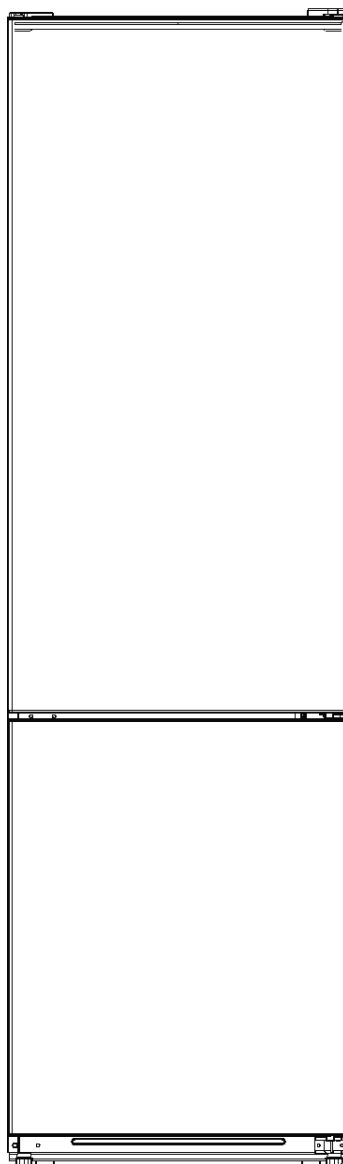




# **ХОЛОДИЛЬНИК**

## **Инструкция по эксплуатации**

### **DBFN - 200**



**Благодарим за Ваш выбор!**

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Предупреждения о соблюдении техники безопасности	
1.1 Предупреждение	1
1.2 Значения предупреждающих знаков	2
1.3 Предупреждения, связанные с электричеством	2
1.4 Предупреждения при использовании	3
1.5 Предупреждения при размещении	3-4
1.6 Предупреждения относительно источника питания	4
1.7 Предупреждения при утилизации	4
2 Правильная эксплуатация холодильника	
2.1 Размещение	5
2.2 Опоры для выравнивания	6
2.3 Изменение стороны открывания дверей	6-8
2.4 Изменение подсветки	9
2.5 Включение	9
2.6 Подсказки относительно энергосбережения	9
3 Конструкция и функции	
3.1 Основные компоненты	10
3.1 Функции	11-12
4 Техническое обслуживание и уход за холодильником	
4.1 Общая очистка	13
4.2 Очистка стеклянной полки	13
4.3 Размораживание	13
4.4 Выключение	13
5 Устранение неисправностей	
5.1 Устранение неисправностей	14
6 Параметры	
6.1 Технические параметры	15-16

Уважаемые пользователи, благодарим вас за выбор холодильника Midea!

## 1 Предупреждения о соблюдении техники безопасности

### 1.1 Предупреждение



Предупреждения: **опасность возгорания / огнеопасные материалы**

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Данный прибор предназначен для бытового или подобного применения, например, в кухонных помещениях магазинов, офисов и других рабочих сред; загородных домиков, номерах в отелях и мотелях, а также других типах жилых сред; полупансионах; заведениях общественного питания и других подобных заведениях.

Следует следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

В случае повреждения шнура питания его замена должна проводиться изготовителем, его специалистом по техническому обслуживанию или другим квалифицированным лицом во избежание опасности поражения током.

Запрещается хранить взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся содержимым внутри данного прибора.

После использования и перед проведением технического обслуживания прибор следует отключить от сети.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасность возгорания / огнеопасные материалы

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или его внутренних частях.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** для ускорения процесса размораживания запрещается использовать механические устройства или другие средства, кроме тех, которые рекомендуются производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** будьте осторожны, чтобы не повредить контур циркуляции хладагента.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** запрещается использовать электрические приборы внутри отсеков для хранения продуктов питания без рекомендации производителя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** если согласно местным нормам запрещается использовать приборы с воспламеняющимися газами или хладагентами, от использования данного прибора следует отказаться.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** при размещении прибора убедитесь в том, что шнур питания не имеет следов повреждений и ничем не прижат.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** портативные сетевые розетки или источники питания не должны размещаться со стороны задней части прибора.

Запрещается использовать шнуры-удлинители или незаземленные (двухлучевые) адаптеры.

**ОПАСНО:** существует риск закрывания ребенка внутри прибора. Порядок действий перед тем, как выбросить холодильник или морозильную камеру:

- Снимите внешние двери.
- Оставьте все полки на месте, чтобы дети не могли попасть внутрь.




Следует отключить холодильник от источника питания перед установкой дополнительных принадлежностей.

Хладагент и циклопентановый вспененный материал, которые используются в холодильниках, являются легковоспламеняющимися. Поэтому при разборке холодильника его следует размещать вдали от любого источника огня. При этом все операции должны проводиться компанией, которая специализируется на утилизации старого оборудования, а способ утилизации должен исключать сжигание, чтобы предотвратить негативные последствия для окружающей среды.

Для стандарта EN: Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, при условии, что они находятся под присмотром и прошли надлежащее инструктирование относительно безопасного использования прибора и понимают все риски, связанные с его использованием. Детям запрещается играть с прибором. Очистка и простое техническое обслуживание не должны проводиться детьми без присмотра.

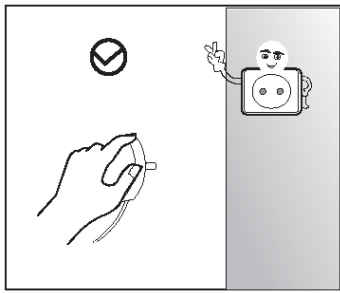
Для стандарта IEC: Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, если они не прошли надлежащее инструктирование относительно использования прибора и не находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность.

## 1.2 Значения предупреждающих знаков

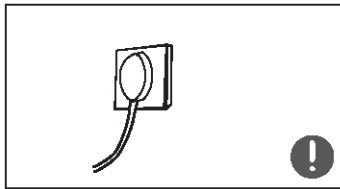
 Запрещающий знак	Это — запрещающий знак. Любое несоблюдение инструкций, содержащих этот символ, может привести к повреждению прибора или поставить под угрозу личную безопасность пользователя.
 Предупреждающий знак	Это — предупреждающий знак. Следует строго соблюдать инструкции с таким знаком. Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению прибора или поставить под угрозу личную безопасность пользователя.
 Символ примечания	Это — символ, обозначающий примечание. Инструкции, помеченные этим символом, следует соблюдать с особой осторожностью. Недостаточная осторожность может привести к травмам легкой или средней тяжести, а также повреждению самого прибора.

**Это руководство содержит много важной информации относительно правил техники безопасности, которые следует соблюдать пользователям данного прибора.**

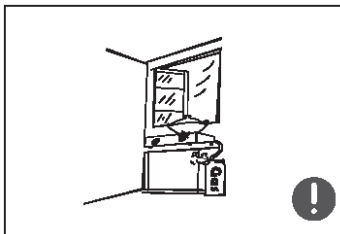
## 1.3 Предупреждения, связанные с электричеством



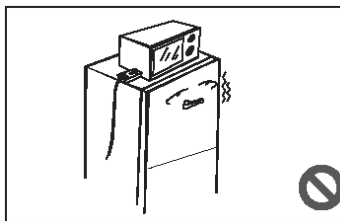
- При отключении прибора не тяните за шнур питания. Уверенно ухватитесь за вилку и вытяните ее из розетки.
- В целях безопасности избегайте повреждений шнура питания, а также не используйте изношенный шнур или шнур со следами повреждений.



- Всегда используйте отдельную розетку питания, которую не следует использовать для подключения других приборов. Вилка должна плотно заходить в розетку. Плохой контакт может привести к пожару.

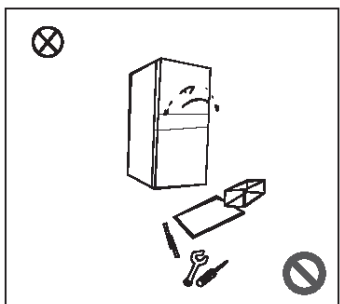


- Убедитесь, что заземляющий электрод розетки питания оснащен надежной заземляющей линией.
- Отключите клапан утечки газа, а затем откройте все двери и окна на случай утечки газа или других горючих газов. Не включайте холодильник или другие электрические приборы, поскольку это может привести к пожару.

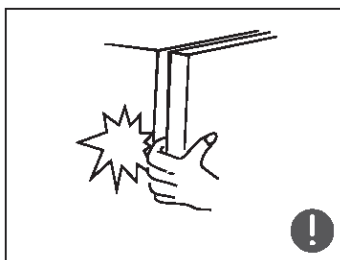


- Запрещается использовать электрические приборы на холодильнике, если они не рекомендованы производителем.

#### 1.4 Предупреждения при использовании



- Запрещается самовольно разбирать или ремонтировать холодильник, чтобы не повредить контур хладагента. Техническое обслуживание должно проводиться только специалистом.

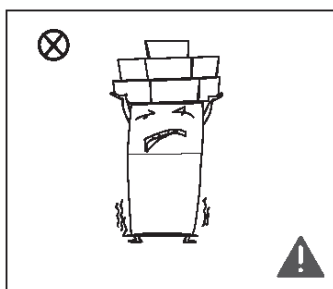


- Поврежденный шнур питания должен меняться только производителем, его техническим отделом или соответствующими специалистами во избежание опасности.
- Зазоры между дверями отделений холодильника и между дверями корпуса достаточно небольшие, поэтому не помещайте руки в эти области во избежание их сдавливания. Аккуратно закрывайте дверь холодильника, поскольку предметы, находящиеся внутри, могут упасть.
- Во избежание обморожения запрещается вынимать продукты или контейнеры влажными руками из морозильной камеры при работающем холодильнике,

особенно, если эти контейнеры изготовлены из металла.

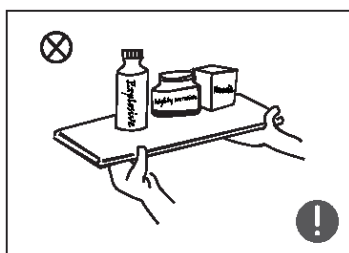


- Не позволяйте детям забираться в холодильник. Это может привести к удушью или падению и получению травм.

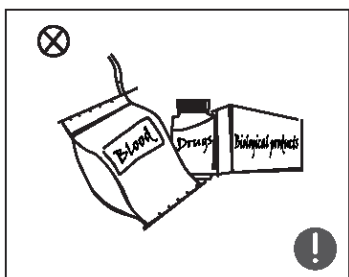


- Не помещайте тяжелые предметы на холодильник, поскольку они могут упасть при открывании или закрывании дверей, что может привести к случайным травмам.
- При перебоях в подаче электроэнергии или необходимости очистки вытяните вилку из розетки. Не подключайте морозильную камеру к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за череды запусков.

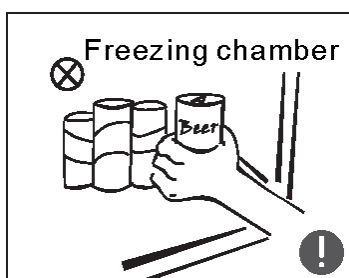
### 1.5 Предупреждения при размещении



- Во избежание повреждения прибора или возникновения пожара не оставляйте в холодильнике легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и агрессивные вещества.
- Не размещайте огнеопасные предметы возле холодильника во избежание возникновения пожара.



- Холодильник предназначен для бытового использования, например, хранения продуктов питания. Запрещается использовать холодильник для иных целей, например, хранения крови, лекарств, биологических продуктов и т. д.



- Не храните пиво, напитки или другие жидкости в бутылках или закрытых контейнерах в морозильной камере холодильника. Из-за замерзания бутылки или закрытые контейнеры могут треснуть и нанести ущерб.

Freezing chamber	Морозильная камера
------------------	--------------------

## 1.6 Предупреждения относительно источника питания

Предупреждения относительно источника питания

- 1) Холодильная техника может работать с перебоями (возможно из-за размораживания содержимого или повышения температуры в отделе для продуктов питания), если она в течение длительного периода времени работает на грани своего рабочего диапазона.
- 2) Шипучие напитки не следует хранить в морозильной камере или отделениях с низкой температурой, а такие продукты, как, например, замороженный фруктовый сок не следует употреблять слишком холодным.
- 3) Необходимость не превышать срок хранения, рекомендуемый производителями продуктов питания для любого вида продукции, а также коммерческих быстрозамороженных пищевых продуктов в морозильной камере или морозильных пищевых отделениях или шкафах;
- 4) Меры предосторожности, необходимые для предотвращения чрезмерного повышения температуры замороженных продуктов при размораживании холодильника, например, заворачивание замороженных продуктов питания в несколько слоев бумаги.
- 5) Повышение температуры замороженных продуктов во время ручного размораживания, технического обслуживания или очистки может значительно сократить срок их хранения.
- 6) Необходимость хранить ключи от дверок или крышек, оборудованных замками или защелками, в недоступном для детей месте вдали от холодильника, чтобы исключить запираение детей внутри холодильника.

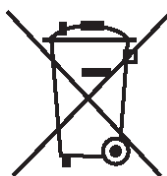
## 1.7 Предупреждения при утилизации



Хладагент и циклопентановый вспененный материал, которые используются в холодильниках, являются легковоспламеняющимися. Поэтому при разборке холодильника его следует размещать вдали от любого источника огня. При этом все операции должны проводиться компанией, которая специализируется на утилизации старого оборудования, а способ утилизации должен исключать сжигание, чтобы предотвратить негативные последствия для окружающей среды.



При разборке холодильника демонтируйте двери и удалите прокладку двери и полок. Сложите двери и полки отдельно, чтобы исключить запираение детей внутри холодильника.

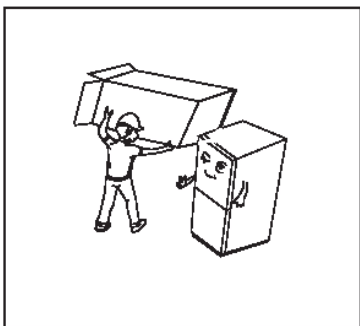


Правильная утилизация данного продукта:

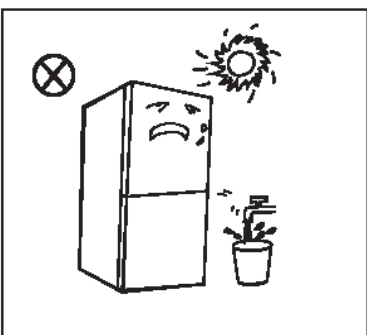
Эта маркировка указывает на то, что этот продукт не должен утилизироваться с другими бытовыми отходами по всей территории ЕС. Для предотвращения возможного вреда для окружающей среды или здоровья человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов следует способствовать рациональному повторному использованию материальных ресурсов. Для возвращения прибора используйте системы возврата и сбора или свяжитесь с продавцом, у которого был приобретен этот продукт. Они могут забрать этот продукт для последующей утилизации.

## 2 Правильная эксплуатация холодильника

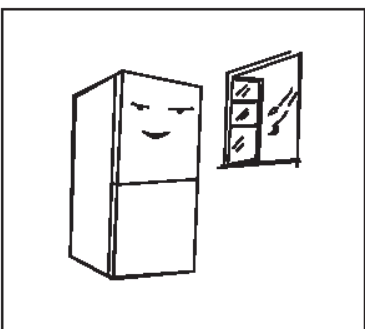
### 2.1 Размещение



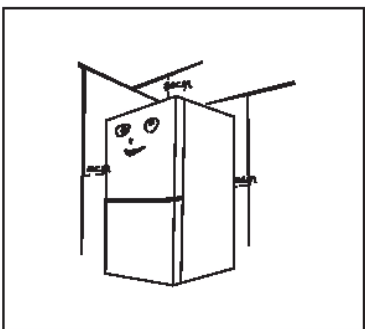
- Перед использованием удалите все упаковочные материалы, включая нижние подушки, пенопластовые втулки и ленты внутри холодильника. Удалите защитную пленку с дверей и корпуса холодильника.



- Хранить вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Не размещайте холодильник в местах с повышенной влажностью или содержанием воды, чтобы предотвратить появление ржавчины или снижение эффективности термоизоляции.
- Запрещается распылять моющие жидкости или мыть 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 размещать в хорошо вентилируемом помещении. Поверхность должна быть плоской и прочной (для выравнивания холодильника покрутите опорное колесо влево или вправо).



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



Меры предосторожности перед установкой:

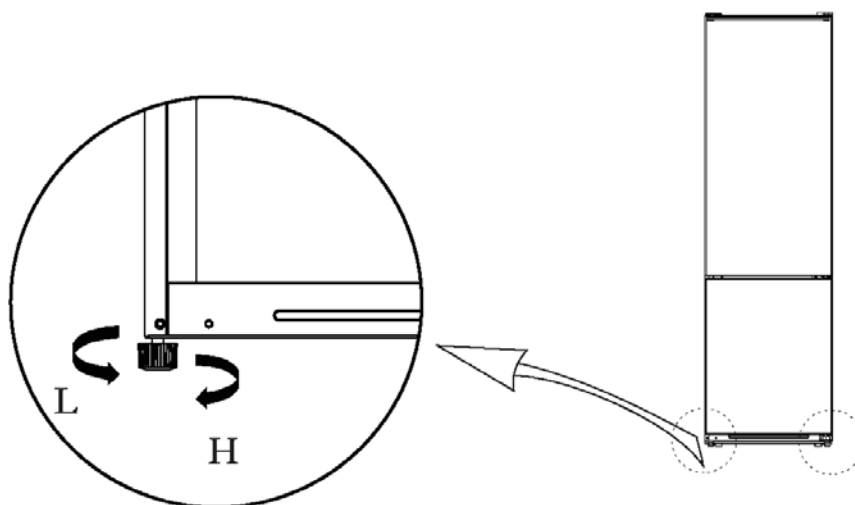
Перед установкой или настройкой принадлежностей следует убедиться, что холодильник отключен от источника питания.

Следует принимать меры предосторожности для предотвращения падения ручки и причинения телесных повреждений.



## 2.2 Опоры для выравнивания холодильника

Схематическое изображение опор для выравнивания холодильника



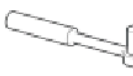



(Картинка выше приведена только для справки. Актуальная конфигурация зависит от физического продукта или ведомости дистрибьютора)

Процедуры настройки:

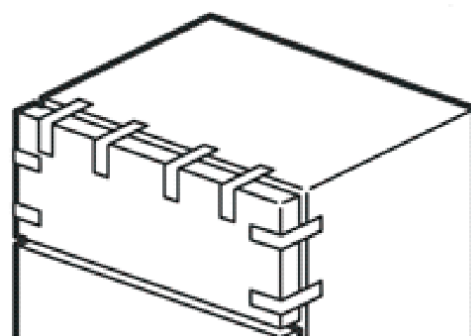
- a. Поверните опоры за часовой стрелкой, чтобы приподнять холодильник;
- b. Поверните опоры против часовой стрелки, чтобы опустить холодильник;
- c. Настройте правую и левую опоры, используя процедуры, описанные выше, чтобы разместить прибор строго горизонтально.

## 2.3 Изменение стороны открывания дверей

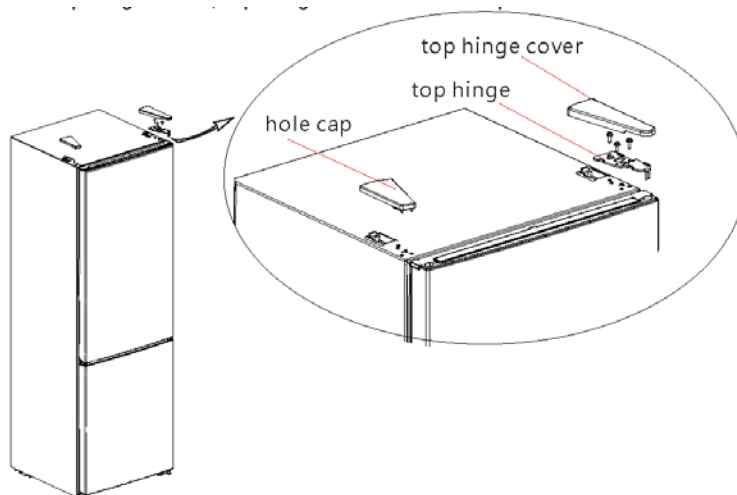
Список инструментов, необходимых пользователю			
	крестовая отвертка		отвертка-шпатель с тонким лезвием
	головка 5/16 дюйма и ключ-трещотка		липкая лента

1) Перед проведением этой операции отключите прибор от сети. Удалите все продукты питания из дверных полок.

Закрепите дверку с помощью ленты.

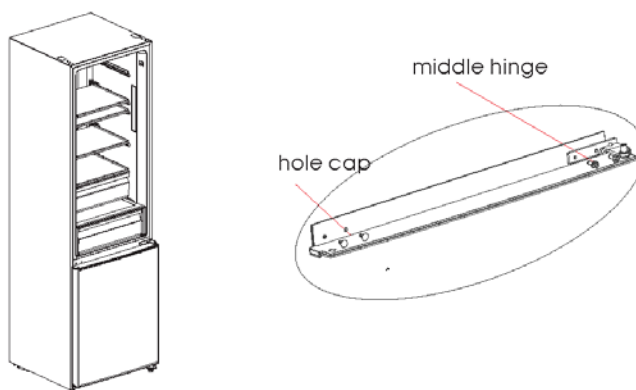


2) Демонтируйте крышку верхнего шарнира, верхний шарнир и заглушку.



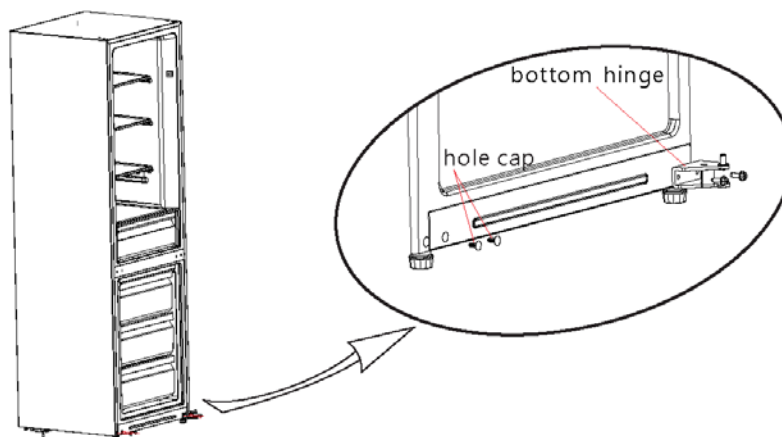
Top hinge cover	крышка верхнего шарнира
Top hinge	верхний шарнир
Hole cap	заглушка

3) Снимите двери холодильной камеры, а также средний шарнир и заглушку.



средний шарнир	
заглушка	

4) Снимите двери морозильной камеры, а также демонтируйте нижний шарнир и заглушки.



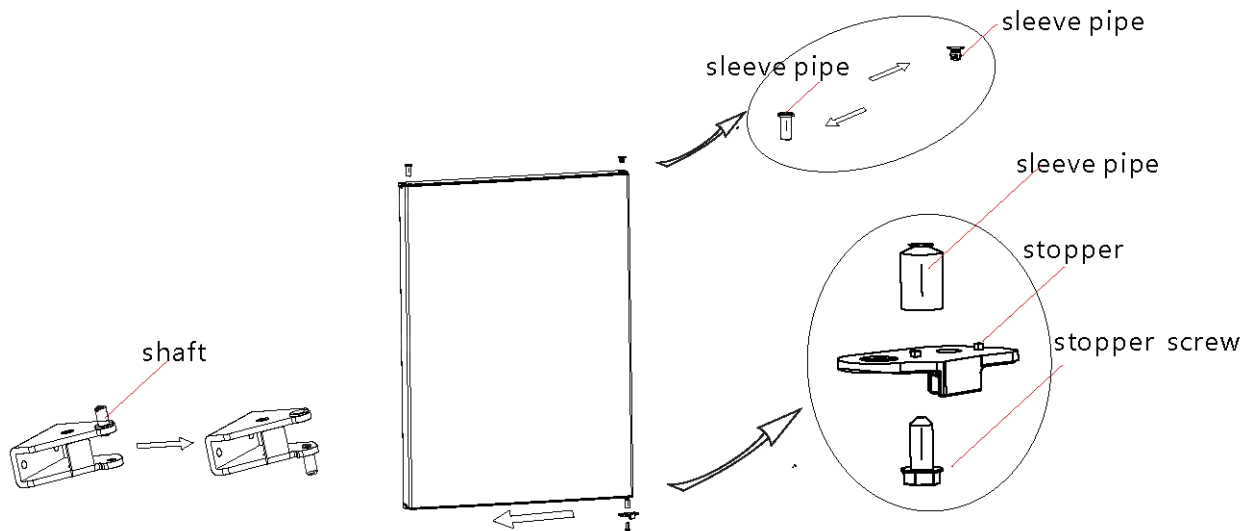
bottom hinge	нижний шарнир
hole cap	заглушка

5) Демонтируйте ось нижнего шарнира и установите его с другой стороны;

Вытяните запасной ограничитель двери морозильной камеры из комплекта принадлежностей;

Установите этот ограничитель и втулку с левой нижней стороны двери морозильной камеры.

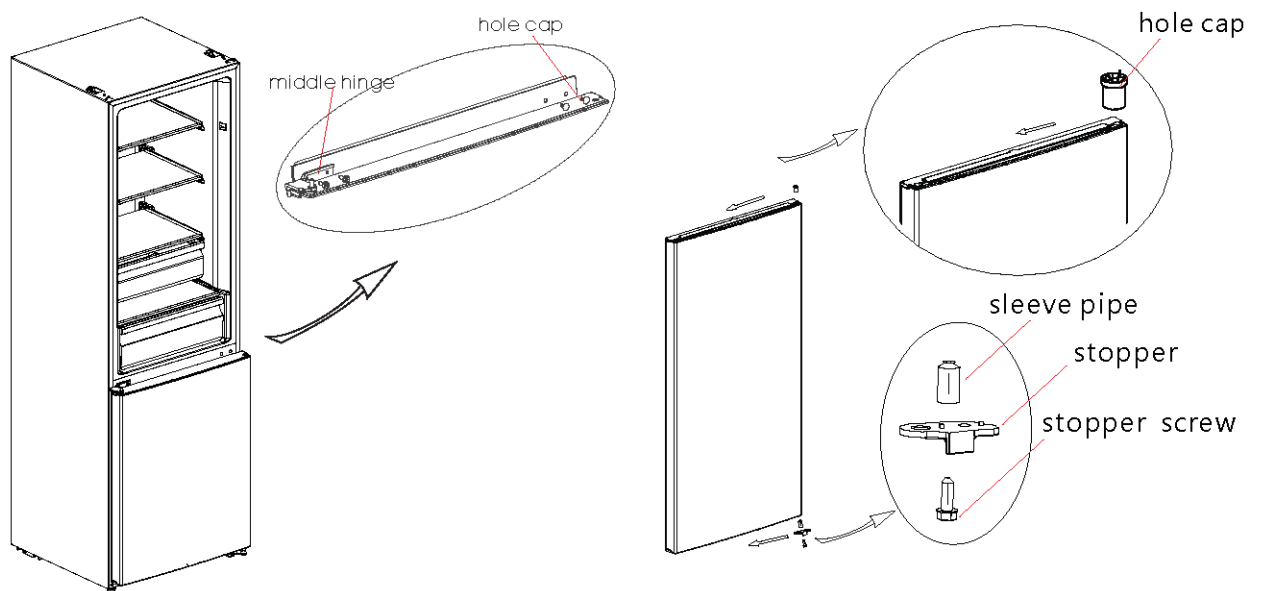
Удалите втулку и заглушку верхней торцевой крышки и измените монтажное положение двери.



shaft	ось
sleeve pipe	втулка
stopper	ограничитель
stopper screw	стопорный винт

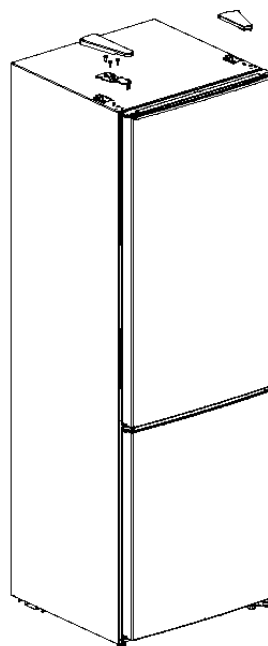
6) Поставьте дверь на нижний шарнир, а затем установите средний шарнир и его заглушку. Удалите втулку верхней торцевой крышки двери холодильной камеры и установите ее с другой стороны; Вытяните запасной ограничитель двери холодильной камеры из комплекта принадлежностей;

Установите этот ограничитель и втулку с левой нижней стороны двери холодильной камеры.



middle hinge	средний шарнир
hole cap	заглушка
sleeve pipe	втулка
stopper	ограничитель
stopper screw	стопорный винт

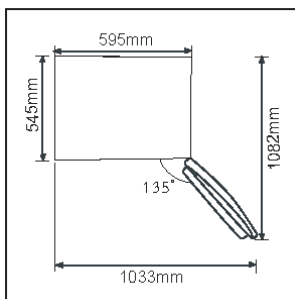
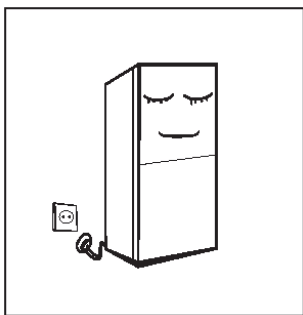
7) Поставьте дверь на средний шарнир и установите верхний шарнир, крышку верхнего шарнира и заглушку.



## 2.5 Изменение подсветки

Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп должно производиться производителем, его специалистом по техническому обслуживанию или другим квалифицированным лицом.

## 2.6 Включение



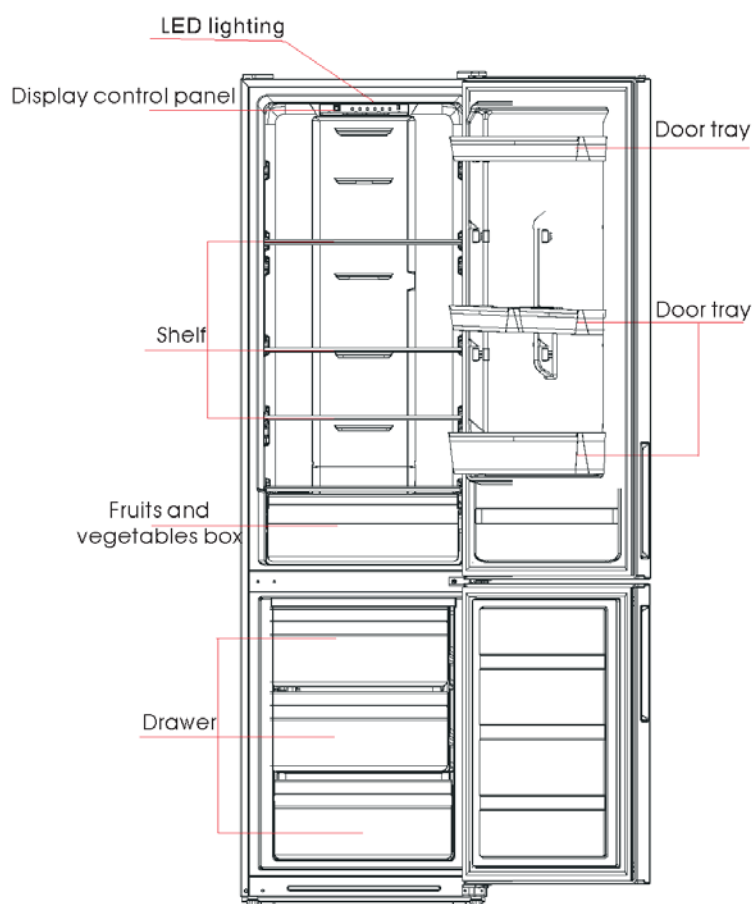
- Перед первым включением оставьте холодильник на два часа, прежде чем подключить его к источнику питания.
- Перед тем как поместить любые свежие продукты или замороженные продукты в холодильник, он должен проработать в течение 2–3 часов или в течение 4 часов летом, когда температура окружающей среды достаточно высокая.
- Оставляйте достаточно пространства для удобного открывания дверей и ящиков или согласно требованиям дистрибьютора.

## 2.7 Подсказки относительно энергосбережения

- Прибор должен быть размещен в самой прохладной области помещения, вдали от тепловыделяющих приборов или каналов теплотрасс, а также прямых солнечных лучей.
- Перед помещением в холодильник разогретые продукты питания должны остыть до комнатной температуры. Перегрузка прибора вынуждает компрессор работать дольше. Продукты, которые долго охлаждаются, могут потерять свойства или испортиться.
- Оберните продукты надлежащим образом и протрите насухо контейнеры перед помещением их в прибор.
- Это уменьшает образование льда внутри прибора.
- Отсек прибора для хранения продуктов не следует застилать алюминиевой фольгой, восковой бумагой или бумажным полотенцем.
- Прокладки мешают циркуляции холодного воздуха, уменьшая эффективность прибора.
- Расставьте и пометьте продукты питания, чтобы уменьшить время открывания дверей и поиска необходимых продуктов. Возьмите с собой как можно больше необходимых продуктов питания и сразу закройте дверь холодильника.

## 3 Конструкция и функции

### 3.1 Основные компоненты



LED lighting	Светодиодная подсветка
Display control panel	Панель индикации и управления
Door tray	Дверной лоток
Shelf	Полка
Fruits and vegetables box	Коробка для фруктов и овощей
Drawer	Выдвижной ящик

(Картинка выше приведена только для справки. Актуальная конфигурация зависит от физического продукта или ведомости дистрибьютора)

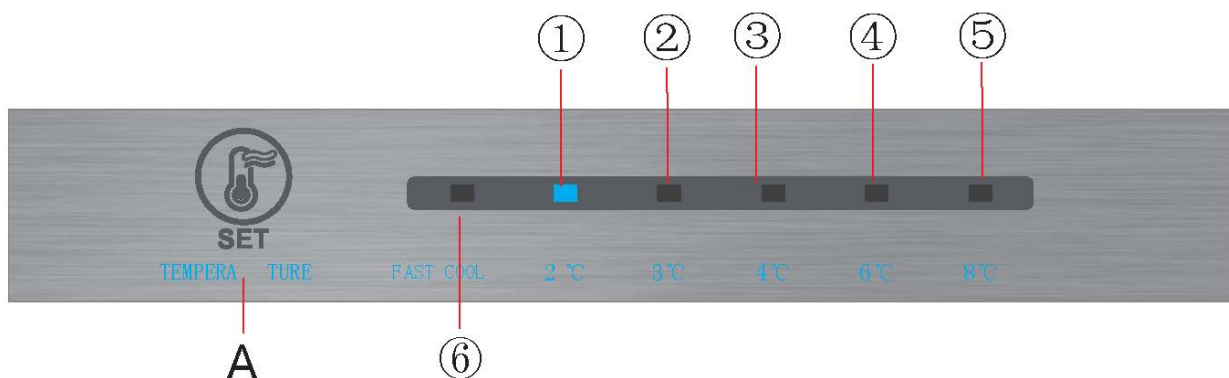
### Холодильная камера

- Холодильная камера пригодна для хранения разнообразных фруктов, овощей, напитков и других продуктов питания, потребляемых в короткий срок.
- Приготовленные продукты не следует помещать в холодильную камеру, пока они не остынут до комнатной температуры.
- Рекомендуется упаковать продукты питания перед тем, как положить их в холодильник.
- Стекланные полки можно регулировать по высоте для получения достаточного пространства для хранения продуктов питания и удобного использования.

### Морозильная камера

- Низкотемпературная морозильная камера позволяет хранить свежие продукты в течение длительного периода времени и, как правило, используется для хранения замороженных продуктов и получения льда.
- Морозильная камера подходит для хранения мяса, рыбы, рисовых шариков и других продуктов питания, которые не будут потребляться в ближайшее время.
- Для удобства куски мяса рекомендуется разделить на небольшие части. Обратите внимание, что пища должна быть употреблена в течение срока хранения.

### 3.2 Функции



(Картинка выше приведена только для справки. Актуальная конфигурация зависит от физического продукта или ведомости дистрибьютора)

#### Кнопка

**A: Кнопка настройки температуры в камере холодильника**

#### Экран индикации

1 Настройка 1: значение температуры составляет 2 °C

2 Настройка 2: значение температуры составляет 3 °C


3 Настройка 3: значение температуры составляет 4 °C

4 Настройка 4: значение температуры составляет 6 °C

5 Настройка 5: значение температуры составляет 8 °C

6 Настройка 6: Режим быстрого охлаждения

#### Дисплей

При включении холодильника пиктограммы (“Fast cool”, ”2”, ”3”, ”4”, ”6”, ”8”) и кнопка (  ) подсвечивается в течение 3 с, после чего на экране отображается настройка температуры

#### Дисплей нормальной работы

При возникновении ошибки мигают соответствующие пиктограммы: ниже приведены коды и типы ошибок:

Код	Описание ошибки	Дисплей
-----	-----------------	---------


ошибки		
E1	Сбой датчика температуры в камере холодильника	Пиктограмма "fast cool" и пиктограмма "2C" мигают
E5	Температурный датчик размораживания	Пиктограмма "fast cool" и пиктограмма "3C" мигают
E6	Ошибка обмена данных	Пиктограмма "2C" и пиктограмма "4C" мигают
E7	Сбой датчика внешней температуры	Пиктограмма "fast cool" и пиктограмма "4C" мигают
E10	Проблема с зависанием кнопки	Пиктограмма "2C" и пиктограмма "3C" мигают

В случае отсутствия ошибок на дисплее отображается настройка температуры в камере холодильника.



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

### Режим быстрого охлаждения

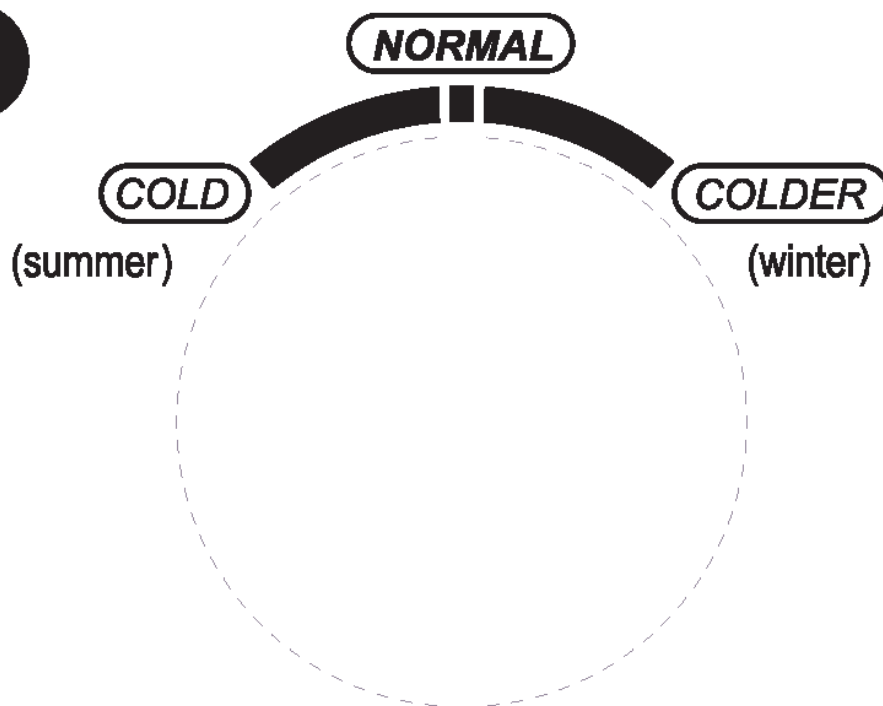
Для включения этого режима нажимайте кнопку (  ), пока загорится пиктограмма "Fast cool"

В режиме быстрого охлаждения в холодильнике поддерживается температура 2 °C согласно настройкам. Этот режим автоматически отключится по истечении 150 минут.

В режиме быстрого охлаждения при сбрасывании температуры холодильник выйдет из этого режима и будет работать согласно новым настройкам температуры.

### Контроль температуры в морозильной камере





Freezer Control	Управление морозильной камерой
COLD (summer)	COLD (лето)
NORMAL	NORMAL
COLDER (winter)	COLDER (зима)

Температура в морозильной камере относительно низкая в положении “COLDER” (Очень низкая температура), при этом температура относительно высокая в положении “COLD” (Низкая температура). Поэтому, как правило, используется обычно положение “NORMAL” (Нормальная температура).

Когда температура окружающей среды поднимается летом, регулятор температуры должен находиться в диапазоне положений от “NORMAL” до “COLD”. Если температура окружающей среды превышает 35 °С, следует выбрать положение, максимально близкое к “COLD”.

Когда температура окружающей среды опускается летом, регулятор температуры должен находиться в диапазоне положений от “NORMAL” до “COLDER”.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при переводе регулятора в положение более низкой температуры температура в морозильной камере понижается, при этом охлаждающая способность холодильной камеры снижается.

#### 4. Техническое обслуживание и уход за холодильником

##### 4.1 Общая очистка

- Пыль позади холодильника и на земле должна регулярно убираться 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 холодильник следует промыть чистой водой и протереть сухой тканью. Перед включением прибора откройте двери для естественного высыхания.

- Не используйте жесткие щетки, стальные шарики, проволочные ершики, абразивы, такие как зубные пасты, органические растворители (например, спирт, ацетон, амилацетат и т. д.), кипящую воду, кислотные или щелочные средства, поскольку они могут повредить поверхность и внутренности холодильника.
- Не промывайте холодильник водой, чтобы не ухудшить свойства электроизоляции.



**!** Перед размораживанием и очисткой следует отключить холодильник от источника питания.

## 4.2 Размораживание

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

## 4.3 Выключение

- Перебои в подаче электроэнергии: В случае отключения электроэнергии даже летом продукты питания могут оставаться внутри холодильника несколько часов. При этом время открывания дверей 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 исключить появление специфического запаха.
- Перемещение: перед перемещением холодильника из него следует извлечь все продукты, зафиксировать стеклянные перегородки, держатель для овощей, ящики морозильной камеры и др., с помощью клейкой ленты, зафиксировать опоры, а также закрыть и зафиксировать лентой дверцу. Запрещается переворачивать, класть прибор горизонтально или раскачивать его. Угол наклона при движении 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 Ниже приведены простые неисправности, которые можно решить самостоятельно.**

В противном случае свяжитесь с отделом послепродажного 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	<b>Удалите сторонние предметы с уплотнителя двери</b> <b>Для восстановления формы уплотнителя сначала нагрейте, а потом охладите его</b> <b>(для нагрева используйте электросушилку или горячее полотенце)</b>
Дренажный лоток переполнен	<b>В камере холодильника содержится слишком много продуктов питания с высоким содержанием воды, что приводит к интенсивному размораживанию</b> <b>Двери не закрываются плотно, что приводит к образованию льда из-за проникновения воздуха и увеличения количества воды при размораживании</b>
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.

Импортер: 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. Срок службы: 3 года. Дата производства: 20.12.2018. Серийный номер указан на изделии.