

## ВВЕДЕНИЕ

Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашего холодильника. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много Вашего времени и средств в ходе эксплуатации прибора. В разделе "Устранение неисправностей" Вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

Компания-производитель постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора.

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	01
СПЕЦИФИКАЦИЯ .....	02
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА .....	03
УСТАНОВКА .....	04
ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	08
ЧИСТКА И УХОД .....	13
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	14
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	15

Холодильник предназначен для хранения и замораживания пищевых продуктов.

При покупке прибора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации.

Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Примечание: Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца.

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Примечание: изображения в руководстве имеют справочный характер. Модель и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в руководстве.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

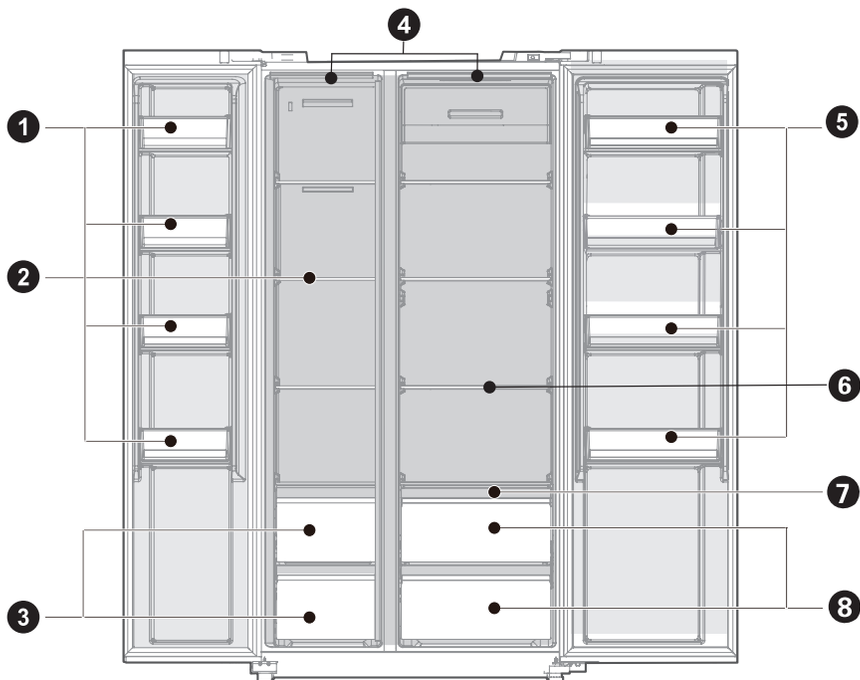
Модель	MDRS791MIE
Тип панели управления	Внешняя
Общий объем	634л
Полезный объем	604л
Полезный объем холодильной камеры	384л
Полезный объем морозильной камеры	220л
Тип морозильной камеры	✱ ✱ ✱ ✱
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальное напряжение	220-240 В-
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная сила тока	1,9А
Климатический класс	SN/N/ST/T
Хладагент и количество	R600a,74 г
Замораживающая способность	12 кг/24 ч
Мощность освещения	5 Вт
Мощность при размораживании	197 Вт
Класс энергетической эффективности (1)	A++
Ежегодное потребление энергии (2)	365 кВт/ч
Способность к автономному сохранению температуры (3)	7 ч
Уровень шума	39 дБ
Габариты прибора (В x Ш x Г)	1775x910x698 мм
Вес нетто	86 кг

RU

1. От A+++ (максимальная эффективность) до D (самая низкая эффективность)
2. Энергопотребление «365» кВт/ч в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста (1,000 кВт\*ч/24 ч). 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.

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## Внешний вид



1 Дверные лотки морозильной камеры

2 Полки

3 Ящики морозильной камеры

4 LED лампа освещения

5 Дверные лотки холодильной камеры

6 Полки

7 Ящик с регулировкой влажности

8 Ящик зоны свежести

### ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Фактический внешний вид изделия может иметь отличия от изображения.

RU

# 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.

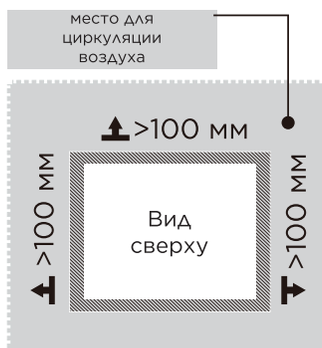
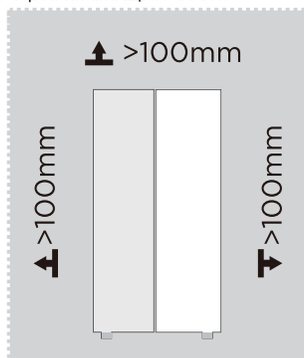
Рабочий диапазон температур

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

Класс	Символ	Диапазон температур °С	
		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

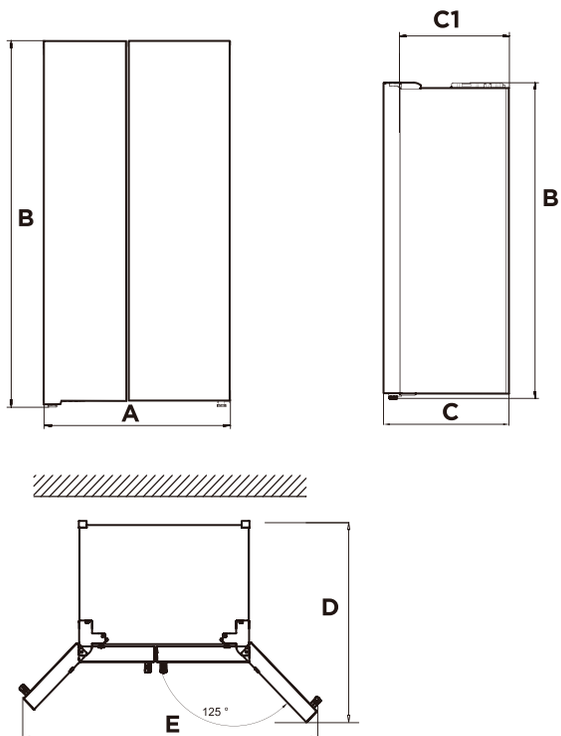
- Слишком малое расстояние от соседних предметов может привести к ухудшению охлаждающей способности и увеличению затрат на электроэнергию. При установке прибора оставьте зазор не менее 100 мм от прилегающих стен.



### ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Фактический внешний вид изделия может иметь отличия от изображения.

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



RU

Ширина	Высота	Глубина	Глубина без учета Двери	Глубина с открытой дверью 125°	Ширина с открытой дверью 125°
A	B	C	C1	D	E
910	1775	698	617	1010	1470

Примечание: все размеры даны в мм

## Регулировка по уровню

Чтобы избежать вибрации, прибор должен быть отрегулирован по уровню. При необходимости отрегулируйте регулировочные винты, чтобы компенсировать неровности пола. Передняя часть должна быть немного выше задней, чтобы облегчить закрывание двери. Регулировочные винты можно легко повернуть, слегка наклонив корпус.

Поверните винты против часовой стрелки,  чтобы поднять прибор, и по часовой,  чтобы опустить его.

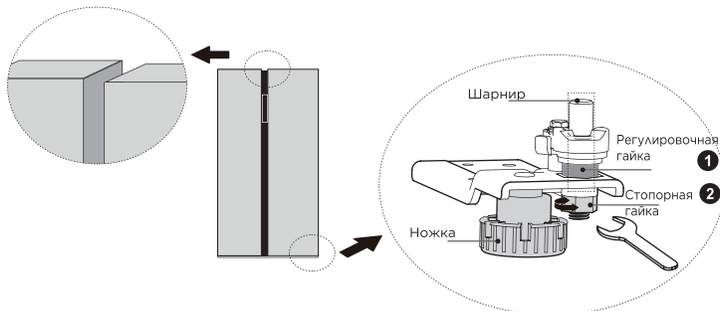
## Выравнивание дверей

В холодильнике предусмотрена возможность отрегулировать двери по уровню в случае необходимости.

A- Чтобы поднять дверь, поверните гайку (1) против часовой стрелки.

B- Чтобы опустить дверь, поверните гайку (1) по часовой стрелке.

C- После выравнивания двери, зафиксируйте ее гайкой (2).



## Перемещение прибора

1. Удалите все продукты из прибора.
2. Вытащите вилку из розетки, вставьте и зафиксируйте ее в крюке на задней или верхней части прибора.
3. Обклейте лентой такие детали, как полки и дверную ручку, чтобы они не упали при перемещении прибора.
4. Осторожно перемещайте прибор с участием более двух человек. При транспортировке прибора на большое расстояние держите прибор вертикально.
5. После установки прибора вставьте вилку шнура питания в розетку, чтобы включить прибор.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности перед операциями:

Перед проведением данных действий холодильник должен быть отключен от сети.

Следует принять меры предосторожности для предотвращения любых травм.

## Замена ламп освещения

- Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп должны выполняться исключительно представителем производителя или сервисной службой.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Данное изделие содержит источник света с классом энергоэффективности (G).

## Подключение прибора

После установки прибора вставьте вилку шнура питания в розетку.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

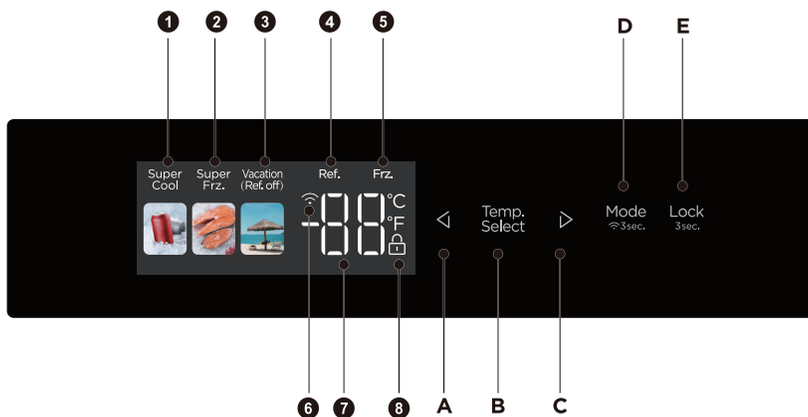
После включения прибора в сеть подождите 2–3 часа, прежде чем класть продукты внутрь. Если вы положите продукты до того, как температура в холодильнике достигнет рабочего значения, они могут испортиться.

## Советы по энергосбережению

- Не размещайте прибор рядом с плитой, батареями или другими источниками тепла. При высокой температуре окружающей среды компрессор будет работать чаще и дольше, что приведет к увеличению потребления энергии.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию у основания, по бокам и сзади прибора. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Соблюдайте расстояния до стен и мебели, указанные в главе «Установка».
- Расположение ящиков, полок и лотков, как показано на рисунке, обеспечивает наиболее эффективное использование энергии и рекомендуется к использованию. Все ящики и полки должны оставаться в приборе, чтобы поддерживать стабильную температуру и экономить электроэнергию.
- Чтобы получить больше места для хранения (например, для больших охлажденных/замороженных продуктов), можно снять средние ящики. Верхние и нижние ящики и полки следует вынимать в последнюю очередь, если это необходимо.
- Равномерно заполненное холодильное/морозильная камера способствует оптимальному использованию энергии. Поэтому избегайте пустых или полупустых отсеков.
- Дайте теплой пище остыть, прежде чем помещать ее в холодильник/морозильник. Еда, которая уже остыла, повышает энергоэффективность.
- Для размораживания замороженных продуктов поместите их в холодильную камеру. Холод замороженных продуктов снижает потребление энергии в холодильной камере и, таким образом, повышает энергоэффективность.
- Открывайте дверь только на короткое время, чтобы свести к минимуму потери холода. Кратковременное открытие двери и ее правильное закрытие снижает потребление энергии.
- Установка температуры не ниже необходимой способствует оптимальному использованию энергии. Оптимальная температура в холодильнике +7°C. Контрольное место измерения температуры- самый верх верхней камеры.
- Уплотнители дверей вашего прибора должны быть полностью исправны, чтобы двери закрывались должным образом и потребление энергии не увеличивалось без необходимости.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Панель управления



RU

	Дисплей		Кнопка
1	Суперохлаждение	A	Уменьшение температуры
2	Суперзаморозка	B	Выбор камеры
3	Отпуск	C	Увеличение температуры
4	Выбор холодильной камеры	D	Режим / настройка сети
5	Выбор морозильной камеры	E	Блокировка / Разблокировка
6	Сеть		
7	Температура в камере		
8	Блокировка		

### ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Фактический вид панели управления может иметь отличия от изображения. Для экономии энергии символы на панели управления будут гаснуть со временем. Будьте осторожны во время чистки панели, случайное нажатие может активировать панель.

## Блокировка / Разблокировка

- В разблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку **Lock** <sup>3sec</sup> в течение 3 секунд, чтобы заблокировать панель управления; в заблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку **Lock** <sup>3sec</sup> в течение 3 секунд, значок блокировки исчезнет, панель разблокируется для управления.

## Режим отпуска

- Нажмите кнопку **Mode** <sup>3sec</sup>, чтобы войти в режим отпуска. На дисплее загорится индикатор отпуска **Vacation** (Ret. off). Работа режима начнется после блокировки панели управления.
- В режиме «Отпуск» отключается холодильная камера и на дисплее температуры отображается "-", а температура морозильной камеры устанавливается на -18°C.

## Режим суперохлаждения

- Нажмите кнопку **Mode** <sup>3sec</sup>, чтобы войти в режим суперохлаждения. На дисплее загорится индикатор суперохлаждения **Super Cool**. Работа режима начнется после блокировки панели управления. Данный режим автоматически отключится через 6 часов либо через 30 мин после достижения минимальной температуры.

## Режим суперзаморозки

- Нажмите кнопку **Mode** <sup>3sec</sup>, чтобы войти в режим суперохлаждения. На дисплее загорится индикатор суперохлаждения **Super Ftz.**. Работа режима начнется после блокировки панели управления. Данный режим автоматически отключится через 26 часов.

RU

## Установка температуры в холодильной камере

- Нажмите кнопку выбора камеры **Temp. Select**, значок холодильной камеры начнет мигать. Нажимайте кнопки  или , чтобы установить температуру, с каждым нажатием раздается один звуковой сигнал. Диапазон настройки находится в диапазоне от 2°C до 8°C. Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку, температура будет изменяться на 1°C. После настройки значение температуры будет мигать в течение 5 секунд. Новая настройка температуры вступит в силу после блокировки панели управления.

## Установка температуры в морозильной камере

- Нажмите кнопку выбора камеры **Temp. Select**, значок морозильной камеры начнет мигать. Нажимайте кнопки  или , чтобы установить температуру, с каждым нажатием раздается один звуковой сигнал. Диапазон настройки находится в диапазоне от -16°C до -24°C. Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку, температура будет изменяться на 1°C. После настройки значение температуры будет мигать в течение 5 секунд. Новая настройка температуры вступит в силу после блокировки панели управления.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Рекомендованная температура: Холодильная камера 4°C, морозильная камера -18°C.

Функция суперзаморозки предназначена для сохранения пищевой ценности продуктов в морозильной камере. Она поможет заморозить продукты в кратчайшие сроки. Если за один раз замораживается большое количество продуктов, рекомендуется включить данную функцию и заложить продукты в морозильник. В это время скорость замораживания морозильной камеры увеличивается, что позволяет быстро заморозить продукты, сохранить их питательные свойства и облегчить хранение.

## Настройка беспроводной сети, подключение к приложению

- Войдите в режим AP перед подключением к мобильному приложению. В заблокированном или разблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку режима Mode  $\approx 3\text{sec}$  в течение 3 секунд для перехода в режим AP, на экране температуры отобразится "AP"; После успешной настройки режима холодильник автоматически выйдет из него, а на дисплее снова отобразится температура. Если режим не будет настроен успешно в течение 10 секунд, холодильник также принудительно выйдет из режима AP и восстановит отображение температуры.

## Хранение при отключении питания

- В случае перебоев с электричеством, холодильник запомнит последние настройки и вернется к ним после включения питания.

## Сигнал при открытии двери и предупредительный сигнал

- При открытии дверей холодильника будет играть мелодия. Если дверь не будет закрыта в течение двух минут, каждую минуту будет звучать предупредительный сигнал, пока дверь не будет закрыта. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить звуковой сигнал.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Отключить сигнал открытия двери: одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и , чтобы отключить или включить мелодию открытия двери (по умолчанию звук включен). Отключить предупредительный сигнал открытой двери невозможно.

RU

## Коды неисправностей

- Следующие предупреждения, появляющиеся на дисплее, указывают на соответствующие неисправности холодильника. Несмотря на то, что холодильник может по-прежнему работать с этими неисправностями, пользователь должен обратиться в сервисную службу для ремонта прибора.

Код	Описание неисправности
E1	Неисправность датчика температуры в холодильной камере
E2	Неисправность датчика температуры в морозильной камере
E5	Неисправность датчика размораживания
E6	Ошибка обмена данными
E7	Неисправность датчика окружающей температуры

## 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 оттаять.
- При замораживании свежих продуктов (таких как мясо, рыба, фарш и т.п.) разделите их на порции, которые можно использовать одновременно.
- 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 инея, 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. Старайтесь 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.

### Рекомендованная температура

Оптимальная температура для хранения продуктов:

- Холодильная камера: 4 °C , Морозильная камера: -18 °C

### 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 дольше 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 дольше 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 дольше 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 дольше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства), подходит для замороженных свежих продуктов.
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.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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

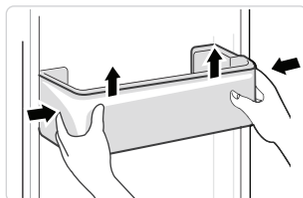
# ЧИСТКА И УХОД

## Размораживание

- Холодильник выполнен по принципу воздушного охлаждения и поэтому имеет функцию автоматического размораживания. Иней, образовавшийся из-за смены времени года или температуры, также можно удалить вручную, отключив прибор от источника питания или протерев его сухим полотенцем.

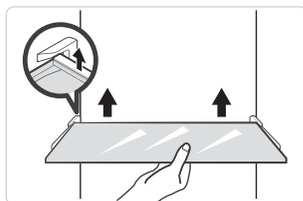
## Чистка дверных лотков

- 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

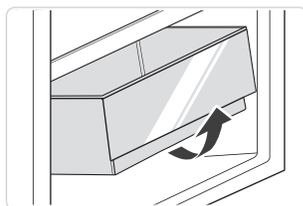
- Чтобы снять полки с фиксирующего упора, сперва поднимите их вверх, затем вы сможете ее вынуть.
- Отрегулируйте или почистите полки в соответствии с вашими требованиями.



RU

## Чистка ящика для овощей и фруктов

1. Извлеките содержимое ящика для овощей. Возьмитесь за ручку ящика и полностью выдвиньте его до упора.
2. Поднимите ящик для овощей и снимите его, потянув на себя.



## ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Для чистки рекомендуется использовать мягкую ткань или губку, смоченные в воде и неагрессивных нейтральных моющих 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.

# 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	• Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электросети.
	• Низкое напряжение.
	• Сбой питания или разрыв цепи.
Запах	• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.
	• Проверьте, нет ли испорченных продуктов.
	• Возможно, требуется вымыть холодильник.
Длительная работа компрессора	• Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.
	• Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно.
	• Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остыть.
	• Такое возможно при частом открывании дверей холодильника.
Свет в холодильнике не горит	• Проверьте, подключен ли холодильник к электросети.
	• Замените лампу освещения.
Дверь холодильника не закрывается плотно	• Слишком много продуктов мешают закрыть дверь.
	• Холодильник наклонен.
Громкие шумы	• Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты.
	• Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника (двери, полки).

Неисправность	Возможная причина
Дверной уплотнитель негерметичен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удалите посторонние предметы с уплотнителя двери.</li> <li>• Нагрейте уплотнитель двери, а затем охладите его для восстановления (или продуйте его феном, или используйте горячее полотенце для нагревания).</li> </ul>
Лоток для конденсата переполнен	<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> <li>• Двери не закрыты должным образом, что приводит к образованию инея из-за проникновения воздуха и увеличению количества воды из-за оттаивания</li> </ul>
Нагрев корпуса	<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> </ul>
Конденсация на поверхности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конденсат на внешней поверхности и уплотнителях дверцы холодильника является нормальным явлением при слишком высокой влажности окружающей среды. Вытрите конденсат чистой салфеткой.</li> </ul>
Посторонние шумы	<ul style="list-style-type: none"> <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>

# 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(Λ) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °С).
- 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 **ru.midea.com**. 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:	Хэфэй Хуалин Ко., Лтд. №176, Цзинсю Роад, Экономз энд Текнолоджикал Девелопмент Ареа, Хэфэй, пров. Аньхой, Китай  Сделано в Китае
Импортер в РФ:	ООО "Ориент Хоусхолд Аплиансес" Адрес: 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, стр.1, офис 406 Информационно-справочная служба: 8(800) 777-00-88 <b>ru.midea.com</b>



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX-ГМДД-XXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.