



**Холодильник
SIDE BY SIDE**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MDRS710FGE*

Предупреждение: 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. Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора. Изображения в данном Руководстве носят схематический вид и могут отличаться от фактического вида изделия.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Спасибо за выбор Midea! Перед использованием нового продукта Midea внимательно прочтите это руководство, чтобы убедиться, что вы знаете, как безопасно использовать функции и возможности вашего нового прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

БЛАГОДАРНОСТЬ	01
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	02
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	03
УСТАНОВКА	04
ПОРЯДОК РАБОТЫ	09
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	15
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	18

RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MDRS710FGE*	
Тип панели управления	Внешняя	
Общий объем	587 л	
Полезный объем	548 л	
Полезный объем холодильной камеры	347 л	
Полезный объем морозильной камеры	185 л	16 л
Тип морозильной камеры	***	**
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Номинальное напряжение	220-240 В-	
Номинальная частота	50 Гц	
Номинальная сила тока	1,55 А	
Климатический класс	SN / N / ST / T	
Хладагент и количество	R600a, 74 г	
Замораживающая способность	10 кг/24 ч	
Мощность освещения	5 Вт	
Мощность при размораживании	250 Вт	
Класс энергетической эффективности (1)	A++	
Ежегодное потребление энергии (2)	339 кВт/ч	
Способность к автономному сохранению температуры (3)	10 ч	
Уровень шума	39 дБ	
Габариты прибора (В x Ш x Г)	1765*897*706 мм	

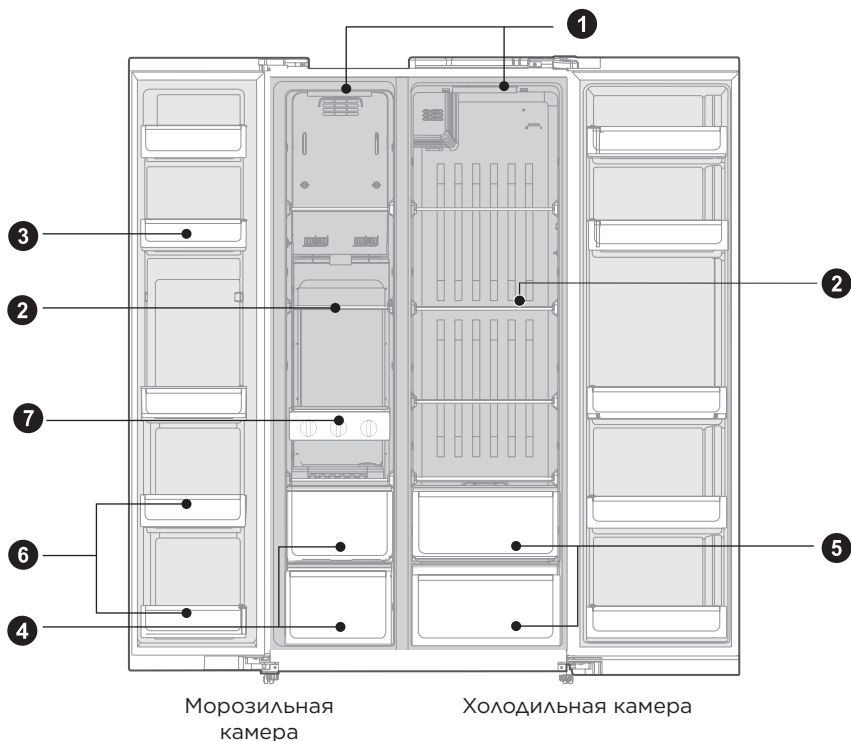
1. От A+++ (максимальная эффективность) до D (самая низкая эффективность)
2. Энергопотребление в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста. Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим, и от места расположения прибора.
3. Данное значение является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

**Код цвета (2 цифры)

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Внешний вид

Стандартная конфигурация



- 1 Светодиодная лампа
- 2 Стеклянные полки
- 3 Дверные лотки
- 4 Ящики морозильной камеры

- 5 Ящик для фруктов и овощей
- 6 Двухзвездочная дверная полка
- 7 Льдогенератор (опция)

● ВНИМАНИЕ

Изображение прибора является схематическим. 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.

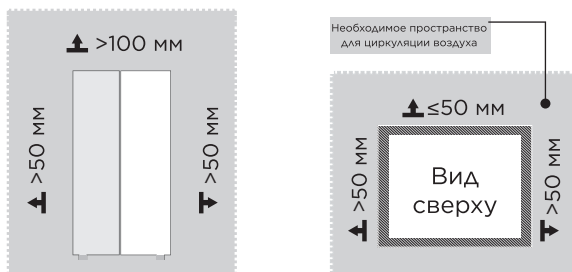
Рабочий диапазон температур

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

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

Габариты и зазоры

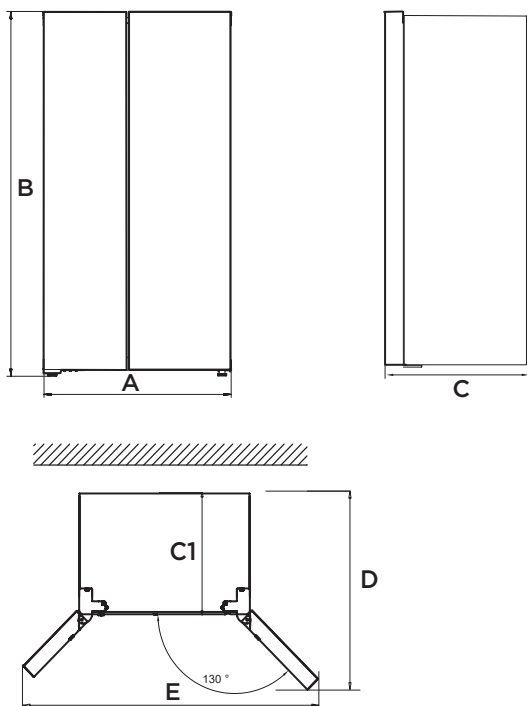
- Слишком малое расстояние от соседних предметов может привести к ухудшению охлаждающей способности и увеличению затрат на электроэнергию. При установке прибора оставьте зазор не менее 50 мм от прилегающих стен и не более 50 мм сзади.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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

Схема необходимого пространства (с открытой и закрытой дверцей)



RU

Ширина	Общая высота	Глубина	Глубина (корпус)	Глубина с открытой дверью 130°	Ширина с открытой дверью 130°
A	B	C	C1	D	E
897	1765	706	600	1130	1600



Примечание: Все размеры указаны в мм.

Регулировка ножек

Чтобы предотвратить вибрации, устройство должно быть отрегулировано по уровню.

При необходимости отрегулируйте выравнивающие ножки, если пол неровный.

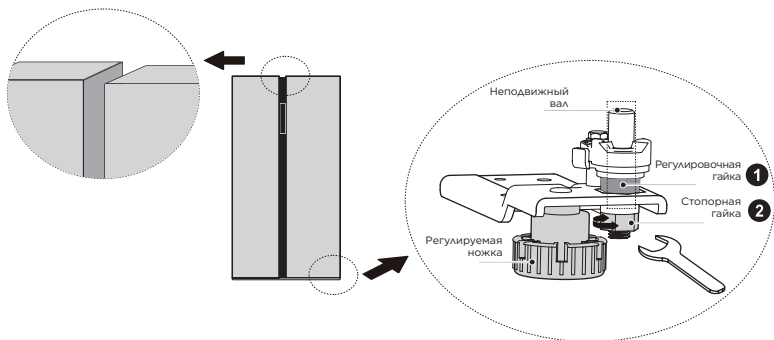
Передние ножки должны быть немного выше задних, чтобы облегчить закрывание дверцы.

Выравнивающие ножки легко повернуть, если слегка наклонить корпус. Поверните выравнивающие винты против часовой стрелки , чтобы поднять устройство, и по часовой стрелке , чтобы опустить его.

Регулировка дверец

Если двери расположены не на одинаковой высоте, их можно отрегулировать с помощью гаечного ключа.

- A. Чтобы поднять дверцу, поверните гайку (1) против часовой стрелки.
- B. Чтобы опустить дверцу, поверните гайку (1) по часовой стрелке.
- C. Если положение дверцы отрегулировано верно, закрепите ее гайкой (2).



Перемещение устройства

1. Извлеките все продукты питания из устройства.
2. Извлеките вилку питания из розетки. Вставьте и зафиксируйте ее на специальном креплении на задней или верхней поверхности устройства.
3. Закрепите клейкой лентой такие элементы, как дверная ручка и полки, чтобы они не упали при перемещении устройства.
4. Осторожно перемещайте устройство при помощи не менее чем двух человек. При транспортировке устройства на большие расстояния располагайте его вертикально.
5. Чтобы включить устройство, после его установки устройства вставьте вилку питания в розетку.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности: перед выполнением изменений отключите холодильник от сети питания. Принимайте меры предосторожности для предотвращения травм.

Замена лампочки

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

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Изделие оснащено двумя источниками света, имеющими класс энергоэффективности (G).

Подключение к приложению

После установки устройства вставьте вилку питания в розетку.

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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

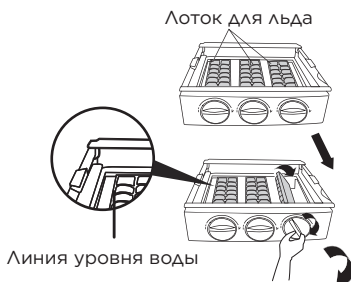
Советы по энергосбережению

- 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.
- Для поддержания оптимальной эффективности охлаждения старайтесь держать дверь холодильника открытой не дольше необходимого. Если открывать дверцы на короткое время и закрывать их надлежащим образом, это сокращает энергопотребление.
- Чтобы дверцы закрывались надлежащим образом и предотвратить необоснованный рост энергопотребления, уплотнители дверец должны сохранять целостность.

RU

Приготовление льда (опция)

- Аккуратно извлеките лоток для льда и наполните его водой до линии уровня воды. Затем аккуратно установите лоток для льда горизонтально.
- Когда кубики льда будут готовы, поверните ручку по часовой стрелке (поверните до конца и отпустите). Кубики льда выпадут из лотка для льда в ящик для льда.



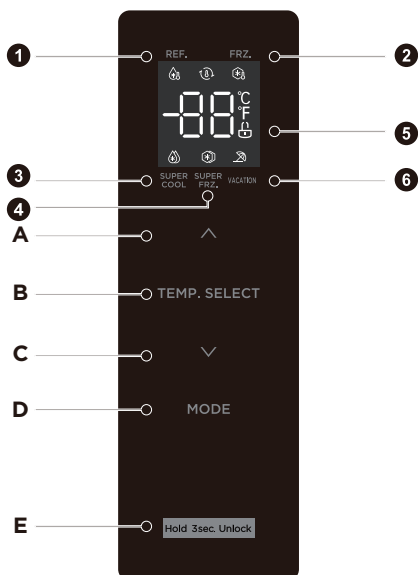
* Изображение приведено только в качестве примера

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Чтобы быстро приготовить кубики льда, задайте самую низкую температуру морозильной камеры или выберите режим SUPER FRZ. Это снизит температуру морозильной камеры.
- Не переполняйте водой. Нарушение этого правила затруднит удаление кубиков льда из лотка для льда. Любая лишняя вода в ящике со льдом вызовет смерзание кубиков льда.
- Если повернуть ручку прежде, чем кубики льда будут готовы, то остатки воды протекут в ящик со льдом и вызовут смерзание кубиков льда.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Панель управления



RU



	Дисплей		Кнопка
1	Температура холодильной камеры	A	Увеличение температуры
2	Температура морозильной камеры	B	Выбор температуры в камере
3	Суперохлаждение	C	Снижение температуры
4	Суперзаморозка	D	Настройка режима
5	Блокировка/разблокировка	E	Блокировка/разблокировка
6	Режим отпуска		

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ


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

Если не совершать никаких действий, панель управления выключится автоматически в целях энергосбережения.


Блокировка / разблокировка

- В состоянии разблокировки удерживайте нажатой кнопку **Hold 3sec. Unlock** в течение 3 секунд для перехода в состояние . В состоянии блокировки удерживайте нажатой кнопку **Hold 3sec. Unlock** в течение 3 секунд для перехода в состояние . Использование каждой из следующих функций требует состояния разблокировки.


Режим «Отпуск»

- Нажмите кнопку **MODE** для перехода в режим отпуска. Загорится значок , режим отпуска запустится после блокировки панели управления.
- В режиме отпуска холодильная камера выключена, на температурном дисплее отображается «--», температура морозильной камеры установлена равной -18 °С.




Режим суперохлаждения

- Нажмите кнопку **MODE** для перехода в режим суперохлаждения. Загорится значок , на температурном дисплее отобразится «2 °С». Режим суперохлаждения запустится после блокировки панели управления. Режим суперохлаждения автоматически отключается после своего использования в течение максимум 6 часов.




Режим суперзаморозки

- Нажмите кнопку **MODE** для перехода в режим суперзаморозки. Загорится значок , на температурном дисплее отобразится «-24 °С». Режим суперзаморозки запустится после блокировки панели управления. Суперзаморозка автоматически завершится через 24 часа.

Настройка температуры холодильной камеры

- Нажмите кнопку **TEMP. SELECT**, чтобы изменить заданную температуру холодильной камеры. Отобразится значок .
- При каждом нажатии кнопки  или  заданная температура повышается на 1 °С или снижается на 1 °С. Настроенная температура вступит в силу после блокировки панели дисплея.
- Температуру холодильной камеры можно настраивать в диапазоне от 2 °С до 8 °С.

Настройка температуры морозильной камеры

- Нажмите кнопку **TEMP. SELECT**, чтобы изменить заданную температуру морозильной камеры. Отобразится значок .
- При каждом нажатии кнопки  или  заданная температура повышается на 1 °С или снижается на 1 °С. Настроенная температура вступит в силу после блокировки панели дисплея.
- Диапазон настройки температуры морозильной камеры составляет от -24 °С до -16 °С.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Рекомендуемые настройки: холодильная камера 4 °С, морозильная камера -18 °С. Функция суперзаморозки предназначена для сохранения питательной ценности продуктов в морозильной камере. Она позволяет заморозить продукты в максимально короткий срок. Если нужно заморозить большое количество продуктов за один раз, то рекомендуется включить функцию суперзаморозки, прежде чем помещать продукты в морозильную камеру. Этот режим увеличивает скорость замораживания, чтобы быстрее замораживать продукты, эффективнее сохранять их питательные свойства и увеличивать срок хранения.

Сохранение настроек при отключении электропитания

- При отключении электропитания текущие настройки будут сохранены и недоступны для изменений до возобновления электропитания.

Звуковой сигнал и аварийный сигнал открытия двери

- При открытии двери загорается дисплей и световые индикаторы, а также раздается звуковой сигнал. Удерживайте нажатыми кнопки \wedge и \vee в течение 3 секунд, чтобы отменить или включить звуковой сигнал открытия двери.
- Если дверь открыта дольше 120 секунд, сначала прозвучат два звуковых сигнала, а затем будет добавляться по одному сигналу через каждую минуту. Чтобы ненадолго выключить сигнал тревоги, нажмите любую кнопку. Этот сигнал тревоги нельзя отменить, поэтому закройте дверь как можно скорее.

Коды неисправности

- Следующие предупреждения на дисплее указывают на определенные неисправности холодильника. Несмотря на то, что при наличии данных неисправностей холодильник может по-прежнему сохранять работоспособность, пользователь должен обратиться за услугами в сервисную службу, чтобы обеспечить оптимальную работу устройства.

Код неисправности	Описание неисправности
E1	Сбой температурного датчика в холодильной камере
E2	Сбой температурного датчика в морозильной камере
E5	Ошибка датчика размораживания морозильной камеры
E6	Сбой обмена данными между основной платой управления и платой дисплея
E7	Ошибка датчика температуры окружающей среды

RU

Советы по хранению продуктов

Морозильная камера


- Морозильная камера предназначена для хранения продуктов, замороженных при очень низкой температуре, долгосрочного хранения замороженных продуктов и для производства льда.
- Используйте только полки в двери морозильной камеры для хранения замороженных продуктов, не храните на них горячие продукты, предназначенные для замораживания.
- Не ставьте свежие и замороженные продукты рядом. Замороженные продукты могут разморозиться.
- При замораживании свежих продуктов (таких как мясо, рыба или фарш) нарежьте их на части, которые можно использовать за один раз.
- Хранение замороженных продуктов: необходимо соблюдать инструкции, которые обычно указаны на упаковках. Если на упаковке нет информации, продукты не следует хранить более трех месяцев с момента покупки.
- При покупке замороженных продуктов убедитесь, что они были заморожены при подходящей температуре и упаковка не повреждена.
- Замороженные продукты должны храниться в подходящих упаковках для сохранения качества и должны быть возвращены в морозильную камеру как можно быстрее.
- Если упаковка замороженного продукта имеет влагу или аномальное вздутие, вероятно, продукт хранился при неправильной температуре, и содержимое испорчено.
- Период хранения замороженных продуктов зависит от температуры в помещении, настройки термостата, частоты открытия двери морозильной камеры, типа продукта и времени транспортировки продукта от магазина до дома. Всегда следуйте инструкциям на упаковке и никогда не превышайте максимальное время хранения, указанное на упаковке.

Холодильная камера

- Чтобы уменьшить влажность и последующее образование льда, никогда не ставьте жидкости в холодильник в незакрытых контейнерах. Изморозь имеет свойство концентрироваться в самых холодных частях испарителя. Хранение открытых жидкостей приводит к более частой необходимости размораживания.
- Никогда не помещайте теплые продукты в холодильник. Сначала дайте им остыть при комнатной температуре, а затем размещайте так, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха в холодильнике.
- Продукты или контейнеры с продуктами не должны касаться задней стенки холодильника, так как они могут прилипнуть к стенке. Не открывайте дверь холодильника слишком часто.
- Мясо и очищенная рыба (упакованные в упаковку или пластиковую пленку) могут храниться в холодильнике и быть использованы в течение 1–2 дней.
- Фрукты и овощи без упаковки можно помещать в отделение, предназначенное для свежих фруктов и овощей.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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

Номер	Тип отделения	Темпера-тура хранения [°C]	Рекомендуемые продукты
1	Холодильная камера	$+2 \leq x \leq +8$	Яйца, приготовленная пища, упакованная пища, фрукты и овощи, молочные продукты, пирожные, напитки и другие продукты, не подходящие для замораживания.
2	Морозильная камера 	$x \leq -18$	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 	$x \leq -18$	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 	$x \leq -12$	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 	$x \leq -6$	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	$-6 \leq x \leq 0$	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	$-2 \leq x \leq +3$	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	$0 \leq x \leq +4$	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, приготовленная пища и т. д. (рекомендуется употребить в течение одного дня, желательно не более 3 дней)
9	Винная камера	$+5 \leq x \leq +20$	Красное вино, белое вино, игристое вино и т.д.

RU

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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

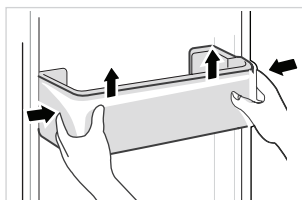
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Размораживание

- Холодильник работает по принципу воздушного охлаждения и, таким образом, имеет функцию автоматической разморозки. Наледь, образующаяся из-за смены сезона или температуры, также можно удалить вручную, отключив прибор от сети или вытирая его сухим полотенцем.

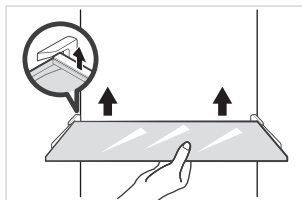
Чистка дверных лотков

- 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

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

● 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.

Проблема	Возможные причины	Решение
Прибор не работает	Питание не включено или вилка не вставлена плотно. Низкое напряжение, отключение электроэнергии или сработавшая часть цепи.	Вставьте вилку в сеть плотно. Проверьте электроснабжение в доме.
Свет не включается	Прибор не включен. Лампа перегорела.	Отключите и заново подключите шнур питания. Замените лампу на новую.
Фрукты или овощи замерзают	Продукты помещены в заднюю часть холодильника? Эта зона ближе к задней стенке является самой холодной. Фрукты или овощи хранятся в зоне Fresh/Chill.	Не ставьте продукты, которые могут легко замерзнуть, в заднюю часть холодильного отсека. Зона Fresh/Chill предназначена только для мяса и рыбы.
Холодильник/морозильник слишком сильно охлаждаются	Температурный контроль установлен неправильно.	Увеличьте температуру.
Компрессор работает долго	Высокая температура окружающей среды вызывает длительную работу. Слишком много продуктов были размещены одновременно. Продукты помещены в прибор до того, как остыли. Дверь открывается слишком часто. Слой льда внутри слишком толстый.	Это нормально. Не помещайте слишком много продуктов одновременно. Подождите, пока продукты остынут, прежде чем помещать их в холодильник. Не открывайте дверь слишком часто. Необходимо размораживание.
Дверь не закрывается плотно	Дверь не закрывается из-за предметов. Слишком много продуктов внутри. Уплотнитель двери деформирован.	Не кладите слишком много продуктов. Установите прибор на ровную поверхность. Нагрейте уплотнитель двери, затем охладите для восстановления (с помощью фена или горячей воды).
Внешние стенки сильно нагреты	При работе прибора тепло рассеивается наружу через металлические трубки внутри корпуса. Высокие температуры окружающей среды летом приводят к повышению температуры внешней стенки.	Высокая температура на внешней стенке нормальна. Увеличьте пространство для теплоотведения или поместите прибор в проветриваемое и прохладное место.
Нагрев корпуса	Внутри балок находятся металлические трубки, и тепло, выделяемое из труб, предотвращает конденсацию.	Это нормально.
Резкий запах	Продукты внутри испортились. В холодильнике есть продукты с резкими запахами. Внутренняя камера загрязнена	Удалите портящиеся продукты. Убедитесь, что продукты с резким запахом упакованы герметично. Очистите камеру.

RU

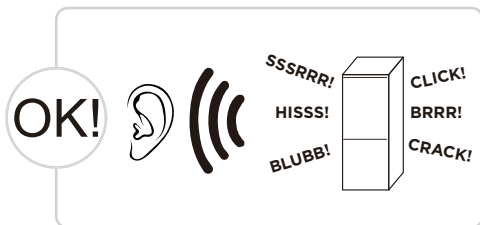
Проблема	Возможные причины	Решение
Фактическая температура отличается от установленной	Когда помещаются теплые продукты, температура временно поднимается. После установки новой температуры потребуются время, чтобы температура в отсеке достигла установленного значения, при условии, что дверь не открывается. После стабилизации температуры фактические температуры в разных местах отсека могут отличаться, с отклонением примерно $\pm 3^{\circ}\text{C}$.	Это нормально. Подождите некоторое время перед проверкой фактической температуры.
Конденсат на поверхности корпуса	Конденсат может образовываться при высокой влажности в помещении.	Это нормальное явление. Вытрите конденсат сухой тряпкой.
Конденсат образуется внутри холодильника и ящиков	Холодильник поддерживает высокую влажность для сохранения свежести овощей и других продуктов. Влажность в помещении слишком высокая, и двери часто открываются. Уплотнители дверей не герметичны.	Протрите конденсат сухой тряпкой. Не открывайте двери слишком часто или не оставляйте их открытыми долго. Проверьте уплотнители дверей, очистите или исправьте их положение.
Наледь вокруг вентиляционных отверстий	Дверь не закрывается плотно. Уплотнители дверей не герметичны.	Убедитесь, что продукты не блокируют дверь. Проверьте уплотнители дверей, очистите или исправьте их положение.
Дверь открывается с трудом	Разница в давлении воздуха между внутренней и внешней частями отсека иногда может затруднить открытие морозильной двери.	Подождите некоторое время, а затем попробуйте медленно открыть дверь.
Не получаются кубики льда (только модели с ледогенератором)	Функция производства льда не включена. В прибор не поступает вода. Водопроводная трубка перегнута. Подключение водопроводной трубки установлено неправильно. Давление воды слишком низкое.	Включите ледогенератор. Проверьте, включено ли водоснабжение. Выпрямите перегибы. Проверьте подключение воды. Проверьте давление водоснабжения или наличие засоров в фильтре.

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

Звуки, которые можно легко предотвратить:

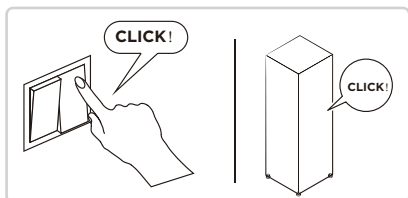
- Шум, вызванный неровностью поверхности, на которой стоит прибор-отрегулируйте положение с помощью регулируемых ножек спереди. В качестве альтернативы, поместите под задние ролики подушки из мягкого материала, особенно если прибор стоит на плитке.
- Касание соседней мебели - переместите холодильник 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

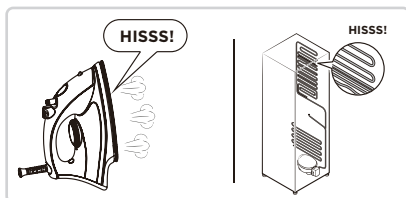


Щелканье: Некоторые электрические части в холодильнике, такие как электрический клапан, будут издавать этот звук при работе. Это нормальное явление.

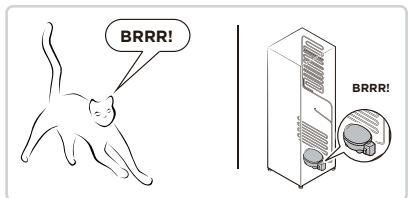
Шипение: Когда хладагент протекает в испаритель, он издаст этот звук. Это нормальное явление.



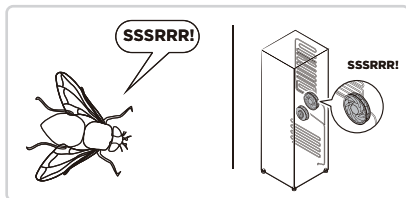
Гудение: Компрессор будет издавать этот звук при работе, и гудки будут громкими, особенно при запуске или остановке. Это нормальное явление.



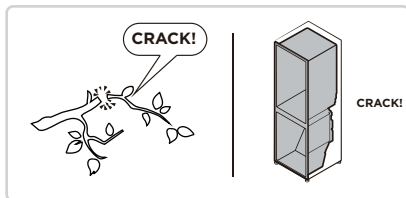
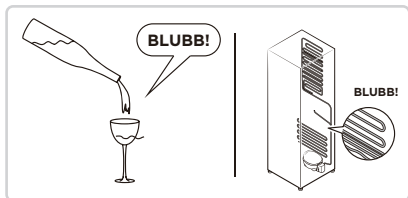
Жужжание: Вентиляторный мотор в холодильнике No frost будет издавать этот шум при работе. Это нормальное явление.



Бульканье: Хладагент, протекающий через трубы в холодильнике, будет издавать этот шум. 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(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 midea.com/ru. 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:	Хэфэй Хуалин Ко., Лтд. №176, Цзинсю Роад, Экономичный район Технолоджиал Девелопмент Ареа, Хэфэй, провинция 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: 7(800) 777-00-88 ru.midea.com



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.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved