

# Hisense

life reimagined

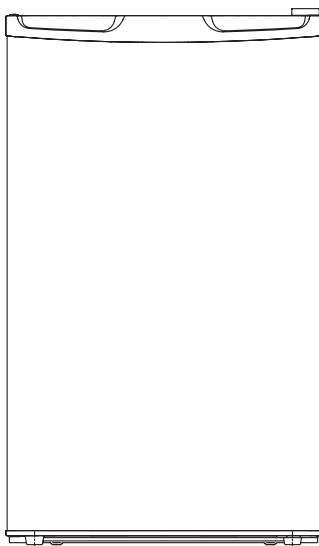
## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

# **Hisense**

## **МОРОЗИЛЬНИК**

### **МОДЕЛЬ FV85D4BW1**



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

**Примечание:** Продукция марки Hisense постоянно модифицируется. Поэтому Ваша морозильная камера может незначительно отличаться от предлагаемой инструкции. При этом все функции и методы использования прибора остаются идентичными.

## **Уважаемые покупатели!**

Благодарим Вас за покупку данного прибора.

Перед началом использования морозильной камеры внимательно прочтите предлагаемые инструкции. Они содержат важную информацию относительно безопасного использования, установки и ухода за вашим новым прибором.

Сохраните эти инструкции для возможного к ним обращения в будущем. Передавайте инструкции возможным новым пользователям данного прибора.

Актуальные для вашей безопасности примечания и примечания по правильному использованию прибора обозначены предупреждающим треугольником и/или сигнальными словами (Предупреждение!, Осторожно!, Важно!). Внимательно относитесь к данным предупреждениям.

Дополнительная информация касательно работы и практического применения прибора указана после этих символов.

Данная инструкция содержит рекомендации по правильному использованию прибора и возможных проблемах в его использовании (смотрите раздел «Возможные проблемы»). Если предлагаемые вам инструкции окажутся недостаточными, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности и предупреждения.....	3
Установка морозильника.....	7
Перевешивание дверцы.....	9
Описание прибора.....	11
Регулятор температуры (термостат).....	12
Полезные тонкости.....	13
Очистка прибора и уход.....	15
Возможные проблемы с прибором.....	16
Утилизация морозильника.....	18
Технические характеристики.....	20



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

В целях вашей безопасности и правильного использования прибора внимательно и полностью прочтите инструкции до начала использования, включая разделы по предупреждению и тонкостям эксплуатации. Во избежание ошибок и несчастных случаев важно убедиться в том, что все потенциальные пользователи хорошо знакомы с принципами работы и мерами безопасности. Сохраните данные инструкции и будьте уверены в том, что они не будут утеряны при перемещении прибора или при его продаже — каждый пользователь должен четко представлять принцип работы прибора и быть хорошо информирован о мерах безопасности. В целях сохранения жизни и вашей собственности строго соблюдайте инструкции по мерам безопасности так как производитель не несет ответственности за повреждения, которые могут возникнуть в результате их нарушения.

## Безопасность 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 вдали от детей — есть риск удушья.

- При утилизации прибора отключить его от розетки, обрезать соединительный кабель
- максимально близко к прибору и удалить дверцу, чтобы избежать игры детей и угрозы получения удара электротоком или заперения внутри морозильника.

- Если данный прибор, имеющий магнитные замки, заменяет старый с пружинным замком на дверце или крышке, обязательно выведите пружинный замок из строя до утилизации старого прибора.
- Таким образом вы исключите превращение холодильника в смертельную ловушку для ребенка.

### Общие меры безопасности



- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Устройство предназначено для эксплуатации в бытовых и подобных условиях, например:
  - кухонные помещения для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - использование в загородных домах, фермерских постройках и использование клиентами в отелях, мотелях, других жилых помещениях; - в гостиницах типа "проживание и завтрак";
  - обслуживание питанием и аналогичные применения, не связанные с розничной торговлей.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** - Не храните в морозильнике вещества в аэрозольной упаковке.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Поврежденный шнур питания должен заменяться специалистом авторизованного сервисного центра или подобным квалифицированным специалистом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Вентиляционные отверстия всегда должны оставаться свободными, даже в случае встраивания прибора.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Не использовать механические средства или другие устройства для ускорения процесса размораживания. Применять только устройства, рекомендованные изготовителем прибора.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Исключите повреждения цепи охлаждения.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Не использовать электроприборы внутри отделений для хранения продуктов если эти приборы не рекомендованы изготовителем
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Хладагент и изолирующий газ являются воспламеняющимися веществами. Утилизацию устаревшего прибора производите только в авторизованных центрах. Не подвергайте прибор воздействию огня.

## Хладагент

В цепи охлаждения находится изобутан (R600a). Он представляет собой природный газ, имеющий высокий уровень совместимости с окружающей средой, но при этом является легко воспламеняющимся веществом. В ходе транспортировки и установки прибора убедитесь в том, что не был поврежден ни один компонент в цепи охлаждения морозильника. Хладагент (R600a) является воспламеняющимся веществом.



**Осторожно: риск пожара**

Если цепь охлаждения повреждена:

- Избегайте открытого пламени и источников возгорания.
- Тщательно проветрите комнату, в которой установлен морозильник. Любая модификация или изменение спецификации прибора представляются опасными. Любое повреждение шнура питания может вызвать короткое замыкание, пожар и/или удар током.



**Электрическая безопасность**

1. Прибор должен быть заземлен. Не применяйте переходники, соединители с несколькими розетками и удлинители.
2. Убедитесь в том, что шнур питания не поврежден и не раздавлен. Поврежденный любым образом шнур питания может перегреться и вызвать пожар.
3. Убедитесь в том, что сетевая вилка всегда остается доступной.
4. Не тяните за шнур питания.
5. Не устанавливайте шнур питания в незакрепленную должным образом розетку. Это прямой риск удара током или возникновения пожара.
6. Запрещается эксплуатировать прибор без крышки лампы внутренней подсветки.
7. Морозильник питается от сети однофазного переменного тока 220-240 В, 50Гц. Если колебания напряжения в месте использования прибора существенно превышают указанные параметры, то в целях безопасности потребуется подключение автоматического регулятора напряжения мощностью более 350 Вт. Для подключения прибора требуется отдельная сетевая розетка. Сетевая розетка должна соответствовать вилке, установленной на шнуре питания морозильника.

## Правила транспортировки

- Транспортировать прибор необходимо 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 приборе воспламеняющиеся газы или жидкости. Есть риск возникновения взрыва.
- Не использовать внутри морозильной камеры какие-либо электрические приборы (миксеры, мороженицы и т.д.)
- При отключении от сетевой розетки всегда придерживайте вилку и не тяните сетевой шнур.
- Не размещайте горячие предметы вблизи пластиковых компонентов данного прибора.
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты с учетом рекомендаций производителя продуктов.
- Строго соблюдайте рекомендации изготовителя прибора касательно хранения продуктов. Смотрите соответствующие разделы в данной инструкции.
- Не размещать внутри морозильного отделения газированные или шипучие напитки поскольку это создает давление на емкость и может привести к взрыву и повреждению прибора.
- Замороженные продукты могут вызвать ожог холодом при их употреблении сразу после выемки из морозильного отделения.
- Не устанавливать прибор под воздействием прямых солнечных лучей.
- Чтобы не поджечь прибор держите вдали от него горящие свечи, лампы и прочие источники открытого огня.
- Прибор предназначен для хранения продуктов и/или напитков в качестве обычного прибора для домашнего использования.
- Прибор тяжелый. Будьте осторожны при его перемещении.
- Не перемещайте и не касайтесь предметов из морозильной камеры мокрыми или влажными руками. Это может привести к повреждению кожи и/или ожогу холодом.
- Не использовать основу прибора, его ящики и дверцы в качестве подставки или держателя.
- Однажды размороженные продукты не подлежат вторичной заморозке.
- Не употреблять в пищу кубики льда сразу после их изъятия из морозильника - вы можете получить ожог холодом в области рта или губ.

## **Очистка и уход за прибором**

- Перед проведением обслуживания отключите прибор и удалите сетевой шнур из сети питания.
- Не использовать для очистки металлические предметы, пароочистители, растительные масла, органические растворители или абразивные средства.
- Не использовать острые предметы для удаления инея из прибора. Применяйте пластиковый скребок.

## **Важно при установке!**

- В ходе электрического подключения строго соблюдайте предлагаемые инструкции.
- Удалите упаковку и проверьте прибор на наличие повреждений. Не включайте в сеть поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждении продавцу. В этом случае обязательно сохраните упаковку.

- Рекомендуется выдержать паузу примерно в 4 часа до подключения прибора в сеть — это необходимо для перетекания масла в компрессор.
- Необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха вокруг прибора.
- Отсутствие циркуляции приводит к перегреву прибора. Смотрите соответствующий раздел по установке.
- Прибор не должен располагаться слишком близко к радиаторам или плитам.
- Убедитесь в том, что после установки прибора сетевая вилка всегда остается доступной.

### Сервисное обслуживание

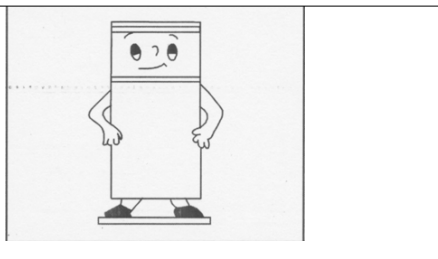
- Любые электрические работы по сервисному обслуживанию должны выполняться только квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра или другим компетентным лицом.
  - Обслуживанием данного прибора должен заниматься только квалифицированный персонал авторизованного сервисного центра. В ходе ремонта должны использоваться только оригинальные запасные части.
- 1) Если прибор является прибором класса Frost Free (автоматическая разморозка)
  - 2) Если в приборе есть морозильное отделение

## УСТАНОВКА МОРОЗИЛЬНИКА

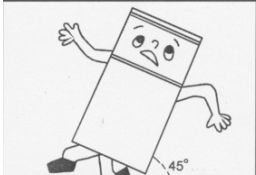
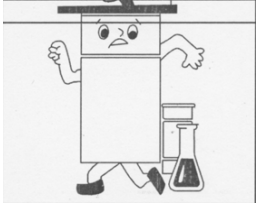
Перед установкой морозильной камеры внимательно прочтите инструкции, чтобы избежать ряда определенных проблем.

### Стабильная установка

Пол, на котором будет установлена морозильная камера, должен быть прочным. Морозильную камеру нельзя устанавливать ни на какой мягкий материал (например, пенопласт). Для выравнивания выполните регулировку соответствующих винтов. Морозильная камера не должна быть установлена возле предметов, вызывающих эхо.






<p><b>Передвижение</b></p> <p>В ходе установки или перемещения морозильную камеру нельзя размещать горизонтально или наклонять более чем на 45°. Иначе морозильная камера перевернется.</p>	
<p><b>Установите вдали от опасных предметов</b></p> <p>Недопустима установка морозильной камеры возле таких воспламеняющихся веществ, как газ, нефть, алкоголь, лак, банановое масло и т.д. Запрещается также хранение вышеупомянутых веществ в морозильной камере.</p>	

### Защита от влаги

Избегайте мест с избыточной влагой – это сократит до минимума образование ржавчины на металлических частях морозильной камеры. Кроме этого, запрещается разбрызгивать воду непосредственно на морозильную камеру – это вызовет плохую изоляцию и появление вероятности утечки тока.

### Защита от тепла

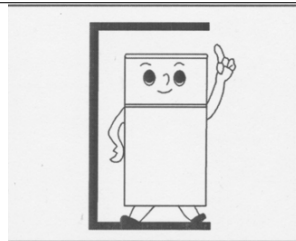
<p>Установите прибор вдали от таких источников тепла, как плиты, радиаторы, прямой солнечный свет и т.д. Максимальная работа и безопасность будут гарантированы при поддержании правильной комнатной температуры с учетом класса прибора, указанного на шильдике. Данный прибор относится к классу N,ST. Морозильная камера будет работать с нарушениями, если на длительное время будет оставлена при температуре выше или указанного диапазона.</p>	
---	--

Климатическая классификация	Температура окружающей среды
SN	10-32°C
N	16-32°C
ST	16-38°C
T	16-43°C

**ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ!**- Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию вокруг морозильной камеры для равномерного распределения тепла, высокой эффективности охлаждения и низкого уровня потребления электроэнергии. Для этой цели пространство вокруг камеры должно быть достаточным.

### Хорошая вентиляция

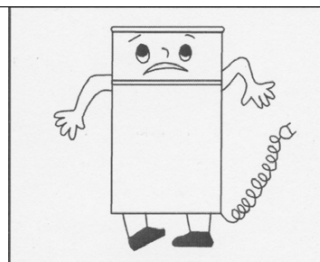
Рекомендуется установка на расстоянии 75 мм между задней стенкой прибора и стеной. Расстояние от боковых поверхностей до ближайших предметов должно быть не менее 100 мм. Расстояние от верхней крышки до ближайшего препятствия также должно быть 100 мм. Перед морозильной камерой должно оставаться достаточное пространство для открывания дверцы камеры на 160 градусов.



Запрещается воздействие на прибор дождя. В нижней задней части прибора необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха – плохой воздухообмен влияет на работу прибора. Встроенная морозильная камера должна располагаться вдали от таких источников тепла, как всевозможные нагреватели и прямой солнечный свет.

### Шнур питания

Шнур питания нельзя удлинять или скручивать в кольцо во время работы прибора. Более того, запрещается размещение шнура на близкое расстояние от компрессора на задней стенке прибора - в ходе работы поверхность компрессора сильно нагревается. Касание провода нагретой поверхности может привести к расплавлению изоляции и вызвать утечку тока.



## ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ

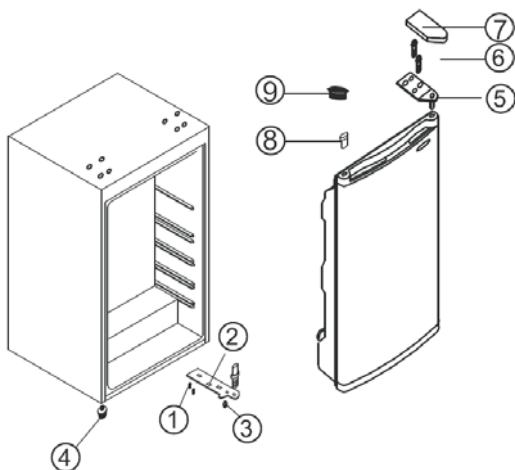
### Предупреждение!

В ходе выполнения работы по перевешиванию дверцы прибор не должен быть подключен в сеть. Удалите вилку шнура питания из розетки до начала выполнения работ.

Вы можете выполнить перевешивание дверцы морозильной камеры с правой стороны (заводская установка) на левую сторону, если это потребуется.

Перед началом выполнения работы положить морозильную камеру на заднюю стенку для получения доступа к основанию прибора. Поверхность, на которой будет располагаться камера,

должна быть мягкой (упаковка из мягкой пены или что-то подобное) чтобы не повредить трубки охлаждения, которые располагаются на задней стенке морозильной камеры.

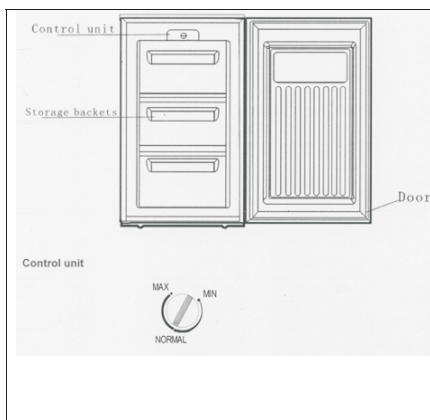


- (1) Винт
- (2) Нижний шарнир
- (3) Регулировочная ножка
- (4) Регулировочная ножка
- (5) Верхний шарнир
- (6) Нарезной болт
- (7) Крышка верхнего шарнира
- (8) Вал втулки
- (9) Заглушка (крышка)

1. Удалите крышку верхнего шарнира (7).
2. Удалите 2 винта (6), которые крепят верхний шарнир (5) с правой стороны корпуса морозильника.
3. Осторожно снимите дверцу и поместите ее на мягкой поверхности во избежание появления царапин.
4. Удалите заглушку (9) и переместите ее в открытое отверстие с правой стороны морозильника. Убедитесь в том, что заглушка прочно вошла в отверстие.

5. Удалите 2 шурупа(1), которые удерживают нижний шарнир (2) в правой стороне морозильника.
6. Удалите ввинчивающуюся переднюю ножку для выставления уровня (4) и переместите ее на правую сторону как показано на рисунке ниже.
7. Установите дверцу морозильника на новую сторону, убедившись при этом, что штырь дверцы вошел в отверстие секции нижней рамы.
8. Закрепите верхний шарнир (5), удаленный ранее на этапе 3, на левой стороне морозильника. Убедитесь в том, что штырь вошел в отверстие секции верхней рамы прибора.
9. Свободно зафиксируйте нижний левый шарнир(2). Не затягивайте болты до тех пор, пока дверца не будет установлена в закрытое положение и выровнена.
10. Установите заглушку (9) на открытое отверстие (правая сторона).
11. Установите на место крышку шарнира (7).

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



### **Общий вид прибора**

Control unit- панель управления

Storage baskets- лари (корзины) для хранения

Door – дверца прибора

### **Регулятор режимов работы**

MAX- максимальная температура (холоднее)

MIN- минимальная температура (теплее)

NORMAL- обычная(нормальная) температура

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Данный прибор предназначен только для домашнего использования, а именно для хранения продуктов питания. Морозильник может работать в диапазоне комнатной температуры от 16°C до 38°C. Если указанный диапазон превышен, например, в комнате теплее или холоднее, прибор будет работать с отклонениями. Если рост комнатной температуры будет продолжаться длительное время, то температура в морозильной камере может подняться выше отметки в -18°C, что может привести к порче продуктов.

## **Перед использованием**

Удалите клейкую ленту, которая использовалась для фиксации компонентов морозильной камеры для транспортировки. Вымойте внутренние поверхности прибора водой комнатной температуры с добавлением небольшого количества питьевой соды (5 мл на 0,5 л воды). Не использовать мыло или стиральный порошок – их запах сохраняется слишком долго. Тщательно высушите внутренние поверхности.

## **Для запуска прибора**

1. После установки дайте морозильной камере постоять примерно 2 часа.
2. Подключите морозильную камеру к сетевому питанию.
3. Поверните регулятор термостата на нужную вам настройку. Для обычной работы выбирается настройка NORMAL.
4. Выдержите паузу примерно в 4 часа для того, чтобы морозильная камера достигла необходимой температуры. Теперь в ней можно размещать продукты.

## **РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (ТЕРМОСТАТ)**

Данный регулятор находится на панели управления внутри камеры и отвечает за настройку температуры.

- Положение “Min.”- Холодно.
- Положение “Normal”- Более холодное в сравнении с первой настройкой. Используется как стандартный режим для работы морозильной камеры.
- Положение “Max”- максимальная настройка (самая холодная)

На температурный режим могут оказать влияние следующие факторы:

- Комнатная температура
- Частота открывания дверцы морозильной камеры
- Объемы продуктов для хранения
- Положение морозильной камеры

Для определения правильной температурной настройки все перечисленные выше факторы должны приниматься во внимание. Возможно, вам потребуется несколько поэкспериментировать для достижения оптимального результата. Не разрешайте детям касаться температурных регуляторов или играть с морозильной камерой.


## **Важное примечание!**

Обычно рекомендуется выбора настройки Normal, но если вам требуется более высокая или более низкая температура, поверните ручку регулятора, соответственно, ниже или выше. Снижение температуры (MIN) приведет к более эффективному использованию энергии. Соответственно, повышение температуры (MAX) будет вызывать увеличение потребления энергии.

### **Важное примечание!**

Высокая комнатная температура (например, в жаркие летние дни) и установка регулятора температуры на максимальную отметку может вызвать продолжительную и даже безостановочную работу компрессора. Причина: при высокой температуре окружающей среды компрессор будет работать длительно для поддержания низкой температуры в морозильной камере.

## **ПОЛЕЗНЫЕ ТОНКОСТИ**

Символ  обозначает, что морозильная камера будет хранить ваши продукты при температуре в  $-18^{\circ}\text{C}$  или ниже, что позволяет не только длительно хранить замороженные продукты, но и выполнять заморозку свежих продуктов. Температура в морозильной камере контролируется автоматически с помощью термостата, расположенного на панели управления. В зависимости от различных ситуаций, методов использования и погодных условий вам потребуется выполнение регулировок температурных настроек. Вы можете контролировать температуру, если расположите термометр среди замороженных продуктов. Обзор температуры выполняйте очень быстро – температура поднимается очень быстро после изъятия термометра из морозильной камеры.

### **ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ**

Поместите свежие продукты на верхнюю полку морозильной камеры. Возможно, вам потребуется перераспределение продуктов. В ходе замораживания температура свежих продуктов будет снижаться очень быстро для формирования минимально мелких кристаллов льда – это необходимо для сохранения структуры продукта. Медленное замораживание приводит к образованию крупных кристаллов льда, а это впоследствии повлияет на качество продуктов после размораживания.

### **Хранение замороженных продуктов**

Объем морозильной камеры для хранения продуктов составляет 65 литров. Это стандартное измерение, а действительный объем зависит от плотности и размеров продуктов, предназначенных для хранения. Предварительно замороженные упакованные продукты должны храниться с учетом рекомендаций производителя продукта для морозильных камер с 4-мя звездами и должны размещаться в морозильной камере как можно быстрее. Ваша морозильная камера обеспечивает длительное хранение (до 3-х месяцев), но продолжительность времени может варьироваться. Поэтому всегда обращайте внимание на даты, рекомендованные производителем замороженных продуктов (обычно подобная информация содержится на упаковке/этикетке). Не размещать в морозильной камере запечатанные контейнеры или газированные жидкости (напитки) – в ходе замораживания в них растет давление, а это может привести к взрыву емкости и повреждению морозильной камеры. Кубики льда перед употреблением необходимо выдержать некоторое время при комнатной температуре – немедленное их употребление может привести к термическому ожогу холодом. Обязательно следите за сроками хранения, указанными производителем на продуктах.

### **Тонкости**

После вскрытия пакета замороженный продукт должен быть переупакован в герметичный пакет, чтобы избежать испарения влаги с поверхности продукта. Случайно размороженные продукты

подлежат либо немедленному использованию, либо выбрасыванию. Не приготовленные продукты и продукты, сроки хранения на которых невозможно прочесть, подлежат утилизации. При очень длительном хранении начинается изменение текстуры и вкусовых качеств продукта.

### **Внутренние аксессуары**

**Важное примечание!**- Для оптимального использования объема камеры в ходе хранения продуктов пользователь может удалить 1 или более ящиков, с учетом своих ежедневных потребностей.

### **Тонкости:**

Продукты в морозильной камере всегда должны быть закрыты или упакованы – это предотвратит их высушивание или окрашивание от других продуктов.

Для упаковки продуктов можно использовать следующее:

Полиэтиленовые герметичные пакеты или пленку,

Пластиковые контейнеры с крышками,

Специальную пластиковую упаковку с эластичной алюминиевой фольгой.

### **РАЗМОРАЖИВАНИЕ**

#### **Для чего необходимо размораживание**

Вода, содержащаяся в продуктах, и поступающий в результате открывания дверцы в морозильную камеру воздух способствуют образованию слоя инея внутри камеры. Образующийся толстый слой инея ослабляет процесс охлаждения. Размораживание необходимо, когда слой инея достигает толщины в 10 мм.

#### **Размораживание в отделении замороженных продуктов**

Размораживание выполняется вручную. Перед размораживанием необходимо вынуть продукты, поднос для льда и ящики. Далее отключите электропитание и оставьте дверцу морозильной камеры открытой до полного растворения льда и инея и сбора талой воды в нижней части морозильной камеры. Соберите воду мягкой тканью. Для ускорения процесса размораживания можно поместить в камеру чашку с теплой водой (с температурой примерно 50°С) и далее ускорить удаление инея с помощью специального шпателя. После размораживания не забудьте установить ручку температурного регулятора в нужное для работы прибора положение.

Не рекомендуется нагревать камеру непосредственно горячей водой или горячим феном – это может привести к деформации внутреннего корпуса прибора. Не рекомендуется также соскребать лед или разделять смерзшиеся с контейнерами продукты острыми предметами или деревянными палочками – это может привести к повреждению внутреннего корпуса или поверхности испарителя.

### **Предупреждение!**

Не забудьте предварительно отключить прибор от сети.

### **Важное примечание!**

Размораживание морозильной камеры выполнять ежемесячно. В ходе использования прибора, когда дверца открывается очень часто или камера используется в условиях экстремальной влажности, пользователь должен выполнять размораживание каждые 2 недели.

## **ОЧИСТКА ПРИБОРА И УХОД**

В гигиенических целях внутренние поверхности прибора, включая все аксессуары, необходимо регулярно очищать.

### **Предупреждение!**

В ходе очистки прибор должен быть отключен от сети. Опасность удара током! Перед очисткой выключите прибор, отсоедините сетевую вилку из розетки или отключите рубильник.

Никогда не выполнять очистку морозильной камеры с использованием парогенератора. Влага может сконденсироваться на электрических компонентах и вызвать удар током. Горячий пар может также привести к деформации пластиковых деталей. Перед включением прибора после очистки он должен быть сухим.

### **Важное примечание!**

Растительные масла и органические растворители могут повредить пластиковые детали прибора (опасными могут быть лимонный сок, сок апельсиновой кожуры, очистители с содержанием ацетилсалициловой кислоты). Исключите контакты этих веществ с пластиковыми деталями морозильной камеры.

Не используйте для очистки абразивные средства.

Удалите продукты из морозильной камеры. Храните продукты в прохладном месте, хорошо закрытыми.

Перед очисткой выключите камеру, отсоедините сетевую вилку из розетки и отключите рубильник.

Выполните очистку внутренних и наружных поверхностей с использованием кусочка ткани и воды комнатной температуры. Можно также использовать для очистки средства для мытья посуды.

После очистки все поверхности ополосните чистой водой и протрите насухо.

Скопление пыли на конденсаторе увеличивает объем потребляемой энергии. Поэтому аккуратно выполните очистку конденсатора на задней стенке морозильной камеры. Используйте для очистки мягкую щетку или пылесос.

После того, как морозильная камера будет абсолютно сухой, камеру можно включить снова.



## Тонкости энергосбережения

1. Не размещать в камере теплые продукты. Они должны предварительно остыть. Не устанавливать камеру вблизи плит, радиаторов и других источников тепла. Высокая температура окружающей среды вызывает более длительную и частую работу компрессора.
2. Для эффективной работы системы охлаждения необходимо, чтобы боковые поверхности и задняя стенка прибора располагались на одинаковом расстоянии от стены. Настоятельно рекомендуем соблюдать расстояние в 75 мм от стены и по 100 мм от боковых стенок камеры. Крышка камеры также должна быть расположена на расстоянии в 100 мм от ближайшего препятствия.
3. Когда прибор работает, не открывайте дверцу морозильной камеры очень часто и на длительное время.
4. Не устанавливайте температуру в морозильной камере ниже, чем требуется.
5. Морозильная камера требует размораживания по мере необходимости. Размораживание улучшает подачу тепла и сокращает потребление электроэнергии.
6. На схеме показано правильное расположение ящиков морозильной камеры, которое способствует эффективному использованию энергии. Внесение изменений пользователем может привести к затратам электроэнергии.
7. Храните продукты умно и логично. Не превышайте установленные сроки хранения.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ С ПРИБОРОМ

Нарушение в работе может быть вызвано несущественной проблемой, которую можно устранить самостоятельно с использованием предлагаемых в таблице рекомендаций. Не предпринимайте самостоятельно никаких других шагов, если информация в таблице не помогла вам.

### Важное примечание!

Ремонт морозильных камер должен осуществляться исключительно квалифицированными инженерами. Некачественный ремонт представляет серьезную угрозу для жизни пользователя. Если вашей морозильной камере требуется ремонт, обратитесь к дилеру или в авторизованный сервисный центр.

Симптом	Возможная причина	Средство решения проблемы
Прибор не работает	Прибор не включен.	Включите камеру
	Вилка не включена в сеть или установлена непрочно.	Установите прочно вилку в розетку.
	Поврежден предохранитель или он сломан.	Проверьте предохранитель, замените его по мере необходимости
	Повреждена розетка.	Ремонт розеток должен заниматься квалифицированный электрик.
Прибор слишком охлаждается.	Настроена слишком холодная температура.	Временно установите регулятор температуры на более теплую настройку.
Продукты слишком теплые.	Неправильно отрегулирована	Смотрите раздел первичной

	температура.	настройки.
	Слишком долго оставалась открытой дверца камеры.	Открывать дверцу только по мере необходимости.
	За последние 24 часа в камеру поместили слишком много теплых продуктов.	Временно установите регулятор температуры на более холодную настройку.
	Камера расположена слишком близко к источнику тепла	Смотрите в разделе «Установка прибора»
Обильное образование инея, даже на уплотнителе дверцы.	Уплотнитель дверцы не герметичен (возможно, что герметичность была нарушена в ходе перевешивания дверцы).	Осторожно нагреть деформированные части уплотнителя феном (на холодной настройке) и придать им нужную форму с помощью рук.
Необычные шумы.	Прибор установлен неровно.	Отрегулируйте положение прибора с помощью ножки.
	Камера касается стены или других предметов.	Отодвиньте камеру.
	Какой-то компонент камеры, например, трубка на задней стенке камеры, касается стены или другой части прибора.	Если необходимо, отогните слегка трубку.
Компрессор не начинает работать немедленно после изменения настройки температуры.	Это нормальное явление.	Компрессор начнет работать через некоторое время.

## ШУМЫ В ХОДЕ РАБОТЫ

Описанные ниже шумы характерны для холодильного оборудования:

### Пощелкивание

Вы будете слышать щелчки в ходе включения/выключения компрессора.

### Постукивание

Этот звук будет слышен во время работы компрессора.

### Бульканье

По мере перетекания хладагента по трубкам вы будете слышать булькающий звук или всплески.

### Всплескивающий звук

Даже после выключения компрессора этот звук будет слышен еще некоторое время.

## УТИЛИЗАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА



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:

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	Морозильник
Изготовитель	Gorenje gospodinjiski aparati, d.o.o. (Gorenje, d.o.o.) - Partizanska Cesta 12, 3320 Velenje, Slovenia
Импортер	ООО «Горенье БТ» РФ, 119180, Москва, Якиманская набережная, д. 4, стр. 1, этаж 3, пом. I, ком. 5
Срок службы	7 лет
Гарантийный срок	1 год Гарантийный талон должен быть надлежащим образом заполнен и должен храниться для предоставления при обращении в Авторизованный центр обслуживания клиентов.
Дата производства	Указана на паспортной табличке внутри холодильника 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://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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение/частота, В/Гц	220~240/ 50
Номинальный ток, А	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Хладагент и его масса, гр	R600a(42 гр)
Изоляция	Циклопентан
Вес нетто, кг	25
Ширин/ Глубина/ Высота, мм	494*494*845
Объем брутто общий, л	71
Полезный объем, л	65
Класс энергоэффективности	A+
Уровень энергопотребления в год, кВт/год	166
Климатический класс	N,ST
Замораживающая способность за сутки, кг/сут	3.5
Максимальный уровень шума,дБ	40
Максимальное время сохранения замораживающей способности при сбое в электропитании, ч	15

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.

**Hisense**  
life reimagined