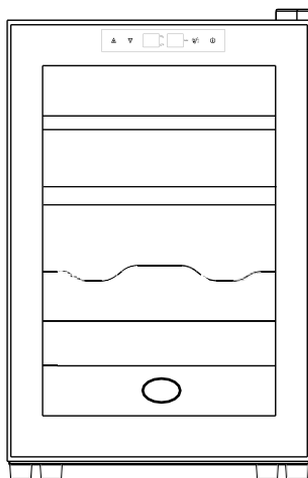


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



VSCC225AM



**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ**

- НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ И/ИЛИ ПОТЕРЕ ИМУЩЕСТВА.
- СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

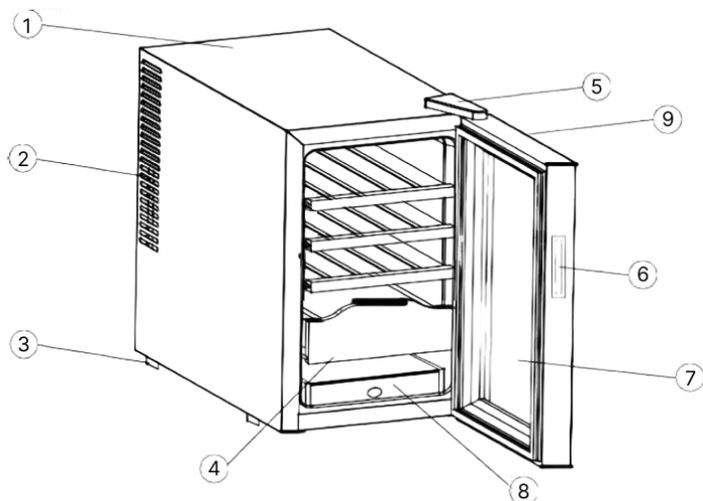
## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1. В приборе используется полупроводниковая технология охлаждения, что обеспечивает отсутствие вибрации при работе, низкое энергопотребление и защиту окружающей среды.
2. Система воздушного охлаждения используется для обеспечения естественной циркуляции воздуха внутри хьюмидора, что позволяет избежать температурного дисбаланса и локального появления плесени.
3. Режим сенсорного управления температурой и влажностью, внутренняя температура 15-22 (59°F-72°F) и диапазон влажности 60-75%.
4. Конденсированная вода может быть автоматически восстановлена и повторно использована.
5. Белая губка внутри емкости для воды используется для увлажнения.

## **УСТАНОВКА**

1. Температура в помещении, где будет установлен прибор, не должна превышать 24
2. Поставьте хьюмидор на пол, который должен быть достаточно прочным, чтобы выдержать его при полной загрузке. Чтобы выровнять хьюмидор, отрегулируйте регулировочные ножки внизу. (Максимальная регулируемая высота составляет 10 мм)
3. Устанавливайте устройство в сухом помещении и избегайте расположения во влажных помещениях.
4. Расположите хьюмидор вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, обогреватель, радиатор и т.д.)
5. Подключите хьюмидор к специальной розетке с заземлением, установленной надлежащим образом. Ни при каких обстоятельствах не перерезайте и не вынимайте третий контакт (заземления) из шнура питания. По всем вопросам, касающимся питания и/или заземления, следует обращаться к сертифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
6. Через 2 часа после установки прибор можно включить.

## **ОПИСАНИЕ**



1. Шкаф
2. Вентиляционное отверстие
3. Регулируемая ножка
4. Полки
5. Верхняя петля
6. Ручка
7. Стеклопанель (с замком или без)
8. Емкость для воды
9. Регулятор температуры и влажности

Тип охлаждения	Термоэлектрический
Полки	3 плоские полки + 1 коробка для сигар
Вместимость (л)	35
Диапазон температур	15-22°С
Климатический класс	макс. Т. окр. среды +24 °С
Потребляемая мощность (Вт)	67Вт
Напряжение/частота:	220-240V/50Hz, 110-120V/60Hz
Загрузка Кол-во (20GP)	270
Загрузка Кол-во (40GP)	560
Загрузка Кол-во.(40HQ)	647
Размер продукта (Ш•д•в), мм	260•500•650
Размер упаковки (Ш•д•в), мм	310•540•680

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже при использовании:**

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием.
2. Прибор можно использовать только внутри помещения.
3. Убедитесь, что напряжение, указанное на паспортной табличке, соответствует используемому напряжению, выберите розетку с тремя отверстиями и заземляющим проводом.
4. Если вы не используете прибор и внутри прибора нет содержимого, необходимо вынуть вилку кабеля питания. Не вынимайте и не вставляйте вилку питания мокрыми руками.
5. Если кабель питания поврежден, или изделие не работает нормально, обратитесь в сервисный центр.
6. За исключением обычной очистки, любое техническое обслуживание, должен проводить центр технического обслуживания, назначенный поставщиком.
7. Изделие должно быть надежно заземлено. Поставщик не несет ответственности за любой ущерб, вызванный небезопасным заземлением. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику.
8. Не позволяйте детям забираться на какие-либо части прибора, не используйте прибор как опору или подставку, прибор может опрокинуться.
9. Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся пары и жидкости вблизи этого или любого другого прибора. Пары создают опасность пожара или взрыва.
10. Пожалуйста, не ставьте емкости с водой и не лейте воду на верхнюю часть прибора.
11. Если прибор не используется в течение длительного времени, отключите его от сети.
12. Не ударяйте по стеклянной двери.

## **ПЕРЕМЕЩЕНИЕ**

Отключите шнур питания, извлеките все предметы.

Заклейте дверь скотчем.

При транспортировке в отдаленные места рекомендуется использовать оригинальную упаковку продукта, или дополнительные упаковочные материалы.

## **ВНИМАНИЕ:**



1. Если шнур питания поврежден, то он должен быть заменен производителем, сервисным центром по обслуживанию, или лицом аналогичной квалификации.
2. Пожалуйста, демонтируйте дверь прибора, перед утилизацией.
3. Пожалуйста, храните прибор вдали от легковоспламеняющихся веществ.
4. Во избежание опасности, связанной с неустойчивостью прибора, его необходимо закрепить в соответствии с инструкциями.
5. Не используйте другие электроприборы внутри этого прибора.
6. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.
7. Дети не должны играть и пользоваться прибором.
8. Держите вентиляционные отверстия (в корпусе прибора) свободными от препятствий.



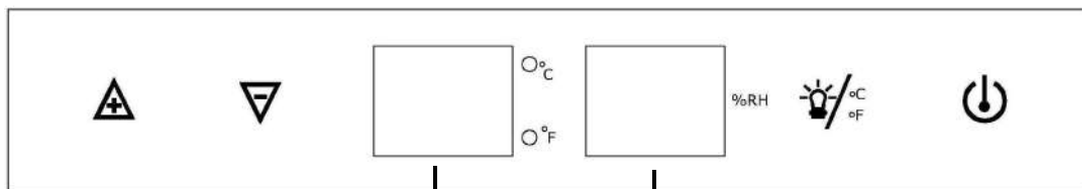
**ВНИМАНИЕ** этот символ является предупреждающим знаком об опасности возгорания/ воспламеняющихся материалов.

**ВНИМАНИЕ** При установке прибора убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

**ВНИМАНИЕ:** Не используйте удлинители и тройники.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Настройка температуры



Дисплей с температурой

Дисплей с температурой

	<p><b>Нажмите</b>, чтобы <b>включить</b> прибор, или нажмите и <b>удерживайте 3 секунды</b>, чтобы <b>выключить</b> прибор.</p> <p><b>Левый</b> экран показывает <b>температуру</b>, <b>правый</b> экран показывает <b>влажность</b>.</p> <p>Нажмите кнопку - <b>левый</b> экран начнет мигать и отобразится <b>заданная</b> температура (можно сменить температуру кнопками "+" "-"); Нажмите еще раз - <b>правый</b> экран начнет мигать и отобразится <b>заданная</b> влажность (можно сменить температуру кнопками "+" "-");</p> <p>Если не выполнять <b>никаких действий</b>, экран <b>отобразит фактическую</b> температуру и влажность <b>через 5 секунд</b>.</p>
	<p><b>Однократное нажатие</b>: включает или выключает внутреннее освещение.</p> <p><b>При нажатии и удерживании 3 секунды</b>: переключает отображение температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта.</p>
	<p><b>Нажмите</b> эту кнопку, чтобы <b>снизить</b> температуру и влажность с шагом в 1 градус; при отсутствии каких-либо действий, через 5 секунд отобразятся фактическая температура и влажность.</p>
	<p><b>Нажмите</b> эту кнопку, чтобы <b>повысить</b> температуру и влажность с шагом в 1 градус; при отсутствии каких-либо действий, через 5 секунд отобразятся фактическая температура и влажность.</p>

## **Замена освещения**

Светодиодные лампы не предназначены для самостоятельной замены. Обратитесь к специалисту.

## **УХОД И ОЧИСТКА**

1. Чистите и обслуживайте прибор каждые шесть месяцев.
2. Выключите питание, отключите прибор от сети и уберите все предметы, включая полки.
3. Вымойте внутренние поверхности нейтральным моющим средством, затем высушите чистой и мягкой тканью.
4. Не промывайте прибор водой.
5. Не используйте горячую воду, бензин, кислотные моющие средства, бензол и кислоты.
6. Обратите внимание на регулярный уход за уплотнителем двери, не повредите уплотнитель двери.
7. Проверьте, не поврежден ли кабель питания после очистки.
8. После очистки, подключите прибор к сети, дайте поработать 15-20 минут, убедитесь в работоспособности, установите полки обратно.

## **ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

1. **Не работает:**
  - а) Проверьте, исправен ли источник питания.
  - б) Убедитесь, что вилка питания подключена правильно.
  - в) Проверьте, исправен ли кабель питания.
2. **Не охлаждает:**
  - а) Установлена слишком низкая температура, и в приборе много содержимого.
  - б) Слишком высокая температура окружающей среды или плохая вентиляция помещения.
  - в) Дверь открывается слишком часто.
3. **Шумы или необычные звуки:**
  - а) Прибор установлен не ровно.
  - б) Предметы внутри прибора, или на приборе могут издавать звуки. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов и в хорошей фиксации содержимого.
  - в) Убедитесь что ничего не попало внутрь вентиляционных каналов прибора.

## Следующие явления не являются неисправностью в работе

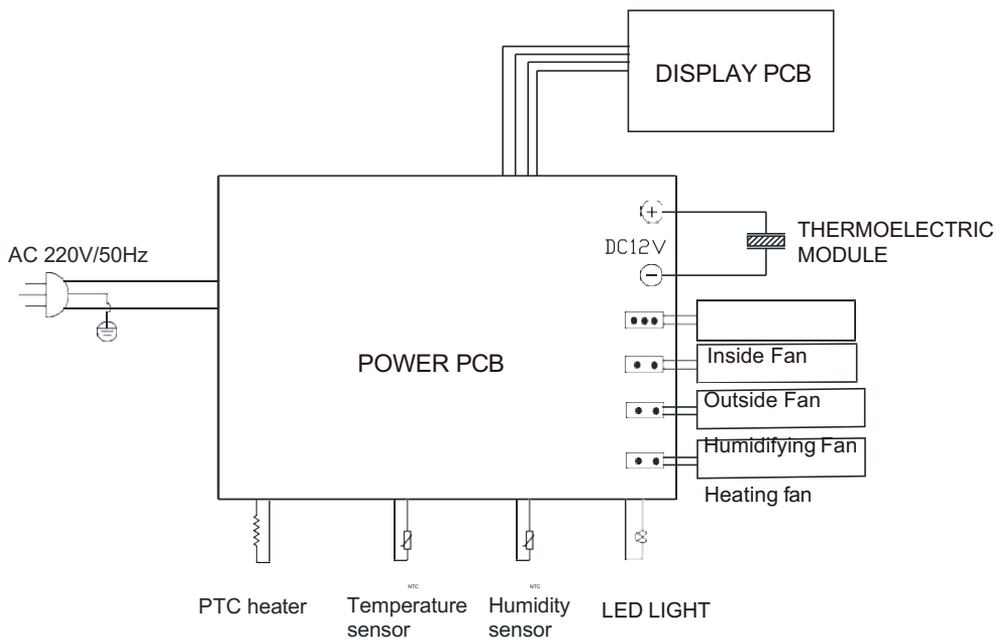
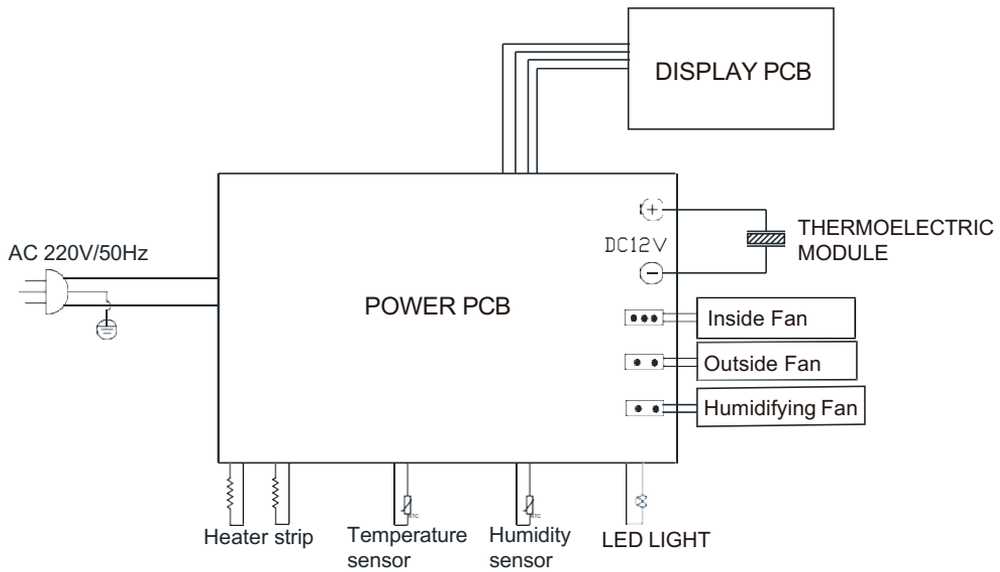
- Конденсат на поверхности стеклянной двери:  
Когда влажность окружающей среды выше, влага из воздуха касается стеклянной двери прибора, на поверхности стеклянной двери образуется конденсат. Вы можете регулировать температуру, чтобы уменьшить конденсацию. Более низкая внутренняя температура приведет к образованию конденсата, поэтому используйте сухую ткань, чтобы вытереть конденсат со стеклянной поверхности.
- Конденсат на внутренней стене:  
Если влажность окружающей среды выше, открытие двери на длительное время или слишком часто, это приведет к конденсации на внутренней стене. Конденсат будет течь и попадать в водяную камеру через сливное отверстие.



### **ВНИМАНИЕ**

- Не блокируйте слив.
- Необходимо проверять резервуар для воды снизу внутри (наполнять на 2/3 фильтрованной или минеральной водой), период замены воды – раз в полмесяца.
- Рекомендуется заменять белую губку внутри резервуара для воды каждые два месяца.

# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



**Сервис-центр: ООО «ВинКав»**

Телефон: +7 (495) 665 - 78 - 15

+7 (495) 665 - 72 - 11

www.vincave.ru

service@vincave.ru

М.П.



### Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия дает покупателю единственное и исключительное право на выполнение ремонта изделия или его части в ООО «ВинКав» на винные шкафы Vinosafe в течение 24 месяцев со дня продажи.

При покупке изделия требуйте полного заполнения гарантийного талона. Без предъявления данного талона, или при его неправильном заполнении претензии к качеству изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В случае обнаружения в изделии дефекта в течение гарантийного срока ООО «ВинКав» гарантирует выполнение бесплатного ремонта изделия или его частей при условии, что изделие использовалось только в соответствии его заводской инструкцией по эксплуатации и не имеет повреждений по причине пожаров, аварий, неправильного подключения, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неправильной регулировки или самостоятельного ремонта, а также по причинам, возникшим в процессе транспортировки (вмятины, царапины), установки, модификации, неправильного использования изделия покупателем и в целостности находится гарантийная наклейка на задней панели шкафа.

Доставка изделия в гарантийную мастерскую осуществляется покупателем. Изделия принимаются только в полной комплектации, включая документацию.

Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы и любые другие части, имеющие естественный ограниченный период работоспособности.

Гарантийная мастерская и фирма-продавец изделия не несут ответственности за гарантийное обслуживание, если их деятельность будет нарушена непредвиденными обстоятельствами.

Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделий, если они соответствуют указанным предприятием-изготовителем.

МОДЕЛЬ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ДАТА ПРОДАЖИ

Сведения о приемке в ремонт

Заполняется сервисным центром

ДАТА ПРИЕМА	ДАТЫ ВЫДАЧИ	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ