

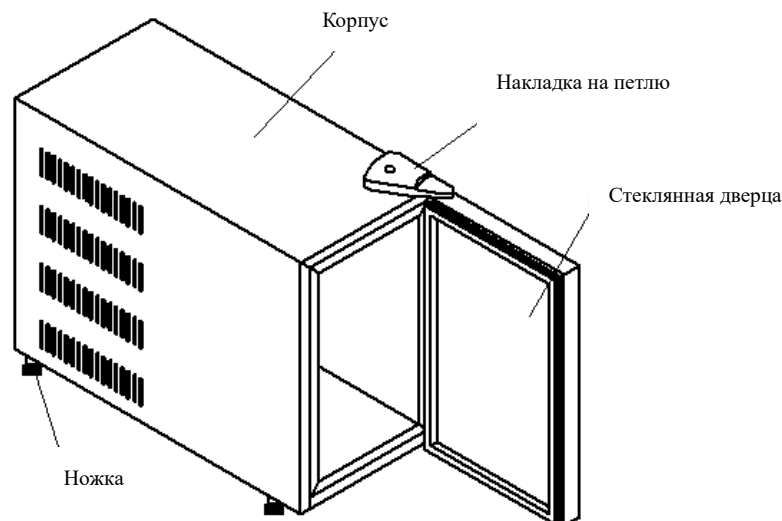
# ***VIATTO***™

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
ОХЛАЖДАЕМОГО  
ПРИЛАВКА-ВИТРИНЫ  
VA-SC08D**

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

**Сделано в Китае**

## 1. Схема



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

## 2 Характеристики

Модель	VA-SC08D
Температура хранения (°C)	0~10
Объем (л)	8
Номинальное напряжение (В)	220-240 В переменного тока
Номинальная частота (Гц)	50 Гц
Вещество	циклопентан
Номинальный входной ток (А)	0,8
Потребляемая мощность (кВт·ч/24ч)	0,7
Хладагент/Заправка (г)	R600a/15 г

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.

**Осторожно: Запрещена разборка прибора непрофессиональными лицами, это опасно.**

Ненормальная работа компрессора или дребезжащий звук	Напряжение питания вне пределов номинального.	Сразу отключите питание и подключите при нормальном напряжении. На случай перебоев используйте стабилизатор напряжения.
Компрессор работает слишком долго, на поверхности испарителя нет инея	Неисправна холодильная система (утечка или блокировка)	Отвезите прибор в сервис для ремонта
Иней/лед на стенках камеры и слишком низкая внутр. темп., компрессор работает без остановки	Не работает термостат	Обратитесь в сервис за ремонтом
Слишком высокая внутренняя температура, компрессор работает без остановки	Плохой теплоотвод и вентиляция корпуса, слишком высокая температура воздуха	Улучшите вентиляцию и снизьте температуру воздуха.
	Одновременно положено много теплых продуктов	Извлеките 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 220-240В/50Гц переменного тока. Если колебания напряжения превышают 187-264В, следует иметь стабилизатор на 500ВА.
2. При включении/выключении пользователь должен держать вилку руками, тянуть за сетевой шнур запрещается.
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, крошащиеся 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.

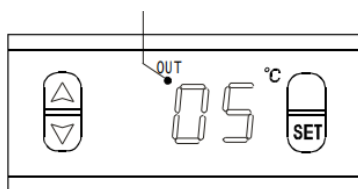
## 5. Подготовка

1. Перед использованием удалите картон и упаковочный материал (в том числе со дна прибора).
2. Очистите прибор перед использованием.
3. 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
4. После подключения питания прибор следует оставить пустым на один час.

## 6. Установка и регулировка температуры

1. Отрегулируйте температуру хранения с помощью электронной панели контроллера с ЖК дисплеем, расположенного на задней части (см. рисунок), в зависимости от температуры окружающего воздуха и продуктов. Использование цифрового термостата для регулировки температуры. Когда подключите питание и нажмите ON (красный переключатель), далее нажмите кнопку , кулер работает (компрессор и внешний вентилятор компрессора работают)
2. Установка температуры, нажмите кнопку «SET», дисплей температуры мигает, затем нажмите кнопку  вверх или  вниз для регулировки повышения или понижения внутренней температуры. Настройка будет запомнена, через 10 секунд, и цифровой дисплей покажет текущую внутреннюю температуру.
3. Внутренняя температура понизится через 30 минут, вы можете поставить бутылку с молоком. Работая каждые 4 часа, компрессор охладителя молока будет останавливать работу 15 минут для разморозки.

Лампочка Output LED



## 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. Посыпав немного талька на магнитную поверхность, можно продлить срок ее службы.
2. Замена лампы: снимите плафон, извлеките лампу, вставьте новую, затем установите плафон на место.
3. Если на испарителе образовалось много инея после длительного использования, извлеките продукты из камеры, отключите питание. Когда 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. Задняя крышка компрессора будет 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 или перегорел предохранитель	Извлеките вилку из розетки и вставьте повторно, замените предохранитель