



ВИННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель: MWSI19X

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 холодильника. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много Вашего времени и средств в ходе эксплуатации прибора. В разделе "Возможные неисправности и способы их устранения" Вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

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

СОДЕРЖАНИЕ

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
1.1 Меры предосторожности при эксплуатации прибора	3
1.2 Меры предосторожности по обращению с электричеством	4
1.3 Меры предосторожности при перемещении и установке	4
1.4 Предупреждения по утилизации	5
2 КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
3 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ	6
3.1 Установка	6
3.2 Встройка	6
3.3 Регулировка по уровню	7
3.4 Установка дверной ручки	8
3.5 Переустановка дверей	8
3.6 Замена ламп	10
3.7 Начало эксплуатации	10
3.8 Советы по энергосбережению	10
4. УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ	11
4.1 Описание холодильника	11
4.2 Панель управления	12
4.3 Порядок работы	12
4.4 Размещение бутылок	13
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	14
5.1 Чистка холодильника	14
5.3 Обслуживание	14
6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	15
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16

Холодильник предназначен для хранения и охлаждения пищевых продуктов (винных бутылок).

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.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к прибору, при утере не возобновляются.

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

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1.1 Меры предосторожности при эксплуатации прибора



ВНИМАНИЕ: риск возникновения пожара при использовании легковоспламеняющихся материалов!

ВНИМАНИЕ: Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе прибора.

ВНИМАНИЕ: Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем. Запрещается удалять наледь и иней при помощи острых предметов во избежание повреждения холодильного контура.

ВНИМАНИЕ: Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

ВНИМАНИЕ: Не помещайте внутрь холодильника любые электроприборы, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем.

Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.

- Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте холодильник согласно требованиям местного законодательства.
- Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества и предметы, например, аэрозольные баллончики.
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и другие служебные помещения;
 - фермерские хозяйства;
 - гостиницы, мотели и другие типы жилья, связанные с проживанием постояльцев;
 - гостиницы с условиями проживания типа «кровать и завтрак».
- Не размещайте в холодильнике чрезмерно много продуктов.
- Не открывайте слишком часто дверь холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте дверь открытой слишком долго.
- Холодильник предназначен для работы только в пределах диапазона температуры окружающей среды, указанной в технических характеристиках. Эксплуатация прибора при более низких температурах может привести к его поломке.
- Не суйте руки в зазоры между дверями холодильника, а также между дверями и корпусом холодильника, чтобы предотвратить защемление пальцев.
- Аккуратно закрывайте дверь холодильника, чтобы находящиеся внутри предметы не упали с места.
- Следуйте указаниям производителей продуктов питания при выборе условий их хранения в холодильнике. Соблюдайте сроки хранения продуктов. При размораживании холодильника

примите меры для сохранения температуры продуктов на время его размораживания и чистки.

- Холодильник предназначен исключительно для бытового использования, например, для хранения продуктов; он не должен использоваться для других целей, например, для хранения крови, лекарственных средств или биологических продуктов, и т.д.

1.2 Меры предосторожности по обращению с электричеством

- Не тяните за кабель питания для отсоединения шнура питания холодильника. Пожалуйста, крепко возьмитесь за вилку и вытяните её из розетки напрямую.
- Чтобы обеспечить безопасное использование, не повреждайте шнур питания и не используйте шнур питания, когда он поврежден или изношен.
- Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами.
- Не используйте удлинители или незаземленные адаптеры.
- Используйте отдельную розетку, розетка также не должна использоваться совместно с другими электроприборами. Штепсельная вилка должна быть крепко воткнута в розетку, в противном случае может возникнуть пожар.
- Убедитесь, что заземляющий электрод розетки оснащен надежной линией заземления.
- Устанавливайте прибор так, чтобы доступ к розетке был свободным.
- В случае утечки бытового газа, перекройте подачу газа, а затем откройте двери и окна. Не отключайте холодильник и другие электрические приборы из розетки, поскольку искра может вызвать пожар.
- Не ставьте работающие электроприборы на холодильник, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем.
- Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник, не повреждайте контур хладагента; во избежание опасности для жизни и здоровья. Техническое обслуживание прибора должно проводиться только специалистом.
- Вынимайте штепсельную вилку из розетки в случае отключения электричества или перед чисткой прибора. Не подключайте прибор повторно к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных включений.

1.3 Меры предосторожности при перемещении и установке


- Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с холодильником, чтобы избежать пожара.
- Не кладите тяжелые предметы сверху холодильника, поскольку эти предметы могут упасть при закрывании или открывании двери холодильника, что может привести к получению травм.
- Холодильник имеет большой вес и при некорректном обращении или переноске может стать причиной серьезных травм.
- Во время установки и перемещения прибора не следует держаться за ручки дверей, открытые двери, а также любые выступающие детали, например, конденсатор сзади холодильника, а также притрагиваться к системе компрессора.

- Во время установки и перемещения холодильник не следует наклонять больше чем на 40° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, включение можно произвести не ранее 2 часов от его установки.
- Если холодильник хранился или перевозился при отрицательной температуре, выдержите его при комнатной температуре не менее 8 часов перед включением в сеть.

1.4 Предупреждения по утилизации



Хладагент и циклопентановые пеноматериалы, используемые в производстве холодильника, легко воспламеняются. Поэтому, при повреждении холодильника, он должен храниться вдали от любого источника огня и вывозиться специальной утилизирующей компанией с соответствующей квалификацией, а также утилизироваться способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде или любого другого вреда.

Материалы изделия, помеченные знаком , являются перерабатываемыми.

При утилизации холодильника, демонтируйте двери, и снимите дверную прокладку, а также вытащите полки; утилизируйте двери и полки отдельно, чтобы дети не смогли запереться внутри.



Правильная утилизация продукта

Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором. Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в муниципалитете, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модель	MWSI19X
Холодильник (с полками)	1 шт.
Принадлежности:	
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная тара	1 компл.

3 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

3.1 Установка

Перед использованием прибора, снимите все упаковочные материалы, включая подкладку со дна холодильника, пенопластовые подкладки и пленку внутри холодильника; снимите защитную пленку дверей и корпуса холодильника.



ВНИМАНИЕ: не позволяйте детям играть с упаковочными материалами. Опасность удушья!

Устанавливайте прибор вдали от источников тепла и вдали от мест, где на холодильник будут попадать прямые солнечные лучи. Не ставьте холодильник в места с высокой влажностью, для предотвращения возникновения ржавчины или снижения изоляционного эффекта.

При установке холодильника убедитесь в том, что по бокам имеется 10 см свободного пространства, 10 см с задней стороны и 30 см от верха прибора. Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать² и улучшит эффективность охлаждения.

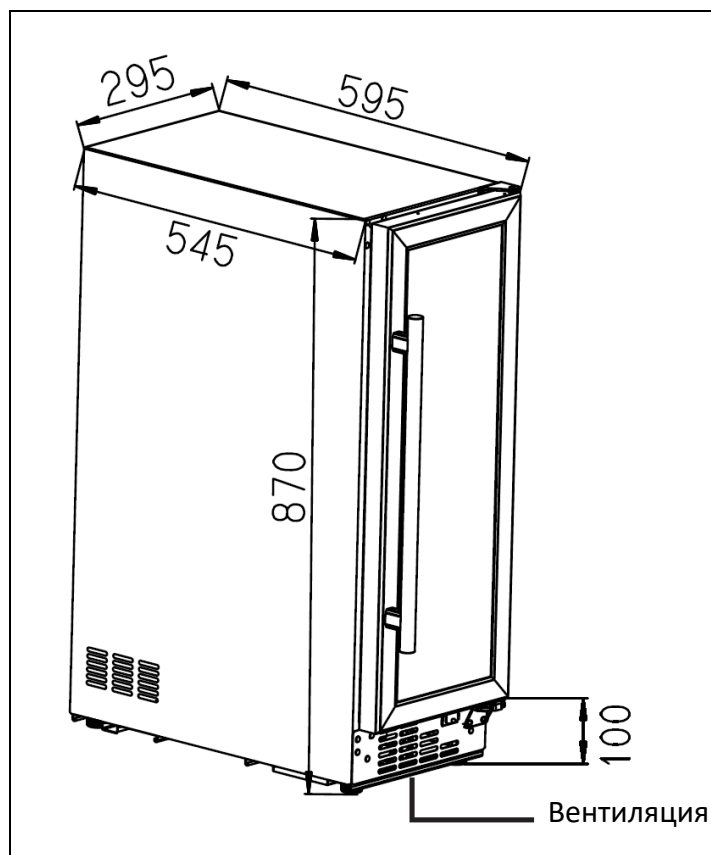
Перед началом работы прибора его необходимо почистить (см. раздел «Чистка и уход»).

Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом помещении.

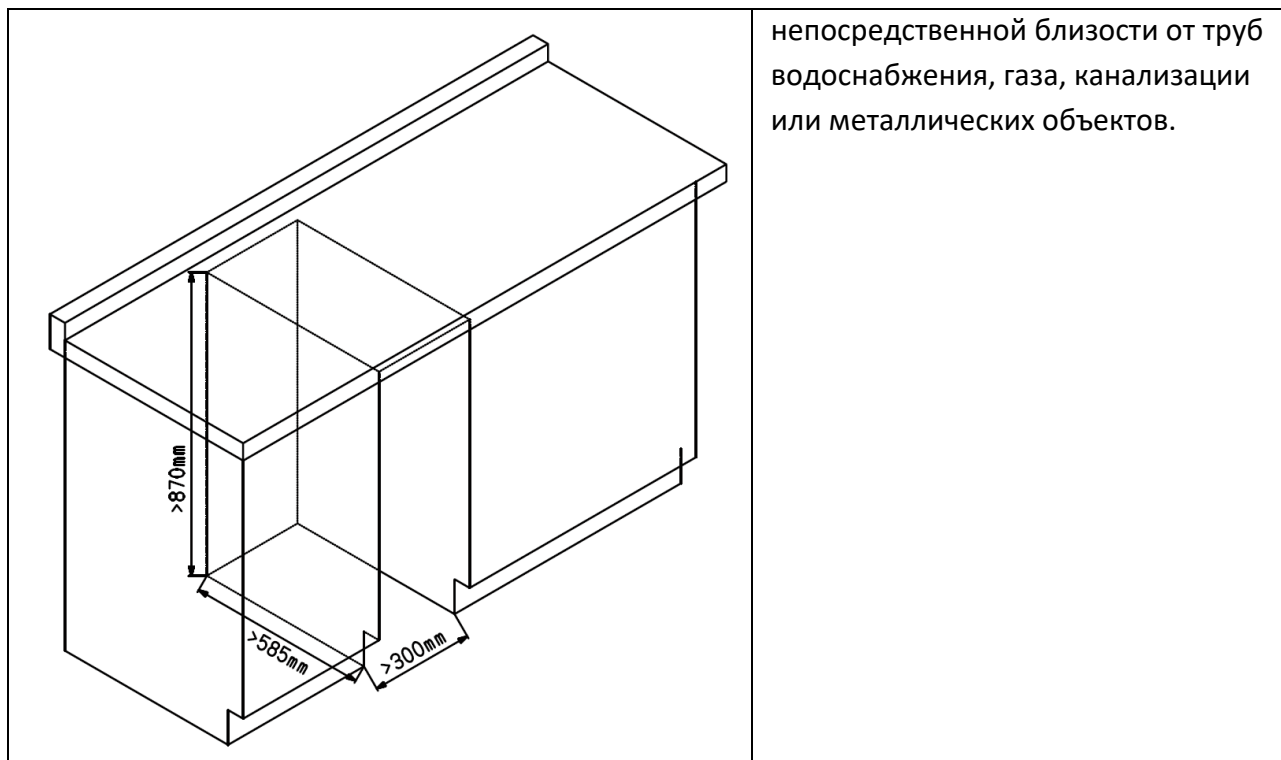
Перед установкой и регулировкой принадлежностей необходимо убедиться, что холодильник отключен от сети питания.

При выборе места установки оставьте достаточно пространства для открывания дверей и выдвижения ящиков.

3.2 Встройка



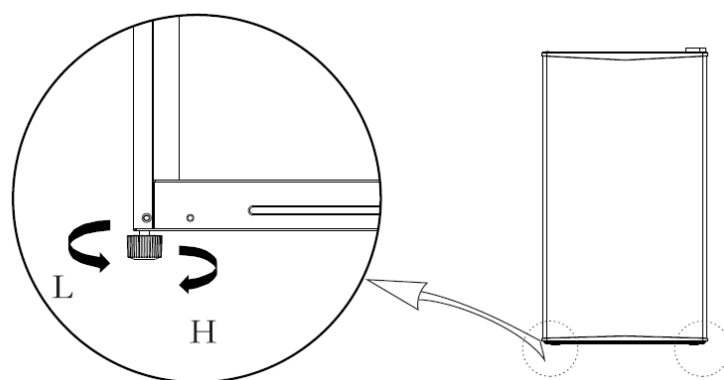
Перед монтажом холодильника прочитайте внимательно все прилагающиеся инструкции, и сохраните их для возможного обращения к ним в будущем. Прибор разработан для использования в составе кухонной мебели. Размеры установочного шкафа для холодильника указаны на нижеследующих рисунках. Убедитесь, что обеспечено достаточное пространство для вентиляции. Между задней стенкой холодильника и стеной должно быть расстояние не меньше 40 мм. Вентиляционные отверстия в нижней части не должны быть закрыты. Холодильник не должен находиться в контакте или



3.3 Регулировка по уровню

Перед регулировкой убедитесь в том, что холодильник не подключен к источнику питания. Откорректируйте уровень холодильника с помощью регулировочных ножек:

- чтобы поднять холодильник, поворачивайте ножку по часовой стрелке,
- чтобы опустить холодильник, поворачивайте ножку против часовой стрелки;



Если холодильник установлен не по уровню, дверь и магнитные уплотнители будут закрываться неплотно.

Перед началом использования убедитесь, что все ножки холодильника касаются земли.

Дверные полки можно при необходимости переставить. Для этого, взявшись за полку с обеих сторон, потяните ее на себя, слегка приподняв. Вы можете переставить любую полку на двери холодильника в зависимости от высоты хранящихся продуктов.

3.4 Установка дверной ручки



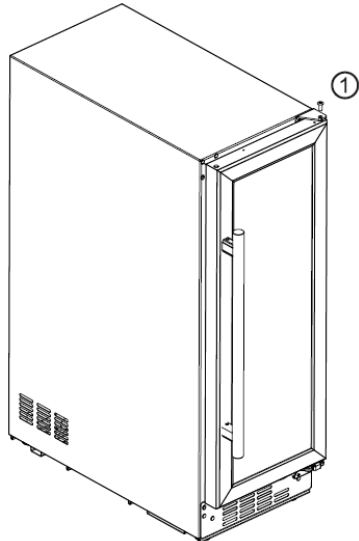
1. Насадите ручку на выступы двери.
2. При помощи торцевого ключа затяните винты в ручке. Убедитесь, что отверстия для винтов смотрят вниз.

3.5 Переустановка дверей

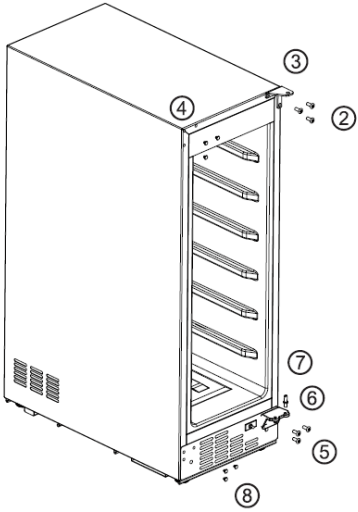
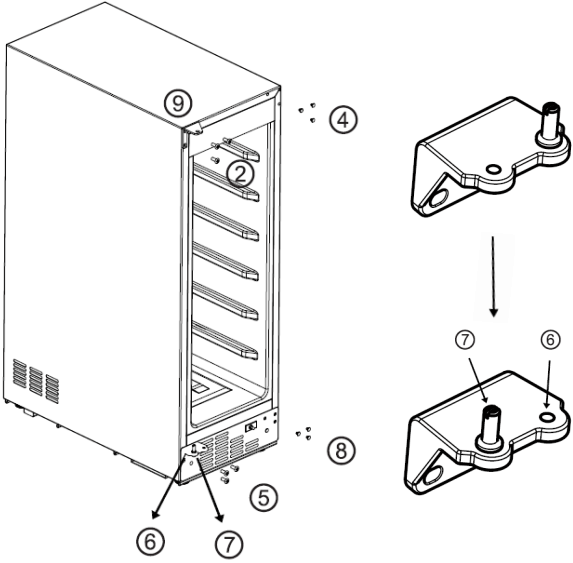
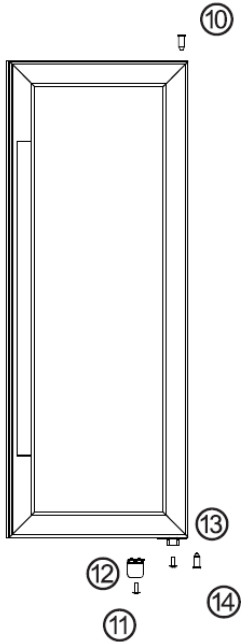
Список необходимых инструментов:

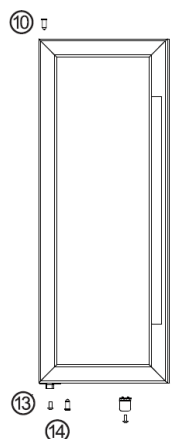
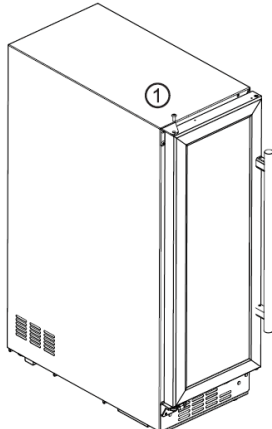
	Крестовая отвертка		Шпатель или тонкая плоская отвертка
	Накидная головка 5/16" с ручкой		Малярный скотч

- 1 Выключите холодильник из сети и удалите все предметы из дверных лотков. Зафиксируйте дверцу скотчем.



- 2 Отвинтите винт (1) из правого верхнего шарнира. Снимите дверцу.

	<p>3 Снимите верхний шарнир (3), отвинтив три держащих его винта (2). Снимите три заглушки (4) на противоположной стороне. Аналогично снимите нижний шарнир (6), заглушки (8), выньте штифт (7) из нижнего шарнира.</p>
	<p>4 Возьмите верхний левый шарнир (9) из комплекта принадлежностей, привинтите его при помощи винтов (2) в левый верхний угол, закройте отверстия справа тремя заглушками (4). Прикрепите нижний шарнир (6) винтами (5) в левый нижний угол, вставьте штифт (7) в его левое отверстие, закройте отверстия на противоположной стороне тремя заглушками (8).</p>
	<p>5 Снимите с дверцы верхнюю втулку оси (10), винты с нижней части (11), выключатель освещения (12), ограничитель двери (13), и нижнюю втулку (14).</p>

	<p>6 Переверните дверцу на 180°. Установите верхнюю втулку оси (10) в левый верхний угол, а ограничитель (13), винты и нижнюю втулку оси (14) в нижний левый угол.</p>
	<p>7 Установите дверцу на штифт нижнего шарнира, закрепите винтом (1) на верхнем шарнире. Убедитесь, что дверь закрывается правильно и плотно.</p>

3.6 Замена ламп

Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп освещения должны производиться изготовителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.

3.7 Начало эксплуатации

При первом запуске подождите полчаса перед подключением холодильника к сети.

Прежде чем заполнять холодильник любыми продуктами, дайте ему проработать в течение 24 часов, чтобы убедиться, что он работает корректно, а также, чтобы температура достигла необходимого уровня.

Сохраните достаточно свободного пространства для удобного открывания дверей и перемещения ящичков, или столько пространства, сколько заявлено производителем.

3.8 Советы по энергосбережению

- Прибор должен быть расположен в самой прохладной части комнаты, вдали от источников тепла или отопительных приборов, и вдали от попадания прямых солнечных лучей.
- Перед помещением в холодильник дайте горячей пище остыть до комнатной температуры.
- Перегрузка прибора заставляет компрессор работать дольше. Продукты, которые замерзают слишком медленно, могут потерять качество или испортиться.
- Вытирайте бутылки насухо, перед тем как ставить их в холодильник. Это поможет уменьшить образование конденсата.

- Бутылки не должны прокладываться алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Такие подкладки мешают циркуляции холодного воздуха, что понижает эффективность работы прибора.
- Упорядочьте и промаркируйте содержимое, чтобы свести к минимуму количество открывания дверей холодильника и длительность поисков.
- Извлеките максимальное количество необходимых продуктов за раз, и закройте дверь холодильника как можно скорее.

4. УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1 Описание холодильника



Холодильная камера

- Температурный диапазон холодильной камеры – 5-18°C, исключительно для хранения запечатанных бутылок с вином.
- Не рекомендуется хранить в винном холодильнике любые другие продукты, кроме винных бутылок, во избежание бактериального загрязнения.
- Содержите холодильную камеру сухой.
- Лоток для воды предназначен для поддержания оптимальной влажности в холодильной камере. Он должен быть заполнен водой примерно на 2/3. Не забывайте сливать воду из лотка во время перемещения и чистки холодильника.

4.2 Панель управления



ВНИМАНИЕ: не царапайте панель управления острыми предметами, не подвергайте ее воздействию влаги или сильных электромагнитных полей, так как это может привести к ее повреждению.

4.3 Порядок работы

Дисплей

При первом подключении холодильника к источнику питания первые 3 секунды дисплей отображает все имеющиеся символы. Далее система издает звуковой сигнал, дисплей начинает работу в штатном режиме.

При первом использовании холодильника по умолчанию температура в холодильной камере 12 °С.

В случае возникновения ошибки дисплей отображает код ошибки (см. далее); если работа происходит в штатном режиме, дисплей отображает информацию о температуре.

Если пользователь не производит никаких действий на дисплее (например, изменение температуры, режима работы), и, если дверь холодильника не открывается 30 секунд, индикаторы панели управления гаснут.

Режим ожидания

Для перехода в режим ожидания или выхода из него нажмите и удерживайте кнопку **Вкл/Выкл** в течение 5 секунд. Переход в режим ожидания произойдет через 30 сек.

Память настроек

В случае перебоев с электричеством, после включения, холодильник вернется к последнему значению температуры до отключения питания.

Установка температуры в холодильной камере

Для изменения температуры в холодильной камере нажимайте кнопки увеличения или уменьшения температуры. После каждого нажатия кнопки температура изменяется на 1 °С. Температурный диапазон в холодильной камере 5-18°C (41-64°F).

Освещение камеры

Для включения / выключения освещения нажмите кнопку **Освещение**, раздастся 1 звуковой сигнал. Также, свет автоматически включается при открывании дверцы и выключается при ее закрытии.

Выбор единиц температуры

Нажмите кнопку °C/°F для переключения между градусами Цельсия и Фаренгейта.

Информирование об открытой двери

Если дверь не закрывается через 2 минуты после открытия, холодильник издает звуковой сигнал. Чтобы остановить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку.

Индикация ошибок на дисплее

Если на дисплее появилась информация о неисправности, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

Код ошибки	Описание ошибки
E1	Ошибка датчика температуры холодильной камеры.
E6	Ошибка обмена данных.
E9	Слишком высокая температура.

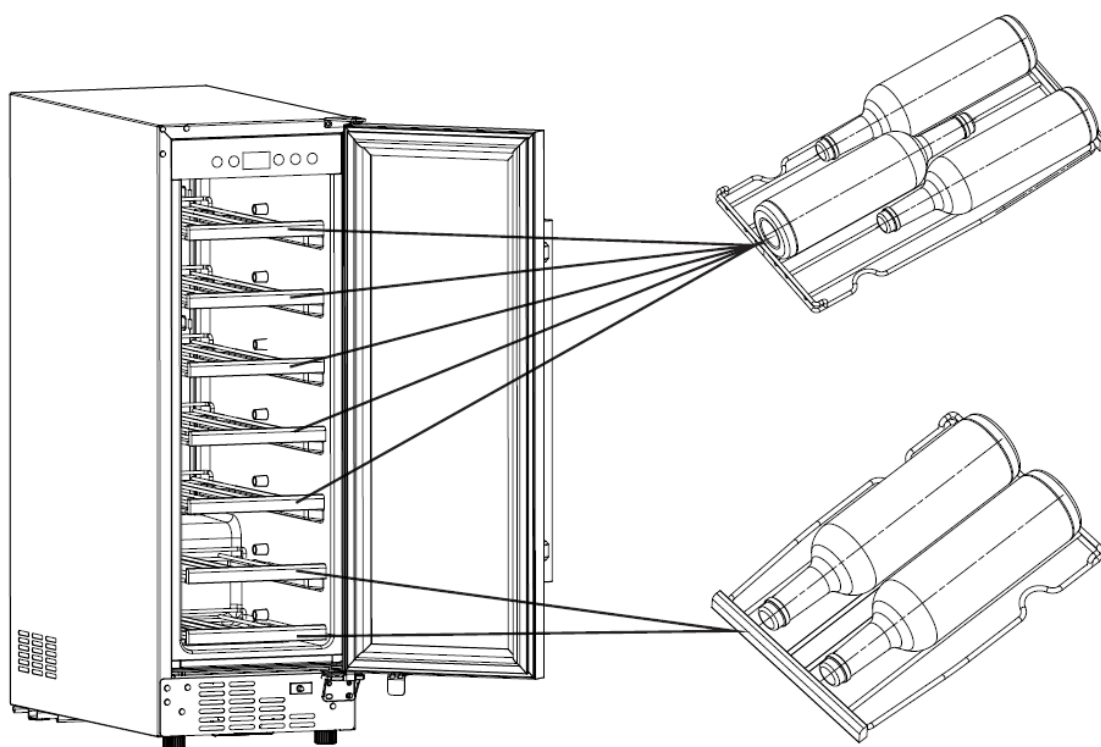
Шум внутри холодильника

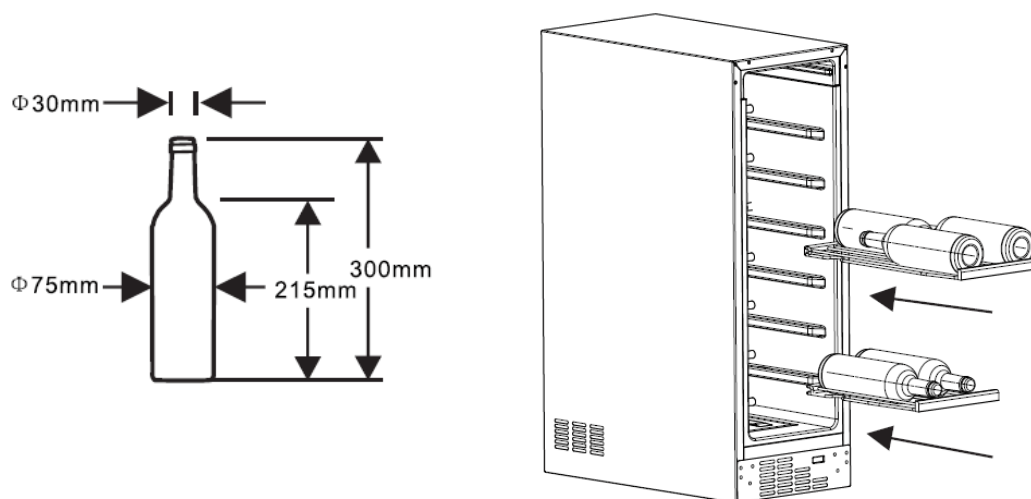
Вы можете заметить некоторый шум во время работы холодильника. Большинство шумов являются нормальным рабочим явлением. Они вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Использование газов, не содержащих хлорфторуглеродов (фреон), делает этот шум более выраженным. Это не является неисправностью и не влияет на производительность холодильника, а свидетельствует о работе компрессора, который нагнетает хладагент внутри системы.

4.4 Размещение бутылок

Размещайте бутылки так, чтобы они не касались задней стенки камеры, для поддержания хорошей циркуляции воздуха.

Количество винных бутылок зависит от их размера. Ниже даны варианты размещения бутылок стандартного размера.





Соблюдайте температуру хранения и подачи вин. Имейте в виду, что температура хранения должна быть ниже, чем температура сервировки, на 1-2 градуса из-за естественного нагрева бутылки в условиях помещения после того, как вы вынете ее из холодильника.

Не храните в холодильнике вино в пакетах или коробках.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

5.1 Чистка холодильника

Перед размораживанием или мытьем холодильника обязательно отключите его от источника питания!

Своевременно вытирайте пыль с холодильника, а также с поверхности, на которой он стоит, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию.

Чтобы избежать неприятного запаха, протирайте холодильник изнутри слабым раствором соды, а затем мойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Вытирайте насухо холодильник прежде, чем установить полки на место.

Протирайте холодильник снаружи влажной тряпкой, затем протирайте насухо мягкой тряпкой. Ни в коем случае не используйте грубые щетки и абразивные материалы, кипятки или кислотосодержащие средства, так как они могут повредить холодильник, как внутри, так и снаружи.

Решетку конденсатора с обратной стороны холодильника можно почистить пылесосом с помощью щетки-насадки.

Деревянные полки нельзя мыть под проточной водой во избежание их разбухания. Протрите их слегка влажной тряпкой, предварительно сняв их с холодильника. После протирания высушите их и установите на место.

Советы по уходу

На поверхности холодильника может появляться конденсат. Это может быть связано с изменением температуры в помещении. Вытрите конденсат насухо. Если проблема появляется постоянно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

5.3 Обслуживание

Холодильник должен обслуживаться специалистами авторизованного сервисного центра, для ремонта должны использоваться только оригинальные запчасти.

Не пытайтесь починить холодильник самостоятельно. Ремонт, производимый некомпетентным лицом, может привести к травмам или вызвать серьезную неисправность, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

При длительном неиспользовании прибора, он должен быть отключен от сети и затем вымыт, двери необходимо оставить открытыми для предотвращения возникновения неприятного запаха.

Перед транспортировкой холодильника, полностью извлеките содержимое прибора, закрепите полки и другие детали клейкой лентой, и затяните ножки прибора; закройте двери и заклейте их клейкой лентой. Во время перевозки, прибор нельзя класть вверх ногами или горизонтально, также нельзя его трясти, наклон во время перевозки не должен превышать 45°.

Прибор предназначен для бесперебойной работы с момента старта. Старайтесь реже прерывать работу прибора, в противном случае срок его службы может сократиться.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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 и способ устранения
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию.• Низкое напряжение.• Сбой питания или разрыв цепи.
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none">• Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.• Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остыть.• Такое возможно при частом открывании дверей холодильника.
Свет в холодильнике не горит	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключен ли холодильник к питанию.• Проверьте, не повреждена ли лампочка.
Дверь холодильника не закрывается плотно	<ul style="list-style-type: none">• Слишком много продуктов.• Холодильник наклонен.
Громкие шумы	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты.• Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника (двери, полки).• Устройство может издавать небольшой шум, вызванный циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Это нормальное явление, свидетельствующее о работе компрессора.

ВНИМАНИЕ!

- Во время работы боковые стенки холодильника могут нагреваться, что обусловлено техническими особенностями изготовления корпуса и является нормальным явлением.
- На поверхности холодильника и дверных уплотнителях при высокой влажности окружающей среды может появляться конденсат, это нормальное явление. Вытрите конденсат сухим полотенцем.
- 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.

Гарантийные обязательства на холодильник изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	MWSI19X
Общий объём, л:	60
Полезный объём, л:	60
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Номинальное напряжение, В:	220-240~
Номинальная частота, Гц:	50
Номинальная сила тока, А:	0,3
Климатическое исполнение (1):	N/ST
Хладагент и количество:	R600A, 21г
Мощность освещения, Вт	2
Мощность в режиме размораживания, Вт	60
Класс энергетической эффективности (2):	A+
Ежегодное потребление энергии, кВт/ч (3):	139
Уровень шума, дБ:	42
Размеры, мм (Ш x Г x В)	295*595*870
Глубина с открытой дверью, мм	857
Вес нетто, кг	29,8

1. Таблица значения температур для климатических классов:

Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

2. От A+++ (максимальная эффективность) до G (самая низкая эффективность)

3. Энергопотребление «139» кВт/ч в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста (0,381 кВт*ч/24 ч). Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим, и от места расположения прибора.

4. Данное значение является приблизительным и зависит от температуры окружающей среды, загрузки холодильника и частоты открывания двери.

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.

Сведения о сертификации:	Сертификат соответствия RU C-CN.OM02.B.11216 Орган по сертификации: ООО «Авто Эксперт» Срок действия: по 19.07.2023 г.
Изготовитель:	Хэфэй Хуалин Ко., Лтд. №176, Цзинсю Род, Экономический Технологический Развития Ареа, Хэфэй, провинция Аньхой, Китай Сделано в Китае
Импортер в РФ:	ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес» 127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1, 17 этаж, офис 406 Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-00-88 ru.midea.com



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному в гарантийном талоне (xxx MM ГГ xxxxxx где ГГ- год, MM-месяц, xxxxx - другие символы номера. Пример, xxx 0417 xxxxxx, дата производства - апрель 2017 г.).