



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ

**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

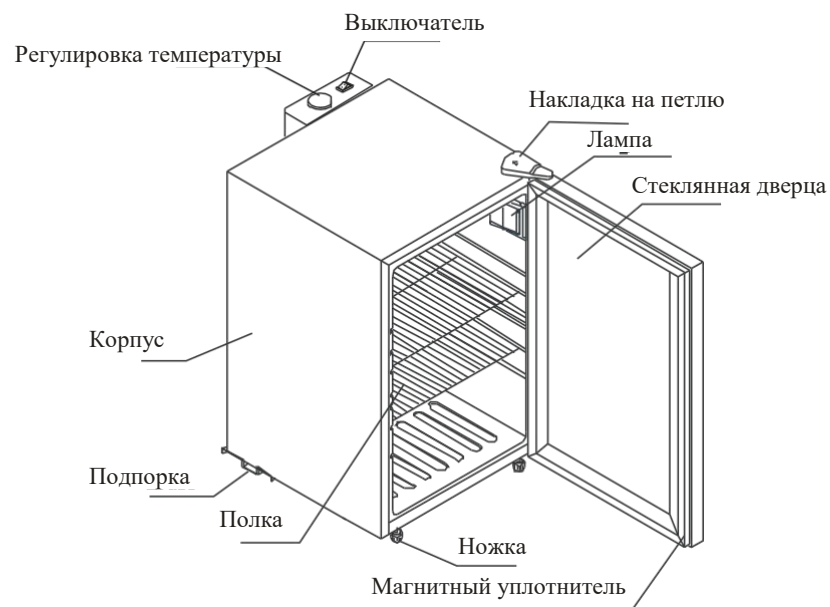
**VA-SC52EM**

**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 <sub>5</sub> H <sub>10</sub>		

Характеристики выше могут быть изменены.

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.**

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.

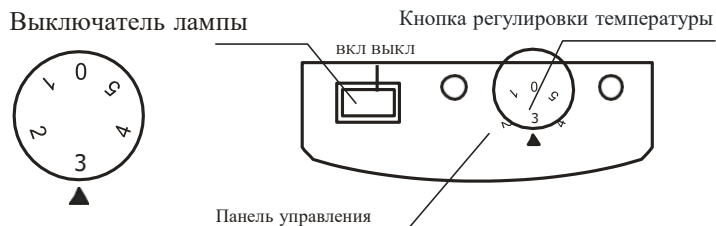
### 5. Подготовка

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