



# ПОДАРОЧНЫЙ НАБОР E-WINE BLACK EDITION

Инструкция по эксплуатации



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Подарочный винный набор в стильном кейсе из дерева включает 5 полезных инструментов: электрический штопор, работающий от собственного перезаряжаемого аккумулятора; электронный аэратор для насыщения вина кислородом; электронная вакуумная пробка, сохраняющая вино в откупоренных бутылках свежим; нож для быстрого срезания фольги с горлышка бутылки; цифровой термометр, измеряющий температуру вина в закрытой/открытой емкости.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ:



Нож используется для удаления фольги с горлышка бутылки перед началом откупоривания. Устанавливается на горлышко бутылки и поворачивается на 90° в одну и другую сторону.



С помощью электрического штопора возможно открыть любую стандартную бутылку вина. При нажатии на нижнюю часть переключателя винтовая стержень вращается в направлении по часовой стрелке, в результате чего врезается в пробку и извлекает ее из горлышка бутылки. Для выталкивания пробки из штопора наружу используется верхняя часть переключателя.



Цифровой термометр позволяет определить температуру напитка. Надевается на бутылки диаметром до 80 мм, автоматически включается и отображает на дисплее температуру вина в пределах -9...+70°C.



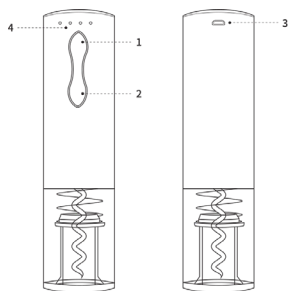
Электронный аэратор насыщает вино кислородом в процессе розлива по бокалам. Надевается на откупоренную бутылку с вином и напиток разливается в бокалы. В результате вино лишается избытка таниновых и спиртовых паров, а его букет становится именно таким, каким должен быть у данного сорта.



Вакуумная пробка удаляет избытки кислорода из бутылки после ее открытия, что существенно продлевает срок хранения вина и его вкусовые качества.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШТОПОРА И НОЖА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ФОЛЬГИ:

### Внешний вид



1. Верхняя часть переключателя.
2. Нижняя часть переключателя.
3. Разъем для зарядки USB-кабелем.
4. Световой индикатор.

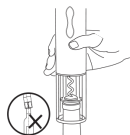


5. Нож для фольги.
6. USB кабель.

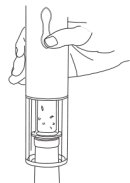
## Эксплуатация



Возьмите нож для фольги (5) и наденьте на горлышко бутылки. Удерживая нож для фольги (5), поверните его на один оборот в одну и другую сторону.



Удерживая бутылку одной рукой, установите электрический штопор на горлышко бутылки вина. Старайтесь держать штопор в прямом положении.



Нажмите на нижнюю часть переключателя (2) и, удерживая кнопку, с небольшим усилием надавите на пробку. Спираль штопора войдет в пробку, вращаясь по часовой стрелке, и удалит ее из бутылки за 6-8 секунд. Когда пробка полностью будет удалена из бутылки, механизм штопора автоматически остановится. Отпустите кнопку и достаньте штопор из бутылки.

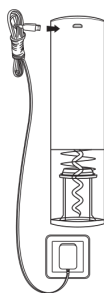


Нажмите на верхнюю часть переключателя (1) и, удерживая кнопку в течение 5-7 секунд, дождитесь извлечения пробки из штопора.

## Внимание!

- Во время использования крепко держите штопор и бутылку.
- Лезвие ножа для фольги острое. Не прикасайтесь к нему руками.
- Храните устройство вдали от детей.

## ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ ШТОПОРА



- Подключите USB кабель (6) в USB-разъем (3) для зарядки на задней стороне штопора.
- Подключите сетевой адаптер (не входит в комплект поставки) в электрическую розетку 220В или подключите USB-кабель (6) к другому источнику с разъемом USB.
- 4 световых индикатора (4) питания начнут мигать слева направо, указывая на процесс зарядки.
- Световые индикаторы (4) перестанут мигать, когда аккумулятор полностью зарядится.
- Для полной зарядки аккумулятора требуется 2,5 часа.

## Внимание!

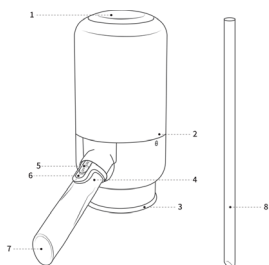
- Если во время использования мигает только один световой индикатор, то следует зарядить аккумулятор. Штопор поддерживает «быструю зарядку»: 90 секунд зарядки от сети 220 В хватит для открытия 2 бутылок.
- Не рекомендуется пользование штопором во время зарядки.



- Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить аккумулятор.
- Устройство питается от литиевого аккумулятора. В целях экономии ресурсов и продления срока службы устройства его рекомендуется заряжать не более 4 часов.
- Когда аккумулятор не используется, рекомендуется заряжать его каждые три месяца, чтобы продлить его срок службы.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АЭРАТОРА:

### Внешний вид

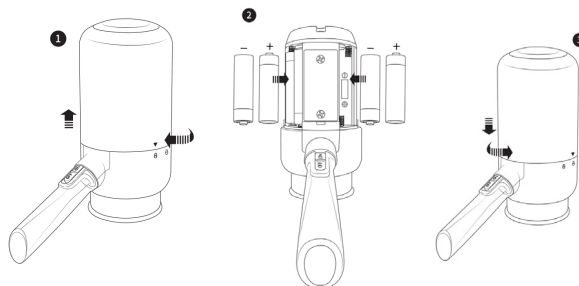


1. Кнопка дозатора
2. Батарейный отсек
3. Нижняя крышка
4. Световой индикатор
5. Клапан аэратора
6. Поры аэратора
7. Носик для розлива вина
8. Трубка

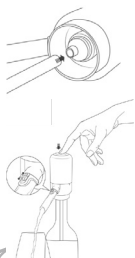
### Установка элементов питания

*Внимание: элементы питания в комплект поставки не входят.*

1. Откройте батарейный отсек (2), повернув корпус аэратора в соответствии со значками индикации.
2. Установите 4 алкалиновые батареи AAA, руководствуясь указаниями положительного и отрицательного контактов.
3. Затем закройте батарейный отсек (2), повернув корпус аэратора в соответствии со значками индикации.



### Эксплуатация



Плотно вставьте трубку (8) в отверстие на дне дозатора.

Поместите трубку (8) в бутылку и плотно установите аэратор на горлышке бутылки. Установите клапан аэрации (5) в положение «Вкл» или «Выкл» в зависимости от потребности в аэрации.

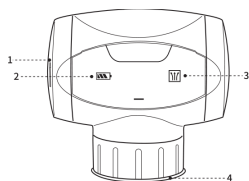
Установите бокал для вина так, чтобы он находился чуть ниже носика дозатора (7). Нажмите кнопку дозатора (1), чтобы начать разлив вина. Для прекращения процесса разлива, опять нажмите на кнопку дозатора (1).

## Внимание!

- Аэратор подходит только для винных бутылок с внешним диаметром горлышка не более 35 мм и внутренним диаметром от 17,5 до 19,5 мм.
- Когда в бутылке останется менее 50 мл вина, рекомендуется наливать вино после закрытия клапана аэратора (5), иначе вино может вытечь через переключающий клапан аэратора из-за разницы в давлении.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАКУУМНОЙ ПРОБКИ:

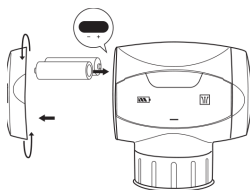
### Внешний вид



1. Крышка отсека элементов питания
2. Индикатор заряда элементов питания
3. Индикатор откачивания воздуха
4. Нижняя крышка

### Установка элементов питания

Внимание: элементы питания в комплект поставки не входят.



Повернув крышку отсека батареек (1), откройте отсек и установите две алкалиновые батарейки типа ААА, соблюдая полярность.

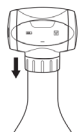
Закройте и зафиксируйте крышку батарейного отсека.

Если индикатор заряда элементов питания (2) мигает красным, батарейки разряжены, замените батареи на новые.

### Эксплуатация



Снимите нижнюю крышку (4) и плотно установите винную пробку в горлышко бутылки. После того, как силиконовый уплотнитель прижмется к горлышку, пробка автоматически начинает откачивать воздух из бутылки.



В процессе откачки воздуха индикаторы заряда элементов питания (2) и откачивания воздуха (3) будут мигать синим цветом. После окончания процесса откачивания воздуха индикаторы будут гореть 5 секунд, а затем погаснут.

## Внимание!

- Для сохранения вкусовых качеств открытого вина рекомендуется употребить его как можно раньше. Храните герметичную бутылку с вакуумной пробкой в винном шкафу или холодильнике. Рекомендуется допить вино в течение 7 дней. Срок хранения вина зависит от температуры, влажности, сорта и т. д.
- Вакуумная пробка будет контролировать давление воздуха внутри бутылки и автоматически запускать процесс откачки воздуха, когда разница в давлении составит  $-0,01$  МПа.
- Вакуумная пробка оснащена датчиком опрокидывания с целью предотвращения разлива вина. Когда винная бутылка наклоняется до 45 градусов, процесс откачивания воздуха автоматически прекращается,

индикатор заряда элементов питания (2) будет мигать синим, а индикатор откачивания воздуха (3) — красным. Когда бутылка возвратится в вертикальное состояние, процесс откачивания воздуха возобновится.

- Устройство подходит для винных бутылок с диаметром горлышка 17,5-19 мм.

### **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМОМЕТРА:**

Установите цифровой термометр на бутылку вина. Убедитесь, что температура соответствует выбранному сорту вина (см. таблицу с оптимальными температурами употребления вина). В противном случае охладите или нагрейте вино до нужной температуры.

*Внимание! Цифровой термометр следует устанавливать на ту часть бутылки, где присутствует напиток. Погрешность измерения  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Шаг измерений:  $0,1^{\circ}\text{C}$ .*

### **Таблица с оптимальными температурами употребления вина**

<b>Красные вина</b>	
19...20°C	Утонченные и необычные сорта
17...18°C	Сорта со сложной структурой, а также порто и бордо
15...16°C	Сорта со средней структурой
13...14°C	Натуральное сладкое вино, божоле, а также сорта с низким содержанием танинов
11...12°C	Фруктовые и легкие сорта
<b>Розовые вина</b>	
13...14°C	Марсанн и структурные сорта
11...12°C	Классические и изысканные сорта
9...10°C	Легкие сорта
7...8°C	Простые игристые сорта, а также простое розовое шампанское
<b>Белые вина</b>	
15...16°C	Старые окисленные сорта
13...14°C	Лучшие сухие сорта, окисленное и желтое вино
11...12°C	Сухие и полусухие сорта, изысканное шампанское
9...10°C	Полусухие и сладкие сорта
7...8°C	Игристые сорта, шампанское, а также недорогие сладкие вина
6°C	Крепленые сорта

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

1. Храните устройства в чистоте.
2. Не используйте устройства в помещениях с повышенной влажностью.
3. Никогда не пытайтесь вручную усилить или ускорить работу устройств.
4. Не касайтесь механизма или спирали ножа для резки фольги или штопора.
5. Храните устройства в недоступном для детей месте.
6. Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройства. Детали не могут быть повторно использованы

в других устройствах. Свяжитесь с сервисным центром в случае поломки устройств.

5. Не пытайтесь пользоваться устройствами, шнурами питания или элементами питания, если они имеют следы повреждений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристика	Нож для резки	Штопор	Термометр	Аэратор	Пробка
Габариты	50 x 50 мм	460 x 183 мм	75x40x75 мм	420 x 110 мм	75x50x75 мм
Вес	9 г	286 г	22 г	160 г	108 г
Питание	-	Аккумулятор Li-ion 3.7В, 500mAh	Батарея AG10	4 батареи, тип AAA (6В)	2 батареи, тип AAA (3В)
Материал	Нержавеющая сталь и АБС-пластик	Нержавеющая сталь и АБС-пластик	Нержавеющая сталь и АБС-пластик	АБС-пластик и акриловое волокно	АБС-пластик

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- электрический штопор для вина;
- нож для резки фольги / пленки;
- USB-кабель для зарядки электрического штопора;
- аэратор;
- трубка для аэратора;
- цифровой термометр;
- вакуумная пробка;
- инструкция по эксплуатации.

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ И УТИЛИЗАЦИИ:

- Храните устройства в сухом месте, вдали от влаги и абразивных материалов при температуре окружающей среды от -20°C до 50°C и относительной влажностью не более 90%.
- Избегайте механических повреждений устройств во время работы. Запрещается эксплуатация с механическими повреждениями корпуса.
- Для транспортирования устройства упаковывают в тару, которая должна предохранять от атмосферных осадков и механических повреждений при погрузочно-разгрузочных операциях и обеспечивать надежную фиксацию устройства.
- Устройства нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вместо этого их необходимо отнести в центр утилизации электрического и электронного оборудования. Утилизация должна быть выполнена в соответствии с местными нормативами по охране окружающей среды.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: Набор подарочный SITITEK E-Wine Black

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Организация продавец: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Штамп продавца

Срок гарантии: 12 мес. Гарантия начинается со дня передачи устройства покупателю.

Гарантия не распространяется на устройства, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие: применения не по назначению; неосторожного использования, приведшего к повреждениям; модификации; вскрытия и/или ремонта неуполномоченной организацией (частным лицом); нарушения правил эксплуатации, и/или хранения, и/или транспортировки; действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Данные правоотношения регулируются нормами ГК РФ, ФЗ «О защите прав потребителей» и «Правилами продажи товаров дистанционным способом».

Покупатель вправе отказаться от устройства в любое время до его передачи, а после передачи устройства — в течение 14 дней. Возврат устройства надлежащего качества возможен в случае, если сохранены его товарный вид, упаковка, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного прибора. Возврат денежных средств осуществляется за вычетом расходов продавца на доставку от потребителя возвращенного устройства в течение 10 дней со дня предъявления заявления/ требования

Иллюстрации, представленные в данном руководстве пользователя, могут отличаться от реального изображения устройств и их составных частей.

Изготовитель оставляет за собой право изменить внешний вид, технические характеристики и комплектацию устройства без предварительного уведомления.

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен, претензий по комплекту поставки и внешнему виду устройств не имею

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

