



# ВИННЫЙ ШКАФ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ

VSU16BD / VSU46BD / VSN99AD / VSN110BD

Перед использованием прочтите и соблюдайте правила безопасности и инструкции по эксплуатации.

## **ВНИМАНИЕ**

- Чтобы не повредить уплотнение дверцы, убедитесь, что дверца открыта полностью, когда вы вытаскиваете полки из шкафа.
- Прибор необходимо расположить так, чтобы шнур и розетка были доступны.
- Для перемещения шкафа: отсоедините электрический шнур. Переместите шкаф в его окончательное место. Не перемещайте шкаф, заполненный вином - вы можете деформировать корпус. Винный шкаф должен быть установлен в подходящем месте, компрессор не должен прикасаться к стенам и предметам мебели.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, или сервисным центром, или лицом с подходящей квалификацией.
- ПОЖАЛУЙСТА, НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ УДЛИНИТЬ КАБЕЛЬ.

## **ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

- **ВНИМАНИЕ !** Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или травм при использовании прибора, соблюдайте следующие основные меры предосторожности:
- Перед использованием устройства прочтите все инструкции.
- **ВНИМАНИЕ:** риск застревания ребенка. Не оставляйте без присмотра технику, даже если вы перестали ей пользоваться, так как она по-прежнему представляет опасность для детей.

## **ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

- Прежде чем выбросить старый прибор: снимите дверцу. Оставьте полки на месте, чтобы дети не смогли забраться внутрь.
- Не позволяйте детям работать с прибором, играть с ним или лазить внутри него.
- Не очищайте детали прибора легковоспламеняющимися жидкостями. Пары могут создать опасность пожара или взрыва.
- Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости вблизи этого или любого другого прибора. Пары могут создать опасность пожара или взрыва. Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючими газами.
- **ВНИМАНИЕ:** не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора;
- **ВНИМАНИЕ:** не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем;
- Во избежание опасности связанной с неустойчивостью прибора, его необходимо закрепить в соответствии с инструкциями.
- **ВНИМАНИЕ:** не повредите контур хладагента;
- **ВНИМАНИЕ:** не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.
- Если в этих устройствах используется хладагент R600a, не следует помещать в шкаф или рядом с ним воспламеняющиеся и взрывоопасные предметы, чтобы избежать возгорания или взрыва.
- Сохраните эту инструкцию

# **ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**

## **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА:**

- Снимите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Перед подключением прибора к источнику питания дайте ему постоять вертикально примерно 2 часа. Это уменьшит вероятность возникновения неисправности в системе охлаждения из-за манипуляций во время транспортировки.
- Очистите внутреннюю поверхность теплой водой, используя мягкую ткань.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях в местах, таких как:
  - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
  - предприятия общественного питания и аналогичные сферы, не связанные с розничной торговлей.
- При утилизации прибора выберите подходящий пункт утилизации.

## **УСТАНОВКА ПРИБОРА:**

- Этот прибор предназначен для установки отдельно или для встраивания в мебель, стеновые ниши и т.п.
- Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина или напитков.
- Установите прибор на достаточно прочный пол, который выдержит прибор при полной загрузке.
- В этом приборе используется воспламеняющийся хладагент - не повреждайте контур хладагента! Размещайте прибор вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плиты, обогреватели, радиаторы и т. д.). Прямые солнечные лучи могут повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить потребление электроэнергии. Экстремально низкие температуры окружающей среды также могут привести к неправильной работе устройства.

## **ВНИМАНИЕ:**

- Храните вино в запечатанных бутылках;
- Не перегружайте шкаф;
- Не открывайте дверь без необходимости;
- Не накрывайте полки алюминиевой фольгой или любым другим материалом, который может препятствовать циркуляции воздуха;
- Если прибор не используется в течение длительного времени, рекомендуется после тщательной очистки оставить дверцу приоткрытой, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха внутри шкафа во избежание возможного образования конденсата, плесени или запахов.

## **ПРЕДЕЛЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПОМЕЩЕНИИ**

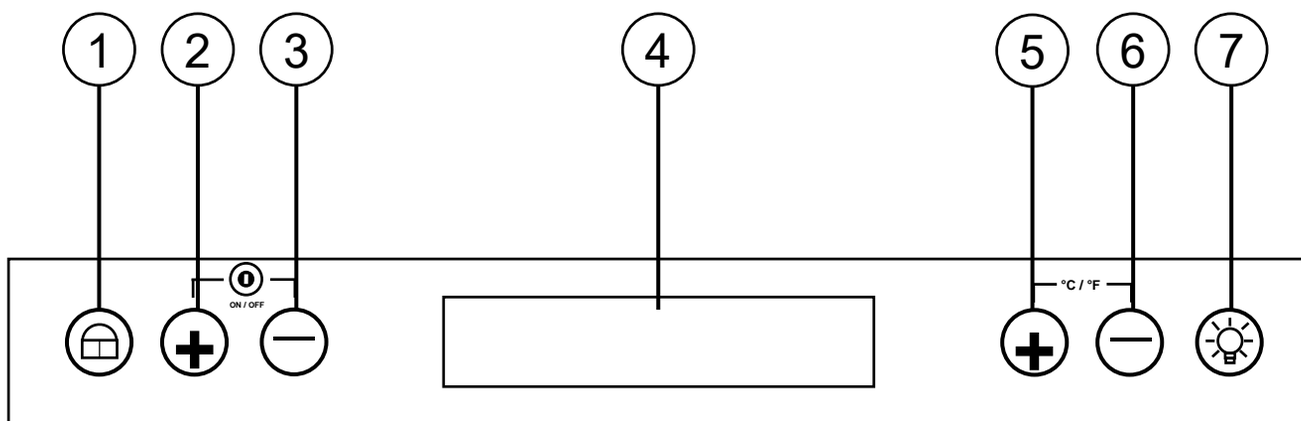
Данное устройство предназначено для работы при температуре окружающей среды, соответствующей его температурному классу, указанному на заводской табличке.

<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС</b>	<b>ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ</b>
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВИННОГО ШКАФА

## НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Блокировка/разблокировка     | 1. Нижняя зона температура. «+» |
| 2. Верхняя зона температура «+» | 2. Нижняя зона температура «-»  |
| 3. Верхняя зона температура «-» | 3. Освещение                    |

### ВКЛ/ВЫКЛ, НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Когда прибор подключен к розетке, он включается автоматически.

Нажмите «2» или «3» для регулировки температуры верхней зоны.

Нажмите «5» или «6» для регулировки температуры нижней зоны.

Зажмите одновременно слева кнопки «2» или «3» и держите в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить питание.

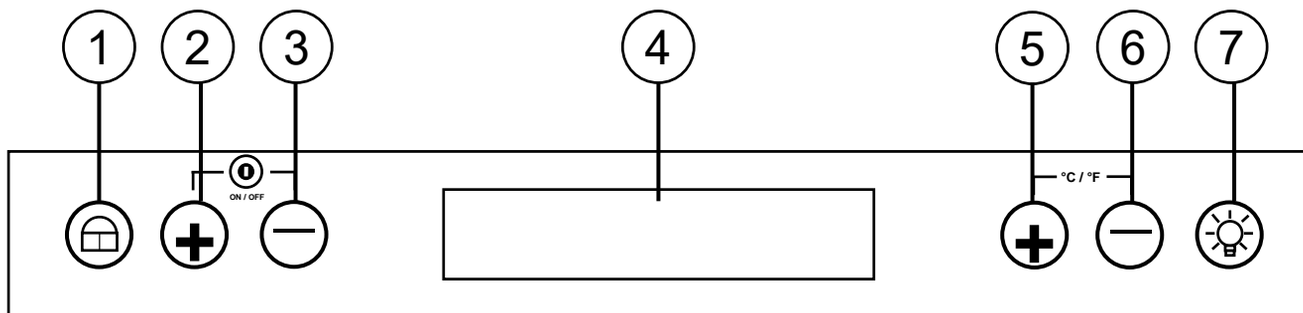
Зажмите одновременно справа кнопки «5» и «6» и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы переключиться между °C и °F.

### РАЗБЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы разблокировать панель управления, коснитесь кнопки блокировки «1» и удерживайте ее в течение 3-х секунд, пока не услышите сигнал.

Панель управления автоматически блокируется через 15 секунд, если к ней не прикасаются. В заблокированном состоянии панель управления не будет реагировать на команды включения/выключения освещения и настройки температуры.

## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



В разблокированном состоянии коснитесь знака освещения «7», чтобы включить/выключить освещение.

Освещение автоматически выключится спустя время.

## ОКНО ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура отображается в цифровом формате, что является лучшим способом ее считывания.

Когда вы устанавливаете температуру, то на дисплее отображается задаваемая температура, а через 5 секунд бездействия- отобразится реальная температура внутри шкафа.

Если датчик температуры вышел из строя, на дисплее вместо цифры отобразится «НН» или «LL», при этом будет слышен непрерывный сигнал. В этом случае винный шкаф продолжит охлаждаться, поскольку он спроектирован так, чтобы поддерживать периодическую работу компрессора и вентиляторов, что помогает сохранять холод внутри шкафа и защищать хранящиеся вина.

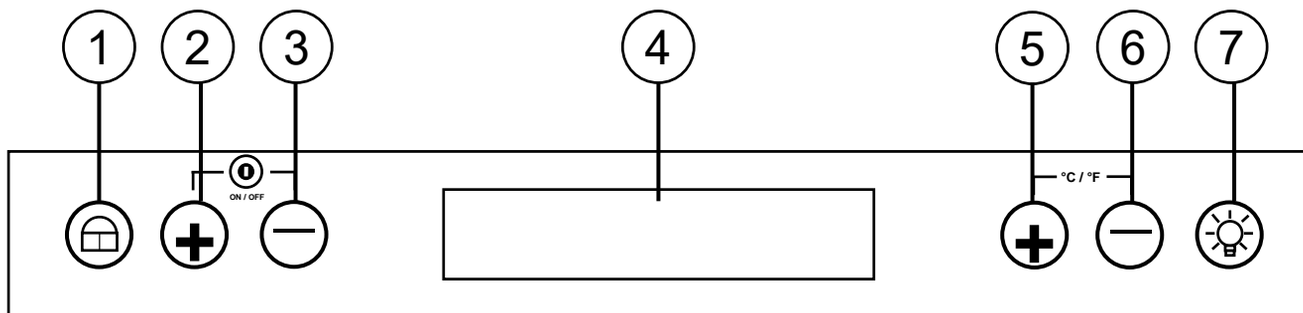
Если символы «НН» или «LL» не пропадают более двух часов, стоит проверить внешнюю температуру, закрыта ли дверца, и обратиться в сервисный центр.

## НАСТРОЙКА ДИАПАЗОНА ТЕМПЕРАТУРЫ

Диапазон настройки температуры по умолчанию: от +5 до +12 °C (41–54 °F) для верхней зоны и от +12 до +20 °C (54–68 °F) для нижней зоны.

Чтобы установить желаемый диапазон температур, убедитесь, что панель управления разблокирована.

## НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ



### ДИАПАЗОНЫ НАСТРОЕК ТЕМПЕРАТУРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ:

для верхней зоны 5–12 °C (41–54 °F)

для нижней зоны 12–20 °C (54–68 °F)

Дважды\* коснитесь кнопок слева «2» или «3», чтобы установить желаемую температуру в верхней зоне.

Дважды\* коснитесь кнопок справа «5» или «6», чтобы установить желаемую температуру нижней зоны.

\* Первое нажатие на кнопки «2» «3» «4» «5» активирует панель, и на дисплее отображается ранее заданная температура. (до нажатия на дисплее показывалась фактическая температура).

Одиночное нажатие на кнопки «2» «3» «4» «5» вызывает отображение предыдущей установленной температуры.

После прекращения нажатия кнопки в течение 5 секунд светодиодный индикатор перестанет мигать, а затем снова отобразит заданную температуру верхнего или нижнего отделения.

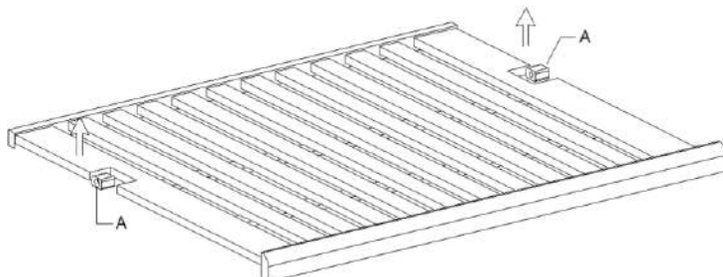
## ПОЛКИ (VSU16BD)

- Чтобы не повредить уплотнение дверцы, убедитесь, что дверца открыта полностью, когда вытаскиваете полки.
- Для облегчения доступа к содержимому необходимо выдвинуть полки примерно на 1/3 из направляющих рельс, в конструкции этого устройства предусмотрены ограничители с каждой стороны направляющих для предотвращения падения бутылок.

### ВАРИАНТЫ СНЯТИЯ ПОЛОК:

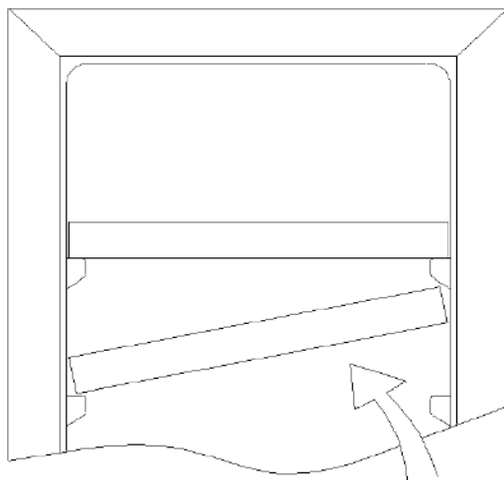
#### Вариант А

Если необходимо вынуть полку, переместите ее к пазу с обеих сторон и совместите с опорой полки «А». Затем поднимите полку вверх и вытащите ее из шкафа.



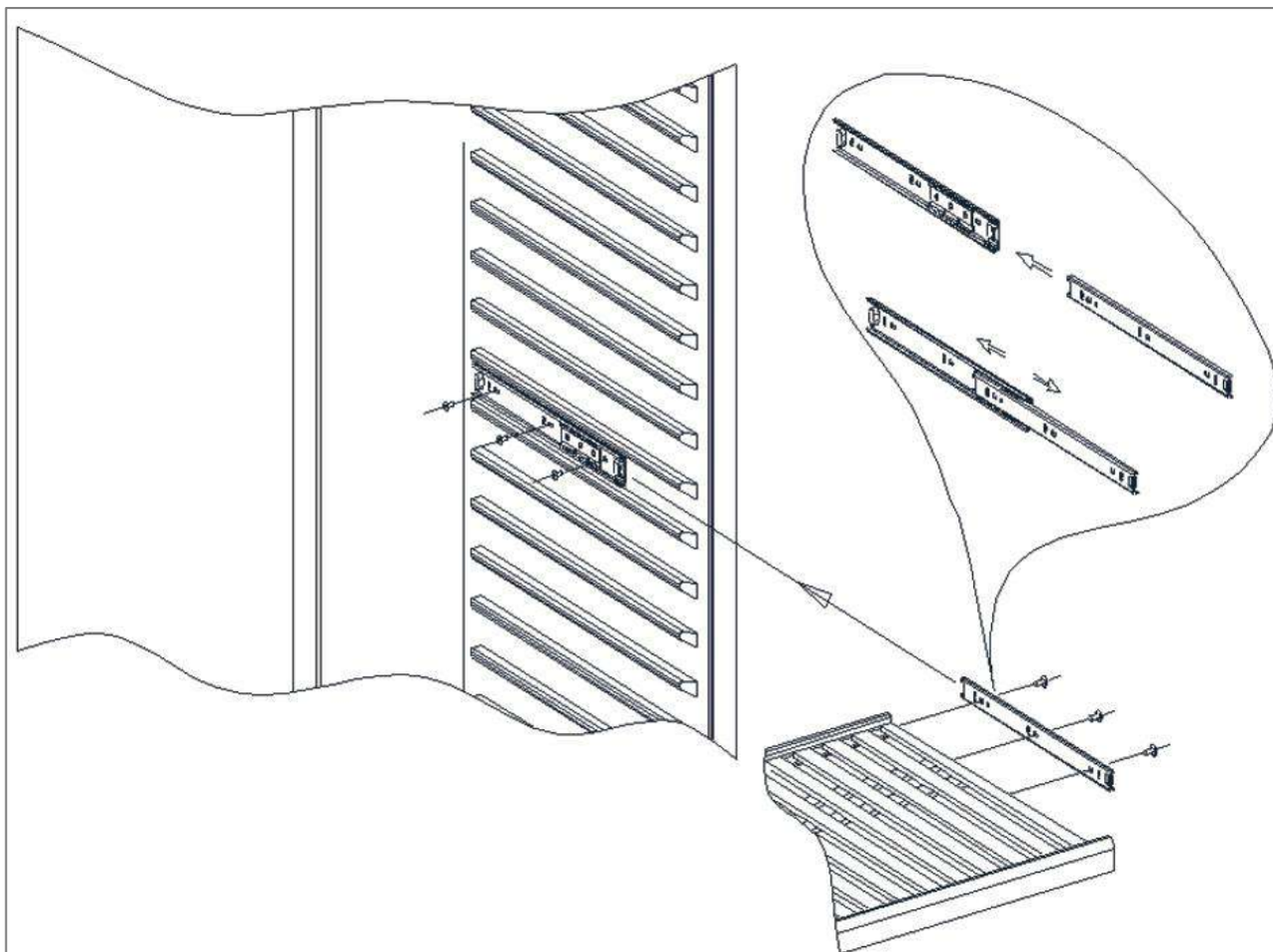
#### Вариант Б

Чтобы установить или снять полку, наклоните полку в соответствии со схемой и просто вытяните или вдвиньте полку.



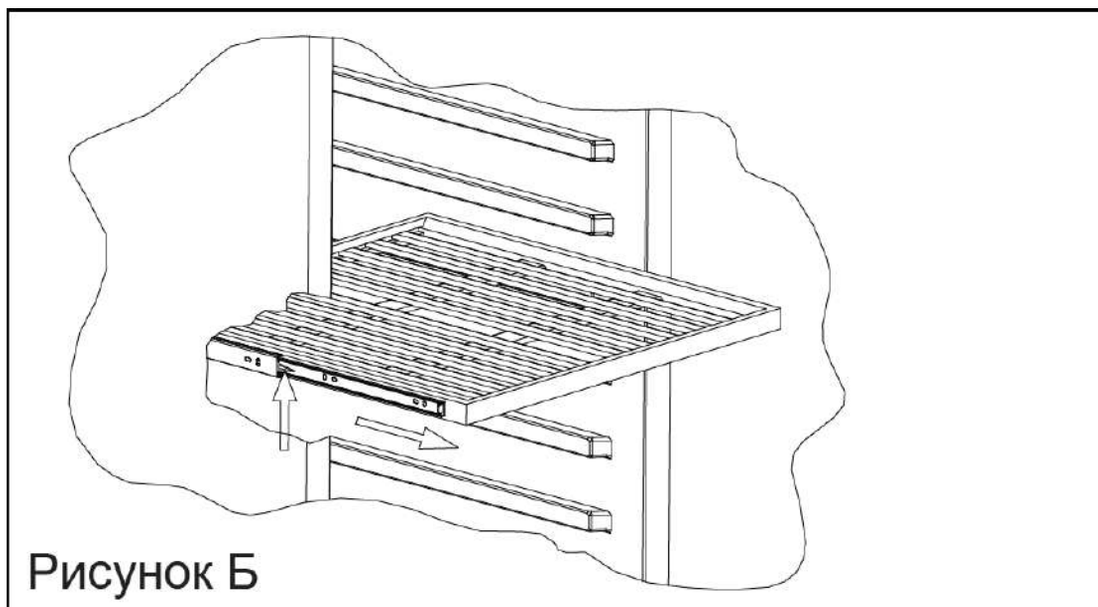
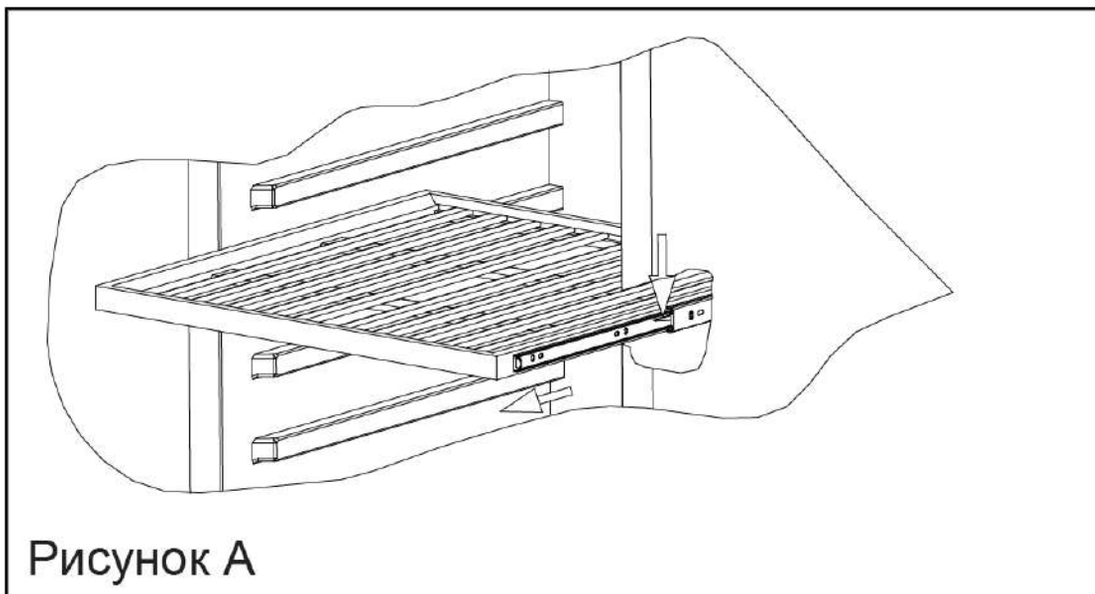
## ВЫДВИЖНЫЕ РОЛИКОВЫЕ ПОЛКИ (ДЛЯ VSU46BD / VSN99AD / VSN110BD)

- Чтобы не повредить уплотнение дверцы, убедитесь, что дверца открыта полностью, когда вытаскиваете полки.
- Для облегчения доступа к содержимому необходимо выдвинуть полки примерно на  $\frac{1}{3}$ .



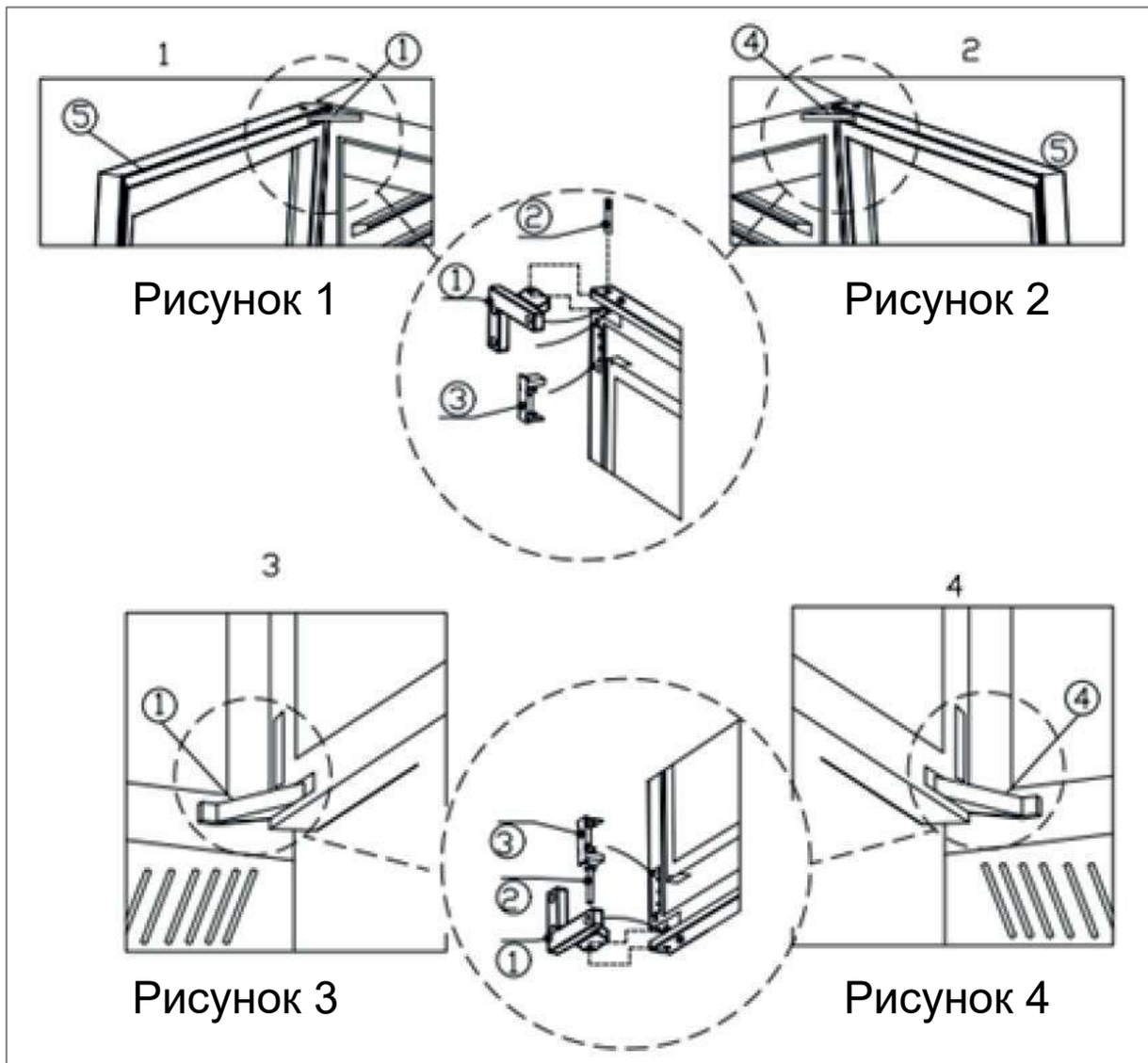
## ВЫДВИЖНЫЕ РОЛИКОВЫЕ ПОЛКИ (ДЛЯ VSU46BD / VSN99AD / VSN110BD)

- Чтобы снять полки с направляющих, вытяните каждую полку примерно на 1/3. С помощью длинной плоской отвертки нажмите на правую пластиковую выемку, как показано на «**рисунке А**», и в то же время поднимите левую пластиковую выемку, как показано на «**рисунке В**». Затем медленно вытяните полку.
- Если необходима помощь, свяжитесь с нашим сервисным отделом.



## ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ

Данное устройство имеет возможность открывания дверцы как с левой, так и с правой стороны. Шкаф поставляется с дверцей, открывающейся с левой стороны. Если вы хотите изменить направление открытия, следуйте инструкциям ниже.



- ① Верхняя петля
- ② Ось петли
- ③ Фиксатор петли
- ④ Нижняя петля
- ⑤ Стеклопанель

## ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ

1. Как показано на **«Рисунке 1»**, с помощью плоской отвертки открутите фиксатор верхней петли ③, чтобы увидеть ось петли ②, а затем с помощью плоской отвертки подденьте ось петли ② и выньте ее. Затем таким же образом открутите нижнюю петлю.
2. Как показано на **«Рисунке 4»**, метод установки нижней части двери такой же, как и верхней.
3. Когда верхняя и нижняя части будут сняты, потяните дверь наружу. Дверь можно вынуть.
4. Снимите стеклянную дверь ⑤, с помощью шестигранного ключа открутите верхнюю дверную петлю ①, крепежные винты и нижнюю петлю ④ с крепежными винтами.

### Обратите на это особое внимание:

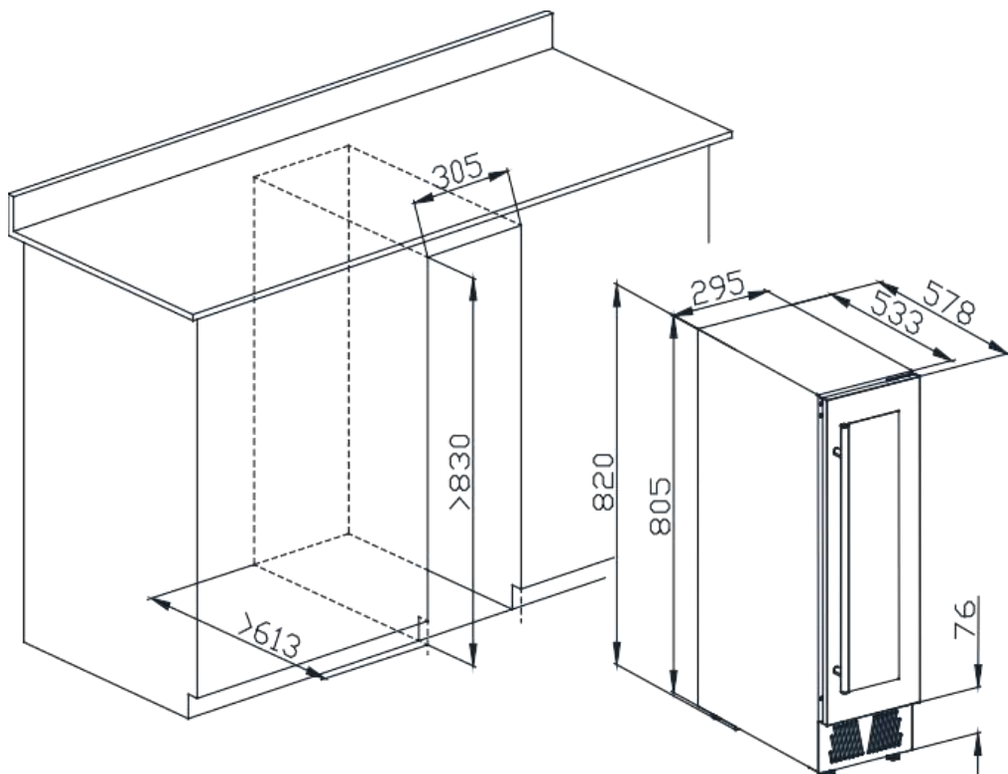
- Стеклянную дверь поворачивают на 180 градусов, а крючок замка и магнит двери **снимают и переустанавливают** на другую сторону.
- Верхняя и нижняя петли меняются сразу как дверца снята, а петли откручены. Правая верхняя петля заменяется на левую нижнюю петлю. Правая нижняя петля заменяется левой верхней петлей.

5. Сначала установите дверную петлю, как показано на **«Рисунке 2»**, а затем установите нижнюю дверную петлю, как показано на **«Рисунке 3»**.
6. Подставьте дверь, как показано на **«Рисунке 3»**.  
Сначала вставьте нижнюю петлю в угловые фитинги, совместите монтажные отверстия и вставьте ось петли ② в отверстие петли на месте.  
Затем закройте застежку петли ③. Установка нижней части двери завершена;
7. Установите верхнюю часть дверцы, как показано на **«Рисунке 3»**,» тем же способом, что и нижнюю часть. Перестановка двери закончена.

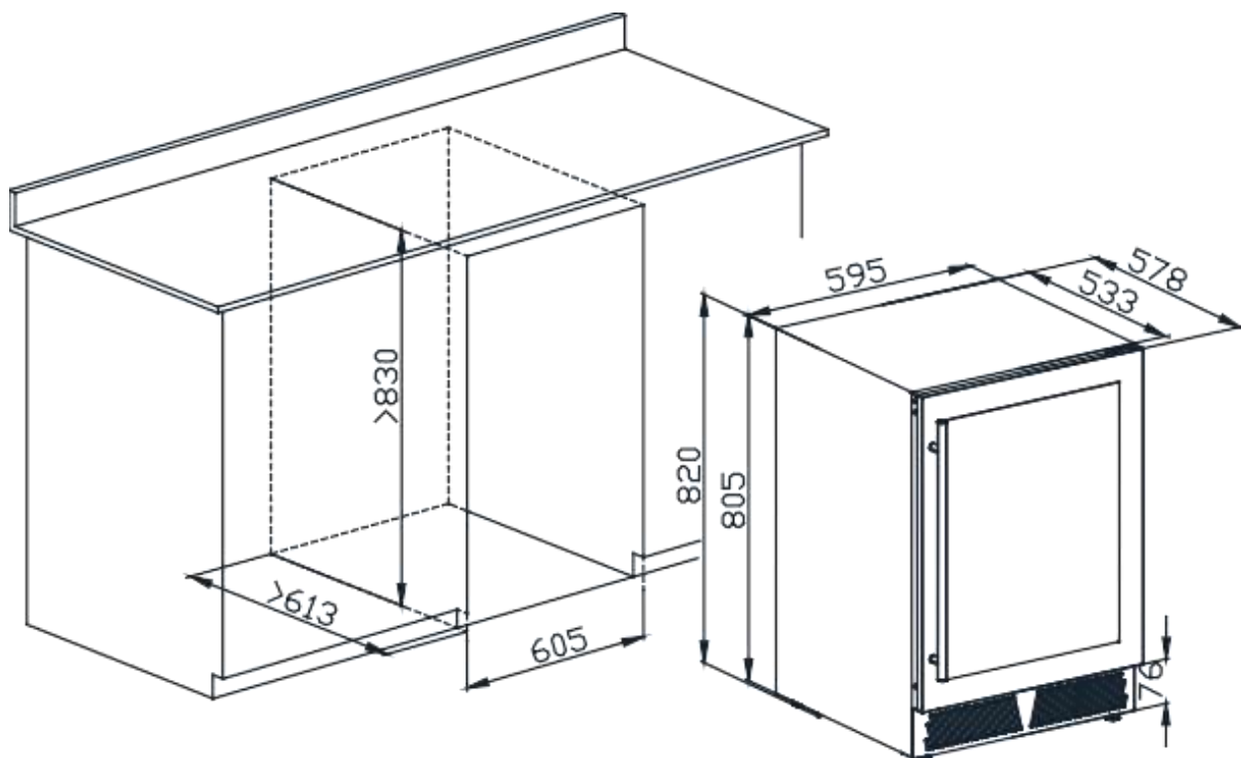
### ПРИМЕЧАНИЕ:

Сразу затягивайте винт нижней петли - это предотвратит падение дверцы.

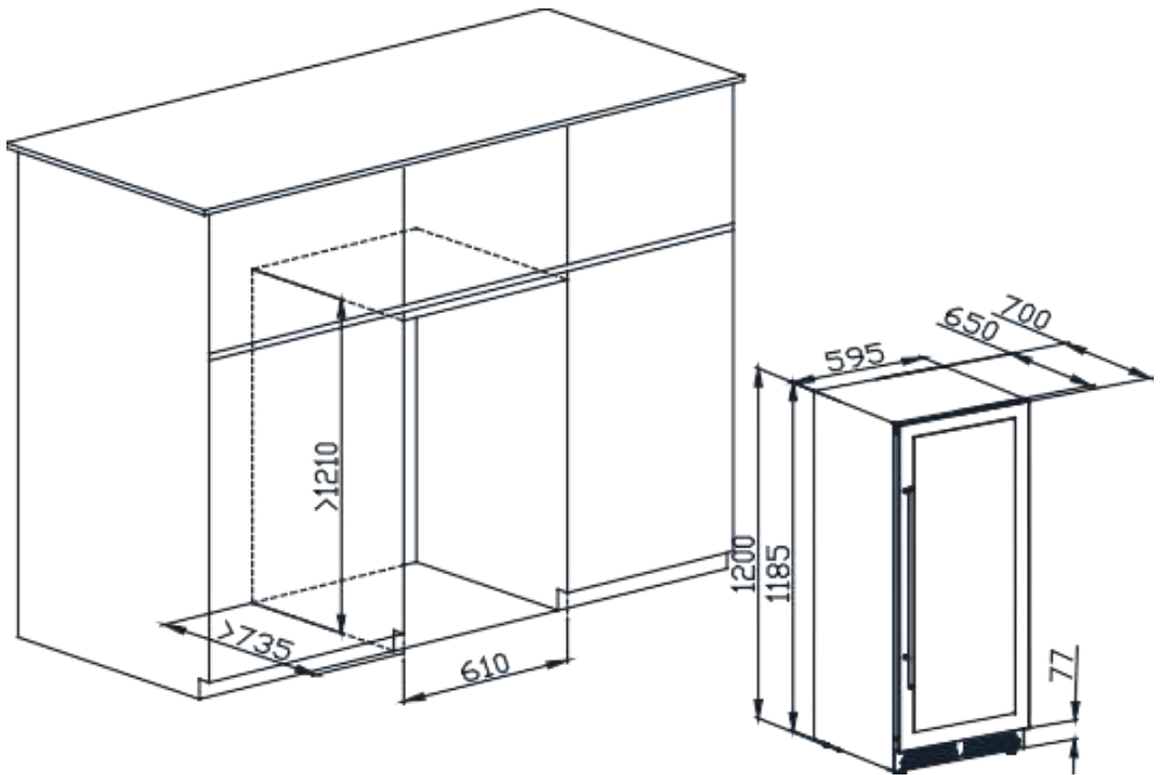
## ВСТРАИВАНИЕ ШКАФА VSU16BD



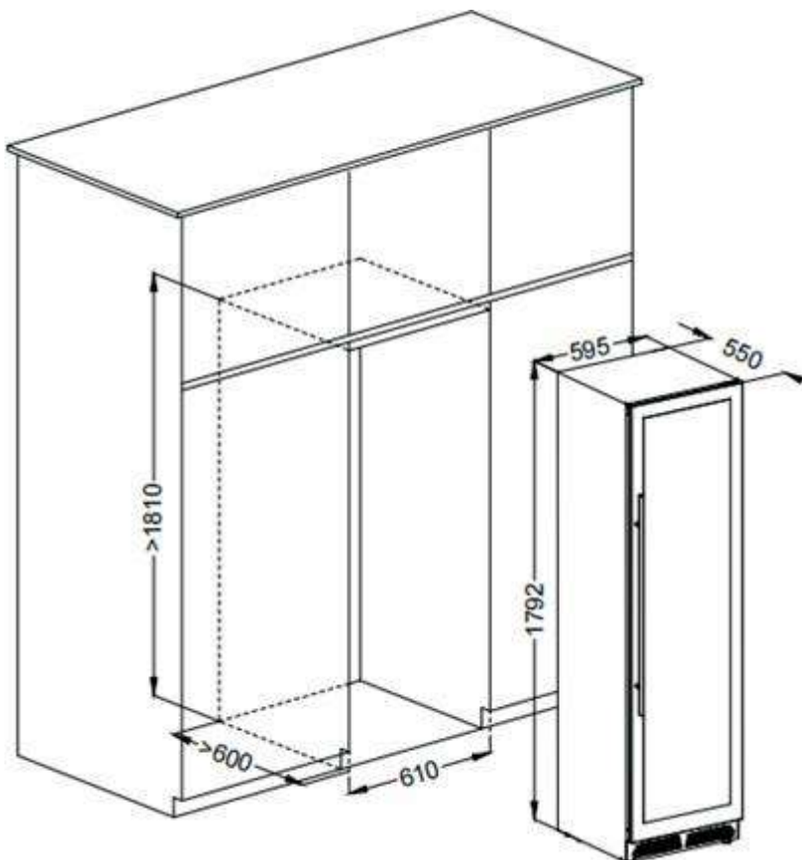
## ВСТРАИВАНИЕ ШКАФА VSU46BD



## ВСТРАИВАНИЕ ШКАФА VSN99AD



## ВСТРАИВАНИЕ ШКАФА VSN110BD



## РАСПАКОВКА И ОЧИСТКА ВИННОГО ШКАФА

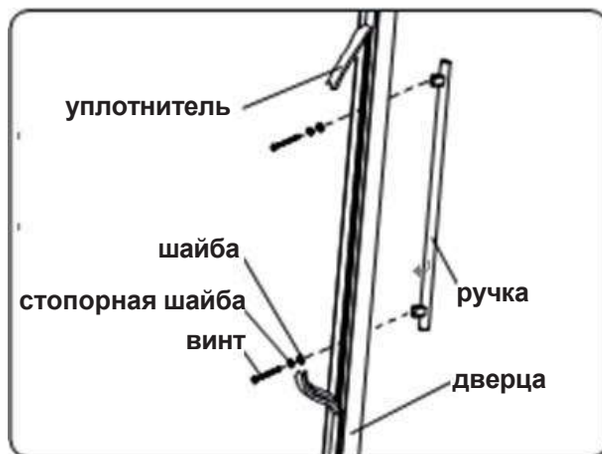
- Снимите внешние и внутренние упаковочные материалы.
- Дайте прибору постоять вертикально примерно 2 часа с открытой дверцей, прежде чем подключать его к источнику питания. Это поможет снизить вероятность неисправности системы охлаждения из-за манипуляций во время транспортировки.
- Используйте мягкую ткань для очистки внутренней поверхности теплой водой.

Установите дверную ручку, входящую в комплект поставки прибора, выполнив следующие действия:

Шаг 1 – Снимите прокладку на внутренней стороне двери, чтобы открыть два отверстия для винтов.

Шаг 2. Плотно установите ручку с помощью винтов и шайбы в комплекте.

Шаг 3 —Привести в порядок и установить уплотнитель на место.



## ЗАМОК

Блокировка является дополнительной функцией. Если ваш винный шкаф имеет такую функцию, ключ должен быть вложен в упаковку данного руководства.

## УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

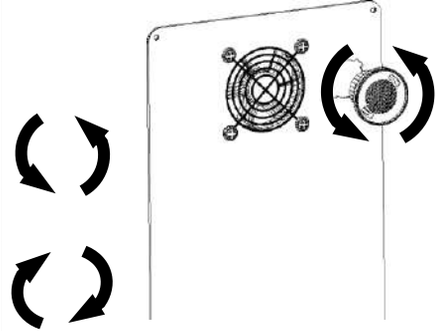
Ваше вино — это живой объект, который дышит через пробку бутылки. Чтобы сохранить качество и вкус ваших изысканных вин, их необходимо хранить при идеальной температуре и условиях окружающей среды.

Ваш шкаф оснащен системой фильтрации с активным углем, обеспечивающей чистоту воздуха, эффективность охлаждения и отсутствие запаха в шкафу для хранения ваших изысканных вин.

Фильтр в сборе расположен на задней панели внутри шкафа.

Имейте в виду, что этот фильтр необходимо менять каждые 12 месяцев.

### ЧТОБЫ ЗАМЕНИТЬ ФИЛЬТР:

1	Уберите бутылки вина, хранящиеся на полках перед фильтром.	
2	Снимите полки и отложите их.	
3	Удерживая фильтр, поверните его на 45 градусов <b>против часовой стрелки</b> , а затем вытащите.	
4	Снимите старый фильтр и замените его новым.	
5	Вставьте новый фильтр в отверстие, а затем поверните фильтр на 45 градусов по часовой стрелке.	

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА ВИННОГО ШКАФА

- Выключите питание, отключите прибор от сети и уберите все предметы, включая полки и стойку.
- Промойте внутренние поверхности теплой водой и мягким раствором.
- Вымойте полки мягким моющим раствором.
- Выжимайте лишнюю воду из губки или ткани при чистке элементов управления или любых электрических частей.
- Вымойте внешний корпус теплой водой с мягким жидким моющим средством.
- Хорошо промойте и вытрите насухо чистой мягкой тканью.

### СБОЙ ПИТАНИЯ

Большинство сбоев в подаче электроэнергии устраняются в течение нескольких часов и не должны влиять на температуру вашего прибора, если вы минимизируете количество открываний дверцы. Если питание будет отключено на длительный период времени, вам необходимо принять соответствующие меры для защиты вашего содержимого.

### ЕСЛИ ВЫ УЕЗЖАЕТЕ В ОТПУСК

**Короткое отсутствие:** оставляйте винный шкаф включенным во время отпуска продолжительностью менее трех недель.

Если прибор не будет использоваться в течение нескольких месяцев, удалите все предметы и выключите прибор. Тщательно очистите и высушите внутреннюю часть. Чтобы предотвратить появление запаха и плесени, оставляйте дверь слегка открытой: при необходимости заблокируйте ее.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВИННОГО ШКАФА:

- Удалите все предметы.
- Вытащите незакрепленные предметы из шкафа (например, полку) или закрепите незакрепленные предметы.
- Вкрутите регулирующую ножку до конца, чтобы избежать повреждений.
- Зафиксируйте дверь скотчем.
- Во время транспортировки убедитесь, что прибор надежно закреплен в вертикальном положении. Также защитите прибор снаружи одеялом или подобными предметами.

### СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Винный шкаф должен быть расположен в самом прохладном месте помещения, вдали от теплых приборов и прямых солнечных лучей.

Не оставляйте дверь открытой дольше чем необходимо.

Загружайте шкаф небольшими порциями, тем более если в шкафу уже находится вино доведенное до необходимой температуры.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Отсоедините вилку от розетки.

Отрежьте основной кабель и выбросьте его.

Оставьте полки внутри прибора.

Зафиксируйте/закройте дверцу.

Обратитесь в соответствующий центр утилизации бытовых приборов.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Вы можете легко решить многие распространенные проблемы, сэкономив на возможном вызове сервисной службы. Прежде чем обращаться в сервисный центр, попробуйте прочитайте приведённые ниже предложения, возможно вы решите проблему самостоятельно.

ПРОБЛЕМЫ	ВОЗМОЖНАЯ ПРОБЛЕМА И РЕШЕНИЕ
Винный шкаф не работает	Нет питания. Прибор выключен. Сработал автоматический выключатель в электроустановке, или перегорел предохранитель.
Винный шкаф плохо охлаждает	Проверьте настройку контроля температуры. Внешняя температура слишком высокая. Дверь открывается слишком часто. Дверь закрыта не полностью. Уплотнитель дверцы не герметичен должным образом.
Винный шкаф часто включается и выключается	Температура в помещении выше обычной. Шкаф перегружен Дверь открывается слишком часто. Дверь закрыта не полностью. Неверные настройки температуры. Уплотнитель дверцы поврежден, не герметичен.
Подсветка не работает	Нет питания. Сработал автоматический выключатель, или перегорел предохранитель. Лампочка перегорела. Кнопка освещения находится в положении «ВЫКЛ.»
Вибрации	Убедитесь, что шкаф стоит ровно.
Шкаф издает шум	Дребезжащий шум может исходить от потока хладагента, что является нормальным явлением. По окончании каждого цикла вы можете услышать бульканье. Сжатие и расширение внутренних стенок может вызвать появление хлопков и потрескиваний. Винный шкаф установлен не по уровню.
Дверь не закрывается должным образом	Винный шкаф установлен не по уровню. Дверь была перевернута и установлена неправильно. Уплотнитель дверцы поврежден, загрязнен. Полки установлены не верно и мешают закрытию.

Изделие	Винный шкаф
Торговая марка	
Торговый знак изготовителя	
Модель	VSU16BD
Страна-изготовитель	КНР
Осуществление гарантийных обязательств	<a href="http://www.vincave.ru">ООО "Винкав", www.vincave.ru</a>
Напряжения электропитания	220 - 240 В
Частота переменного тока	50 Гц
Мощность	65 Вт
Габаритные размеры мм. (ШхГхВ)	295 x 590 x 825
Габариты в упаковке мм. (ШхГхВ)	330 x 630 x 865
Масса / Масса в упаковке кг.	30 / 32
Вместимость	16
Климатический класс	N-ST
Диапазон температур	верх. зона 5°C –12°C / ниж. зона 12°C –20°C
При необходимости получения информации по сертификатам соответствия, или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу <a href="mailto:cert@vincave.ru">cert@vincave.ru</a>	
<p>Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин. Изготовитель не несет ответственности за возможные неточности в этой инструкции из-за печати, или копирования ошибок.</p>	

Изделие	Винный шкаф
Торговая марка	
Торговый знак изготовителя	
Модель	VSU46BD
Страна-изготовитель	КНР
Осуществление гарантийных обязательств	<a href="http://www.vincave.ru">ООО "Винкав", www.vincave.ru</a>
Напряжения электропитания	220 - 240 В
Частота переменного тока	50 Гц
Мощность	95 Вт
Габаритные размеры мм. (ШхГхВ)	595 x 590 x 820
Габариты в упаковке мм. (ШхГхВ)	660 x 630 x 880
Масса / Масса в упаковке кг.	48 / 52
Вместимость	46
Климатический класс	N-ST
Диапазон температур	верх. зона 5°C –12°C / ниж. зона 12°C –20°C
<p>При необходимости получения информации по сертификатам соответствия, или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу <a href="mailto:cert@vincave.ru">cert@vincave.ru</a></p>	
<p>Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин. Изготовитель не несет ответственности за возможные неточности в этой инструкции из-за печати, или копирования ошибок.</p>	

Изделие	Винный шкаф
Торговая марка	
Торговый знак изготовителя	
Модель	VSN99AD
Страна-изготовитель	КНР
Осуществление гарантийных обязательств	<a href="http://www.vincave.ru">ООО "Винкав", www.vincave.ru</a>
Напряжения электропитания	220 - 240 В
Частота переменного тока	50 Гц
Мощность	129 Вт
Габаритные размеры мм. (ШхГхВ)	595 x 695 x 1195
Габариты в упаковке мм. (ШхГхВ)	645 x 765 x 1260
Масса / Масса в упаковке кг.	74 / 80
Вместимость	99
Климатический класс	N-ST
Диапазон температур	верх. зона 5°C –12°C / ниж. зона 12°C –20°C
<p>При необходимости получения информации по сертификатам соответствия, или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу <a href="mailto:cert@vincave.ru">cert@vincave.ru</a></p>	
<p>Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин. Изготовитель не несет ответственности за возможные неточности в этой инструкции из-за печати, или копирования ошибок.</p>	

Изделие	Винный шкаф
Торговая марка	
Торговый знак изготовителя	
Модель	VSN110BD
Страна-изготовитель	КНР
Осуществление гарантийных обязательств	<a href="http://www.vincave.ru">ООО "Винкав", www.vincave.ru</a>
Напряжения электропитания	220 - 240 В
Частота переменного тока	50 Гц
Мощность	155 Вт
Габаритные размеры мм. (ШхГхВ)	595 x 545 x 1790
Габариты в упаковке мм. (ШхГхВ)	650 x 620 x 1010
Масса / Масса в упаковке кг.	90 / 101
Вместимость	110
Климатический класс	N-ST
Диапазон температур	верх. зона 5°C –12°C / ниж. зона 12°C –20°C
<p>При необходимости получения информации по сертификатам соответствия, или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу <a href="mailto:cert@vincave.ru">cert@vincave.ru</a></p>	
<p>Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин. Изготовитель не несет ответственности за возможные неточности в этой инструкции из-за печати, или копирования ошибок.</p>	

Сервис-центр: ООО «ВинКав»  
Телефон: +7 (495) 665 - 78 - 15  
              +7 (495) 665 - 72 - 11  
[www.vincave.ru](http://www.vincave.ru)  
[service@vincave.ru](mailto: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