



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ

**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

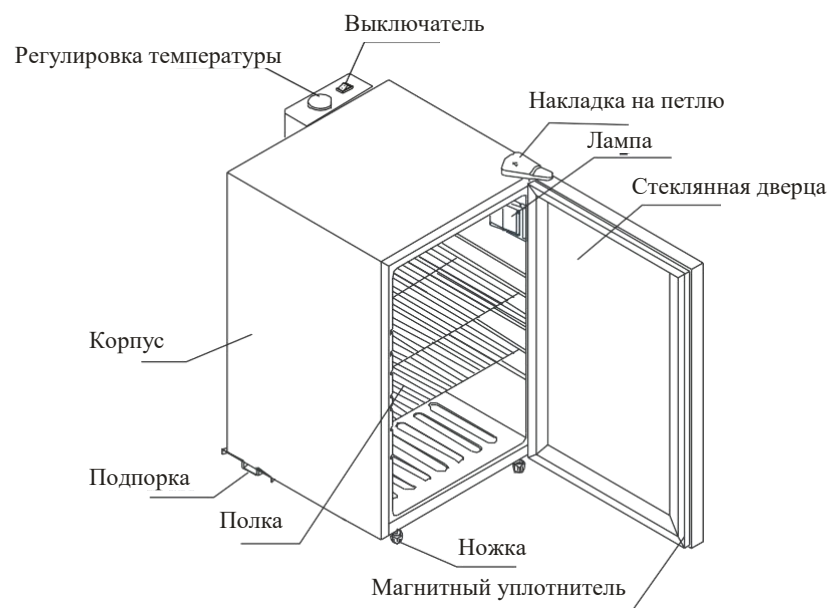
VA-SC52EM

VA-SC70EM

VA-SC98EM

Внимательно прочтите данное руководство и всегда держите его в доступном для пользователя месте.

1. Схема



Слишком сильный шум	Прибор не выровнен	Отрегулируйте ножки
	Защелка прибора ослабла	Затяните ослабленную защелку
	Трубки касаются компрессора	Осторожно разделите соприкасающиеся трубки
Лампа не горит	Лампа перегорела	Замените лампу

2 Характеристики

Название модели	VA-SC52EM	VA-SC70EM	VA-SC98EM
Климатический класс	4		
Класс противоударной защиты	I		
Температура хранения (°C)	0~10		
Объем (л)	52	70	98
Потребляемая	220-240 В~50/60 Гц		
Максимальная мощность лампы	2 Вт	2 Вт	2 Вт
Потребляемая мощность (кВтч/24ч)	0,8	0,85	1,2
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Заправка (г)	22	26	34
Пенообразователь	C ₅ H ₁₀		

Предупреждение: Держите открытыми вентиляционные отверстия в шкафу прибора или во встроенных конструкциях.

Предупреждение: Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса разморозки.

Предупреждение: Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов прибора.

Предупреждение: Разборка прибора не профессионалами запрещена - это опасно.

Характеристики выше могут быть изменены.

Ненормальная работа компрессора или дребезжащий звук	Напряжение питания вне пределов номинального.	Незамедлительно отключите питание и подключите повторно при нормальном напряжении. На случай перебоев с электричеством необходимо иметь стабилизатор напряжения.
Компрессор работает слишком долго, а на поверхности испарителя нет инея	Неисправна холодильная система (утечка или блокировка)	Отвезите прибор в сервис для ремонта
Иней или лед на стенках внутренней камеры и слишком низкая внутренняя температура, компрессор работает без остановки.	Не работает термостат	Обратитесь в сервис для ремонта
Слишком высокая внутренняя температура и компрессор работает без остановки	Плохой теплоотвод и вентиляция корпуса, слишком высокая температура воздуха	Улучшите вентиляцию и снизьте температуру воздуха.
	Одновременно было положено слишком много теплых продуктов	Достаньте некоторые продукты
	Дверца часто открывается и долго остается открытой	Снизьте число и продолжительность открытий дверцы.

3. Предупреждения по безопасности

1. Этот прибор использует питание от сети 220-240 В / 50 Гц переменного тока. Если колебания напряжения превышают 198-264 В, следует иметь стабилизатор на 500 ВА.
2. При включении/выключении пользователь должен держать вилку руками, запрещается тянуть за сетевой шнур.
3. Не демонтируйте сетевой шнур или вилку.
4. Следует использовать независимую розетку и надежное заземление. Не следует подключать провод заземления к нулевой линии газовой трубы, тепловой газовой трубы, водяной трубы, и он должен быть одинарным.
5. Никогда не разбрызгивайте воду непосредственно на прибор.
6. Держите прибор вдали от взрывчатых и опасных предметов, таких как эфир, газ, спирт, клеящие вещества, порох и т.п.
7. Держите прибор вдали от распыления воспламеняющихся веществ, таких как краски, кроющие материалы и т.п.
8. После выключения прибора не следует включать его повторно в течение 5 минут.
9. Не оставляйте сетевой шнур под любыми тяжелыми предметами, в том числе под самим прибором.
10. Не сверлите отверстия и не устанавливайте другие предметы на корпус.
11. Этот холодильник не подходит для хранения фармацевтических продуктов.

4. Переноска и хранение

1. При переноске прибора держите его вертикально. Отклонение от горизонтали не должно превышать 50°, иначе компрессор будет поврежден и нормальная работа прибора будет нарушена.
2. Прибор следует устанавливать на прочную и устойчивую поверхность. Уберите донную упаковку для уменьшения ударного воздействия и шума.
3. Обеспечьте расстояние как минимум 20 см между задней панелью прибора и стеной для вентиляции и пространство для открывания дверцы на 160°.
4. Держите прибор вдали от источников тепла и прямого солнечного света.
5. Никогда не размещайте прибор вблизи воды или в местах с высокой влажностью. Своевременно вытирайте брызги воды и грязи с помощью мягкой ткани.
6. Не размещайте прибор в местах, достаточно холодных для замораживания.
7. Отрегулируйте высоту с помощью всех четырех ножек.

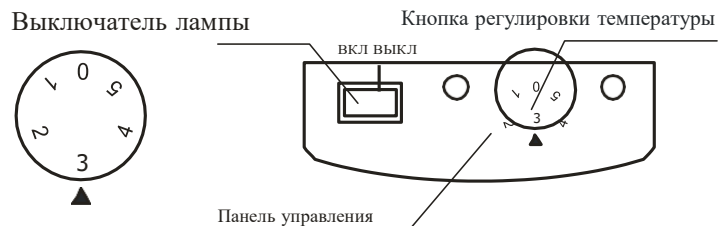
5. Подготовка

1. Перед использованием удалите картон и упаковочный материал (в том числе со дна прибора).

- Очистите прибор перед использованием.
- Отрегулируйте ножки для устойчивого положения прибора для снижения шума.
- После перемещения прибора подождите 30 минут перед тем, как включить его.
- Работа: закройте дверцу и подключите питание, включите выключатель лампы на задней стенке корпуса. Через полчаса температура должна быть подходящей для нормального использования.
- После подключения питания прибор следует оставить пустым на один час.

6. Установка и регулировка температуры

- Отрегулируйте температуру хранения с помощью термоконтроллера, расположенного на задней стенке корпуса (см. рисунок), отрегулируйте температуру в соответствии с температурой воздуха и продуктов.
- См. следующий рисунок со шкалой на ручке. Температура хранения устанавливается в диапазоне от 1 до 5 поворотом термоконтроллера по часовой стрелке. "5" соответствует минимальной температуре хранения. Ручка может вращаться свободно, но не может вращаться по часовой стрелке от "5" до "1". Заводская установка "3".



- Перед использованием убедитесь, что ручка находится в нужном положении. Частая регулировка при использовании прибора не рекомендуется. Обычно летом, когда температура воздуха высокая, поверните ручку против часовой стрелки в положение "1", а зимой, когда температура воздуха низкая, по часовой стрелке в положение "5".
- Положение "0" останавливает работу.

7. Хранение продуктов

- Не кладите одновременно большое количество продуктов в прибор, необходимо оставить немного места вокруг продуктов для циркуляции холодного воздуха в камере. Держите бутылки вдали от стенок внутренней камеры, чтобы они не примерзли.
- Полки можно регулировать в соответствии с различными применениями
- Не кладите теплые продукты непосредственно в прибор, пока они не остынут до нормальной температуры. Это позволит снизить энергопотребление и продлит срок службы компрессора.

8. Обслуживание

Перед проведением обслуживания прибора отключите его от сети!

1. Держите в чистоте уплотнение дверцы, снимите его с дверцы и промойте. Просушите и установите на место. Посыпав немного талька на магнитную поверхность, можно продлить срок ее службы.
- Замена лампы: снимите плафон, извлеките лампу, вставьте новую, затем установите плафон на место. Мощность лампы 2 Вт, напряжение 220В-240В ~ 50Гц/60Гц.
- Если на испарителе образовалось много инея после длительного использования, вытащите продукты из камеры, отключите питание, иней растает автоматически, соберите воду и снова подключите питание.
- Для очистки прибора используйте мягкую ткань, немного воды или мыла (или нещелочное нейтральное моющее средство). После очистки вытрите прибор насухо во избежание образования ржавчины.
- Не используйте органические жидкости, кипяченую воду, стиральный порошок или кислоту для очистки прибора. Не допускается сбрызгивание корпуса водой, а также использование жесткой или стальной щетки для очистки корпуса.
- Если прибор не будет использоваться длительное время, отключите питание, проведите очистку, как указано выше, и вытрите внутренние поверхности мягкой тканью.

9. Осторожно

- Прибор не подходит для хранения крови, фармацевтических и биологических продуктов
- Не кладите тяжелые предметы на прибор.
- При неполадках обращайтесь к профессиональным техникам, не разбирайте прибор самостоятельно - это опасно.

10. Обычные явления

- Иногда в приборе слышен тихий звук журчащей воды, это хладагент течет по трубкам.
- Компрессор, испаритель и часть корпуса теплые или очень горячие.
- В местах с повышенной влажностью на корпусе или дверце может образовываться конденсат. Вытирайте его сухой тряпкой.

11. Устранение неполадок

Проблемы	Возможные причины	Пути решения проблем
Прибор не работает	Плохой контакт вилки	Отключите вилку от розетки и вставьте ее в розетку повторно