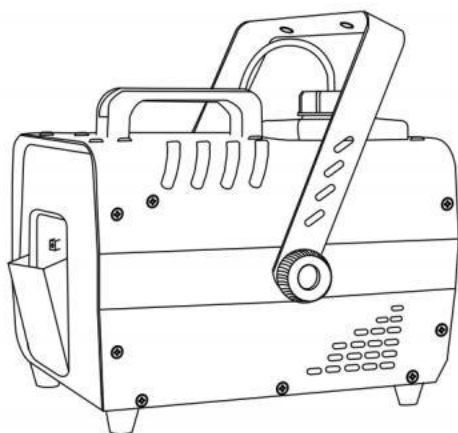


Генератор эффектов PSL-HM1000M



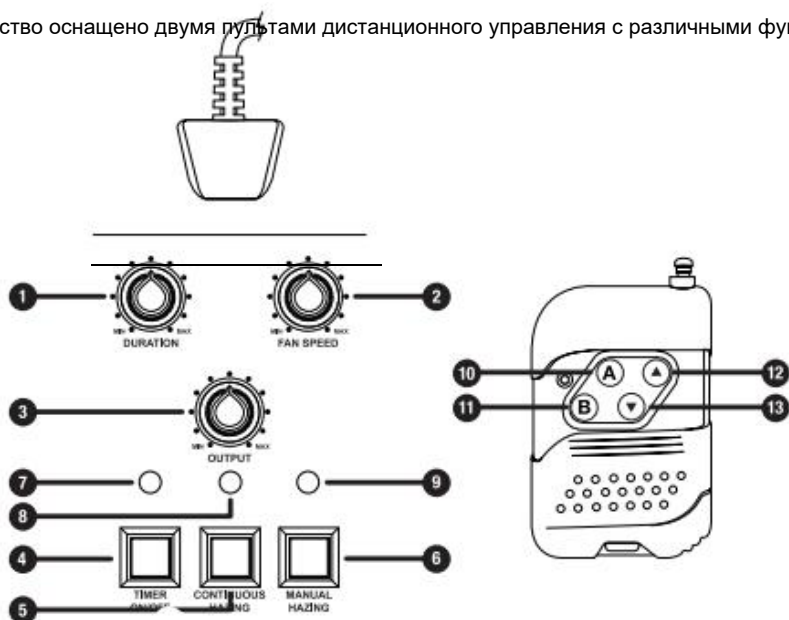
Настройка/Эксплуатация

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Перед подключением данного устройства к источнику питания в первый раз необходимо сначала заполнить бак для жидкости жидкостью для тумана на водной основе. Кроме того, убедитесь, что сопло чистое и не засорено.

Поместите машину на ровную поверхность и ослабьте крышку бачка для жидкости, чтобы заполнить ее качественной жидкостью для тумана на водной основе. Используйте только жидкости на водной основе. Вставьте проводной пульт дистанционного управления в гнездо на задней панели устройства с пометкой REMOTE CONTROL. Включите выключатель и дайте ему прогреться в течение 2 минут. Всегда следите за уровнем жидкости в баке, так как работа машины без жидкости может привести к необратимому повреждению. Пожалуйста, не касайтесь и не размещайте ничего в непосредственной близости от сопла во время работы или предварительного нагрева, так как вы можете получить серьезные ожоги. Это нормально, что ваш генератор тумана имеет период нагрева после рассеивания дыма. Устройство отключается на короткий период для достижения рабочей температуры (572 °F). Обратите внимание, что в течение этого времени туман не может образовываться. Когда устройство будет готово, загорится зеленый индикатор на пульте дистанционного управления. Если устройство настроено на непрерывный или ручной режим работы, автоматическое распределение возобновится после достижения рабочей температуры. Из-за высокой рабочей температуры машин, рекомендуется использовать эффект в хорошо проветриваемых помещениях, стараясь не загромождать вентиляционные отверстия. После использования дайте устройству остыть, прежде чем двигать или прикасаться к нему. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным ожогам. Эта машина предназначена для работы от источника питания 110 В, 60 Гц и оснащена подходящей вилкой.

Устройство оснащено двумя пультами дистанционного управления с различными функциями.



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ:

- 1. Желтая ручка: Продолжительность:** при использовании функции таймера эта ручка управления показывает, как долго устройство будет рассеивать туман. Время рассеивания составляет от 2 (МИН) до 20 (МАКС) секунд.
- 2. Зеленая ручка: Скорость вентилятора:** эта ручка управляет скоростью вращения вентилятора, которая определяет «выброс» (расстояние) тумана при его первоначальном рассеивании.
- 3. Красная ручка: Производительность:** контролирует количество рассеиваемой дымки.
- 4. Желтая кнопка: Таймер вкл/выкл:** переключение этой кнопки для активации/деактивации режима таймера. Используется в сочетании с желтой ручкой DURATION, она позволяет вам установить интервалы, через которые устройство будет рассеивать туман, и как долго машина будет находиться в состоянии покоя между запусками.
- 5. Красная кнопка: Непрерывный туман:** переключение этой кнопки приведет к тому, что устройство будет рассеивать непрерывный поток тумана. Вы можете использовать зеленую и красную ручки, чтобы определить поток и количество тумана, которое будет рассеяно.
- 6. Зеленая кнопка: туман в ручном режиме:** дает вам возможность напрямую управлять выбросом тумана. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы рассеять туман (загорится зеленый светодиод). Нажмите кнопку, чтобы остановить (зеленый светодиод погаснет).
- 7. Желтый светодиод:** желтый светодиод будет гореть всё время, пока используется таймер.
- 8. Красный светодиод:** красный светодиод загорается и продолжает гореть в течение непрерывного рассеивания тумана.
- 9. Зеленый светодиод:** зеленый светодиод загорается и продолжает гореть в течение ручного рассеивания тумана.

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ:

При использовании беспроводного пульта дистанционного управления обязательно подключите приемник беспроводного дистанционного управления к порту на задней панели устройства с пометкой WIRELESS REMOTE RECEIVER. У приемника есть магнитная подложка, позволяющая прикрепить его к корпусу устройства.

- 10. Кнопка A:** ручная активация тумана: нажмите и удерживайте кнопку, чтобы рассеять туман. Отпустите кнопку, чтобы остановить рассеивание.
- 11. Кнопка B:** ручная активация тумана: переключение этой кнопки приведет к тому, что устройство будет рассеивать непрерывный поток тумана. Нажмите кнопку еще раз, чтобы остановить туман.
- 12. Кнопка ▲:** увеличение объема выхода тумана.
- 13. Кнопка ▼:** уменьшает количество тумана.

Панель управления на задней панели устройства позволяет регулировать и устанавливать любой из трех доступных параметров.

MODE: используйте эту кнопку для переключения между настройками.

F: скорость вентилятора

O: плотность тумана

A: Настройки DMX (скорость вентилятора и плотность тумана)

▲/▼: Кнопки up/down регулируют параметры выбранной настройки (скорость вентилятора, плотность тумана и настройки DMX).

ENTER: нажмите эту кнопку, чтобы сохранить все изменения, внесенные в настройки параметров.

РАБОТА DMX:

Прибор имеет 2 канала управления DMX.

Канал 1: управляет выходом тумана.

Канал 2: контролирует скорость вращения вентилятора (выход тумана).

Установка/монтаж

Этот дымогенератор должен использоваться в горизонтальном положении на ровной поверхности или может быть установлен с помощью прилагаемого кронштейна. Какой бы способ установки вы ни выбрали, генератор не должен иметь угол наклона более 15°.

ПРИМЕЧАНИЕ

В целях безопасности мы рекомендуем использовать подходящий подвесной зажим и предохранительный трос.

Чистка

Регулярная очистка генератора поможет сократить расходы на дорогостоящую замену деталей и ремонт. Мы рекомендуем вам очищать генератор через каждые 40 часов непрерывной работы или когда он простаивает в течение длительного времени.

Чистящий раствор Rupa, состоящий из 80 % дистиллированной воды и 20 % белого уксуса, поступает в систему, чтобы предотвратить накопление частиц в нагревательном элементе.

1. Когда устройство отключено от сети и охлаждается, отвинтите насадку спереди устройства и очистите его от мусора с помощью белого уксуса и средства для очистки труб, убедившись, что отверстие не засорено. 2. Слейте всю жидкость из устройства и замените чистящим раствором. 3. Запускайте в хорошо проветриваемом помещении, пока бак не станет пустым. 4. Замените сопло. 5. Теперь очистка завершена. Отключите питание и подождите, пока он остынет, прежде чем заливать жидкость для дыма или любую другую жидкость для дыма на водной основе. 6. Для очистки снаружи протрите его сухой тканью. 7. Всегда храните устройство в сухом состоянии (без жидкости в баке).

Все машины подвержены засорению из-за консистенции жидкостей и высоких температур, при которых они испаряются. Однако правильно обслуживаемая машина должна обеспечивать годы надежной эксплуатации.

Техническое обслуживание

Не допускайте загрязнения жидкости. Всегда заменяйте колпачок после использования. В этом приборе нет деталей, обслуживаемых пользователем. Любые работы с внутренними частями должны выполняться квалифицированным техническим специалистом. Снятие любой крышки считается нарушением гарантии.

Поиск неисправностей

Если вы чувствуете, что выход тумана понижен, шум насоса, немедленно отключите его от сети. Проверьте уровень жидкости, проверьте шланг, подсоединенный к баку, и убедитесь, что нет препятствий и жидкость течет через шланг, проверьте внешний предохранитель, проводное дистанционное соединение, беспроводной дистанционный приемник и источник питания. Убедитесь, что бак заполнен, и все остальные компоненты работают должным образом.

ВНИМАНИЕ: Если устройство не может создавать туман, не продолжайте нажимать кнопку пульта дистанционного управления, так как это может привести к необратимому повреждению.

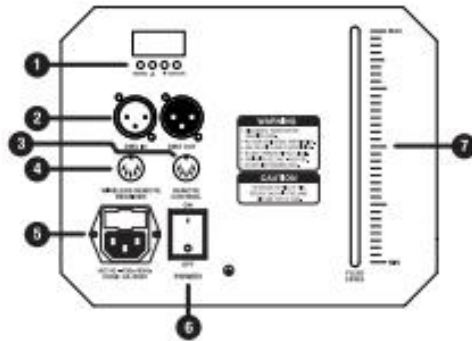
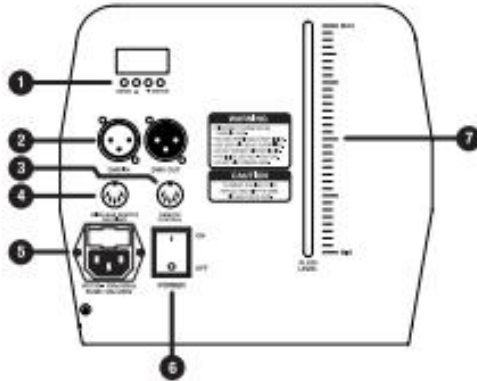
① ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Это устройство может представлять опасность ожога, если оно не используется с соблюдением правил безопасности. Не загораживайте сопло. Туман на выходе очень горячий; избегайте попадания на расстояние 24 дюймов от сопла во время работы. Выходное сопло становится очень горячим во время работы (572°F). Всегда давайте генератору тумана остыть перед очисткой или обслуживанием. Никогда не используйте жидкость другого типа, кроме жидкости для тумана на водной основе. Никогда не пейте жидкость для тумана. Если жидкость попала на кожу или в глаза, промойте тщательно водой.

Характеристики PSL-NM1000M

- Выходная мощность: 700 кубических футов
- Несколько режимов работы: ручной, автоматический, таймер, DMX
- Включает в себя проводной пульт дистанционного управления, который управляет временными интервалами, ручной активацией тумана, скоростью вентилятора и плотностью тумана. Включает в себя беспроводной пульт дистанционного управления дальнего действия, который управляет ручной активацией тумана, автоматическим режимом тумана и увеличивает/уменьшает выход тумана
- Встроенный цифровой дисплей для простого доступа к настройке каналов DMX, изменению режима работы, изменению скорости вращения вентилятора и изменению плотности тумана, 2-канальное управление DMX (плотность тумана)
- DMX-вход и DMX-выход (3-контактное соединение)
- Индикатор уровня жидкости
- Надежное уплотнение крышки бака во избежание разливов
- Встроенные ножки
- Встроенная ручка для переноски
- Подвесной кронштейн в комплекте для крепления на ферму
- Создает эффект тумана, который равномерно распространяется в больших помещениях, усиливая любое световое шоу. Компактный и легкий.

- Тихий вентилятор
- Время нагрева: 2,2 мин.
- Входное напряжение: 110-130 В, 60 Гц
- Мощность: 800 Вт
- Ток: 5А
- Рекомендуемый максимальный размер комнаты: 15 000 кв. Футов
- Разрешительная документация: CEandRoHS
- Емкость бака: 1,2 л/0,317 галлона
- Дистанция беспроводного дистанционного управления: 65,62 фута
- Длина проводного дистанционного управления: 16,4 фута
- Вес прибора: 10,14 фунта

- 1. Встроенный цифровой дисплей для простого доступа к настройкам каналов DMX, изменению режима работы, изменению скорости вращения вентилятора и изменению плотности тумана.
- 2. DMX-вход и DMX-выход (3-контактное соединение)
- 3. Проводной удаленный порт
- 4. Порт приемника беспроводного дистанционного управления
- 5. Розетка питания IECAC и предохранитель, обслуживаемый пользователем



Fuse replacement Diagram

