

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Генератор тяжелого дыма «Super dry ice machine»

БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУХОГО ЛЬДА!

Для работы генератора нужны лишь вода и немного жидкости для тяжелого тумана.

Благодарим Вас за покупку нашего продукта «Генератор льда «Super dry ice machine»! Настоятельно рекомендуем Вам, перед использованием устройства, внимательно прочесть данное руководство по эксплуатации, чтобы быть уверенным в безопасности использования аппарата на протяжении долгого времени, его надежности и эффективности, удовлетворяющей всем потребностям потребителя.

Использование и управление

- I. Вскройте упаковку. Внимательно проверьте устройство на наличие повреждений. Убедитесь, что все детали на месте, и не были утеряны во время транспортировки. Если будут обнаружены какие-либо проблемы, пожалуйста, немедленно свяжитесь с поставщиком.
- II. Откройте отсек резервуара для воды, извлеките из него запасные детали и руководство по эксплуатации. Залейте воду на уровне 2-3 см выше распылителя. Не наливайте слишком много воды, иначе туман не будет распыляться. Всегда плотно закрывайте резервуар для воды после его наполнения.
- III. Заполните масляной бачок жидкостью для водяного тумана марки «DJS». Всегда заливайте по одной бутылке за раз (около 2 л).
- IV. Вставьте вилку в розетку, включите питание, переведите переключатель в положение «ON», загорится красный свет.
- V. После того, как все жидкости будут заправлены, прогрейте аппарат в течение примерно 5 минут. На экране приборной панели будет отображаться слово «прогрев». Когда на экране отобразится «готово к использованию», установите заранее настроенную трубку и заглушку на выходное отверстие для тумана, после чего машина готова к использованию.
- VI. Используйте настроенный пульт дистанционного управления. Кнопки A и B имеют одинаковую функцию, нажмите на кнопку в первый раз для запуска, нажмите на нее еще раз для остановки. Или его можно подключить к контроллеру DMX, используя «DMX IN» - или кнопки, отображаемые на дисплее.
- VII. После использования генератора, необходимо слить оставшуюся в бачке воду, для этого откройте отсек, расположенный под резервуаром и вода вытечет самостоятельно.

Кнопки управления меню

- I: функциональные клавиши: для настройки параметров.
- II: клавиши «+», «-»: регулировка значения при настройке параметра
- III: кнопка «тайминг»: установите время распыления и остановите его в соответствии с установленным параметром.

IV: кнопка блокировки: нажмите один раз для непрерывного распыления тумана, нажмите еще раз, чтобы остановить распыление.

V: клавиша «вентилятор»: управление мощностью распыления.

Ручная настройка меню:

I: Map vol: управление распылением: соответствует переключателю распыления, отрегулируйте процент распыления, нажимая «+» и «-», распыление тумана отсутствует, когда стоит установка 0%.

II: Interval: настройка интервала распыления: нажмите кнопки «+» и «-», чтобы настроить от 1 до 100 секунд (в правой части экрана есть «s», что позволяет настроить секунды).

III: Duration: настройка времени распыления: нажмите кнопки «+» и «-», чтобы настроить от 1 до 100 секунд.

IV: Volume: настройка силы удаленного сигнала: нажмите кнопки «+» и «-», чтобы настроить параметры, чем выше процент, тем сильнее сигнал, тем длиннее расстояние.

V: Распыление: Настройка диаметра распыления : нажимайте клавиши «+» и «-» для регулировки.

VI: DMX512#001: установка кода адреса 512.

Спецификация продукта:

Напряжение: 110–240В переменного тока.

Мощность: 2000–3000Вт.

Мощность распыления: 3000 куб. футов/мин.

Объем масляного бака: 2 л.

Режим управления: панель управления, сигнал 512, размер пульта: 78x38x54см

Внимание:

I: Настоятельно рекомендуем использовать жидкости для тумана только высокого качества, такие как фирмы «DJS», иначе вы можете получить отрицательный эффект.

II: Не оставляйте включенное устройство без наблюдения. Не подпускайте к устройству детей.

III: Не используйте устройство с пустым масляным баком, в противном случае это приведет к повреждению масляного насоса и в последствии к поломке генератора.

IV: Во время работы, устройство издает шум, что является нормой.

Вопросы технического обслуживания: Гарантия устройства - шесть месяцев, по истечении гарантийного срока, указанные ниже поправки вносятся за счет покупателя.

I: Повреждения при транспортировке/перемещении.

II: Повреждения в результате использования не соответствующие инструкции по эксплуатации.

III: Повреждение в результате разборки, ремонта или замены деталей, лицами, не имеющими необходимого профессионального соответствия.

IV: Ошибки, появившиеся в результате некорректного использования..