

名称	使用说明书
首次使用型号	BCD-337WYB/HC4(HAB2)
材料	80g双胶纸黑白印刷
页面规格	A5大小
备注	

技术要求

1. 印刷颜色应均匀，且无毛边；
2. 图案和文字清晰，规范；
3. 未注明公差按GB/T 1804-m；
4. 制品应符合Q/HKB J 16001《零、部件及原材料中有害化学物质含量规定》要求。

Hisense	设计	郭晴晴	审核	王霞	版本号	
	批准	白莉	日期	2018-01-19	图号/物料号	B08042495/4085849



Hisense

life reimagined

Инструкция для пользователя

Русский

ХОЛОДИЛЬНИК HISENSE

RB438N4FY1

RB438N4FC1

RB438N4FW1

RB438N4FB1

RB438N4FL1

RB438N4EC1

RB438N4EW1

RB438N4EB1

RB438N4EL1

RB438N4E*1

Содержание

Меры безопасности и предупреждения	2
Установка нового прибора	8
Описание прибора	14
Панель управления	16
Использование прибора	18
Полезные приемы и тонкости	19
Очистка и уход	21
Возможные проблемы	22
Утилизация прибора	23
Основный характеристики	26



Данный прибор соответствует следующим Европейским директивам по безопасности : LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, 2009/125/EC, EC.1060/21010 и 2002/96/EC



Меры безопасности и предупреждения

В целях Вашей безопасности и правильного использования, перед установкой и первичным применением холодильника внимательно прочтите прилагаемые инструкции, включая разделы о предупреждениях и тонкостях использования. Во избежание нелепых ошибок и несчастных случаев важно, чтобы все пользователи были полностью ознакомлены с работой прибора и мерами его безопасной эксплуатации. Сохраните данные инструкции и убедитесь в том, что они будут переданы потенциальным пользователям в случае перемещения или продажи прибора. Каждый последующий пользователь должен быть хорошо информирован касательно работы прибора и мерах безопасности. В целях безопасности Вашей жизни и сохранения имущества строго соблюдайте инструкции по безопасности т. к. производитель не несет ответственности за повреждения, которые могут возникнуть в результате несоблюдения правил эксплуатации.

Безопасность детей и немощных людей

- 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
- Все упаковочные материалы должны храниться в недоступном для детей месте (риск удушения)

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией

- Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть продукты, разморозить морозильную камеру, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах
- Транспортировать холодильник необходимо в рабочем состоянии (вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно его закрепив.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах. Не допускайте падений, избыточной вибрации или столкновения с другими предметами при транспортировке.
- **ВНИМАНИЕ!**
Не перемещайте холодильник, взявшись за двери, ручки дверей, декоративный щиток (при наличии), чтобы не поломать их.
- **Общие меры безопасности**
 • ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-
Данный прибор предназначен для использования в домашних или идентичных домашним условиях.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-
Не храните внутри прибора такие взрывчатые вещества, как аэрозольные упаковки с воспламеняющимися веществами.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-
Замену поврежденного шнура питания должен осуществлять квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-
Вентиляционные отверстия прибора всегда должны оставаться свободными, даже в случае встраивания прибора.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-
Не использовать механические устройства и прочие приспособления для ускорения процесса размораживания если они не рекомендованы изготовителем прибора.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-
Не повреждайте цепь охлаждения.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-
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. В соответствии с законодательством 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 использовать электроприборы внутри отделений для хранения продуктов если эти приборы не рекомендованы изготовителем холодильника.

● ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ —

Хладагент и изолирующий газ являются горючими. Утилизацию прибора выполнять только в специализированных центрах. В ходе утилизации прибора не подвергайте его воздействию огня.

Хладагент

В цепи прибора находится хладагент изобутан (R600a). Это природный газ с высокой степенью совместимости с окружающей средой, но при этом он остается горючим. В ходе транспортировки и установки прибора убедитесь в том, не поврежден ни один компонент цепи охлаждения. Хладагент (R600a) является легко воспламеняющимся веществом.

● ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-

Холодильники содержат хладагент и газы в своей изоляции. Утилизацией холодильников должен заниматься профессионально подготовленный персонал поскольку это угрожает травмой глаз или возгоранием. До начала утилизации убедитесь в том, что не повреждена ни одна из трубок цепи охлаждения.



Осторожно : угроза пожара

В случае повреждения цепи охлаждения:

- Избегать открытого пламени и прочих источников возгорания.
- Тщательно проветрить комнату в месте установки прибора.

Опасным представляется любое изменение спецификации или модификация прибора.

Любое повреждение шнура питания может вызвать короткое замыкание, пожар и/или удар током.



Электрическая безопасность

1. Запрещается удлинять шнур питания.

2. Убедитесь в том, что вилка шнура питания не повреждена и не раздавлена. Поврежденная вилка шнура питания может перегреться и стать причиной пожара.

3. Вилка шнура питания всегда должна оставаться доступной.

4. Никогда не тяните за шнур питания.

5. Не устанавливать шнур питания в плохо закрепленную розетку. Есть риск получения удара током или возникновения пожара.

6. Запрещается эксплуатация прибора без крышки лампы внутренней подсветки.

7. Прибор работает от сети переменного тока 220-240 V/50Hz. Если колебания напряжения в месте предполагаемой работы прибора превышают указанные параметры, то в целях безопасности рекомендуется установка автоматического регулятора напряжения более, чем на 350 W. Холодильник должен быть подключен в отдельную сетевую розетку, а не делить ее с другими электрическими приборами. Вилка шнура питания всегда должна соответствовать розетке с заземлением.

Ежедневное использование

- Не храните в приборе воспламеняющиеся газы или жидкости - есть угроза взрыва.
- Не использовать внутри холодильника какие-либо электроприборы (например, миксеры, электрические мороженицы и т. д.)
- В ходе отключения от сетевой розетки всегда придерживайте вилку и не тяните за шнур.
- Не размещать горячие предметы вблизи пластиковых деталей холодильника.

- Не размещать продукты питания непосредственно напротив отверстий для выхода воздуха на задней стенке.
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты с учетом рекомендаций производителя продуктов.
- Строго соблюдайте рекомендации производителя продуктов относительно хранения. Смотрите соответствующие инструкции.
- Не размещать в морозильном отделении газированные или шипучие напитки. Замораживание создает давление на емкость, что может привести к взрыву и, соответственно, повреждению прибора.
- Замороженные продукты могут вызвать ожог холодом при их потреблении сразу после выемки из морозильного отделения.
- Не устанавливать прибор под воздействием прямых солнечных лучей.
- Держите вдали от прибора горячие свечи, лампы и прочие источники открытого огня для предотвращения возгорания прибора.
- Прибор предназначен для хранения продуктов питания и/или напитков в обычных домашних условиях как описано в инструкции.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Прибор тяжелый. Будьте предельно осторожны в ходе его перемещения. • Не касайтесь и не перемещайте предметы из морозильной камеры влажными/мокрыми руками. Это может привести к раздражению кожи или даже вызвать ожог холодом. • Никогда не используйте корпус холодильника, его ящики или дверцы в качестве подставки или держателя. • Однажды размороженные продукты не подлежат вторичной заморозке. • Не употреблять кубики льда сразу после их выемки из морозильной камеры — вы можете получить ожог холодом в области губ или рта. • Для предотвращения падения предметов и получения травм или повреждений прибора не перегружайте дверные полочки и не кладите слишком много продуктов в ящики. | <ul style="list-style-type: none"> • Не использовать для очистки металлические предметы, пароочистители, растительные масла, органические растворители или абразивы. • Не использовать острые предметы для удаления инея из прибора. Применяйте пластиковый скребок. |
|--|--|

Важно при установке!

- Строго соблюдайте рекомендации из инструкции касательно электрического подключения.
- Удалите упаковку и проверьте прибор на наличие повреждений. Не включать в сеть поврежденный прибор. Немедленно сообщите о возможных повреждениях продавцу. В этом случае полностью сохраните упаковку.
- Рекомендуется выдержать паузу примерно в 4 часа до подключения прибора в сеть. Это необходимо для возврата масла в компрессор.
- Обеспечьте адекватную вентиляцию вокруг прибора — ее отсутствие приводит к перегреву. Подробности касательно вентиляции будут описаны в разделе по установке.

Осторожно! Очистка и уход

- Перед началом обслуживания прибора выключите его и удалите шнур из сетевой розетки.

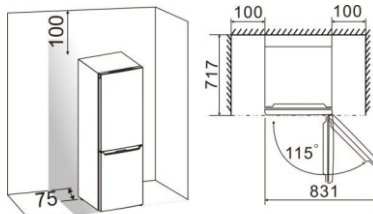
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● По мере возможности задняя стенка прибора не должна располагаться близко к стене- это нужно во избежание касания горячих частей прибора (компрессор, конденсатор) и предотвращения угрозы пожара. Смотрите инструкцию по установке.● Прибор не должен располагаться близко к радиаторам или плитам.● После установки прибора сетевая вилка всегда | <p>должна оставаться доступной.</p> <p>Сервисное обслуживание</p> <ul style="list-style-type: none">● Любые электротехнические работы по обслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком авторизованного сервисного центра. В ходе ремонта должны использоваться только оригинальные запасные части. |
|---|--|

Установка вашего нового прибора

Перед использованием прибора в первый раз вам потребуется следующая информация.

Вентиляция прибора

! Для повышения эффективности системы охлаждения и экономии электроэнергии необходимо обеспечить адекватную вентиляцию вокруг прибора. Для этого вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства. Рекомендуется: не менее 75 мм от задней стенки прибора до стены; не менее 100 мм от верхней крышки; не менее 100 мм от боковых стенок. Перед дверцей должно быть достаточно места для ее открывания на 115°.



Примечание:

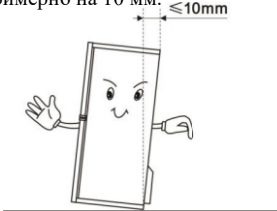
- Данный прибор будет хорошо работать в рамках климатического класса как показано в таблице. Отклонения в работе возможны при оставлении при температурах выше или ниже указанных в таблице.

Климатич. класс	Окруж. температура
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- Установите ваш прибор в сухом месте где исключена высокая влажность.
- Исключите воздействие на прибор прямых солнечных лучей, дождя или мороза. Установите прибор вдали от таких источников тепла, как плиты, камни или нагреватели.

Выравнивание прибора

- Для достаточного выравнивания и циркуляции воздуха в нижней части прибора может потребоваться регулировка задней ножки. Регулировку можно выполнить вручную или с применением гаечного ключа.
- Для самозакрывания дверцы наклонить холодильник назад примерно на 10 мм.



Перевешивание дверцы

Вы можете изменить сторону открывания дверцы с правой стороны (заводская установка) на левую если этого требует установка холодильника. Осторожно! В ходе выполнения работ по перевешиванию дверцы прибор не должен быть включен в сеть. До начала работ убедитесь в том, что вилка удалена из розетки.

8 мм торцовый ключ	Крестообразная отвертка
Плоская отвертка	8 мм гаечный ключ

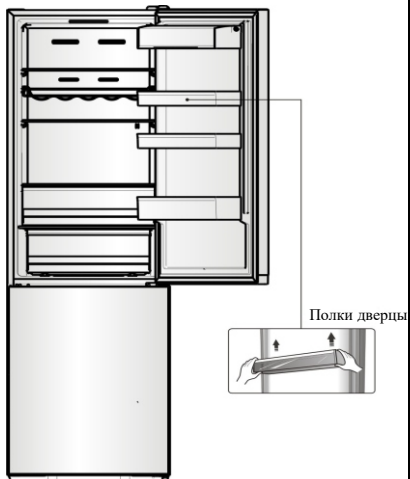
Необходимые инструменты

Примечание:

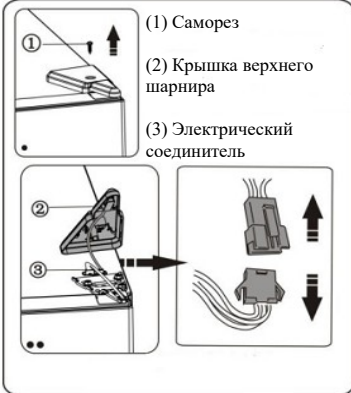
- По мере необходимости наклонить холодильник назад и поместить его на мягкой поверхности для доступа к его основе. Обычно для перевешивания дверцы рекомендуются описанные далее действия. Разным моделям холодильников могут соответствовать разные картинки.

Модели будут указаны на картинке. Если на картинке не будут показаны отдельные части, не обращайте на это внимание.

1. Установите холодильник вертикально. Откройте верхнюю дверцу для выемки всех дверных полок (чтобы не повредить их) и затем закройте дверцу.



2. Удалите часть (1), освободите часть (2) вверху справа и будьте осторожны с электрическим соединителем (3) ниже поскольку электрические соединители все еще подключены. Далее отсоедините соединитель (3) и удалите часть (2).



3. Удалите шурупы (1) и шарнир (2). Далее пропустите соединитель (3) через отверстие в шарнире (2). (Пожалуйста, придерживайте рукой верхнюю дверцу в ходе работы).

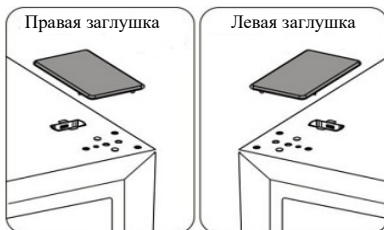
(1) Специальные фланцевые винты
 (2) Верхний шарнир
 (3) Электрический соединитель



4. Снимите верхнюю дверцу со среднего шарнира осторожно приподнимая ее прямо и вверх. Затем поместите верхнюю дверцу на мягкую поверхность верхней крышкой наружу.

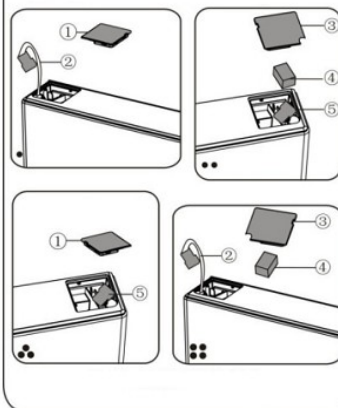


5. Возьмите из пластикового пакета заглушку для шурупа (правую) и установите ее с правой стороны корпуса холодильника. Далее удалите шуруп с заглушкой в левой части холодильника и поместите его в пластиковый пакет.



6. Удалите часть (1) в верхней левой стороне верхней крышки и выньте часть (2). Далее удалите части (3) и (4) с верхней правой стороны крышки. Поместите часть (5) на верхнюю правую сторону верхней крышки. Вернитесь к предыдущей операции, установите части (3) и (4) на верхнюю левую сторону верхней крышки. Далее установите часть (1) в верхнюю часть крышки справа.

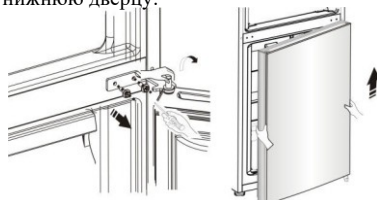
- (1) Угловая крышка (левая)
- (2) Электрический соединитель (левый)
- (3) Угловая крышка (правая)
- (4) Магнитный стержень
- (5) Электрический соединитель (правый)



7. Освободите шуруп(3) и снимите части (2) и (1). Выполните установку левого ограничителя дверцы (4) (из пластикового пакета) и части (2) (блок остановки) на левую сторону прибора с помощью шурупа (3). Сохраните часть (1) для возможного обращения к ней в будущем.



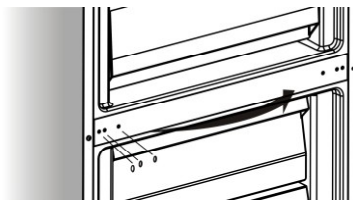
8. Выкрутить шурупы, используемые для фиксации среднего шарнира и затем удалить средний шарнир. Далее снимите нижнюю дверцу.



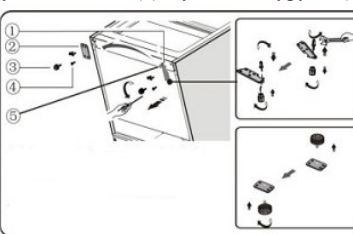
9. Поместить нижнюю дверцу на мягкую поверхность панелью вверх. Выкрутить шурп (3), снять части (2) и (1). Далее установите левый ограничитель дверцы (4) (из пластикового пакета) и часть (2) (блок остановки) на левую сторону с помощью шурпера (3). Сохраните часть (1) для возможного к ней обращения в будущем.



10. Переустановите крышки (заглушки) отверстий для шурупов на полотне с левой стороны на правую (показано на рисунке вверху справа).



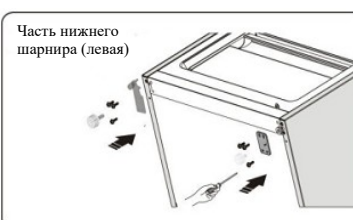
11. Наклонить холодильник назад, удалить часть (3) и удалить шурупы (4).



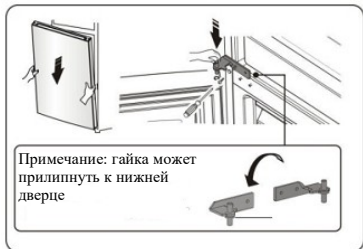
12. Удалите часть (5) со штыря нижнего шарнира, освободите штырь нижнего шарнира, измените его положение на противоположное и закрепите на месте. Далее установите часть (5) на штырь нижнего шарнира.

13. Удалите часть (3) с части (2) и далее удалите шурупы (4).

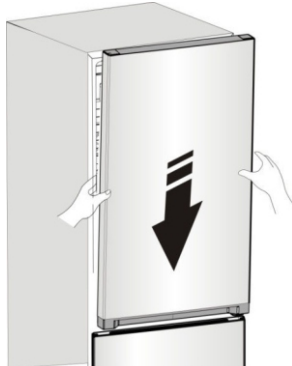
14. Верните на место детали, удаленные на этапе 11, установите часть (1) слева и часть (2) справа. Закрепите соединение шурпами (4). Далее установите часть (3).



15. Навесить нижнюю дверцу на штырь нижнего шарнира и удерживать ее в таком положении. Повернуть средний шарнир на 180°, заменить установку гайки на оси в нижней части, выполнить регулировку среднего шарнира до нужного положения и далее установить его, убедившись в прочной фиксации нижней дверцы.



16. Установите верхнюю дверцу в соответствующее положение, далее зафиксируйте часть (2) шурупами (1). До фиксации части (2) пропустите соединитель (3) через шарнир (2) (обратитесь к этапу 3). (В ходе установки придерживайте, пожалуйста, верхнюю дверцу рукой.)



- (1) Специальные фланцевые шурупы
 (2) Верхний шарнир
 (3) Электрический соединитель



17. Установите электрический соединитель (1) как показано на рисунке, далее зафиксируйте часть (2) шурупом (3). (обратитесь к этапу 2).

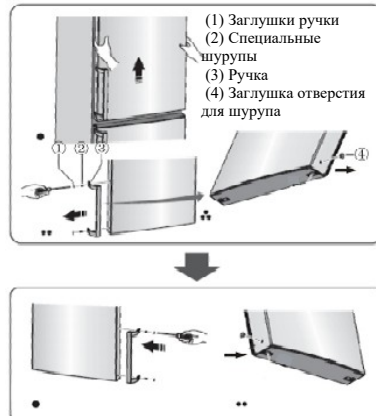
- (1) Электрический соединитель
 (2) Крышка верхнего шарнира
 (3) Саморез



18. Откройте верхнюю дверцу, установите дверные полочки и затем закройте ее.

Примечание:

Если ваш прибор укомплектован ручкой, то ее необходимо также перевесить с учетом инструкции ниже. Снимите верхнюю дверцу и поместите ее на мягкой поверхности панелью вверх. Опустите часть (1) и часть (4), далее освободите шурупы как показано на картинке. Измените положение ручки (3) на правую сторону, установите по очереди шурупы (2) и части (1) и (4).

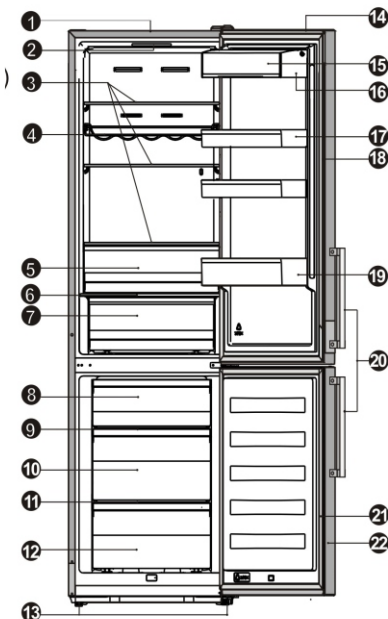


Описание прибора

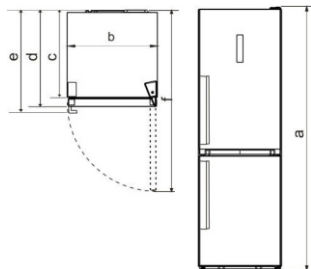
1. Корпус
2. LED индикатор и панель дисплея
3. Стеклянная полка
4. Гибкая полка д/бутылок (опция)
5. Отделение охлаждения 0°C
6. Крышка отделения свежих продуктов
7. Ящик для овощей и фруктов
8. Верхний ящик морозильной камеры
9. Стеклянная полка верхнего ящика морозильной камеры
10. Средний ящик морозильной камеры
11. Стеклянная полка среднего ящика морозильной камеры
12. Нижний ящик морозильной камеры
13. Нижняя регулируемая ножка
14. Дверца морозильной камеры
15. Крышка верхней полки
16. Верхняя полка
17. Средняя полка
18. Уплотнитель дверцы холодильного отделения
19. Нижняя полка
20. Ручка (опция)
21. Уплотнитель дверцы морозильной камеры
22. Дверца морозильной камеры

Optional

Внешний вид прибора



Примечание: Благодаря постоянному совершенствованию нашей продукции некоторые части вашего холодильника могут отличаться от данной инструкции, но данная инструкция применима и для прочих моделей. Для получения дополнительного пространства в морозильной камере вы можете удалять из нее ящики (за исключением нижнего) и поднос для льда.



Технические характеристики

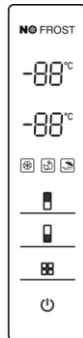
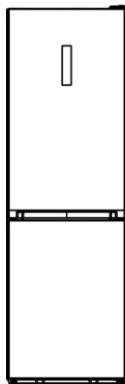
a	: Высота	2003
	: Ширина	595
b	: Глубина корпуса	570
c	: Глубина (при закрытой дверце без ручки)	637
d	: Глубина (при закрытой дверце с ручкой)	/
e	: Глубина (при открытой дверце)	1187
f	: Глубина (при открытой дверце)	

Примечание : Приведенные в таблице параметры являются дизайнерскими. По разным причинам могут иметь место разнотечения между реальными размерами и дизайнерскими параметрами. При веденные данные носят исключительно справочный характер.

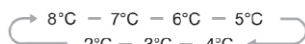
Панель управления

Панель дисплея на дверце

Используйте ваш прибор с учетом рекомендуемых настроек. Соответствующие функции и режимы показаны на рисунках ниже. При первичном включении прибора начинают мигать иконки подсветки на дисплее. Если не нажата какая-либо кнопка и дверцы остаются закрытыми, подсветка дисплея погаснет.

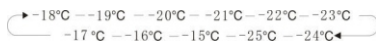


Панель дисплея отображает соответствующие данные как показано на последовательности ниже.



2. Морозильное отделение ()

Нажмите «Freezer» для настройки температуры от -15°C до -25°C по потребности и на дисплей будет выведена показанная ниже последовательность.



3. Режим ()

Вы можете выбрать 3 различных режима с учетом ваших запросов через нажатие на кнопку «Mode» на панели дисплея. Загорается иконка выбранного режима.

Супер замораживание ()

Супер замораживание быстро снижает температуру в пределах морозильной камеры и продукты замораживаются быстрее.

- При выборе этого режима загорается подсветка и температура будет настроена на -25°C.
- При максимальной загрузке продуктами для замораживания потребуется 24 часа.

Температурный контроль

При первичном подключении холодильника рекомендуем выполнить настройку холодильного отделения в диапазоне от 5°C до -18°C. При желании изменить настройку следуйте рекомендациям ниже.

Осторожно! В ходе настройки температуры вы установите среднюю температуру для всего корпуса холодильника. Температуры внутри каждого отделения могут отличаться от данных, показанных на дисплее. Это зависит от количества размещенных продуктов и месте их размещения. На реальную температуру внутри холодильника может оказывать влияние и температура окружающей среды.



1. Холодильное отделение ()

Нажмите «Fridge» для настройки температуры в диапазоне от 2°C до 8°C.

- Супер замораживание отключается автоматически через 26 часов и морозильник вернется к предыдущей настройке.

Режим экономии энергии ()

Этот режим заставляет морозильную камеру работать в режиме экономии — это сокращает потребление энергии в ваше отсутствие.

- В ходе работы режима экономии будет гореть индикатор. Температура морозильной камеры будет установлена на отметку -17°C и холодильника на отметку 6°C.

Режим отпуска ()

Вы можете активировать данную функцию если планируете длительное отсутствие дома.

- При активном режиме отпуска будет гореть подсветка и температура морозильной камеры настроится на -18°C и холодильника на 15°C.

Важно! Не храните продукты в холодильном отделении в это время.

4. Кнопка вкл./ выкл.

Вы можете включить или выключить холодильник нажатием на эту кнопку.

- Нажмите кнопку на 3 секунды. Прибор включится после звукового сигнала.
- Нажмите кнопку на 1 секунду. После звукового сигнала холодильник будет выключен.

5. Кнопка тревоги

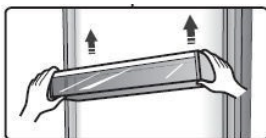
- Если дверца холодильника или морозильной камеры остается открытой более 2-х минут, вы услышите звуковой сигнал. В случае тревоги сигнал будет звучать 3 раза с интервалом в 1 минуту и прекратится автоматически через 8 минут.
- В целях экономии электроэнергии не держите дверцу открытой длительно. Сигнал тревоги может быть отменен простым закрыванием дверцы.

Использование прибора

Холодильник имеет ряд аксессуаров, оптимальное применение которых будет описано в разделе ниже.

Полочка на дверце

- Используется для хранения яиц, консервированных жидкостей, бутилированных напитков, упакованных продуктов и т. д. Не размещать на полке очень тяжелые предметы.



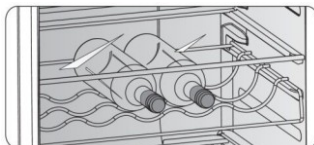
Полка холодильного отделения

- В холодильном отделении 3 полки, которые можно вынимать для проведения очистки.



Гибкая винная полка (дополнительно)

- Используется для хранения бутылок с вином и прочими напитками. Вынимается для очистки.



Отделение для охлаждения 0°C

- Используется для хранения рыбы, мяса и прочих скоропортящихся продуктов.

Примечание: На температуру в отделении для охлаждения оказывает влияние и выбранная настройка и температура окружающей среды. Поэтому реальная температура этого отделения может меняться в определенном диапазоне.

Температура в этом ящике может быть ниже 0 и замерзание жидкости в нем считается нормой.

Крышка отделения для свежих продуктов

- Используется для регулировки температуры в ящике и предотвращает потерю влаги в овощах.

Ящик для овощей и фруктов

- Используется для хранения фруктов и овощей.

Ящик морозильного отделения

- Используется для хранения продуктов, требующих заморозки, включая мясо, рыбу, мороженое и т.д.

Устройство для льда(дополнительно)

- Используется для приготовления и хранения льда.
- Устройство удаляемое и может быть убрано для получения дополнительного пространства.



Примечание: При первичном использовании устройства для льда или после паузы в его использовании выполните очистку устройства.

•Процесс приготовления льда

1. Поместите лоток на ровной поверхности и снимите крышку.
2. Заполните лоток водой, не превышая отметку максимального заполнения.
3. Установите устройство на место. Когда кубики будут сформированы, вы можете использовать их в пищу или хранить в специальной емкости для будущего потребления.

Полезные приемы и тонкости

Тонкости по экономии электроэнергии

Рекомендуем воспользоваться рекомендациями ниже для экономии электроэнергии.

- Страйтесь не держать дверцу холодильника долго открытой.
- Убедитесь в установке прибора вдали от источников тепла (прямой солнечный свет, духовки, печи и т. д.).
- Не устанавливайте температуру холоднее, чем требуется.
- Не храните в приборе теплые продукты или испаряющиеся жидкости.
- Установите прибор в хорошо вентилируемом и не влажном помещении. Смотрите раздел инструкции касательно установки.

- Если на диаграмме показана правильная расстановка ящиков, отделений и полок, не пытайтесь изменить эту комбинацию поскольку она является оптимальной для эффективного использования электроэнергии.

Тонкости охлаждения свежих продуктов

- Не помещать в холодильник или морозильную камеру горячие продукты. Рост внутренней температуры приведет к усилению работы компрессора и увеличению потребления энергии.
- Закрывайте или упаковывайте продукты, имеющие сильный запах.
- Располагайте продукты так, чтобы воздух вокруг них циркулировал свободно.

Тонкости охлаждения

- Мясо (все виды) завернуть в пищевую пленку и поместить на стеклянную полку над ящиком для овощей. Всегда соблюдайте время хранения и используйте до даты, рекомендованной изготовителем.
- Приготовленные продукты, холодные блюда необходимо закрыть. Хранить можно на любой полке.
- Фрукты и овощи храните в специально предназначенном для этого ящике.
- Сыр и сливочное масло необходимо герметично упаковать в фольгу или пищевую пленку.
- Бутылки с молоком должны иметь крышки. Хранить можно на дверных полках.

Тонкости замораживания продуктов

- При первичном подключении или после длительного периода отключения дайте прибору поработать не менее 2-х часов с высокими настройками до размещения продуктов.
- Подготовьте небольшие порции продукта для быстрого и полного замораживания. В дальнейшем вы будете размораживать нужные вам порции.
- Запаковывайте продукты герметично в алюминиевую фольгу или пищевую пленку.
- Чтобы избежать роста температуры продуктов исключите контакт свежих продуктов с уже замороженными.
- Замороженные продукты, употребленные сразу после выемки из морозильной камеры, могут вызвать ожог холодом на коже.
- Рекомендуется подписывать упаковки с указанием даты с целью соблюдения сроков хранения продуктов.

Тонкости хранения замороженных продуктов

- Убедитесь в том, что замороженные продукты правильно хранились продавцом.
- Однажды размороженные продукты быстро разлагаются и не подлежат вторичной заморозке. Не превышайте указанные на упаковке сроки хранения.

Отключение холодильника

Если планируется отключение холодильника на длительное время, рекомендуем выполнить описанные ниже операции для предотвращения образования плесени на приборе.

1. Удалите все продукты.
2. Отсоедините вилку шнура питания от сети.
3. Тщательно очистите и высушите все внутренние детали холодильника.
4. Убедитесь в том, что дверцы холодильника остаются приоткрытыми для обеспечения циркуляции воздуха.

Очистка прибора и уход за ним

В гигиенических целях прибор (внутренние и наружные поверхности) необходимо регулярно очищать каждые 2 месяца.

Осторожно! Прибор не должен быть включен в сеть во время очистки. Опасность удара током! Перед очисткой выключите прибор и удалите вилку шнура питания из сетевой розетки.

Очистка наружных поверхностей

Для поддержания хорошего внешнего вида прибора его необходимо регулярно очищать.

- Протрите цифровую панель и дисплей панели чистой, мягкой тканью.
- Распылите воду на ткань для очистки, а не на очищаемую поверхность. Это обеспечит равномерное распределение влаги по поверхности.
- Выполните очистку дверок, ручек и поверхностей корпуса мягким моющим средством и далее протрите насухо мягкой тканью.

Осторожно!

- Не использовать для очистки острые предметы — они могут поцарапать поверхность.
- Не использовать для очистки растворитель, автомобильные средства, хлор, эфирные масла, абразивные очистители или органические растворители, например, бензин.

Очистка внутренних поверхностей

- Регулярно очищайте внутренние поверхности прибора. Для очистки выбирайте время минимальной загрузки продуктами. Протрите внутренние поверхности прибора слабым раствором пищевой соды, далее сполосните теплой водой с помощью губки. Тщательно все высушите до возвращения на место полок и ящиков. Выполните тщательное высушивание всех поверхностей и удаляемых деталей.

- Хотя прибор и размораживается

автоматически, слой инея может образоваться на внутренних стенках морозильного отделения при частом или длительном открывании дверцы. Если слой инея слишком толстый, выберите время минимальной загрузки продуктами и поступите так:

1. Удалите продукты и корзины, отключите прибор от сети и оставьте дверцы открытыми. Тщательно проветривайте комната для ускорения процесса размораживания.
2. Когда размораживание будет закончено, выполните очистку морозильной камеры как было описано ранее.

Осторожно! Не использовать острые предметы для удаления инея из морозильного отделения. Прибор можно включать в сеть только после его полного высушивания.

Очистка уплотнителей на дверце

Следите за чистотой уплотнителей на дверце. Прилипшие продукты или напитки могут вызвать прилипание уплотнителя к корпусу и уплотнитель может порваться при открывании дверцы. Вымыть мягким моющим средством, сполоснуть и тщательно высушить.

Осторожно! Прибор можно подключать в сеть только после полного высушивания уплотнителей.

Замена LED-лампы подсветки

Предупреждение :LED- подсветку не должен заменять пользователь. Для ее замены обратитесь в авторизованный сервисный центр. Для замены лампы потребуется выполнение следующих действий:

1. Отключить прибор от сети.
2. Удалить крышку лампы путем смещения крышки вверх.
3. Удерживать крышку лампы одной рукой и смеcтить ее другой рукой, нажимая при этом на электрический соединитель.

4. Замените LED-лампу и установите ее | на место.

Возможные проблемы с прибором

При возникновении проблем с прибором или нарушений в его работе вы можете самостоятельно выполнить несложные процедуры проверок до обращения в авторизованный сервисный центр.

Осторожно! Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Если проблему не удалось решить путем простых проверок, обратитесь к квалифицированным специалистам авторизованного сервисного центра или к продавцу.

Проблема	Возможная причина и пути решения проблемы
Прибор работает с нарушениями.	Убедитесь в правильности подключения шнура питания в сетевую розетку.
	Проверить предохранитель и цепь питания. Заменить предохранитель по мере необходимости.
	Слишком низкая температура окружающей среды. Выполните настройку температуры на более высокую.
	Прибор не работает в ходе автоматического размораживания. Или холодильник может не работать на протяжении короткого времени сразу после его включения. Это необходимо для защиты компрессора
Запахи в отделениях холодильника.	Требуется очистка внутренних поверхностей. Запах может быть от некоторых продуктов, емкостей, упаковки.
Шум в ходе работы прибора.	Перечисленные ниже звуки считаются нормой: <ul style="list-style-type: none"> Шумы от работающего компрессора. Шум от движения воздуха вентилятора морозильного отделения или других отделениях Булькающий звук, идентичный звуку кипения воды. Хлохающий звук в ходе автоматического размораживания. Пощелкивание перед началом работы компрессора.
	Прочие необычные шумы могут возникнуть по указанным ниже причинам и потребуют от вас проверки и выполнения определенных действий: Не выровнен корпус холодильника. Задняя стенка прибора касается стены. Падающие/перекатывающиеся бутылки или емкости.
	Шум работающего компрессора считается нормой. Компрессор будет усиленно работать при следующих обстоятельствах: <ul style="list-style-type: none"> Температурная настройка холоднее, чем требуется. В холодильнике недавно разместили большой объем теплых продуктов. Слишком высокая температура окружающей среды. Слишком часто и на длительное время открываются дверцы холодильника. Это может иметь место после установки прибора или после его длительного отключения.
Внутри отделения образуется слой инея.	Проверьте чтобы воздуховоды не были блокированы продуктами и убедитесь в том, что размещенные продукты не препятствуют достаточной вентиляции. Убедитесь в плотности закрывания дверцы. Для удаления инея обратитесь к разделу по очистке.

Температура внутри прибора слишком теплая.	Слишком часто и надолго дверцы остаются открытыми; дверцы блокированы каким-то препятствием; не соблюдаются расстояния от ближайших препятствий до боковых поверхностей, задней и верхней крышек холодильника.
Температура внутри прибора слишком холодная.	Измените настройку в сторону повышения температуры. Смотрите раздел «Панель управления».
С трудом закрываются дверцы.	Убедитесь в том, что верхняя часть холодильника имеет отклонение назад на 10-15 мм для самозакрывания дверцы. Возможно, что закрыванию мешает внутреннее препятствие.
На пол вытекает вода.	Неправильно установлен поддон для сбора воды (находится в нижней части прибора). Возможно неправильно расположен дренажный носик для направления воды в поддон. Блокирован дренажный канал. Вам необходимо отодвинуть холодильник от стены и проверить поддон и дренажный носик.
Не работает подсветка.	<ul style="list-style-type: none"> Повреждена лампа подсветки. Смотрите раздел по замену лампы. Система контроля блокировала подсветку из-за частого или длительного открывания дверей. Закройте, а затем снова откройте дверцу.

Торговая марка	Hisense
Тип продукции	Холодильник
Изготовитель	Hisense Ronshen (Guangdong) Refridgerator Co.,LTd address: No.8 Rong Gang Rd., Rong Gui Town, Shunde, Guangdong, China / Хайсес Роншен (Гуандонг) Рефриджератор Ко., Лтд, адрес: №8 Ронг Ганг Роад, РонгГуй Таун, Шундун, Гуандун, Китай
Филиал завода изготовителя	Hisense Ronshen(Yangzhou) Refrigerator Co.,Ltd Address: No. 19 Hongyang Rd., Yangzhou City, Jiangsu, China /Хайсес Роншен (Янгжоу) Рефриджератор Ко., Лтд, адрес: №19, Хонгъянг Роад, Янгжоу Сити, Джиангсю, Китай
Импортер	ООО «Айсес Рус Ко» , 115280, Москва г, Ленинская Слобода ул, дом № 26, этаж -2 помещение I, комната 67, тел. 8 499 110 30 10, www.hisense.ru
Сертификат соответствия	 <p>Это изделие сертифицировано и соответствует техническим регламентам Таможенного Союза: -TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Получить копию сертификата Вы можете в магазине, где приобретался товар, а также на сайте www.hisense.ru и по запросу в информационный центр по телефону 8 499 110 30 10</p>
Срок службы	7 лет
Гарантийный срок	1 год Гарантийный талон должен быть надлежащим образом заполнен и должен храниться для предоставления при обращении в Авторизованный центр обслуживания клиентов.
Гарантийный срок на компрессор	Гарантия на компрессор составляет 10 лет. По истечении срока основной гарантии на изделие данная гарантия на компрессор не включает стоимость работ по демонтажу/монтажу, а также стоимость работ и/или расходных материалов, связанных с заменой компрессора, и покрывает только стоимость компрессора.

Дата производства	Указана на паспортной табличке внутри 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 www.hisense.ru и по запросу в информационный центр по телефону 8 800 510 99 99 (звонок по России бесплатный)

	Правильная утилизация данного изделия
	Эта маркировка указывает на то, что данное изделие в пределах ЕС 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 отслужившего свой срок оборудования и системы 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 должна осуществляться в соответствии с местными нормами по утилизации.

Упаковочные материалы

Утилизация упаковочных материалов должна осуществляться в соответствии с местными нормами по утилизации.

Изготовитель не устанавливает условия и положения покупки, они должны соответствовать требованиям регионального и/или национального законодательства страны продажи товаров.

Основные характеристики

Номинальное напряжение/частота	220~240 В/ 50Гц
Номинальный ток	0,8А
"Класс защиты от поражения электрическим током"	1
Хладагент и его масса	R600a(46гр)
Изоляционный газ	циклогексан
Объем холодильного отделения	245
Объем морозильного отделения	89
Класс энергоэффективности	A+
Уровень энергопотребления в год	335 кВт/год
Климатический класс	SN,N,ST,T
Замораживающая способность за сутки	12 кг/сут
Максимальный уровень шума	41 дБ
Максимальное время сохранения замораживающей способности при сбое в электропитании	16 ч
Разморозка холодильника и морозильника	автоматическая
Режим Frost Free (холодильник/морозильник)	Да/Да
Система многопоточного охлаждения Multi airflow (холодильник/морозильник)	Да/Да
Возможность перевешивания дверцы	Да
Режим супер охлаждения Super Cooling (холодильник)	Нет
Режим супер охлаждения Super Freezing (морозильник)	Да
Кнопка тревоги открытой дверцы	Да
Режим отпуска Holiday	Да

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

Hisense

life reimagined

4085849