

SG

Show Glow

SG V-FG07

Генератор тумана



Руководство пользователя

Содержание

1. Руководство по технике безопасности	2
2. Описание	3
3. Установка	4
4. Управление	5
4.1. Панель управления	5
4.2. Функции меню	5
4.3. Управление пультом ДУ	6
4.4. Подключение по DMX	6
5. Устранение неполадок	6
6. Технические характеристики	6

Благодарим вас за использование нашего продукта! Вы стали обладателем высокотехнологичного, профессионального устройства.

Пожалуйста, внимательно и полностью прочтите это руководство. Для технического справочного материала в будущем, пожалуйста, сохраните руководство пользователя. Руководство пользователя содержит всю информацию по эксплуатации генератора тумана SG V-FG07.

1. Руководство по технике безопасности



Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство, поскольку оно содержит важную информацию по установке, использованию и обслуживанию.



Перед подключением генератора налейте в бак достаточное количество масла. Если Вы не используете генератор в течение долгого времени или хотите переместить его в другое место, слейте масло.

Меры предосторожности

- ▶ Полностью прочитайте данное руководство пользователя.
- ▶ Устройство предназначено только для внутреннего использования. Хранить вдали от жидкостей. Не использовать под дождем или при высокой влажности.
- ▶ Устройство должно быть надлежащим образом заземлено.
- ▶ Не вскрывайте устройство, есть риск поражения электрическим током.
- ▶ Не погружайте в жидкость.
- ▶ Не выбрасывайте данное руководство.

Предупреждение

Внутри данного устройства нет деталей для обслуживания пользователем. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно, это приведет к аннулированию гарантии производителя. В случае, если вашему устройству понадобится сервисное обслуживание, свяжитесь с вашим дилером.

Установите устройство в соответствии с приведенными здесь инструкциями. Во избежание несчастных случаев запрещается устанавливать устройство любым способом, не указанным в данном руководстве. Производитель не несет ответственности за несчастные случаи, которые могут возникнуть в результате неправильной установки или эксплуатации устройства.

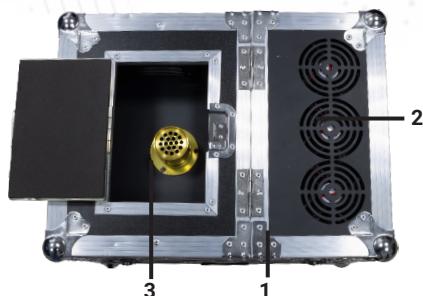
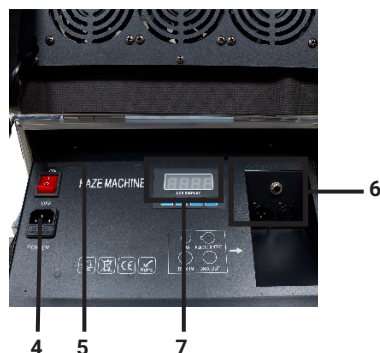
Внимание:

- ▶ При выходе с завода оборудование хорошо упаковано. Пожалуйста, следуйте руководству пользователя. Гарантия не распространяется на неисправности оборудования, вызванные человеческими причинами.
- ▶ Перед использованием изделия, пожалуйста, откройте и внимательно проверьте, не имеются ли повреждения прибора, вызванные транспортировкой.
- ▶ Прибор подходит только для использования в помещении.
- ▶ Установка и эксплуатация прибора должна осуществляться профессионалами.
- ▶ Не позволяйте детям управлять прибором.
- ▶ Используйте надежные струбцины для крепления оборудования.
- ▶ Убедитесь, что вентиляционные отверстия не перекрыты, чтобы избежать перегрева во время работы прибора.

- ▶ Перед началом работы убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению питания, необходимому для оборудования.
- ▶ Пожалуйста, заземлите электрический проводник на случай поражения электрическим током.
- ▶ Не эксплуатируйте устройство при температуре выше 40°C.
- ▶ Во избежание риска возгорания не ставьте горючие предметы в радиусе 1 метра рядом с прибором во время работы.
- ▶ Перед началом эксплуатации, внимательно проверьте, не поврежден ли шнур питания. Если есть какие-либо повреждения, немедленно замените его.
- ▶ Форсунка генератора тумана во время использования нагревается. Не прикасайтесь! Не направляйте форсунку прямо на людей.
- ▶ Не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные отверстия. Оставьте около 50 см свободного пространства вокруг генератора для правильной вентиляции.
- ▶ Держите прибор вдали от огня и легковоспламеняющихся предметов. Не направляйте форсунку на открытый огонь.
- ▶ Перед очисткой, обслуживанием или хранением устройство должно остыть.
- ▶ Никогда не помещайте в бак легковоспламеняющиеся вещества (липиды, бензин, парфюм и т.д.).
- ▶ Используйте только высококачественное масло для генераторов тумана на водной основе, смешивание различных жидкостей может привести к повреждению компонентов устройства.
- ▶ Поддерживайте необходимый уровень масла в баке. При работе устройства без достаточного количества масла помпа может выйти из строя.
- ▶ Не допускайте попадания в прибор горючей жидкости, воды, металла и других токопроводящих веществ во избежание поражения электрическим током или возгорания.
- ▶ Если во время работы генератора произошла какая-либо нестандартная ситуация, немедленно остановите работу, слейте масло и передайте устройство (рекомендуем использовать оригинальную коробку) в сервисный центр. Перед транспортировкой убедитесь, что всё масло из бака полностью удалено.

2. Описание

- ▶ Генератор тумана серии FG – это профессиональное сценическое оборудование.
- ▶ Легкий доступ к баку для жидкости тумана.
- ▶ Генератор максимально прост в использовании, что позволяет использовать его в различных условиях.
- ▶ Надежная защита нагревательного элемента обеспечивает безопасность пользователей.
- ▶ Высокопроизводительная помпа, обеспечивающая отличную подачу тумана.
- ▶ Мобильность оборудования за счет колес.
- ▶ Управление с помощью беспроводного контроллера и по DMX-каналу.



1. Корпус.
2. Система распыления
3. Бак для масла.
4. Разъем питания.
5. Выключатель
6. Разъемы
7. Панель управления

3. Установка

1. Откройте упаковку и аккуратно извлеките устройство.
2. Обязательно удалите упаковочный материал вокруг генератора, особенно вокруг форсунки.
3. Установите генератор на сухую ровную поверхность.
4. Налейте мало в бак. Используйте только высококачественное масло для генераторов тумана.
5. Вставьте кабель питания в разъем генератора и подключите в подходящую розетку. Подождите около 1 минуты, пока генератор нагреется.
6. Для управления используйте контроллер DMX512 либо пульт дистанционного управления, либо управляйте с панели управления.

4. Управление

4.1. Панель управления



4.2. Функции меню

A Код адреса DMX (1-511)

P Впрыск дыма (можно распылять дым 1-100, объем дыма не регулируется)

F Регулировка скорости работы вентилятора (1-100 от малой до большой)

D Время впрыска дыма (1-200 секунд)

1-200 Время интервала (1-200 секунд)

Впрыск дыма: нажмите кнопку Вверх в состоянии ожидания, чтобы машина заработала/остановилась. Нажмите клавишу Меню, чтобы отобразить **P**, затем нажмите клавиши Вверх или Вниз. Дым можно распылять в диапазоне 1-100, а затем нажмите клавишу Ввод (подтверждение), чтобы сохранить настройки.

Регулировка времени впрыска дыма: нажмите клавишу Меню, чтобы отобразить **D**, нажмите клавишу Вверх или Вниз, отрегулируйте в пределах 1-200 секунд, а затем нажмите клавишу Ввод.

Регулировка интервала времени: нажмите клавишу Меню для отображения **1**, нажмите клавишу Вверх или Вниз, отрегулируйте в диапазоне от 1 до 200 секунд, затем нажмите клавишу Ввод для сохранения.

Синхронизация времени и объема дыма: нажмите клавишу Вниз, чтобы на дисплее отобразилось **smoke/interval**. Выпуск дыма автоматически работает в соответствии со значениями, установленными временем впрыска дыма и временем очистки, согласно значениям в пунктах 2 и 3, в циклическом режиме.

DMX. Автоматический приоритет DMX, при этом другие функции не работают, нажмите клавишу Меню, а затем нажмите клавишу Вверх или Вниз, установите код адреса, нажмите клавишу Ввод для сохранения.

Эта машина имеет функцию дистанционного управления.

4.3. Управление пультом ДУ

Генератор тумана может управляться при помощи беспроводного пульта дистанционного управления. Рабочая дистанция до 60 м при подключении генератора тумана к сети.

4.4. Подключение по DMX

Канал	Значение	Описание
CH1	000-255	Скорость вентилятора (0-100 %)
CH2	000-255	Объем тумана (0-100 %)

5. Устранение неполадок

В случае снижения уровня подачи тумана, появления шума и т.п. немедленно вытащите вилку из розетки. Проверьте, достаточно ли жидкости в баке, в порядке ли предохранитель, правильно ли подключены контроллер и кабель питания, свободно ли движется масло по трубке, нет ли протечек. Если после всех проверок причина по-прежнему неясна, прекратите работу, выключите питание устройства, охладите его и обратитесь в сервисный центр или к другому квалифицированному специалисту за помощью.

Замена предохранителя.

С помощью крестообразной отвертки выкрутите держатель предохранителя из гнезда. Извлеките неисправный предохранитель из держателя и замените его новым таким же предохранителем. Установите держатель предохранителя на место и подключите устройство к питанию.

После того, как генератор начнет работать правильно, прекратите выполнение этих шагов. Если проблему не удалось устранить самостоятельно, обратитесь в сервисную службу к квалифицированному специалисту.

6. Технические характеристики

Производительность	1400 м ³ /минуту
Расход масла	1,5 л/24 ч
Объем бака	3 л
Управление	DMX512 (2 канала), пульт ДУ
Напряжение	220 В/50 Гц
Мощность	600 Вт
Предохранитель	10А
Размер	510 × 390 × 420 мм