



Hisense

life reimagined

Перед началом эксплуатации устройства, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования

Русский

Торговая марка	Hisense
Тип продукции	Холодильник-морозильник
Изготовитель	Hisense Ronshen (Guangdong) Refridgerator Co.,LTd address: No.8 Rong Gang Rd., Rong Gui, Shunde, Foshan, Guangdong, China / Хайсенс Роншен (Гуандун) Рефриджератор Ко., Лтд, адрес: №8 Ронг Ганг Род, РонГуй, Шунде,Фошан,Гуандун, Китай
Филиал завода изготовителя	Hisense (Shandong) Refrigerator Co.,LTd , address:No. 8 Haixin Road, Nancun Town, Pingdu, Qingdao, Shandong, China/ Хайсенс (Шандонг) Рефриджератор Ко., Лтд, адрес: №8, Хайксин Род, Нанкун Таун, Пингду, Циндао, Китай
Импортер	ООО «Айсенс рус ко» , 115280,РФ, г. Москва,ул. Ленинская Слобода, дом № 26, этаж -2 помещение I, комната 67, тел. 8 499 110-30-10
Сертификат соответствия 	<p>Это изделие сертифицировано и соответствует техническим регламентам Таможенного Союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» <p>Сертификат соответствия № ТС RU С-СН.БЛ08.В.01203, выдан органом по сертификации «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации», срок действия с 01.03.2018 г. по 28.02.2023 г.</p> <p>Получить копию сертификата Вы можете в магазине, где приобретался товар, а также на сайте www.hisense.ru и по запросу в информационный центр по телефону 8 800 510 99 99 (звонок по России бесплатный)</p>
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.
Гарантийный срок на инверторный компрессор	Гарантия на инверторный компрессор составляет 10 лет. По истечении срока основной гарантии на изделие данная гарантия на компрессор не включает стоимость работ по демонтажу/монтажу, а также стоимость работ и/или расходных материалов, связанных с заменой компрессора, и покрывает только стоимость компрессора.
Дата производства	Указана на паспортной табличке внутри прибора и на упаковке в формате ггг.мм.дд
Сервисное обслуживание	Обслуживанием бытовой техники занимаются авторизованные сервисные центры. Список сервисных центров можно найти на сайте www.hisense.ru и по запросу в информационный центр по телефону 8 800 510 99 99 (звонок по России бесплатный)

Утилизация устройства



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие не может выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможного загрязнения окружающей среды и нанесения вреда здоровью людей вследствие неконтролируемого избавления от отходов следует правильно использовать находящиеся в нем материалы, пригодные для повторного использования. Для возвращения отслужившего свой срок оборудования используйте систему возврата и систему сбора отслужившего свой срок оборудования или свяжитесь с магазином, в котором вы приобрели изделие. Это может обеспечить безопасное для окружающей среды повторное использование содержащихся в изделии материалов. Утилизация холодильного прибора производится в соответствии с нормами и правилами, принятыми местной администрацией.

Основные этапы утилизации:

- отсоедините от сети вилку и перережьте сетевой шнур;
- корпус, глухие двери, боковые части оборудования подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
- сжигание теплоизоляции корпуса, боковых частей категорически запрещается ввиду образования при горении токсических веществ;
- компрессор, пускозащитное реле, проводка, теплообменники, алюминиевый профиль дверей, вентиляторы могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов на предприятиях по переработке металла;
- элементы стеклянной структуры утилизируются на специализированном предприятии по утилизации стекла,
- лампы освещения утилизируются на специализированном предприятии по утилизации люминесцентных ламп.

Правильная утилизация холодильного прибора после окончания срока службы (эксплуатации) поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Этот холодильный прибор содержит компоненты из горючего материала и не может быть утилизирован с обычным бытовым мусором (отходами). Для получения более подробных сведений об утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города или службу, занимающуюся утилизацией.

Упаковочные материалы

Утилизация упаковочных материалов должна осуществляться в соответствии с местными нормами по утилизации. Упаковочные материалы, на которых имеется символ повторного использования, предназначены для их повторного использования. Поместите данные упаковочные материалы в контейнер для сбора таких упаковочных материалов для выполнения их повторного использования.

Устранение неисправностей



Если у вас проблема с работой устройства, или вы считаете, что оно работает некорректно, вы можете выполнить некоторые проверки до того, как обращаться в сервисную службу (см. ниже). Перед обращением к специалистам рекомендуем выполнить указанные ниже действия.

Предупреждение! Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Если после выполнения указанных ниже действий, проблема не будет устранена, обратитесь к компетентному электрику, специалисту сервисной службы или в магазин, где вы приобрели устройство.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не работает.	Проверьте, включен ли провод питания в розетку.	
	Проверьте выключатель или предохранитель устройства, при необходимости замените.	
	Окружающая температура слишком низкая. Чтобы решить проблему, установите более низкую температуру камеры.	
Запахи из холодильника	Очистите холодильник изнутри	
	Запах исходит от продуктов, контейнеров или упаковок	
Посторонние звуки	Указанные ниже звуки являются нормальными: Шумная работа компрессора. Булькающие звуки, похожие на кипение воды. Хлопки при автоматической разморозке. Щелкающий звук перед запуском компрессора.	
	Другие посторонние звуки могут появляться по указанным ниже причинам. Проверьте, при необходимости устраните: Пол комнаты неровный. Задняя часть устройства касается стены Упавшие бутылки и контейнеры катаются.	
Постоянная работа мотора	Если вы часто слышите звук работающего мотора, это нормально. Иногда мотор работает дольше при следующих обстоятельствах: Настройки температуры установлены ниже, чем следует. Большое количество теплых продуктов поместили в холодильник. Двери открывают слишком часто или слишком надолго. Слишком высокая температура снаружи устройства. Сразу после установки устройства или при включении после длительного простоя.	
Интенсивное нарастание инея в отсеке	Убедитесь, что положение продуктов обеспечивает достаточную вентиляцию. Убедитесь, что дверь плотно закрыта. Для удаления инея следуйте указаниям в разделе «Чистка и уход»	
Слишком высокая температура внутри	Слишком часто или слишком надолго открывались двери Двери не закрываются, потому что им что-то мешает Устройство расположено с недостаточным просветом по бокам, сзади и сверху	
Слишком низкая температура внутри	Увеличьте температуру согласно указаниям в разделе «управление»	
Затруднено закрывание двери	Убедитесь, что верхняя часть холодильника наклонена назад на 10-15 см, чтобы двери закрывались самостоятельно. Возможно, что-то внутри мешает двери закрыться	
Вода на полу	Поддон для воды (расположен сзади внизу) может стоять неровно, либо сливной патрубок (под компрессорным отсеком) может быть неправильно расположен, из-за чего вода течет мимо, либо засорен. Отодвиньте холодильник от стены, чтобы проверить поддон и патрубок.	
Внутреннее освещение не работает.	Лампа может быть неисправна. Рекомендации по замене приводятся в разделе «Эксплуатация»	

Размораживание отсека для замороженных продуктов

- Размораживание в морозильной камере выполняется вручную. Перед разморозкой извлеките все продукты.
- Извлеките лоток для льда и ящички, или временно поместите их в камеру для свежих продуктов.
- Установите ручку терморегулятора в положение "0" (компрессор отключается) и оставьте дверь холодильника открытой, пока лед и иней полностью тают и вода накапливается в нижней части морозильной камеры. Вытрите воду мягкой тканью.
- Для того чтобы ускорить процесс оттаивания, можно поместить в морозильную камеру миску с теплой водой (около 50°C) и соскрести лед и иней с помощью специального пластикового скребка. После этого нужно вернуть ручку терморегулятора в первоначальное положение.
- Не рекомендуется морозильную камеру непосредственно горячей водой или феном, чтобы избежать деформации корпуса изнутри.
- Также не рекомендуется соскребать лед, снег или остатки продуктов из контейнеров, острыми инструментами или деревянными брусками, чтобы не повредить корпус или поверхность испарителя.

Предупреждение! Чтобы выключить устройство перед разморозкой, установите регулятор температуры в положение "0".

Обратите внимание! Устройство должно размораживаться как минимум один раз в месяц. Во время его использования, если дверь работает в условиях крайней влажности, мы рекомендуем размораживать каждые две недели.

Отключение на длительное время

- Выньте все продукты из морозильной камеры
 - Выключите устройство, повернув регулятор температуры в положение «0»
 - Выньте разъем электропитания из розетки
 - Тщательно очистите устройство (см. раздел: Чистка и уход).
 - Оставьте дверь открытой, чтобы предотвратить появление запахов
- Примечание: если устройство содержит морозильную камеру.

Чистка и уход

По гигиеническим соображениям, устройство (включая внешнее пространство и внутренние принадлежности), следует регулярно очищать (по крайней мере, каждые два месяца).



Предупреждение! Во время очистки устройство должно быть отключено от сети питания. Опасность поражения электрическим током!

. Перед очисткой выключите устройство и извлеките разъем электропитания из розетки.

Очистка внешней части.

- Протрите панель управления чистой мягкой тканью.
- Вместо нанесения воды на устройство, смочите тряпку, таким образом вы обеспечите равномерное распределение влаги по поверхности.
- Очистите двери, ручки и поверхности мягким моющим средством и протрите насухо мягкой тканью.
Внимание!
- Не используйте острые предметы, потому что они могут поцарапать поверхность.
- Не используйте растворители, автомобильные средства, эфирные масла, абразивные моющие средства и органические растворители, например, бензол для очистки. Они могут повредить поверхность и привести к пожару.

Регулярно проводите очистку внутренней части устройства. Протирайте морозильную камеру слабым раствором соды, потом сполосните губкой, смоченной в воде, или протрите влажной тканью. Перед установкой полок и лотков протрите насухо. Тщательно высушите все поверхности и комплектующие.

Хотя устройство размораживается автоматически, на отделениях морозильной камеры может скапливаться иней, если ее часто или надолго открывали. Если иней слишком толстый, выберите момент, когда морозильная камера не будет заполнена, и выполните следующее:

1. Извлеките продукты и корзины

отключите устройство от сети и оставьте дверь открытой. Хорошо проветривайте комнату, чтобы ускорить оттаивание.

2. после разморозки очистите камеру, как указано выше.

Внимание. Не используйте острые предметы для удаления инея и наледи из морозильной камеры. Устройство можно подключать обратно в сеть включать только после того, как его внутренняя часть будет полностью сухой.

Очистка уплотнителей.

Поддерживайте чистоту дверных уплотнителей. Липкие продукты и напитки могут вызвать прилипание уплотнителей, из-за чего они могут порваться при открывании двери. Очищайте уплотнители мягким моющим средством и теплой водой. После очистки тщательно прополощите их и высушите.

Замена светодиода:

Предупреждение! Замену светодиода может производить только компетентный специалист. При повреждении светодиодного индикатора обратитесь в сервисный центр.

Разморозка

Зачем размораживать

Влага, содержащаяся в продуктах или попадающая внутрь при открывании двери, может привести к образованию слоя инея. При увеличении его толщины, замораживающие свойства ухудшаются. Разморозку проводят, если слой инея больше 10 см.

Размораживание отсека для свежих продуктов

Процесс автоматически регулируется выключением регулятора температуры, поэтому потребности в разморозке нет. Вода после разморозки автоматически удаляется через сливной патрубок на задней панели устройства.

Полезные советы

Советы по экономии энергии

- Мы рекомендуем следовать указанным ниже правилам для оптимального использования энергии.
- Старайтесь не открывать дверь дольше необходимого.
- Не устанавливайте устройство возле источников тепла (прямого солнечного света, электрических духовок, плит и т.д.)
- Не устанавливайте температуру холоднее, чем нужно.
- Не храните теплые продукты или испаряющиеся жидкости в холодильнике.
- Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемой комнате без избыточной влажности. См. главу по установке нового устройства.
- Если на схеме показано рекомендованное расположение полок и лотков, не изменяйте его, поскольку оно разработано для максимальной энергоэффективности.

Советы по замораживанию свежих продуктов

- Не помещайте в холодильник или морозильную камеру горячие продукты, поскольку это переведет компрессор и большему энергопотреблению.
- Накрывайте и заворачивайте в полиэтиленовые пакеты продукты, особенно если они имеют сильный запах.
- Располагайте продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг них.

Советы по охлаждению

- Мясо (всех типов): помещайте в полиэтиленовые (пластиковые) пакеты и кладите на стекло над полкой для овощей. Всегда соблюдайте время хранения и сроки годности, указанные производителем.
- Готовые продукты, холодные блюда и т. д.: нужно накрыть и можно поместить на любую полку
- Фрукты и овощи нужно тщательно помыть и поместить в специальный выдвижной контейнер.
- Сливочное масло и сыр нужно плотно завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые (пластиковые) пакеты.
- Бутылки с молоком нужно закрыть крышками и хранить на полке для бутылок, расположенной на двери.

Советы по замораживанию

- При первом использовании и после длительного простоя: прежде чем положить продукты в камеру, дайте устройству поработать не менее 2 часов при высоком значении заморозки.
- Готовьте пищу небольшими порциями, чтобы она быстро и полностью замораживалась, и чтобы размораживать впоследствии только необходимое количество.
- Оберните продукты пищевой алюминиевой фольгой или полиэтиленом (пластиком) и убедитесь, что упаковка герметична.
- Не позволяйте свежим, не замороженным продуктам касаться продуктов, которые уже заморожены, чтобы не повышать их температуру.
- Если употреблять замороженные продукты, сразу после извлечения из морозильной камеры, они могут вызвать локальное обморожение.

Советы по хранению замороженных продуктов

- Убедитесь, что замороженные продукты хранились в магазине должным образом.
- После размораживания продукты быстро портятся и не могут быть повторно заморожены. Не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

Примечание: Если устройство имеет соответствующие принадлежности и функции

Выключение устройства

Если требуется выключить устройство на более длительный период, примите следующие меры, чтобы предотвратить образование плесени.

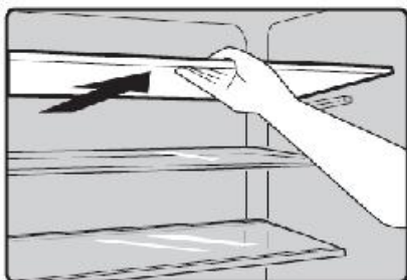
1. Извлеките все продукты
2. Выньте разъем питания из розетки сети
3. Тщательно очистите и вытрите внутреннюю часть холодильника.
4. Убедитесь, что все дверцы не закрыты плотно, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.

Ежедневное использование

Принадлежности 1)

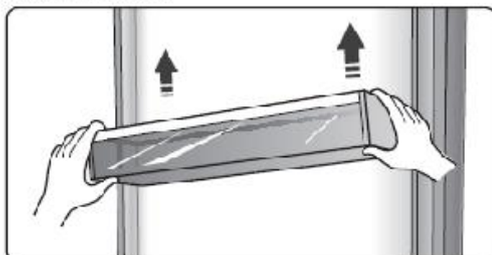
Съемные полки/лотки

- Различные стеклянные, пластиковые полки хранения или винный стеллаж входят в комплект различных моделей устройства. Кроме того, различные модели имеют разную комплектацию и различные характеристики.
- Стенки холодильника имеют ряд разъемов для установки полок на желаемую высоту.



Установка полок на двери

- Чтобы хранить упаковки продуктов различного размера, полки на двери можно установить на разную высоту.
- Для регулировки аккуратно потяните полку по стрелке, пока она не выйдет из разъемов, после этого установите полку на нужный уровень.



Холодильная камера 2)

- Предназначена для хранения пищевых продуктов, которые не нужно замораживать. Содержит различные отделы, подходящие для разных видов продуктов.

Морозильная камера 2)

- Для замораживания свежих продуктов, а также хранения замороженных и глубоко замороженных продуктов в течение длительного времени.

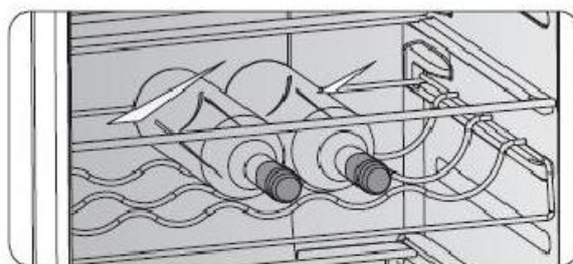
Разморозка продуктов 2)

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

- 1) если у устройства есть указанные функции и комплектующие
- 2) если устройство оборудовано морозильной камерой

Стеллаж для вина

Используется для хранения бутылок с вином и других напитков. Его можно вынуть, чтобы почистить.



Отсек для овощей

- Предназначен для хранения фруктов и овощей.

Ящик морозильной камеры

Предназначен для хранения замороженных продуктов.

Форма для льда

- Используется для приготовления льда.

Эксплуатация

Запуск и регулирование температуры

Вставьте разъем электропитания в розетку с заземляющим контактом. При открытии двери холодильника включается внутреннее освещение. После установки холодильника в нужное место подождите 5 минут до включения его в сеть. Не храните ничего в холодильнике, пока внутри не установится нужная температура.

- регулятор температуры находится в верхней части холодильного отделения.

Положение 0 означает «выключено».

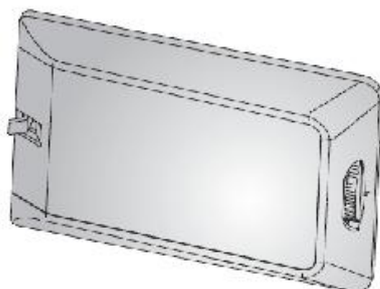
Для включения устройства вращайте ручку регулятора по часовой стрелке.

Положение “1” устанавливает самую высокую температуру, самое теплое значение. **Положение “7” (конечное значение)** устанавливает самую низкую температуру, самое холодное значение.

Важно! Обычно, мы советуем выбрать положение 2, 3 или 4. Если вы хотите установить температуру выше или ниже, выберите желаемое значение с помощью регулятора. Выбор более низкой температуры может привести к большей интенсивности работы или к повышенному энергопотреблению.

Важно! Высокая температура окружающей среды (например, в жаркие летние дни) и установки низкой температуры (положения 6 - 7) могут вызвать длительную или даже непрерывную работу компрессора!

Причина: При повышении окружающей температуры, компрессор должен непрерывно работать для поддержания в изделии низкой температуры.



Замена лампочки

Внимание! Если лампочка повреждена НЕ ЗАМЕНЯЙТЕ ЕЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

Замена лампочки лицами, не имеющими нужного опыта, может привести к травме или серьезным поломкам. Во избежание повреждений замену должен проводить квалифицированный специалист.

Обратитесь за помощью в местный сервисный центр.

- Перед заменой лампочки отключите устройство и выньте разъем питания из розетки, либо извлеките предохранитель или нажмите тумблер выключателя.
- Данные лампы: 220-240 В, макс. мощность светодиода – 1,5 Вт.
- Для выключения устройства переведите регулятор температуры в положение «0»
- Выньте разъем питания из сети.
- Нажмите на крышку лампочки и отодвиньте ее назад.
- Для замены лампочки открутите винт.
- Снимите фиксированный блок с лампой, замените неисправную лампу.
- установите назад блок, крышку лампы и винт.
- Возобновите работу холодильника

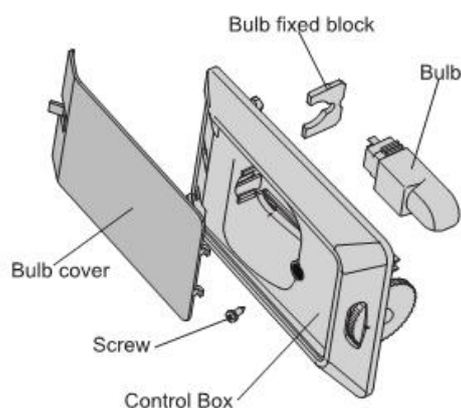
Bulb fixed block – блок с лампой

bulb - лампа

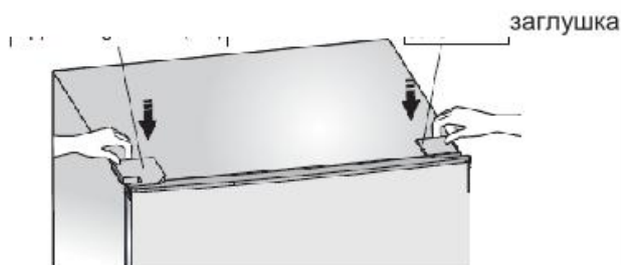
bulb cover – крышка лампы

screw - винт

control box – панель контроллера

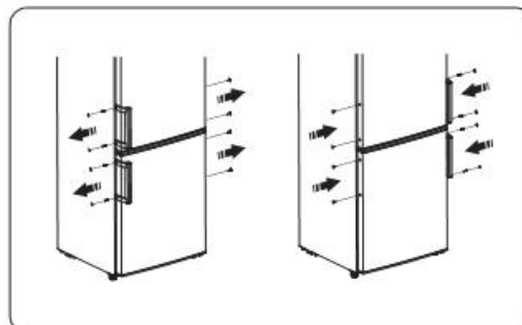


Крышка верхней петли (левая)



18. Откройте верхнюю дверь и установите на нее полки. Закройте дверь. Важно. При перевешивании двери устройство должно быть отключено от сети. Выньте вилку из розетки заранее.

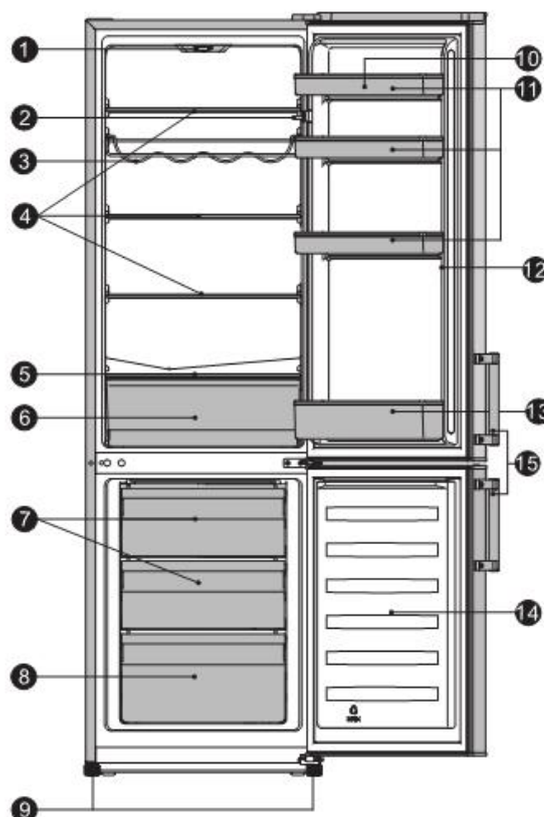
19. Перенесите ручки с левой стороны на правую (только для моделей с ручками).



Описание устройства

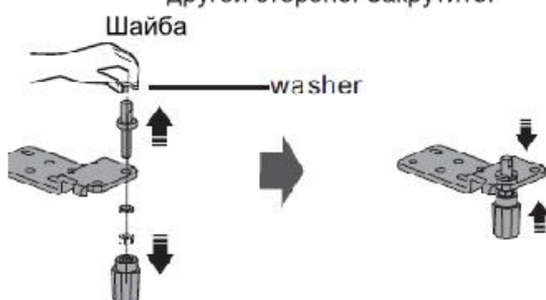
1. Контроллер с индикатором
2. Дверной выключатель
3. Стеллаж для вина (не во всех моделях)
4. Полка
5. Крышка отсека для овощей
6. Отсек для овощей
7. Верхний ящик морозильной камеры
8. Нижний ящик морозильной камеры
9. Настраиваемые ножки
10. Полка для яиц (внутри, не во всех моделях)
11. Верхняя полка на двери
12. Дверь холодильника
13. Нижняя полка на двери
14. Дверь морозильной камеры
15. Ручки

Общий вид устройства



Примечание: В связи с постоянной модификацией наших изделий, ваш холодильник может незначительно отличаться от изображений и примеров, приведенных в настоящем руководстве, однако его функции и методы эксплуатации остаются неизменными. Чтобы получить больше пространства в морозильной камере, можно убрать ящики (кроме нижнего ящика) и поддон для льда.

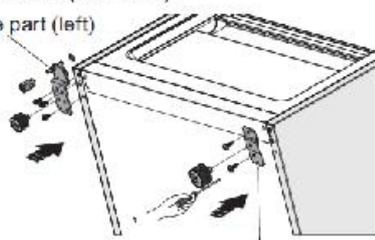
11. Отвинтите ось нижней петли и поместите ее в отверстие на другой стороне. Закрутите.



Примечание. Шайба может крепиться к нижней двери

12. Перенесите левую петлю на левую сторону и закрепите ее специальными самонарезающими винтами. Перенесите переднюю панель на другую сторону и закрепите ее специальными винтами. Установите регулируемые ножки.

нижняя петля (нижняя)
lower hinge part (left)

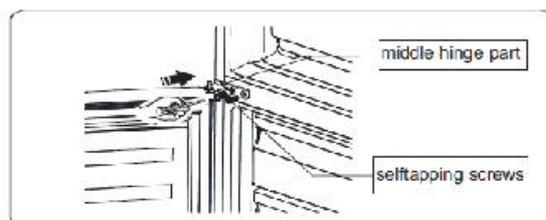


передняя фиксированная панель

13. Поместите нижнюю дверь в правильное положение, отрегулируйте нижнюю петлю, вставьте ось петли в нижнее отверстие нижней двери и закрутите болты.



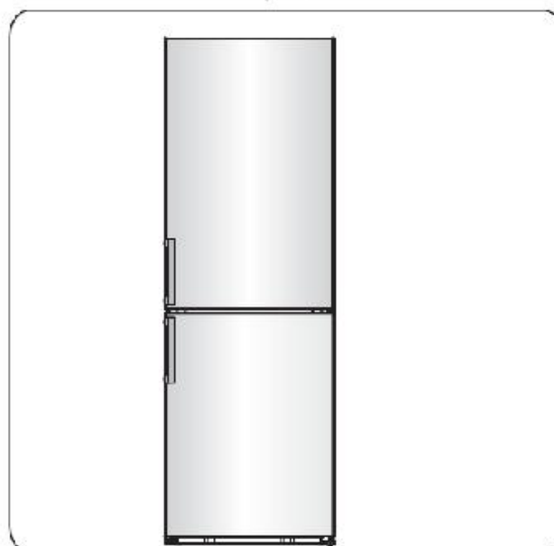
14. Переверните среднюю петлю на 180°, перенесите ее на другую сторону и отрегулируйте ее положение, вставьте ось средней петли в верхнее отверстие нижней двери и затяните болты.



средняя петля
самонарезающие винты

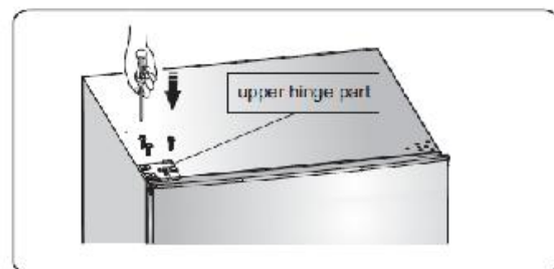
15. Установите верхнюю дверь в правильное положение. Держа дверь ровно, вставьте ось средней петли в нижнее отверстие верхней двери.

чтобы исключить вибрацию. Чтобы

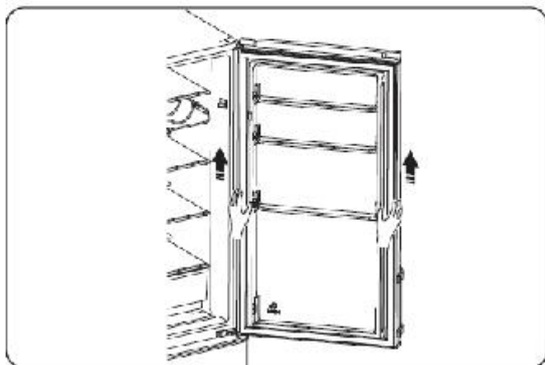


16. Переместите верхнюю петлю и установите ось верхней петли в верхнее отверстие верхней двери (при выполнении этой операции дверь нужно поддерживать), закрепите верхнюю петлю специальными винтами.

верхняя петля



17. Установите заглушку на верхний правый угол холодильника. Установите крышку для верхней петли (идет в комплекте) на левый угол. Поместите вторую крышку – от правой петли – в пакет и уберите.



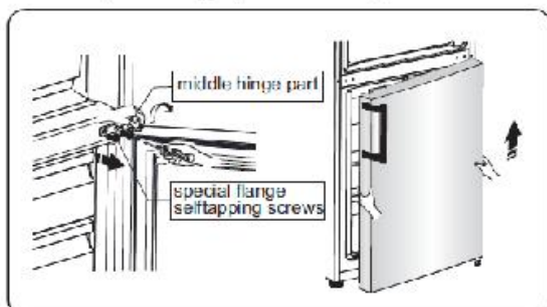
6. Положите верхнюю дверь на гладкую поверхность внешней стороной вверх. Открутите винт (2) и деталь (1), потом установите их на левую сторону и прочно затяните.



1. Стопор
2. Самонарезной винт

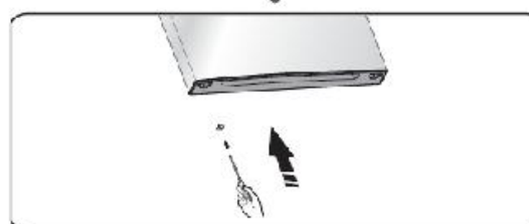
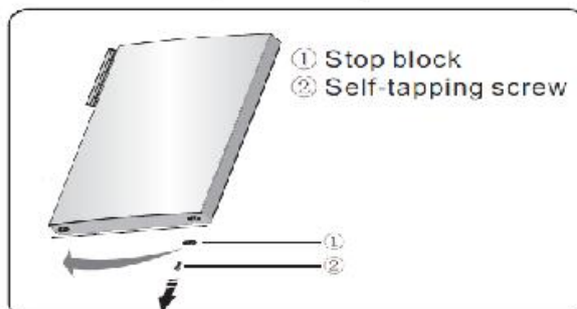


7. Открутите два специальных самонарезных винта, фиксирующих среднюю петлю, затем снимите петлю, которая удерживает нижнюю петлю.
Примечание: При снятии двери следите, чтобы шайба (ы) между средней петлей и низом двери морозильной камеры не застряли в двери. Не потеряйте их.

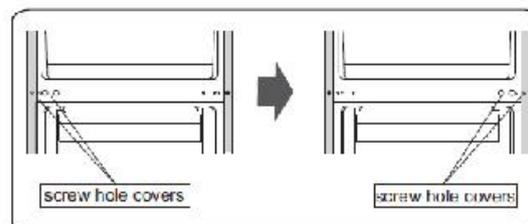


8. Положите нижнюю дверь на гладкую поверхность внешней стороной вверх. Открутите винт (2) и деталь (1), потом установите их на левую сторону и прочно затяните.

1. Стопор
2. Самонарезной винт

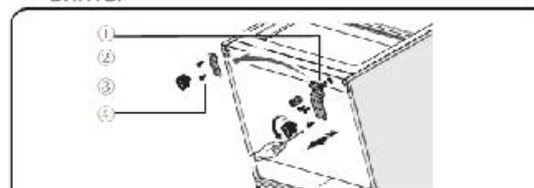


9. Смените заглушку среднего крепления с правого на левое (как показано на рис. ниже)



заглушки винтов

10. Положите холодильник на мягкий пенопласт или похожий материал. Снимите регулируемые ножки, переднюю нижнюю панель и нижнюю петлю, открутив специальные самонарезные винты



1. нижняя петля (правая)
2. фиксированная передняя нижняя панель
3. регулируемые задние ножки
4. самонарезные винты

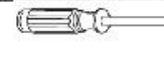
Перевешивание дверцы

Если требуется, можно поменять сторону открытия двери с правой (как поставляется устройство) на левую.

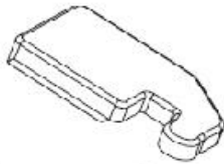
Важно! При смене направления открытия двери устройство должно быть отключено от сети. Убедитесь, что разъем питания не вставлен в розетку.

Вам потребуются следующие инструменты.

В комплект не входят

		
8мм торцевой ключ	Прямая отвертка	Шпатель
		
Крестовая отвертка	Разводной ключ	8 мм гаечный ключ

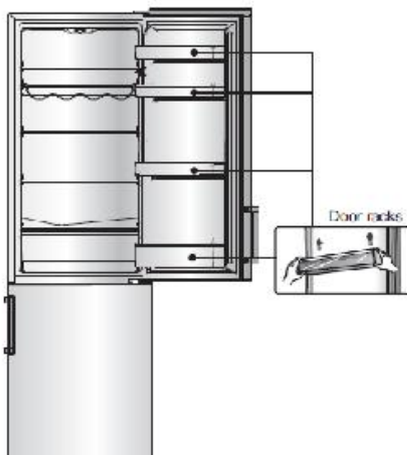
Дополнительные детали (в пластиковом пакете)



Крышка левой петли

Примечание: Если требуется, холодильник можно положить на заднюю часть, чтобы получить доступ к основанию. Чтобы избежать повреждений, холодильник складывают на мягкий пенопласт или иной похожий материал. Чтобы перевесить дверь, рекомендуется выполнить следующие шаги:

1. Поставьте холодильник прямо. Откройте верхнюю дверь и выньте все дверные полки, чтобы избежать их повреждения. Закройте дверь.



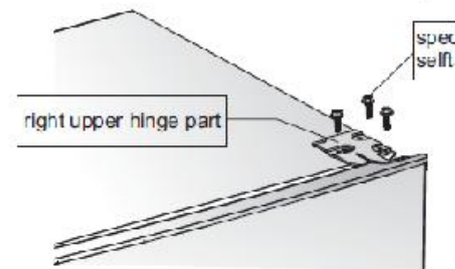
2. С помощью шпателя или прямой отвертки снимите заглушку отверстия для винта в верхнем левом углу холодильника и верхнюю крышку петли в верхнем правом углу холодильника.

крышка отверстия

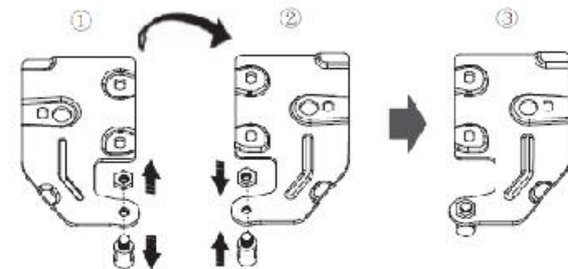
верхняя правая крышка петли



3. Отвинтите специальные самонарезные винты, фиксирующие правую верхнюю петлю с помощью ключа или отвертки (при этом верхнюю дверь нужно поддерживать) правая верхняя петля специальные самонарезные винты



4. Снимите ось верхней петли. перенесите ее на другую сторону и тщательно закрепите. После этого уберите ее в безопасное место.



5. Снимите верхнюю дверь со средней петли, аккуратно подняв ее вверх.

Примечание: При снятии двери следите, чтобы шайба (ы) между средней петлей и низом двери морозильной камеры не застряли в двери. Не потеряйте их.

Установка нового устройства

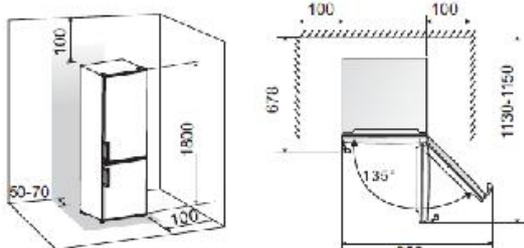
Перед использованием нового устройства в первый раз обратите внимание на следующие рекомендации.

Вентиляция устройства



Чтобы повысить эффективность системы охлаждения и обеспечить энергосбережение, нужно поддерживать вентиляцию вокруг холодильника. Для этого нужно освободить достаточное пространство вокруг холодильника. Рекомендуется оставить 75 мм свободного пространства от задней стенки холодильника до стены, не менее 100 мм с обеих сторон и сверху и свободное пространство спереди так, чтобы позволить двери открываться на 135°.

См. схемы ниже



Примечание:

- Данное устройство хорошо работает в диапазоне от N до ST, как показано в таблице ниже. Нормальная работа не гарантируется, если устройство будет работать при температуре выше или ниже указанного диапазона в течение длительного времени.

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

- Поместите устройство в сухом месте, старайтесь избежать повреждений из-за повышенной влажности.
- Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей, осадков и заморозков. Устанавливайте устройство вдали от источников тепла: плит, печей и обогревателей.

Выравнивание устройства

- Для обеспечения ровного уровня и циркуляции воздуха в нижней части сзади устройства, может потребоваться регулировка нижних ножек.
- Их высоту можно настроить вручную с помощью подходящего ключа. Чтобы обеспечить самозакрывание двери, наклоните верхнюю часть назад примерно на 10 мм.

сервисном центре. При обслуживании и ремонте должны использоваться только оригинальные запасные части.

1) Если устройство не требует размораживания (no-frost).

2) Если устройство имеет морозильную камеру.

это может вызвать местное обморожение полости рта и губ.

Во избежание падения предметов, нанесения травмы или повреждения устройства, не перегружайте полки двери и не кладите слишком много продуктов в отсек для овощей.

Осторожно!

Уход и очистка

- Перед проведением технического обслуживания выключите устройство и выньте разъем электропитания из розетки.
- Не очищайте прибор металлическими предметами, пароочистителем, эфирными маслами, органическими растворителями или абразивными чистящими средствами.
- Не используйте острые предметы для удаления льда с устройства. Используйте пластиковый скребок. Важно при установке!
- Для правильного электрического подключения следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- Распакуйте устройство и осмотрите его на наличие повреждений. Не подключайте устройство, если оно повреждено.
- Немедленно сообщите об обнаруженных повреждениях в магазин. В этом случае сохраните упаковку.

- Рекомендуется подождать, по крайней мере четыре часа, перед тем как подключать устройство, чтобы позволить маслу стечь обратно в компрессор.
 - Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха вокруг устройства. Её отсутствие приводит к перегреву. Для обеспечения достаточной вентиляции, соблюдайте инструкции по установке.
 - По возможности, устройство не должно находиться слишком близко к стене, чтобы избежать касания горячих деталей (компрессор, конденсатор) и предотвратить риск пожара. Для этого соблюдайте инструкции по установке.
 - Устройство не должно находиться вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
 - Убедитесь, что после установки устройства имеется свободный доступ к разъему электропитания.
- Обслуживание
- Любые электромонтажные работы, необходимые для обслуживания устройства, должны проводиться квалифицированным электриком или другим квалифицированным специалистом.
 - Данное устройство должно обслуживаться в официальном

холодильником автоматический регулятор напряжения переменного тока на, как минимум, 350 Вт. Холодильник должен быть подключен к отдельной заземленной розетке.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Транспортировать прибор необходимо вертикально в рабочем состоянии согласно манипуляционным знакам на упаковке любым видом крытого транспорта, надежно его закрепив.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.
- **ВНИМАНИЕ! Не перемещайте прибор, взявшись за двери, ручки дверей, декоративный щиток (при наличии), чтобы не поломать их.**

Ежедневное использование

- Не храните в холодильнике горючие газы и жидкости. Существует риск привести к взрыву.
- Не используйте электрические приборы внутри холодильника (например, электрические мороженицы, миксеры и т. д.).
- При отключении устройства всегда вынимайте разъем электропитания из розетки, не тяните за кабель.
- Не ставьте горячие предметы рядом с пластиковыми частями устройства.
- Не ставьте продукты питания непосредственно напротив

шипучие напитки в морозильную камеру, так как это создает давление на корпус, которое может привести к взрыву и повреждению устройства.

- Замороженные продукты питания могут вызвать местное обморожение, если их употребить сразу после извлечения из морозильной камеры.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей. Держите горящие свечи, лампы и другие источники открытого пламени вдали от устройства, поскольку они могут стать причиной пожара.
- Устройство предназначено для хранения продуктов питания и/или напитков, как описано в данном руководстве по эксплуатации.
- Устройство тяжелое. Следует проявлять осторожность при его перемещении и транспортировке.
- Не трогайте предметы из морозильной камеры мокрыми руками, поскольку это может вызвать повреждения кожи или местное обморожение.
- Не используйте основание, ящики, двери и т. д. в качестве опоры.
- Замороженные продукты запрещается замораживать повторно, если они оттаяли.
- Не употребляйте фруктовый лед или кубики льда прямо из морозилки, так как

воспламеняющимися веществами. Утилизация устройства должна производиться только в утверждённом центре по утилизации. Бережь от огня.

Хладагент

В холодильном контуре прибора содержится хладагент изобутан (R600a). Это природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, тем не менее, он является огнеопасным. Во время транспортировки и при установке холодильника убедитесь, что ни один из компонентов системы охлаждения не поврежден.

Хладагент (R600a в) является легковоспламеняющимся веществом.



Осторожно: опасность пожара

Если холодильный контур поврежден:

-Избегайте воздействие огня и источников воспламенения.

-Тщательно проветрите помещение, в котором находится устройство.

Любое изменение характеристик устройства или его конструкции представляет опасность.

Любое повреждение кабеля может вызвать короткое замыкание, пожар и/или поражение электрическим током.



Электробезопасность

1. Прибор должен быть заземлен. Не применяйте переходники, соединители с несколькими розетками и удлинители.
2. Убедитесь, что разъем шнура питания не имеет трещин и повреждений. Сломанный или поврежденный разъем электропитания может перегреться и стать причиной пожара.
3. Убедитесь, что у вас имеется свободный доступ к разъему электропитания.
4. Не тяните за кабель.
5. Если разъем электропитания располагается в розетке слишком свободно, не используйте такую розетку. Существует риск поражения электрическим током или пожара.
6. Не допускайте эксплуатации устройства при отсутствии крышки на внутренней лампе освещения.
7. Холодильник работает только с электропитанием от однофазной сети переменного тока 220~240В/50Гц. Если колебания напряжения в месте использования настолько велики, что указанное значение будет превышено, то в целях безопасности обязательно используйте с

- Если вы выбрасываете устройство, выньте вилку из розетки, отрежьте соединительный кабель (как можно ближе к устройству) и снимите дверцу, чтобы дети не пострадали от электрического тока или не закрыли себя внутри.
- Если устройство оснащено магнитным уплотнением двери, и нужно заменить старое устройство, имеющее пружинный замок (защелку) на двери или крышке, перед тем как выбросить старое устройство, убедитесь, что пружина замка выведена из строя. Тогда устройство не станет смертельной ловушкой для ребенка.

Общая безопасность



• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных целях, таких как:

- оборудование кухни в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- частных домов, номеров в отелях, мотелях и других жилых зонах;
- гостиниц типа «постель и завтрак»;

- кухню и подобных мест, не относящихся к розничной торговле.

Использование этого устройства в условиях, отличных от домашних, или с функциями, отличными от обычных функций домашнего хозяйства такое как коммерческое использование опытными или обученными пользователями, исключено даже в указанных выше областях применения. Ненадлежащее использование устройства приводит к снижению срока его службы, оно может вызвать прекращение действия гарантии производителя. Производитель не несет ответственности за повреждение устройства, убыток или потери, вызванные использованием, не соответствующим домашним и бытовым условиям (даже если оно происходило в домашних или бытовых условиях).

•

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — запрещается хранить в холодильнике взрывчатые вещества, например, аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся газом-вытеснителем.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — если шнур питания поврежден, то во избежание опасности, его замену должен выполнять изготовитель, его сервисный представитель или аналогичный квалифицированный персонал.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — следите, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенных конструкциях были свободны от посторонних предметов.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания кроме рекомендованных изготовителем.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — не допускайте повреждения холодильного контура.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения продуктов питания, если они не рекомендованы изготовителем.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Хладагент и изолирующий газ являются легко

Содержание

Информация по технике безопасности и предупреждения.....	2	Ежедневное использование	14
Установка нового устройства.....	8	Полезные советы.....	15
Перевешивание дверцы.....	9	Чистка и уход	16
Описание устройства	11	Устранение неисправностей	18
Эксплуатация.....	12	Утилизация устройства.....	19
		Технические характеристики.....	21

CE Устройство соответствует следующим директивам Европейского Союза: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, 2009/125/EC, EC.643/2009, EU.1060/2010 и 2011/65/EU



Информация по технике безопасности и предупреждения

Для вашей безопасности и правильной эксплуатации устройства перед установкой и первым использованием, тщательно прочитайте настоящее руководство пользователя, в том числе рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать ошибок и несчастных случаев, необходимо убедиться, что все люди, использующие устройство, хорошо знакомы с принципами его работы и функциями безопасности. Храните данное руководство вместе с устройством, чтобы в случае его передачи или продажи, новый владелец смог ознакомиться с его содержанием.

Для безопасности жизни и имущества, соблюдайте меры предосторожности, содержащиеся в настоящем руководстве, поскольку изготовитель не несет

ответственности за ущерб, вызванный бездействием.

Безопасность для детей и людей с ограниченными возможностями

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте, так как существует риск удушья.

Hisense

ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК

RB343D4AW1

RB343D4AC1

RB343D4AD1

RB343D4AG1

