

**Refrigerator  
BOTTOM MOUNTED FREEZER SERIES**

**USER MANUAL**

**MDRB601MME\***

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.



# LANGUAGES

<b>EN</b>	English
<b>KZ</b>	Kazakhstan
<b>RU</b>	Russia
<b>UA</b>	Ukraine
<b>UZ</b>	Uzbekistan
<b>GE</b>	Georgia
<b>AZ</b>	Azerbaijan

## **БЛАГОДАРНОСТЬ**

Благодарим вас за выбор продукции Midea! Перед использованием вашего нового продукта Midea, пожалуйста, внимательно прочтайте эту инструкцию, чтобы убедиться, что вы знаете, как безопасно использовать функции и возможности вашего нового прибора.

# **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>БЛАГОДАРНОСТЬ</b>	01
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	02
<b>ОПИСАНИЕ ПРИБОРА</b>	03
<b>УСТАНОВКА</b>	04
<b>ПОРЯДОК РАБОТЫ</b>	10
<b>ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	15
<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b>	17
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	20

RU

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MDRB601MME*
Тип панели управления	Внешняя
Общий объем	465 л
Полезный объем	455 л
Полезный объем холодильной камеры	321 л
Полезный объем морозильной камеры	134 л
Тип морозильной камеры	* * *
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальное напряжение	220-240 В-
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная сила тока	1,4 А
Климатический класс	SN / N / ST
Хладагент и количество	R600a, 37 г
Замораживающая способность	8 кг/24 ч
Мощность освещения	4 Вт
Мощность при размораживании	185 Вт
Класс энергетической эффективности (1)	A++
Ежегодное потребление энергии (2)	273 кВт/ч
Способность к автономному сохранению температуры (3)	8 ч
Уровень шума	35 дБ
Габариты прибора (В x Ш x Г)	2010*595* 670 мм

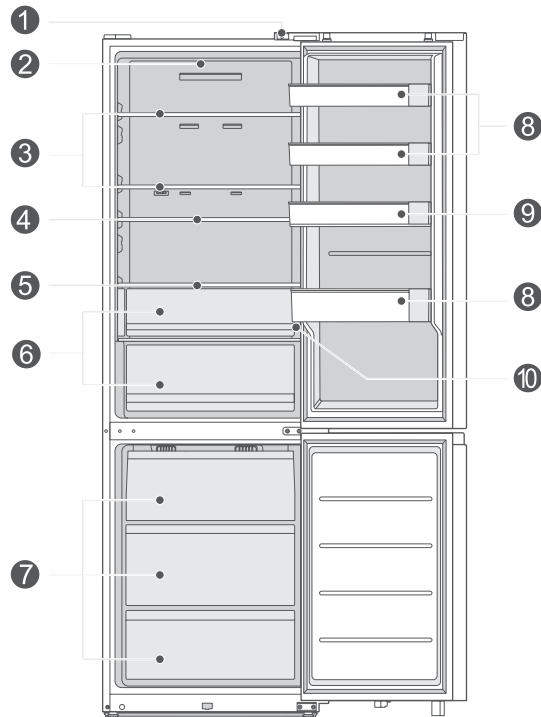
1. От A+++ (максимальная эффективность) до D (самая низкая эффективность)
2. Энергопотребление в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста. Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим, и от места расположения прибора.
3. Данное значение является приблизительным и зависит от температуры окружающей среды, загрузки холодильника и частоты открывания двери.

\*\*Код цвета (2 цифры)

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## Внешний вид

Модель MDRB601MME\*



RU

- |   |  |    |                             |
|---|--|----|-----------------------------|
| 1 | Выключатель света                      | 6  | Ящик для фруктов и овощей   |
| 2 | Светодиодная лампа                     | 7  | Ящики морозильной камеры    |
| 3 | Полки                                  | 8  | Дверные лотки               |
| 4 | Складная полка Infinite                | 9  | Регулируемый лоток Infinite |
| 5 | Ящик с регулируемой влажностью (опция) | 10 | Панель управления           |

## ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Изображение прибора является схематическим. Фактический внешний вид изделия может иметь отличия от изображения.

# УСТАНОВКА

## Руководство по установке

Климатический класс холодильных приборов

- В зависимости от климатического класса данный холодильный прибор предназначен для использования в диапазоне температур окружающей среды, указанном в следующей таблице.
- Климатический класс указан на шильдике прибора. Прибор может работать неправильно при температурах за пределами указанного диапазона.

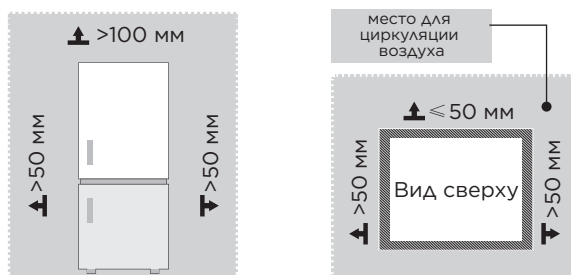
Рабочий диапазон температур

- Изделие предназначено для нормальной работы в диапазоне температур, в соответствии со своим климатическим классом.

Класс	Символ	Диапазон температур °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Расшир. умеренный	SN	+ 10 / + 32	+ 10 / + 32
Умеренный	N	+ 16 / + 32	+ 16 / + 32
Субтропический	ST	+ 16 / + 38	+ 18 / + 38
Тропический	T	+ 16 / + 43	+ 18 / + 43

Габариты и зазоры

- Слишком малое расстояние от соседних предметов может привести к ухудшению охлаждающей способности и увеличению затрат на электроэнергию. При установке прибора оставьте зазор не менее 50 мм от прилегающих стен и не более 50 мм сзади.

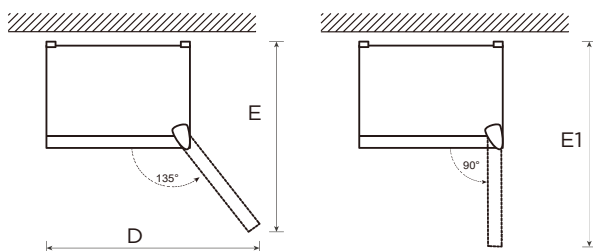
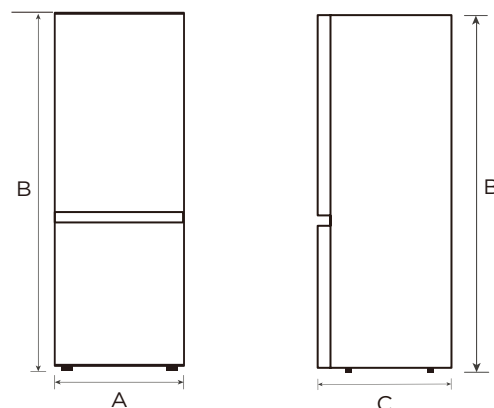


## ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Изображение прибора является схематическим. Фактический внешний вид изделия может иметь отличия от изображения.

RU

Размеры необходимого пространства (когда дверь открыта и когда дверь закрыта)



Модель	Ширина	Высота	Глубина	Ширина с открытой дверью 135°	Глубина с открытой дверью 135°	Глубина с открытой дверью 90°
	A	B	C	D	E	E1
MDRB601MME*	595	2010	670	1070	960	1180

Примечание: все размеры даны в мм

## Перевешивание дверей

### Список необходимых инструментов



Крестовая отвертка



Шпатель Тонкая плоская отвертка



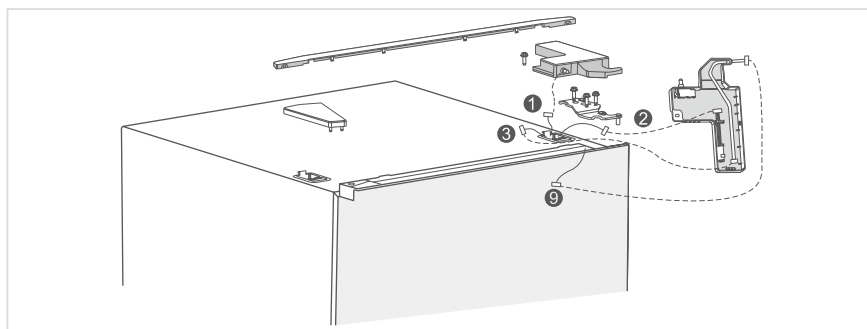
Ключ торцевой 5/16"



Клейкая лента

### Последовательность действий:

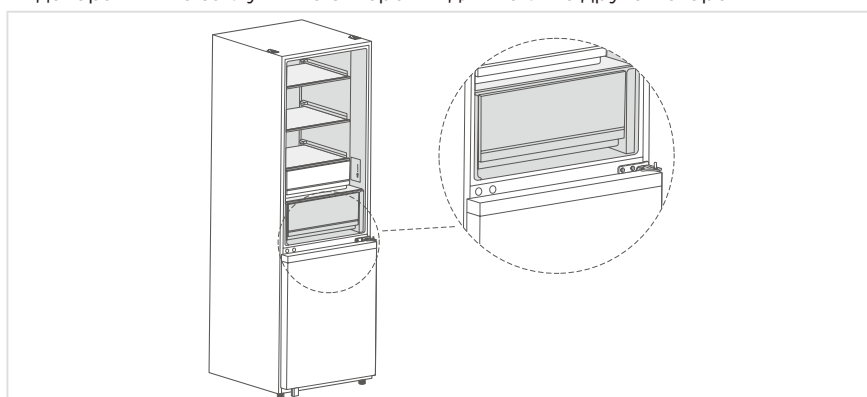
1. Снимите лотки с двери.
2. Снимите декоративную заглушку левой верхней петли, заглушку правой верхней петли и правую верхнюю петлю. Отсоедините сигнальные провода с правой стороны верхней части холодильника. Всего есть три провода: провод ① (для микропереключателя), провод ② (для датчика) и провод ③ (для соединительной линии к двери). Провод ⑨ в верхней части корпуса двери необходимо отсоединить. Провод ② может отсутствовать в некоторых моделях, если нет датчика)



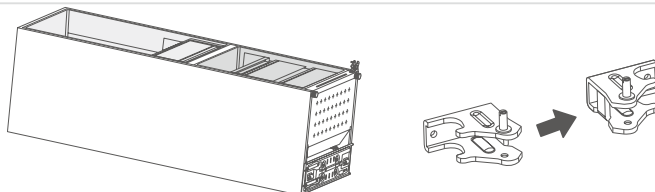
RU

3. Снимите дверь холодильной камеры (следите, чтобы не потерять мелкие детали, такие, как дверные прокладки);

Снимите среднюю петлю и отложите ее в сторону, затем снимите декоративные заглушки с отверстий для петли с другой стороны.

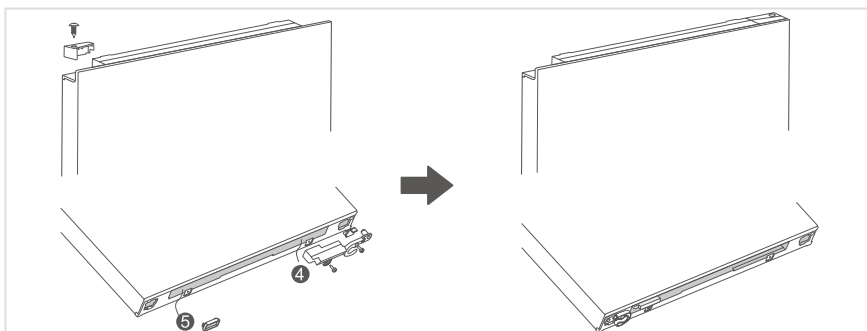


4. Снимите дверь морозильной камеры (будьте осторожны, чтобы не потерять мелкие детали, такие как втулка или стопор двери).  
Снимите нижнюю петлю, затем отвинтите ось нижней петли и установите ее с другой стороны петли для дальнейшего использования.



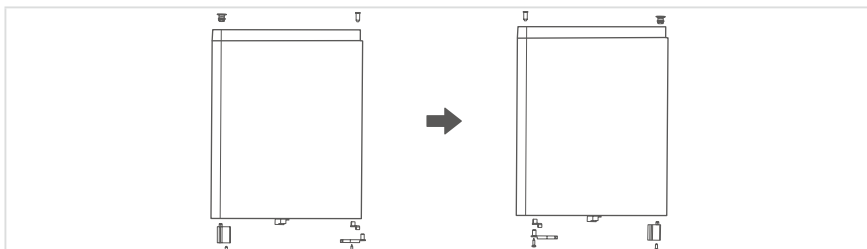
#### 5. Настройка двери холодильной камеры:

Снимите левую декоративную крышку, возьмите правую декоративную крышку из пакета с принадлежностями и установите ее на другую сторону верхнего торца двери; снимите доводчик двери холодильной камеры и дверной стопор, выньте левый доводчик из пакета с принадлежностями и установите дверной стопор и левый доводчик на левую сторону нижнего торца двери по очереди. Снимите нижние винты, разъедините коннекторы провода **④**, выньте датчик приближения и вставьте провода в отверстие. Снимите левую нижнюю крышку и установите ее на правую нижнюю сторону. Вытяните провод **⑤**, подключите его к датчику приближения, закрепите ее и затяните винт. Все провода должны быть полностью вставлены в пазы, чтобы избежать повреждения.

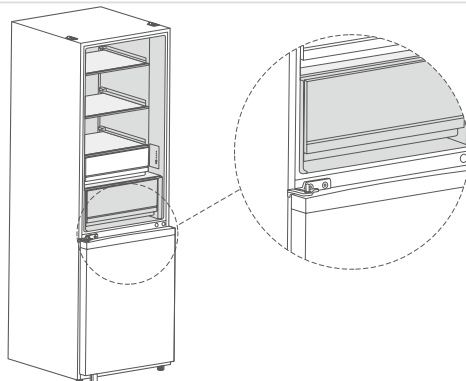


#### 6. Настройка двери морозильной камеры:

Снимите верхнюю заглушку двери морозильной камеры, затем переставьте ее на другую сторону. Снимите доводчик двери морозильной камеры, дверной стопор и опорный фиксатор. Возьмите левый доводчик двери из пакета с принадлежностями. Установите стопор двери и левый доводчик двери с левой стороны нижнего торца двери морозильной камеры (в области заглушки). Установите опорный фиксатор двери на правую сторону морозильной камеры (с нижнего торца, в области заглушки).

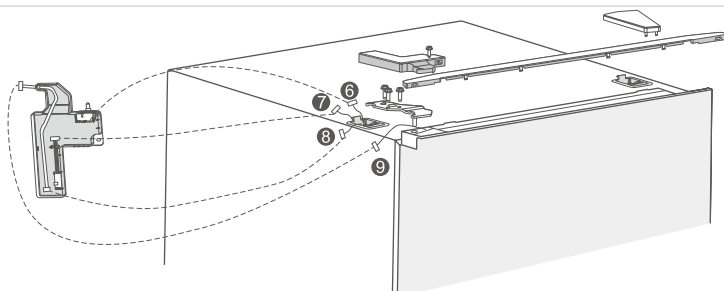


7. Установите нижнюю петлю, затем установите дверь морозильной камеры на нижнюю петлю. Установите среднюю петлю и закройте старые отверстия средней петли при помощи декоративных заглушек.



8. Возьмите левую верхнюю накладку петли и верхнюю левую петлю из пакета с принадлежностями, снимите переключатели, датчики и соединительные провода, установленные на накладке правой петли, и установите их на накладку левой верхней петли. Установите дверь холодильной камеры на среднюю петлю и прикрепите ее на место левую верхнюю петлю. Соедините провод ⑥ на левой стороне холодильника с миропереключателем, соедините провод ⑦ с датчиком (этот шаг можно пропустить, если датчика нет), соедините провод ⑧ с соединительным проводом, переложите провод ⑨ на торце двери на другую сторону (левую), чтобы соединить ее с соединительным проводом. Затем установите на место и закрепите накладку левой петли, и, наконец, установите декоративную накладку на правой стороне холодильника.

RU



Все иллюстрации приведены без каких-либо гарантий. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.

## Регулировка ножек по уровню

- Во избежание вибрации устройство необходимо выровнять.
- При необходимости отрегулируйте выравнивающие ножки, если пол неровный.
- Передние ножки должны быть немного выше задних, чтобы облегчить закрывание дверцы.
- Выравнивающие ножки легко повернуть, если слегка наклонить корпус.
- Поверните выравнивающие ножки против часовой стрелки  , чтобы поднять устройство. Поверните по часовой стрелке  , чтобы опустить его.

## Замена лампочки

- Замена и обслуживание светодиодных ламп должны производиться изготовителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.

## Подключение к электросети

После установки устройства вставьте вилку питания в розетку.

### ● ВНИМАНИЕ

Перед размещением продуктов в устройстве подождите 2-3 ч после подключения вилки к розетке. Если разместить продукты питания до того, как температура в устройстве снизится до необходимого уровня, они могут испортиться.

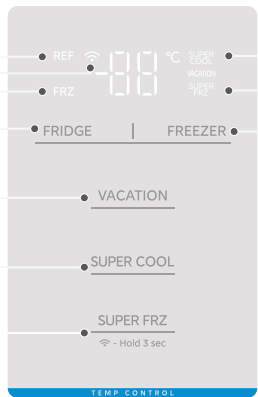
## Советы по энергосбережению

- Не размещайте устройство рядом с кухонными плитами, радиаторами или другими источниками тепла. При высокой температуре окружающей среды компрессор будет работать чаще и дольше, что приведет к росту энергопотребления.
- Нижняя, задняя и боковые поверхности устройства должны получать достаточную вентиляцию. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Соблюдайте требования к расстоянию, указанные в разделе «Установка».
- Отображенное на иллюстрации расположение ящиков, полок и подставок обеспечивает наиболее эффективное использование энергии. Соблюдайте его, насколько это возможно. Для поддержания стабильности температуры и экономии электроэнергии все ящики и полки должны оставаться внутри устройства.
- Чтобы увеличить пространство для хранения (например, для крупных охлажденных/замороженных продуктов питания), можно убрать средние ящики. Если существует такая необходимость, верхние и нижние ящики и полки следует снимать в последнюю очередь.
- Равномерное заполнение холодильной/морозильной камеры способствует оптимальному использованию энергии. В связи с этим не оставляйте отсеки незаполненными или полузаполненными.
- Остужайте горячие продукты питания, прежде чем поместить их в холодильную/морозильную камеру. Такие действия повышают энергоэффективность.
- Размораживайте замороженные продукты питания в холодильнике. Низкая температура замороженных продуктов сокращает энергопотребление в холодильной камере, что повышает энергоэффективность.
- Чтобы минимизировать потерю холода, открывайте дверцы только на необходимое короткое время. Если открывать дверцы на короткое время и закрывать их надлежащим образом, это сокращает энергопотребление.
- Чтобы двери закрывались надлежащим образом и предотвратить необоснованный рост энергопотребления, уплотнители дверей должны сохранять целостность.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Панель управления

Кнопки	
A	Регулировка температуры в холодильной камере
B	Регулировка температуры в морозильной камере
C	Режим "Отпуск"
D	Суперохлаждение
E	Суперзаморозка
Индикаторы дисплея	
1	Холодильная камера
2	Беспроводная сеть
3	Морозильная камера
4	Суперохлаждение
5	Суперзаморозка



The diagram shows a central digital display showing '00:00' and '5°C'. Above the display are three small circular indicators: 'REF' (top), 'FRZ' (middle), and a signal icon (bottom). To the left of the display are five numbered buttons (1-5) corresponding to the labels A-E. Below the display are five labels (A-E) each with a small circular indicator below it. Label A is 'FRIDGE' with 'FREEZER' below it. Label C is 'VACATION'. Label D is 'SUPER COOL'. Label E is 'SUPER FRZ' with a note 'Hold 3 sec' below it. At the bottom of the panel is a blue strip labeled 'TEMP CONTROL'.

## ● ВНИМАНИЕ

Фактическое устройство панели управления может зависеть от конкретной модели.

## Дисплей

- При первом включении холодильника все символы дисплея включаются на 3 секунды, затем раздается звуковой сигнал и дисплей переходит к нормальной работе. (При первом включении температуры по умолчанию холодильной и морозильной камер составляют 5°C/-20°C соответственно). При отсутствии неисправностей будет отображаться заданная температура холодильной/морозильной камеры.
- При нормальной работе дисплей загорается при открытии двери и гаснет после ее закрытия. При нормальной работе нажатие любой кнопки автоматически разблокирует панель при открытии двери. При возникновении неисправности на дисплее отобразится код неисправности.

## Регулировка температуры в холодильной камере

- Нажмите кнопку "Fridge", чтобы выбрать температуру в холодильной камере, а затем нажимайте ее, чтобы отрегулировать температуру. При каждом нажатии кнопки температура понижается на 1°C; после того, как температура достигнет 2°C, следующее нажатие устанавливает температуру на 8°C. Диапазон температур в камере от 8 до 2°C. Настройки вступают в силу после блокировки.

## Выключение холодильной камеры

- Холодильная камера автоматически выключается при установке режима "Отпуск".

RU

## **Регулировка температуры в морозильной камере**

- Нажмите кнопку "Freezer", чтобы выбрать температуру в морозильной камере, а затем нажимайте ее, чтобы отрегулировать температуру. При каждом нажатии кнопки температура понижается на 1°C; после того, как температура достигнет -24°C, следующее нажатие устанавливает температуру на -16°C. Диапазон температур в камере от -24 до -16°C. Настройки вступают в силу после блокировки.

## **Режим "Отпуск"**

- Нажмите кнопку "Vacation" для установки соответствующего режима. В этом режиме холодильная камера будет отключена, дисплей температуры холодильной камеры погаснет, а температура морозильной камеры будет автоматически установлена на -18 °C;
- Нажмите кнопки Freezer/Super Cool и Super Frz, чтобы выйти из режима отпуска.
- Если выход из режима отпуска осуществляется кнопкой Freeze, температура в камерах автоматически вернется к установленной температуре до режима отпуска; если выход из режима отпуска осуществляется кнопками Super Cool и Super Frz, температура в камерах автоматически вернется к установленной.

## **Режим суперохлаждения**

- Нажмите кнопку "Super Cool", чтобы установить/отменить режим суперохлаждения, и на дисплее загорится/погаснет соответствующий индикатор "Super Cool"; при установке режима суперохлаждения температура в холодильной камере будет автоматически установлена на 2° С; при выходе из режима суперохлаждения холодильная камера автоматически вернется к заданной температуре до включения этого режима. Данный режим автоматически прекратится через 6 часов.

## **Режим суперзаморозки**

- Нажмите кнопку "Super Frz", чтобы установить/отменить режим суперзаморозки, и на дисплее загорится/погаснет соответствующий индикатор "Super Freeze"; при установке режима суперзаморозки температура в морозильной камере будет автоматически установлена на -24°C; при выходе из режима суперзаморозки морозильная камера автоматически вернется к заданной температуре до включения этого режима. Данный режим автоматически прекратится через 40 часов.

## **Уведомление о незакрытой двери**

- Если дверь открыта более 2 минут, то прозвучат три предупредительных звуковых сигнала, после этого звуковые сигналы будут раздаваться через каждую минуту, каждый раз на один больше, до максимума 30 раз. Закройте дверь или нажмите любую кнопку на панели, чтобы отменить звуковой сигнал.

## **Датчик приближения**

1. Когда человек находится близко к передней части дверцы холодильника, после обнаружения загорается синий свет; После того, как человек уходит, синий свет гаснет с задержкой в 30 секунд.
2. Когда дверь холодильной камеры открыта, загорается синий свет; когда дверь холодильной камеры закрыта, а дверь морозильной камеры открыта, загорается белый свет
3. На стороне открытия дверцы есть слепая зона чувствительности.
4. Датчик может быть не чувствителен к некоторым предметам одежды темного цвета, таким, как шерстяные и полосатые вещи.

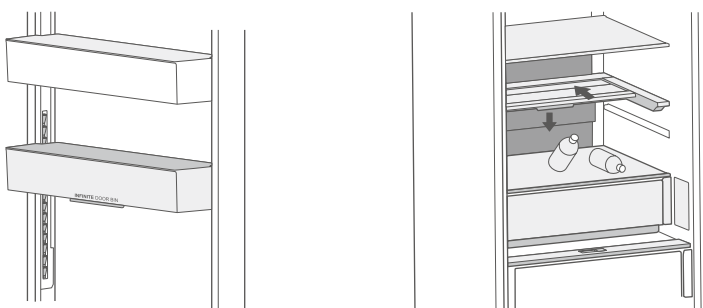
## Регулирование уровня влажности в ящике для фруктов и овощей (опция)

Перемещайте ползунок вправо или влево для регулирования уровня влажности в ящике.



## Использование лотка с регулируемой высотой Infinite

Поднимите лоток, нажав его снизу вверх, и установите на нужную высоту. Чтобы опустить лоток, вытяните ручку наружу и он опустится сам.



RU

## Использование складной полки infinite

Чтобы избежать столкновения задней части полки с предметами в холодильнике при складывании, не ставьте ничего к задней стенке под складной полкой. В противном случае они могут опрокинуться.

## Коды неисправностей

- Следующие коды, появляющиеся на дисплее, указывают на некоторые неисправности холодильника. Хотя холодильник может по-прежнему работать при данных неисправностях, пользователь должен обратиться в сервисную службу для проведения технического обслуживания, чтобы обеспечить оптимальную работу прибора.

Код	Описание неисправности
E1	Неисправность датчика температуры морозильной камеры
E2	Неисправность датчика температуры морозильной камеры
E5	Неисправность датчика размораживания морозильной камеры
E6	Ошибка связи основной платы и платы дисплея
E7	Неисправность температуры датчика окружающей среды
EH	Неисправность датчика влажности
L3	Неисправность вентилятора морозильной камеры
L4	Скорость вращения вентилятора морозильной камеры неверная
L5	Неисправность вентилятора конденсатора
L6	Скорость вращения вентилятора конденсатора неверная
c8	Ошибка связи основной платы и датчика приближения

## Советы по хранению

### Морозильная камера

- Морозильник предназначен для хранения продуктов, замороженных при очень низкой температуре, длительного хранения замороженных продуктов и производства льда.
- Используйте лотки на дверце морозильной камеры только для хранения замороженных продуктов, а не для хранения теплых продуктов, предназначенных для замораживания.
- Не кладите свежие и замороженные продукты рядом друг с другом. Замороженные продукты могут оттаивать.
- При замораживании свежих продуктов (таких, как мясо, рыба, фарш и т.п.) разделите их на порции, которые можно использовать единовременно.
- Хранение замороженных продуктов: инструкции обычно указаны на упаковках, и их необходимо соблюдать. При отсутствии информации на упаковке продукты не должны храниться дольше трех месяцев с момента покупки.
- При покупке замороженных продуктов убедитесь, что они были заморожены при подходящей температуре и что упаковка не повреждена.
- Замороженные продукты должны храниться в подходящей упаковке, чтобы сохранить их качество, и должны быть возвращены в морозильную камеру как можно скорее.
- Если на упаковке замороженных продуктов видны следы влаги или вздутия, они могли храниться при неправильной температуре и содержимое испортилось.
- Срок хранения замороженных продуктов зависит от температуры в помещении, настройки термостата, частоты открывания дверцы морозильной камеры, типа продуктов и времени транспортировки продуктов из магазина в дом. Всегда следуйте инструкциям, указанным на упаковке продуктов, и никогда не превышайте максимальное время хранения.

### Холодильная камера

- Чтобы уменьшить влажность и образование илея, никогда не помещайте жидкости в холодильник в незапечатанных контейнерах. Иней имеет тенденцию концентрироваться в самых холодных частях испарителя. Хранение жидкостей без крышки приводит к более частому размораживанию.
- Никогда не кладите теплые продукты в холодильник. Сначала их следует охладить до комнатной температуры, а затем разместить в холодильнике таким образом, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха.
- Продукты или пищевые контейнеры не должны касаться задней стенки холодильной камеры, поскольку они могут примерзнуть к стене. Страйтесь как можно реже открывать дверцу холодильника.
- Мясо и чищенную рыбу (упакованные в полиэтиленовый пакет или пленку) можно поместить в холодильник, для употребления в течение 1-2 дней.
- Фрукты и овощи без упаковки можно размещать только в отсеке, предназначенном для свежих фруктов и овощей.

### ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Оптимальная настройка температуры каждой камеры зависит от температуры окружающей среды. Вышеуказанная температура основана на температуре окружающей среды 25 °C.

Номер	Тип отделения	Температура хранения [°C]	Рекомендуемые продукты
1	Холодильная камера	+2 ≤ +8	Яйца, приготовленная пища, упакованная пища, фрукты и овощи, молочные продукты, пирожные, напитки и другие продукты, не подходящие для замораживания.
2	Морозильная камера 	≤ -18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные водные продукты и мясные продукты (рекомендованный срок хранения 3 месяца, чем больше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства), замороженные свежие продукты.
3	Морозильная камера 	≤ -18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), и мясные продукты (рекомендуется хранить не более 3 месяцев, чем больше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства), подходит для замороженных свежих продуктов.
4	Морозильная камера 	≤ -12	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), и мясные продукты (рекомендуется хранить не более 3 месяцев, чем больше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства), подходит для замороженных свежих продуктов.
5	Морозильная камера 	≤ -6	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), и мясные продукты (рекомендуется хранить не более 3 месяцев, чем больше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства), подходит для замороженных свежих продуктов. Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые фасованные полуфабрикаты и т. д. (рекомендуется есть в течение одного дня, желательно не более 3 дней).
6	Низкотемпературное отделение	-6 ≤ 0	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые фасованные полуфабрикаты и т. д. (рекомендуется есть в течение одного дня, желательно не более 3 дней). Частично упакованные обработанные пищевые продукты (незамораживаемые продукты).
7	Низкотемпературный ящик	-2 ≤ +3	Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, рыба и т.д. (рекомендуется хранить при температуре около 0°C и употребить в течение 2 дней но не более 7 дней, ниже 0°C и выше 0°C ). Морепродукты рекомендуется хранить при температуре не выше 0°C не более 15 дней.
8	Зона свежести	0 ≤ +4	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, приготовленная пища и т. д. (рекомендуется употребить в течение одного дня, желательно не более 3 дней)
9	Винная камера	+5 ≤ +20	Красное вино, белое вино, игристое вино и т.д.

RU

## ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Храните различные продукты в соответствующих камерах или согласно рекомендованной температуре их хранения.

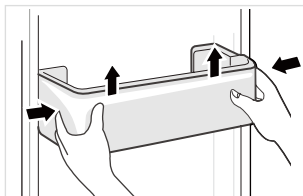
# ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Размораживание

- Холодильник работает на основе принципа воздушного охлаждения и имеет автоматическую функцию размораживания. Образовавшийся из-за смены сезона или температуры наледь также может быть удален вручную путем отключения прибора от источника питания или протирки сухой тряпкой.

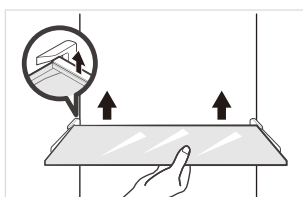
## Чистка дверных лотков

- Сожмите лоток обеими руками в направлении стрелок на рисунке и подтолкните его вверх, после чего вы сможете его вынуть.
- После мытья лотка, вы можете отрегулировать высоту установки в соответствии с вашими требованиями.



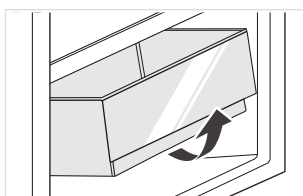
## Чистка стеклянных полок

- Чтобы снять полки с фиксирующего упора, сперва поднимите их вверх, затем вы сможете ее вынуть.
- Отрегулируйте или почистите полки в соответствии с вашими требованиями.



## Чистка ящика для овощей и фруктов

- Удалите содержимое ящика. Держа ручку овощного ящика, вытяните его полностью до упора.
- Поднимите ящик для овощей и вытащите его, потянув за него.



### ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Для чистки рекомендуется использовать мягкую ткань или губку, смоченные в воде и неагрессивные нейтральные моющие средствах. Морозильная камера должна быть протерта насухо после промывки. Перед включением питания откройте двери камер для естественной сушки. Не используйте для чистки холодильника жесткие щетки, стальные шарики, проволочные щетки, абразивные материалы, такие как зубная паста, органические растворители (спирт, ацетон, банановое масло и т. д.), кипящую воду, кислотные или щелочные вещества, поскольку это может привести к повреждению поверхности и внутренних деталей холодильника.

## **Отключение**

Хранение при отключении питания:

В случае перебоев с электричеством, продукты внутри холодильника могут храниться в течение нескольких часов, даже летом. Во время вынужденного отключения следует сократить количество открываний двери холодильника, а также не загружать прибор новыми продуктами.

При длительном неиспользовании прибора:

При длительном неиспользовании прибора устройство должно быть отключено от сети и вымыто. Двери необходимо оставить открытыми для предотвращения возникновения неприятного запаха.

Перемещение:

Перед транспортировкой холодильника, полностью извлеките содержимое прибора, закрепите стеклянные полки, ящик для овощей, выдвижные ящики холодильника и другие детали клейкой лентой, и затяните ножки прибора. Закройте двери и заклейте их скотчем. Во время перевозки, прибор нельзя класть вверх ногами или горизонтально, наклон не должен превышать 45°.

### **● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

После запуска прибор должен работать непрерывно. Страйтесь реже прерывать работу прибора, в противном случае срок его службы может сократиться.

**RU**

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устраниТЬ не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Неисправность	Возможная причина
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электросети.</li></ul>
Запах	<ul style="list-style-type: none"><li>Низкое напряжение.</li><li>Сбой питания или разрыв цепи.</li></ul>
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none"><li>Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.</li><li>Проверьте, нет ли испорченных продуктов.</li><li>Возможно, требуется вымыть холодильник.</li><li>Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.</li><li>Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно.</li><li>Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остить.</li><li>Такое возможно при частом открывании дверей холодильника.</li></ul>
Свет в холодильнике не горит	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, подключен ли холодильник к электросети.</li><li>Замените лампу освещения.</li></ul>
Дверь холодильника не закрывается плотно	<ul style="list-style-type: none"><li>Слишком много продуктов мешают закрыть дверь.</li><li>Холодильник наклонен.</li></ul>
Громкие шумы	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты.</li><li>Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника (двери, полки).</li></ul>

Неисправность	Возможная причина
Дверной уплотнитель негерметичен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите посторонние предметы с уплотнителя двери.</li> </ul>
Лоток для конденсата переполнен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нагрейте уплотнитель двери, а затем охладите его для восстановления (или продуйте его феном, или используйте горячее полотенце для нагревания).</li> </ul>
Нагрев корпуса	<ul style="list-style-type: none"> <li>В камере слишком много продуктов или в хранящихся продуктах содержится слишком много воды, что приводит к интенсивному размораживанию.</li> </ul>
Кondенсация на поверхности	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двери не закрыты должным образом, что приводит к образованию инея из-за проникновения воздуха и увеличению количества воды из-за оттаивания</li> </ul>
Посторонние шумы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рассеивание тепла встроенным конденсатором через корпус, что является нормальным явлением Когда корпус нагревается из-за высокой температуры окружающей среды, хранения слишком большого количества продуктов или отключения компрессора, обеспечьте хорошую вентиляцию для облегчения рассеивания тепла</li> <li>Конденсат на внешней поверхности и уплотнителях дверцы холодильника является нормальным явлением при слишком высокой влажности окружающей среды. Вытряните конденсат чистой салфеткой.</li> <li>Гудение: Компрессор может издавать гудение во время работы, причем гудение особенно громкое при запуске или остановке. Это нормально. Потрескивание: Хладагент, протекающий внутри прибора, может издавать потрескивание, что является нормальным явлением.</li> </ul>

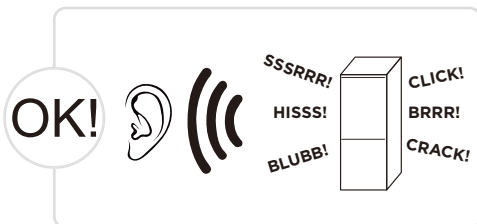
RU

**Во время нормальной работы холодильника могут быть слышны некоторые звуки, которые не влияют на его правильную работу.**

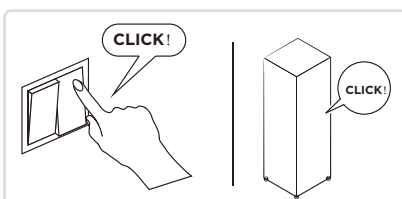
**Звуки, которые можно легко предотвратить:**

- Шум, вызванный неровностью поверхности, на которой стоит прибор - отрегулируйте положение с помощью регулируемых ножек спереди. В качестве альтернативы, поместите под задние ролики подушки из мягкого материала, особенно если прибор стоит на плитке.
- Касание соседней мебели - переместите холодильник подальше.
- Скрип дверцы или полки - выньте и вставьте обратно ящик или полку.
- Звуки стуканья бутылок - разместите бутылки поодаль друг от друга.

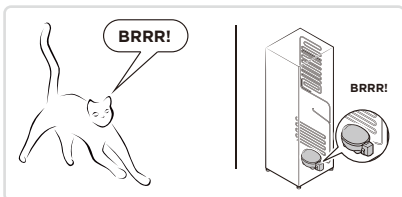
## Нормальные звуки при работе холодильника



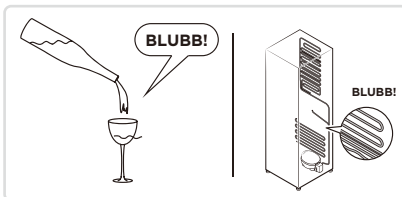
**Щелкание:** Некоторые электрические части в холодильнике, такие как электрический клапан, будут издавать этот звук при работе. Это нормальное явление.



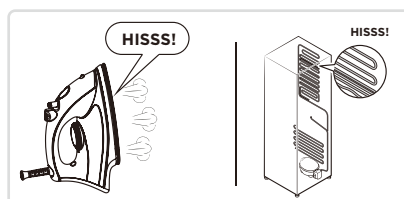
**Гудение:** Компрессор будет издавать этот звук при работе, и гудки будут громкими, особенно при запуске или остановке. Это нормальное явление.



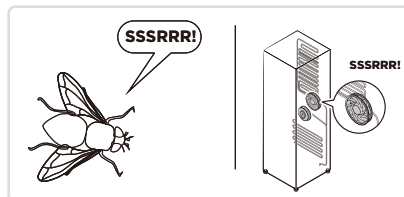
**Бульканье:** Хладагент, протекающий через трубы в холодильнике, будет издавать этот шум. Это нормальное явление.



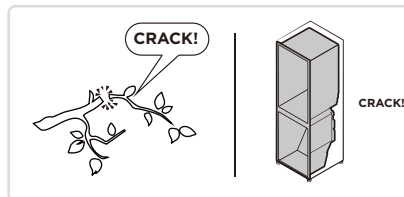
**Шипение:** Когда хладагент протекает в испаритель, он издаст этот звук. Это нормальное явление.



**Жужжание:** Вентиляторный мотор в холодильнике No frost будет издавать этот шум при работе. Это нормальное явление.



**Потрескивание:** Хрустящий звук или звук разбитого льда: общая структура холодильника, мороз воздушного канала сопровождается термическим расширением и сжатием со звуком расширения, это также нормальное физическое явление.



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Срок службы прибора составляет 10 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.  
В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.
- Условия хранения - по группе 1(А) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °C).
- Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!
- Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте [midea.com/ru](http://midea.com/ru). Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

RU

Информация о сертификации:	Данный продукт соответствует техническим регламентам: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Изготовитель:	Гуанчжоу Мидеа Хуалин Рефрижератор Ко., Лтд. №5 Сингуансы Роад, Чжуцзян, Цяньфэн, Наньша, Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай Сделано в Китае
Импортер в РФ:	ООО "Ориент Хоусхолд Апплиансес" Адрес: 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, стр.1, офис 406 Информационно-справочная служба: 7(800) 777-00-88 <a href="http://ru.midea.com">ru.midea.com</a>



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX-ГМДД-XXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, Х - другие символы номера. Пример: 340-79662901-OB17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.







[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2022 all rights reserved