



В – 60

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-60

Схема управления

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

Вес: 3 кг

Напряжение: 220-250 В, 50-60 Гц

Потребляемая мощность: 60 Вт

Размеры: 25x24x22 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**