

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 прочтайте 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 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.

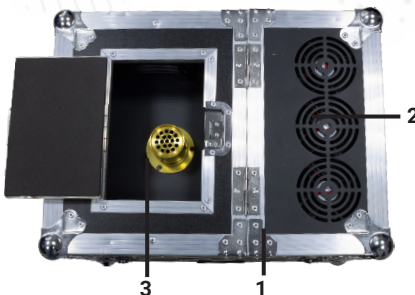
### Внимание:

- ▶ 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 высококачественное масло для генераторов тумана на водной основе, смешивание различных жидкостей может привести к повреждениям 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 удалена.

## 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 <sup>3</sup> /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