



# Портативный фоамер для баночного пива **Green House**

Руководство пользователя





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

2. **Характеристики**

- **Материал корпуса:** нержавеющая сталь, силикон, пищевой пластик
- **Формат элементов питания:** AAA («мизинчиковые» батарейки)
- **Количество элементов питания:** 2
- **Размеры:** 95 x 72 x 32 мм
- **Вес:** 74 г
- **Размеры упаковки:** 145 x 80 x 60 мм
- **Вес в упаковке:** 125 г



### 3. Установка и замена элементов питания

Откройте корпус прибора, взявшись за крышку и основание и потянув их в разные стороны. Откройте крышку батарейного отсека (с красно-белой наклейкой), нажав на защелку. Установите в отсек две батарейки формата ААА, соблюдая полярность. 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. Плотно наденьте на нее фоамер – так, чтобы прорезь на внутренней стороне крышки совпадала 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. 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: Япония  
Страна-производитель: КНР**