



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НА

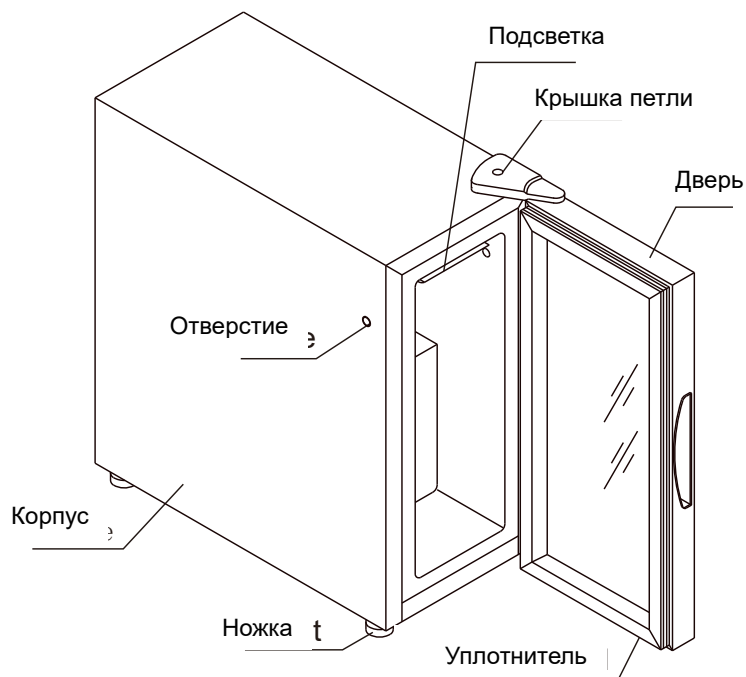
ВИННЫЙ ШКАФ

МК-МС08

Перед использованием устройства
внимательно ознакомьтесь с данным
руководством и храните его в доступном месте.

СДЕЛАНО В КИТАЕ

1. Схема конструкции



2. Технические характеристики

Название модели	МК-МС08
Климатический класс	N
Класс защиты от ударов	I
Температура хранения (°C)	2~8
Объем (л)	9
Питание	220 В ~ 50 Гц
Максимальная мощность лампы	2 Вт
Потребляемая мощность (кВт-ч/24ч)	0,6
Хладагент	R600a
Заправка (г)	21
Пенообразователь	C₅H₁₀

Указанные технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Слишком высокий уровень шума	Прибор установлен не по уровню	Отрегулируйте установочные ножки
	Защелка двери не зафиксирована	Зафиксируйте защелку
	Трубки касаются компрессора	Осторожно отведите трубки
Лампа не горит	Лампа перегорела	Замените лампу

Предупреждение: Не перекрывать вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенной конструкции.

Предупреждение: Запрещено использовать механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.

Предупреждение: Запрещено использовать другие электрические приборы внутри отделений для пищевых продуктов данного прибора.

Осторожно! Разборка прибора неспециалистом запрещена, так как это может привести к возникновению опасности.

Необычная работа компрессора или жужжание	Напряжение питания находится за пределами номинального диапазона.	Немедленно отключить источник питания и подключить его снова после нормализации напряжения. На случай перебоев в подаче электроэнергии необходимо установить стабилизатор напряжения.
Компрессор работает слишком долго, а на поверхности испарителя нет инея.	Неисправность системы охлаждения (утечка или засорение)	Отправить прибор в сервисную службу для ремонта
При наличии инея или наледи на стенках внутреннего шкафа и слишком низкой внутренней температуре компрессор работает без остановки.	Термостат не работает	Обратиться за ремонтом в сервисную службу
Слишком высокая внутренняя температура, компрессор работает без остановки	Низкое рассеяние тепла и вентиляция корпуса, слишком высокая температура окружающей среды	Улучшить вентиляцию и понизить температуру окружающей среды.
	За один раз было положено слишком много горячих продуктов	Вынуть некоторое количество продуктов
	Дверь открывается часто и на длительное время	Сократить количество и время открывания двери.

3. Правила техники безопасности

1. Для прибора используется напряжение 220 В ~ 50 Гц, поэтому если колебания напряжения превышают 198 В-242 В ~ 50 Гц требуется стабилизатор на 500 ВА.
2. При включении/выключении питания необходимо держаться за вилку, запрещается тянуть за шнур питания.
3. Запрещено вынимать шнур питания или вилку из розетки.
4. Необходимо использовать отдельную розетку и надежный провод заземления. Провод заземления не должен контактировать с газовой трубой, трубой горячей или холодной воды и должен быть подключен к одному источнику питания.
5. Запрещено попадание брызг воды на прибор.
6. Прибор следует хранить в отсутствии взрывоопасных предметов, таких как эфир, газ,

спирт, связующие вещества, порох и т.д.

7. Прибор следует беречь от попадания воспламеняющихся веществ, таких как краски, лакокрасочные материалы и т.д.
8. После выключения прибора его не следует повторно включать в течение 5 минут.
9. Запрещено оставлять шнур питания под тяжелыми предметами, включая сам прибор.
10. Запрещено сверлить отверстия или класть другие предметы на корпус.
11. Винный шкаф не предназначен для хранения фармацевтических продуктов.

4. Транспортировка и хранение

1. При переноске прибора его следует держать вертикально, угол наклона к горизонтальной линии не должен превышать 50°, в противном случае это может привести к повреждению компрессора и нарушить работу прибора.
2. Прибор необходимо установить на твердом основании и снять нижнюю упаковку, чтобы сократить ударную нагрузку и шум.
3. Необходимо оставить расстояние не менее 20 см между задней стенкой прибора и стеной для вентиляции, а также свободное пространство для открывания двери на 160°.
4. Прибор следует хранить в отсутствии источников тепла и избегать попадания прямых солнечных лучей.
5. Запрещено ставить прибор в местах, куда может попасть вода, или в местах с высокой влажностью. Воду и грязь, попавшую на корпус прибора, следует своевременно вытирать мягкой тканью.
6. Не рекомендуется размещать прибор в местах, где может образоваться лед.
7. Высота регулируется при помощи четырех установочных ножек.

5. Подготовка

1. Перед использованием снимите картонную коробку и упаковочный пенопласт (включая нижнюю часть).
2. Очистите прибор перед использованием.
3. В зависимости от состояния поверхности, и чтобы снизить уровень шума, отрегулируйте ножку таким образом, чтобы прибор стоял устойчиво.
4. После транспортировки прибора поставьте его на 30 минут, прежде чем включать.
5. Запуск: закройте дверь и подключите питание, включите выключатель освещения на задней панели корпуса.
Через полчаса температура должна быть подходящей для нормального использования.
6. После подключения питания оставьте прибор пустым на один час.

6. Установка и регулировка температуры

1. Температура хранения регулируется с помощью терморегулятора, расположенного на задней панели корпуса (см. рисунок). Отрегулируйте температуру в соответствии с температурой окружающей среды и пищевыми продуктами.
2. Нажмите “set (установить)”, на дисплее появится текст “SP”, нажмите “set (установить)” еще раз. На дисплее отображается фактическое значение (заданная температура на выходе составляет 2°C), значение можно изменить с помощью стрелок “ВВЕРХ” и “ВНИЗ”. Нажмите “set (установить)”, чтобы ввести любые новые значения. Снова нажмите “set (установить)” и “ВНИЗ” одновременно, чтобы выйти.

3. “❄️”: если эта лампа горит, компрессор и система работают;

При первом подключении питания компрессор отключается после 5-минутной задержки.



7. Хранение бутылок

1. Не кладите в прибор большое количество бутылок за один раз, оставьте немного места вокруг них, чтобы холодный воздух мог проникать внутрь.
2. Не кладите горячие продукты непосредственно в прибор, пока они не остынут до нормальной температуры. Это позволит снизить энергопотребление и продлит срок службы компрессора.

8. Обслуживание

Перед проведением технического обслуживания прибор требуется отключить электропитание!

1. Следите за чистотой прокладки двери. В случае загрязнения снимите ее с двери и промойте. Высушите и установите на место. Нанесите небольшое количество талька на магнитную поверхность, чтобы продлить срок ее службы.

2. Замена лампы: выньте лампу, замените ее новой, затем установите на место. Мощность лампы составляет 2 Вт, напряжение – 220 В ~ 50 Гц.
3. Если после длительного использования на испарителе образовался сильный иней, выньте содержимое шкафа, отключите питание, и иней растает автоматически. Очистите воду и снова подключите питание.
4. Протрите прибор мягкой тканью, смоченной в небольшом количестве воды или мыла (также можно использовать некаустические нейтральные моющие средства). После чистки протирайте прибор насухо, чтобы избежать появления ржавчины.
5. Не используйте для чистки органические жидкости, кипяченую воду, стиральные порошки или кислоты.
Запрещается промывать корпус водой; не используйте для очистки корпуса жесткую или стальную щетку.
6. Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, отключите питание, очистите его, выполнив описанные выше действия, и вытрите воду внутри корпуса мягкой тканью.

9. Осторожно!

1. Прибор не предназначен для хранения крови, фармацевтических препаратов и биопрепаратов.
2. Не ставьте на прибор тяжелые предметы.
3. В случае возникновения неполадок обратитесь за помощью к специалисту. Не разбирайте прибор без разрешения производителя, чтобы избежать опасности.

10. Нормальные явления

1. Иногда слышен легкий звук воды, льющейся в прибор – это звук хладагента, протекающего по трубке.
2. Компрессор, конденсатор и часть корпуса теплые или слишком горячие.
3. В помещении с повышенной влажностью на корпусе или двери может образоваться конденсат, который можно вытереть сухой тканью.

11. Руководство по выявлению и устранению неполадок

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Прибор не работает	Вилка неправильно подключена	Выньте вилку из розетки и снова подключите ее к источнику питания.