

GRAUDE

Руководство по эксплуатации и установке

IKG 200.3

ХОЛОДИЛЬНО- МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

www.graude.ru

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Инструкции по технике безопасности | 3 |
| 1.1 | Меры предосторожности | 3 |
| 1.2 | Значения предупреждающих знаков безопасности | 4 |
| 1.3 | Подключение к электросети | 4 |
| 1.4 | Предупреждения при использовании | 5 |
| 1.5 | Предупреждение о размещении горючих веществ | 5 |
| 1.6 | Советы по экономии энергии | 6 |
| 1.7 | Правила утилизации | 6 |
| 2 | Описание и функции | 7 |
| 3 | Эксплуатация | 8 |
| 3.1 | Установка прибора | 8 |
| 3.2 | Установка прибора в шкаф | 9 |
| 3.3 | Перенавешивание дверей | 11 |
| 3.4 | Перемещение прибора | 14 |
| 3.5 | Замена лампы подсветки | 14 |
| 4 | Описание и функции | 15 |
| 4.1 | Панель управления | 15 |
| 4.2 | Установка температурного режима | 16 |
| 5 | Очистка и уход | 19 |
| 6 | Поиск и устранение неисправностей | 21 |

1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Меры предосторожности



Предупреждение: опасность пожара/воспламеняющиеся материалы

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Настоящий прибор предназначен для бытового использования и подобных условий, включая:

- кухонные помещения в магазинах, офисах и иных производственных условиях;
- жилые дома, на фермах, клиентах гостиниц, пансионатов и в иных жилых объектах;
- выездное обеспечение питания и подобная эксплуатация, не связанная с розничной продажей.

Настоящий прибор может быть использован детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации изделия и возможных рисках.

Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с прибором.

Чистка и обслуживание прибора не должны осуществляться детьми младше 8 лет без присмотра. Необходимо хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.

В случае утилизации прибора необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур (как можно ближе к корпусу) и снять дверцы для предотвращения заперения играющих детей или поражения их электрическим током.

Не допускается любое изменение спецификаций и модификации прибора. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током. Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т. д.) могут быть заменены только квалифицированным специалистом.

Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.

Перед проведением обслуживания необходимо отключить прибор от сети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность пожара/воспламеняющиеся материалы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе прибора или внутри.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается использование механических устройств или других средств, ускоряющих процесс размораживания, за исключением рекомендованных.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При транспортировке и установке прибора необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента. Необходимо избегать открытого пламени и источников огня, тщательно проветривать помещение, в котором установлен прибор.




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается использование электрических устройств (например, морозниц) в камерах прибора, за исключением рекомендованных производителем.

Запрещается использовать удлинители для подключения прибора.

Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента прибора, является легковоспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.

Срок службы данного бытового прибора составляет 5 лет с даты изготовления.

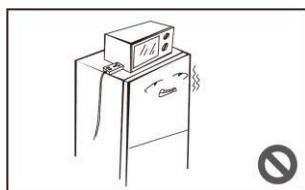
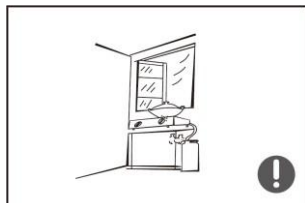
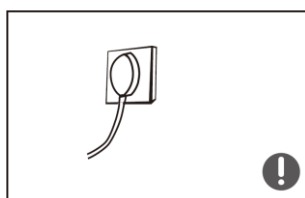
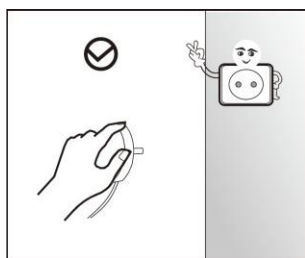
1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности

| | |
|---|---|
|  Не рекомендуется | Не рекомендуется. Любое несоответствие инструкциям, отмеченным этим символом, может привести к повреждению прибора или к угрозе личной безопасности пользователя. |
|  Предупреждение | Предупреждение! Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом, иначе может быть нанесен ущерб прибору или травма пользователю. |
|  Внимание! | Внимание! Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества. |

Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Отнеситесь к ним с особым вниманием.

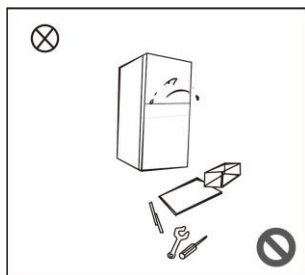
В данном руководстве содержится важная информация о безопасности, которая должна соблюдаться пользователями.

1.3 Подключение к электросети

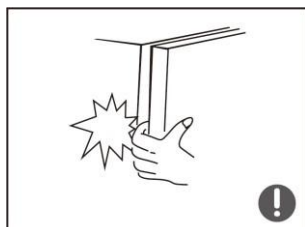


- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата и не повреждена. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию. Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.
- Запрещается тянуть за сетевой шнур. В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен специалистом сервисного центра.
- Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- Данный прибор должен быть заземлен надлежащим образом. Не подключайте несколько приборов к одной сетевой розетке. Прибор необходимо подключать к отдельной сетевой розетке с напряжением, соответствующим значению, указанному в таблице паспортных данных прибора. Никогда не подключайте прибор к незаземленной розетке: убедитесь, что она отвечает соответствующим техническим требованиям.
- При обнаружении утечки газа не допускайте появления вблизи прибора источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится прибор.
- Не храните какие-либо предметы на приборе. При открывании или закрывании дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или привести к порче имущества. Не устанавливайте внутрь холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, кроме рекомендованных производителем.

1.4 Предупреждения при использовании



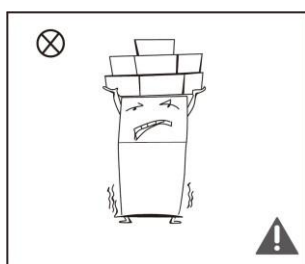
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать прибор. При необходимости ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или неисправности прибора.
- Для замены электрических компонентов обратитесь в авторизованный сервисный центр.



- Следите, чтобы пальцы не попали между деталями, которые могут их прищемить: зазор между дверцами и корпусом минимален. Будьте осторожны, когда закрываете дверцу прибора.
- Запрещается извлекать или прикасаться к продуктам в морозильной камере мокрыми/влажными руками, т.к. это может привести к повреждению кожи или обморожению.

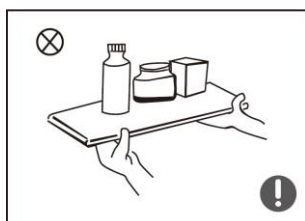


- Не позволяйте детям висеть на дверцах прибора. Это может привести к серьезным травмам. Не позволяйте детям забираться внутрь прибора. Существует риск запереть ребенка внутри прибора.

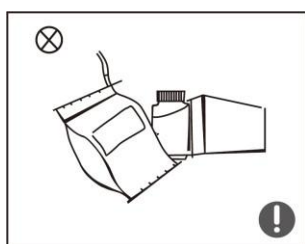


- Не устанавливайте на прибор тару с водой. При попадании воды на электрические части прибора возможно поражение током или возгорание.
- Пожалуйста, отключите прибор от сети в случае сбоя питания или очистки. Не подключайте прибор к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных запусков.

1.5 Предупреждение о размещении горячих веществ



- Не используйте и не размещайте вблизи прибора горячие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы: это может привести к пожару или взрыву.
- Не храните внутри прибора летучие или легковоспламеняющиеся предметы, или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.). Данный прибор предназначен только для хранения продуктов питания.



- Не храните в приборе лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.
- Не храните в приборе продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.



- Не помещайте в морозильную камеру газированные или пенящиеся напитки. Не помещайте бутылки или стеклянную тару в морозильную камеру. После заморозания содержимого стекло может разбиться и причинить травмы или порчу имущества.

1.6 Советы по экономии энергии

- 1) Установите прибор в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, нагревательных приборов или других источников тепла. Необходимо устанавливать прибор в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на табличке прибора.
- 2) Замороженные продукты необходимо размораживать в камере холодильника. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильнике. Помещение некоторых продуктов в холодильник может привести к сокращению срока годности из-за несоответствующей температуры хранения.
- 3) Для предотвращения нежелательного повышения температуры замороженных продуктов во время размораживания прибора заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги. Не замораживайте повторно полностью оттаявшие продукты.
- 4) Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Запрещается держать дверцы открытыми в течение длительного времени.
- 5) При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцы прибора.
- 6) Некоторые аксессуары, такие как контейнеры, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.
- 7) Охлаждайте теплые или горячие продукты до комнатной температуры перед их помещением в прибор. Не рекомендуется размещать продукты вплотную к задней стенке камеры.

1.7 Правила утилизации



Хладагент и уплотнители прибора не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данный прибор с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию прибора необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Прибор следует доставить в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования.



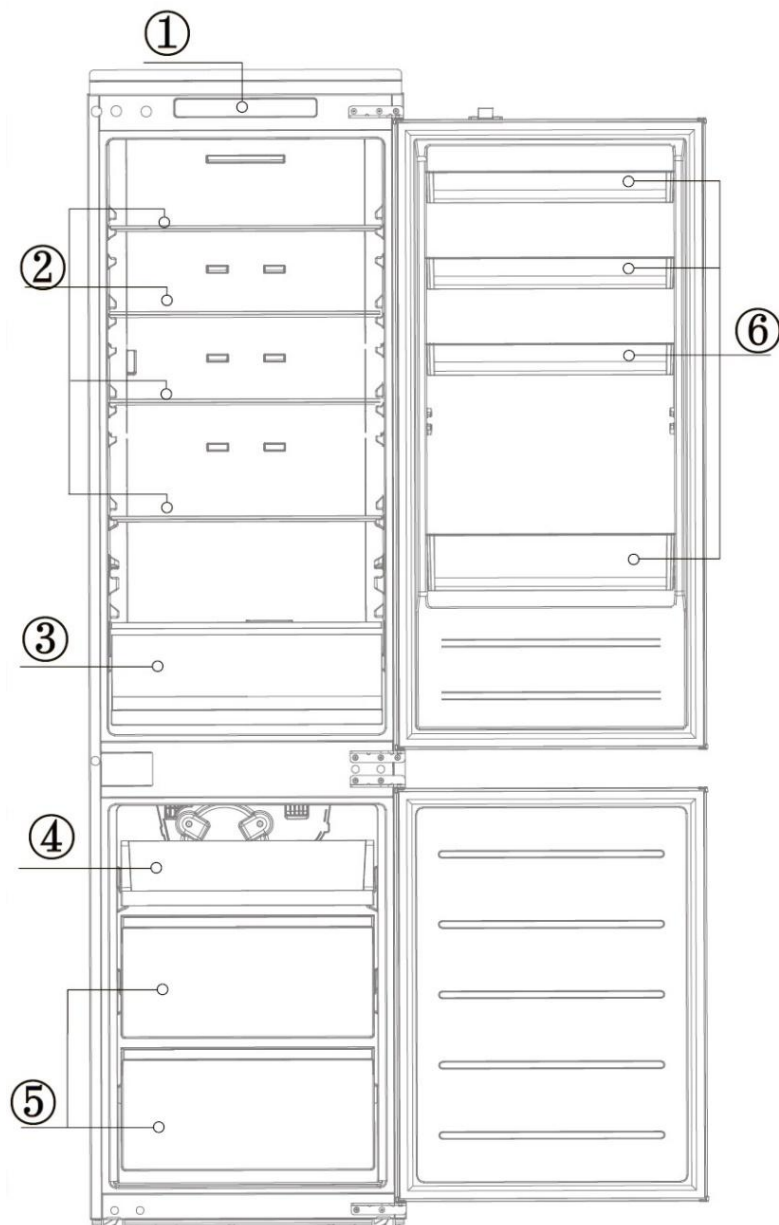
При утилизации прибора демонтируйте дверцы, уплотнительные прокладки и защелки дверей, чтобы маленькие дети не оказались заперты внутри. Следите, чтобы дети не играли с прибором и не залезали в него.



Утилизация

Данная маркировка означает, что данный продукт не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или человеческого здоровья от неконтролируемой утилизации отходов, подойдите к этому процессу ответственно, чтобы поддержать экологически безопасное повторное использование материальных ресурсов. Чтобы вернуть ваш старый прибор, пожалуйста, воспользуйтесь системами возврата и вывоза специальной службой утилизации для экологически безопасной переработки.

2. ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ



1. Панель управления температурой

4. Малый ящик

2. Полки холодильной камеры

5. Ящики морозильной камеры

3. Ящик для овощей и фруктов

6. Дверные полки



Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенный прибор может отличаться от показанного на рисунке.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1 Установка прибора

Для холодильного оборудования с климатическим классом

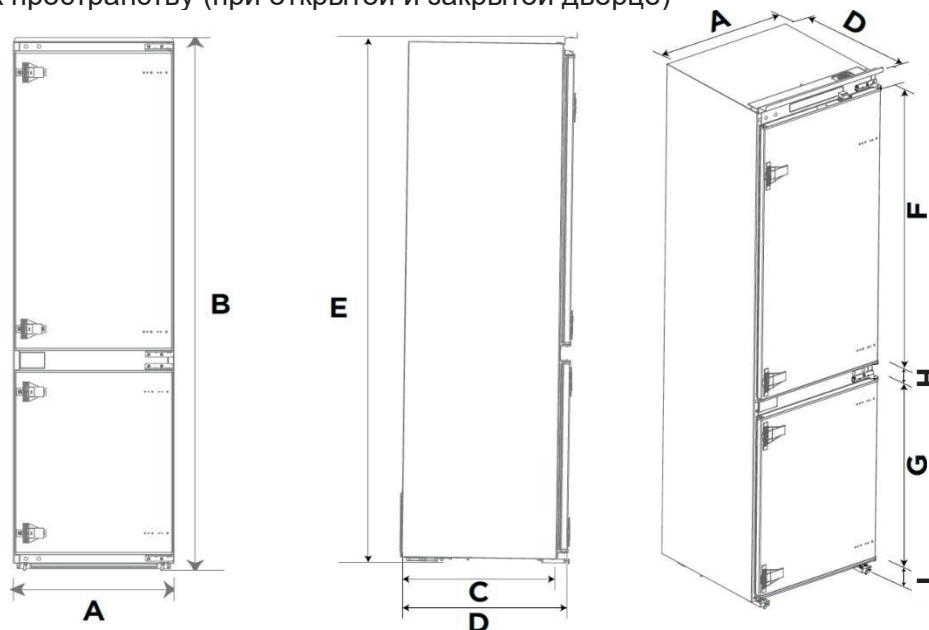
- В зависимости от климатического класса данный холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды, указанной в следующей таблице.
- Климатический класс указан на заводской табличке. Прибор может работать неправильно при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона.
- Климатический класс указан на этикетке прибора.

Температурный диапазон

- Прибор предназначен для нормальной работы в температурном диапазоне, указанном в его классе.

| Класс | Обозначение | Температурный диапазон внешней среды °С | |
|---------------------|-------------|---|-----------------|
| | | IEC 62552 (ISO 15502) | ISO 8561 |
| Низкая температура | SN | от + 10 до + 32 | от + 10 до + 32 |
| Средняя температура | N | от + 16 до + 32 | от + 16 до + 32 |
| Субтропики | ST | от + 16 до + 38 | от + 18 до + 38 |
| Тропики | T | от + 16 до + 43 | от + 18 до + 43 |

Требования к пространству (при открытой и закрытой дверце)

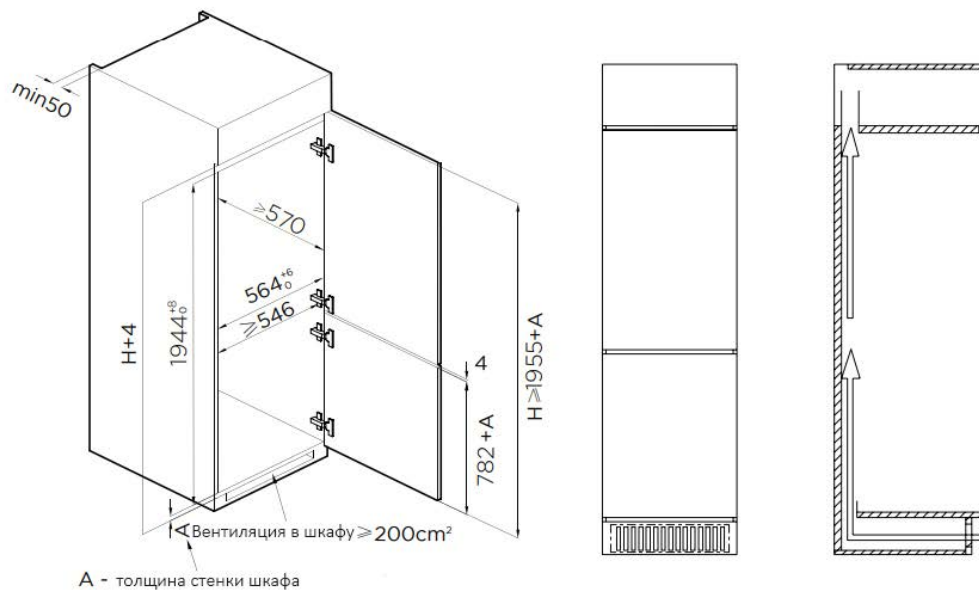


| Ширина | Общая высота | Глубина, соответствующая шкафу | Общая глубина | Высота, соответствующая шкафу |
|--------|--------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|
| A | B | C | D | E |
| 540 | 1955 | 515 | 550 | 1940 |

| Высота дверцы холодильной камеры | Высота дверцы морозильной камеры | Расстояние между дверцами | Расстояние от пола до нижней дверцы |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| F | G | H | I |
| 1076 | 706 | 66 | 46 |

3.2 Установка прибора в шкаф

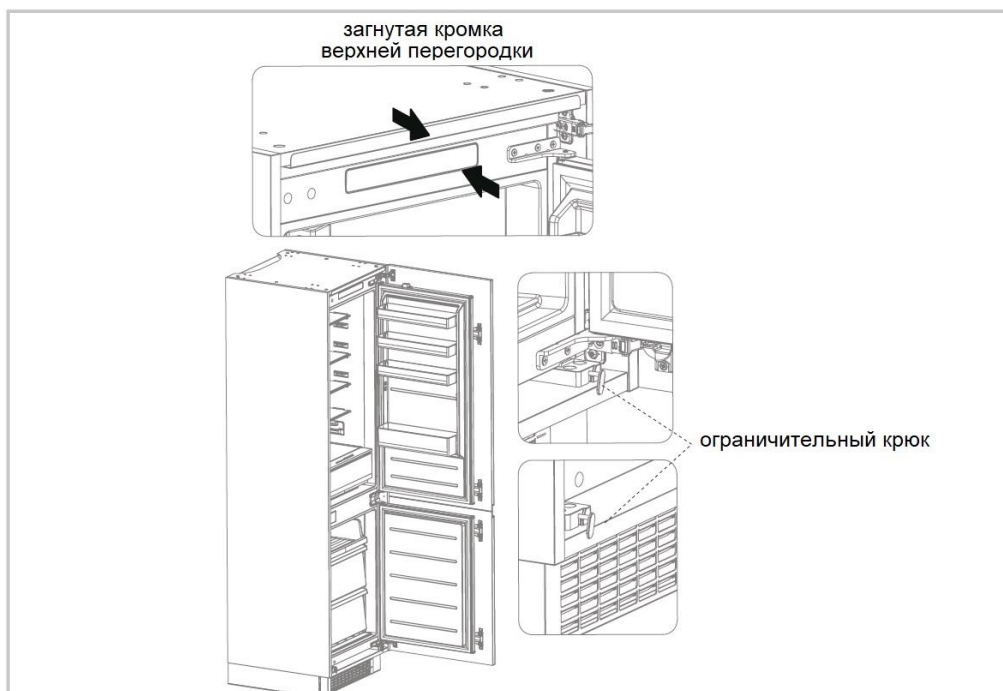
1. Требования к размеру шкафа см. на рисунке.

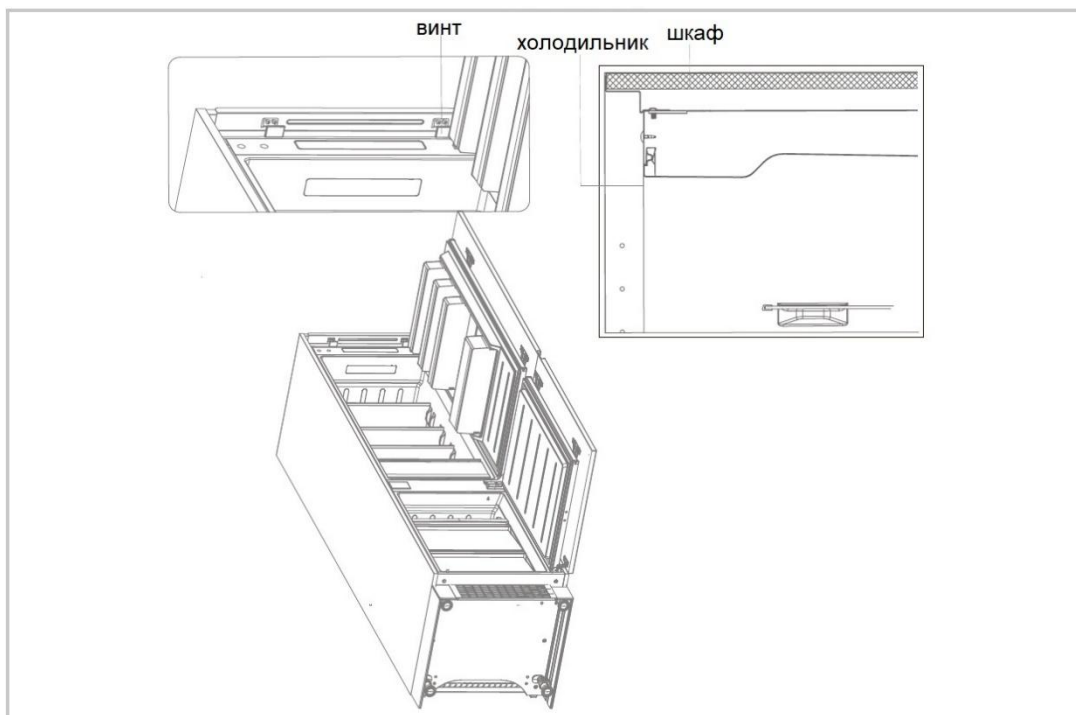


2. Установите прибор в шкаф и отрегулируйте его так, чтобы загнутая кромка верхней перегородки полностью касалась верхнего края шкафа, а ограничительный крюк регулируемой ножки полностью касался нижнего края шкафа.

3. Закрепите регулируемую ножку винтами, затем установите заглушки.

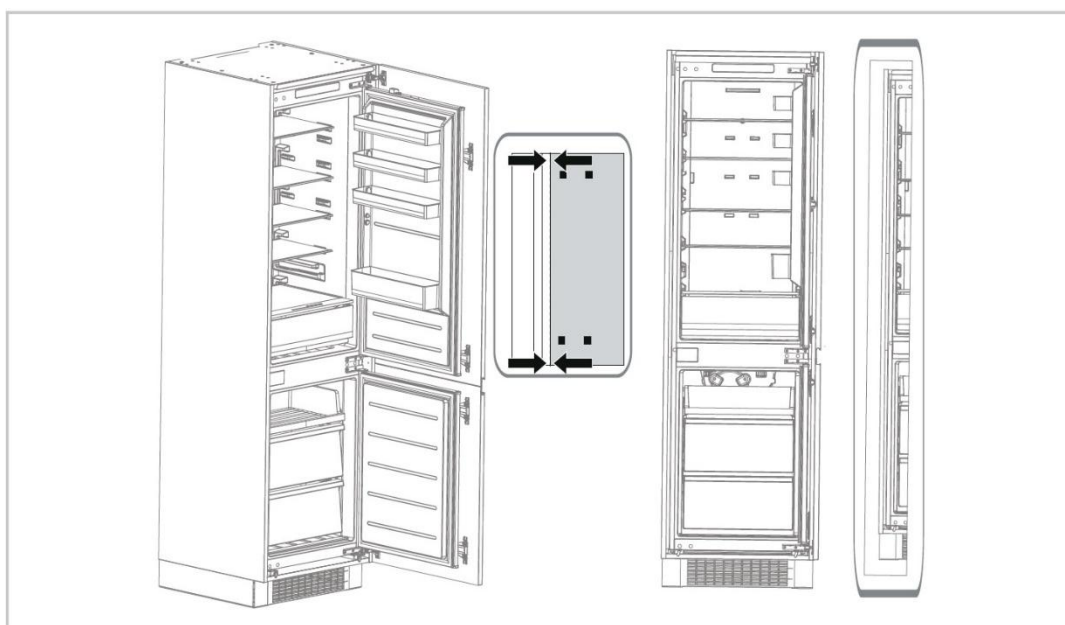
4. Прикрепите верхнюю перегородку к верхней внутренней части шкафа с помощью винтов, затем установите заглушки.





5. Откройте нижнюю дверцу шкафа на максимальный угол, а нижнюю дверцу холодильника откройте в соответствующее положение. Сдвиньте блок, чтобы убедиться, что внутренний край совмещен с нижним краем двери холодильника, затем прикрепите блок к двери шкафа с помощью винта и установите заглушки. Таким же образом прикрепите верхнюю дверцу холодильника к дверце шкафа. Поменяйте фиксированное положение регулируемой ножки и нижнего шарнира, затем зафиксируйте их снова.

6. Выньте уплотнитель из пакета с принадлежностями и вставьте его в зазор между шкафом и холодильником. Установка завершена.

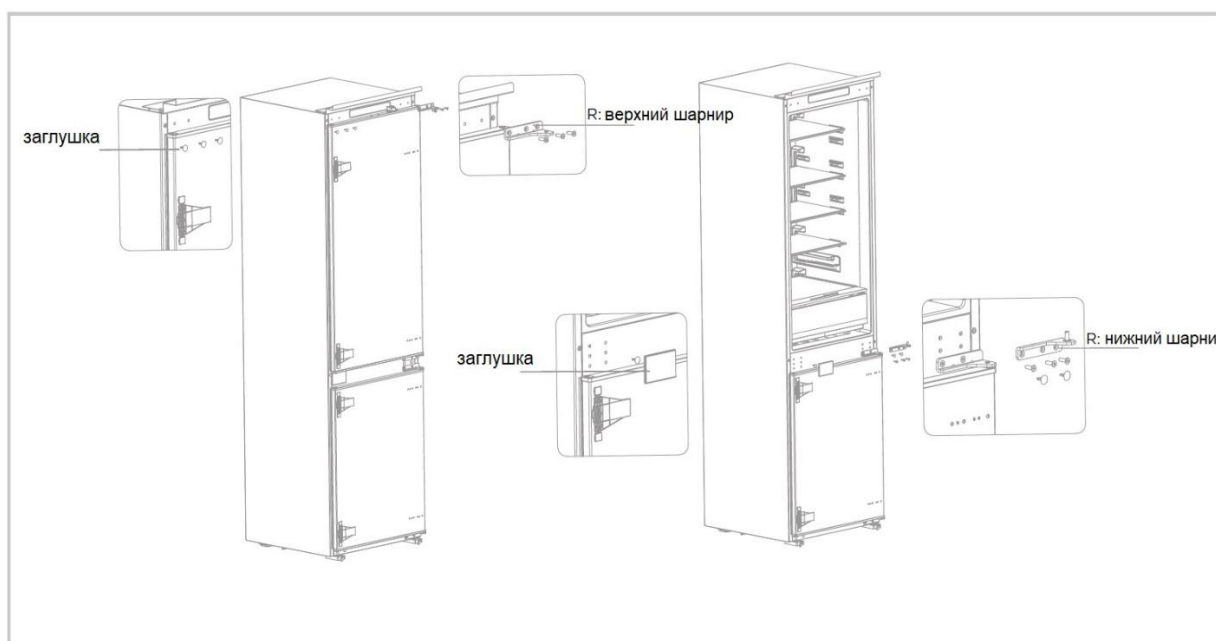


3.3 Перенавешивание дверей

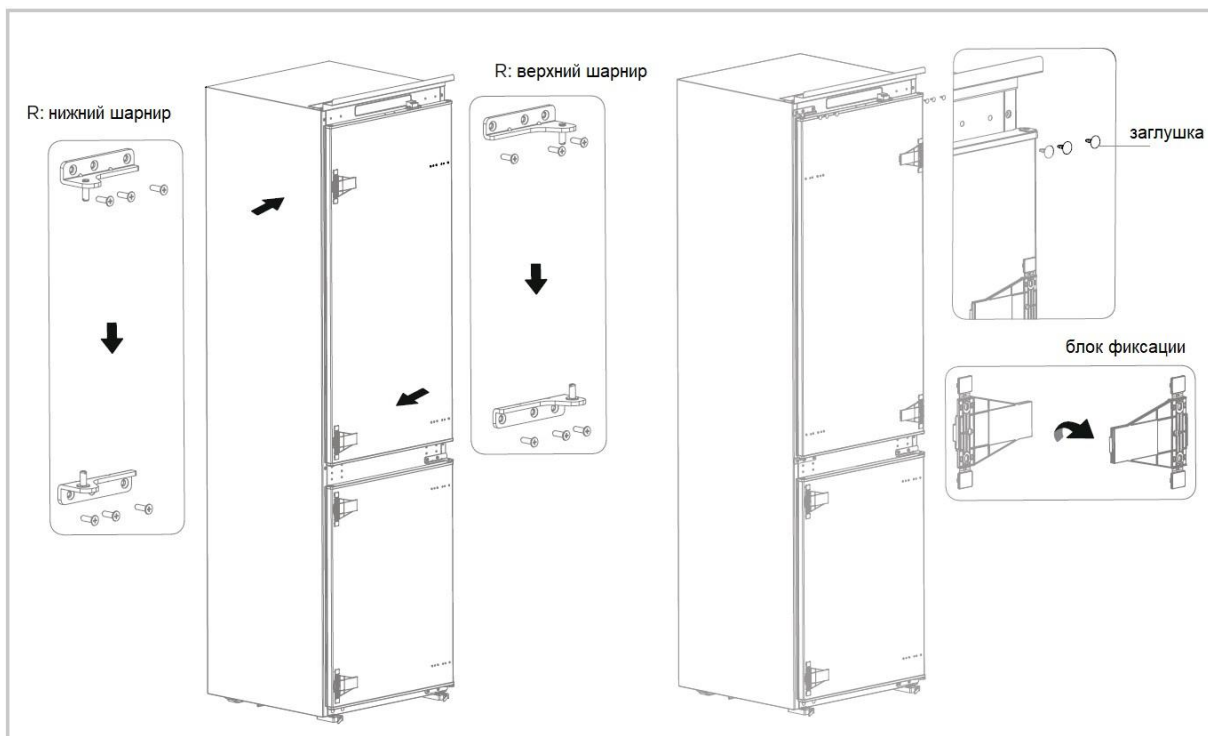
Детали, уже установленные на приборе (при поставке):



1. Выключите холодильник и освободите дверные полки от всех предметов.
2. Снимите верхний шарнир и заглушки дверцы холодильника.
3. Снимите дверцу холодильника, нижний шарнир и заглушку.

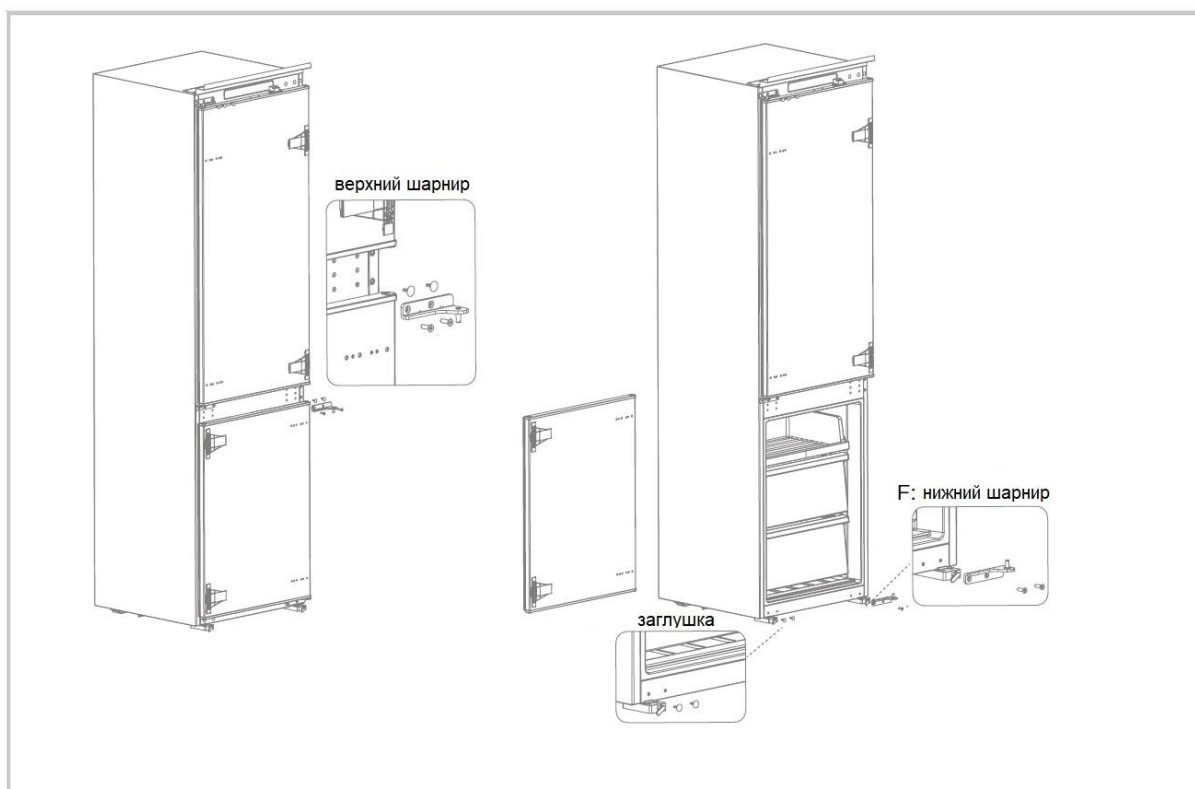


4. Поменяйте местами нижний и верхний шарниры, затем установите их в соответствии с инструкциями ниже, после этого установите заглушки верхних отверстий.
5. Снимите два блока фиксации дверцы холодильной камеры, поверните их на 180° и установите на другую сторону дверцы холодильной камеры.



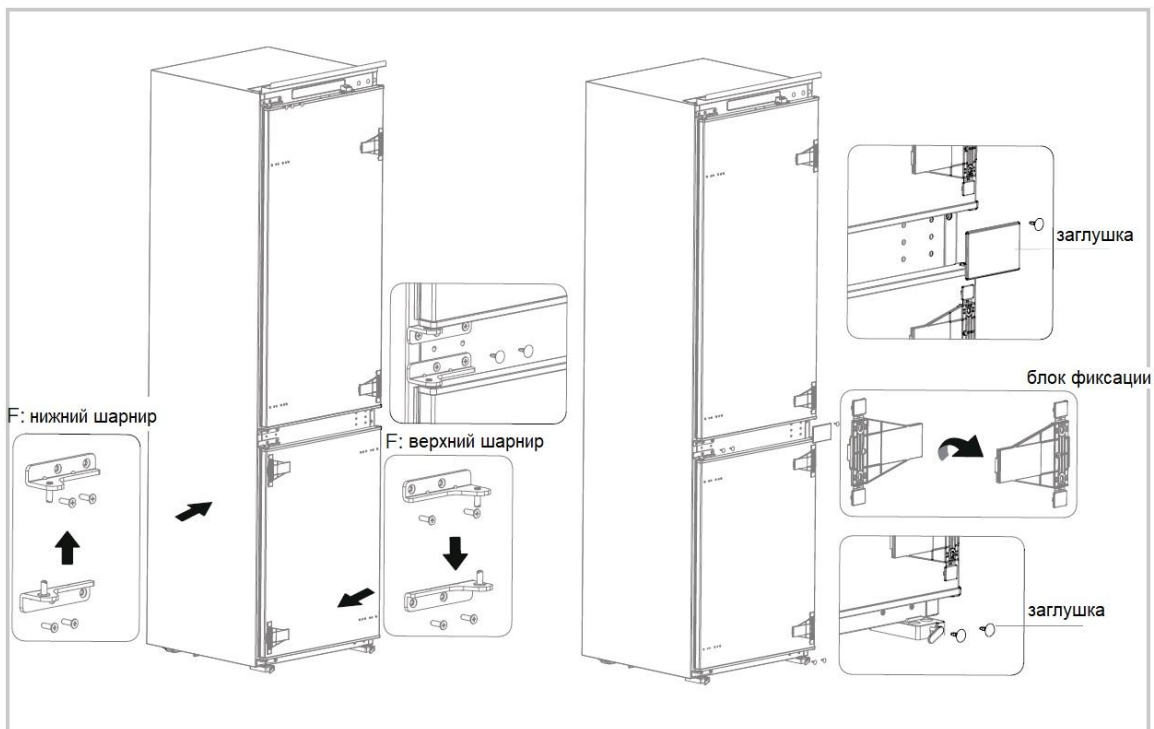
6. Снимите верхний шарнир дверцы морозильной камеры и штекерный штифт.

7. Снимите дверцу морозильной камеры, нижний шарнир и заглушки.

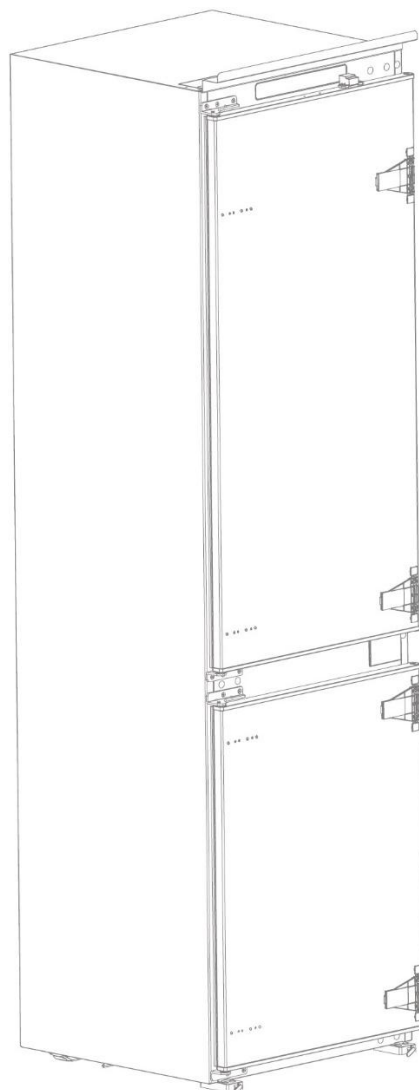


8. Поменяйте местами нижний и верхний шарниры, затем установите их в соответствии с инструкциями ниже. Установите верхние и нижние заглушки.

9. Снимите два блока фиксации дверцы морозильной камеры, поверните их на 180° и установите с другой стороны дверцы морозильной камеры.



10. Изображение прибора после завершения переустановки дверцы приведено ниже.



3.4 Перемещение прибора

1. Удалите все продукты из прибора.
2. Отсоедините вилку питания, вставьте и закрепите ее в держателе сзади или сверху прибора.
3. Закрепите детали скотчем, чтобы полки и дверная ручка не упали при перемещении прибора.
4. Осторожно перемещайте прибор вдвоем. При перемещении прибора на большое расстояние держите его в вертикальном положении.
5. После установки прибора снова вставьте вилку шнура питания в розетку.

Внимание! Перед проведением работ холодильник следует отключить от электросети. Необходимо принять меры предосторожности во избежание травм.

3.5 Замена лампы подсветки

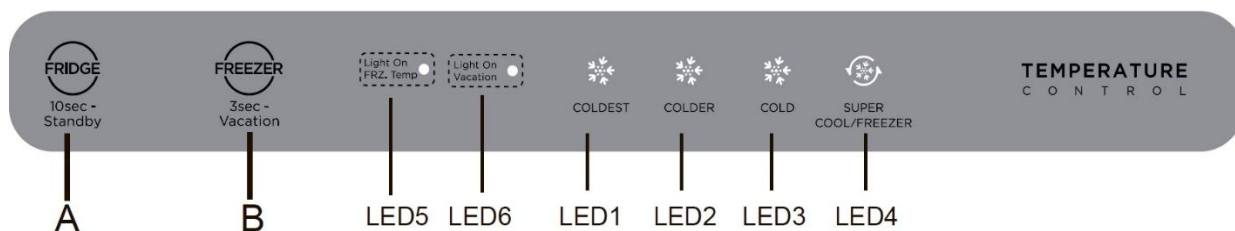
Для замены светодиодных ламп прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Данный прибор содержит источник света класса энергоэффективности G.

Внимание! После подключения шнура питания (или вилки) к розетке подождите 2-3 часа, прежде чем помещать продукты в прибор. Если вы добавите продукты до того, как прибор полностью остынет, они могут испортиться.

4. ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

4.1 Панель управления



| | Дисплей | Кнопка | |
|---|---|--------|---|
| 1 | СИД 1: самая низкая температура | A | Настройка холодильной камеры/режим ожидания |
| 2 | СИД 2: холоднее | B | Настройка морозильной камеры/режим «Отпуск» |
| 3 | СИД 3: охлаждение | | |
| 4 | СИД 4: быстрое охлаждение/заморозка | | |
| 5 | СИД 5: подсветка вкл., темп. морозильной камеры | | |
| 6 | СИД 6: подсветка вкл., режим «Отпуск» | | |

Не используйте острые предметы для работы с панелью управления: они могут поцарапать или повредить ее.

Дисплей

При первом включении дисплей будет гореть в течение 3 секунд, пока не прозвучит сигнал запуска, а затем дисплей перейдет в нормальный режим работы. При первоначальном включении переключатель морозильной и холодильной камер установлен на более низкую температуру (COLDER).


Сообщение об ошибке

Следующие предупреждения, появляющиеся на дисплее, указывают на соответствующие неисправности. Несмотря на то, что прибор может по-прежнему замораживать, следует обратиться к специалисту для устранения неисправности и обеспечения нормальной работы прибора.

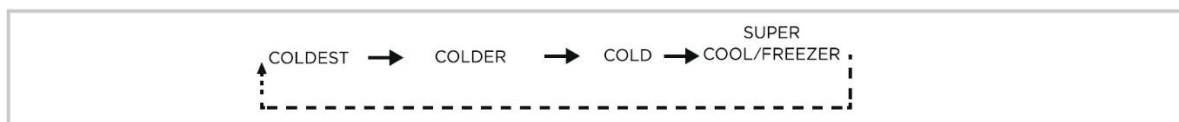
| Код неисправности | Описание неисправности |
|--------------------|---|
| мигает СИД 5/СИД 6 | неисправность температурного датчика морозильной камеры |
| мигает СИД 1/СИД 6 | неисправность температурного датчика холодильной камеры |
| мигает СИД 1/СИД 2 | неисправность датчика замерзания морозильной камеры |
| мигает СИД 6/СИД 3 | неисправность температурного датчика окружающей среды |
| мигает СИД 1/СИД 3 | сбой связи |

4.2 Установка температурного режима

Нажмите кнопку настройки А, чтобы настроить холодильное отделение.

Нажмите кнопку настройки В, индикаторы  загорятся для настройки морозильной камеры.


Холодильник заработает с новой настройкой через 15 секунд.





Советы

- Чем ниже установленная температура, тем дольше вы сможете безопасно хранить продукты и тем больше электроэнергии потребляет холодильник.
- Чем выше установленная температура, тем быстрее портятся хранящиеся продукты и тем меньше электроэнергии потребляет холодильник.

Режим быстрого охлаждения (Super cool)

- Нажимайте кнопку настройки А до тех пор, пока не появится значок ; через 15 секунд холодильное отделение перейдет в режим быстрого охлаждения.
- Холодильное отделение автоматически выйдет из режима быстрого охлаждения через 6 часов. Чтобы выйти из этого режима раньше, нажмите кнопку настройки А.



Режим быстрой заморозки (Super freeze)

- Нажмите кнопку настройки В, загорятся индикаторы . Снова нажимайте кнопку настройки В, пока не появится значок ; через 15 секунд морозильное отделение перейдет в режим быстрой заморозки.
- Морозильное отделение автоматически выйдет из режима быстрой заморозки через 40 часов. Чтобы выйти из этого режима раньше, нажмите кнопку настройки В.
- Рекомендуется включить режим быстрой заморозки на 12 часов, прежде чем одновременно помещать большое количество замороженных продуктов в морозильную камеру.

Режим ожидания (Standby)

- Нажмите кнопку настройки А и удерживайте ее в течение 10 секунд, чтобы войти в режим ожидания. Дисплей погаснет.
- В режиме ожидания нажмите кнопку настройки А и удерживайте ее в течение 10 секунд, чтобы восстановить обычный режим управления.

Режим «Отпуск» (Vacation)

- Нажмите кнопку настройки В и удерживайте ее в течение 3 секунд для входа в режим «Отпуск». Загорится значок , и через 15 секунд включится режим «Отпуск».
- В режиме «Отпуск» холодильная камера выключена, а морозильная установлена на отметку «ХОЛОДНЕЕ» (COLDER).
- В режиме «Отпуск» нажимайте кнопку настройки А или В, пока значок  не погаснет, что будет означать выход из данного режима.

Советы по хранению продуктов





Морозильная камера

- Морозильная камера предназначена для хранения продуктов, замороженных при очень низкой температуре, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления льда.
- Используйте дверные полки морозильной камеры только для хранения замороженных продуктов, а не горячих продуктов, предназначенных для замораживания.
- Не кладите рядом свежие и замороженные продукты: последние могут оттаять.
- Перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы получить возможность быстро и полностью замораживать их, а также размораживать только нужное количество продуктов.
- Перед хранением замороженных продуктов следует прочитать инструкции, указанные на упаковках. При отсутствии информации на упаковке продукты питания не следует хранить дольше трех месяцев с момента покупки.
- Приобретая замороженные продукты, убедитесь, что они были заморожены при подходящей температуре и что упаковка не повреждена.
- Замороженные продукты следует хранить в подходящих упаковках, чтобы сохранить их качество, и как можно скорее положить их обратно в морозильную камеру.
- Если упаковка замороженных продуктов влажная или вздутая, есть вероятность, что она хранилась при неправильной температуре и ее содержимое испорчено.
- Срок хранения замороженных продуктов зависит от температуры в помещении, настройки термостата, частоты открывания дверцы морозильной камеры, типа продуктов и времени транспортировки продукта из магазина в дом. Всегда следуйте инструкциям, напечатанным на упаковке, и никогда не превышайте максимальный срок хранения, указанный на упаковке.

Холодильная камера

- Чтобы уменьшить влажность и последующее образование льда, никогда не помещайте жидкость в холодильник в незапечатанных емкостях. Иней имеет тенденцию концентрироваться в самых холодных частях испарителя. Хранение жидкостей в открытом виде приводит к более частой необходимости их размораживания.
- Никогда не кладите теплые продукты в холодильник. Сначала следует дать им остыть при комнатной температуре, а затем разместить в холодильнике, обеспечив достаточную циркуляцию воздуха.
- Продукты и контейнеры для пищевых продуктов не должны касаться задней стенки холодильника, поскольку они могут примерзнуть к ней. Не открывайте дверцу холодильника слишком часто.
- Мясо и чистую рыбу (упакованную в пакет или полиэтиленовую пленку) можно положить в холодильник, используя через 1-2 дня.
- Фрукты и овощи без упаковки можно помещать в соответствующую часть, предназначенную для них.

Внимание! Оптимальная настройка температуры каждого отделения прибора зависит от температуры окружающей среды. Температура выше оптимальной основана на температуре окружающей среды 25 °C.

| Тип отделения | Заданная темп. хранения [°C] | Продукты питания |
|--|------------------------------|---|
| Холодильное | $+2 \leq x \leq +8$ | Яйца, приготовленная еда, упакованные продукты, фрукты и овощи, молочные продукты, торты и пироги, напитки и другая пища, не подходящая для замораживания. |
|  Рейтинг заморозки 4 звездочки | $x \leq -18$ | Благодаря высокой скорости замораживания можно быстро замораживать и хранить продукты. Подходит для замороженных свежих продуктов, таких как морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты. Рекомендуется хранить от 3 до 6 месяцев; чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и меньше питательных веществ. |
|  Рейтинг заморозки 3 звездочки | $x \leq -18$ | Подходит для замороженных свежих продуктов, таких как морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты. Рекомендуется хранить не более 3 месяцев. |
|  Рейтинг заморозки 2 звездочки | $x \leq -12$ | Подходит только для среднесрочного хранения уже замороженных продуктов (например, мороженого). Рекомендуется хранить не более 1 месяца. |
|  Рейтинг заморозки 1 звездочка | $x \leq -6$ | Подходит только для охлаждения и кратковременного хранения небольшого количества уже замороженных продуктов. Рекомендуется хранить не более 1 недели. |
| Заморозка до 0 | $-6 \leq x \leq 0$ | Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые упакованные продукты, прошедшие технологическую обработку, и т. д. (Рекомендуется употребить в течение дня – максимум 3 дней.) Упакованные продукты, прошедшие технологическую обработку (не замораживаемые продукты). |
| Холод | $-2 \leq x \leq +3$ | Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, пресноводные продукты и т. д. (Рекомендуется хранить не более недели при температуре ниже 0 °C и выше 0 °C и употребить в течение дня – максимум 2 дней.) Морепродукты не рекомендуется хранить при температуре выше 0 °C. |
| Свежие продукты | $0 \leq x \leq +4$ | Свежая свинина, говядина, рыба, курица, готовая пища и т. д. (Рекомендуется употребить в течение одного – максимум трех дней.) |
| Вино | $+5 \leq x \leq +20$ | Красное вино, белое вино, игристое вино и т. д. |

Внимание! Храните различные продукты в соответствующих отделениях прибора и при заданной температуре, подходящей для них.

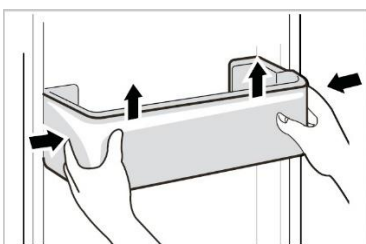
5. ОЧИСТКА И УХОД

Размораживание

- Данную модель следует размораживать вручную.
- Отключите прибор, откройте дверцу и извлеките все продукты питания. Замороженные продукты положите в прохладное место.
- Иней рекомендуется удалять пластиковым скребком или дать температуре подняться естественным путем, пока лед не растает.
- После размораживания уберите остатки льда и вытрите воду, включите вилку в розетку.

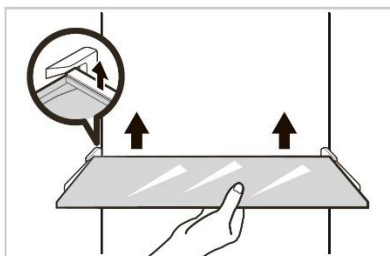
Очистка дверных полок

- В соответствии со стрелкой на рисунке сожмите полку обеими руками и толкайте вверх, после чего ее можно будет вынуть.
- После очистки вынутой полки вы можете отрегулировать ее высоту установки в соответствии с вашими требованиями.



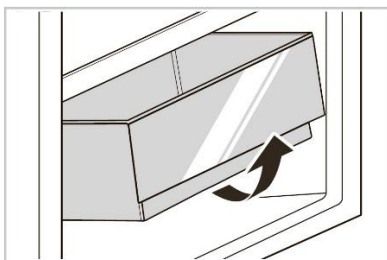
Очистка стеклянных полок

- Внутри холодильника в месте соприкосновения с полками есть ограничитель. Чтобы вынуть стеклянные полки, следует приподнять их вверх, как показано на рисунке.
- После очистки отрегулируйте полки в соответствии с вашими требованиями.



Очистка ящика для овощей и фруктов

- Удалите содержимое ящика. Возьмитесь за ручку ящика и вытяните его до упора.
- Приподнимите ящик и извлеките его, потянув на себя.



Сбой питания

В случае отключения электроэнергии, даже летом, продукты внутри прибора могут храниться несколько часов. Во время отключения электроэнергии не следует часто открывать дверцу, а также нельзя загружать в прибор свежие продукты.

Неприменение в течение длительного времени

Прибор следует отключить от сети, а затем очистить. Дверцы нужно оставить открытыми, чтобы предотвратить появление запаха.

Перемещение прибора

Перед перемещением удалите из прибора все предметы, закрепите скотчем все полки и ящики. Затяните регулируемые ножки, закройте дверцы и заклейте их скотчем. Во время перемещения прибор нельзя ставить вверх дном или горизонтально, а также трясти; угол наклона при движении должен быть не более 45°.

Внимание! После запуска прибор должен работать непрерывно, в противном случае срок службы может быть нарушен. При отключении электроэнергии продукты можно хранить пару часов даже летом, при этом не следует часто открывать дверцу.

6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед устранением неисправностей необходимо отключить прибор от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только специалистом авторизованного сервисного центра.

| Неисправность | Возможная причина |
|--|---|
| Прибор не работает | Убедитесь, что: - сетевая вилка правильно вставлена в розетку; - напряжение не слишком низкое; - не произошел сбой питания. |
| Внутри прибора присутствует неприятный запах | Проверьте, не находятся ли в приборе испорченные продукты. Проверьте герметичность упаковки продуктов с сильным запахом. Промойте внутренние поверхности прибора. |
| Длительная работа компрессора | В летнее время, когда температура окружающей среды выше, компрессор работает дольше, это нормальное явление. Не размещайте слишком много продуктов одновременно. Не помещайте в прибор горячую еду. Дверцы прибора открываются слишком часто. |
| В холодильной камере не горит свет | Проверьте, подключен ли прибор к источнику питания и не повреждена ли подсветка. Для замены светодиодных ламп прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| Дверца холодильника неплотно закрывается | Не полностью задвинуты ящики. В приборе много продуктов. Загрязнен уплотнитель дверцы. Некорректно выставлен горизонтальный уровень. |
| Холодильник издает необычные шумы | Убедитесь, что прибор установлен на устойчивой и ровной поверхности. Проверьте правильность установки полок, ящиков прибора. |
| На внутренних стенках прибора образуется конденсат | Продукты с высоким содержанием воды хранятся без крышки. Дверца прибора была оставлена открытой в течение долгого времени. |
| Горячий корпус | Теплоотдача встроенного конденсатора происходит через корпус, что является нормой. |
| На внешних стенках прибора образуется конденсат | Конденсация наружной поверхности и дверных уплотнений прибора является нормальным явлением, если влажность окружающей среды слишком высока. Протрите поверхность мягкой сухой тканью. |
| Из прибора доносится звук журчащей жидкости | Этот звук издает хладагент, охлаждающийся внутри прибора. Компрессор может создавать шум во время работы, особенно при запуске или остановке. Это нормально. |

Интервалы размораживания

| Темп. окружающей среды | Интервал между двумя циклами размораживания | Время | Особые условия |
|------------------------|--|-------|---|
| 32 °C | Минимум два интервала размораживания (мин. задержка времени) | 12 ч | Интенсивная эксплуатация, частое открывание дверей |
| | Максимум два интервала размораживания (макс. задержка времени) | 96 ч | В условиях низкой влажности дверца не открывается и особый режим не устанавливается |

