

# НАБОР СОМЕЛЬЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за приобретение продукции ТМ Luazon. Перед использованием прибора внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вид штопора: электрический.
- Реверс.
- Материал корпуса: пластик, металл.
- Подсветка.
- Работает от батареек (не в комплекте).
- Степень защиты: IP20.
- Напряжение: 6 В (---).

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Штопор электрический.
- Пробка.
- Аэратор.
- Резак для фольги.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.

Гарантия: 6 месяцев.

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и комплектацию товара без предупреждения.

### Маркировка

Маркировка изделия выполнена в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя и нанесена на упаковку.

Маркировка изделия содержит:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование страны-изготовления;
- наименование, обозначение и модель изделия;
- дата изготовления (месяц и год выпуска);
- знак соответствия EAC;
- напряжение питания;
- степень IP.

### Условия эксплуатации

Рабочая температура:	от +10°C до +45°C.
Относительная влажность:	10 – 80%.
Температура хранения:	от +5°C до +70°C.
Относительная влажность при хранении:	10 – 80%.

### Хранение

Хранение изделия осуществляется в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°C, относительной влажности не более 80%. Воздух помещений не должен содержать кислотные и другие пары, вредно действующие на материалы изделий.

Заводская маркировка должна быть доступна для осмотра.

## Устройство и принцип работы

Внешний вид изделия представлен на рисунке 1.

1. Кнопка управления.
2. Корпус устройства.
3. Батарейный отсек.
4. Винт штопора.
5. Аэратор.
6. Пробка.
7. Резак для фольги.

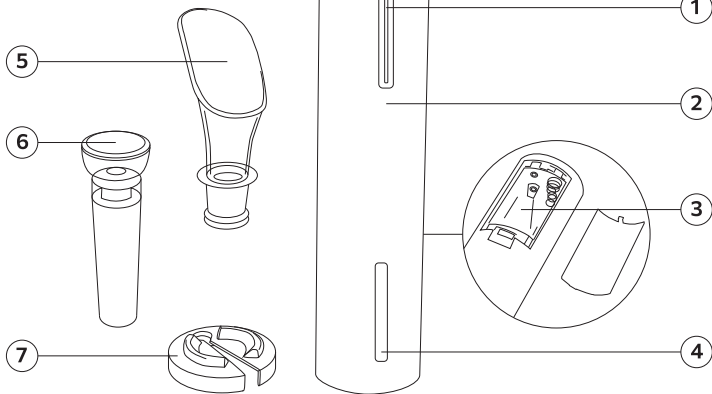


Рис. 1. Общий вид устройства

## Требования безопасности

Изделия соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия.

- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- Ни в коем случае не эксплуатируйте изделие с дефектами.
- В случае появления признаков повреждения, например, запаха горелого, немедленно отключите изделие и обратитесь в центр сервисного обслуживания компании импортера.
- Следите за тем, чтобы изделие не находилось вблизи горячих поверхностей.
- Ни в коем случае не открывайте и не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно, это может быть опасно для жизни и здоровья. Не вносите никаких изменений в изделие, которые не описываются в данном руководстве по эксплуатации. В изделии имеются токопроводящие детали. Любой ремонт должен выполняться исключительно авторизованными центрами сервисного обслуживания компании импортера с использованием оригинальных запасных частей и принадлежностей.

Поврежденное изделие может стать причиной получения травм или возгорания. Во избежание повреждений, возможных травм и опасности возгорания, соблюдайте правила, представленные ниже.

- Не допускайте воздействия на изделие таких погодных факторов, как дождь, мороз и прямые солнечные лучи;
- Не мойте изделие и ее отдельные детали под струей воды.
- Перед очисткой выключите устройство. Всегда протирайте изделие влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на изделие брызг воды.
- Не допускайте, чтобы дети играли с изделием.
- Всегда присматривайте за детьми младше восьми лет, если они находятся рядом с изделием.
- Дети старше восьми лет могут самостоятельно использовать изделие, только если они ознакомлены с правилами безопасного обращения с ним. Дети должны знать и понимать, какая опасность может возникнуть в результате неправильного обращения с изделием.
- Лицам, а также детям, с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, с отсутствием опыта и знаний в обращении с устройством, разрешено эксплуатировать его исключительно под контролем или руководством ответственного лица.

**Примечание:** данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением техники безопасности при работе с изделием.

### **Подготовка к работе и эксплуатация**

1. Откройте крышку батарейного отсека расположенную на внешней стороне прибора. Установите батарейки соблюдая полярность. Закройте крышку.
2. Возьмите резак для фольги и наденьте его на крышку бутылки, обхватите пальцами и прокрутите вокруг 1-2 раза.
3. Крепко держите бутылку одной рукой и электрический штопор другой. Установите штопор вертикально поверх бутылки настолько, насколько возможно. Винт войдет в пробку, затем аккуратно потяните штопор на себя так, чтобы винт вышел из бутылки вместе с пробкой. Когда пробка будет извлечена полностью, вращение винта прекратится автоматически. Отпустите кнопку на штопоре и снимите с него пробку.
4. Нажмите на верхнюю часть кнопки и удерживайте в течение 5-7 секунд, пробка автоматически выйдет из штопора, вытащите пробку.
5. Чтобы налить вино, вставьте аэратор в горлышко бутылки.
6. Чтобы вино сохраняло свежесть и аромат, используйте пробку для вина.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

- Для чистки внешних частей устройства используйте мягкую и влажную ткань, а затем протрите его насухо мягкой и сухой тканью. Не пользуйтесь металлическими губками, воспламеняющимися жидкостями или химикатами для удаления пятен и абразивными средствами.
- При возникновении сложных неисправностей в работе изделия необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.
- Гарантийное обслуживание производится только по предъявлении гарантийного талона на изделие.

### **СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

- Использованное электрическое и электронное бытовое оборудование нельзя выбрасывать в мусорные ящики, как бытовой мусор. Селекция, сбор и надлежащая утилизация отходов такого типа оберегает ценные ресурсы окружающей среды.
- Пользователь несет ответственность за доставку использованного оборудования в специализированный пункт сбора, где его примут бесплатно.