

Hisense

life reimagined

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

FV206D4AW1

РУССКИЙ ЯЗЫК

Содержание

Меры безопасности и предупреждения.....	2	Перенавешивание двери.....	12
Установка.....	8	Полезные советы и рекомендации.....	14
Описание прибора.....	9	Очистка и уход.....	15
Использование прибора.....	9	Устранение неисправностей.....	16
Панель управления и управление прибором.....	10	Утилизация.....	17



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.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Упаковывайте продукты в пакеты, перед тем как положить в прибор. Это поможет избежать затруднений при очистке прибора.



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность возгорания/ легковоспламеняющиеся вещества.

Замена ламп внутреннего освещения

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

Это предупреждение относится к приборам, 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.

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 прибора.
- 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.

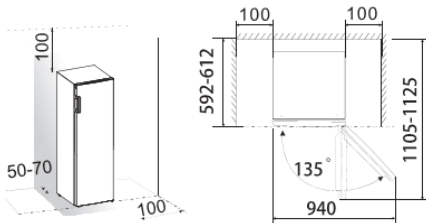
Установка

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 135°, как показано на рисунках ниже.



Примечание

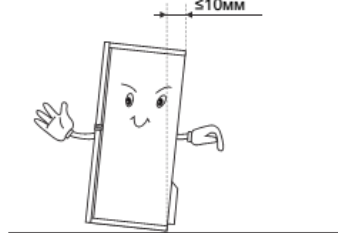
Прибор исправно работает в климатических классах: от N до ST. Прибор может работать некорректно, если в помещении длительное время температура выше или ниже указанного диапазона.

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
T	от +16°C до +43°C

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

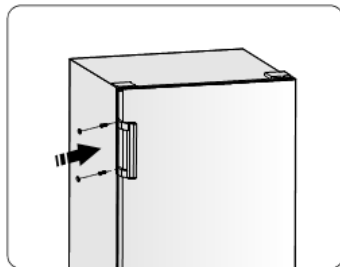
Выравнивание

- 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.



Установка дверной ручки

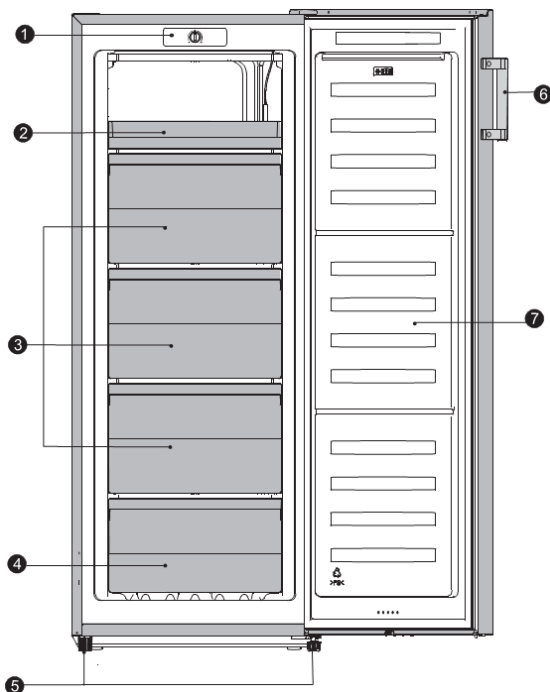
Возьмите ручку и винты из пакета. Снимите заглушки винтов с ручки, установите ручку с правой стороны двери и зафиксируйте винтами. Закройте винтовые отверстия заглушками.



Описание прибора

Вид прибора

1. Панель управления
2. Лоток
3. Средние ящики
4. Нижний ящик
5. Регулируемые ножки
6. Ручка
7. Дверь



Примечание

- Производитель постоянно модифицирует изделия, поэтому ваш прибор может отличаться от приведенного в инструкции, но его функции и использование не меняются.

Использование прибора

Оборудование ¹⁾

Ящики

- Используйте ящики для хранения замороженных продуктов.

Форма для льда

- Используйте для приготовления и хранения кубиков льда.

Использование морозильника ²⁾

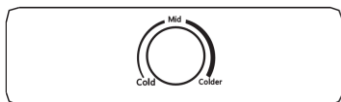
- Морозильник предназначен для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов.

Размораживание продуктов ²⁾

- В холодильном отделении
- При комнатной температуре
- В микроволновой печи
- В обычном духовом шкафу или духовом шкафу с конвекцией
- После размораживания продукты не следует замораживать, за исключением некоторых случаев

1) Если прибор имеет соответствующие оборудование и функции.

Панель управления и управление прибором



Температурный режим в приборе устанавливается поворотом ручки терморегулятора, расположенной на панели управления.

- Положение Cold — Холодно.
- Положение Mid — Холоднее. Рекомендуемая установка.
- Положение Colder — Максимальный холод.

На температуру внутри прибора могут влиять:

- температура окружающего воздуха,
- частота открывания двери прибора,
- количество продуктов в приборе,
- место размещения прибора.

При выборе настройки температуры необходимо учитывать эти факторы. Также в дальнейшем для оптимальной температуры хранения необходимо произвести регулировку температуры. Не позволяйте детям разбирать элементы управления и играть с прибором.

Важно! Рекомендуется выбирать настройку Mid (Холоднее). Если необходима более высокая или низкая температура, поверните терморегулятор в сторону Cold (Холодно) или Colder (Максимальный холод) соответственно. При установке Cold (Холодно) прибор работает более экономично. При установке Colder (Максимальный холод) прибор потребляет больше электроэнергии.

Важно! Высокая температура окружающего воздуха (например, в жаркие летние дни) и высокие (холодные) настройки (Colder (Максимальный холод)) могут вызывать длительную или непрерывную работу компрессора.

Причина. При высокой температуре окружающей среды компрессор постоянно работает, чтобы поддерживать низкую температуру в приборе.

Морозильное отделение

Символ ❄️❄️❄️ означает, что морозильное отделение предназначено для заморозки пищевых продуктов и хранения замороженных пищевых продуктов при температуре от -18°C и ниже.

Температурный режим устанавливается ручкой терморегулятора и поддерживается автоматически. В зависимости от места установки прибора, способа его использования и температуры окружающего воздуха может потребоваться регулировка температуры. Чтобы оценить эту необходимость, измерьте температуру продуктов, поместив между ними термометр. Показания термометра следует считывать быстро, так как после извлечения из морозильника температура термометра быстро повышается.

Поместите свежие продукты в верхний ящик. Для этого может потребоваться переложить продукты из верхнего ящика в другие ящики. При замораживании температура свежих продуктов должна быстро понизиться, чтобы ледяные кристаллики были как можно меньшего размера и не повреждали структуру клеток. При медленном замораживании образуются крупные кристаллы льда, которые влияют на качество размороженных продуктов. Хранящиеся в приборе продукты необходимо переложить, чтобы освободить место в двух верхних ящиках для замораживания. Поместите упаковки свежих продуктов в ящик на расстоянии друг от друга, чтобы обеспечить циркуляцию холодного воздуха между ними. Упаковки свежих продуктов не должны касаться замороженных продуктов. Если место позволяет, переложите замороженные продукты в корзины или ящики, чтобы можно было заморозить больше продуктов в верхнем ящике. Для хранения крупных упаковок можно извлечь ящик. Запрещается повторно замораживать размороженные продукты. Не прикасайтесь и не извлекайте предметы из морозильного отделения мокрыми и влажными руками. Это может привести ранам и холодовому ожогу. В целях

безопасности ящики снабжены стопорами, поэтому, чтобы извлечь ящик, потяните его на себя до упора, приподнимите спереди и извлеките. Установка производится в обратном порядке.

Хранение замороженных продуктов

Храните продукты промышленной заморозки в соответствии с указаниями производителя для морозильного отделения с 4 звездочками. После покупки уберите замороженные продукты в морозильную камеру как можно быстрее. Ваш морозильный прибор

обеспечивает долгосрочное хранение (как правило, до 3 месяцев) продуктов промышленной заморозки, но продолжительность может варьироваться, поэтому соблюдайте сроки хранения, указанные на упаковках. Не помещайте герметичные контейнеры, газированные и шипучие напитки в морозильное отделение: при их замораживании создается давление, и контейнер или бутылка могут лопнуть и повредить прибор. Не употребляйте мороженое и кубики льда сразу из морозильного отделения. Опасность холодового ожога и ран.

Перенавешивание двери

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

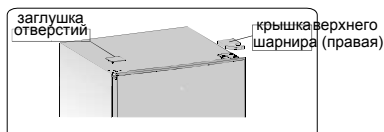
Предупреждение! Перед перенавешиванием двери отключите прибор от электросети. Убедитесь, что вилка шнура питания вынута из розетки.

Необходимый инструмент

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

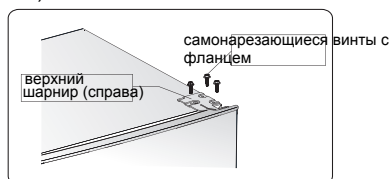
Примечание. Если необходимо обеспечить доступ к основанию прибора, наклоните его назад и положите на мягкий пенопластовый материал, чтобы не повредить заднюю стенку прибора. Для перенавески двери следуйте указаниям ниже.

1. С помощью шпателя или шлицевой отвертки подденьте и снимите заглушку отверстий с верхней стороны прибора слева и крышку верхнего шарнира — справа.

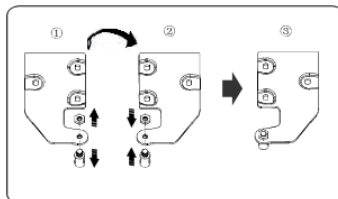


2. Открутите торцевым ключом 8 мм или ключом 8 мм самонарезающиеся винты с

фланцем, фиксирующие верхний шарнир с правой стороны (поддерживайте дверь рукой).

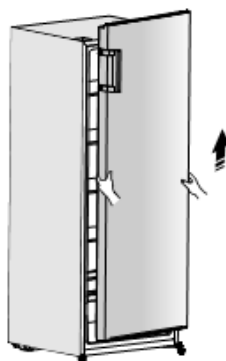


3. Открутите стержень верхнего шарнира. Переверните шарнир на 180 градусов и крепко прикрутите с нижней стороны стержень шарнира. Отложите в сторону.

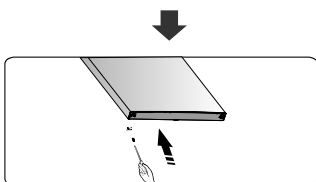


4. Снимите дверь с нижнего шарнира.

Примечание. Шайба (-ы) между нижним шарниром и нижней частью двери может прилипнуть к дверце. Следите, чтобы шайба не потерялась.



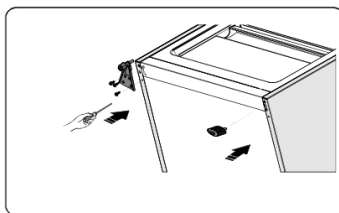
5. Положите дверь на мягкую поверхность лицевой панелью вверх. Открутите винт 2 и деталь 1, переставьте на левую сторону и прикрутите.



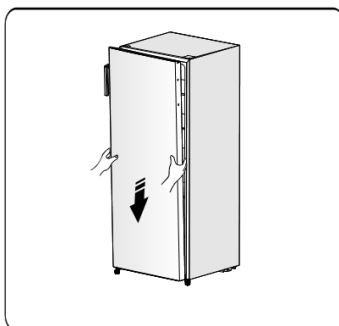
6. Положите прибор на мягкий пенопластовый материал. Открутите самонарезающиеся винты с фланцем и снимите регулируемые ножки и нижний шарнир.



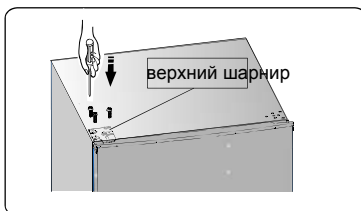
7. Установите нижний шарнир на левую сторону и прикрутите самонарезающимися винтами с фланцем. Поменяйте местами регулируемые ножки и прикрутите.



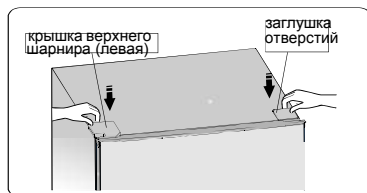
8. Установите дверь на стержень нижнего шарнира и выровняйте.



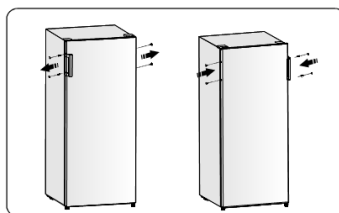
9. Установите верхний шарнир, вставьте стержень шарнира в отверстие с верхней стороны двери, выровняйте дверь (придерживайте дверь рукой) и прикрутите самонарезающимися винтами с фланцем.



10. Закройте отверстия в верхней части прибора справа заглушкой. С левой стороны установите крышку верхнего шарнира (в пакете). Другую крышку верхнего шарнира уберите в пакет.



11. Переставьте ручку с левой стороны двери на правую.



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

Полезные советы и рекомендации

Шум при работе прибора

Щелчки: перед пуском или остановкой компрессора раздается щелчок.

Гудение: звук работы компрессора.

Бульканье: перетекание хладагента по трубкам.

Журчание: слышно короткое время после выключения компрессора.

Советы по экономии электроэнергии

- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, плита или радиатор).
- Не держите двери открытыми долго.
- Не устанавливайте температуру внутри прибора ниже, чем требуется.
- Соблюдайте минимальные расстояния между задней и боковыми стенками прибора и соседними поверхностями. См. раздел «Установка».
- Схема в инструкции показывает оптимальное распределение оборудования. Соблюдайте такое распределение, так как оно обеспечивает максимальную энергоэффективность.

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. Проверьте, 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.

Примечание. Если прибор имеет соответствующие оборудование и функции.

Очистка и уход

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



Предупреждение! Опасность удара электрическим током!

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.

Важно!

- Перед очисткой выньте продукты из прибора, положите в прохладное место и накройте, чтобы они не оттаяли.
- Нельзя использовать пароочиститель для очистки приборf. На электрических компонентах может оседать влага.
- Горячий пар может повредить пластиковые детали.
- Эфирные масла и органические растворители, такие как лимонный сок, сок апельсиновой цедры, масляная кислота и моющие средства на основе уксусной кислоты, могут воздействовать на пластмассовые детали. Не допускайте контакта этих веществ с частями прибора.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Очищайте прибор и внутреннее оборудование тканью и теплой водой. Допускается использование моющего средства для посуды.
- После очистки протрите поверхности чистой тканью, смоченной чистой водой.
- Скопившаяся пыль на конденсаторе увеличивает потребление энергии. Очищайте конденсатор на задней стенке прибора не реже одного раза в год мягкой щеткой или пылесосом (относится к моделям с внешним конденсатором).
- Проверяйте отверстие для слива талой воды на задней стенке прибора.
- Если отверстие засорилось, очистите его, например, соломкой. Будьте осторожны, чтобы не повредить корпус острыми предметами.

- Подождите, пока все поверхности полностью высохнут. После этого прибор снова готов к работе.

Размораживание

Размораживание морозильного отделения

- Морозильное отделение размораживается вручную. Перед размораживанием выньте продукты из прибора.
- Извлеките емкость со льдом и ящики. Их можно на время поставить в холодильное отделение.
- Оставьте дверь открытой. По мере оттаивания льда вода будет собираться в нижней части морозильного отделения. Собирайте воду мягкой тканью.
- Чтобы ускорить процесс размораживания, можно поставить в морозильное отделение емкость с теплой водой (около 50°C) и удалить лед с помощью скребка. После этого установите ручку терморегулятора в исходное положение.
- Нельзя размораживать морозильное отделение с помощью горячей воды или фена во избежание деформации внутренних стенок.
- Нельзя удалять лед и отделять упаковки продуктов, примерзшие к стенкам, с помощью острых предметов и деревянных прутьев во избежание деформации внутренних стенок и поверхности испарителя.

Важно! Если прибор используется в условиях повышенной влажности, и вы часто открываете дверь прибора, рекомендуется размораживать прибор каждые две недели.

Выключение прибора

- Выньте продукты из прибора.
- Извлеките вилку из розетки.
- Тщательно очистите и просушите внутренние поверхности.
- Оставьте двери приоткрытыми для проветривания.

Устранение неисправностей



Предупреждение! Перед устранением неисправности отключите прибор от электросети. Неисправности, которые можно устранить самостоятельно, описаны в данной инструкции. При возникновении других неисправностей обратитесь в сервисный центр.

Важно! Ремонт прибора может выполнять только авторизованный специалист. Неквалифицированный ремонт может представлять опасность для пользователя. Чтобы отремонтировать прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не работает.	Прибор не включен.	Включите прибор.
	Вилка не вставлена в розетку или не плотно в ней держится.	Вставьте вилку в розетку.
	Предохранитель перегорел или неисправен.	Проверьте предохранитель и при необходимости замените.
	Неисправная розетка.	Ремонтировать розетку может только квалифицированный специалист.
Прибор сильно морозит.	Установлена очень низкая температура.	На некоторое время установите более высокую температуру.
Продукты недостаточно охлаждаются.	Установлена неправильная температура.	См. раздел «Панель управления и управление прибором».
	Дверь долго открыта.	Открывайте дверь только при необходимости, не держите ее открытой долго.
	Загружено много свежих продуктов в течение последних 24 часов.	На некоторое время установите более низкую температуру.
	Прибор установлен вблизи источника тепла.	См. указания раздела «Установка».
Толстый снеговой покров, возможно, в том числе на уплотнителе двери.	Уплотнитель не плотно прилегает к корпусу (возможно после перенавески двери).	Осторожно нагрейте эту часть уплотнителя феном (на низкой температуре), одновременно придавая ему правильную форму.
Прибор издает шум или необычные звуки.	Прибор не выровнен.	Выровняйте прибор с помощью регулируемых ножек.
	Прибор соприкасается с другими приборами или мебелью.	Отодвиньте прибор.
	Деталь прибора, например, трубка на задней стенке соприкасается с другими частями прибора.	При необходимости аккуратно согните трубку.
Компрессор не сразу запускается после изменения температуры.	Это нормально, не является неисправностью.	Компрессор запустится через некоторое время.
Вода на дне или полках.	Засорено отверстие для слива талой воды.	См. раздел «Очистка и уход».

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	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.
2	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.
3	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.
4	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.
5	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).

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	FV206D4AW1
Номинальное напряжение/частота, В/Гц	220~240/50
Номинальный ток, А	0.65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Хладагент и его масса, гр	R600a, 58гр
Изоляция	Циклопентан
Вес нетто, кг	42
Ширина/ Глубина/ Высота, мм	550*542*1434
Объем брутто общий, л	169
Полезный объем, л	153
Класс энергоэффективности	A+
Уровень энергопотребления в год, кВт/год	213
Климатический класс	N,ST
Замораживающая способность за сутки, кг/сут	9
Максимальный уровень шума,дБ	40
Максимальное время сохранения замораживающей способности при сбое в электропитании, ч	20

Торговая марка	Hisense
Тип продукции	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 ru.hisense.com и по запросу в информационный центр по телефону 8 800 510 99 99 (звонок по России бесплатный)



Сделано в Китае

Hisense Refrigerator