



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

Русский

# Hisense

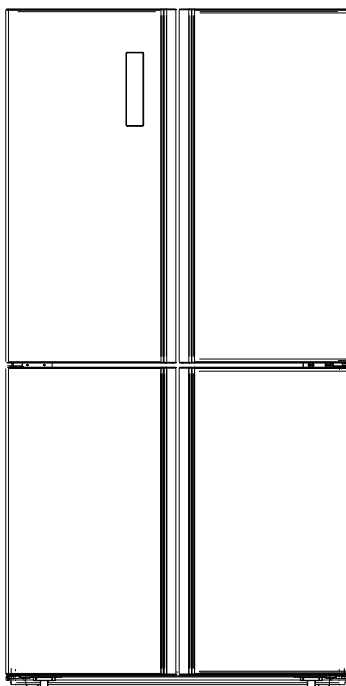
Холодильник-морозильник

RQ689N4AC1

RQ689N4GJ1

RQ689N4GB1

RQ689N4GW1



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Содержание

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Информация по технике безопасности и предупреждения.....1 | Полезные советы.....10           |
| Установка прибора.....4                                   | Чистка и уход.....11             |
| Описание устройства.....5                                 | Устранение неисправностей.....12 |
| Панель управления.....6                                   | Утилизация устройства.....14     |
| Использование устройства.....8                            | Технические характеристики....16 |

Устройство соответствует следующим руководящим принципам Евросоюза: 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС, 2009/125/ЕС, ЕС.643/2009 и 2002/96/ЕС

### Информация по технике безопасности и предупреждения

|  |  |
|--|--|
| <p>Для вашей безопасности и правильной эксплуатации устройства, перед установкой и первым использованием, внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации, в том числе рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать ошибок и несчастных случаев, необходимо убедиться в том, 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, необходимо соблюдать меры предосторожности, содержащиеся в настоящем руководстве, поскольку изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный их несоблюдением.</p> <p><b>Безопасность для детей и других незащищенных лиц.</b></p> <p>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.</p> <p>Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Храните все упаковочные материалы в недоступных для детей местах, поскольку имеется опасность удушья.</li><li>• Если вы выбрасываете устройство, извлеките вилку из розетки, отрежьте шнур питания (как можно ближе к устройству) и снимите дверцу, чтобы дети не пострадали от электрического тока или не закрыли себя внутри.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Если данное устройство, оснащенное магнитным уплотнением двери, предназначено для замены старого устройства, имеющего 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</li></ul> <p><b>Общая безопасность</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> - Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности:<ul style="list-style-type: none"><li>- кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;</li><li>- частные дома, номера в отелях, мотелях и других жилых зонах;</li><li>- гостиницы типа «постель и завтрак»</li><li>- кухни и подобные места, не относящиеся к розничной торговле.</li></ul></li></ul> <p>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).</p> |
|--|--|

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — запрещается хранить в холодильнике взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся пропеллентом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — если шнур питания поврежден, то для того, чтобы избежать опасности, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным персоналом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенных конструкциях должны быть свободны от посторонних предметов, не перекрывайте их.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — для ускорения процесса размораживания не используйте механические устройства или другие средства, 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 легко воспламеняемы. Утилизация устройства должна производиться только в уполномоченном центре по утилизации. Не подвергайте холодильник воздействию пламени.

#### **Хладагент**

В холодильном контуре устройства содержится хладагент изобутан (R600a). Это природный газ с высокой экологической совместимостью, который, тем не менее, огнеопасен. Во время транспортировки и при установке холодильника убедитесь, что ни один из компонентов холодильного контура не поврежден. Хладагент (R600a в) является легковоспламеняющимся веществом.



#### **Осторожно: опасность пожара**

Убедитесь, что ни один из компонентов холодильного контура не поврежден. Если холодильный контур поврежден:

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

Любое изменение характеристик устройства или его конструкции представляет опасность.

Любое повреждение шнура питания может вызвать короткое замыкание, пожар и поражение электрическим током.

#### **Электробезопасность**

1. Прибор должен быть заземлен. Не применяйте переходники, соединители с несколькими розетками и удлинители
2. Убедитесь, что шнур питания не придавлен и не поврежден. В противном случае он может стать причиной короткого замыкания, поражения электрическим током, перегрева и пожара.
3. Необходимо обеспечить свободный доступ к разъему электропитания.
4. Не тяните за шнур питания.
5. Если разъём электропитания располагается в розетке слишком свободно, не используйте данную 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 холодильником автоматический регулятор напряжения переменного тока на, как минимум, 350 Вт.

#### **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. Это может привести к взрыву.

Не используйте электрические приборы внутри холодильника (например, электрический изготовитель мороженого, 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 размещайте продукты питания рядом с вентиляционными отверстиями устройства, расположенными на боковой стенке.

• Храните предварительно упакованные замороженные продукты в соответствии с инструкциями изготовителя.

• Рекомендации по хранению должны строго соблюдаться. Смотрите соответствующий раздел настоящего руководства.

• Не помещайте газированные или шипучие напитки в морозильную камеру, так как это создает давление на контейнер, которое может вызвать взрыв и повреждение 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 не следует повторно замораживать после разморозки.

• Не употребляйте ледяное фруктовое мороженое или кубики льда прямо из морозилки, так как это может вызвать местное обморожение полости рта и губ.

• Во избежание падения предметов, которое может повлечь за собой травмы и повреждение 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 извлеките разъем электропитания из розетки.

Не используйте для очистки устройства металлические предметы, пароочиститель, эфирные масла, органические растворители или абразивные чистящие средства.

• Не используйте острые предметы для удаления льда с устройства. Используйте пластиковый скребок.

#### **Важно при установке!**

• Для правильного 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 подключением устройства, чтобы позволить маслу стечь обратно в компрессор.

• Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха вокруг устройства. Её отсутствие приводит к перегреву. Для обеспечения достаточной вентиляции, следуйте инструкции по установке.

• По возможности, устройство не должно находиться слишком близко к стене, чтобы избежать касания горячих узлов (компрессор, конденсатор), и предотвратить риск пожара. Для этого следуйте инструкции по установке.

• Запрещается размещать устройство вблизи батарей 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 сервисном центре. При обслуживании и ремонте должны использоваться только оригинальные запасные части.

1) Если устройство не имеет морозильной камеры.

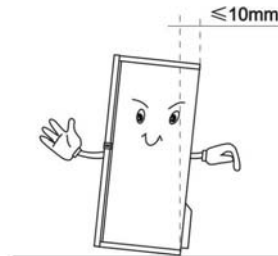
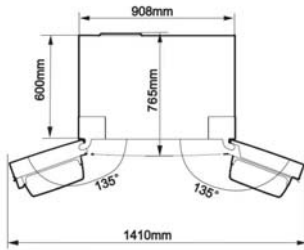
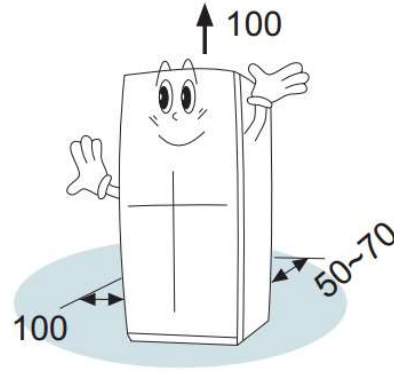
2) Если устройство имеет морозильную камеру

## Установка прибора

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

### Вентиляция устройства

Чтобы повысить эффективность системы охлаждения и обеспечить энергосбережение, нужно обеспечить вентиляцию устройства. Для этого нужно освободить достаточное пространство вокруг холодильника. Рекомендуется оставить 50-70 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

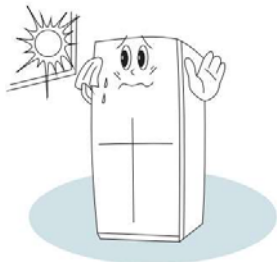


### Примечание:

Данное устройство работает в климате с нижеуказанными классами. 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               |

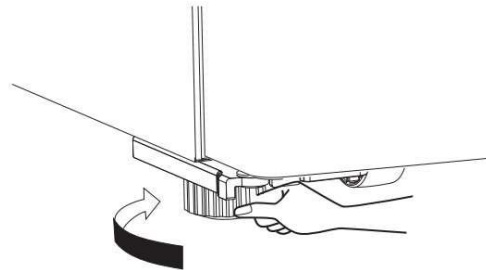
- Разместите устройство в сухом месте, старайтесь избежать повреждений из-за повышенной влажности.
- Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей, осадков и заморозков. Устанавливайте устройство вдали от источников тепла: плит, печей и обогревателей



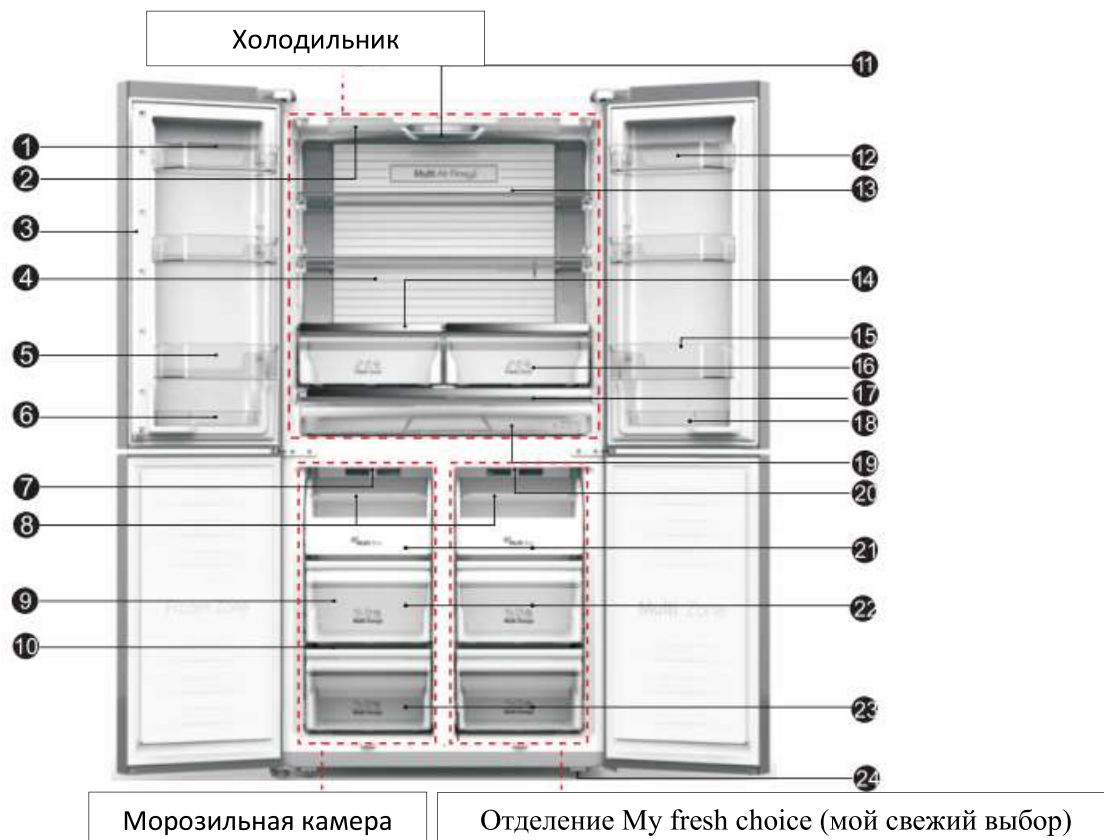
### Выравнивание устройства

- Для обеспечения ровного уровня и циркуляции воздуха в нижней части сзади устройства, может потребоваться регулировка ножек.
- Чтобы обеспечить самозакрывание двери, наклоните верхнюю часть назад примерно на 10 мм.

Вы можете настроить ножки вручную или с использованием соответствующего гаечного ключа.



## Описание устройства



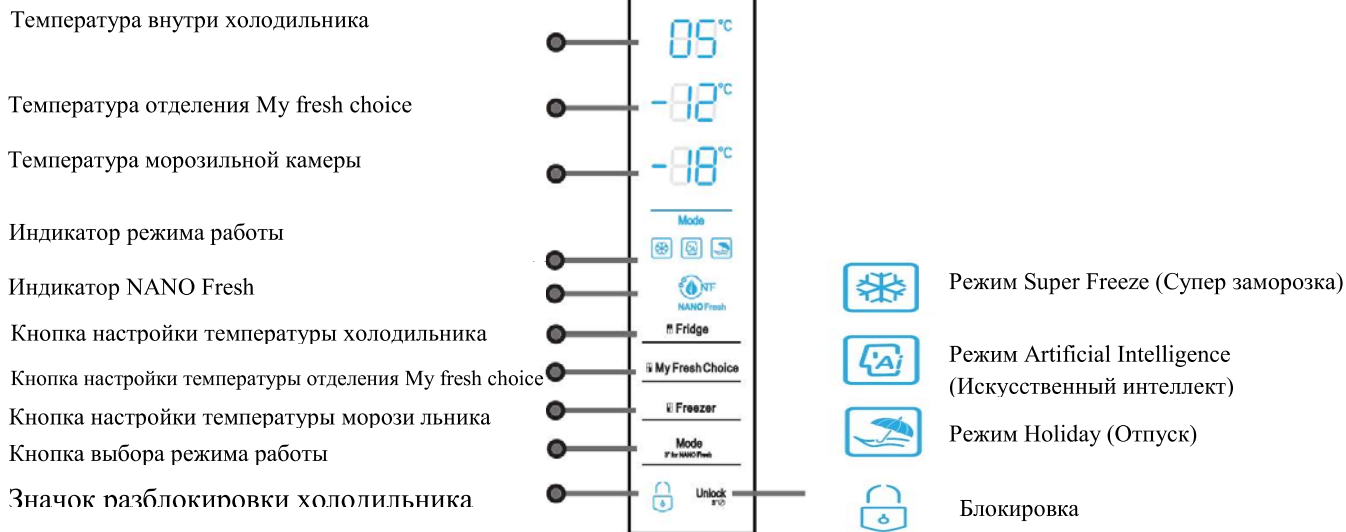
|   |   |   |
|---|---|---|
| 1. Верхний лоток левой двери холодильника | 10. Стекланные полки                        | 19. Нижний ящик для овощей                          |
| 2. Светодиодная лампа холодильника        | 11. Система Nano Triple Fresh               | 20. Светодиодная лампа отделения My fresh choice    |
| 3. Поворотный разделитель                 | 12. Верхний лоток правой двери холодильника | 21. Верхний ящик                                    |
| 4. Крышка воздуховода холодильника        | 13. Стекланная полка холодильника           | 22. Средний ящик                                    |
| 5. Средний лоток левой двери холодильника | 14. Крышка верхнего ящика для овощей        | 23. Нижний ящик                                     |
| 6. Малый лоток левой двери холодильника   | 15. Средний лоток правой двери холодильника | 24. Регулируемые ножки                              |
| 7. Светодиодная подсветка холодильника    | 16. Верхний ящик для овощей                 | 25. Лоток для яиц (расположен в пластиковом пакете) |
| 8. Поддон                                 | 17. Крышка нижнего ящика для овощей         |   |
| 9. Выдвижная форма для льда               | 18. Малый лоток правой двери холодильника   |   |

**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.

## Панель управления

Ваш холодильник оснащен представленной ниже панелью управления, с помощью которой вы можете осуществлять его настройку. При первом запуске холодильника включится подсветка кнопок и иконок. Если двери закрыты, и кнопки не нажимались, подсветка автоматически отключится через некоторое время.



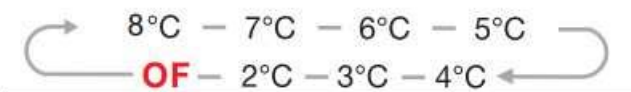
### Регулирование температуры

При первом запуске холодильника мы рекомендуем установить температуру холодильного отделения на 5°C, температуру отделения My fresh choice на -12°C, а температуру морозильной камеры на -18°C. Если вы хотите изменить температуру, следуйте указаниям ниже.

Внимание! При установке температуры вы устанавливаете среднюю температуру во всем холодильнике. Температура внутри каждого отделения могут отличаться от температуры, указанной на панели, в зависимости от объема хранящихся продуктов и их расположения. Также на фактическое значение температуры внутри устройства может влиять температура окружающего воздуха.

#### 1. Холодильник

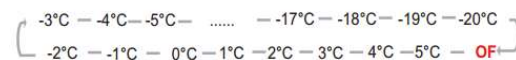
Нажмите кнопку настройки температуры холодильника, чтобы установить температуру в холодильнике от 8°C до 2°C. С каждым нажатием температура будет уменьшаться на 1°C. На панели будут показаны соответствующие значения температуры в следующей последовательности.



**Примечание: Данное отделение можно отключить отдельно, выбрав установку OF.**

#### 2. Отделение My fresh choice

Нажмите кнопку настройки температуры отделения My fresh choice, чтобы выбрать значение от 5°C до -20°C. На панели будут показаны соответствующие значения температуры в следующей последовательности.



**Примечание: Данное отделение можно отключить отдельно, выбрав установку OF**

#### 3. Морозильная камера

Нажмите кнопку настройки температуры морозильной камеры, чтобы выбрать значение от -15°C до -25°C. На панели будут показаны соответствующие значения температуры в следующей последовательности.



#### 4. Супер-заморозка

В режиме «Супер-заморозка» температура в морозильной камере снижается очень быстро, поэтому продукты замораживаются быстрее.



Это позволяет лучше сохранить витамины и питательные вещества, а также дольше сохранить свежесть продуктов.

- Нажмите кнопку Super Freeze (Супер-заморозка) для включения данного режима. Подсветится соответствующий значок и на панели управления появится значение температуры по умолчанию (-25°C)
- Данный режим автоматически отключается через 26 часов.
- Данную функцию можно отключить повторным нажатием соответствующей кнопки.

**Примечание:** Убедитесь, что в морозильной камере отсутствуют напитки в банках или бутылках, особенно это касается газированных напитков. При быстрой заморозке контейнеры могут взорваться.

#### 5. Искусственный интеллект



При активации данной функции температура в холодильнике будет автоматически выставлена на 5°C, а температура в морозильном отделении на -18°C.

#### 6. Режим Holiday (Отпуск)



При активации данного режима температура в холодильнике будет автоматически выставлена на 15°C, а температура в морозильном отделении на -18°C для экономии электроэнергии.

**Важно!** При активации данного режима не оставляйте никаких продуктов питания внутри устройства. Данный режим можно отключить нажатием на любую другую кнопку выбора режима.

#### 7. Режим

В разблокированном состоянии вы можете выбрать режим работы холодильника. После выбора соответствующий значок будет мигать на панели управления в течение 10 секунд.



#### 8. Система NANO Triple Fresh

Данная система включает в себя режимы очистки, дезинфекции и увлажнения. Она позволяет продлить срок хранения продуктов питания, а также полностью избавиться от бактерий и неприятных запахов.

1. Данный значок показывает режим работы системы. Когда значок горит ярко – включен режим дезинфекции, когда он мигает – включен режим увлажнения. Значок отключается при завершении операции.
2. Система запускается автоматически после включения устройства.
3. Режимы работы системы можно включить вручную, но это не рекомендуется.
  - Для включения режима очистки необходимо выполнить следующие действия: в разблокированном режиме нажмите и удерживайте кнопку режима в течение 3 секунд, прозвучит звуковой сигнал и система запустит режим очистки.
  - Для включения режима дезинфекции и увлажнения необходимо выполнить следующие действия: в разблокированном режиме нажмите и удерживайте кнопку режима в течение 3 секунд, прозвучит звуковой сигнал, затем нажмите и удерживайте данную кнопку еще раз в течение 3 секунд. Через 1-3 секунды устройство перейдет в режим дезинфекции и увлажнения.
4. Режимы работы системы можно отключить вручную, но это не рекомендуется: в разблокированном режиме нажмите и удерживайте кнопку режима в течение 3 секунд, прозвучит звуковой сигнал и функция будет отключена.

#### 9. Кнопка разблокировки



Если горит данный значок – все кнопки заблокированы. Нажмите кнопку разблокировки для работы с ними. Разблокировка включается автоматически после 20 секунд бездействия.

### 10. Звуковой сигнал двери

Если дверь холодильника открыта в течение 2 минут и более, прозвучит звуковой сигнал. Он отключается после 10 минут работы.

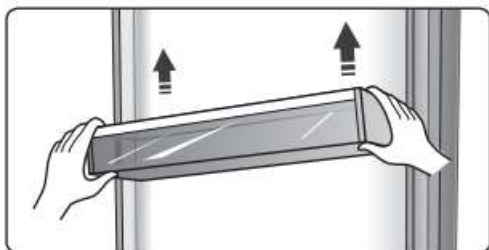
Для экономии электроэнергии старайтесь не держать дверь открытой в течение длительного времени. Сигнал отключается после закрытия двери.

### Использование устройства

Ваше устройство поставляется с различными принадлежностями, указанными в разделе «Описание устройства». В этом разделе описано, как их лучше всего использовать

#### Лотки

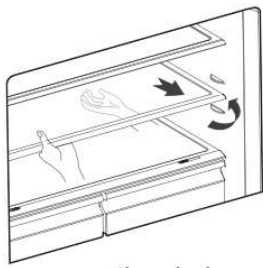
- Подходят для хранения яиц, жидкостей в контейнерах, напитков в бутылках, упакованных продуктов и т.д. Не ставьте на полки слишком много тяжелых продуктов.
- Лотки можно установить в удобное для вас место. Перед перемещением лотка извлеките из него продукты.



- Все лотки легко снимаются для очистки.

#### Полки

- Холодильная камера устройства оснащена двумя стеклянными полками. Их можно установить на удобную для вас высоту.



- Для извлечения полки аккуратно потяните ее на себя по направляющим.
- При установке полок на место убедитесь в отсутствии препятствий на пути полки.



#### Контейнеры

- Контейнеры устанавливаются на телескопические направляющие и предназначены для хранения фруктов и овощей.

#### Ящики морозильного отделения

- Данные ящики предназначены для хранения замороженных продуктов, таких как мясо, мороженое и т.д.

**Внимание!** Не храните в морозильном отделении стеклянные бутылки, поскольку они могут разбиться.

#### Холодильная камера

Холодильная камера прекрасно подходит для хранения фруктов и овощей. Мы рекомендуем упаковывать продукты во избежание образования запаха и влаги.

#### Внимание!

Не закрывайте двери, если полки, контейнеры или ящики находятся в открытом состоянии. В противном случае они могут быть повреждены.

- Для очистки контейнеров или ящиков следуйте приведенным далее указаниям: Извлеките все продукты из ящика или контейнера, выдвиньте его на всю длину, а затем снимите его с направляющих. При установке на место задвиньте контейнер или ящик до конца во избежание его повреждения.

**Форма для льда с поворотными ручками.**

- Форма для льда помещается в морозильную камеру. Она предназначена для изготовления и хранения кубиков льда. Для ее использования необходимо выполнить следующие действия:

1. Извлеките форму для льда из морозильной камеры
2. Заполните ее водой до отметки



3. Поместите ее обратно в морозильную камеру.
4. Подождите 3 часа, а затем поверните ручки по часовой стрелке, и лед упадет в расположенный ниже лоток.
5. Кубики могут храниться в лотке, пока они не понадобятся.

**Примечание:** Если форма для льда используется в первый раз или не была использована в течение долгого времени, промойте ее водой.

## Полезные советы

### Советы по экономии энергии

Мы рекомендуем следовать указанным ниже советам 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 проветриваемом помещении 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 к перегрузке компрессора и большему энергопотреблению.
- Накрывайте продукты или заворачивайте их в полиэтиленовые пакеты, особенно если они имеют сильный запах.
- Располагайте продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг них.

### Советы по замораживанию

- Мясо (всех видов): помещайте в полиэтиленовые пакеты и кладите на стекло над ящиком 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 ящик.

- Сливочное масло и сыр нужно плотно завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые (пластиковые) пакеты.

- Бутылки с молоком нужно закрыть крышками и хранить в лотках, расположенных 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 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.

- Рекомендуется ставить маркировку с датой для каждого продукта, чтобы следить за временем хранения.

### 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.

### 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.

## Чистка и уход

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

**Внимание!** 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.

Регулярно очищайте, чтобы поддерживать его внешний вид.

-Протрите панель управления и индикаторную панель 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 для чистки 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.

### Очистка внутреннего пространства

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

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

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

2. После размораживания очистите камеру, как указано выше.

**Внимание!** Не используйте острые предметы для удаления инея и наледи из морозильной камеры. Устройство можно подключать обратно в сеть 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 сполосните и высушите их.

**Внимание!** Включайте устройство в сеть только после того, как уплотнители полностью просохнут.

### Замена светодиода:

**Внимание!** Пользователи не должны самостоятельно производить замену светодиода. При повреждении светодиодного индикатора обратитесь в сервисный центр.

Для замены светодиода можно выполнить следующие действия:

1. Отключите устройство от сети.
2. Снимите крышку светильника, надавив на нее вверх и наружу.
3. Придерживая крышку светильника одной рукой, потяните ее, нажимая другой рукой на защелку разъема.
4. Замените светодиод и установите крышку на место.

### Разморозка

• Вода, содержащаяся в продуктах питания или воздухе, может проникать в холодильник и стать причиной накопления инея внутри камеры. Толстый слой инея может значительно ухудшить замораживание.

• Данное устройство размораживается автоматически, поэтому разморозка вручную не требуется. Вода от разморозки поступает на специальный лоток, а затем испаряется

## Устранение неисправностей

Если у вас имеются какие-либо проблемы с работой устройства, или вы считаете, что оно работает некорректно, вы можете выполнить нижеприведенные действия до того, как обращаться в сервисную службу.

**Внимание!** 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 и решение  |
|--------------------------------------|--|
| Устройство не работает               | Проверьте, включен ли шнур питания в розетку.  |
|                                      | Проверьте выключатель или предохранитель устройства, при необходимости замените.   |
|                                      | Окружающая температура слишком низкая. Чтобы решить проблему, установите более низкую температуру камеры.  |
|                                      | Это нормально, если холодильник не работает во время автоматического цикла размораживания, либо сразу после включения устройства, поскольку таким образом обеспечивается защита компрессора.   |
| Запахи из холодильника               | Очистите холодильник изнутри   |
|                                      | Запах исходит от продуктов, контейнеров или упаковок   |
| Посторонние звуки                    | Указанные ниже звуки являются нормальными: <ul style="list-style-type: none"><li>• Шумная работа компрессора.</li><li>• Шум от движения воздуха при работе небольшого мотора вентилятора в морозильной камере и прочих отделениях.</li><li>• Булькающие звуки, похожие на кипение воды.</li><li>• Хлопки при автоматической разморозке.</li><li>• Щелкающий звук перед запуском компрессора.</li></ul>   |
|                                      | Другие посторонние звуки могут появляться по указанным ниже причинам. Проверьте, при необходимости устраните:<br>Пол помещения неровный.<br>Задняя часть устройства касается стены<br>Упавшие бутылки и контейнеры катаются внутри.  |
| Постоянная работа мотора             | Если вы часто слышите звук работающего мотора, это нормально. Иногда мотор работает дольше при следующих обстоятельствах: <ul style="list-style-type: none"><li>• Настройки температуры установлены ниже, чем следует.</li><li>• В холодильник поместили большое количество теплых продуктов.</li><li>• Слишком высокая температура снаружи устройства.</li><li>• Двери открывают слишком часто или слишком надолго.</li><li>• Сразу после установки устройства или при включении после длительного простоя.</li></ul> |
| Интенсивное нарастание инея в отсеке | Убедитесь, что положение продуктов обеспечивает достаточную вентиляцию.  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | <p>Убедитесь, что дверь плотно закрыта.<br/>Для удаления инея следуйте указаниям в разделе «Чистка и уход»</p>   |
| Слишком высокая температура внутри | <p>Слишком часто или слишком надолго открывались двери.<br/>Двери не закрываются, потому что им что-то мешает.<br/>Устройство расположено с недостаточным просветом по бокам, сзади и сверху</p>   |
| Слишком низкая температура внутри  | <p>Увеличьте температуру согласно указаниям в разделе «Панель управления»</p>  |
| Затруднено закрывание двери        | <p>Убедитесь, что верхняя часть холодильника наклонена назад на 10-15 см, чтобы двери закрывали самостоятельно. Возможно, что-то внутри мешает двери закрыться</p>   |
| Вода на полу                       | <p>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.</p>   |
| Внутреннее освещение не работает.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лампа может быть неисправна. Рекомендации по замене приводятся в разделе «Эксплуатация»</li> <li>• Система управления отключила освещение, потому что дверь была открыта в течение слишком долгого времени. Чтобы включить освещение, закройте и откройте дверь снова.</li> </ul> |

### **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.



|  |   |
|--|---|
| 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 Рoad, РонгГуи, 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 Рoad, 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, <a href="http://www.hisense.ru">www.hisense.ru</a>  |
| Сертификат соответствия<br> | <p>Это изделие сертифицировано и соответствует техническим регламентам Таможенного Союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</li> <li>- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</li> </ul> <p>Сертификат соответствия № ТС RU С-CN.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 <a href="http://www.hisense.ru">www.hisense.ru</a> 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<br>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 и на упаковке в формате гггг.мм.дд   |
| Сервисное обслуживание   | Обслуживанием бытовой техники занимаются авторизованные сервисные центры. Список сервисных центров можно найти на сайте <a href="http://www.hisense.ru">www.hisense.ru</a> и по запросу в информационный центр по телефону 8 800 510 99 99 (звонок по России бесплатный)  |

### **Технические характеристики**

|   |                |
|---|----------------|
| Номинальное напряжение/частота, В/Гц  | 220~240 / 50   |
| Номинальный ток, А  | 1.8            |
| Класс защиты от поражения электрическим током   | 1              |
| Хладагент и его масса, гр   | R600a(65 )     |
| Изоляционный газ  | циклопентан    |
| Вес нетто, кг   | 122            |
| Ширина/ Глубина/ Высота, мм   | 912*700*1810   |
| Объем брутто общий, л   | 621            |
| Полезный объем холодильного/морозильного отделения, л                                 | 362/194        |
| Класс энергоэффективности   | A+             |
| Уровень энергопотребления в год, кВт/год  | 450            |
| Климатический класс   | SN,N,ST,T      |
| Замораживающая способность за сутки, кг/сут   | 12             |
| Максимальный уровень шума,дБ  | 43             |
| Максимальное время сохранения замораживающей способности при сбое в электропитании, ч | 10             |
| Разморозка холодильной/морозильной камеры   | автоматическая |

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.