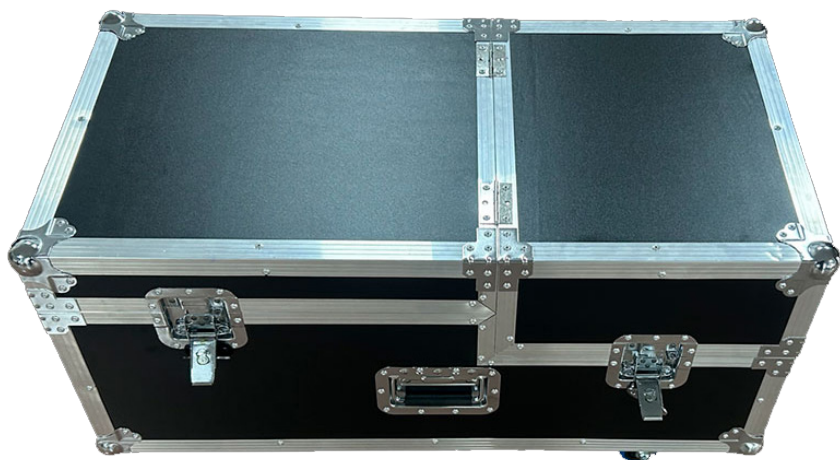




Show Glow

SG V-W02

Генератор тяжелого дыма



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	5
4. Устранение неполадок	6
5. Обслуживание	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 тяжелого дыма SG V-W02.

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 жидкости. Если Вы не используете генератор в течение долгого времени или хотите переместить его в другое место, слейте жидкость.

Меры предосторожности

- ▶ Полностью прочитайте данное руководство пользователя.
- ▶ Устройство предназначено только для внутреннего использования. Не использовать под дождем или при высокой влажности.
- ▶ Устройство должно быть надлежащим образом заземлено.
- ▶ Не вскрывайте устройство, есть риск поражения электрическим током.
- ▶ 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:

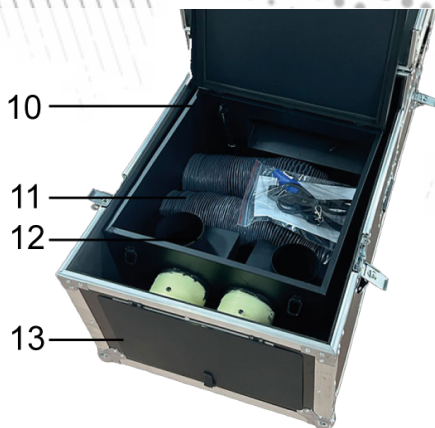
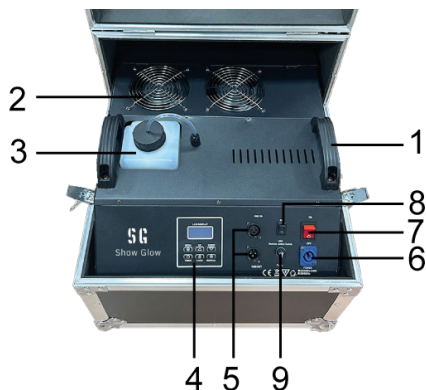
- ▶ Пожалуйста, следуйте руководству пользователя. Гарантия не распространяется на неисправности оборудования, вызванные человеческими причинами.
- ▶ Перед использованием изделия, пожалуйста, откройте и внимательно проверьте, не имеются ли повреждения прибора, вызванные транспортировкой.
- ▶ Прибор подходит только для использования в помещении.
- ▶ Установка и эксплуатация прибора должна осуществляться профессионалами.
- ▶ Не позволяйте детям управлять прибором.
- ▶ Используйте надежные струбцины для крепления оборудования.
- ▶ 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 ниже 0°C или выше 45°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, пожалуйста, немедленно замените его.
- ▶ Соблюдайте безопасное расстояние более 100 см. Не направляйте форсунку прямо на людей.
- ▶ Не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные отверстия. Оставьте около 20 см свободного пространства вокруг генератора для правильной вентиляции.
- ▶ Держите прибор вдали от огня и легковоспламеняющихся предметов. Не направляйте форсунку на открытый огонь.
- ▶ Никогда не помещайте в бак легковоспламеняющиеся вещества (липиды, бензин, парфюм и т.д.).
- ▶ Используйте только высококачественную жидкость для генераторов тяжелого дыма на водной основе, смешивание 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 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 тяжелого дыма – это профессиональное сценическое оборудование.
- ▶ Легкий доступ к баку для жидкости.
- ▶ Генератор максимально прост в использовании, что позволяет использовать его в различных условиях.
- ▶ Надежная защита нагревательного элемента обеспечивает безопасность пользователей.
- ▶ Высокопроизводительная помпа, обеспечивающая отличную подачу дыма.
- ▶ Управление с панели управления, пульта дистанционного управления и по каналам DMX.

Show Glow



1. Ручки для транспортировки устройства.
2. Вентиляторы.
3. Бак для жидкости.
4. Панель управления.
5. DMX-разъемы.
6. Разъем питания.
7. Выключатель питания.
8. Выключатель пульта ДУ.
9. Предохранитель.
10. Бак для воды.
11. Шланги для выхода дыма.
12. Насадки на шланги.
13. Отверстие для подсоединения шлангов.

3. Установка

1. Откройте короб и заднюю крышку.
2. В бак для воды налейте воду до указанного уровня.
3. В бак для жидкости налейте специальную жидкость для тяжелого дыма.
4. Подсоедините шнур питания и включите его в розетку. Генератор начнет прогрев. На дисплее появится надпись «Warming».
5. Примерно через 3-5 минут после нагрева на дисплее появится сообщение «Welcome», что означает готовность генератора.
6. Нажмите «Manual» для запуска выхода дыма. Кнопками «Up»/«Down» отрегулируйте объем дыма.
7. Обратите внимание, что примерно через 30 минут использования, необходимо подлить воду в бак для воды, чтобы уровень не снижался ниже минимальной отметки.
8. После использования, слейте воду. Для этого воспользуйтесь краном на устройстве.

4. Управление

4.1. Панель управления



MENU	Вход в меню выбора функции
UP	Увеличение объема дыма/Переход по меню вверх
DOWN	Уменьшение объема дыма/Переход по меню вниз
TIMER	Настройка времени
LOCK	Блокировка
MANUAL	Ручное управление

4.2. Функции меню

Volume out. Объем дыма 0-100%.

Duration set. Длительность выхода дыма.

Interval set. Интервал.

4.3. Управление пультом ДУ

Генератор тумана может управляться при помощи беспроводного пульта дистанционного управления.

Чтобы перейти на управление пультом ДУ, сначала установите необходимый объем дыма на панели управления, далее нажмите кнопку блокировки и переключите на пульт ДУ используя специальный выключатель на передней панели.

4.4. Подключение по DMX

Канал	Значение	Описание
CH1	000-255	Объем дыма
CH2	000-255	Скорость вентилятора

4. Устранение неполадок

Это руководство по устранению неполадок предназначено для решения простых проблем, которые могут возникнуть при работе данного генератора дыма.

Если питание подключено, но нет подачи дыма, по порядку выполняйте шаги, приведенные ниже, пока не будет найдено решение.

1. Проверьте источник питания. Подключите устройство к заземленной розетке с соответствующим напряжением.
2. Проверьте правильность подключения DMX либо заряд батарейки пульта дистанционного управления.
3. Проверьте исправность предохранителя. При необходимости замените его другим того же типа.

5. Обслуживание

Техническое обслуживание должно выполняться в сервисном центре либо квалифицированным специалистом.

- ▶ Жидкость должна быть чистой. Плотнo закрывайте крышку бака сразу после заполнения.
- ▶ Периодически проверяйте соединения трубки, помпы и нагревательного элемента на наличие протечек. В случае выявления протечки тщательно затяните соединения с помощью подходящего инструмента.
- ▶ Регулярно очищайте детали машины — это поможет сократить расходы на замену и ремонт.
- ▶ Протирайте корпус генератора только сухой тканью.

6. Технические характеристики

Время прогрева	8 минут
Объем бака для жидкости	3 л
Объем бака для воды	10,5 л
Расход жидкости	1 л/ч
Расход воды	4 л/20 мин
Производительность	1700 м³/мин.
Площадь покрытия	До 350 м²
Управление	Ручное, DMX, пульт ДУ
Напряжение	220 В/50 Гц
Мощность	4000 Вт
Вес нетто	55 кг
Размер упаковки	860 × 490 × 630 мм