

USER MANUAL

MDRB471MGF* MDRB522MGE*

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.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим вас за покупку техники Midea! 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 прибора. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много вашего времени и средств в ходе эксплуатации бытовой техники.

СОДЕРЖАНИЕ

БЛАГОДАРНОСТЬ	01
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	02
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	03
УСТАНОВКА	04
ПОРЯДОК РАБОТЫ	10
ЧИСТКА И УХОД	15
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	19

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

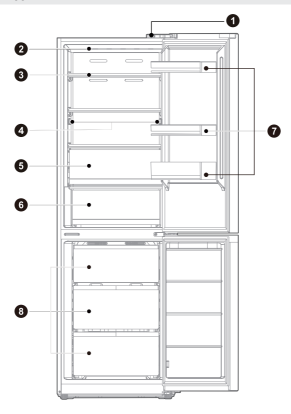
Модель	MDRB471MGF*	MDRB522MGE*
Общий объем	360л	402 л
Полезный объем	346 л	386 л
Полезный объем холодильной камеры	223 л	263 л
Полезный объем морозильной камеры	123 л	123 л
Тип морозильной камеры	X ***	***
Класс защиты от поражения электрическим током	1	I
Номинальное напряжение	220-240 B~	220-240 B~
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц
Номинальная сила тока	0.9 A	1.1 A
Климатический класс	SN/ N/ ST/ T	SN/ N/ ST/ T
Хладагент и количество	R600A, 55 г	R600A, 55 г
Замораживающая способность	14 кг/24 ч	14 кг/24 ч
Мощность освещения	2,5 Вт	4,5 Вт
Мощность при размораживании	170 Вт	170 Вт
Класс энергетической эффективности (1)	A+	A++
Ежегодное потребление энергии (2)	316 кВт/ч	260 кВт/ч
Способность к автономному сохранению температуры (3)	15 ч	15 ч
Уровень шума	42 дБ	35 дБ
Габариты прибора (В x Ш x Г)	595*660*1850 мм	595*660*2010 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.

^{*}Цвет и дополнительные параметры прибора (см. этикетку упаковки)

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Внешний вид



- 1 Переключатель двери
- 2 LED освещение
- 3 Полки
- 4 LED освещение (некоторые модели)
- 5 Ящик для фруктов и овощей
- 6 Ящик для мяса и рыбы
- 7 Дверные лотки
- 8 Ящики морозильной камеры

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Фактический внешний вид прибора 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.

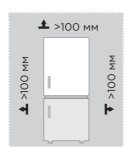
Рабочий диапазон температур

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

Класс	Символ	Диапазон температур °С		
TOTALCE	CHMBOX	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	Т	+ 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 по бокам и 75 мм до стены сзади.

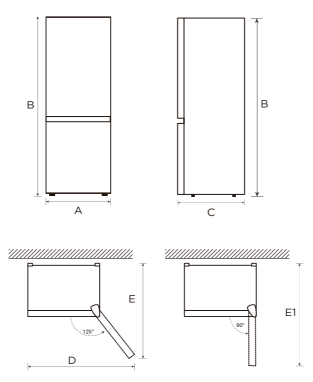




● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Фактический внешний вид может иметь отличия от изображения.

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



Модель	Ширина	Высота	Глубина	Глубина с открытой дверью 125°	Ширина с открытой дверью 125°	Глубина с открытой дверью 90°
	А	В	С	D	Е	E1
MDRB471MGF*	595	1850	660	1020	1150	1230
MDRB522MGE*	595	2010	660	1020	1150	1230

Примечание: все размеры даны в мм

Перевешивание дверей (опция)

Список необходимых инструментов				
	Крестовая отвертка			
	Шпатель или тонкая плоская отвертка			
	Накидной ключ 5/16"			
	Малярный скотч			

- 1. Отключите холодильник от сети и уберите все продукты из дверных лотков.
- 2. Снимите декоративную накладку с левой стороны верха корпуса, накладку верхнего шарнира, отвинтите верхний шарнир. Разъедините разъемы проводов 1 и 2 на верху холодильника рядом с шарниром.



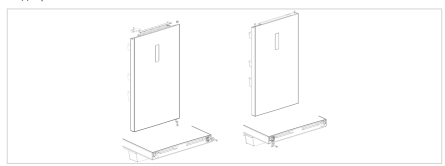
3. Снимите дверь холодильной камеры. Будьте осторожны, не потеряйте мелкие детали (втулку шарнира, стопор). Отвинтите средний шарнир и снимите декоративную накладку на другой стороне корпуса.



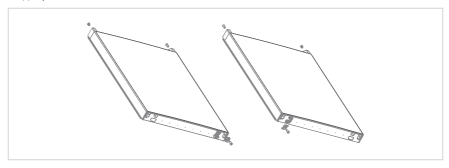
4. Снимите дверь холодильной камеры. Будьте осторожны, не потеряйте мелкие детали (втулку шарнира, стопор). Отвинтите нижний шарнир и регулируемую ножку с низа холодильника. Отвинтите от шарнира ось и переустановите ее на другой его стороне (см. изображение). Поменяйте шарнир и ножку местами и установите их каждый на новой стороне.



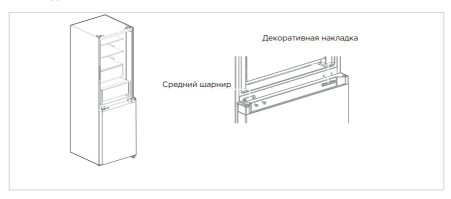
- 5. Действия с дверью холодильной камеры:
 - 1) Снимите декоративную накладку с верхнего торца двери, а также накладку с верхнего левого угла. Установите втулку шарнира и переложите провод на левую сторону и закройте декоративную накладку. Возьмите декоративную накладку для правого угла из комплекта принадлежностей и установите ее на дверь.
 - 2) Снимите доводчик, стопор и втулку с правого нижнего торца двери. Возьмите доводчик для левой стороны из комплекта принадлежностей, установите его, а также втулку и стопор с левой стороны нижнего торца двери.



- 6. Действия с дверью морозильной камеры:
 - 1) Снимите втулку шарнира и заглушку с правой и левой сторон верхнего торца двери и поменяйте их местами.
 - 2) Снимите доводчик, стопор и втулку с правого нижнего торца двери. Возьмите доводчик для левой стороны из комплекта принадлежностей, установите его, а также втулку и стопор с левой стороны нижнего торца двери.



7. Установите дверь морозильной камеры на нижний шарнир, затем установите средний шарнир на новое место. Закройте старые отверстия декоративной накладкой.



8. Возьмите верхний левый шарнир и накладку шарнира из комплекта принадлежностей. Установите дверь холодильной камеры на средний шарнир, затем установите на место верхний левый шарнир. Соедините разъем провода 4 с разъемом провода 1. Установите декоративную накладку на старом месте шарнира справа (примечание: при установки декоративной накладки справа срежьте с нее два штырька, как показано на изображении).



Фактический вид прибора может иметь отличия от изображений в руководстве. В устройство могут быть внесены технические изменения без предварительного уведомления.

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.

Замена ламп освещения

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

Подключение прибора

После установки прибора вставьте вилку шнура питания в розетку.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

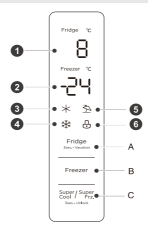
После включения прибора в сеть подождите 2-3 часа, прежде чем класть продукты внутрь. Если вы положите продукты до того, как температура в холодильнике достигнет рабочего значения, они могут испортиться.

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 заполненная холодильная/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.
- Уплотнители дверей вашего прибора должны быть полностью исправны, чтобы двери закрывались должным образом и потребление энергии не увеличивалось без необходимости.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Панель управления



	Индикаторы дисплея		Кнопки
1	Температура в холодильной камере	А	Кнопка установки температуры в холодильной камере
2	Температура в морозильной камере	В	Кнопка установки температуры в морозильной камере
3	Суперохлаждение	С	Суперохлаждение/Суперзаморозка
4	Суперзаморозка		
5	Отпуск		
6	Блокировка		

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Внешний вид панели управления может иметь отличия от изображения.

Начало работы

- При первом включении питания холодильника на дисплее в течение 3 секунд будут отображаться все индикаторы. Затем дисплей переходит в режим обычного отображения температуры. По умолчанию температура в холодильной камере и морозильной камере составляет 5° C/-18° C соответственно.
- При возникновении неисправности на дисплее отображается код неисправности (см. следующую страницу), при нормальной работе на дисплее отображается установленная температура холодильной камеры и морозильной камеры.
- При нормальных обстоятельствах, если в течение 30 секунд не выполняется никаких ручных операций с холодильником, панель управления автоматически блокируется, и в заблокированном состоянии подсветка дисплея " ..." гаснет через 30 секунд.

Блокировка / Разблокировка

- В разблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку "
 ^{" Super/ Super "}
 в течение 3 секунд, чтобы перейти в заблокированное состояние, раздастся звуковой сигнал блокировки.
- В заблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку $n = \frac{\text{Super/Super}}{\text{Fir.}} n$ в течение 3 секунд, чтобы перейти в разблокированное состояние, раздастся звуковой сигнал разблокировки.
- Через 30 секунд бездействия панель управления автоматически переходит в заблокированное состояние, и издает звуковой сигнал блокировки.
- В заблокированном состоянии можно только отключить звуковой сигнал незакрытой двери, а все остальные операции должны выполняться только в разблокированном состоянии.
- Если в заблокированном состоянии нажать какую-либо кнопку, раздастся звуковой сигнал ошибки.

Установка температуры в холодильной камере

- Нажимайте кнопку " Fridge " для установки температуры в холодильной камере. Каждое нажатие уменьшает температуру на 1°C.
- Диапазон температур в холодильной камере составляет 8 ~ 2°C.
- Когда температура составляет 2°С, следующее нажатие на кнопку возвращает к температуре 8°С.

Установка температуры в морозильной камере

- Нажимайте кнопку "Freezer" для установки температуры в морозильной камере. Каждое нажатие уменьшает температуру на 1°С.
- Диапазон температур в морозильной камере составляет -24 ~ -16°C.
- Когда температура составляет -24°C, следующее нажатие на кнопку возвращает к температуре -16°C.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Рекомендуемые настройки температуры: холодильная камера 4°C, морозильная камера -18°C.

Режим "Отпуск"

- Нажмите и удерживайте кнопку регулировки температуры в холодильной камере (3 сек), чтобы установить/отменить режим отпуска.
- В режиме "Отпуск" холодильная камера отключается, дисплей отображения температуры в камере гаснет, а температура в морозильной камере автоматически устанавливается на -18 °C;
- Нажатие кнопок установки температуры/суперохлаждения и суперзаморозки прервет режим "Отпуск".
- При выходе из режима отпуска значение температуры в холодильной камере автоматически вернется к температуре до включения режима отпуска; значение температуры в морозильной камере автоматически вернется к температуре до включения режима отпуска; холодильник вернется к нормальной работе.

Суперохлаждение / Суперзаморозка

- Нажимайте кнопку "Super у для смены режимов: Суперохлаждение суперзаморозка сброс (нормальная работа)
- При установке/отмене режима суперохлаждения на дисплее загорается / гаснет соответствующий индикатор. В режиме суперохлаждения температура в холодильной камере автоматически устанавливается на 2°С. При отмене режима суперохлаждения температура холодильной камеры автоматически вернется к температуре, установленной до включения режима суперохлаждения.
- При установке/отене режима суперзаморозки на дисплее загорается / гаснет соответствующий индикатор. В режиме суперзаморозки температура в морозильной камере автоматически устанавливается на 24°С. При отмене режима суперзаморозки температура морозильной камеры автоматически вернется к температуре, установленной до включения режима суперзаморозки.
- Режим суперохлаждения автоматически отключается через 6 ч. Режим суперзаморозки автоматически отключается через 24 ч.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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

Включение / выключение звукового сигнала

- В разблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку регулировки температуры в холдильной камере + кнопку регулировки температуры в морозильной камере в течение 4 секунд, чтобы включить/ выключить звуковой сигнал открытия двери;
- При первом включении питания звуковой сигнал открытия двери по умолчанию отключен.

Оповещение о незакрытой двери

• Если дверь холодильника не будет закрыта в течение 120 секунд, холодильник начнет подавать звуковой сигнал до тех пор, пока дверь не будет закрыта; нажатие любой кнопки отменит звуковой сигнал.

Коды неисправностей

• Следующие предупреждения, появляющиеся на дисплее, указывают на неисправности холодильника. Хотя холодильник может по-прежнему работать при данных неисправностях, необходимо обратиться в сервисную службу для проведения ремонта, чтобы обеспечить оптимальную работу прибора.

Код на дисплее	Описание неисправности
E1	Неисправность датчика температуры холодильной камеры
E2	Неисправность датчика температуры морозильной камеры
E3	Неисправность датчика температуры ящика мяса и рыбы
E5	Неисправность датчика размораживания
E6	Ошибка обмена данными
E7	Неисправность датчика внешней 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 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 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. Старайтейсь 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 емпература основана на температуре окружающей среды $25\,^{\circ}$ C.

Номер	Тип отделения	Темпера- тура 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 и срек 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	Низкотемпера- турный ящик	-2 ≤ +3	Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, рыба и т.д. (рекомендуется хранить при температуре около 0°С и употребить в течение 2 дней но не более 7 дней, ниже 0°С и выше 0°С). Морепродукты рекомендуется хранить при температуре не выше 0°С 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.

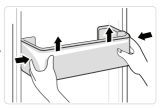
ЧИСТКА И УХОД

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.

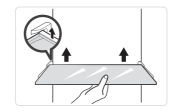
Чистка дверных лотков

- 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.



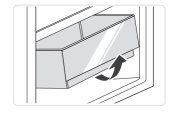
Чистка стеклянных полок

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



Чистка ящика для овощей и фруктов

- 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.

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. Старайтесь реже прерывать работу прибора, в противном случае срок его службы может сократиться.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь κ специалистам ремонтного предприятия.

Неисправность	Возможная причина			
	 Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электросети. 			
Холодильник не работает	• Низкое напряжение.			
	• Сбой питания или разрыв цепи.			
	• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.			
Запах	• Проверьте, нет ли испорченных продуктов.			
	• Возможно, требуется вымыть холодильник.			
	 Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением. 			
Длительная работа	 Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно. 			
компрессора	• Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остыть.			
	• Такое возможно при частом открывании дверей холодильника.			
Свет в	• Проверьте, подключен ли холодильник к электросети.			
холодильнике не горит	• 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	• Удалите посторонние предметы с уплотнителя двери.
уплотнитель негерметичен	• Нагрейте уплотнитель двери, а затем охладите его для восстановления (или продуйте его феном, или используйте горячее полотенце для нагревания).
Лоток для конденсата переполнен	• В камере слишком много продуктов или в хранящихся продуктах содержится слишком много воды, что приводит к интенсивному размораживанию.
	• Двери не закрыты должным образом, что приводит к образованию инея из-за проникновения воздуха и увеличению количества воды из-за оттаивания.
Нагрев корпуса	 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
Конденсация на поверхности	• Конденсат на внешней поверхности и уплотнителях дверцы холодильника является нормальным явлением при слишком высокой влажности окружающей среды. Вытрите конденсат чистой салфеткой.
Посторонние шумы	• 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.

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(Л) 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 **ru.midea.com.** Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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:	ООО «Мидеа Рефрижератор Мануфактуринг» 225416, Республика Беларусь, Брестская область, город Барановичи, улица Королика, дом 8
Импортер в РФ:	ООО "Ориент Хоусхолд Апплиансес" Адрес: 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, стр.1 Информационно-справочная служба: 7(800) 777-00-88 midea.com/ru



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX-ГМДД-XXXXXXX, где Γ - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, A, B, C), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0B17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.



