



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

Инструкция по эксплуатации

DRF-185N

Благодарим за Ваш выбор!

1. Предупреждение о необходимости соблюдения техники безопасности

1.1. Предупреждение



Предостережение: риск возникновения пожара / легковоспламеняющиеся материалы

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях, в частности в кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих местах; в фермерских домах и клиентами в гостиницах, мотелях и других типах жилых помещений; в помещениях, в которых предоставляют ночлег и завтрак; для услуг с обеспечением питанием и аналогичных услуг, не связанных с розничной торговлей.

Для стандарта ЕН (EN): Этим прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если им было обеспечено наблюдение или предоставлена инструкция по использованию прибора безопасным способом и если они понимают существующие риски. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны проводить очистку и обслуживание прибора, если они находятся без присмотра.

Для стандартов МЭК (IEC): Этот прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, кроме случаев, когда они находятся под наблюдением или получили инструкцию по эксплуатации прибора от лица, ответственного за их безопасность.

Дети должны находиться под наблюдением, что обеспечит условия, при которых они не будут играть с прибором.

Если шнур электропитания этого прибора поврежден, его необходимо обязательно заменить, обратившись к производителю, его авторизованному сервисному центру или надлежащим образом уполномоченному лицу, чтобы избежать опасных ситуаций.

Не храните в этом приборе взрывчатые вещества, в частности аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимися веществами. После прекращения пользования и перед проведением обслуживания прибор необходимо отключить от электросети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Риск возникновения пожара / легковоспламеняющиеся материалы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Следите, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроеном приборе не были перекрыты любыми препятствиями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте механические устройства и другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Избегайте повреждений контура хладагента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пользуйтесь электроприборами внутри отсеков для хранения продуктов в этом приборе, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пожалуйста, избавьтесь от холодильника согласно нормам местного законодательства, поскольку он содержит легковоспламеняющийся газ и хладагент.

Не используйте шнуры-удлинители или незаземленные адаптеры (с двумя контактами).

ОПАСНОСТЬ: Риск образования ловушки для детей. Перед тем, как выбросить свой старый холодильник или морозильник:

- Снимите с него дверцу

- Оставьте полки внутри, чтобы детям было трудно попасть внутрь

Перед попыткой установить любое дополнительное устройство необходимо отключить холодильник от источника питания.

Хладагент и вспененный циклопентан, используемые в конструкции холодильника, являются легковоспламеняющимися.

Поэтому, когда вы будете выбрасывать холодильник, не оставляйте его у любого источника огня; его должны забрать представители специальной компании, осуществляющей утилизацию отходов, не применяя способ сжигания, чтобы не нанести вред окружающей среде.

1.2. Значения предупреждающих символов



Запрещающий символ

Это запрещающий символ.

Несоблюдение любых инструкций, обозначенных этим символом, может привести к повреждению изделия или поставить под угрозу личную безопасность пользователя.



Предупреждающий символ

Это предупреждающий символ.

Необходимо строго следовать инструкциям, обозначенным этим символом; иначе возникает риск повреждения изделия или травмы.



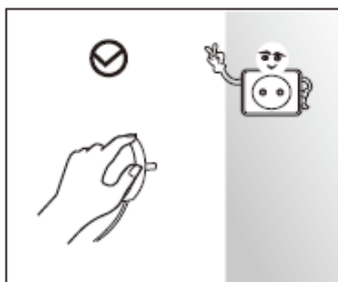
Символ примечания

Это символ примечания.

Выполнение инструкций, обозначенных этим символом, требует особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительным повреждениям или травме средней тяжести, или нанести вред прибору

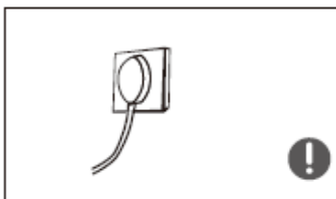
Эта инструкция содержит много важной информации по технике безопасности, которую пользователи должны соблюдать.

1.3. Предупреждения, связанные с электричеством



Чтобы извлечь вилку из розетки, не тяните за шнур электропитания холодильника. Пожалуйста, крепко возьмитесь за вилку и извлеките ее из розетки.

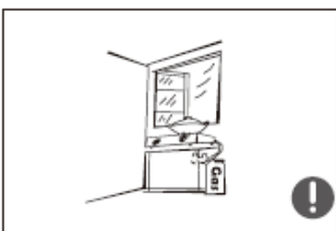
Чтобы обеспечить безопасное пользование, не допускайте повреждения шнура электропитания либо не пользуйтесь поврежденным или изношенным шнуром электропитания.



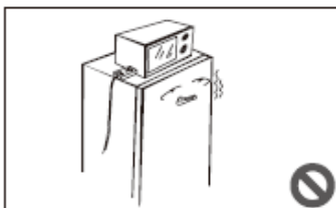
Пожалуйста, используйте отдельную розетку, которая не будет использоваться для питания других электроприборов.

Вилка должна плотно прилегать к розетке, чтобы не вызвать искрение между контактами.

Необходимо, чтобы провод заземления в розетке имел надежный контакт с контуром заземления.

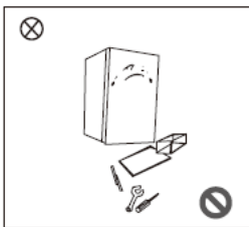


В случае утечки газа или других легковоспламеняющихся газов необходимо перекрыть газовый кран, а затем открыть двери и окна. Не вынимайте из розетки вилку холодильника или иного электрического прибора, поскольку искры могут вызвать пожар.

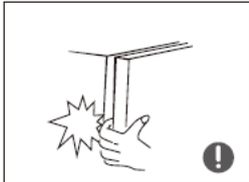


Не устанавливайте любые электрические приборы сверху на холодильник, кроме случаев, когда вариант установки рекомендуется производителем.

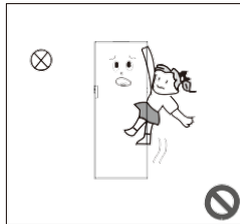
1.4. Предупреждения, связанные с эксплуатацией



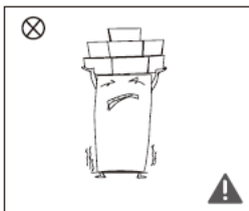
Не следует самовольно разбирать холодильник или вносить в него конструктивные изменения, не следует наносить повреждения контуру хладагента; обслуживание прибора должен выполнять специалист. Поврежденный шнур электропитания должен быть заменен производителем, его сервисной службой или соответствующими специалистами, чтобы избежать любых рисков



Зазоры между дверцами холодильника и между дверцей и корпусом холодильника маленькие, поэтому не следует прикладывать руки к этим зонам, чтобы избежать защемления пальцев. Пожалуйста, закрывайте дверцу холодильника осторожно, чтобы предотвратить падение предметов. Не помещайте пищевые продукты или контейнеры в морозильное отделение мокрыми руками, если холодильник работает, в частности металлические контейнеры, чтобы избежать обморожения.



Не позволяйте детям влезать внутрь или вверх на холодильник, такие действия могут повлечь удушье или травму в результате падения ребенка.



Не ставьте тяжелые предметы на верхнюю часть холодильника, учитывая, что эти предметы могут упасть при закрытии или открытии дверей, и могут случайно причинить травмы.

Пожалуйста, вынимайте вилку из розетки в случае аварийного отключения электроэнергии или очистки прибора. Не подключайте холодильник к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора через последовательные пуски.

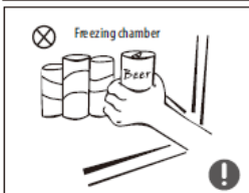
1.5. Предупреждения, связанные с размещением



Не ставьте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и высококоррозионные вещества в холодильник, чтобы избежать порчи пищевых продуктов или возгорания. Не ставьте легковоспламеняющиеся вещества рядом с холодильником, чтобы избежать возгорания.



Холодильник предназначен для бытового применения, в частности для хранения пищевых продуктов; он не предназначен для других целей, в частности для хранения крови, медикаментов, биологических препаратов и т.д..



Не храните пиво, напитки или прочие жидкости в бутылках или в закрытых контейнерах в морозильном отделении холодильника, иначе бутылки или закрытые контейнеры могут треснуть в результате замерзания и вызвать повреждения.

1.6. Предупреждения, связанные с источниками питания

Предупреждения, связанные с источниками питания

- 1) Холодильные приборы могут работать с перебоями (возможно размораживание содержимого или повышение температуры в морозильном отделении), если они в течение длительного периода времени функционируют на нижней границе диапазона температур, предусмотренного для холодильного прибора.
- 2) Газированные напитки не следует хранить в морозильных отделениях или шкафах или в низкотемпературных отделениях или шкафах, а некоторые пищевые продукты, например, замороженный фруктовый сок, не следует употреблять, поскольку они слишком холодные;
- 3) Необходимо не превышать сроки хранения, рекомендованные производителями пищевых продуктов, в частности быстрозамороженных продуктов, в морозильнике или в морозильном отделении, или в морозильном ларе;
- 4) Чтобы предотвратить чрезмерное повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания холодильного прибора, следует принять необходимые меры, например, обернуть замороженные продукты несколькими слоями бумаги.
- 5) Во время принудительного размораживания холодильного прибора, проведения работ по обслуживанию или очистке температура замороженных пищевых продуктов постепенно повышается, что сокращает срок хранения этих продуктов.
- 6) Если дверцы или крышки холодильного прибора оборудованы замками и ключами, необходимо хранить ключи в недоступном для детей месте, и не хранить их рядом с холодильным устройством, чтобы избежать случаев запираания детей внутри прибора

1.7. Предупреждения, связанные с утилизацией



Хладагент и вспененный циклопентан, используемые в конструкции холодильника, являются легковоспламеняющимися. Поэтому, когда вы будете выбрасывать холодильник, не оставляйте его у источника огня; его должны забрать представители специальной компании, осуществляющей утилизацию отходов, не применяя способ сжигания, чтобы не нанести вред окружающей среде.



Если вы выбрасываете холодильник, снимите с него дверцу, уплотнитель двери и полки; положите дверцу и полки в надлежащее место, чтобы избежать случаев закрытия детей внутри прибора.

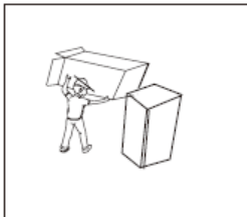


Правильный метод утилизации этого прибора:

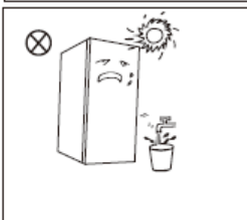
Эта маркировка означает, что в пределах ЕС этот прибор не разрешается выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемого обращения с отходами, необходимо перерабатывать их с должной ответственностью, чтобы способствовать экологически безопасному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованный прибор, следует обратиться в организацию, которая принимает и забирает такие приборы, или обратиться в компанию, которая продала вам товар. Они могут забрать этот прибор для дальнейшей экологически безопасной переработки.

2. Надлежащая эксплуатация холодильников

2.1. Размещение

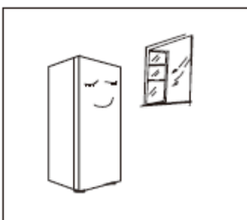


Перед использованием удалите все упаковочные материалы, включая нижние подушки, пенопластовые втулки и ленты внутри холодильника; снимите защитную пленку с двери и корпуса холодильника.

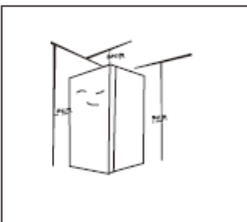


Располагайте прибор вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Не устанавливайте морозильник в местах с повышенной влажностью или содержанием воды, чтобы предотвратить появление ржавчины или снижение эффективности теплоизоляции.

Не распыляйте воду и не промывайте водой холодильник, не ставьте холодильник во влажных местах, где на него могут попадать капли воды, что может негативно влиять на свойства электрической изоляции холодильника.



Холодильник следует установить в помещении, которое хорошо проветривается; пол должен быть ровным и прочным (для выравнивания холодильника покрутите опорное колесо влево или вправо).



Пространство над верхней частью холодильника должно составлять не менее 30 см. Для эффективного рассеивания тепла холодильник следует установить на расстоянии не менее 10 см от стены.

2.2. Установка дверной ручки

Меры предосторожности перед установкой:

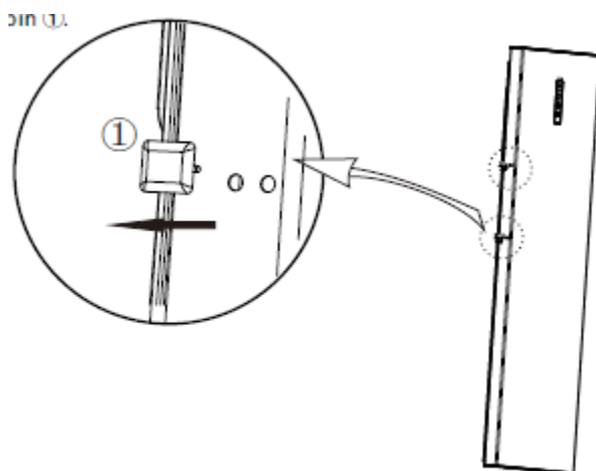
Информация в настоящем руководстве по эксплуатации приведена только для справки. Фактическое изделие может иметь отличия. Перед установкой и настройкой принадлежностей следует убедиться, что холодильник отключен от источника питания

Нужно принимать меры предосторожности, чтобы не допустить падения дверной ручки и получения телесных повреждений.

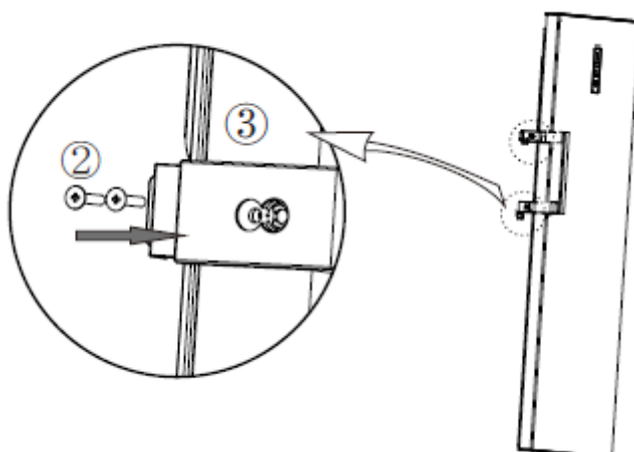
Список инструментов, необходимых пользователю	
	Крестовая отвертка

① фиксатор ② винт ③ ручка ④ заглушка

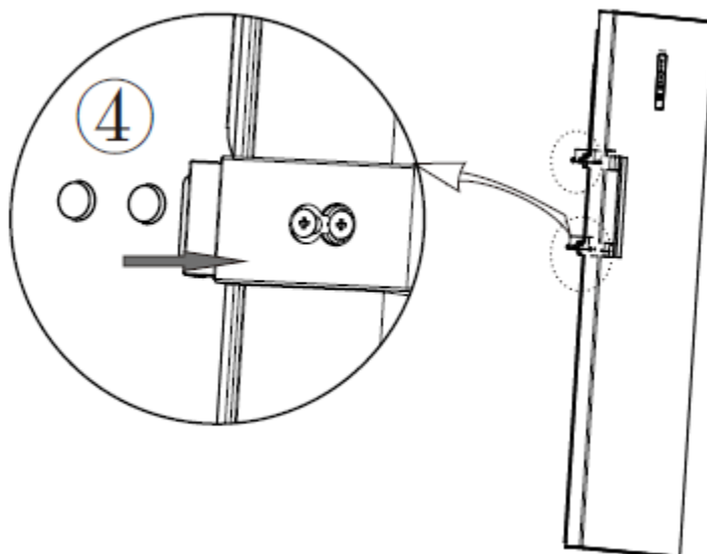
1) Снимите фиксатор ①.



2) Прикрепите ручку ③ к монтажному отверстию и прикрутите винтом ②.



3) Оденьте заглушку ④ на отверстие ручки.



(Изображение вверху приведено только для справки.

Фактическая конфигурация будет зависеть от имеющегося изделия или может быть указана дистрибьютором)

2.3. Опорные ножки для выравнивания холодильника

Меры предосторожности перед установкой:

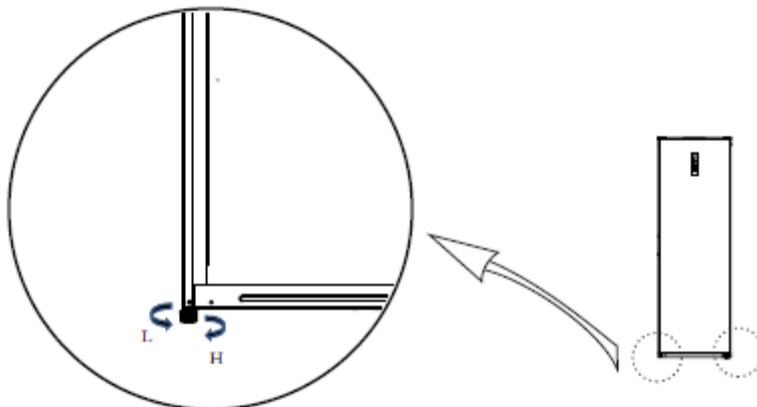
Информация в этом руководстве по эксплуатации приведена только для справки.

Фактическое изделие может иметь отличия.

Перед установкой принадлежности следует убедиться, что холодильник отключен от источника питания.

Перед регулировкой опорных ножек нужно принимать меры предосторожности, чтобы предотвратить получение телесных повреждений.

1) Схематическая диаграмма опорных ножек для выравнивания прибора



(Изображение сверху приведено только для справки.

Фактическая конфигурация будет зависеть от имеющегося изделия или может быть указана дистрибьютором)

2) Процедуры настройки:

- a. Поверните опоры по часовой стрелке, чтобы приподнять холодильник,
- b. Поверните опоры против часовой стрелки, чтобы опустить холодильник,
- c. Регулируйте правую и левую опоры, выполняя процедуры, описанные выше, чтобы выровнять прибор в горизонтальной плоскости.

2.4. Изменение стороны открывания двери

Меры предосторожности перед установкой:

Информация в этом руководстве по эксплуатации приведена только для справки.

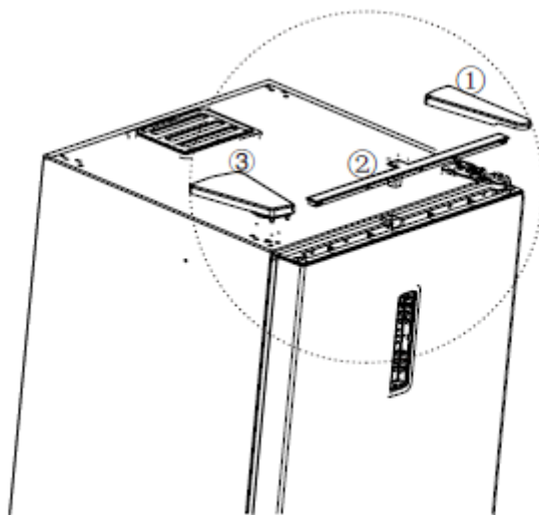
Фактическое изделие может иметь отличия.

Перед заменой дверей следует убедиться, что холодильник отключен от источника питания.

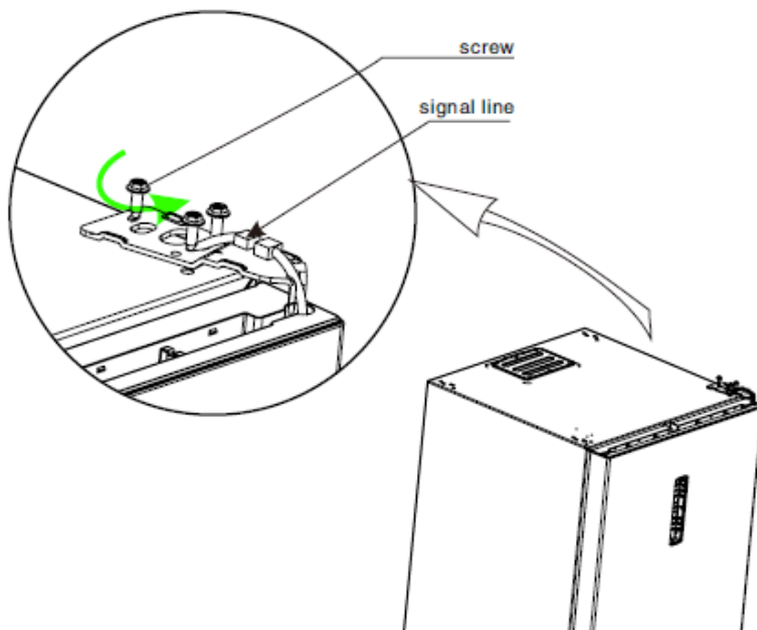
Перед установкой дверной ручки нужно принимать меры предосторожности, чтобы предотвратить падение ручки и получение телесных повреждений.

Список инструментов, необходимых пользователю	
	Крестовая отвертка
	Головка 5/16" и ключ-трещотка

1) Снимите крышку верхнего правого шарнира①, верхнюю крышку②, и крышку левого шарнира③.

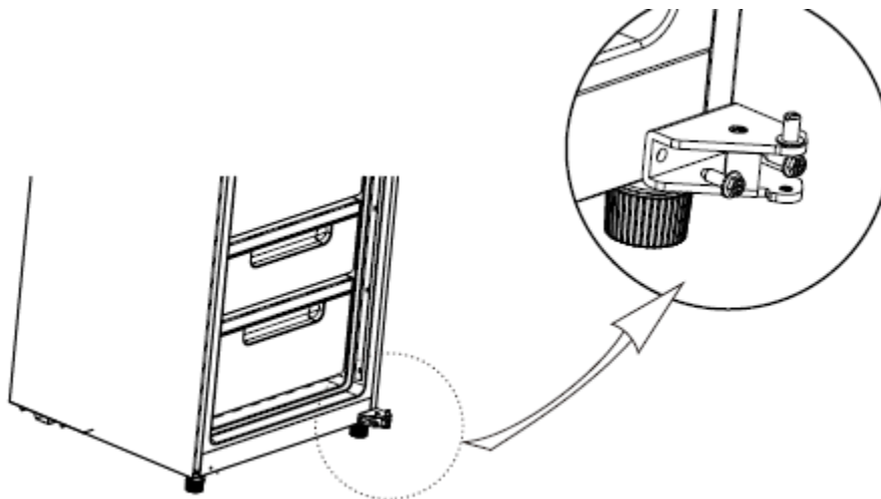


2) Вытяните сигнальный провод из корпуса дверцы и с помощью головки с ключом трещоткой выкрутите винт верхнего шарнира.

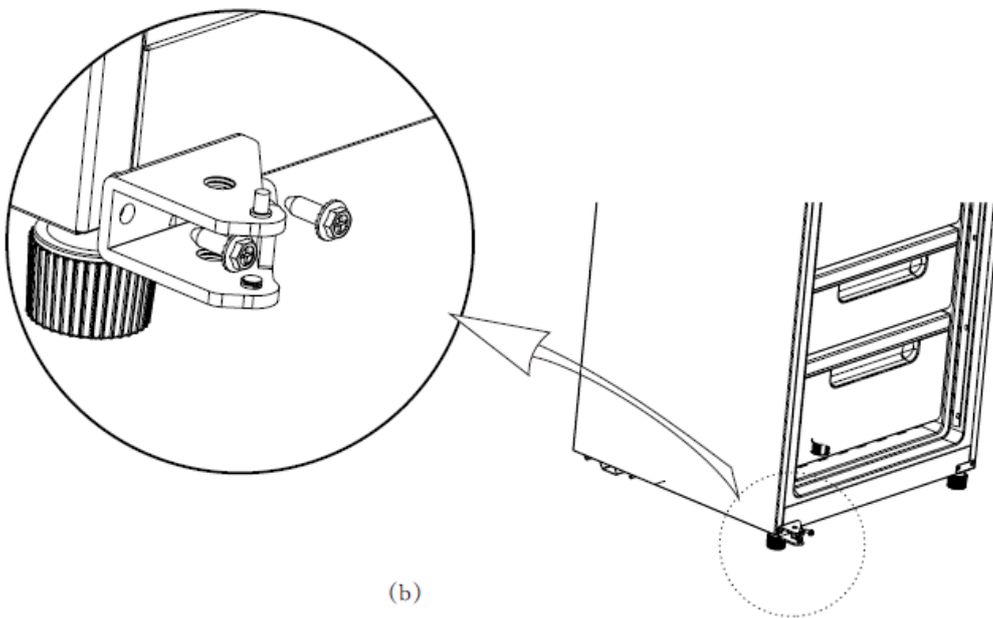
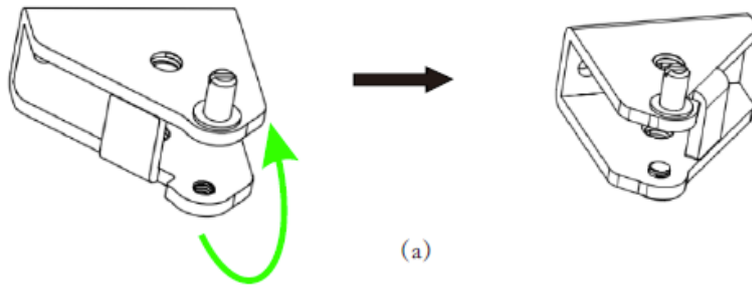


Screw	Винт
Signal line	Сигнальный провод

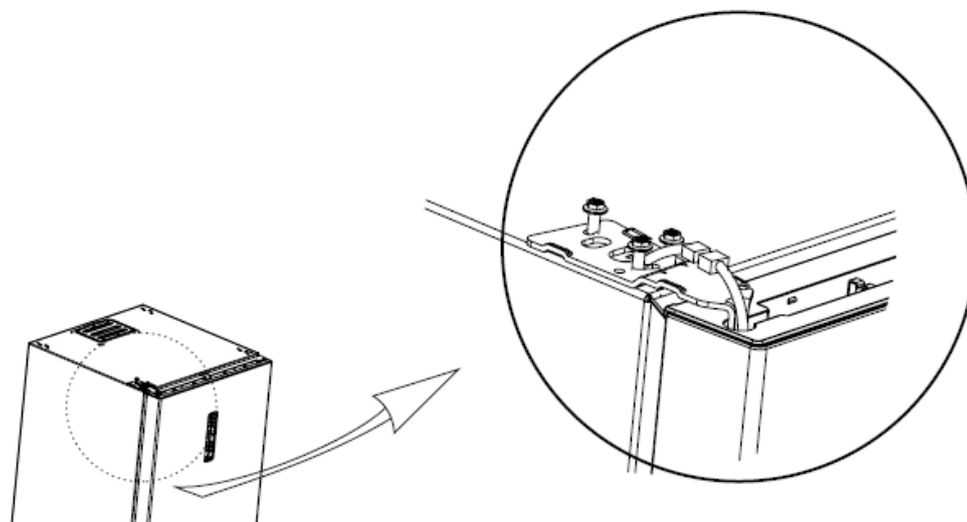
3) Снимите корпус двери и снимите правый шарнир.



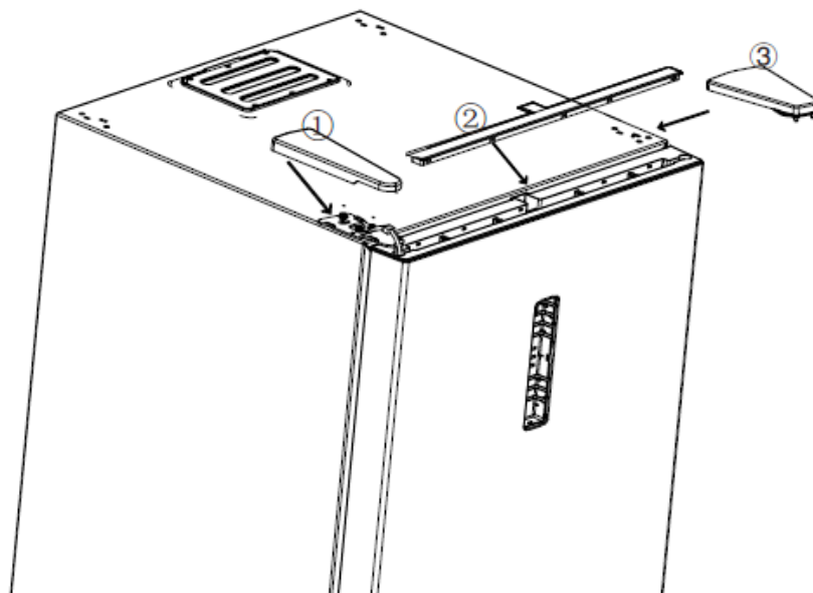
4) Переверните нижний шарнир, установите монтажную ось с другой стороны шарнира (рис. А) и установите отрегулированный нижний шарнир на левую сторону холодильника (рис. b).



5) Установите корпус двери, с сигнальным проводом, перемещенным справа налево; вставьте контактный разъем; установите верхний шарнир (рис. а);
И установите крышку верхнего левого шарнира①, верхнюю крышку②, и крышку правого шарнира③ (рис. б)



(а)



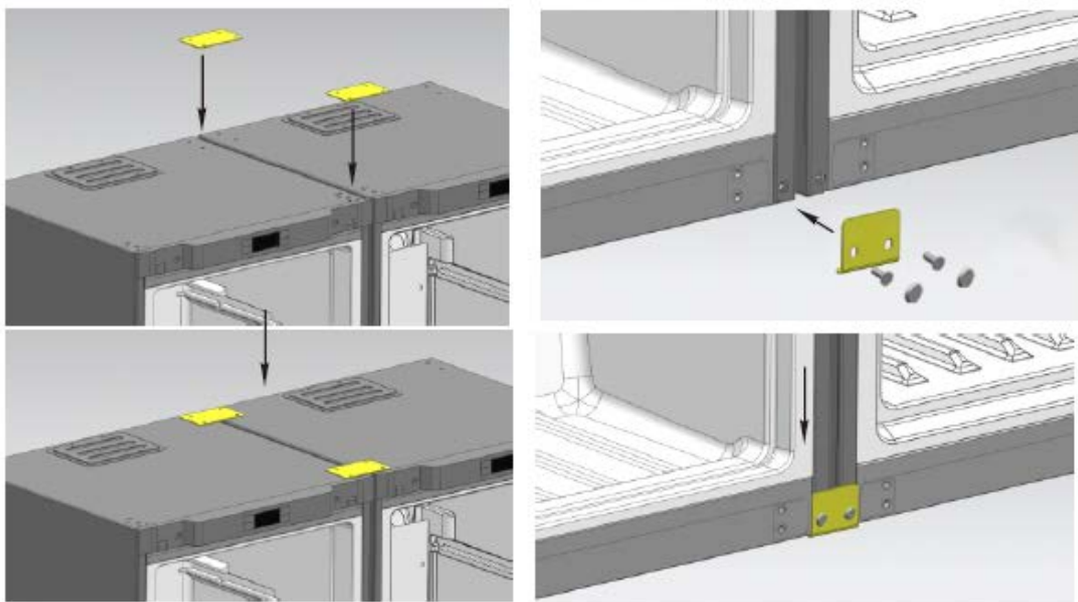
(б)

(Изображение вверху приведено только для справки.

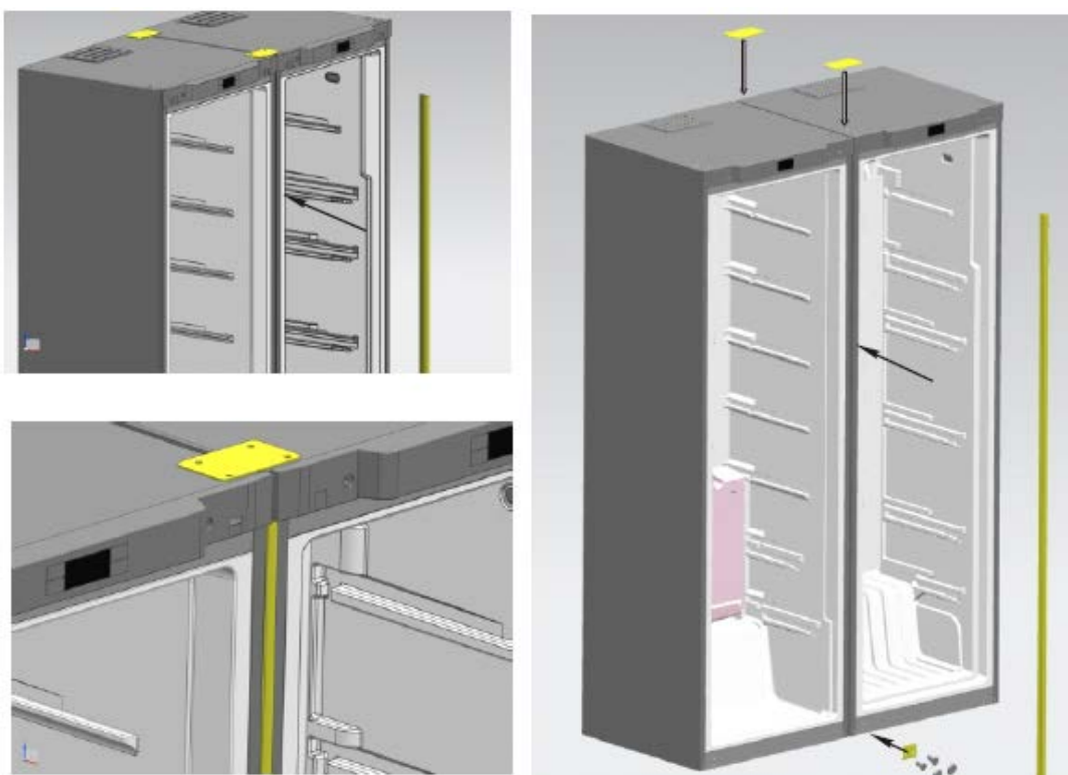
Фактическая конфигурация будет зависеть от имеющегося изделия или может быть указана дистрибьютором)

2.5. Соединение холодильного и морозильного шкафов

- 1) Поставьте рядом два шкафа, соблюдая зазор в 10 мм. Прикрепите соединительный шарнир на том месте, которое изображено на рисунке.
- 2) Прикрепите нижний соединительный шарнир в нижней части обоих шкафов.



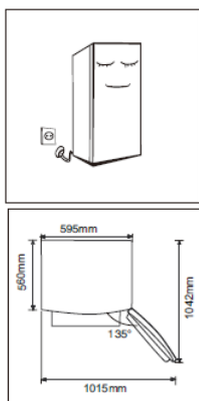
- 3) Установите планку в зазор между двумя шкафами. Этап соединения закончен...



(Изображение сверху приведено только для справки.

Фактическая конфигурация будет зависеть от имеющегося изделия или может быть указана дистрибьютором)

2.6. Включение



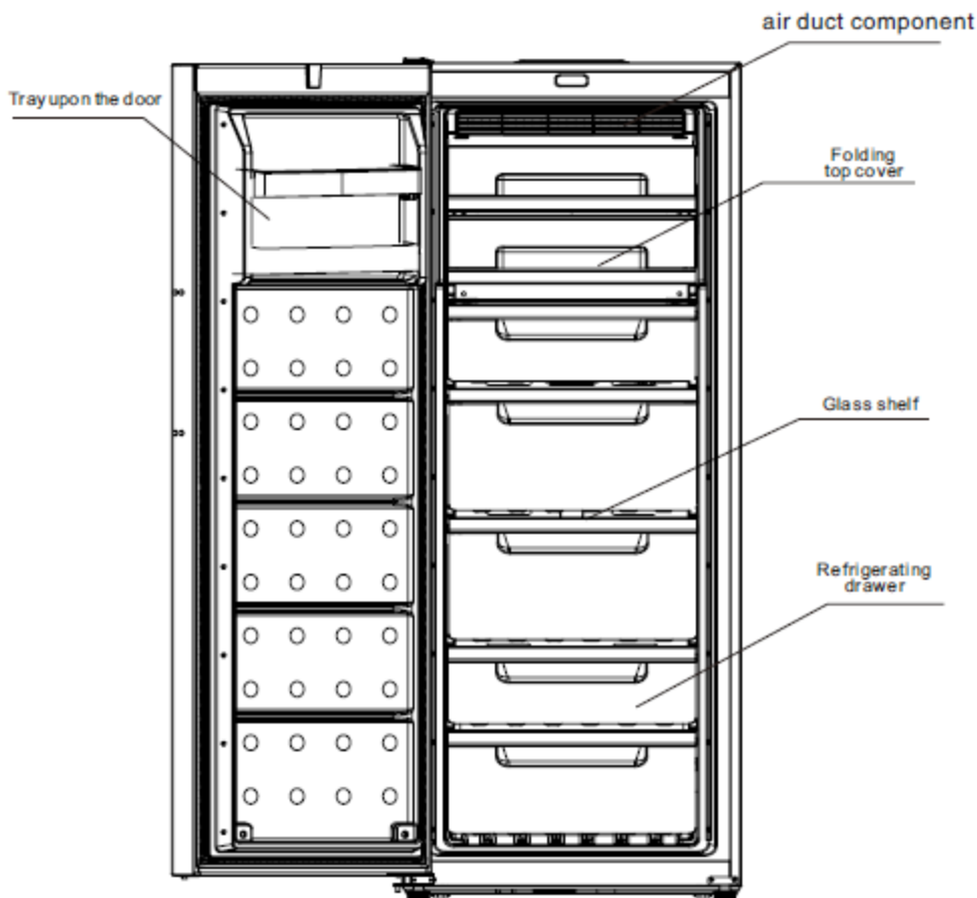
- Перед первым включением оставьте холодильник на полчаса, прежде чем подключать его к электросети.
- Прежде чем положить любые свежие или замороженные продукты в холодильник, он должен проработать в течение 2-3 часов или в течение 4 часов летом, когда температура окружающей среды достаточно высокая
- Оставьте достаточно пространства для удобного открывания дверей и ящиков.
- Фактическая конфигурация будет зависеть от имеющегося изделия или может быть указана дистрибьютором)

2.7. Советы по энергосбережению

- Прибор должен быть расположен в прохладной зоне помещения, вдали от приборов, выделяющих тепло, или каналов теплотрасс, а также прямых солнечных лучей
- Горячие пищевые продукты должны сначала остыть до комнатной температуры, затем их можно класть в холодильник.
- Перегрузка прибора заставляет компрессор работать дольше.
- Продукты, которые долго замораживаются, могут потерять свойства или испортиться.
- Оберните продукты должным образом и протрите насухо контейнеры, прежде чем класть их в прибор.
- Это уменьшает количество инея, который образуется внутри прибора.
- Ящик для хранения продуктов в приборе не следует застилать алюминиевой фольгой, восковым бумагой или бумажным полотенцем.
- Прокладки мешают циркуляции холодного воздуха, уменьшая эффективность прибора.
- Расставьте и обозначьте пищевые продукты, чтобы уменьшить количество открываний двери и время поиска необходимых продуктов.
- Возьмите с собой как можно больше необходимых продуктов и сразу закройте дверь холодильника.

3. Конструкция и функции

3.1. Основные компоненты



air duct component	компонент воздушного канала
Tray upon the door	Лоток на двери
Folding top cover	Складывающаяся верхняя крышка
Glass shelf	Стеклопанельная полка
Refrigerating drawer	Охлаждаемый выдвижной ящик

(Изображение сверху приведено только для справки.

Фактическая конфигурация будет зависеть от имеющегося изделия или может быть указана дистрибьютором)

- Низкотемпературная морозильная камера позволяет хранить свежие продукты в течение длительного периода времени и, как правило, используется для хранения замороженных продуктов и приготовления льда.
- Морозильная камера пригодна для хранения мяса, рыбы, рисовых шариков и других пищевых продуктов, потребление которых не запланировано в ближайшее время.
- Для удобства куски мяса рекомендуется разделить на небольшие части. Обратите внимание, что пищу необходимо употребить в течение срока хранения.
- Когда вы хотите быстро охладить продукты питания, температуру следует установить на "быстрое замораживание".

Примечание: Хранение слишком большого количества пищевых продуктов сразу после первого включения прибора может негативно повлиять на способность холодильника замораживать.

Хранящиеся продукты не должны блокировать циркуляцию воздуха; иначе это негативно повлияет на способность холодильника замораживать.

3.2. Функции

1) Кнопка

A.SET: кнопка настройки передач

2) Экран дисплея

① Передача 1

② Передача 2

③ Передача 3

④ Передача 4

⑤ Передача 5

⑥ Super

3) Дисплей

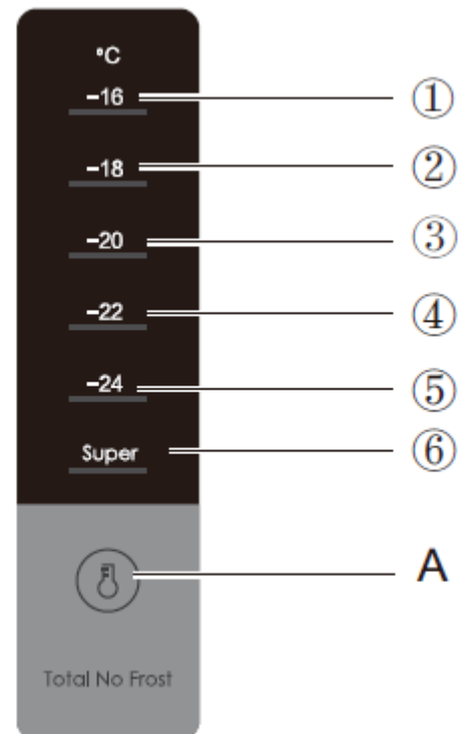
Если холодильник включен:

Подождите 3 секунды до запуска экрана. При первом включении он будет работать на средней передаче.

В дальнейшем, при каждом включении холодильника он будет работать в соответствии со значениями температуры, заданными перед последним выключением холодильника.

Отображение на экране во время нормального функционирования:

В случае возникновения неисправности соответствующая группа светодиодных индикаторов покажет код неисправности (цикловой дисплей), в нормальном режиме на экране будет показана текущая передача.



4) Настройка передач:

При каждом нажатии кнопки SET [настройки], температура будет изменяться однократно.

Через 15 секунд после настройки холодильник начнет работать в соответствии с новой установленной передачей.

Режим настройки температуры:

(При каждом нажатии кнопки SET [настройки], температура будет становиться ниже)



5) Режим быстрого замораживания:

Вход: Режим быстрого замораживания цикла модуляции

Функционирование: Если индикатор режима быстрого замораживания включен, холодильник будет поддерживать температуру -24 °C.

В режиме быстрого замораживания холодильник будет работать в течение 24 часов.

Выход из режима быстрого замораживания путем настройки температуры.

6) Функция памяти Функция памяти продолжает функционировать даже после выключения прибора.

Хранящиеся данные:

Настроенная температура:

Совокупное время работы:

Функция быстрого замораживания

7) Индикация неисправностей

Приведенные ниже предупреждения, которые появляются на дисплее, свидетельствуют о соответствующих неисправностях холодильника.

Хотя с этими неисправностями холодильник может иметь функцию холодного хранения, пользователь должен связаться со специалистом по техническому обслуживанию, чтобы обеспечить оптимальное функционирование прибора.

4. Техническое обслуживание и уход за холодильником

4.1. Общая очистка

- Пыль позади холодильника и на полу необходимо регулярно убирать для улучшения охлаждения и экономии энергии. Для устранения специфического запаха внутреннюю часть холодильника следует регулярно чистить. Для очистки рекомендуется использовать мягкие полотенца или губки, смоченные в воде с нейтральными моющими средствами. В конце морозильную камеру следует промыть чистой водой и протереть сухой тряпкой. Перед включением прибора откройте дверцу для естественного высыхания.
- Не используйте жесткие щетки, стальные шарики, проволочные ершики, абразивы, такие как зубные пасты, органические растворители (например, спирт, ацетон, амилацетат т.п.), кипящую воду, кислотные или щелочные средства, поскольку они могут повредить поверхность и внутренние поверхности холодильника
- Средства для мытья
- Не промывайте прибор водой, чтобы не ухудшить свойства электроизоляции.



4.2. Размораживание

- Холодильник изготовлен на основе принципа охлаждения воздуха и оборудован функцией автоматического размораживания. Иней, который образуется из-за смены сезона или температуры, можно удалить вручную после отключения холодильника от источника питания с помощью сухого полотенца

4.3. Выключения

- Перебои в подаче электроэнергии: В случае отключения электроэнергии, даже летом, пищевые продукты могут оставаться внутри холодильника несколько часов. При этом время открывания двери следует максимально сократить и не класть новые продукты в холодильник.
- Простой в течение длительного периода времени: Прибор следует отключить от сети и очистить. При этом двери следует оставить открытыми, чтобы избежать появления специфического запаха.
- Перемещение: Перед перемещением холодильника из него следует извлечь все продукты, зафиксировать стеклянные перегородки, ящик для овощей, ящики морозильной камеры и др., с помощью клейкой ленты, зафиксировать опоры, регулируемые по высоте; закрыть дверцу и зафиксировать их с помощью ленты. Запрещается переворачивать, класть прибор горизонтально или раскачивать его. Угол наклона во время движения не должен превышать 45 °.

После включения прибор должен работать постоянно. Не следует без крайней необходимости прерывать рабочий цикл холодильника, поскольку это может негативно сказаться на сроке его службы.

5. Устранение неисправностей

5.1. Вы можете попробовать устранить такие простые неисправности самостоятельно.

Если самостоятельно устранить неисправность невозможно, следует связаться с отделом технического обслуживания

Прибор не работает	Проверьте подключение прибора к источнику питания, а также контакт вилки и розетки Проверьте уровень напряжения в сети Проверьте сеть на предмет сбоев в подаче электроэнергии или срабатывания предохранителей
Специфический запах	Продукты со специфическим запахом должны быть плотно упакованы Проверьте наличие испортившихся продуктов Очистите внутреннюю часть холодильника
Продолжительная работа компрессора	Продолжительная работа холодильника считается нормальной летом, когда температура окружающей среды достаточно высокая Не рекомендуется хранить слишком много продуктов в холодильнике одновременно Перед помещением в холодильник продукты питания должны остыть Двери холодильника открываются слишком часто
Не срабатывает подсветка	Проверьте подключение холодильника к источнику питания и наличие повреждений подсветки Замена элементов подсветки должна проводиться специалистом
Двери не закрываются плотно	Закрытию дверей препятствуют пакеты с продуктами Слишком много продуктов Холодильник установлен под углом
Шумная работа	Проверьте уровень пола и стойкость холодильника Проверьте правильность размещения принадлежностей
Уплотнитель двери не обеспечивает герметичность холодильника	Удалите сторонние предметы с уплотнителя двери Для восстановления формы уплотнителя сначала нагрейте, а потом охладите его (для нагрева используйте электросушилку или горячее полотенце)
Дренажный лоток переполнен	В камере холодильника содержится слишком много продуктов питания с высоким содержанием воды, что приводит к интенсивному размораживанию Двери не закрываются плотно, что приводит к образованию льда из-за проникновения воздуха и увеличения количества воды при размораживании
Нагревание корпуса	Рассеивание тепла встроенного конденсатора через корпус холодильника считается нормальным явлением Когда корпус нагревается из-за высокой температуры окружающей среды, хранения слишком большого количества продуктов или выключения компрессора, следует обеспечить достаточную вентиляцию для лучшего рассеивания тепла
Конденсация на поверхности	Конденсация на поверхности корпуса и уплотнителях дверей считается допустимой, когда влажность окружающей среды достаточно высокая. Протрите конденсат чистым полотенцем.
Посторонний шум	Гудение: Компрессор может гудеть во время работы, что особенно отчетливо слышно при его запуске или отключении. Это считается нормальным. Скрип: при попадании хладагента в контур прибора, он может издавать скрипящие звуки, что также считается нормальным.

Для получения более подробной информации обратитесь в местные органы власти или к продавцу по месту покупки. Импортёр: ООО «САВ-Дистрибьюшн», ул. Дорогожицкая, 1, г. Киев, 04119. Производитель: GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATOR CO.,LTD. NO.5 XINGGUANG ROAD FOUR ZHUJIANG MANAGEMENT QIANFENG COMMUNITY NANSHA DISTRICT GUANGZHOU CHINA. (Гуанчжоу Мидеа Хуалинг Рефриджерейтор Ко. ЛТД. Ксингуанг Род №5, Жужданг Менеджмент Квиангфенг комюнити Нанша Дистрикт, Гуанчжоу, Китай). Гарантийные обязательства: см. в гарантийном талоне. Гарантийный срок 24 месяца с даты продажи. Срок службы: 60 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления: 20.12.2018. Серийный номер указан на изделии.