



**Руководство пользователя**

**Xline Light XB-200**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

- Если устройство подверглось перепадам температуры из-за изменений окружающей среды, не включайте его немедленно. Возникающий конденсат может повредить устройство. Оставьте прибор выключенным, пока он не достигнет комнатной температуры.
- Важно, чтобы устройство было заземлено. Подключение к электросети должен выполнять квалифицированный специалист.
- Убедитесь, что доступное напряжение не выше, чем указано в конце данного руководства.
- Убедитесь, что шнур питания не обжат и не поврежден, если он поврежден, замените его.
- Всегда отключайте устройство от сети, когда устройство не используется, или перед его чисткой. Берите шнур питания только за вилку, никогда не вынимайте вилку за шнур питания.

## **ВНИМАНИЕ!**

1. Будьте очень осторожны при установке. Поскольку вы будете работать с опасным напряжением, вы можете получить удар электрическим током при прикосновении к проводке под напряжением.
2. Имейте в виду, что на повреждения, вызванные модификацией устройства вручную, гарантия не распространяется. Беречь от детей и непрофессионалов.
3. В комплект поставки устройства не входят запасные части для ремонта. Перед эксплуатацией проверьте, все ли детали правильно установлены и затянуты ли винты. Не используйте устройство при открытой крышке.

## **ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Это устройство может работать только с переменным током 220–240 В / 50–60 Гц и предназначено только для использования внутри помещений.
- Не трясите устройство. Избегайте грубой силы при его установке или эксплуатации.
- Убедитесь, что устройство не подвергается воздействию высоких температур, влаги или пыли.
- Используйте устройство только после ознакомления с его функциями. Не допускайте к эксплуатации лиц, не имеющих квалификации для работы с устройством. Большинство повреждений - результат непрофессиональной эксплуатации.
- Пожалуйста, используйте оригинальную упаковку для транспортировки.
- Из соображений безопасности имейте в виду, что любые модификации устройства запрещены. Кроме того, любая другая операция может привести к короткому замыканию, ожогам, поражению электрическим током, аварии и т. д. Если это устройство будет эксплуатироваться иным образом, чем описано в данном руководстве, продукт может быть поврежден, и гарантия станет недействительной.
- Это устройство не является водонепроницаемым или брызгозащищенным.

## **УСТАНОВКА**

Генератор может быть установлен в горизонтальном положении при условии наличия достаточного пространства для вентиляции. Важно никогда не загромождать вентиляционное отверстие. При выборе места установки учитывайте возможность доступа для обслуживания. Всегда необходимо использовать страховочные тросы при подвешивании. Никогда не устанавливайте прибор в местах с воздействием дождя, высокой влажности, резких перепадов

температуры или ограниченной вентиляции. Если внешний гибкий кабель или шнур этого устройства поврежден, он должен быть заменен на идентичный. Перед установкой устройства убедитесь, что положение установки устойчиво. Мы не несем ответственности за ущерб, причиненный неправильно установленным устройством.

### **РАБОТА С ГЕНЕРАТОРОМ**

- Залейте жидкость для мыльных пузырей в отсек на передней части генератора, старайтесь не наливать лишнего.(используйте только качественную жидкость для мыльных пузырей)
- Включите устройство с помощью выключателя питания, расположенного на задней панели генератора.
- Вы заметите, что внутренний барабан и вентилятор активированы, далее появятся пузыри.
- Используйте беспроводной пульт дистанционного управления, чтобы активировать выпуск пузырей

### **Чистка**

Перед разборкой или обслуживанием убедитесь, что устройство выключено. Очень важно содержать устройство в чистоте. Частая уборка продлит срок службы устройства. Запрещается использовать спирт или химический растворитель.

Если устройство не работает, проверьте, не перегорел ли предохранитель. Если это так, следует заменить предохранитель, определить неисправность и перезапустить. Ремонт должен производиться только профессионалом.

### **Технические параметры:**

Описание модели	Генератор мыльных пузырей
Напряжение питания, В	220~240 В / 50/60 Гц
Мощность вентилятора, Вт	30
Выход, мЗ/мин	30
Время разогрева, мин	не требуется
Емкость бака, л	3,5
Управление	ручное управление
Используемая жидкость	Базовая на водной основе
Размер (ШxВxГ), мм	470 x 430 x 390
Вес, кг	9,5
Комплектация	пульт ДУ