

SG

# Show Glow

## **SG N-900A**

Генератор дыма



Руководство пользователя

## **Содержание**

1. Руководство по технике безопасности	2
2. Описание	3
3. Эксплуатация	4
4. Устранение неполадок	5
5. Обслуживание	5
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 дыма SG N-900A.**

## 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.
- ▶ 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 25°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.
- ▶ Температура поверхности 40-80°C. 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 форсунку на открытый огонь. Используйте только высококачественную жидкость на водной основе.
- ▶ 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 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 (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 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 управления и пульта дистанционного управления.



### 3. Эксплуатация

1. Вставьте шнур питания в розетку с заземляющим проводом, чтобы включить машину, переведите переключатель в положение «ON».

Начнется нагрев. Дождитесь завершения нагрева, на пульте управления загорится красный индикатор.

2. Дым-машина доступна в различных вариантах использования дистанционного управления. На пульте дистанционного управления кнопки A, B, C, D начинают запуск дыма.

3. Всегда проверяйте наличие жидкости в баке. Эксплуатация без жидкости запрещена.

4. Если количество дыма небольшое, слышен шум распылительного насоса или дым отсутствует, следует немедленно отключить электропитание. 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.

*Внимание! Вокруг форсунки генератора дыма образуется конденсат, что может привести к скоплению влаги на поверхности устройства. Генераторы иногда могут распылять небольшое количество дыма во время работы (при отключенном подаче) и в течение минуты после выключения.*

## 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 выполнайте 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 батарейки пульта дистанционного управления).

3. Проверьте исправность предохранителя. При необходимости замените его другим того же типа.

## 5. 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. 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.
- ▶ Не допускайте попадания жидкости на печатную плату. В случае попадания жидкости осторожно снимите и очистите ее с обеих сторон разбавленным спиртом, оставьте до полного высыхания, затем установите обратно. Убедитесь, что все провода подключены надлежащим образом.
- ▶ Регулярно очищайте детали машины — это поможет сократить расходы на замену и ремонт.
- ▶ После 40 часов использования генератора, необходимо проводить очистку нагревательной трубы. Для этого используйте дистиллированную воду и уксус в соотношении 80% и 20%. Включите генератор с залитой в бак приготовленной смесью. Оставьте работать непрерывно на открытом воздухе до тех пор, пока в не закончится жидкость. После очистки можно пользоваться генератором.
- ▶ Протирайте корпус генератора только сухой тканью.

## 6. Технические характеристики

Время прогрева	4 минуты
Объем бака	0,8 л
Производительность	230 м <sup>3</sup> /мин.
Управление	Внешний пульт управления, пульт ДУ
Напряжение	220 В/50 Гц
Мощность	900 Вт
Вес нетто	3,7 кг
Размер	310 × 235 × 175 (мм)