



**В – 60А**

**генератор мыльных пузырей**

**Руководство пользователя**

**Пожалуйста, прочтите данное руководство перед использованием**

## **Введение**

Благодарим Вас за выбор данного генератора мыльных пузырей. Теперь Вы стали обладателем профессионального устройства. Прежде чем начать использование, рекомендуем внимательно прочесть все предлагаемые далее инструкции. Следуя всем инструкциям, предложенным в данном руководстве, Вы обеспечите надежную работу генератора на долгие годы.

Также, внимательно выполняя все операции и соблюдая меры предосторожности, Вы сможете обеспечить безопасное использование генератора мыльных пузырей.

## **Технические характеристики:**

Номер модели: В-60А

Схема управления

Дальность вылета: 4м-8 м (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ ПОДВЕСА ПРИБОРА)

Вес: 5 кг

Напряжение: 220-250 В, 50-60 Гц

Потребляемая мощность: 60 Вт

Размеры: 32x28x33 см

## **Распаковка и проверка комплектации**

▪ Откройте коробку и проверьте наличие всего необходимого оборудования. Помимо руководства пользователя в упаковке должны находиться следующие составляющие:

1. Данное руководство по эксплуатации
2. Сетевой шнур и штекер

▪ Перед началом настройки Вашего генератора мыльных пузырей убедитесь, что нет видимых повреждений, возникших при транспортировке.

## **Установка**

1. Освободите генератор мыльных пузырей от упаковочного

материала.

▪ Если корпус устройства или кабель повреждены, не включайте его в розетку и

▪ не пытайтесь пользоваться им, пока не свяжитесь с дилером.

2. Поместите генератор мыльных пузырей на ровную поверхность.

3. Открутите боковые винты и приподнимите верхнюю часть корпуса. Вы увидите лоток с жидкостью.

4. Налейте в лоток мыльную жидкость. Будьте осторожны: не превысьте максимальный уровень жидкости. НЕ ПЕРЕПОЛНИТЕ!

5. После заполнения резервуара опустите крышку и затяните винты.

## **Важное уведомление по безопасности:**

▪ Убедитесь, что генератор мыльных пузырей отключен от электропитания сети прежде, чем Вы попытаетесь открыть корпус.

▪ Во избежание опасности удара током, открутите два винта отверткой. Как только они будут удалены, два остальных винта можно удалить вручную.

▪ После того, как винты будут выкручены, крышку корпуса можно поднять вверх, как показано выше. Будьте осторожны: не пролейте мыльную жидкость внутрь устройства.

▪ Емкость для жидкости разработана только для одного варианта установки в машину. Убедитесь, что Вы вставляете правильно, более низким краем внутрь.

▪ Никогда не направляйте отверстие для выхода пузырей на открытый огонь.

▪ Не направляйте отверстие для выхода пузырей на людей.

## **Принцип работы**

Нажмите включатель питания, расположенный на задней стенке машины. Вы увидите, что внутренний барабан активизирован и

крутится. Начался процесс образования пузырьков.

**Внимание: выключатель питания на задней стенке имеет 3 позиции:**

- 1 позиция – генератор выключен
- 2 позиция – генератор производит пузыри в автоматическом режиме
- 3 позиция – управление (включение/выключение) генератором осуществляется дистанционно, с радио пульта