

Портативный фоамер

для баночного пива

Blulory Beer Foamer

Руководство пользователя



1. **Тип товара:** ультразвуковой фоамер для пива

2. **Характеристики**

- Тип: ультразвуковой фоамер для баночного пива
- Размеры: 81 x 72 x 39 мм
- Вес: 80 г
- Питание: батарейки AAA 2 шт. (в комплект не входят)
- Размер упаковки: 113 x 61 x 112 мм
- Вес: 190 г
- Диаметр: 7 см
- Материал: алюминий, пластик
- Страна-производитель: КНР

3. Установка и замена элементов питания

Откройте корпус прибора, нажав на две золотистые защелки по бокам.



Откройте крышку батарейного отсека, нажав на защелку (показана стрелкой). Установите в отсек две батарейки формата ААА, соблюдая полярность, как показано на иллюстрации ниже.



Закройте крышку и соберите устройство.

Обратите внимание! Для питания устройства рекомендуется использовать качественные щелочные (алкалиновые) батарейки ведущих производителей. При установке запрещается комбинировать батарейки разных типов, производителей и элементы питания с разным уровнем заряда.

4. Использование фоамера

Устройство предназначено для обработки баночного пива (и сходных напитков) любых сортов и типов. Обратите внимание, что для работы фоамера пиво должно быть газированным (естественно или искусственно), так как пузырьки пены формирует газ, содержащийся в напитке. Откройте пивную банку. Плотнo наденьте на нее фоамер – так, чтобы прорезь на внутренней стороне крышки совпала с отверстием на банке.

Обратите внимание! Если насадка надевается на банку неплотно, ее необходимо прижать рукой, чтобы не допустить протекания пива.



Налейте пиво в бокал так, чтобы он заполнился на две трети. Затем нажмите кнопку ON, расположенную в задней части корпуса устройства – при этом будет активирован ультразвуковой генератор и загорится светодиодный индикатор. После этого медленно долейте пиво в бокал и дайте напитку 5-10 секунд, чтобы «настояться».

Для того чтобы отключить устройство, нажмите клавишу повторно. Часть насадки, которая соприкасается с пивом при работе, легко снимается – ее можно промыть под краном или в посудомоечной машине.

Внимание! Не допускайте попадания жидкости на вторую часть устройства, содержащую электронные компоненты. Это может привести к выходу прибора из строя.

5. Комплектация

- Ультразвуковой фоамер
- Документация

6. Страна-разработчик: КНР Страна-производитель: КНР