

SG

Show Glow

SG V-FG06

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	5
4.4. Подключение по DMX	6
5. Устранение неполадок	6
6. Обслуживание	6
7. Технические характеристики	7

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-FG06.

1. Руководство по технике безопасности



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



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

Меры предосторожности

- ▶ Полностью прочтайте 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.

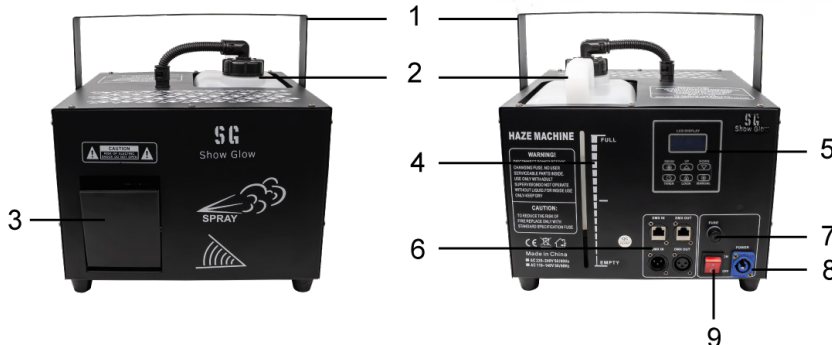
- ▶ Перед началом работы убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению питания, необходимому для оборудования.
- ▶ Пожалуйста, заземлите электрический проводник на случай поражения электрическим током.
- ▶ Не эксплуатируйте устройство при температуре выше 40°C.
- ▶ Во избежание риска возгорания 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 остывть.
- ▶ Никогда не помещайте в бак легковоспламеняющиеся вещества (липиды, бензин, парфюм и т.д.).
- ▶ Используйте только высококачественную жидкость для генераторов тумана на водной основе, смещивание различных жидкостей может привести к повреждениям компонентов устройства.
- ▶ Поддерживайте необходимый уровень жидкости в баке. При работе устройства без достаточного количества жидкости 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 жидкость и передайте устройство (рекомендуем использовать оригинальную коробку) в сервисный центр. Перед транспортировкой убедитесь, что вся жидкость из бака полностью удалена.
- ▶ Не пейте жидкость! В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу. Если жидкость попала в глаза или на кожу, тщательно промойте водой.

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.
- ▶ Управление с помощью пульта дистанционного управления и по DMX-каналам
- ▶ Мощность 1500 Вт, производительность 1000 м³/минуту.
- ▶ Регулировка выходного потока тумана и скорости вентилятора.
- ▶ Таймер с настройками интервала и продолжительности.

Show Glow

- 6-кнопочная панель управления с ЖК-дисплеем.
- Регулируемая направляющая тумана.



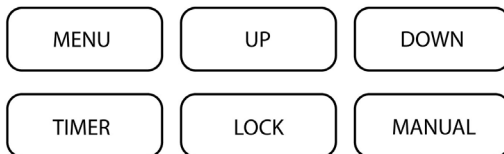
1. Ручка.
2. Бак для жидкости.
3. Направляющая тумана.
4. Шкала наполненности бака.
5. Панель управления с ЖК-дисплеем.
6. Разъемы DMX.
7. Предохранитель.
8. Разъем питания.
9. Выключатель.

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 жидкость в бак. Используйте только высококачественную жидкость.
5. Вставьте кабель питания в разъем генератора и подключите в подходящую розетку. Подождите около 3 минут, пока генератор нагреется.
6. Для управления используйте контроллер DMX512 либо пульт дистанционного управления, либо управляйте с панели управления.

4. Управление

4.1. Панель управления



MENU	Вход в меню выбора функции
UP	Переход по меню вверх
DOWN	Переход по меню вниз
TIMER	Запуск работы, контролируемой таймером
LOCK	Управление объемом тумана
MANUAL	Управление скоростью вентилятора

4.2. Функции меню

Warming - Разогревается

Ready to - Готов к работе.

Addr_ - Установка адреса DMX.

Vol Set - Настройка объема тумана, 5-100. Обратный отсчет во время нагрева.

Fan Set - Настройка скорости вентилятора, 5-100.

Dur Set - Настройка времени выхода тумана.

Int Set - Настройка интервала времени.

LIQUID - Проверка наличия жидкости.

STOP - Остановка. Самоочистка воздушного насоса.

4.3. Управление пультом ДУ

Генератор тумана может управляться при помощи беспроводного пульта дистанционного управления.

Кнопка «A» - выключить распыление тумана.

Кнопка «B» - включить распыление тумана.

4.4. Подключение по DMX

Канал	Значение	Описание
CH1	000-005	Выключен
	006-255	Объем тумана
CH2	000-005	Выключен
	006-255	Скорость вентилятора

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 жидкость 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.

6. Обслуживание

Перед выполнением технического обслуживания убедитесь, что кабель питания отключен, и генератор полностью остыл.

Техническое обслуживание должно выполняться в сервисном центре либо квалифицированным специалистом.

- ▶ Жидкость должна быть чистой. Обязательно очищайте или меняйте крышки на баке для жидкости тумана. Плотно закрывайте крышку бака сразу после заполнения.
- ▶ Периодически проверяйте соединения трубы, помпы и нагревательного элемента на наличие протечек. В случае выявления протечки тщательно затяните соединения с помощью подходящего инструмента.
- ▶ Необходимо проводить очистку примерно через 40 часов использования. Для этого снимите насадку и очистите ее с помощью раствора уксуса. Чтобы очистить бак, залейте в него раствор, состоящий из 80% дистиллированной воды и 20% уксуса. Оставьте работать генератор на открытом воздухе пока не закончится жидкость. После полной отработки жидкости выключите машину. Подождите, пока она остынет, установите насадку на место и залейте жидкость для тумана в бак. Генератор готов к использованию.
- ▶ Протирайте корпус генератора только сухой тканью.

7. Технические характеристики

Производительность	1000 м ³ /минуту
Время прогрева	3 минуты
Объем бака	3 л
Управление	DMX512 (2 канала), пульт ДУ
Напряжение	220 В/50 Гц
Мощность	1500 Вт
Размер	300 × 303 × 225 мм
Вес	8 кг