



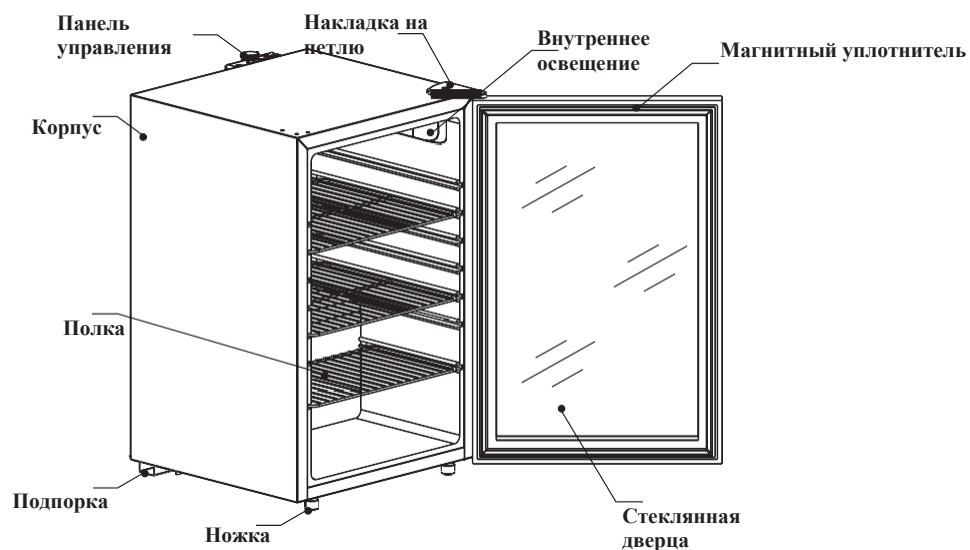
**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ**

**VA-SC68**

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

## 1. Схема



Проблемы	Возможные причины	Пути решения проблем
Слишком громкий шум	Прибор не выровнен	Отрегулируйте ножки
	Защелка прибора ослабла	Затяните ослабленную защелку
	Трубки касаются компрессора	Аккуратно разделите соприкасающиеся трубки
Лампа не горит	Лампа перегорела	Замените лампу

**Предупреждение: Разборка прибора не профессионалами запрещена - это опасно.**

## 2 Характеристики

Модель	VA-SC68
Климатический класс	N
Температура хранения (°C)	0~10
Класс противоударной защиты	I
Объем (л)	68
Номинальное напряжение (В)	220 В
Номинальная частота (Гц)	50 Гц
Максимальная мощность лампы (Вт)	10
Потребляемая мощность (кВт·ч/24ч)	0,8
Хладагент/Заправка (г)	R600a/30

Характеристики выше могут быть изменены.

Проблемы	Возможные причины	Пути решения проблем
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 внутренней камеры не образуется иней	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, 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 220В/50Гц переменного тока. Если колебания напряжения превышают 198-242В, следует иметь стабилизатор на 500ВА.
- 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 подключайте провод заземления к нулевой линии газовой трубы, теплой газовой трубы, водяной трубы; провод 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, кроющиеся 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, а также 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.

### 5. Подготовка

- 1) Перед использованием удалите картон и упаковочный материал (в том числе со дна прибора).
- 2) Очистите прибор перед использованием.
- 3) Отрегулируйте ножки для устойчивого положения прибора для снижения ударного воздействия и шума.

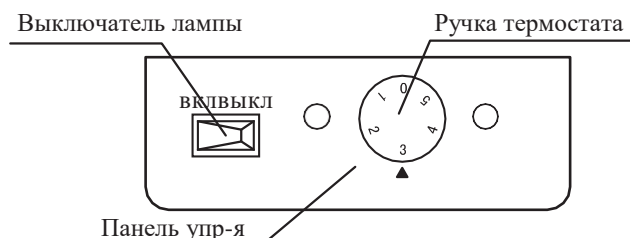
4) После перемещения прибора подождите 30 минут перед тем, как включить его. Работа: закройте дверцу и подключите питание, включите выключатель лампы, лампа загорится. Через полчаса температура внутри камеры должна понизиться, что свидетельствует о нормальной работе прибора

5) После подключения питания прибор следует оставить пустым на один час.

## 6. Установка и регулировка температуры

1) Отрегулируйте температуру хранения с помощью термостатического контроллера, расположенного на задней стороне корпуса (см. рисунок), в зависимости от температуры окружающего воздуха и продуктов.

2) См. следующий рисунок со шкалой на ручке. Температура хранения устанавливается в диапазоне от 1 до 5 поворотом термостатического контроллера по часовой стрелке. Чем больше число, тем ниже температура хранения. Ручка свободно вращается, но не может поворачиваться по часовой стрелке от 5 к 1. Заводская установка - "3".



3) Перед использованием убедитесь, что ручка находится в нужном положении. Частая регулировка при использовании прибора не рекомендуется. Летом, когда температура воздуха высокая, поверните ручку против часовой стрелки в положение "2", а зимой, когда температура воздуха низкая, по часовой стрелке в положение "4".

4) Положение "0" останавливает работу.

## 7. Хранение продуктов

1) 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.

2) 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. Пovyпав немного талька на магнитную поверхность, можно продлить срок ее службы.

2) Замена лампы: снимите плафон, извлеките лампу, вставьте новую, установите плафон обратно.

3) Если на испарителе образовалось много инея после длительного использования, выньте продукты из камеры, отключите питание. После того, как иней растает, соберите воду и снова подключите питание.

4) Для очистки прибора используйте мягкую ткань, немного воды или мыла (или нещелочное нейтральное моющее средство). После очистки вытрите прибор насухо во избежание образования ржавчины.

5) 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.

6) Если прибор не будет использоваться длительное время, отключите питание, проведите очистку, как указано выше, и вытрите внутренние поверхности мягкой тканью.

## 9. Предупреждения

1) Прибор не подходит для хранения крови, фармацевтических и биологических продуктов

2) Не кладите тяжелые предметы на прибор.

3) При неполадках обращайтесь к профессиональным техникам, не разбирайте прибор самостоятельно - это опасно.

## 10. Обычные явления

1) Иногда в приборе слышен тихий звук журчащей воды, это хладагент течет по трубам.

2) Верх и обе боковины корпуса будут нагреваться, иногда сильно.

3) 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	Вставьте вилку в розетку повторно