



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Xline Magic Bubble LED

Предупреждение

Дым-машина должна находиться на расстоянии не менее 100 см от легковоспламеняющихся материалов, таких как занавески, книги и т. д.

Убедитесь, что к корпусу нет доступа.Р

Только для использования внутри помещения.Р

Во время установки никто не должен находиться в зоне распыления.Р

Перед первым использованием проверьте устройство у квалифицированного специалиста.Р

Блок содержит части, несущие напряжение. НЕ открывайте дым-машину во время работыР

Никогда не подключайте и не отключайте прибор мокрыми руками.Р

Если вилка и / или сетевой шнур повреждены, их должен отремонтировать квалифицированный специалист.Р Если устройство повреждено до такой степени, что вы видите внутренние детали, не подключайте устройство к электросети.Р

Подключайте данный прибор только к заземленной розетке 230 В переменного тока / 50 Гц.Р

Всегда отключайте устройство от сети во время грозы или когда он не используется.Р

Если устройство не использовалось в течение более длительного периода времени, внутри корпуса может образоваться конденсат.Р

Пожалуйста, дайте устройству нагреться до комнатной температуры перед использованием.Р

При отключении устройства от сети всегда тяните за вилку, а не за шнур.Р

Чтобы предотвратить падение устройства, необходимо установить безопасное крепление. Это может быть стальной трос и т. д., которые должны быть закреплены отдельно от монтажного кронштейна.Р

Прилагаемый кронштейн является основным креплением и должен использоваться для надежной установки светового эффекта.Р

Во избежание несчастных случаев в общественных помещениях, местные требования законодательства и безопасностиР

Правила / предупреждения должны быть выполнены.Р

Хранить в недоступном для детей месте.Р

Подключайте дымовую машину только к заземленной розетке или удлинителю!

ВНИМАНИЕ: шнур питания может быть заменен только оригинальным. Будьте осторожны при заполнении бака для жидкости.

отключите сетевой шнур! Затем откручиваем крышку на резервуаре и заполняем ее при помощи воронки. Используйте только оригинальная жидкость, которая безвредна для окружающей среды и при правильном использовании не оставляет следов.

Не закрывайте отверстия в верхней части корпуса, чтобы обеспечить хорошую вентиляцию. Нагревательный элемент дымаР

Машина генерирует тепло, которое необходимо удалить. Не кладите никаких предметов на дымовую машину.

Установка и использование

Распакуйте устройство. Заполните бак для жидкости с помощью воронки. Подключите устройство к электрической подетке

Нагревательный элемент включается автоматически. В зависимости от комнатной температуры, это занимает около 5 минут до момента достижения рабочей температуры. Затем термостат щелкает и загорается светодиод на ручном управлении.Р

Нажмите на выключатель один раз, и дымовая машина создаст хороший густой туман. После того, как дымовая машина достигла своей рабочей температуры (светодиод горит), дымовая машина может непрерывно производить туман в течении 1 минуты.Р

По истечении этого времени генератор тумана настолько сильно охлаждается, что термостат отключается. Подожди несколько минут, пока рабочая температура не будет достигнута снова. Рекомендуется производить дым с небольшими паузами между выбросами, чтобы температура поддерживалась и термостат не выключался. Выберите место, где можно легко заполнить бак. Также возможно повесить устройство с помощью прилагаемого держателя и крепежных винтов.

Выключение устройства

Выключите устройство, отсоединив его от сети. В противном случае нагревательный элемент мощностью 1200 Вт может перегореть

Таймер дистанционного управленияР

После некоторого времени прогрева устройство готово к работе, на пульте дистанционного управления загорится светодиод.

Во время использования машина может прекратить работу, в этом случае светодиод гаснет, показывая, что машина прогревается.

ПИТАНИЕ

На этикетке на задней стороне изделия указано какой тип блока питания должен быть подключён. Убедитесь, что сетевое напряжение соответствует указанному на задней панеле. Не используйте диммер для подачи питания. Всегда подключайте устройство к защищенной цепи (автоматический выключатель или предохранитель). Убедитесь, что устройство имеет соответствующее электрическое заземление, чтобы избежать риска поражения электрическим током или возгорания.

ДИСПЛЕЙ

С помощью клавиши меню вы можете настроить нужные параметры. После нажатия на меню на дисплее отображаются следующие настройки:

1. Man Vol Out xxx%.

Отрегулируйте ручную громкость в диапазоне от 0% до 100% с помощью клавиш вверх / вниз.

2. Интервал Set xxxs

Отрегулируйте интервал между каждым выходом дыма в диапазоне от 1 до 100 с помощью клавиш «вверх-вниз».

3. Продолжительность набора xxxS

Отрегулируйте продолжительность каждого тумана в диапазоне от 1 до 100 с.

4. Объем выхода ххх%

Отрегулируйте громкость звука во время работы таймера в диапазоне 0-100%.

5. DMX 512 #xxx

Настройте адрес DMX для управления DMX.

6. Вентилятор хх

Отрегулируйте скорость пузырьковых колес и вентилятора

7.Без функции хх%

НЕТ ФУНКЦИИ для этой модели.

8. LED Pro Set xx

Отрегулируйте светодиодную программу в диапазоне от 0 до 11.

9.LED Spe xxx

Отрегулируйте скорость светодиода / строб / затухание режима программирования светодиодов

10. Синхронизация светодиодов Да / Нет

Отрегулируйте светодиодный режим. Да = светодиоды работают вместе с выходом дыма,

НЕТ = светодиоды всегда включены.



Автономный режим

Нажмите клавишу Tinner, чтобы активировать функцию таймера. На дисплее отображается настроенный интервал, и устройство считает секунды до «0». После этого выход дыма срабатывает при уровне объёма, установленном в «Volume Out». Продолжительность зависит от настроек, настроенных в «Duration Set». Если вы хотите отключить функцию таймера, нажмите кнопку таймера еще раз. Блокировка ручного управления

Нажмите кнопку блокировки для немедленного запуска выхода дыма на уровне громкости, установленном в разделе «Громкость человека». Нажмите кнопку блокировки еще раз, чтобы остановить выброс тумана (для получения наилучшего выхода пузырьков / дыма установите «Маn Vol Out» в диапазоне от 40 до 50%).

Ручное управление (выход 100%)

Нажмите ручную кнопку для немедленного запуска дыма на 100% объема. Отпустите ручной ключ, чтобы остановить выброс дыма.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ DMX-512

Если вы используете стандартный контроллер DMX, вы можете подключить DMX-выход контроллера напрямую к DMX-входу первого устройства в DMX-цепочке. Всегда соединяйте выход одного устройства со входом следующего, пока все устройства не будут подключены.

Если вы используете контроллер с 5-контактным соединением DMX, вам потребуется использовать 5-контактный или 3-контактный адаптер.

На последнем приборе кабель DMX должен быть подключен. Припаяйте резистор 120 Ом между сигналом (-) и сигналом (+) в 3-контактный разъем XLR и подключите его к выходу DMX последнего устройства в цепи. DMX управление

Подключите аппарат напрямую к контроллеру DMX или петле DMX с несколькими эффектами DMX. В устройстве используется 3-контактный разъем XLR для подключения DMX.

Настройка адреса:

Нажмите кнопку MODE несколько раз, пока на дисплее не появится надпись «Add», при помощи кнопок UP / DOWN можно установить начальный адрес. Начальный адрес определяется как первый канал, на который машина ответит. Убедитесь, что не используются перекрывающиеся каналы!



- Установите устройство на ровной устойчивой поверхности, которая не должна быть наклонена более чем на 10 $^{\circ}$.
- Заполните бак до отметки качественной пузырьковой жидкостью (№ заказа 160.575).
- Включите устройство с помощью выключателя на задней стороне.
- После использования выключите устройство и отсоедините его от электросети, если оно не будет использоваться в течение длительного периода времени. Регулярно ополаскивайте устройство чистой водой.

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Если предохранитель неисправен, замените предохранитель предохранителем того же типа. Перед заменой предохранителя отключите сетевой шнур.



Шаг 1: Откройте держатель предохранителей на задней панели с помощью подходящей отвертки

Шаг 2: Снимите старый предохранитель с держателя предохранителя.

Шаг 3: Установите новый предохранитель в держатель предохранителя.

Шаг 4: Замените держатель предохранителя в корпусе.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Чистка внутренних и внешних оптических линз и / или зеркал должна проводиться периодически, чтобы оптимизировать светоотдачу. Частота чистки зависит от среды, в которой работает прибор: влажное, дымное или особенно грязное окружение может привести к большему скоплению грязи на оптике устройства.

- Убедитесь, что в зоне под местом установки нет посторонних лиц во время обслуживания
- Корпуса, крепления и места установки (потолок, ферма, подвесы) должны быть полностью свободны от любых деформаций.
- Сетевые кабели должны быть в безупречном состоянии и должны быть заменены немедленно, даже если обнаружена небольшая проблема
- Для защиты устройства от перегрева охлаждающие вентиляторы (если они есть) и вентиляционные отверстия следует очишать ежемесячно.
- Внутренняя часть прибора должна очищаться ежегодно с помощью пылесоса или воздушной струи.
- Протирайте мягкой тканью, используя обычную жидкость для очистки стекла.
- Всегда тщательно высущивайте детали.
- Чистите внешнюю оптику хотя бы раз в месяц. Чистите внутреннюю оптику, по крайней мере, каждые 30/60 дней.



DMX каналы

Канал	Функция	Значение	Решение
1	Дым	000-255	Output 0-100%
2	Вентилятор	000-255	0 OFF - 1 to 255 ON
3	Димминг	000-255	Master 0-100%
4		000-255	Red 0-100%
5	Цвет	000-255	Green 0-100%
6		000-255	Blue C-100%
7	Строб	000-255	Slow ID fast
8	Авто	000-255	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Светодиод	12x3W3-in-1
Режимы	Auto run, DMX512
Функции	DMX, Auto
DMX канал	8
Напряжение	AC220—240V 50/60Hz
Предохранитель	8A
Мощность	1500 Вт
Bec	8.2 кг
Размеры	520 x 240 x 290 мм