



Руководство пользователя для генератора  
мыльных пузырей

## MLB B-300



### ГЕНЕРАТОР МЫЛЬНЫХ ПУЗЫРЕЙ B-300

#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

B-300– это качественное и надежное устройство для генерации мыльных пузырей, которое может использоваться на танцплощадке, в клубе, баре и т.д. для создания фантастических эффектов. Чтобы использовать устройство максимально эффективно, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя.

#### Информация:

**Напряжение:** 220V

**Мощность:** 300W

**Объем:** 40×45×35 (CM)

**Вес:** 20 КГ

**Дальность беспроводного управления:** 30M + / - 3M

#### Внимание:

1. Устройство предназначено для использования в помещении, не подвергайте его воздействию дождя и влаги.
2. Устройство можно устанавливать на ровную горизонтальную поверхность.
3. Обеспечьте достаточную вентиляцию и установите устройство на расстоянии не менее 20 см от других предметов.
4. Держите устройство подальше от детей.
5. Заливая жидкость, будьте осторожны, так как пролитая на устройство жидкость может вызвать короткое замыкание.
6. Не заливайте в устройство возгораемую жидкость (бензин, духи и т.д.).
7. Если в устройстве нет необходимости, выключите его. Если генератор мыльных пузырей используется стационарно, используйте дополнительный выключатель для выключения питания устройства.
8. Замена кабеля питания выполняется специалистом.

## **Управление**

1. Распакуйте устройство. Обнаружив механические повреждения или отсутствие частей, обратитесь к продавцу.
2. Установите устройство горизонтально на ровную поверхность. Залейте качественную жидкость для производства мыльных пузырей.
3. Подключите приемник радиосигнала к разъему CONTROL INPUT на задней панели устройства.
4. Подключите генератор мыльных пузырей к сети питания (240 вольт) и проверьте заземление. Включите устройство.
5. Используйте кнопку на пульте управления для генерации мыльных пузырей.

## **Уход**

1. Некачественная жидкость для генерации мыльных пузырей загрязняет устройство. Пожалуйста, используйте высококачественную жидкость.
2. Если со временем производительность генератора упала необходимо промыть емкость для жидкости и колеса-формы. Для этого залейте в емкость чистую теплую воду и включите генератор на 5-10 минут.
3. Если устройство не используется, отключите его от сети питания.