

SG

Show Glow

SG V-B03

Генератор мыльных пузырей



Руководство пользователя

Содержание

1. Руководство по технике безопасности	2
2. Описание	4
3. Установка	4
3.1. Подключение по DMX	5
4. Управление	5
4.1. Описание панели управления	5
4.2. Функции меню	6
4.3. Управление с помощью панели управления	6
4.4. Управление пультом ДУ	6
4.5. Подключение по DMX	6
5. Устранение неполадок	7
6. 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 мыльных пузырей SG V-B03 с подсветкой и генератором дыма.

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.

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.

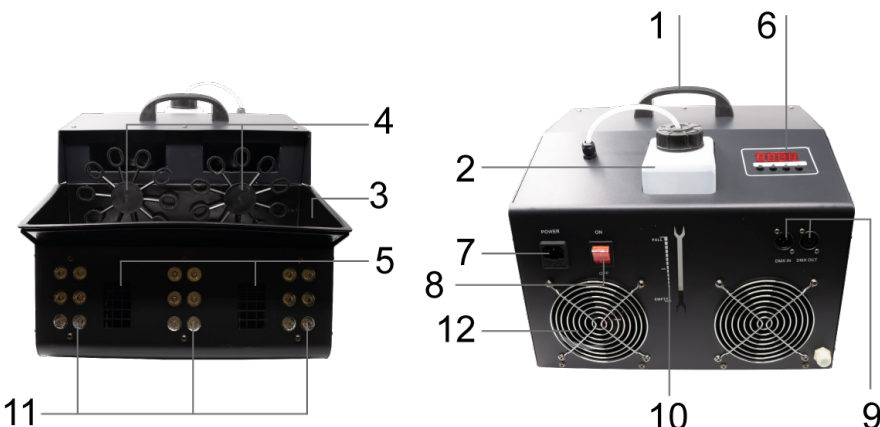
Внимание:

- ▶ 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.
- ▶ Температура окружающей среды: 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.
- ▶ Форсунки генератора во время использования нагревается. Не прикасайтесь! Соблюдайте безопасное расстояние более 100 см. Не направляйте форсунку прямо на людей.
- ▶ Во время работы поместите генератор в хорошо проветриваемом месте, 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 генератор 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 дыма и мыльных пузырей, смешивание различных жидкостей может привести к повреждениям компонентов устройства.
- ▶ Поддерживайте необходимый уровень жидкости в баке. При работе устройства без достаточного количества жидкости может привести к повреждению насоса и нагревателя.
- ▶ 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.
- ▶ Перед началом работы внимательно прочитайте руководство пользователя. Следуйте приведенным инструкциям

2. Описание

- Генератор мыльных пузырей SG V-B03 с подсветкой и генератором 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 помощью пульта дистанционного управления и по DMX-каналам.
- Мощность 2000 Вт, 18 светодиодов по 3 Вт RGB.



1. Ручка для транспортировки.
2. Бак для жидкости дыма.
3. Бак для жидкости мыльных пузырей.
4. Сопла выхода мыльных пузырей.
5. Сопла выхода дыма.
6. Панель управления.
7. Разъем питания.
8. Выключатель.
9. Вход и выход DMX.
10. Шкала наполнения бака.
11. 18 светодиодов по 3 Вт RGB.
12. Вентиляторы.

3. Установка

1. Откройте упаковку и аккуратно извлеките устройство.
2. Обязательно удалите упаковочный материал вокруг генератора.
3. Установите генератор на сухую ровную поверхность и оставьте достаточно

большое открытое пространство вокруг устройства (не менее 50 см).

4. Заполните баки жидкостями для создания пузырей и дыма Используйте только высококачественную жидкость. Заполнение резервуара для жидкости дыма должно выполняться осторожно. Открутите крышку резервуара и заполните его с помощью подходящей воронки.

5. Вставьте кабель питания в разъем генератора и подключите в подходящую розетку. Включите прибор кнопкой включения на задней панели.

6. Для управления используйте контроллер DMX512 или пульт дистанционного управления, или настройте устройство с помощью панели управления на приборе.

3.1. Подключение по DMX

Для подключения к контроллеру DMX используйте последовательное подключение настроенных на синхронизацию в режиме работы «ведущий/ведомый» устройств.

Подключите устройства с помощью штекера XLR от выхода устройства ко входу следующего устройства.

Настройка управления DMX.

Шаг 1: Подключите штекерный разъем кабеля DMX к гнездовому разъему (выход) на контроллере.

Шаг 2: Подключите гнездовой разъем кабеля DMX к штекерному разъему первого устройства (вход).

Шаг 3: Подключите другие устройства в цепочке от выхода ко входу. Поместите терминатор на выход DMX конечного устройства, чтобы обеспечить бесперебойную работу.

4. Управление

4.1. Описание панели управления



МЕНЮ **ДЫМ** **ПУЗЫРИ** **ВВОД**
ВВЕРХ **ВНИЗ**

МЕНЮ	Вход в меню выбора функции
ДЫМ/ВВЕРХ	Включение/выключение дыма. Переход по меню вверх
ПУЗЫРИ/ВНИЗ	Включение/выключение пузырей. Переход по меню вниз
ВВОД	Подтверждение

4.2. Функции меню

Меню	Показатель	Описание
A	1-512	Настройка адреса DMX
P	1-100	Распыление дыма. Регулировка с помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ
R	0-255	Диммер красного
G	0-255	Диммер зеленого
B	0-255	Диммер синего
---		Поддержка
UP		Разогрев

4.3. Управление с помощью панели управления

Нажмите кнопки ДЫМ и ПУЗЫРИ, чтобы включить/выключить функции. Функция «Пузыри» может работать в любое время, функция «Дым» запускается только после прогрева оборудования.

Регулировка объема дыма. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы появилась буква Р на экране. Регулируйте объем кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ в диапазоне 1-100. Затем нажмите кнопку ВВОД.

Настройка адреса DMX. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы появилась буква А на экране. Настройте адрес кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ в диапазоне 1-512. Затем нажмите кнопку ВВОД.

Диммер красного цвета. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы появилась буква R на экране. Настройте яркость кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ в диапазоне 1-255. Затем нажмите кнопку ВВОД.

Диммер зеленого цвета. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы появилась буква G на экране. Настройте яркость кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ в диапазоне 1-255. Затем нажмите кнопку ВВОД.

Диммер синего цвета. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы появилась буква B на экране. Настройте яркость кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ в диапазоне 1-255. Затем нажмите кнопку ВВОД.

4.4. Управление пультом ДУ

Генератор может управляться при помощи беспроводного пульта дистанционного управления. Рабочая дистанция до 15 м при подключении генератора к сети.

Пульт оснащен 2 кнопками: А и В. Кнопка А запускает выход дыма, светодиоды работают автоматически. Кнопка В запускает мыльные пузыри.

4.5. Подключение по DMX

Канал	Значение	Описание
CH1	001-255	Режим выхода дыма
CH2	001-255	Режим выхода мыльных пузырей
CH3	001-255	Диммер красного цвета

CH4	000-255	Диммер зеленого цвета
CH5	000-255	Диммер синего цвета
CH6	000-255	Стробоскоп
CH7	000-009	Нет функции
	010-099	Плавное изменение цвета
	100-199	Изменение цвета
	200-255	Импульсное изменение цвета
CH8	000-255	Скорость изменения функций, перечисленных в CH7

5. Устранение неполадок

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

Если питание подключено, но нет подачи дыма и мыльных пузырей, 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 проводного контроллера (либо заряд батареек пульта дистанционного управления).
3. Проверьте исправность предохранителя. При необходимости замените его другим того же типа.

Если проблему не удалось устранить самостоятельно, обратитесь в сервисную службу к квалифицированному специалисту.

6. Технические характеристики

Напряжение	AC 220 В/50 Гц
Мощность	2000 Вт
Объем бака	2 л
Время прогрева	5 мин.
Выброс дыма	6 м
Выброс пузырей	4 м
Подсветка	18 светодиодов по 3 Вт, RGB
Управление	DMX 512, пульт ДУ
Каналы DMX	8
Вес нетто	14 кг
Вес брутто	15 кг
Размер упаковки	620x330x370 мм

SG

Show Glow

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Название фирмы: _____

Телефон фирмы: _____

Адрес фирмы: _____

Email: _____

М.П.

Изделие получил в исправном состоянии.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен. _____

(Подпись покупателя)

Внимание! Гарантийный талон недействителен без печати продовца