

Hisense

life reimagined

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед эксплуатацией данного оборудования, пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее Руководство и сохраните его надлежащим образом для дальнейшего использования

**RT267D4AW1
RT267D4AR1
RT267D4AD1**

РУССКИЙ ЯЗЫК

Содержание

Информация о технике безопасности и предупреждениях.....	3
Установка нового прибора.....	8
Описание прибора.....	10
Эксплуатация.....	11
Панель управления и управление прибором.....	13
Перевешивание дверцы.....	15
Полезные советы и подсказки.....	23
Очистка и уход.....	25
Устранение неисправностей.....	27
Утилизация оборудования.....	29



Информация о технике безопасности и предупреждениях

В целях обеспечения безопасности и правильного использования, перед установкой и первым использованием оборудования, внимательно прочитайте данное Руководство пользователя, включая его указания и предупреждения. Чтобы избежать ненужных ошибок и несчастных случаев, важно убедиться, что все лица, использующие оборудование, хорошо ознакомлены с его работой и мерами обеспечения безопасности. Сохраните эти инструкции и убедитесь, что они остаются с оборудованием, если оно перемещено или продано, так что любой, кто использует его в течение всего срока службы, будет должным образом проинформирован о его использовании и предупреждениях о безопасности. В целях безопасности жизни и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в настоящих инструкциях пользователя, так как производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный несоблюдением мер предосторожности.

Безопасность для детей и других уязвимых групп населения

- Согласно стандарту EN

Данное оборудование может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования оборудования и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с оборудованием. Чистка и пользовательское техобслуживание не должны производиться детьми без присмотра.

Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и выгружать продукты из холодильного оборудования.

- Согласно стандарту IEC

Данное оборудование не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства со стороны лица, ответственного за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром старших лиц, чтобы убедиться, что они не играют с оборудованием.

- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей и животных месте, так как существует риск удушья.
- При утилизации оборудования, выньте вилку кабеля питания из розетки, перережьте соединительный кабель (как можно ближе к прибору) и снимите дверцы, чтобы дети не пострадали от поражения электрическим током или не закрылись внутри оборудования во время игры.

- В случае если данное оборудование, оснащенное магнитными уплотнителями двери, должно заменить старое оборудование, имеющее пружинный замок (защёлку) на двери или крышке, обязательно приведите в негодность пружинный замок, прежде чем выбросить старое оборудование. Это не позволит ему стать смертельной ловушкой для ребенка.

Общая безопасность



- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Данное оборудование предназначено для использования в бытовых целях.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Не храните внутри прибора взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с воспламеняющимся газом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — В случае, если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра во избежание возникновения опасности.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора и кухонной мебели, куда встроен прибор, содержите их в чистоте.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Не допускайте повреждения контура охлаждения.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения пищевых продуктов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Хладагент и изоляционный парообразующий газ являются легковоспламеняющимися веществами. При утилизации оборудования следует обращаться только в авторизованный центр утилизации отходов. Не подвергайте воздействию огня.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — При установке оборудования убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Не устанавливайте за прибором многорозеточные удлинители и переносные источники питания.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Перед тем, как положить продукты в холодильник, их следует упаковать, а жидкости необходимо разлить по бутылкам или по контейнерам с крышкой. Это поможет избежать затруднений при очистке прибора.



- Символ  является предупреждением и указывает, что хладагент и изоляционный парообразующий газ являются легковоспламеняющимися веществами.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: опасность пожара / легковоспламеняющиеся материалы

Замена ламп внутреннего освещения

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Лампы освещения не должны заменяться пользователем! Если лампы повреждены, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

Это предупреждение справедливо только для холодильников, в которых используются лампы освещения.

Хладагент

В контуре охлаждения используется такой хладагент, как изобутан (R600a), природный газ с высоким уровнем экологической совместимости. Тем не менее, этот газ относится к категории легковоспламеняющихся. При транспортировке и установке холодильника убедитесь, что ни один из компонентов контура хладагента не повреждён.

Хладагент (R600a) является легковоспламеняющимся веществом.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Прибор содержит хладагент и газ в изоляционном слое. Хладагент и газ должны быть утилизированы профессионально, так как они могут привести к травмам глаз или возгоранию. Убедитесь, что трубопровод контура хладагента не повреждён до надлежащей утилизации.

Если контур хладагента поврежден:

- Избегайте открытого огня и источников возгорания.
- Тщательно проветрите помещение, в котором находится прибор.

Вносить какие-либо изменения в спецификацию, конструкцию или модифицировать данный продукт опасно.

Любое повреждение шнура питания может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению током.



Электробезопасность

1. Запрещается удлинять шнур питания.
2. Убедитесь, что вилка шнура питания не раздавлена и не повреждена. Раздавленная или поврежденная вилка шнура питания может перегреться и вызвать пожар.
3. К вилке шнура питания прибора должен быть обеспечен постоянный свободный доступ.
4. Не тяните за шнур питания.
5. Если розетка ослаблена, не вставляйте вилку шнура питания в розетку. Опасность поражения электрическим током или пожара.
6. Запрещается эксплуатировать прибор без крышки лампы внутреннего освещения.
7. Холодильник можно подключать только к сети питания однофазного переменного тока 220 ~ 240 В/50 Гц. Если колебания напряжения в месте установки холодильника настолько велики, что напряжение превышает указанные параметры, то в целях безопасности обязательно используйте автоматический регулятор напряжения переменного тока, рассчитанный более чем на 350 Вт для холодильника.

Холодильник необходимо подключать к отдельной розетке, к которой не должны быть подключены другие электроприборы. Его вилка шнура питания должна соответствовать розетке, которая должна быть оборудована заземляющим проводом.

Повседневное использование

- Не храните в приборе воспламеняющиеся газы или жидкости. Существует опасность взрыва.
- Не используйте внутри прибора какие-либо электрические устройства (например, электрические мороженицы, миксеры и т.д.).
- При отключении от сети всегда вынимайте вилку шнура питания из розетки, не тяните за шнур питания.
- Не ставьте горячие предметы рядом с пластиковыми деталями прибора.
- Не размещайте продукты питания непосредственно напротив отверстий для выхода воздуха на задней стенке.
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты в соответствии с инструкциями производителя замороженных продуктов.
- Строго соблюдайте рекомендации производителя данного прибора по правильному хранению продуктов. Указания находятся в соответствующих разделах.
- Не помещайте газированные или шипучие напитки в морозильное отделение: заморозка приводит к тому, что внутри ёмкости растёт давление, что может привести к её взрыву и повреждению прибора.
- Замороженные продукты могут вызвать холодовую травму, если их употреблять сразу из морозильного отделения.
- Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей.
- Держите горящие свечи, лампы и другие источники открытого пламени вдали от прибора, чтобы не поджечь прибор.
- Прибор предназначен для хранения продуктов питания и / или напитков в обычных бытовых условиях, как описано в данной инструкции.
- Прибор тяжелый — будьте осторожны при его перемещении.
- Не прикасайтесь и не извлекайте предметы из морозильного отделения мокрыми или влажными руками, так как это может привести к повреждениям кожи или холодовой травме.
- Никогда не вставляйте на основание, ящики, двери и т. д. и не используйте их как опору.
- Запрещается повторно замораживать оттаявшие продукты.
- Не употребляйте мороженое и кубики льда сразу из морозильного отделения, так как это может вызвать обморожение полости рта и губ.
- Чтобы избежать выпадения предметов, что может привести к травмам или повреждению холодильника, не перегружайте дверные полки и не кладите слишком много продуктов в ящики.

Осторожно!

Уход и очистка

- Перед началом технического обслуживания выключите прибор и извлеките вилку шнура питания из розетки.
- Для очистки прибора нельзя использовать металлические предметы, пароочистители, эфирные масла, органические растворители и абразивные чистящие средства.

- Для удаления наледи нельзя использовать острые предметы.

Важно!**Установка**

- Для подключения к электросети внимательно следуйте инструкциям, приведенным в данном Руководстве.
- Распакуйте прибор и проверьте, нет ли на нем повреждений. Не подключайте прибор, если он поврежден. Немедленно сообщите о возможных повреждениях в место, где Вы его приобрели. В этом случае сохраните упаковку.
- Рекомендуются подождать не менее четырех часов перед подключением прибора, чтобы позволить маслу стечь обратно в компрессор.
- Во избежание перегрева необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха вокруг прибора. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте инструкциям, относящимся к установке.
- Устанавливайте прибор так, чтобы задняя часть прибора не находилась слишком близко к стене, а нагревающиеся компоненты (компрессор, конденсатор) не соприкасались со стеной, чтобы предотвратить риск возникновения пожара. Следуйте инструкциям, относящимся к установке.
- Прибор нельзя устанавливать рядом с радиаторами или кухонными плитами.
- После установки прибора должен быть обеспечен свободный доступ к вилке шнура питания.

Обслуживание

- Любые электромонтажные работы, необходимые для обслуживания холодильника, должны выполняться квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра.
- Данный продукт должен обслуживаться в авторизованном сервисном центре, и должны использоваться только оригинальные запасные части

Установка нового прибора

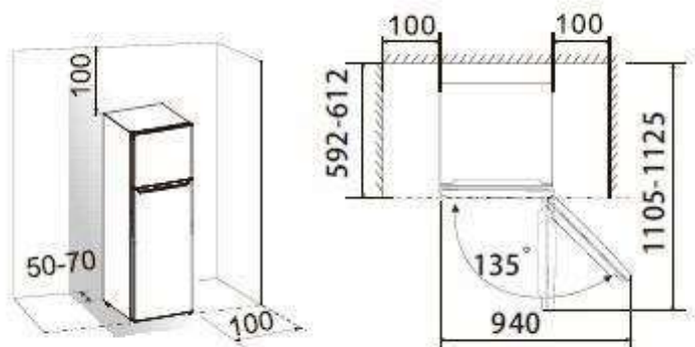
Перед первым использованием прибора необходимо ознакомиться со следующей информацией.

Вентиляция прибора



Для повышения эффективности системы охлаждения, экономии электроэнергии и во избежание перегрева прибора обеспечьте вокруг него достаточную циркуляцию воздуха. По этой причине вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства.

Рекомендуется: оставить 50-70 мм свободного пространства от задней стенки прибора до стены, не менее 100 мм с обеих сторон и над прибором, а также свободное пространство спереди так, чтобы дверцы могли открываться на 135°, как показано на схемах ниже.



Примечание

Данный прибор исправно работает в пределах климатических классов: от N до ST, показанных в таблице ниже. Прибор может работать некорректно, если его оставить при температуре выше или ниже указанного диапазона в течение длительного периода.

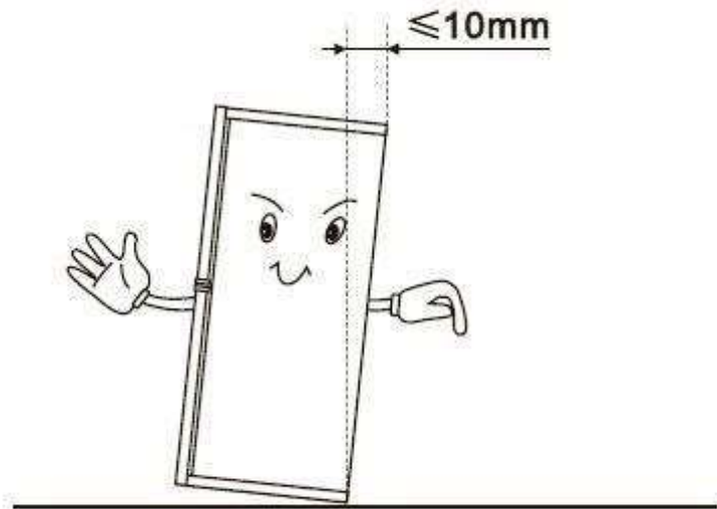
Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

- Установите прибор в сухом помещении, чтобы избежать негативного воздействия влаги.
- Не подвергайте прибор воздействию прямого солнечного света, дождя и замерзанию. Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, например, плит, обогревателей, источников открытого огня.

Выравнивание прибора

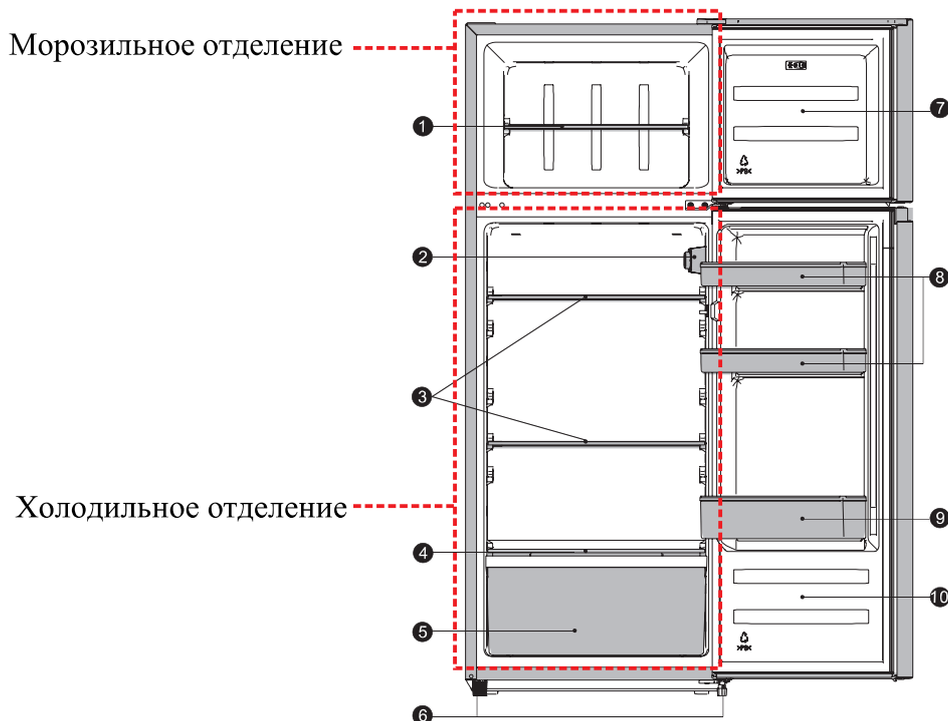
- Чтобы прибор стоял ровно и устойчиво и чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха в нижней части прибора, возможно, потребуется отрегулировать нижние ножки.
- Вы можете отрегулировать их вручную с помощью подходящего гаечного ключа.

Для того чтобы дверцы закрывались самостоятельно, необходимо отклонить верх прибора назад примерно на 10 мм.



Описание прибора

Вид прибора



1. Полка морозильного отделения
2. Панель управления и LED освещение
3. Полка холодильного отделения
4. Крышка ящика для овощей
5. Ящик для овощей
6. Регулируемые ножки
7. Дверца морозильного отделения
8. Верхняя дверная полка
9. Нижняя дверная полка
10. Дверца холодильного отделения

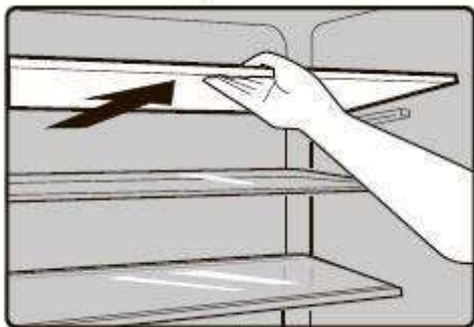
Примечание: Из-за непрерывного совершенствования наших продуктов ваш холодильник может немного отличаться от данного руководства, но его функционал и порядок его использования остаются неизменными. Чтобы получить больше места в морозильном отделении, Вы можете вынуть полку морозильного отделения.

Эксплуатация

Комплектующие 1)

Передвижные полки/лотки

- Различные стеклянные, пластиковые полки для хранения или проволочные лотки входят в комплект вашего прибора - разные модели имеют разные комбинации, разные модели также имеют разные элементы.
- На стенках холодильника есть ряд направляющих, поэтому полки могут быть расположены так, как необходимо.

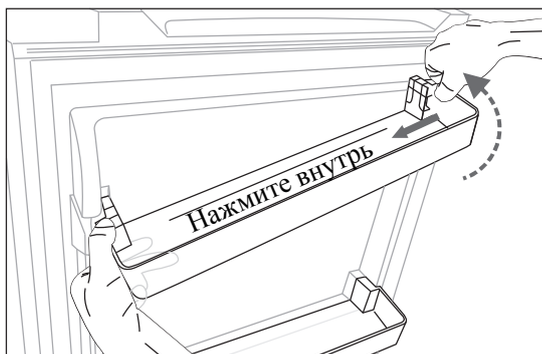


Снятие и установка дверных полок

Предупреждение: Для снятия и установки дверных полок рекомендуем Вам обратиться в авторизованный сервисный центр. Если дверная полка повреждена, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

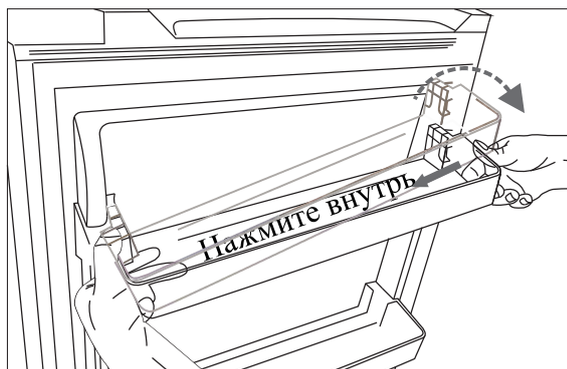
Далее следует инструкция для авторизованного сервисного центра. Дверные полки заменяются в следующей последовательности:

Снятие дверной полки



Нажмите на правую сторону дверной полки внутрь, придерживая при этом левую сторону. Когда паз полки сойдёт с выступа дверцы холодильника, выньте полку наклонно вверх.

Установка дверной полки



Сперва наклоните левую сторону дверной полки и убедитесь, что паз встал на выступ дверцы. Затем нажмите на правую сторону внутрь, после чего переместите полку вниз до конца.

Холодильное отделение 2)

- Для хранения продуктов, которые не нужно замораживать. Разные отсеки подходят для различных видов продуктов.

Морозильное отделение 2)

- Для заморозки свежих продуктов и хранения замороженных продуктов и продуктов глубокой заморозки в течение длительного времени.

Размораживание продуктов 2)

- В холодильном отделении.
- При комнатной температуре.
- В микроволновой печи.
- В обычной или конвекционной духовке.
- После размораживания продукты нельзя замораживать повторно.

- 1) Если прибор содержит соответствующие комплектующие и функции.
- 2) Если прибор содержит морозильное отделение.

Ящик для овощей

- Для хранения фруктов и овощей.

Панель управления и управление прибором

Запуск и регулировка температуры

- Вставьте вилку шнура питания в розетку с контактом защитного заземления. Когда открывается дверь холодильного отделения, включается внутреннее освещение. После установки холодильника на место подождите 5 минут перед включением питания. Не ставьте ничего в холодильник, пока температура внутри не станет достаточно низкой.
- Регулятор температуры расположен в правой части холодильного отделения.

Настройка 0 означает:

Выкл.

Поверните регулятор по часовой стрелке для включения прибора.

Настройка 1 означает:

Самая высокая температура, самая тёплая настройка.

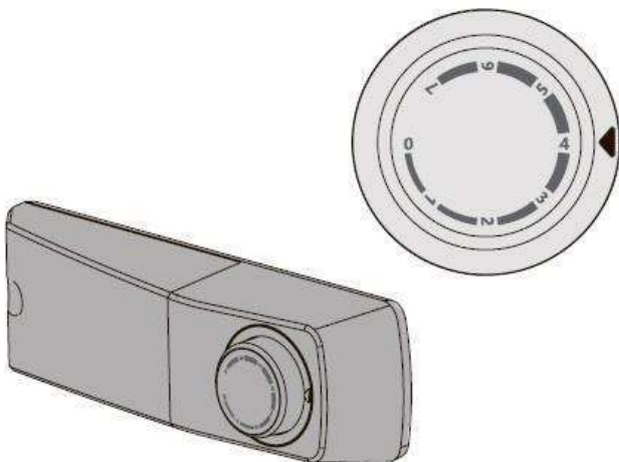
Настройка 7 (крайнее положение регулятора) означает:

Самая низкая температура, самая холодная настройка.

Важно! Обычно мы рекомендуем выбирать настройку 2, 3 или 4. Если вам необходима более высокая или более низкая температура, пожалуйста, поверните регулятор в соответствующую сторону. При установке более холодных настроек прибор потребляет больше электроэнергии.

Важно! Высокая температура окружающего воздуха (например, в жаркие летние дни) и холодные настройки (положение 6 и 7) могут вызывать длительную или непрерывную работу компрессора!

Причина: при высокой температуре окружающей среды компрессор должен работать непрерывно, чтобы поддерживать низкую температуру внутри прибора.



Замена LED освещения:

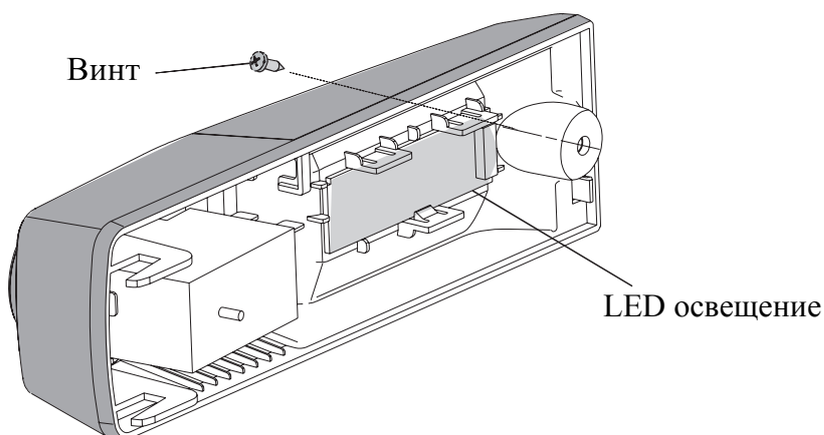


Предупреждение!

Если LED освещение повреждено, то пользователю запрещено менять его самостоятельно! Замена LED освещения неквалифицированным лицом может привести к травмам или к серьезным неисправностям. Во избежание опасности LED освещение должно быть заменено квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра. Обратитесь в авторизованный сервисный центр за помощью.

Далее следует инструкция для авторизованного сервисного центра!

- Перед заменой LED освещения выключите прибор и отключите его от сети, вынув вилку шнура питания из розетки.
- Характеристики LED освещения: 220–240 В, не более 2 Вт.
- Выньте вилку шнура питания из розетки.
- Для замены LED освещения открутите винт.
- Замените вышедшее из строя LED освещение.
- Снова включите холодильник.

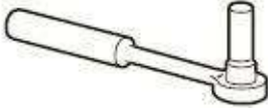
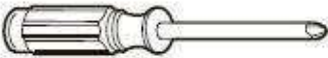
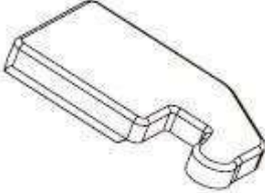


Перевешивание дверцы

В зависимости от выбранного места установки дверь можно перевесить, чтобы она открывалась не вправо (как поставляется устройство), а влево.

Предупреждение! При перевешивании двери прибор не должен быть подключен к электросети. Убедитесь, что вилка шнура питания вынута из розетки.

Необходимые инструменты

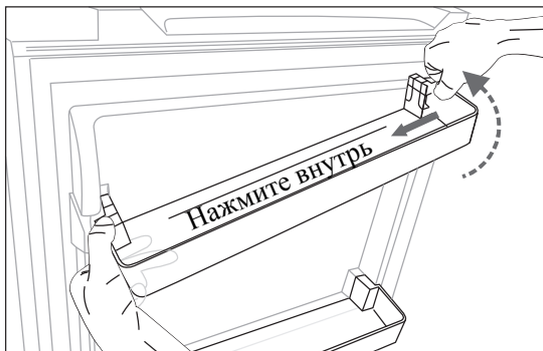
Не входят в комплект		
		
Торцевой ключ 8 мм	Шлицевая отвертка	Шпатель
		
Крестовая отвертка	Разводной гаечный ключ	Гаечный ключ 8 мм
Дополнительные детали в пакете		
		
Крышка левого шарнира		

Примечание: При необходимости можно положить холодильник на заднюю поверхность, чтобы получить доступ к основанию, при этом следует положить его на мягкую пенопластовую упаковку или аналогичный материал, чтобы избежать повреждения задней панели холодильника.

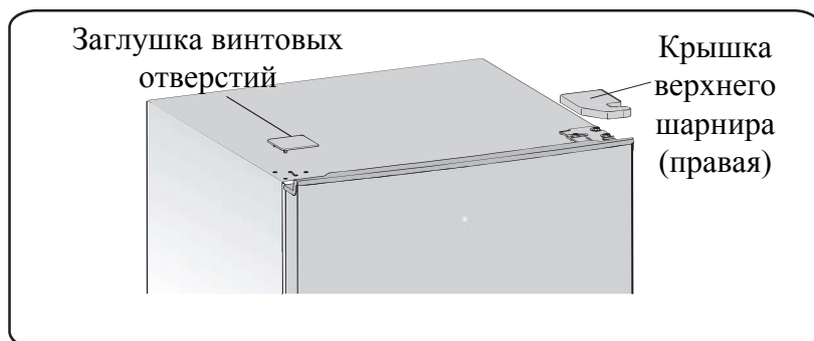
Для перевешивания двери следуйте указаниям ниже.

1. Поставьте холодильник вертикально. Откройте дверцу, выньте все дверные полки (во избежание повреждения), а затем закройте дверцу.

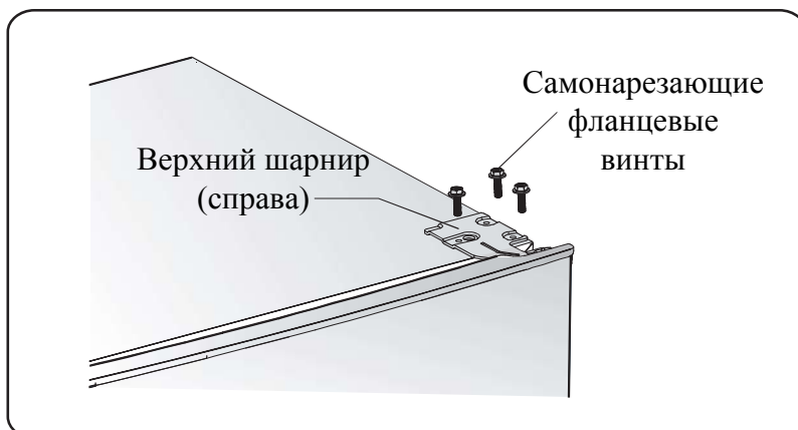
Снятие дверной полки



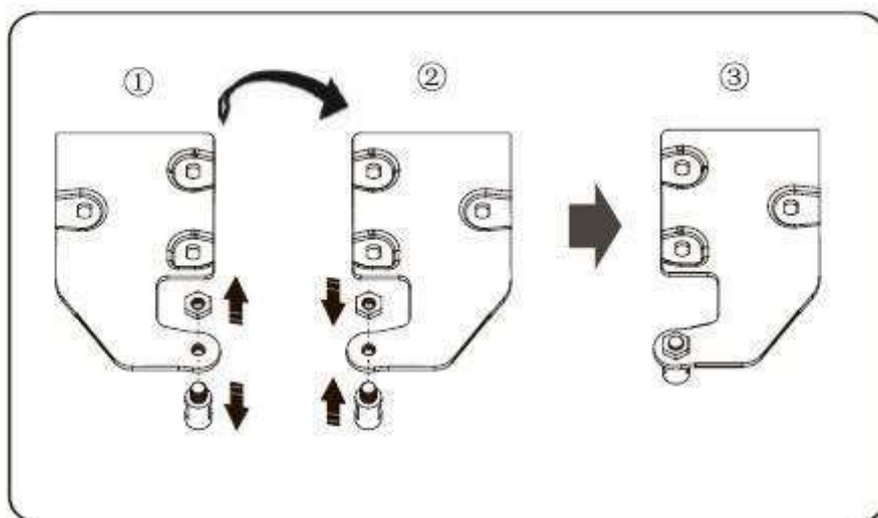
2. С помощью шпателя или шлицевой отвертки подденьте и снимите заглушку винтовых отверстий, которая находится в верхнем левом углу холодильника, и крышку верхнего шарнира, которая находится в верхнем правом углу холодильника.



- Открутите торцевым ключом 8 мм или гаечным ключом самонарезающие фланцевые винты, фиксирующие верхний шарнир с правой стороны (пожалуйста, поддерживайте дверь рукой).



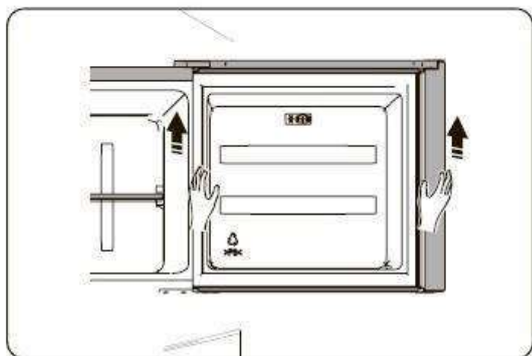
- Открутите стержень верхнего шарнира. Переверните шарнир на 180 градусов и надёжно прикрутите с нижней стороны стержень шарнира. Отложите в сторону.



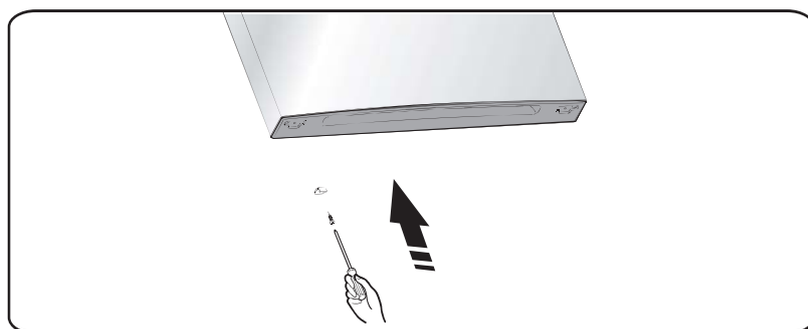
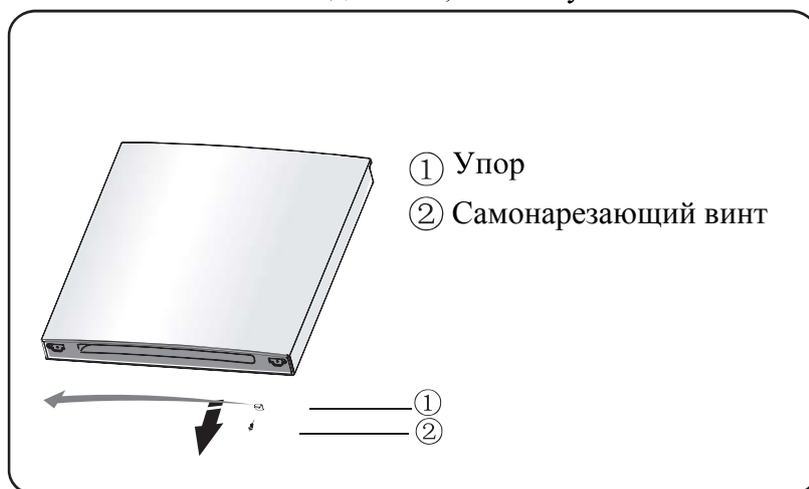
- Снимите верхнюю дверцу со среднего шарнира, аккуратно поднимая дверцу вверх без отклонений в любую из сторон.

ПРИМЕЧАНИЕ: При снятии дверцы не потеряйте шайбу(ы) между средним шарниром и

нижней частью верхней дверцы, которая(ые) могут прилипнуть к дверце. Следите, чтобы она(и) не потерялась(ись).



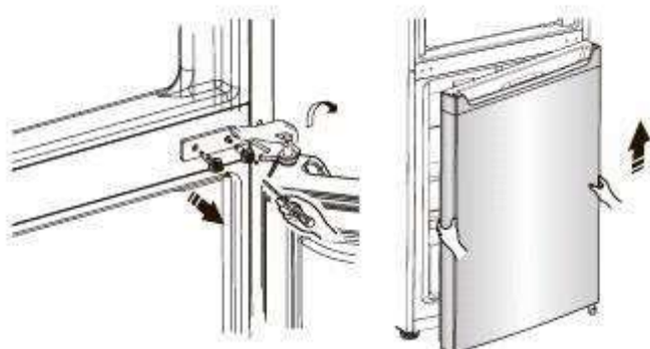
6. Положите верхнюю дверцу на мягкую поверхность лицевой панелью вверх. Открутите винт 2 и снимите деталь 1, а затем установите их на левую сторону и надежно затяните.



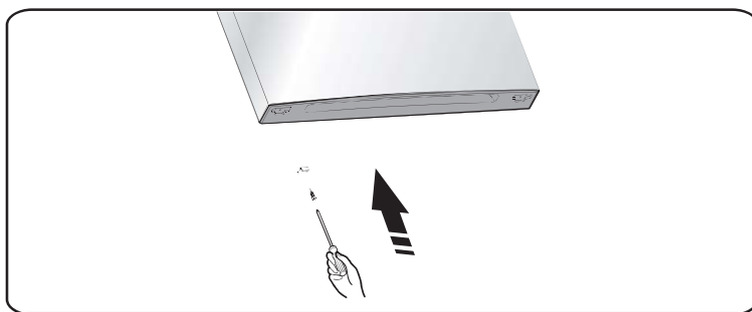
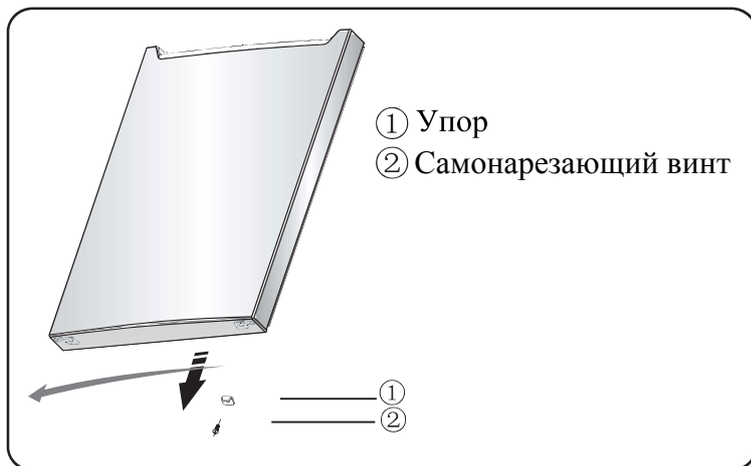
7. Открутите два специальных самонарезающих фланцевых винта, которые используются для крепления среднего шарнира, а затем снимите средний шарнир, который удерживает нижнюю дверцу.

ПРИМЕЧАНИЕ: При снятии дверцы не потеряйте шайбу(ы) между нижним шарниром и

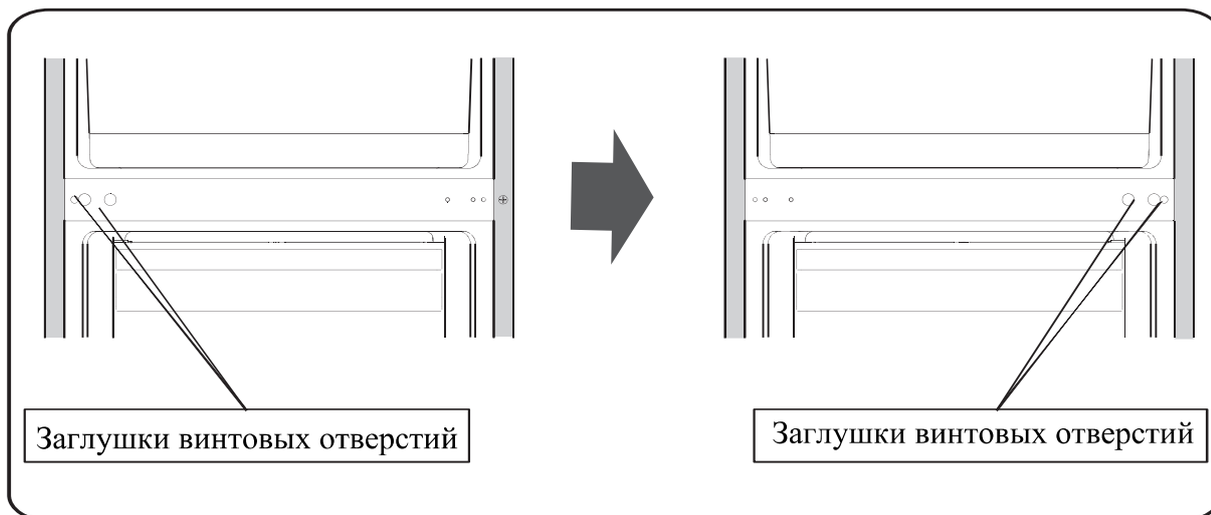
нижней частью нижней дверцы, которая(ые) могут прилипнуть к дверце. Следите, чтобы она(и) не потерялась(ись).



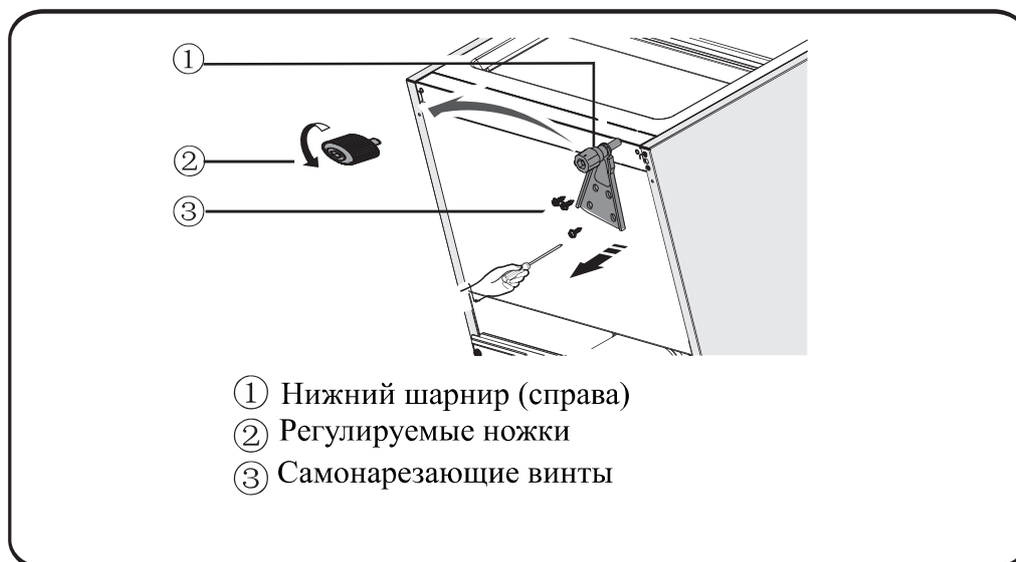
8. Положите нижнюю дверцу на мягкую поверхность лицевой панелью вверх. Открутите винт 2 и снимите деталь 1, а затем установить их на левую сторону и надежно затяните



9. Переставьте заглушки винтовых отверстий на средней пластине слева направо (как показано на рисунке ниже).

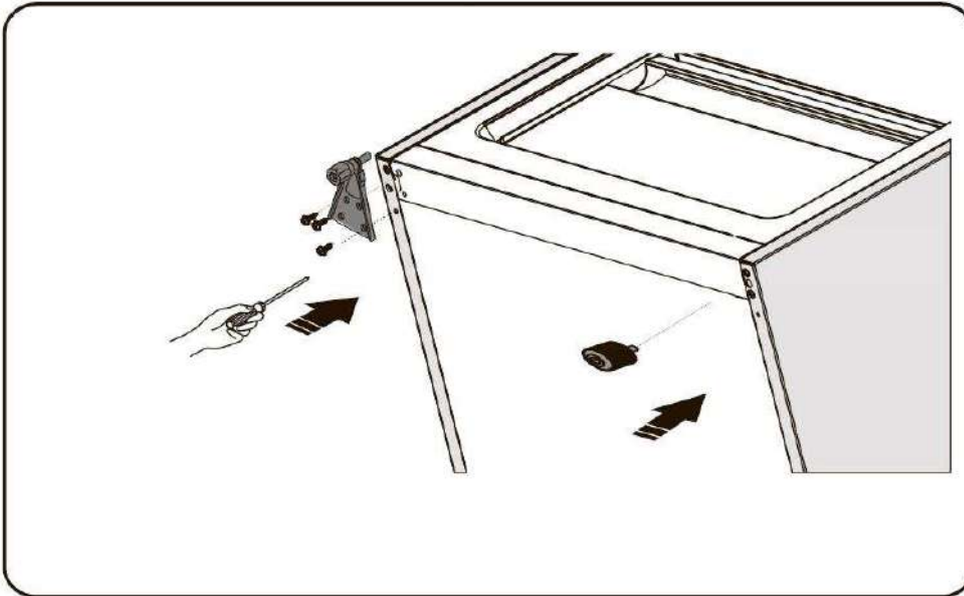


10. Положите холодильник на мягкую пенопластовую упаковку или на аналогичный материал. Снимите обе регулируемые ножки и нижний шарнир, открутив самонарезающие фланцевые винты.

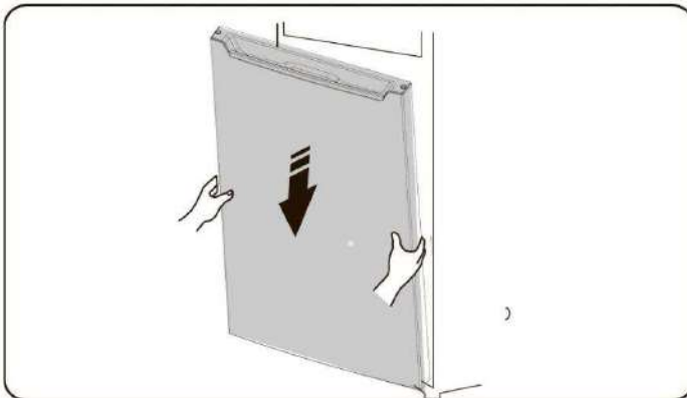


11. Установите нижний шарнир на левую сторону и зафиксируйте его специальными самонарезающими фланцевыми винтами.

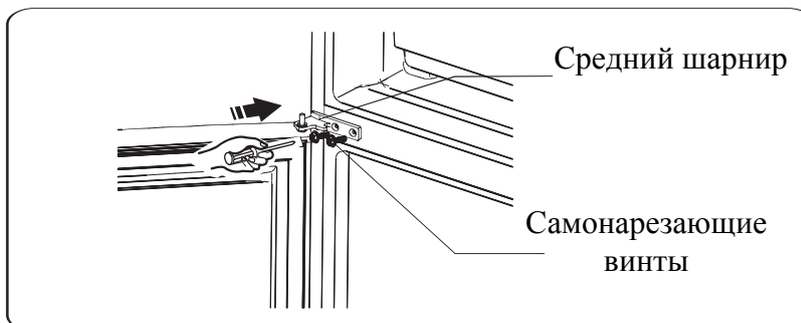
Установите регулируемые ножки на соответствующие места и зафиксируйте их.



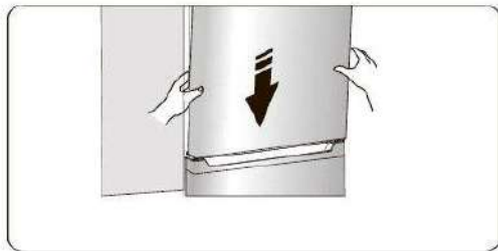
12. Установите нижнюю дверцу в соответствующее положение, отрегулируйте нижний шарнир, установите стержень шарнира в нижнее отверстие нижней дверцы, затем затяните болты.



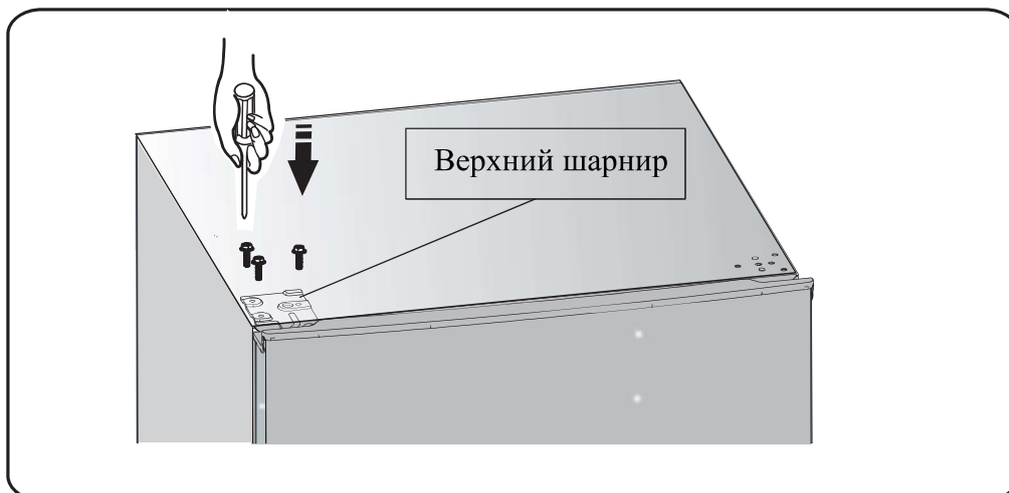
13. Переверните средний шарнир на 180 градусов, установите слева и отрегулируйте его положение, установите стержень среднего шарнира в верхнее отверстие нижней дверцы, затем затяните болты.



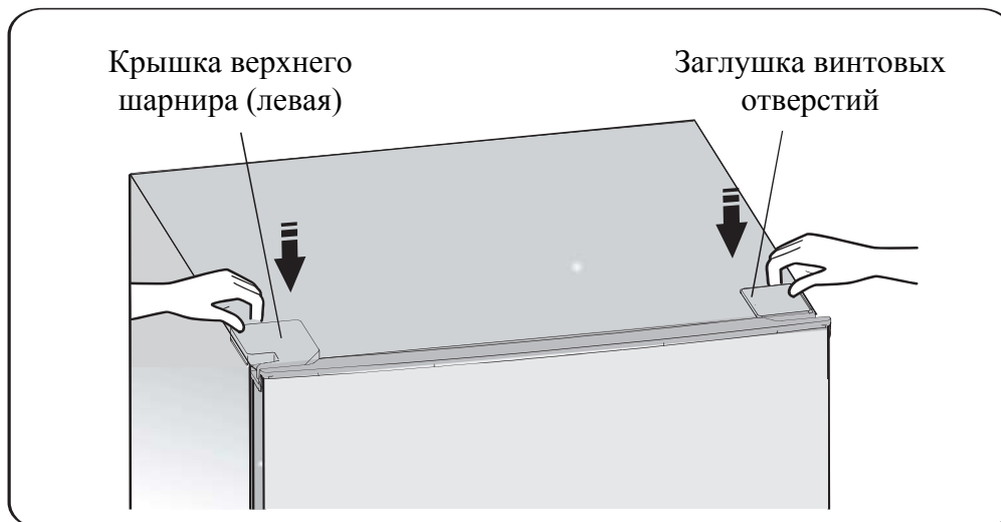
14. Установите верхнюю дверцу в соответствующее положение. Убедитесь, что дверца выровнена, вставьте стержень среднего шарнира в нижнее отверстие верхней дверцы.



15. Переставьте налево верхний шарнир и вставьте стержень верхнего шарнира в верхнее отверстие верхней дверцы. Отрегулируйте положение верхней дверцы (при этом придерживайте верхнюю дверцу руками), зафиксируйте верхний шарнир с помощью специальных самонарезающих фланцевых винтов.



16. Установите заглушку винтовых отверстий на верхний правый угол холодильника. Установите крышку верхнего шарнира (в пакете) на левый угол. Оставшуюся крышку верхнего шарнира уберите в пакет.



17. Откройте дверцу, установите дверные полки, затем закройте её.

Предупреждение! Перед перевешиванием дверей отключите прибор от электросети. Убедитесь до проведения работ, что вилка шнура питания вынута из розетки.

Полезные советы и подсказки

Советы по экономии электроэнергии

- Мы рекомендуем вам следовать приведенным ниже советам для экономии энергии.
- Старайтесь не держать дверцы открытыми в течение длительного времени.
- Убедитесь, что прибор находится вдали от любых источников тепла (прямых солнечных лучей, электрической духовки или плиты и т. п.)
- Не устанавливайте температуру внутри прибора ниже, чем требуется.
- Не храните в холодильнике теплую пищу или испаряющуюся жидкость.
- Установите прибор в хорошо вентилируемом помещении, где не образуется влажность. См. раздел «Установка нового прибора».
- На схеме показано наиболее правильное расположение ящиков, ящика для фруктов и овощей, полок. Соблюдайте такое расположение, поскольку оно разрабатывалось для обеспечения наибольшей энергоэффективности.

Советы по охлаждению свежих продуктов

- Не помещайте горячую пищу сразу в холодильное или морозильное отделение, внутренняя температура повысится, это приведет к тому, что компрессору придется работать усиленнее и потреблять больше энергии.
- Накройте или заверните пищу, особенно если она имеет сильный аромат.
- Располагайте продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг них.

Советы по охлаждению

- Мясо (все виды) заверните в пищевую полиэтиленовую плёнку и поместите на стеклянную полку над ящиком для овощей. Всегда соблюдайте сроки хранения продуктов и используйте их до даты, указанной производителями.
- Приготовленные продукты, холодные блюда и т.п.: Должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.
- Фрукты и овощи: Хранить в специально предусмотренном ящике.
- Масло и сыр: Следует завернуть в герметичную фольгу или полиэтиленовую пищевую пленку.
- Бутылки с молоком: Должны иметь крышку и храниться на дверных полках.

Советы по замораживанию

- При первом запуске или если прибор долго не использовался, установите очень низкую температуру и оставьте прибор работать не менее 2 часов. Затем загрузите продукты.
- Подготавливайте продукты небольшими порциями, чтобы их можно было быстро и полностью заморозить, а впоследствии разморозить именно требуемое количество.
- Упаковывайте продукты в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пищевую плёнку. Проверяйте, чтобы продукты были герметично упакованы.
- Не допускайте контакта свежих, незамороженных продуктов и продуктов, которые уже заморожены, чтобы избежать повышения температуры последних.
- Замороженные продукты, если их употреблять сразу после извлечения из морозильного отделения, вероятно, вызовут холодовую травму.

Советы по хранению замороженных продуктов

- Убедитесь, что замороженные продукты правильно хранились в торговой сети продавца.
- После размораживания качество продуктов будет быстро ухудшаться, их нельзя повторно замораживать.
- Не превышайте срок хранения, указанный производителем продуктов.

Выключение прибора

Если прибор необходимо выключить на длительный период времени, то для предотвращения образования на нём плесени нужно выполнить следующие шаги.

1. Выньте все продукты.
2. Выньте вилку шнура питания из розетки.
3. Тщательно очистите и высушите внутреннее пространство.
4. Убедитесь, что все дверцы слегка приоткрыты, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.

Очистка и уход

Для соблюдения гигиены регулярно очищайте прибор, включая внешние и внутренние детали (не реже одного раза в два месяца).

Предупреждение! Во время очистки прибор должен быть отключен от электросети. Существует опасность поражения электрическим током! Перед очисткой и обслуживанием выключите прибор и выньте вилку шнура питания из розетки.

Очистка наружных поверхностей

-Протрите панель управления чистой, мягкой тканью.

-Распыляйте воду на ткань, используемую для очистки, вместо того, чтобы распылять её непосредственно на поверхности холодильника. Это помогает обеспечить равномерное распределение влаги по поверхности.

-Очистите дверцы, ручки и поверхность корпуса, используя неагрессивные моющие средства, а затем вытрите всё насухо мягкой тканью.

Осторожно!

-Не используйте острые предметы, так как они могут поцарапать поверхность.

- Не используйте для очистки разбавители, моющие средства для автомобилей, хлорсодержащие средства, эфирные масла, абразивные чистящие средства или органические растворители, такие как бензол. Они могут повредить поверхность прибора и стать причиной возгорания.

Очистка внутренних поверхностей

Вы должны регулярно очищать внутренние поверхности прибора. Протрите внутренние поверхности прибора слабым раствором пищевой соды, затем сполосните отжатой губкой или тканью, смоченной в тёплой воде. Перед установкой полок и ящиков протрите насухо. Тщательно высушите все поверхности и съёмные детали.

На внутренних стенках морозильного отделения может образоваться слой инея, если дверцу морозильного отделения часто открывали или оставляли открытой слишком долго.

Если слой инея слишком толстый, выберите время, когда морозильное отделение почти пустое, и следуйте описанной ниже процедуре:

1. Выньте оставшиеся продукты и ящики, отключите холодильник от сети, вынув вилку шнура питания из розетки, и оставьте дверцы открытыми. Хорошо проветривайте помещение, чтобы ускорить процесс размораживания.
2. После того, как размораживание будет завершено, очистите морозильное отделение, как описано выше.

Осторожно! Не используйте острые предметы для удаления инея из морозильного отделения. Прибор можно подключать обратно в сеть (подключать к розетке) и включать только после его полного высыхания.

Очистка дверных уплотнителей

Позаботьтесь о поддержании уплотнителей в чистоте. Попадание на них липкой еды и напитков может привести к тому, что уплотнители прилипнут к корпусу и порвутся, когда вы будете открывать дверцу. Очистите уплотнитель, используя неагрессивное моющее средство и тёплую воду. Ополосните и тщательно высушите уплотнитель после очистки.

Осторожно! Прибор можно подключать в сеть (подключать к розетке) и включать только после того, как уплотнители дверцы полностью высохнут.

Замена LED освещения:

Предупреждение: LED освещение должно быть заменено квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра. Если LED освещение повреждено, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

Размораживание

Для чего нужна эта процедура

- Вода, содержащаяся в продуктах или попадающая с воздухом внутрь холодильника при открывании дверцы, может образовывать слой инея внутри. Если слой инея толстый, он может негативно повлиять на процесс охлаждения. Если слой инея превышает 10 мм, холодильник следует разморозить.

Размораживание отделения для хранения свежих продуктов

- Оно контролируется автоматически при включении или выключении регулятора температуры, поэтому в размораживании нет необходимости. Вода от размораживания автоматически сливается в поддон через сливную трубку в задней части холодильника.

Размораживание отделения для хранения замороженных продуктов

- Морозильное отделение размораживается вручную. Перед размораживанием выньте продукты из прибора.
- Извлеките ёмкость для льда и продукты или временно положите их в отделение для свежих продуктов.

- Установите ручку регулятора температуры в положение «0» (компрессор перестанет работать), отключите холодильник от сети, вынув вилку шнура питания из розетки, и оставьте дверцу открытой, пока лёд и иней не растают и не скопятся в нижней части морозильного отделения. Вытрите воду мягкой тканью.
- Для ускорения процесса размораживания можно поставить миску с тёплой водой (примерно 50 °С) в морозильное отделение. После размораживания не забудьте повернуть ручку регулятора температуры в исходное положение.
- Нельзя размораживать морозильное отделение с помощью горячей воды или фена во избежание деформации корпуса изнутри.
- Нельзя соскребать лёд и иней или отделять продукты от поверхностей, которые смёрзлись вместе, острыми предметами или деревянными брусками, чтобы не повредить внутреннюю обшивку или поверхность испарителя.

Внимание! Выключите прибор перед размораживанием, поверните регулятор температуры в положение «0»:

Важно! Холодильник необходимо размораживать, по меньшей мере, раз в месяц.

Во время эксплуатации: если прибор используется в условиях повышенной влажности, или дверцу открывали часто, рекомендуется размораживать прибор каждые две недели.

Если прибор не используется в течение длительного времени

- Выньте продукты из прибора.
- Выключите прибор, повернув регулятор температуры в положение «0».
- Извлеките вилку шнура питания из розетки.
- Тщательно очистите (см. раздел «Очистка и уход»).
- Оставьте дверцы открытыми, чтобы внутри не образовывалось неприятных запахов.

Примечание: Если в холодильнике предусмотрено морозильное отделение.

Устранение неисправностей

Если при работе прибора возникли проблемы или Вы подозреваете, что он работает неправильно, можно провести ряд простых проверок до обращения в авторизованный сервисный центр. Они описаны ниже.

Внимание! Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Если проблема не устранена после выполнения указанных ниже проверок, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможная причина и способ устранения
Прибор не работает должным образом	Убедитесь, что вилка шнура питания правильно подключена к розетке.
	Проверьте предохранитель или цепь электропитания и при необходимости замените.

	Температура окружающей среды слишком низкая. Попробуйте задать более низкую температуру работы холодильника, чтобы решить эту проблему.
Неприятный запах из прибора	Внутреннее пространство может нуждаться в очистке.
	Некоторые продукты, контейнеры или упаковка вызывают появление неприятных запахов.
Шум от прибора	<p>Следующие звуки являются нормальными:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компрессор издает шум при работе. • Бульканье, похожее на звук кипящей воды • Щёлкающий звук перед запуском компрессора.
	<p>Причины других необычных шумов описаны ниже. Возможно, Вам потребуются проверить их и принять меры:</p> <p>Корпус холодильника не выровнен. Задняя часть прибора касается стены. Бутылки или контейнеры упали или перекатываются.</p>
Двигатель работает непрерывно.	<p>Нормально часто слышать звук двигателя, но он должен будет работать больше в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температуру задали холоднее, чем необходимо • Большое количество тёплых продуктов поместили в прибор. • Температура снаружи прибора слишком высокая. • Дверцы оставались открытыми слишком долго или открывались слишком часто. • После установки устройства или, если устройство было выключено в течение длительного времени.
Образовался слой инея	<p>Убедитесь, что продукты помещены в прибор так, что обеспечивается достаточная вентиляция.</p> <p>Убедитесь, что дверца плотно закрыта.</p> <p>Чтобы удалить иней, обратитесь к разделу «Очистка и уход».</p>

Температура внутри слишком высокая	Возможно, Вы слишком долго оставляли дверцы открытыми или открывали их слишком часто; дверцы могут плотно не закрываться, из-за того что им что-то мешает; возможно, расстояния до стен (с боков, сверху и сзади) в месте установки прибора малы.
Температура внутри слишком низкая	Процедура повышения температуры описана в разделе «Панель управления и управление прибором».
Дверцы закрываются с усилием	Убедитесь, что верх холодильника отклонен назад на 10-15 мм, что позволяет дверцам закрываться самостоятельно. Проверьте, есть ли внутри что-то, что препятствует закрыванию дверцы.
Капли воды на полу	Поддон для воды (расположен сзади в нижней части корпуса) может быть не выровнен должным образом, или трубка для слива воды (расположена под верхней частью отсека для размещения компрессора) не расположена должным образом и неточно направляет воду в этот поддон, или трубка для слива воды заблокирована. Возможно, потребуется отодвинуть холодильник от стены, чтобы проверить поддон и трубку.
Освещение не работает	Освещение может быть повреждено. Процедура замены описана в разделе «Панель управления и управление прибором».

Утилизация оборудования

Запрещается утилизировать данное оборудование как бытовые отходы.

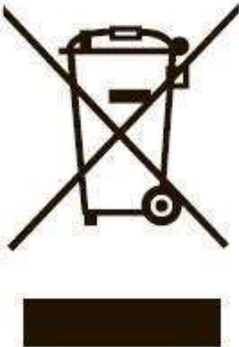
Упаковочные материалы

Упаковочные материалы с символом переработки подлежат вторичной переработке. Для вторичной переработки упаковку необходимо выбросить в соответствующий контейнер для сбора отходов.

Перед утилизацией прибора

1. Выньте вилку шнура питания из розетки.
2. Обрежьте шнур питания и утилизируйте вместе с вилкой шнура питания.

Предупреждение! Холодильники содержат хладагент и газы в изоляционном слое. Хладагент и газы должны быть утилизированы профессионально, так как эти вещества могут вызвать повреждение глаз или стать причиной возгорания. Перед надлежащей утилизацией убедитесь, что трубопровод контура хладагента не поврежден.

Правильная утилизация данного изделия	
	<p>Этот символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что Данное изделие не может рассматриваться как бытовые отходы. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки. Обеспечив надлежащую утилизацию этого изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека и животных, которые в противном случае могут быть вызваны неправильным обращением с отходами данного изделия. Для получения более подробной информации об утилизации этого изделия обратитесь к местным властям или в службу по вывозу и утилизации ОТХОДОВ.</p>

Чтобы избежать загрязнения продуктов питания, соблюдайте следующие инструкции:

- Дверца, открытая в течение длительного периода, может привести к значительному повышению температуры в отделениях прибора.
- Регулярно очищайте холодильник.
- Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и не капали на них.
- Морозильное отделение с маркировкой «две звёздочки» подходит для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда.
- Морозильные отделения с маркировкой «одна звёздочка», «две звёздочки» и «три звёздочки» не подходят для замораживания свежих продуктов.

№ п/п	Тип отделения	Ориентировочная температура хранения [°C]	Соответствующие продукты питания
1	Холодильное отделение	+2 ~ +8	Яйца, приготовленные продукты, упакованные продукты, фрукты и овощи, молочные продукты, торты, напитки и другие продукты, которые не подходят для замораживания.
2	Морозильное отделение с маркировкой (***)*	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемый срок хранения 3 месяца, вкус и пищевая ценность со временем снижаются).

			Подходит для замораживания свежих продуктов.
3	Морозильное отделение с маркировкой ***	≤ -18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемый срок хранения 3 месяца, вкус и пищевая ценность со временем снижаются). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
4	Морозильное отделение с маркировкой **	≤ -12	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемый срок хранения 2 месяца, вкус и пищевая ценность со временем снижаются). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
5	Морозильное отделение с маркировкой *	≤ -6	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемый срок хранения 1 месяц, вкус и пищевая ценность со временем снижаются). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
6	0 звёздочек	$-6 \sim 0$	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые упакованные переработанные продукты и т. п. (рекомендуется употребить в течение одного дня, но не более 3 дней). Переработанные продукты в вакуумной упаковке (не подходящие для замораживания продукты).
7	Зона охлаждения	$-2 \sim +3$	Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, пресноводные продукты и т. п. (7 дней при температуре ниже 0°C ; при температуре выше 0°C рекомендуется употреблять в течение одного дня, но не более 2 дней). Морепродукты (15 дней при температуре ниже 0°C , не рекомендуется хранить при температуре выше 0°C).
8	Свежие продукты	$0 \sim +4$	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, приготовленная пища и т. п. (рекомендуется употреблять в течение одного дня, не более 3 дней).
9	Вино	$+5 \sim +20$	Красное вино, белое вино, игристое вино и т. д.

Примечание: пожалуйста, храните продукты в соответствующих отделениях или в соответствии с температурой хранения продуктов, которые Вы приобрели.

- Если холодильное оборудование остаётся пустым в течение длительного времени, выключите, выньте вилку шнура питания из розетки, разморозьте, очистите, высушите прибор и оставьте дверцы открытыми, чтобы предотвратить появление плесени внутри прибора.

СООТВЕТСТВИЕ

Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Торговая марка	Hisense
Тип продукции	Холодильник-морозильник
Изготовитель	Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o. (Gorenje, d.o.o.) - Partizanska Cesta 12, 3320 Velenje, Slovenia
Импортер	ООО «Горенье БТ» РФ, 119180, Москва, Якиманская набережная, д. 4, стр. 1, этаж 3, пом. I, ком. 5
Срок службы	7 лет
Гарантийный срок	1 год Гарантийный талон должен быть надлежащим образом заполнен и должен храниться для предоставления при обращении в Авторизованный сервисный центр обслуживания клиентов.
Дата производства	Указана на паспортной табличке внутри прибора и на упаковке в формате гgg.мм.дд
Сервисное обслуживание	Обслуживанием бытовой техники занимаются авторизованные сервисные центры. Список сервисных центров можно найти на сайте http://ru.hisense.com/ и по запросу в информационный центр по телефону 8 800 510 99 99 (звонок по России бесплатный)



Сделано в Китае

Технические характеристики

Номинальное напряжение/частота, В/Гц	220~240 / 50
Номинальный ток, А	0.9
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Хладагент и его масса, гр	R600a(48)
Изоляция	циклопентан
Вес нетто, кг	39
Ширина/Глубина/Высота, мм	550*1434*542
Объем брутто, л	207
Полезный объем холодильного/морозильного отделения, л	164/41
Класс энергоэффективности	A+
Уровень энергопотребления в год, кВт/год	217
Климатический класс	N,ST
Замораживающая способность за сутки, кг/сут	2
Максимальный уровень шума,дБ	40
Максимальное время сохранения замораживающей способности при сбое в электропитании, ч	23.6

Производитель не берет на себя ответственность за ошибки в данной инструкции, возникшие в процессе печати. Производитель имеет право вносить в свои изделия изменения, которые он сочтет полезными для своих изделий, сохраняя при этом основные характеристики.

Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т.д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Изготовитель не устанавливает условия и положения покупки, они должны соответствовать требованиям регионального и/или национального законодательства страны продажи товаров.