пространстве.



ВНИМАНИЕ

Прежде чем приступить к этому процессу, убедитесь, что холодильник отключен от сети, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

Инструменты, которые вам понадобятся (не входят в комплект):

Не входят в комплект поставки	
Торцевой ключ на 8 мм	Отвертка с тонким лезвием
Крестообразная отвертка	Разводной гаечный ключ
Шпатель	

Детали, которые вам понадобятся (входят в комплект):

Входят в комплект	
Крышка угла корпуса (левая)	Крышка угла корпуса (правая)
1	1
Крышка угла двери (правая)	Крышка угла двери (левая)
1	1
левая верхняя часть петли	Шестигранный ключ (на 4 мм)
1	1



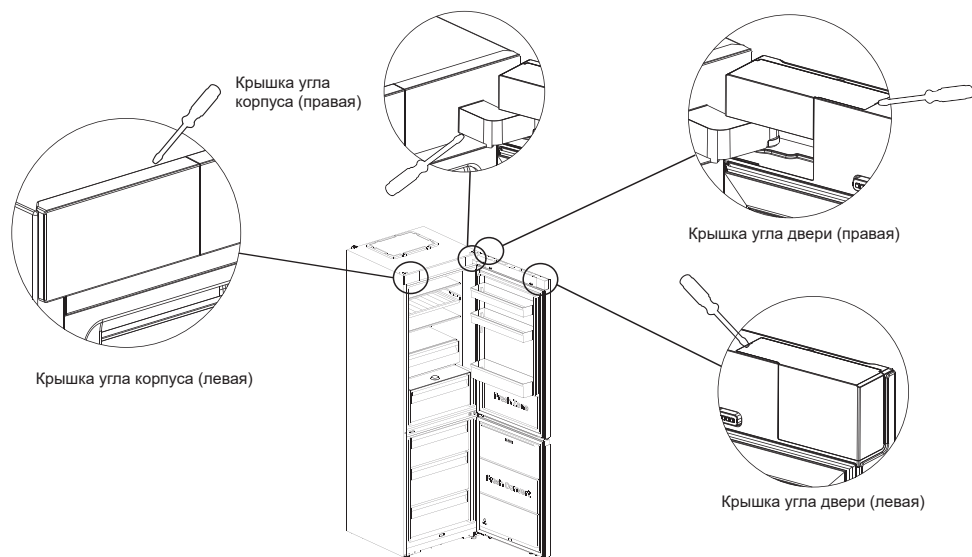
Примечание

Во избежание повреждений поставьте холодильник на пенопласт или аналогичный материал. Возможно, вам придется положить холодильник на заднюю часть, чтобы получить доступ к основанию.

1. Поставьте холодильник вертикально, откройте дверцу, с помощью тонкой отвертки снимите крышку угла двери (справа), крышку угла двери (слева), крышку корпуса (справа) и крышку корпуса (слева), а затем положите угловые крышки в пакет для принадлежностей для запасных частей.

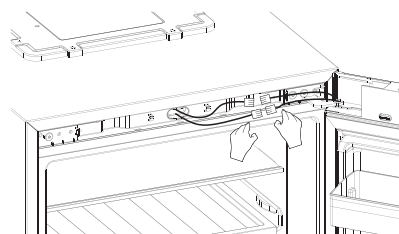
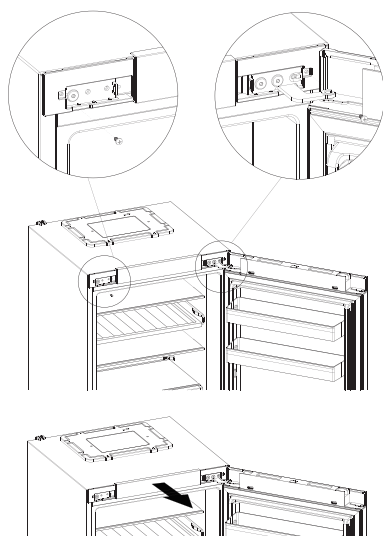
ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы не поцарапать поверхность холодильника, подложите под место, где вы будете его открывать, тканевое полотенце.

Перевешивание двери



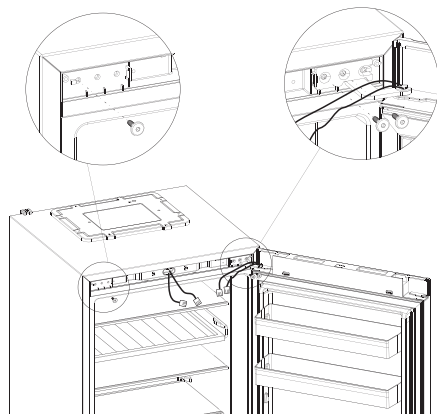
1. Используя отвертку, открутите два винта с левой и правой стороны панели дисплея и снимите панель дисплея

2. Отсоедините разъем

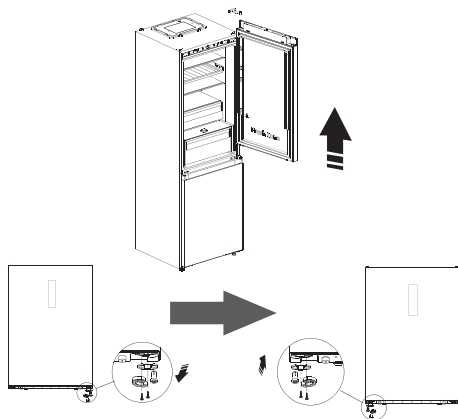


Перевешивание двери

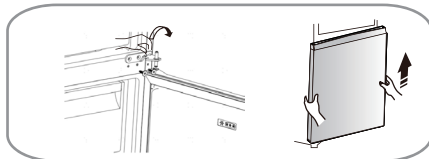
3. С помощью шестигранного ключа на 4 мм открутите два винта, крепящих правую верхнюю петлю, и винт с левой стороны. (Поддерживайте дверь, чтобы не повредить ее.)



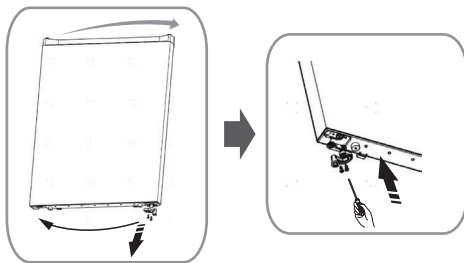
4. Снимите дверь и положите ее на ровную поверхность панелью вверх. Ослабьте 2 винта, отсоедините стопор, упор двери и втулку оси, затем установите их на левую сторону, используя те же винты.



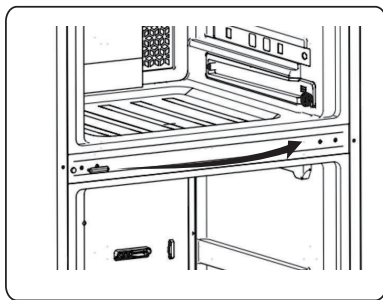
5. Ослабьте винты на средней петле, чтобы снять ее. Затем снимите нижнюю дверцу.



6. Положите нижнюю дверцу на ровную поверхность панелью вверх. Ослабьте 2 винта, отсоедините стопор, упор двери и втулку оси, затем установите их на левую сторону, используя те же винты.



7. Поменяйте крышку для отверстий под винты на средней крышке слева направо (как показано на рисунке ниже).

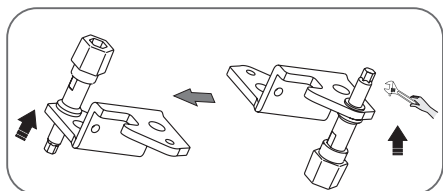
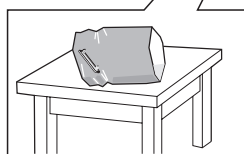
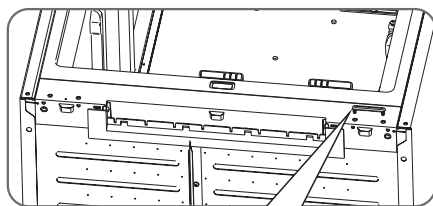
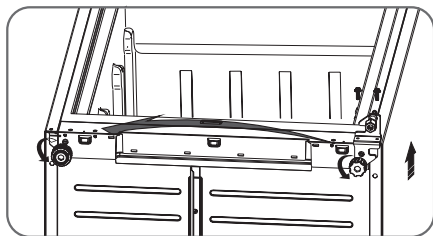


Перевешивание двери

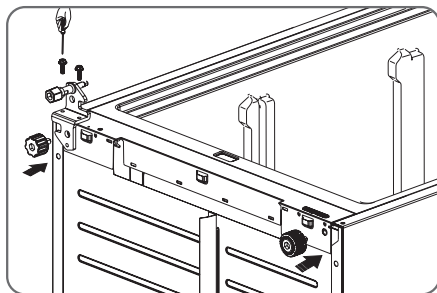
8. Положите холодильник на мягкую пенопластовую упаковку или подобный материал. Снимите регулируемые нижние ножки, затем открутите и снимите нижний шарнир.

Установите крышку на отверстия под винты (из пакета для принадлежностей) на правое отверстие нижней крышки.

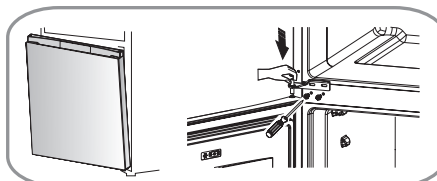
Наконец, открутите ось нижней петли и переместите ее в отверстие на противоположной стороне.



9. Установите нижнюю петлю на левую сторону и закрепите ее специальными фланцевыми винтами. Установите регулируемые нижние ножки на другую сторону и также закрепите их.

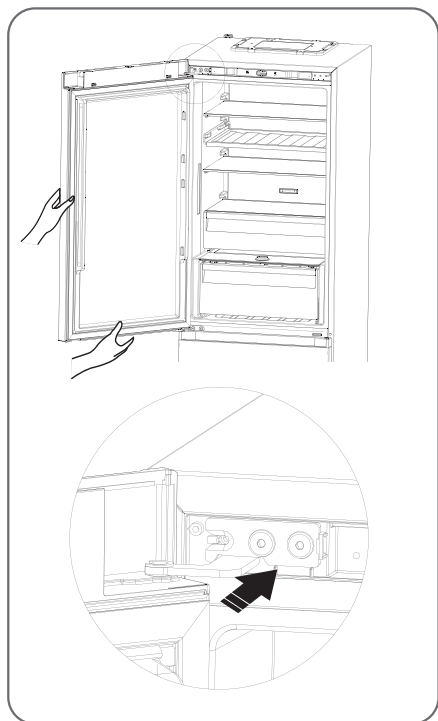


10. Отрегулируйте положение нижней дверцы так, чтобы нижнее отверстие совпало с осью нижней петли. Поверните средний шарнир на 180°, отрегулируйте его положение соответствующим образом, а затем установите его.

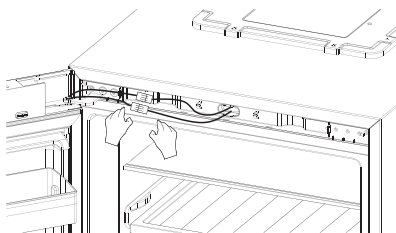


11. Правильно расположите верхнюю дверцу. Совместите нижнее отверстие верхней дверцы с верхней осью средней петли, а верхнее отверстие — с осью левой верхней петли. Отрегулируйте левый верхний шарнир в правильное положение и закрепите его двумя винтами.

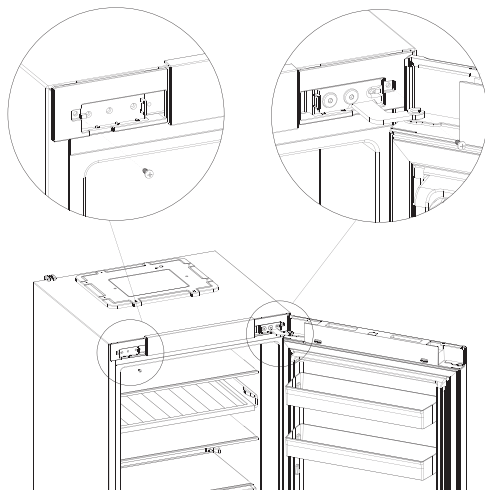
Перевешивание двери



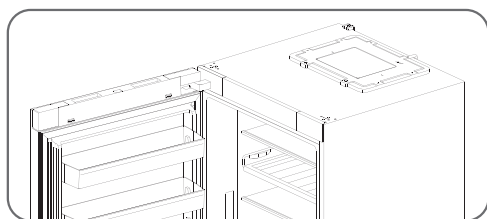
12. Соединительный разъем



13. Установите панель дисплея и закрепите ее двумя винтами



14. Установите на место крышку угла двери (правую), крышку угла двери (левую), крышку угла корпуса (правую) и крышку угла корпуса (левую), взяв их из пакета для принадлежностей.



Чистка и уход

- Для поддержания гигиены регулярно чистите устройство, включайте все наружные и внутренние аксессуары, не реже одного раза в два месяца.



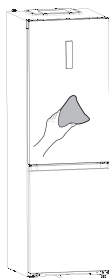
Внимание

- Перед чисткой убедитесь, что холодильник отключен от электросети. Опасность поражения электротоком! Перед чисткой выключите устройство и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.

Чистка внешних поверхностей

Регулярная чистка сохранит внешний вид вашего холодильника.

- Протрите цифровую панель и панель дисплея чистой мягкой тканью.
- Смочите ткань водой и протрите устройство, не распыляйте воду непосредственно на устройство. Это не позволит влаге концентрироваться на одном участке.
- Очистите двери, ручки и поверхности корпуса мягким моющим средством, а затем насухо вытрите их мягкой тканью.

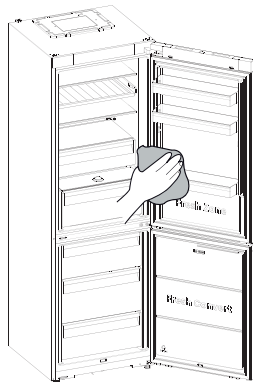


Внимание

- Не используйте острые предметы, чтобы не поцарапать поверхность.
- Не используйте агрессивные химические вещества, такие как растворитель, автомобильное моющее средство, Слогх, эфирные масла или органические растворители, такие как бензол. Они могут повредить поверхность устройства и создать опасность возникновения пожара.

Чистка внутренних поверхностей

- Необходимо регулярно чистить внутренние поверхности устройства. Это проще сделать при минимальной загрузке холодильника продуктами питания. Снимите контейнеры и полки для тщательной очистки.
- Протрите внутренние поверхности слабым раствором пищевой соды, затем смоченной в теплой воде губкой или тканью. Прежде чем вернуть полки и контейнеры на место, убедитесь, что они хорошо просохли.
- Тщательно просушите все поверхности и съемные компоненты перед установкой их на штатное место.



Чистка и уход

- Несмотря на автоматическое размораживание, в морозильной камере может образоваться иней, если дверцу часто открывать или оставлять открытой слишком долго.
- Если образовался густой иней, размораживайте его, когда морозильник почти пуст:
 1. Опорожните морозильную камеру, отключите холодильник от сети и откройте дверцу. Обеспечьте вентиляцию помещения, чтобы ускорить размораживание.
 2. После разморозки почистите морозильную камеру в соответствии с рекомендациями.

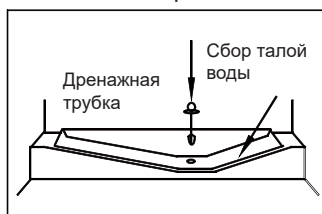


Внимание

- Не используйте острые предметы для размораживания морозильной камеры.
- Не включайте устройство в сетевую розетку до полного высыхания внутренних поверхностей камеры.

Размораживание

Морозильная камера



Это отделение размораживается автоматически

Чистка дверных уплотнителей

- Содержите дверные уплотнители в чистоте. Не допускайте их прилипания к корпусу, что может привести к разрывам. Очистите уплотнения мягким моющим средством и теплой водой. После чистки тщательно промойте и высушите их.

Замена светодиодного LED светильника

- Порядок замены лампы светильника:
 1. Выключите холодильник из розетки.
 2. Нажмите на крышку светильника вверх, чтобы снять ее.
 3. Возьмитесь за крышку светодиодного модуля и потяните ее, одновременно нажав на защелку разъема.
 4. Установите новую светодиодную лампу в LED светильник, убедившись, что она защелкнулась на штатном месте.



Примечание

Данное устройство оснащено энергосберегающим светодиодным LED светильником класса G, расположенным в верхней части и по бокам холодильной камеры.



Внимание

Не заменяйте светодиодный LED светильник самостоятельно! В случае повреждения обратитесь в службу клиентской поддержки.

Полезные советы и рекомендации

Рекомендации по энергосбережению

Для энергосбережения рекомендуется выполнять нижеприведенные рекомендации.

- Для сбережения электроэнергии минимизируйте продолжительность удержания двери открытой.
- Держите устройство вдали от источников теплоты, например, от открытого огня, прямых солнечных лучей или плиты.
- Установите подходящую температуру.
- Не помещайте в холодильник теплые продукты питания или испаряющуюся жидкость.
- Установите устройство в хорошо проветриваемом и сухом помещении. Обратитесь к разделу «Установка нового устройства».
- Сохраните первоначальную конфигурацию ящиков, контейнеров для овощей и фруктов и полок, которая разработана для максимальной энергоэффективности.

Советы по охлаждению свежих продуктов

- Не помещайте горячую пищу непосредственно в холодильник или морозильник: это повышает внутреннюю температуру и приводит к увеличению потребления энергии.
- Накрывайте или заворачивайте продукты с резким запахом.
- Размещайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух.

Рекомендации по охлаждению

- Заверните мясо всех видов в полиэтиленовую пленку и поместите его на стеклянную полку над ящиком для овощей. Соблюдайте сроки хранения и сроки годности продуктов питания, указанные производителями.
- Приготовленные блюда, холодные блюда и т. п.:
Их следует упаковать и можно разместить на любой полке.
- Фрукты и овощи:
Храните фрукты и овощи в специально отведенном ящике.
- Масло и сыр:
Используйте герметичную фольгу или полиэтиленовую пленку.
- Бутилированное молоко:
Бутылки с молоком следует закрывать крышками и хранить на дверных полках.

Рекомендации по заморозке

- Перед первым использованием или после длительного неиспользования дайте холодильнику поработать не менее 2 часов на высокой мощности.
- Замораживайте продукты небольшими порциями для быстрого, эффективного замораживания и удобного размораживания.
- Используйте герметичную алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку.
- Не допускайте контакта незамороженных продуктов с замороженными, чтобы избежать частичного размораживания.

Полезные советы и рекомендации

- Для эффективного управления запасами замороженных продуктов питания указывайте на них дату.

Советы по охлаждению свежих продуктов

- Убедитесь, что замороженные продукты правильно хранились продавцом.
- После разморозки продукта быстро употребите его. Не замораживайте ее повторно.
- Соблюдайте срок хранения, указанный производителем.

Выключение холодильника

- Если вам необходимо выключить холодильник на длительный срок, выполните следующие действия, чтобы предотвратить развитие плесени.
 1. Уберите все пищевые продукты.
 2. Выключите холодильник.
 3. Тщательно очистите и высушите внутренние поверхности камер холодильника.
 4. Оставьте дверь слегка приоткрытой для вентиляции.

Поиск и устранение неисправностей

Если у вас возникли проблемы с холодильником, перед обращением в сервисный центр выполните следующие проверки. Прежде чем обратиться в сервисную службу, вы можете выполнить несколько простых проверок в соответствии с этим разделом.



Внимание

Запрещается ремонтировать устройство самостоятельно. Если после выполнения описанных ниже проверок проблемы не устранены, обратитесь к квалифицированному электрику, в авторизованный сервисный центр или к продавцу, у которого был приобретен холодильник.

Проблема	Возможная причина и решение
Устройство работает ненормально	Убедитесь, что штепсельная вилка сетевого шнура надежно включена в розетку.
	Проверьте и замените предохранитель или при необходимости включите автоматический выключатель.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина и решение
Устройство работает ненормально	Температура окружающей среды слишком низкая. Установите более низкую температуру в камере.
	Морозильник может не работать во время разморозки или сразу же после запуска холодильника, чтобы защитить компрессор.
Неприятные запахи	Почистите внутренние поверхности устройства.
	Проверьте продукты, контейнеры или упаковочный матери на предмет неприятного запаха.
Повышенный шум от устройства	Перечень рабочих шумов: <ul style="list-style-type: none"> • Шум компрессора во время работы. • Шум воздушного потока от двигателей привода вентиляторов. • Бульканье воды как при закипании. Потрескивание во время авторазморозки. • Щелчки перед запуском компрессора.
	При возникновении посторонних шумов: <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что холодильник стоит ровно. • Расположите устройство подальше от стены. • Звон бутылок или стук контейнеров.
Двигатель работает без перерыва	Это может произойти при нескольких условиях: <ul style="list-style-type: none"> • Температура установлена ниже необходимой. • В холодильник недавно загрузили теплые пищевые продукты. • Высокая температура окружающей среды. • Двери открываются часто или на длительное время. • Запуск вновь установленного устройства или перезапуск устройства после долгого выключения.
Образование инея	Убедитесь, что вентиляционные отверстия не загромождены, а вокруг продуктов достаточно пространства для свободной циркуляции воздуха. <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что дверь полностью закрыта. Информацию об удалении инея приведены в разделе «Чистка и уход».
Внутри камеры слишком тепло	Частое или продолжительное открывание дверей; <ul style="list-style-type: none"> • Препятствие, мешающее закрытию двери; • Вокруг устройства недостаточно свободного пространства.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина и решение
Внутри камеры слишком холодно	Увеличьте температуру, следуя указаниям главы «Дисплей управления».
Двери не закрываются свободно	Чтобы двери закрывались непроизвольно, убедитесь, что холодильник несколько наклонен назад (10–15 мм). Удостоверьтесь, что закрытию дверей не мешают посторонние предметы.
Вода капает на пол	<p>Лоток для воды, расположенный в задней нижней части корпуса, может быть установлен неправильно; сместился сливной патрубок, расположенный сверху компрессора, что не позволяет эффективно направлять воду в поддон. Возможно, засорился сливной патрубок или разъем не полностью вставлен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Возможно, вам придется отодвинуть холодильник от стены, чтобы проверить поддон, сливной патрубок и разъем. Если холодильник был выключен в течение длительного срока, скопившийся лед может растаять, что приведет к попаданию воды на пол.
Не работает светильник	<ul style="list-style-type: none"> Светодиодный LED светильник может быть поврежден. Замените светодиодный LED светильник, следуя инструкциям из раздела Чистка и уход. Система управления отключила светильник, поскольку дверь оставалась открытой слишком долго. Закройте и снова откройте дверь, чтобы светильник снова включился.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина и решение
Лед не приготовился	<ul style="list-style-type: none"> Прошло ли до приготовления льда 10 часов с момента заливки воды? При недостатке холода приготовление льда может занять больше времени, например, при первом использовании. Подключен ли водопроводный кран и открыт ли он? Вы вручную остановили функцию приготовления льда? Убедитесь, что вы включили режим «Кубики» или «Крошево». Не застряли ли лед в ведерке или желобе для льда? Температура в морозильной камере слишком высокая? Попробуйте установить более низкую температуру в морозильной камере.
Диспенсер для воды не работает	<ul style="list-style-type: none"> Правильно ли установлен контейнер для воды? Убедитесь, что в контейнере для воды достаточно воды. Водяная трубка сломалась или погнулась? Убедитесь, что водяная трубка не засорена. Слишком низкая температура в контейнере для воды? Попробуйте повысить температуру через панель дисплея. Работает ли водяной насос?
Вы можете услышать бульканье воды в холодильнике	<ul style="list-style-type: none"> Это нормальное явление. В результате циркуляции охлаждающей жидкости в корпусе возникают пузырьки.
Невозможно подключить устройство к сети Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> Пароль Wi-Fi введен неверно. Убедитесь, что пароль правильный, и подключитесь снова. Частота домашнего маршрутизатора Wi-Fi не равна 2,4 ГГц. Устройство поддерживает соединение только на частоте 2,4 ГГц. Настройте выделенный SSID Wi-Fi 2,4 ГГц и подключите к нему устройство. Маршрутизатор и устройство находились далеко друг от друга, что приводило к плохому качеству связи. Переместите маршрутизатор ближе к устройству или установите усилитель сигнала Wi-Fi.

Утилизация холодильника

Запрещается утилизировать данное устройство совместно с ТБО.

Упаковочные материалы

Материалы, пригодные для вторичной переработки, отмечены соответствующим значком. Подойдите к утилизации упаковочного материала ответственно.

Перед утилизацией устройства



1. Выньте штепсельную вилку устройства из сетевой розетки.
2. Отрежьте сетевой шнур.



Внимание

В холодильном контуре устройства содержится хладагент и газ.

Во избежание травмирования органов зрения и возникновения пожара, утилизацию данных материалов необходимо поручать только профессионалам. До выполнения надлежащей утилизации необходимо удостовериться в целостности трубок контура циркуляции хладагента в устройстве.

	Надлежащая утилизация
 	<p>Этот символ указывает на то, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить потенциальный вред окружающей среде или здоровью человека из-за неконтролируемой утилизации отходов, относитесь к их переработке ответственно, это будет способствовать устойчивому переиспользованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь специальными системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели продукт. Они гарантируют, что продукт будет переработан экологически безопасным способом.</p>

Утилизация холодильника

Во избежание загрязнения продуктов и обеспечения их безопасности следуйте этим рекомендациям:

- Не оставляйте дверь открытой надолго. Это может значительно повысить температуру внутри холодильника.
- Регулярно очищайте поверхности и дренажные каналы, контактирующие с пищевыми продуктами.
- Хранить сырое мясо и рыбу необходимо в подходящих контейнерах, чтобы не допустить контакта или попадания с них капель на другие продукты.
- Для хранения предварительно замороженных продуктов, приготовления мороженого и кубиков льда необходимо поместить соответствующие продукты в морозильную камеру с двумя звездами.
- Не следует замораживать свежие продукты в морозильных камерах с одной, двумя и тремя звездами.

Заказ	Тип отделений	Целевая температура хранения [°C]	Подходящие продукты питания
1	Холодильник	+2~+8	Яйца, приготовленная пища, упакованные продукты, фрукты, овощи, молочные продукты, пирожные, напитки и другие незамораживаемые продукты питания.
2	(**)-Морозильник	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты водного происхождения и мясо (лучше всего употребить в течение 3 месяцев, чтобы избежать снижения пищевой ценности и вкусовых качеств). Пригоден для замороженных свежих продуктов.
3	***-Морозильник	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты водного происхождения и мясо (лучше всего употребить в течение 3 месяцев, чтобы избежать снижения пищевой ценности и вкусовых качеств). Не пригоден для замороженных свежих продуктов.
4	Вино	+5~+20	Красное вино, белое вино, игристое вино и т. д.

Утилизация холодильника

Заказ	Тип отделений	Целевая температура хранения [°C]	Подходящие продукты питания
5	** -Морозильник	≤-12	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты водного происхождения и мясо (лучше всего употребить в течение 2 месяцев, чтобы избежать снижения пищевой ценности и вкусовых качеств). Не пригоден для замороженных свежих продуктов.
6	* -Морозильник	≤-6	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты водного происхождения и мясо (лучше всего употребить в течение 1 месяца, чтобы избежать снижения пищевой ценности и вкусовых качеств). Не пригоден для замороженных свежих продуктов.
7	0-звезд	-6~0	Свежая свинина, говядина, рыба, курица и некоторые упакованные полуфабрикаты: Лучше всего употребить в день покупки или в течение 3 дней. Частично упакованные/ завернутые/инкапсулированные обработанные продукты (продукты, не подлежащие замораживанию).
8	Охлаждение	-2~+3	Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, пресноводные продукты водного происхождения (употребить в течение 7 дней при температуре ниже 0°C; в течение 2 дней при температуре выше 0°C). Морепродукты лучше всего хранить при температуре ниже 0°C в течение 15 дней и не следует хранить при температуре выше 0°C.
9	Свежие пищевые продукты	0~+4	Свежая свинина, говядина, рыба, курица и приготовленная пища (употребить в течение 3 дней, в идеале в тот же день).

Утилизация холодильника



Примечание

Храните продукты в отделениях холодильника по назначению и по температуре.

- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, просушите и, во избежание образования плесени, оставьте дверь открытой.

Чистка диспенсера для воды (для моделей с диспенсерами):

- Необходимо произвести чистку водяного бака, если он не использовался в течение более 48 часов; следует промыть водяную систему с помощью водопроводной воды, если она не использовалась в течение 5 дней.



Внимание

Чтобы поддерживать чистоту и предотвратить разливы, продукты в холодильнике должны храниться в пакетах, а жидкости — в герметичных бутылках или контейнерах с крышками.

life reimagined