



# **ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ**

**Инструкция по эксплуатации**

**DRF-170N**

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.



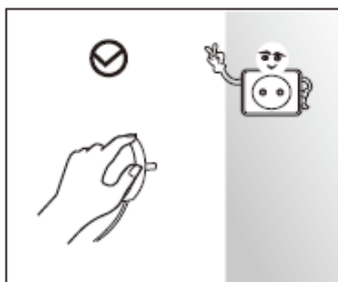
Символ примечания

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

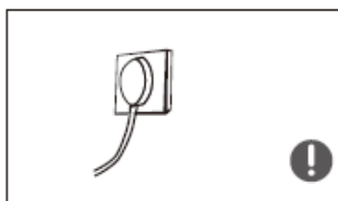
Эта инструкция содержит много важной информации по технике безопасности, которую пользователи должны соблюдать.

## 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.

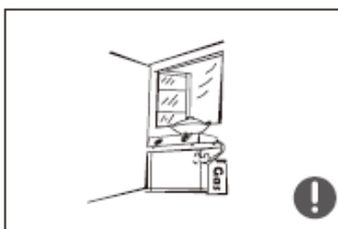
Чтобы обеспечить безопасное пользование, не допускайте повреждения шнура электропитания либо не пользуйтесь поврежденным или изношенным шнуром электропитания.



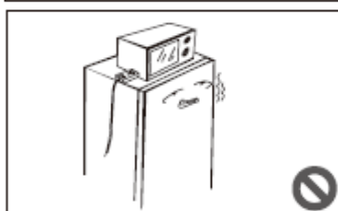
Пожалуйста, используйте отдельную розетку, которая не будет использоваться для питания других электроприборов.

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

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

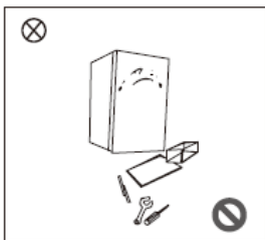


В случае утечки газа или других легковоспламеняющихся газов необходимо перекрыть газовый кран, а затем открыть двери и окна. Не вынимайте из розетки вилку холодильника или иного электрического прибора, поскольку искры могут вызвать пожар.



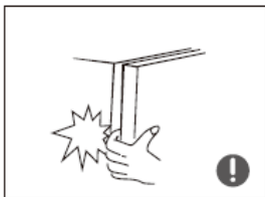
Не устанавливайте любые электрические приборы сверху на холодильник, кроме случаев, когда вариант установки рекомендуется производителем.

## 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.



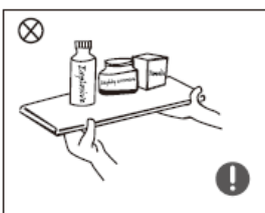
Не позволяйте детям влезать внутрь или ввверх на холодильник, такие действия могут повлечь удушье или травму в результате падения ребенка.



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.

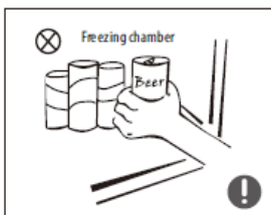
## 1.5. Предупреждения, связанные с размещением



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

- 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.

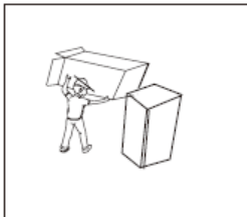


Правильный метод утилизации этого прибора:

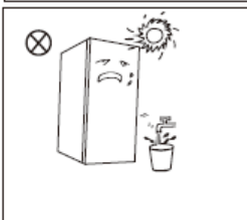
Эта маркировка означает, что в пределах ЕС этот прибор не разрешается выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемого обращения с отходами, необходимо перерабатывать их с должной ответственностью, чтобы способствовать экологически 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

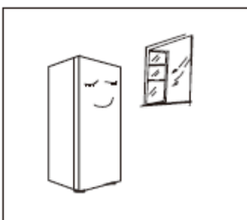


Перед использованием удалите все упаковочные материалы, включая нижние подушки, пенопластовые втулки и ленты внутри холодильника; снимите защитную пленку с двери и корпуса холодильника.

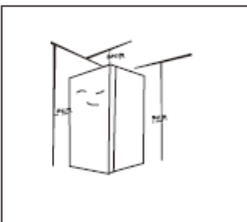


Располагайте прибор вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Не устанавливайте морозильник в местах с повышенной влажностью или содержанием воды, чтобы предотвратить появление ржавчины или снижение эффективности теплоизоляции.

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.

Меры предосторожности перед установкой:

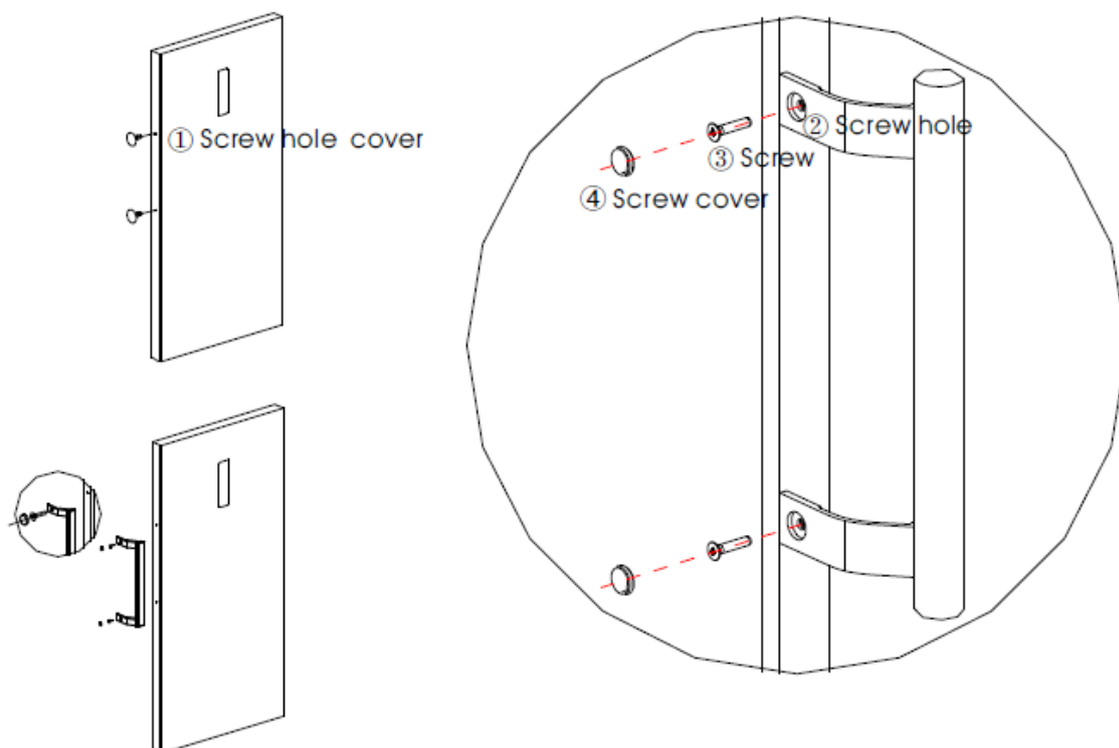
Информация в настоящем руководстве по эксплуатации приведена только для справки. Фактическое изделие может иметь отличия. Перед установкой и настройкой принадлежностей следует убедиться, что холодильник отключен от источника питания

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

## 2.2. Установка дверной ручки

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

Список инструментов, необходимых пользователю	
	Крестовая отвертка



Screw hole cover	Крышка отверстия винта
Screw hole	Отверстие для винта
Screw	Винт
Screw cover	Заглушка винта

(Изображение вверху приведено только для справки.

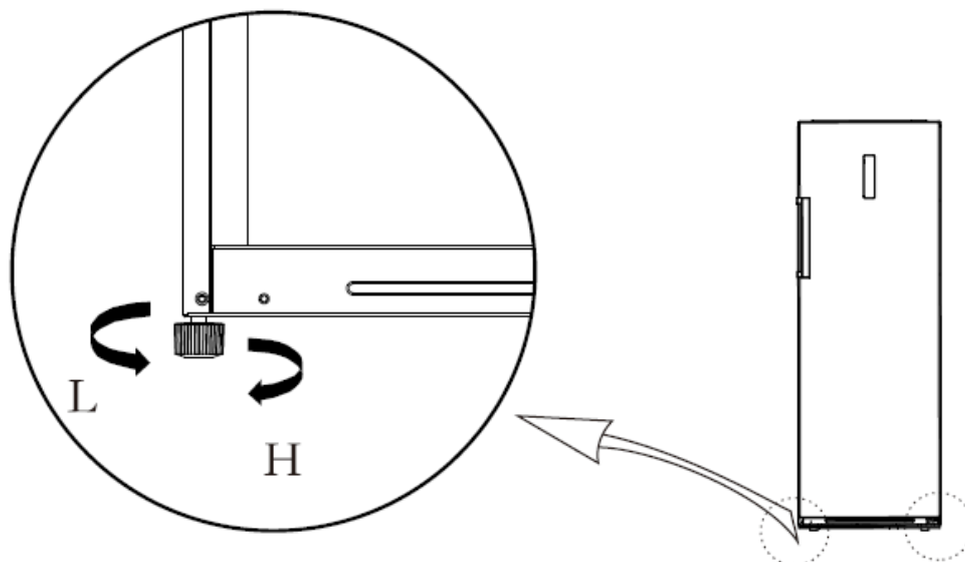
Фактическая конфигурация будет зависеть от имеющегося изделия или может быть указана дистрибьютором)

Этапы сборки

- Снять заглушки винтов 1 с дверцы, и с помощью крестовой отвертки плотно прикрутить винты 3, предварительно вставив их в отверстия 2 для винтов.
- Установите заглушки 4 в отверстия для винтов в ручке.
- Для демонтажа следует выполнить действия в обратном порядке.

### 2.3. Опорные ножки для выравнивания холодильника

Схематическое изображение опорных ножек для выравнивания холодильника



(Изображение сверху приведено только для справки.

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

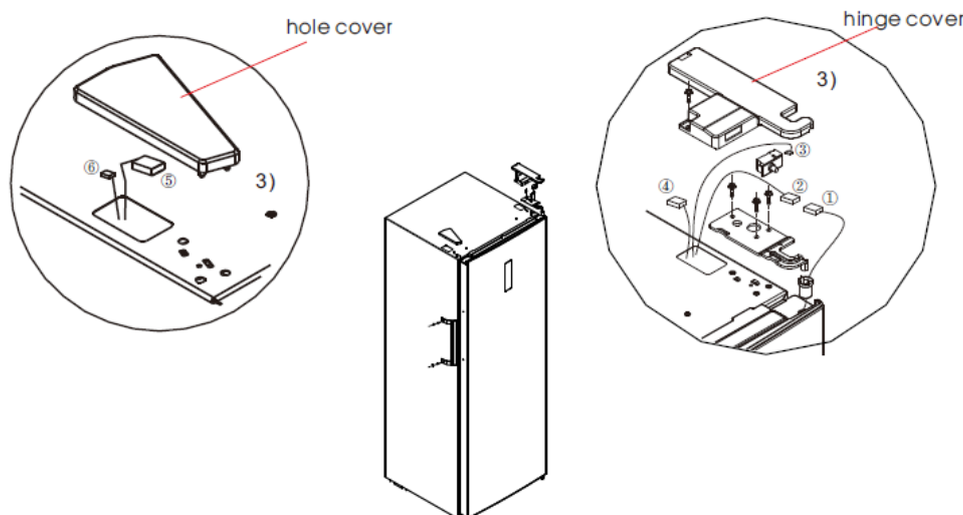
Процедуры настройки:

- 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

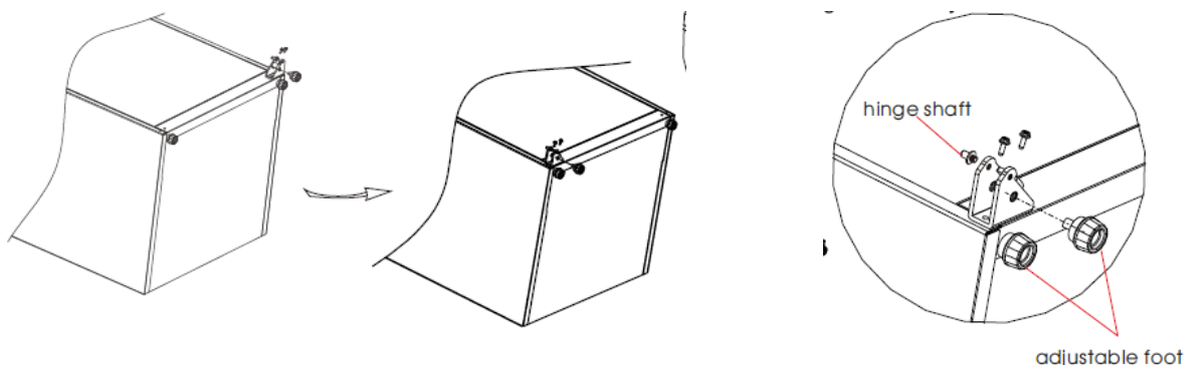
Список инструментов, необходимых пользователю			
	Крестовая отвертка		отвертка -шпатель отвертка с тонким лезвием
	Головка 5/16" и ключ-трещотка		Липкая лента

- 1) Отключите холодильник от электросети и извлеките все предметы из дверных лотков.
- 2) Снимите заглушки с отверстий для винтов, выверните винты и снимите ручку, затем снимите пластиковые заглушки с другой стороны. См. раздел 2.2.
- 3) Снимите крышку верхнего шарнира, винты и верхний шарнир и снимите крышку отверстия с другой стороны, отсоедините разъем на правой стороне верхней части холодильника (разъем 1, 2, 3).



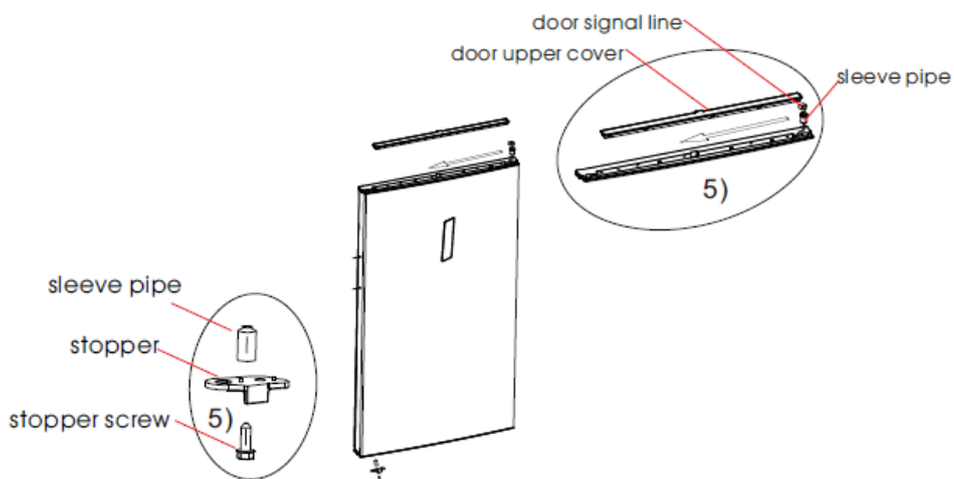
Hole cover	Крышка отверстия
hinge cover	Крышка шарнира

- 4) Демонтируйте дверь и правый нижний шарнир в сборе (ось шарнира, регулирующая опора и шарнир), разберите правый нижний шарнир в сборе, установите ось шарнира и регулирующую опору на противоположную сторону шарнира, установите шарнир в сборе на противоположной стороне холодильника



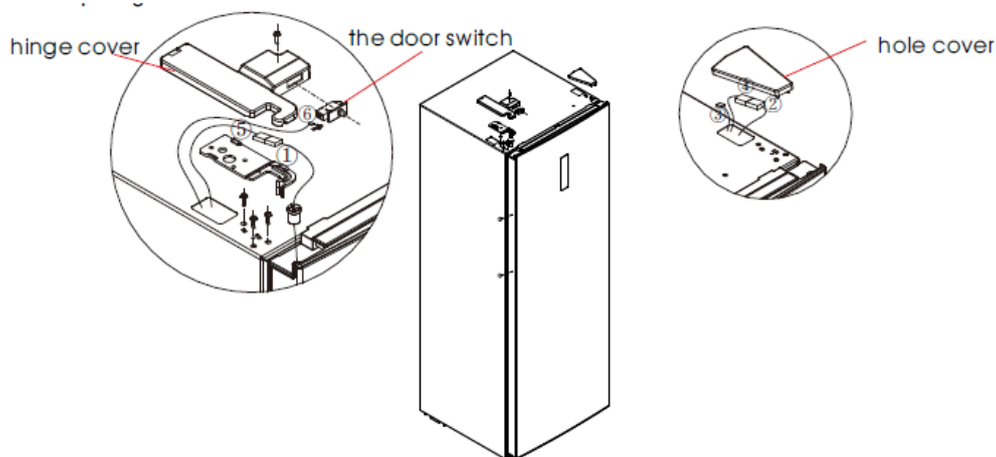
hinge shaft	Ось шарнира
adjustable foot	Регулировочная опора

- 5) Снимите верхнюю крышку двери, установите втулку верхнего шарнира и сигнальный провод дверцы с противоположной стороны и установите верхнюю крышку дверцы. Снимите правый ограничитель двери, втулку с правой нижней части двери, вставьте втулку в отверстие шарнира в левой нижней части двери, и возьмите левый ограничитель двери в пакете с принадлежностями, установите его в левой нижней части двери, а правый ограничитель двери оставьте для возможного использования в будущем



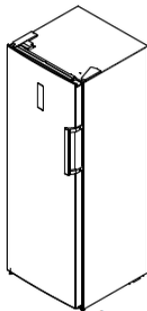
door signal line	Сигнальный провод двери
door upper cover	верхняя крышка двери
sleeve pipe	Втулка
stopper	ограничитель
stopper screw	стопорный ограничитель

- 6) Возьмите левый верхний шарнир, крышку левого верхнего шарнира из пакета с принадлежностями; Поставьте дверцу на нижний шарнир, и установите верхний шарнир. Соедините контактный разъем сигнального провода 5 с разъемом сигнального провода 1, присоедините разъем сигнального провода 6 к разъему сигнального провода 2 дверного выключателя с разъемом сигнального провода 4; Установите крышку верхнего шарнира и крышку отверстия

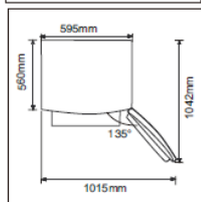
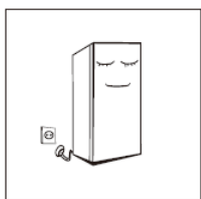


hinge cover	Крышка шарнира
the door switch	дверной выключатель
hole cover	Крышка отверстия

7) Чтобы установить ручку см. раздел 2.2.



## 2.5. Включение



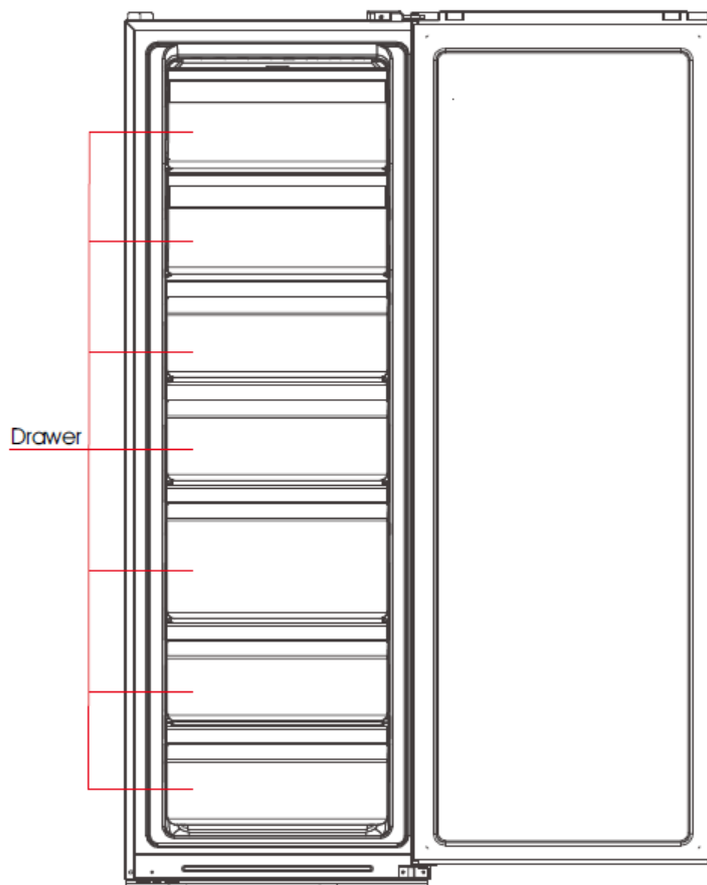
- Перед первым включением оставьте холодильник на полчаса, прежде чем подключать его к электросети.
- Прежде чем положить любые свежие или замороженные продукты в холодильник, он должен проработать в течение 2-3 часов или в течение 4 часов летом, когда температура окружающей среды достаточно высокая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

## 2.6. 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



(Изображение вверху приведено только для справки.

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

#### **Холодильная камера**

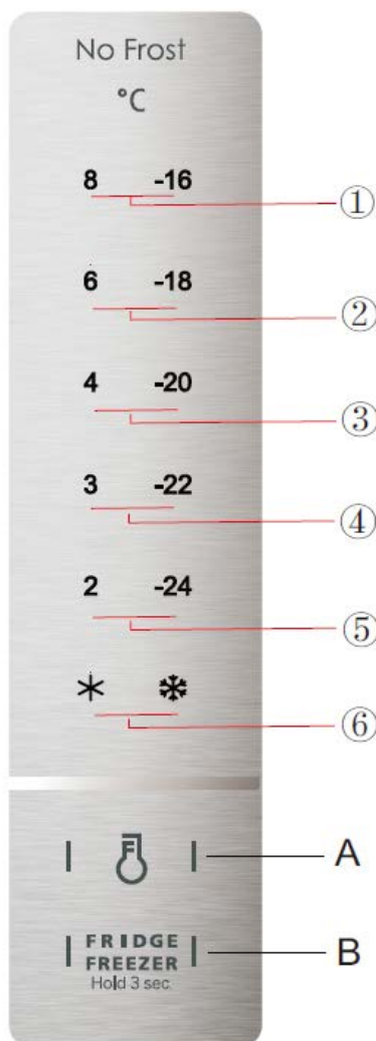
- Холодильная камера пригодна для хранения различных фруктов, овощей, напитков и других продуктов питания, подлежащих потреблению в короткий срок.
- Приготовленные продукты не следует класть в холодильник, пока они не остынут до комнатной температуры.
- Прежде чем положить продукты питания в холодильник, их рекомендуется упаковать.

#### **Морозильная камера**

- 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.

Прибор имеет функцию переключения между холодильной и морозильной камерами, управление которой осуществляется через панель управления, и пользователи могут выбрать функцию холодильной или морозильной камеры в зависимости от потребности.

## 3.2. Функции



(Изображение вверху приведено только для справки.

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

1) Кнопка

A. Кнопка настройки температуры в камере холодильника

B. Кнопка переключения между холодильной / морозильной камерами

2) Символы соответствия температурному режиму

① Настройка 1: значение температуры составляет 8 или  $-16^{\circ}\text{C}$

② Настройка 2: значение температуры составляет 6 или  $-18^{\circ}\text{C}$

③ Настройка 3: значение температуры составляет 4 или  $-20^{\circ}\text{C}$

④ Настройка 4: значение температуры составляет 3 или  $-22^{\circ}\text{C}$

⑤ Настройка 5: значение температуры составляет 2 или  $-24^{\circ}\text{C}$

⑥ Настройка 6: быстрое охлаждение или быстрое замораживание

3) Если холодильник включен:

Все символы соответствия температурному режиму отображаются в течение 3 секунд после включения. После первоначального включения значение температуры по умолчанию составляет  $-20^{\circ}\text{C}$ . В дальнейшем при каждом включении холодильник будет работать в соответствии со значениями температуры, заданными перед последним выключением холодильника.

### Отображение нормальной работы

В случае возникновения ошибки мигают соответствующие пиктограммы: ниже приведены коды и типы ошибок:

Холодильная камера:

Код ошибки	Описание ошибки	Дисплей
E1	Сбой датчика температуры в холодильной камере	Пиктограмма «*» и Пиктограмма «2» мигают одновременно
E5	Температурный датчик размораживания в холодильной камере	Пиктограмма «*» и Пиктограмма «3» мигают одновременно
E6	Ошибка обмена данных	Пиктограмма «2» и Пиктограмма «4» мигают одновременно
E7	Сбой датчика окружающей температуры	Пиктограмма «*» и Пиктограмма «4» мигают одновременно
E10	Проблема с зависанием кнопки	Пиктограмма «2» и Пиктограмма «3» мигают одновременно

Морозильная камера:

Код ошибки	Описание ошибки	Дисплей
E1	Сбой датчика температуры в морозильной камере	Пиктограмма «*» и Пиктограмма «-24» мигают одновременно
E5	Температурный датчик размораживания в морозильной камере	Пиктограмма «*» и Пиктограмма «-22» мигают одновременно
E6	Ошибка обмена данных	Пиктограмма «-24» и Пиктограмма «-20» мигают одновременно
E7	Сбой датчика окружающей температуры	Пиктограмма «*» и Пиктограмма «-20» мигают одновременно
E10	Проблема с зависанием кнопки	Пиктограмма «-24» и Пиктограмма «-22» мигают одновременно

При отсутствии ошибок на дисплее отображаются настройки температуры в холодильной камере.

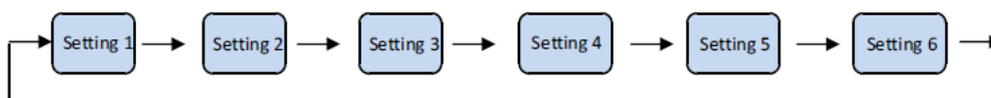
### Переключение между функциями холодильной / морозильной камеры

Нажмите кнопку «ХОЛОДИЛЬНИК / МОРОЗИЛЬНИК» в течение 3 секунд, чтобы переключить функцию холодильной / морозильной камеры, на дисплее будут отображаться соответствующие символы температурных режимов.

### Настройка температуры

Настройка температуры будет меняться каждый раз после нажатия кнопки (  ).

В дальнейшем холодильник будет работать в соответствии с новой настройкой температуры через 15 секунд



Setting	Настройка
---------	-----------

## Режим быстрого охлаждения

Порядок входа: в режиме холодильной камеры нажать кнопку (  ), чтобы засветился символ \*  
В режиме быстрого охлаждения в холодильной камере поддерживается температура 2 °С в соответствии с настройками. Этот режим автоматически отключится через 150 минут, или в результате новой настройки температуры, или в результате изменения режима.

## Режим швидкого заморожування

Порядок входа: в режиме морозильной камеры нажать кнопку (  ), чтобы засветился символ \*  
В режиме быстрого замораживания в морозильной камере поддерживается температура -24°С в соответствии с настройками. Этот режим автоматически отключится через 24 часа, или в результате новой настройки температуры, или в результате изменения режима.

## 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. 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.