

# Hisense

life reimagined

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.**

**Модели :RB390N4AW1/ RB390N4AD1/ RB390N4AY1  
RB372N4AW1/ RB372N4AD1**

**РУССКИЙ ЯЗЫК**

## Содержание

Меры безопасности и предупреждения .....	2	Использование прибора.....	17
Установка .....	9	Полезные советы и рекомендации.....	19
Перенавешивание двери .....	10	Очистка и уход.....	20
Описание прибора .....	14	Устранение неисправностей.....	21
Панель управления и управление прибором. 15		Утилизация .....	23



## Меры безопасности и предупреждения

Чтобы Вы могли безопасно и правильно пользоваться прибором, перед установкой и эксплуатацией внимательно прочитайте данную инструкцию, включая указания и предупреждения. Во избежание неполадок и несчастных случаев важно, чтобы все пользователи были ознакомлены с работой прибора и требованиями безопасности. Сохраните инструкцию и при передаче прибора новому владельцу передайте также инструкцию, чтобы при эксплуатации новый владелец имел полную информацию о работе прибора и требованиях безопасности.

Для обеспечения безопасности жизни и охраны имущества соблюдайте меры безопасности, приведенные в инструкции. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением мер безопасности.

### **Безопасность детей и лиц с ограниченными способностями**

- Согласно стандарту EN

Допускается использование прибора детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, только если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают опасности, связанные с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети могут очищать и осуществлять обслуживание прибора только под присмотром.

Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут загружать и выгружать продукты из холодильных приборов.

- Согласно стандарту IEC

Прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или руководством лиц, ответственных за их безопасность.

- Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Опасность удушья.
- Отслуживший прибор сделайте непригодным для использования. Отсоедините прибор от электросети, обрежьте шнур питания как можно ближе к прибору и снимите дверцы, чтобы во время игры дети не пострадали от удара электрическим током и не закрылись внутри прибора.
- Если вы устанавливаете этот прибор с магнитным уплотнителем вместо старого прибора с замком-защелкой, сломайте или снимите замок, чтобы дети не могли закрыться внутри прибора.

### Общие требования безопасности



- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности:
  - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях,
  - в крестьянских хозяйствах, постояльцами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа,
  - в местах ночлега и завтрака,
  - при организации общественного питания и в аналогичных условиях, где не предусмотрена розничная торговля.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не храните внутри прибора взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллончики с воспламеняющимся газом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во избежание опасности замену поврежденного шнура питания может проводить производитель, авторизованный сервисный центр или квалифицированный специалист.

- 
- **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 размораживания, кроме рекомендованных производителем.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не допускайте повреждения контура охлаждения.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте внутри отсеков для хранения пищи электроприборы, если они не рекомендованы производителем.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Хладагент и газ в изоляционном слое легковоспламеняющиеся. Отслуживший прибор сдайте в пункт приема отслужившей техники. Не подвергайте прибор воздействию огня.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При установке прибора следите, чтобы шнур питания не был зажат или поврежден.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не устанавливайте за прибором многорозеточные удлинители и переносные источники питания.

### **Замена ламп внутреннего освещения**

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не меняйте лампы внутреннего освещения самостоятельно. Если лампа не работает, обратитесь в сервисный центр.

Это предупреждение относится к холодильникам, оборудованным лампами внутреннего освещения.

### **Хладагент**

Контур охлаждения прибора содержит безопасный для окружающей среды, но легковоспламеняющийся газ изобутан (R600a). Следите, чтобы при транспортировке, перемещении и установке прибора не повредить компоненты контура охлаждения.

Хладагент (R600a) легковоспламеняющийся.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прибор содержит хладагент и газ в изоляционном слое. Хладагент и газ должны быть утилизированы соответствующим образом, так как они могут привести к травмам глаз или возгоранию. Перед

утилизацией проверьте, что трубки контура охлаждения не повреждены.



Символ является предупреждением и указывает, что хладагент и газ в изоляционном слое легковоспламеняющиеся.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность возгорания/ легковоспламеняющиеся вещества.**

Если контур охлаждения поврежден:

- избегайте открытого огня и других источников возгорания,
- хорошо проветрите помещение, где установлен прибор.

Вносить любые изменения в конструкцию прибора опасно. Повреждение шнура питания может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.



**Электробезопасность**

1. Запрещается удлинять шнур питания.
2. Следите, чтобы вилка шнура питания не была повреждена. Поврежденная вилка может перегреться и вызвать пожар.
3. К вилке должен быть обеспечен постоянный свободный доступ.
4. Не тяните за шнур питания.
5. Если разъемы розетки ослаблены, не вставляйте вилку в розетку. Опасность поражения электрическим током или пожара.
6. Запрещается эксплуатировать прибор, если не установлена крышка лампы внутреннего освещения.
7. Прибор предназначен для подключения к сети однофазного переменного тока 220-240 В/50 Гц. Если напряжение в сети не соответствует указанным параметрам, необходимо установить автоматический стабилизатор напряжения мощностью более 350 Вт. Прибор подключается к отдельной розетке, к которой не должны быть подключены другие электроприборы. Вилка шнура питания должна соответствовать розетке, которая должна быть оборудована заземляющим проводом.

---

## Эксплуатация

- Не храните внутри прибора горючие газы или жидкости, так как существует опасность взрыва.
- Не используйте внутри прибора электрические устройства, например, электрические мороженицы и миксеры.
- При отсоединении всегда вынимайте вилку из розетки, не тяните за шнур питания.
- Не ставьте горячие предметы рядом с пластиковыми деталями холодильника.
- Не размещайте продукты близко к вентиляционным отверстиям на задней стенке прибора.
- Храните продукты промышленной заморозки в соответствии с указаниями производителя.
- Соблюдайте указания производителя данного прибора по правильному хранению продуктов. Указания находятся в соответствующих разделах.
- Не помещайте газированные и шипучие напитки в морозильное отделение, так как они могут лопнуть и повредить прибор.
- Не употребляйте продукты сразу из морозильного отделения. Опасность холодового ожога.
- Не размещайте прибор в зоне действия прямого солнечного света.
- Держите горящие свечи, лампы и другие предметы с открытым огнем вдали от прибора во избежание пожара.
- Прибор предназначен для хранения продуктов питания и напитков в домашних 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. Это может привести к ранам и холодовому ожогу.
- Не наступайте на дно, ящики и дверцы прибора и не используйте их как опору.
- Запрещается повторно замораживать оттаявшие продукты.
- Не употребляйте мороженое и кубики льда сразу из морозильного отделения. Опасность холодового ожога рта и губ.

- Не перегружайте дверные полки и контейнеры для овощей и фруктов во избежание выпадения полок и контейнеров, травм и повреждения прибора.

## **Внимание!**

### **Уход и чистка**

- Перед началом обслуживания отключите прибор от электросети 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 металлические предметы. Используйте пластиковый скребок.

## **Важно!**

### **Установка**

- При подключении к электросети следуйте указаниям данной инструкции.
- Распакуйте прибор и проверьте, нет ли на нем повреждений. При обнаружении повреждений не подключайте прибор и обратитесь в торговую организацию, где вы приобрели прибор. В этом случае сохраните упаковку.
- Перед подключением к электросети рекомендуется подождать четыре часа, чтобы масло стекло обратно в компрессор.
- Во избежание перегрева необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха вокруг прибора. Следуйте указаниям раздела по установке.
- Устанавливайте прибор так, чтобы нагревающиеся компоненты (компрессор, конденсатор), расположенные с задней стороны, не соприкасались со стеной. Опасность пожара. Следуйте указаниям раздела по установке.
- Не устанавливайте прибор вблизи плиты и радиаторов отопления.

- После установки прибора должен быть обеспечен свободный доступ к вилке шнура питания.

### **Обслуживание**

- Любые электромонтажные работы, связанные с обслуживанием прибора, должен выполнять квалифицированный электрик или специалист авторизованного сервисного центра.
- Обслуживание прибора может производить только специалист авторизованного сервисного центра с использованием оригинальных запасных частей:
  - 1) если прибор оснащен технологией Frost Free,
  - 2) если в приборе имеется морозильное отделение.

## Установка

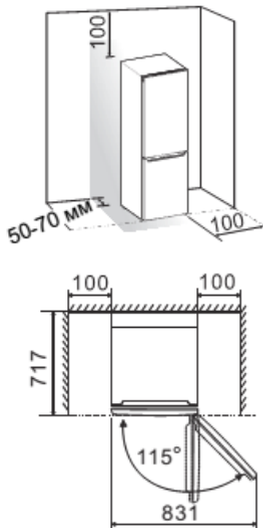
Перед первым использованием прибора необходимо ознакомиться со следующей информацией.

### Вентиляция прибора



Для повышения эффективности работы, экономии электроэнергии и во избежание перегрева прибора обеспечьте вокруг него достаточную циркуляцию воздуха. Для этого оставьте свободное пространство вокруг прибора.

**Совет.** Рекомендуется оставить расстояние 50-70 миллиметров между задней стенкой прибора и стеной, не менее 100 миллиметров по бокам и над прибором и спереди достаточно пространства для открывания двери на 115°, как показано на рисунках ниже.



### Примечание

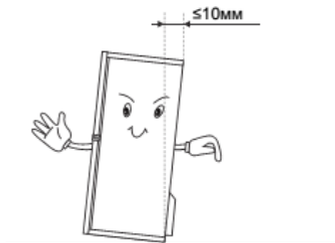
Прибор исправно работает в климатических классах: от SN до ST. Прибор может работать некорректно, если в помещении длительное время температура выше или ниже указанного диапазона.

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

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

### Выравнивание

- Чтобы прибор стоял ровно и устойчиво и чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха в нижней части прибора, отрегулируйте высоту ножек руками или гаечным ключом.
- Чтобы двери прибора самопроизвольно закрывались, наклоните верхний край прибора назад примерно на 10 миллиметров.



## Перенавешивание двери

В зависимости от выбранного места установки дверь можно перенавесить, чтобы она открывалась не вправо (как установлено на заводе-изготовителе), а влево.

**Предупреждение!** Перед перенавешиванием двери отключите прибор от электросети. Убедитесь, что вилка шнура питания вынута из розетки.

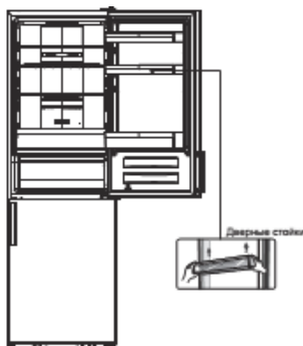
### Необходимый инструмент

Не входят в комплект	
	
Торцевой ключ 8 мм	Отвертка с тонким лезвием
	
Крестообразная отвертка	Ключ 8мм

Если необходимо обеспечить доступ к основанию холодильника, наклоните его назад и положите на мягкий пенопластовый материал, чтобы не повредить заднюю стенку холодильника. Для перенавески двери следуйте указаниям ниже.

Разным моделям могут соответствовать разные рисунки. Названия моделей указаны на рисунках. Если деталь не отмечена на рисунке, пропустите соответствующее описание.

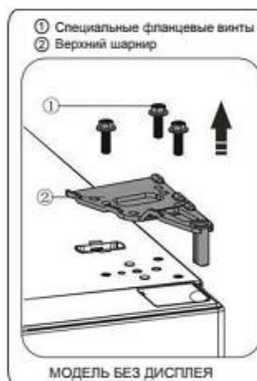
1. Поставьте холодильник вертикально. Откройте верхнюю дверь, снимите все полки, чтобы их не повредить, и закройте дверь.



2. Открутите деталь 1 справа в верхней части холодильника и снимите деталь 2.



3. Открутите винты 1 и снимите шарнир 2. Модель с дисплеем: извлеките провод разъема 3 через отверстие шарнира 2. (Придерживайте верхнюю дверь рукой).

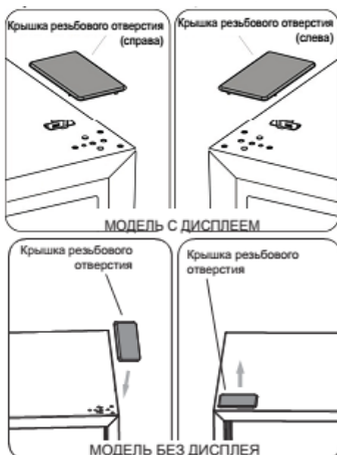


4. Приподнимите верхнюю дверцу и аккуратно снимите со среднего шарнира. Поставьте дверцу на мягкую поверхность верхней крышкой вверх.



5. Модель с дисплеем: возьмите из пакета крышку (правую) и закройте ею винтовые отверстия с правой стороны в верхней части холодильника. Снимите крышку (левую) с винтовых отверстий с левой стороны в верхней части холодильника и уберите в пакет.

Модель без дисплея: снимите крышку винтовых отверстий с левой стороны и установите на правую сторону.



6. Модель с дисплеем: снимите деталь 1 с левой стороны верхней крышки двери и выньте деталь 2. Снимите деталь 3 и установите деталь 4 с правой стороны верхней крышки двери. Установите детали 3 и 4 с левой стороны верхней крышки двери. Установите деталь 1 с правой стороны верхней крышки двери.

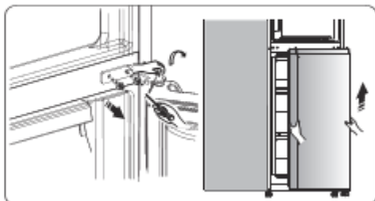
Модель без дисплея: пропустите этот пункт.



7. Открутите винт 3 и снимите детали 2 и 1. Установите прилагаемый левый ограничитель открывания двери 1 (в пакете) и деталь 2 (упор ограничителя) с левой стороны и закрепите с помощью винта 3. Сохраните деталь 1 для дальнейшего использования.



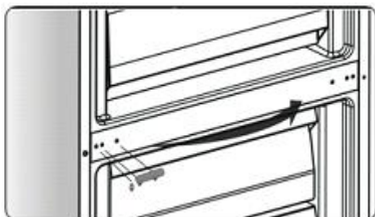
8. Открутите винты, фиксирующие средний шарнир, и снимите шарнир. Снимите нижнюю дверь.



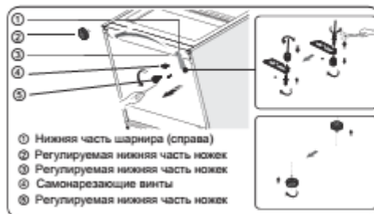
9. Положите нижнюю дверь на мягкую поверхность лицевой панелью вверх. Открутите винт 3 и снимите детали 2 и 1. Установите прилагаемый левый ограничитель открывания двери 1 (в пакете) и деталь 2 (упор ограничителя) с левой стороны и закрепите с помощью винта 3. Сохраните деталь 1 для дальнейшего использования.



10. Переставьте заглушки отверстий среднего шарнира с левой стороны на правую, как показано на рисунке.

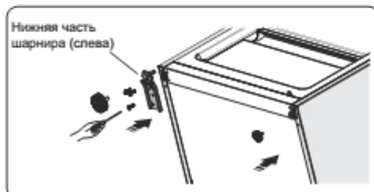


11. Наклоните холодильник назад, снимите деталь 2.

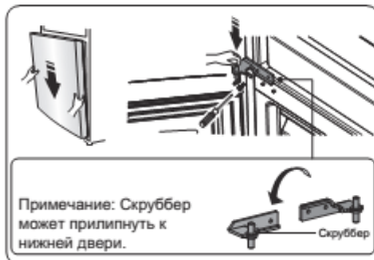


12. Снимите деталь 3 со стержня нижнего шарнира, затем открутите стержень нижнего шарнира, переставьте на обратную сторону и прикрутите. Установите деталь 3 на стержень нижнего шарнира.

13. Установите детали, снятые в пункте 11. Переставьте деталь 1 на левую сторону и прикрутите винтами 4. Установите деталь 2.



14. Установите нижнюю дверцу на стержень нижнего шарнира и придерживайте в этом положении. Переверните средний шарнир на 180°, переставьте шайбу на нижнюю ось, отрегулируйте положение шарнира и прикрутите так, чтобы нижняя дверца была надежно зафиксирована.



15. Установите и выровняйте верхнюю дверцу, затем прикрутите деталь 2 винтами 1. Перед тем как прикручивать деталь 2, проденьте провод разъема 3 через отверстие шарнира 2, см. пункт 3. (Придерживайте верхнюю дверь рукой).



16. Вставьте разъем 1, как показано на рисунке, затем прикрутите деталь 2 винтом 3, см. пункт 2.

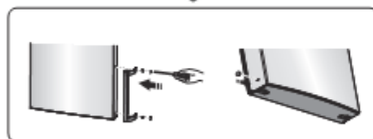
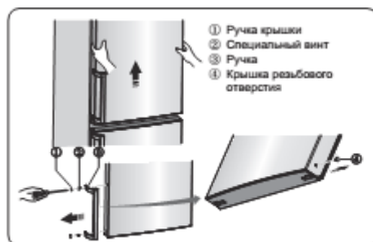


17. Откройте верхнюю дверцу, установите полки и закройте дверцу.

#### Примечание

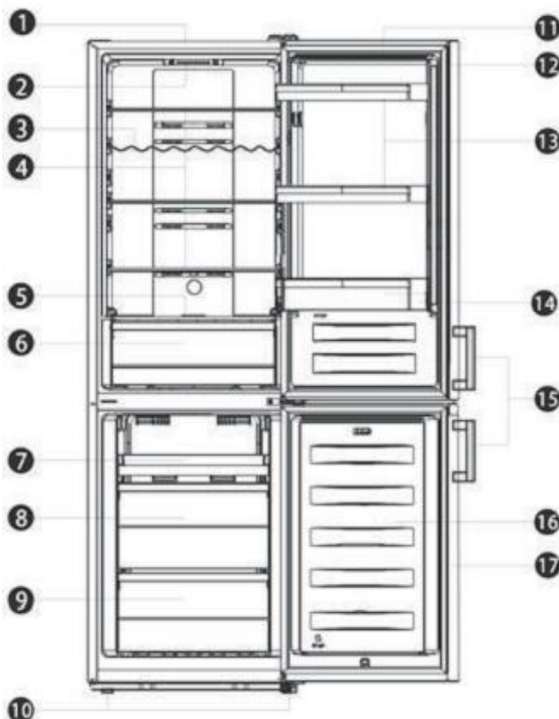
Если ваш холодильник оборудован ручкой, ее необходимо переставить на противоположную сторону.

Для этого снимите верхнюю дверцу и положите на мягкую поверхность лицевой панелью вверх. Снимите детали 1 и 4, открутите винты 2, как показано на рисунке. Переставьте ручку 3 на другую сторону, прикрутите ее винтами 2 и вставьте детали 1 и 4.



## Описание прибора

Вид прибора



- |   |  |
|---|--|
| 1. Корпус                                     | 10. Регулируемые ножки                       |
| 2. Светодиодное освещение и панель управления | 11. Дверь холодильного отделения             |
| 3. Полка для бутылок (опция)                  | 12. Уплотнитель двери холодильного отделения |
| 4. Стеклопанные полки                         | 13. Верхняя дверная полка (2 шт.)            |
| 5. Крышка контейнера для овощей и фруктов     | 14. Нижняя дверная полка                     |
| 6. Контейнер для овощей и фруктов             | 15. Ручки (опция)                            |
| 7. Лоток (или верхний ящик)                   | 16. Дверь морозильного отделения             |
| 8. Средний ящик                               | 17. Уплотнитель двери морозильного отделения |
| 9. Нижний ящик                                |  |

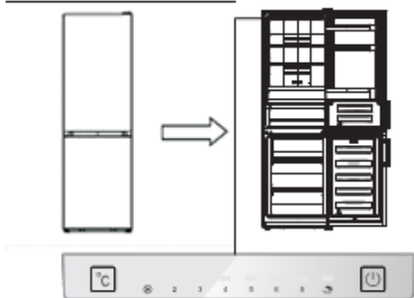
### Примечание

- Производитель постоянно модифицирует изделия, поэтому ваш холодильник может отличаться от приведенного в инструкции, но его функции и использование не меняются.
- Чтобы увеличить пространство для хранения в морозильном отделении, можно извлечь ящики (кроме нижнего) и лоток для льда.

## Панель управления и управление прибором

### Панель управления внутри прибора

Использование холодильника осуществляется в соответствии со следующими правилами управления. Ваше устройство имеет функции и режимы, как на панели управления на рисунке ниже. При первом включении прибора загорается подсветка всех символов панели управления. Если не нажимать кнопки, и дверь закрыта, подсветка выключится.



Панель управления внутри прибора

### Установка температуры

При первом включении рекомендуется установить температуру 4°C для холодильного отделения. Чтобы изменить температуру, следуйте дальнейшим указаниям.

### Предупреждение!

Когда вы устанавливаете температуру, вы устанавливаете среднюю температуру для всего холодильника. Температура в разных отделениях может отличаться от температуры, отображаемой на панели управления, в зависимости от количества и распределения продуктов. Температура в помещении также влияет на фактическую температуру внутри прибора.

### Холодильное отделение

- Нажимайте кнопку , чтобы установить температуру холодильного отделения между 2°C и 8°C. На дисплее будут отображаться значения в следующей последовательности.

Примечание. Если горит индикатор , значит, включен режим «Отпуск». См. описание режима «Отпуск» в инструкции.



### Быстрое замораживание (Super Freeze)

Функция «Быстрое замораживание» быстро понижает температуру в морозильном отделении, чтобы ускорить замораживание продуктов. Это сохраняет витамины, питательные вещества и увеличивает срок хранения продуктов.

- Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку , чтобы включить «Быстрое замораживание».
- При включении функции загорается соответствующий индикатор и в морозильном отделении устанавливается температура -24°C.
- Если загружено максимальное количество продуктов, подождите 24 часа.
- Функция выключится автоматически через 52 часа, и температура морозильного отделения вернется к ранее установленному значению.

### Отпуск

Функцию рекомендуется включать при отъезде на длительное время. Нажмите кнопку , чтобы включить функцию.

- При включении функции загорится индикатор. В режиме «Отпуск» в морозильном отделении автоматически устанавливается температура -18°C, в холодильном отделении 15°C.

**Важно!** Не храните продукты в холодильном отделении в режиме «Отпуск», так как они могут испортиться.

---

**Кнопка включения и выключения **  
**(панель управления внутри прибора)**

Вы можете включить или выключить прибор, нажав эту кнопку.

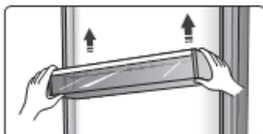
- Нажмите кнопку  и удерживайте 3 секунды. Раздастся звуковой сигнал, и прибор выключится.
- Нажмите кнопку  и удерживайте 1 секунду. Раздастся звуковой сигнал, и прибор включится.

## Использование прибора

Прибор имеет внутреннее оборудование. В этом разделе вы найдете подробную информацию по использованию оборудования.

### Дверные полки

- На дверях размещены полки для хранения яиц, банок и бутылок с напитками, продуктов в небольших упаковках, тюбиков. Не ставьте на дверные полки тяжелые предметы.



### Полки в холодильном отделении

- Холодильное отделение оборудовано тремя стеклянными полками. Полки можно извлекать для очистки.



### Контейнер зоны свежести (опция)

- Некоторые модели оснащены контейнером зоны свежести. В нем может поддерживаться низкая температура для кратковременного хранения рыбы, мяса и других скоропортящихся продуктов. Обычно температура в контейнере на 2°C ниже, чем в остальном холодильном отделении. Температура в контейнере регулируется с помощью ползунка. В таблице ниже приведены рекомендации по хранению продуктов.

Уст. тем- ра в х/о	Положение ползунка	Продукты	Срок хранения
2°C	Крайнее правое	Рыба, мясо	< 3 дня
5°C	Крайнее правое	Фрукты	< 3 недели
8°C	Крайнее правое	Овощи	< 5 дней

**Примечание.** Температура окружающей среды и установленная температура в холодильном отделении влияют на фактическую температуру внутри контейнера зоны свежести. Температура внутри контейнера может опускаться ниже нуля, поэтому жидкость в контейнере может замерзнуть.



### Крышка контейнера для овощей и фруктов

- Крышка помогает контролировать влажность внутри контейнера и не дает овощам терять влагу.
- Ползунок на крышке позволяет регулировать уровень влажности в ящике. Сдвиньте ползунок влево, чтобы увеличить влажность и сохранить свежесть овощей и фруктов дольше. Сдвиньте ползунок вправо, чтобы уменьшить влажность.



### Контейнер для овощей и фруктов

- Контейнер для овощей и фруктов предназначен для хранения овощей и фруктов.

---

### **Ящики морозильного отделения**

Ящики предназначены для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, например, мяса, рыбы, мороженого и других продуктов.

#### **Емкость для льда**

Используется для приготовления кубиков льда. Чтобы приготовить лед, налейте воду в емкость, не превышая отметку максимального уровня (вода должна занимать 80 процентов объема формы). Поставьте емкость в ящик морозильного отделения и подождите не менее двух часов. Когда лед будет готов, возьмите

емкость по бокам и аккуратно скрутите, чтобы лед отсоединился от стенок.



## Полезные советы и рекомендации

### Советы по экономии электроэнергии

Рекомендуем следовать приведенным советам для экономии электроэнергии.

- Не держите двери открытыми долго.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, электрическая духовка или плита).
- Не устанавливайте температуру внутри прибора ниже, чем требуется.
- Перед тем как поставить продукты в прибор, охладите их до комнатной температуры.
- Устанавливайте прибор в сухом, проветриваемом помещении. См. раздел «Установка».
- Схема в инструкции показывает оптимальное распределение ящиков, контейнеров для овощей и фруктов и полок. Соблюдайте такое распределение, так как оно обеспечивает максимальную энергоэффективность.

### Общие советы по хранению продуктов

- Не ставьте в холодильное или морозильное отделение теплую и горячую пищу. Это приведет к повышению температуры внутри прибора, продолжительной работе компрессора и повышенному энергопотреблению.
- Продукты упаковывайте или храните в закрытых емкостях, особенно продукты с сильным запахом.
- Размещайте продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать внутри прибора.

### Советы по хранению продуктов в холодильном отделении

- Мясо (все виды): упаковывайте в полиэтиленовую пленку, храните на полке над контейнером для овощей и фруктов. Соблюдайте сроки хранения продуктов, указанные на упаковке.
- Готовые блюда, закуски: накройте и храните на любой полке.
- Овощи и фрукты: храните в контейнере для овощей и фруктов.
- Масло и сыр: заворачивайте в пищевую пленку.

- Бутылки с молоком: должны быть закрыты, храните 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.
- Упаковывайте продукты небольшими порциями. Так они быстро и полностью замораживаются, и в дальнейшем можно размораживать только необходимое количество.
- Упаковывайте продукты в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые пакеты. Проверяйте, чтобы продукты были герметично упакованы.
- Не размещайте свежие продукты рядом с замороженными, чтобы избежать повышения температуры последних.
- Не употребляйте продукты сразу из морозильного отделения. Опасность холодового ожога.
- Если замораживаете продукты самостоятельно, указывайте на упаковке дату заморозки, чтобы соблюдать сроки хранения.

### Советы по хранению продуктов в морозильном отделении

- При покупке готовых замороженных продуктов проверяйте, соблюдались ли условия хранения и не нарушена ли упаковка.
- Не допускается повторно замораживать оттаявшие продукты. Не превышайте срок хранения, указанный на упаковке.

### Выключение прибора

Если необходимо вывести прибор из эксплуатации на длительное время, следуйте указаниям ниже, чтобы избежать появления плесени.

1. Выньте продукты из прибора.
2. Извлеките вилку шнура питания из розетки.
3. Тщательно очистите и просушите внутренние поверхности.

Оставьте двери приоткрытыми для проветривания.

## Очистка и уход

Для соблюдения гигиены очищайте прибор, включая внешнее и внутреннее оборудование, каждые два месяца.

### Предупреждение!

Во время очистки прибор должен быть отключен от электросети. Перед очисткой и обслуживанием выключите прибор и выньте вилку шнура питания из розетки или выключите предохранитель.

### Внешние поверхности

Регулярно очищайте прибор, чтобы он сохранял привлекательный внешний вид.

- Протирайте панель управления и дисплей чистой мягкой тканью.
- Не распыляйте воду на поверхности прибора. Сбрызните ткань, которой чистите прибор, так влага равномерно распределится по очищаемой поверхности.
- Очищайте двери, ручки и корпус с использованием мягкого чистящего средства. Затем протрите поверхности мягкой тканью.

### Внимание!

- Нельзя использовать острые предметы, так как они могут поцарапать поверхность.
- Для очистки нельзя использовать растворители, средства для мойки автомобиля, отбеливатели, эфирные масла, абразивные чистящие средства и органические растворители (например, бензин), так как они могут повредить поверхность или привести к пожару.

### Внутренние поверхности

Регулярно очищайте внутренние поверхности и оборудование. Очистку проще проводить, когда в приборе мало продуктов. Протрите внутренние поверхности слабым водным раствором пищевой соды, затем протрите губкой или тканью, смоченной в теплой воде. Перед установкой полок и ящиков насухо протрите внутренние стенки прибора.

Дайте внутренним поверхностям и оборудованию полностью высохнуть.

Прибор оснащен автоматической системой размораживания. Несмотря на это на стенках морозильного отделения может образовываться лед, особенно если вы часто открываете дверцу морозильного отделения или подолгу держите ее открытой. Если образовался толстый слой льда, выберите время, когда в морозильном отделении мало продуктов, и выполните следующее.

1. Извлеките продукты, ящики и другие принадлежности. Отключите прибор от электросети и оставьте дверь морозильного отделения открытой. Проветривайте помещение, где установлен прибор, чтобы ускорить размораживание.
2. Когда лед растает, очистите морозильное отделение, как описано выше.

### Внимание!

Нельзя использовать острые предметы для удаления наледи в морозильном отделении. Не включайте прибор и не подключайте его к розетке, пока внутренние поверхности полностью не высохнут.

### Уплотнитель дверей

Следите за чистотой уплотнителя дверей. Из-за липких продуктов и напитков уплотнитель может прилипнуть к корпусу и оторваться при открывании двери. Очищайте уплотнитель теплой водой и мягким моющим средством. После очистки протрите насухо.

**Внимание!** Прибор можно включать только после того, как уплотнитель полностью высохнет.

### Замена светодиодной лампы

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не меняйте светодиодную лампу самостоятельно. Если светодиодная лампа не работает, обратитесь в сервисный центр.

## Устранение неисправностей

Причиной неполадок в работе могут стать мелкие неисправности. Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте, можете ли вы их устранить самостоятельно (см. указания ниже).

**Предупреждение!** Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Если вам не удалось устранить неисправность в соответствии с приведенными рекомендациями, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина и устранение
Прибор работает некорректно.	Вилка не вставлена или неправильно вставлена в розетку.
	Предохранитель перегорел или неисправен. Проверьте предохранитель и при необходимости замените.
	Обычно прибор не работает во время цикла автоматического оттаивания и короткое время после включения прибора для защиты компрессора.
Неприятный запах из прибора.	Возможно, требуется провести очистку прибора.
	Некоторые виды продуктов, упаковка и пищевые контейнеры имеют сильный запах.
Прибор издает шум или необычные звуки.	Обычные звуки для работы прибора: <ul style="list-style-type: none"> <li>• звук работы компрессора,</li> <li>• звук циркулирующего воздуха, который направляется вентилятором морозильного или другого отделения,</li> <li>• бульканье, как при кипении воды,</li> <li>• потрескивание во время автоматического оттаивания,</li> <li>• щелчки перед пуском компрессора.</li> </ul>
	Другие необычные шумы объясняются приведенными ниже причинами. Чтобы их устранить, необходимо проверить следующее и принять меры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• прибор не выровнен,</li> <li>• задняя стенка прибора касается стены,</li> <li>• дребезжит посуда или упавшая бутылка катается по полке.</li> </ul>
Компрессор непрерывно работает в течение долгого времени.	Если вы часто слышите звук работающего компрессора, возможно: <ul style="list-style-type: none"> <li>• установлена слишком низкая температура,</li> <li>• недавно загружено много теплых продуктов,</li> <li>• слишком высокая температура в помещении,</li> <li>• слишком частое открывание двери или дверь долго открыта,</li> <li>• вы только что установили и подключили прибор или включили прибор после длительного отключения.</li> </ul>

Неисправность	Возможная причина и устранение
На стенках образуется лед и иней.	Проверьте, не находятся ли продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям. Распределите продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать. Плотнo закрывайте двери. Для удаления льда смотрите указания раздела «Очистка и уход».
Слишком высокая температура.	Слишком частое открывание двери или дверь долго открыта. Что-то мешает плотному закрыванию двери. Не соблюдены минимальные расстояния сзади, сверху и по бокам прибора.
Слишком низкая температура.	Повысьте температуру внутри прибора, как описано в разделе «Панель управления и управление прибором».
Не закрывается дверь.	Проверьте, установлен ли прибор с наклоном назад на 10-15 миллиметров, чтобы двери самопроизвольно закрывались. Возможно, какой-то предмет мешает плотному закрыванию двери.
Подтекает вода на пол.	Возможно, придется отодвинуть прибор, чтобы проверить размещение емкости и трубки для оттаявшей воды. Следите, чтобы емкость для оттаявшей воды, расположенная в нижней части задней стенки прибора, была установлена горизонтально. Проверьте, чтобы трубка для оттаявшей воды, расположенная над компрессором, была направлена в емкость для оттаявшей воды. Также трубка может быть засорена. Возможно, прибор длительное время отключен из-за сбоя электропитания. В результате лед тает, и вода вытекает на пол.
Не работает освещение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не работает светодиодная лампа. Указания по замене лампы смотрите в разделе «Очистка и уход».</li> <li>• Освещение выключилось, потому что дверь долго открыта. Закройте и откройте дверь, чтобы включить освещение.</li> </ul>

## Утилизация

Изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

### Упаковка

Упаковочные материалы с символом переработки подлежат вторичной переработке. Выбросьте упаковку в соответствующий контейнер для повторной переработки.

### Перед сдачей прибора в пункт приема отслужившей техники

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прибор содержит хладагент и газ в изоляционном слое.

Хладагент и газ должны быть утилизированы соответствующим образом, так как они могут привести к травмам глаз или возгоранию. Перед утилизацией проверьте, что трубки контура охлаждения не повреждены.

	Правильная утилизация изделия
	<p>Этот символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия обратитесь к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.</p>

Чтобы избежать загрязнения продуктов, соблюдайте приведенные ниже указания.

- Не держите дверцу открытой долго. Это может привести к значительному повышению температуры в отделениях прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищевыми продуктами, и доступные дренажные системы.
- Сырое мясо и рыбу храните в холодильнике в емкостях, чтобы мясо, рыба и их сок не контактировали с другими продуктами.
- Морозильное отделение с маркировкой «две звездочки» подходит для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда.
- Морозильные отделения с маркировкой «одна звездочка», «две звездочки» и «три звездочки» не подходят для замораживания свежих продуктов.

№	Тип отделения	Тем-ра хранения, °C	Продукты
1	Холодильное отделение	+2~+8	Яйца, готовые блюда, упакованные продукты, фрукты и овощи, молочные продукты, кондитерские изделия, напитки и другие продукты, которые не подходят для замораживания.
2	Морозильное отделение с маркировкой «4 звездочки» (***)*	≤ -18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемый срок хранения 3 месяца, пищевая ценность и вкус со временем снижаются). Подходит для замораживания свежих продуктов.
3	Морозильное отделение с маркировкой «3 звездочки» ***	≤ -18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемый срок хранения 3 месяца, пищевая ценность и вкус со временем снижаются). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
4	Морозильное отделение с маркировкой «2 звездочки» **	≤ -12	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемый срок хранения 2 месяца, пищевая ценность и вкус со временем снижаются). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
5	Морозильное отделение с маркировкой «1 звездочка» *	≤ -6	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемый срок хранения 1 месяц, пищевая ценность и вкус со временем снижаются). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
6	Низкотемпературное отделение (0 звездочек)	-6~0	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, 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	Отделение для скоропортящихся пищевых продуктов	-2~+3	Свежая и замороженная свинина, говядина, курица, пресноводные продукты и т. п. (7 дней при температуре ниже 0°C; если температура выше 0°C, рекомендуется употребить в течение одного дня, но не более 2 дней). Морепродукты (до 15 дней при температуре ниже 0°C, не рекомендуется хранить при температуре выше 0°C).
8	Отделение для хранения свежих пищевых продуктов	0~+4	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, готовые блюда и т. п. (рекомендуется употребить в течение одного дня, но не более 3 дней).
9	Винное отделение	+5~+20	Красные, белые, игристые вина и т. п.

**Примечание.** Храните продукты в соответствующих отделениях или в соответствии с температурой хранения, указанной на упаковке.

- Если вы не будете пользоваться прибором длительное время, выключите его, разморозьте, очистите, просушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить появление плесени внутри устройства.

## Технические характеристики

модель	RB390N4A*1	RB372N4A*1
Номинальное напряжение/частота, В/Гц	220~240/50	220~240/50
Номинальный ток, А	0.6	0.6
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Хладагент и его масса, гр	R600a, 30гр	R600a, 30гр
Изоляция	Циклопентан	Циклопентан
Вес нетто, кг	59	57
Ширина/ Глубина/ Высота, мм	595*590*1860	595*590*1785
Объем брутто общий, л	323	312
Полезный объем, л	300	287
Класс энергоэффективности	A+	A+
Уровень энергопотребления в год, кВт/год	287	275
Климатический класс	SN,N,ST	SN,N,ST
Замораживающая способность за сутки, кг/сут	9	9
Максимальный уровень шума,дБ	38	38
Максимальное время сохранения замораживающей способности при сбое в электропитании,	16	16

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
Сервисное обслуживание	Обслуживанием бытовой техники занимаются авторизованные сервисные центры. Список сервисных центров можно найти на сайте <a href="http://ru.hisense.com">ru.hisense.com</a> и по запросу в информационный центр по телефону 8 800 510 99 99 (звонок по России бесплатный)



Сделано в Китае

**Hisense**  
life reimagined