



Генератор снега Silent200 и S-100II



Прочтите и сохраните эти инструкции



Руководство пользователя
Генератор снега S-100II
и бесшумный генератор снега S-200 Antari

-Введение

Благодарим вас за выбор одной из машин создания спецэффектов ANTARI. Теперь вы стали обладателем мощной ультрасовременной машины. Прежде чем начать использование рекомендуем внимательно прочесть все предлагаемые далее инструкции. Следуя всем инструкциям, предложенным в данном руководстве, вы обеспечите надежную работу генераторов снега S-100II и S-200 Antari на многие годы.

-Осторожно



**РИСК ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**
Храните устройство вдали от влаги и дождя!
Не открывайте корпус!

- Содержите устройство в сухом виде.
- Устройство предназначено для использования только внутри помещений. Не используйте его вне помещений.
- Все модели необходимо подключать только к розетке с заземлением. До начала использования, убедитесь, что устройство подключено к сети соответствующего напряжения.
- Всегда отключайте питание генератора снега ANTARI перед заполнением бака.
- Отключайте питание машины или отключайте ее от сети, если не используете ее.
- Генератор не является водонепроницаемым. Если вода или другая жидкость попала внутрь корпуса, немедленно отключите устройство от сети и обратитесь в рекомендуемый сервисный центр или к дилеру ANTARI для проведения ремонтных работ.
- Внутри нет составных частей, подлежащих обслуживанию. Сервисное обслуживание устройства выполняется представителями ANTARI или другим квалифицированным персоналом.
- Устройство предназначено для использования только взрослыми. Не устанавливайте устройство в зоне досягаемости детей. Не оставляйте работающее устройство без присмотра.

- Не направляйте выходящую струю прямо на людей или животных.
- Установите генератор в хорошо проветриваемом помещении.



РИСК ВОЗГОРАНИЯ!

Не прикасайтесь к устройству
во время работы!

- Не добавляйте легко воспламеняемые средства (такие как масло, газ, одеколон) к жидкости генератора снега.
- Соблюдайте требования всех инструкций, указанных на корпусе генераторов снега S-100II и S- 200 ANTARI.
- Используйте только высококачественную жидкость на водной основе, рекомендуемую производителем.
- Всегда проверяйте достаточный уровень жидкости в резервуаре.
- Если генератор ANTARI перестал нормально работать, немедленно отключите его от сети. Слейте всю жидкость из резервуара, тщательно упакуйте устройство (желательно в его упаковку) и возвратите его дилеру ANTARI для проведения сервисных работ.

- Проверка комплектации

Откройте коробку и проверьте наличие всего необходимого оборудования.

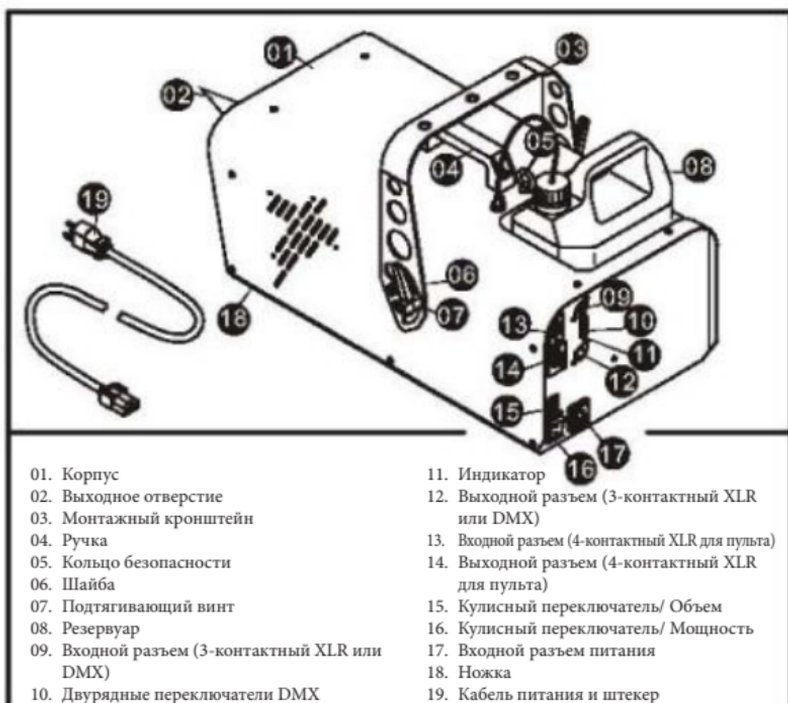
Если что-нибудь из вышеперечисленного отсутствует, немедленно обратитесь к дилеру ANTARI.

Упаковка должна содержать следующие детали:

1. Генератор снега с кабелем питания.
2. Пульт дистанционного управления SC-2
3. Резервуар
4. Монтажный кронштейн
5. Набор винтов и руководство пользователя

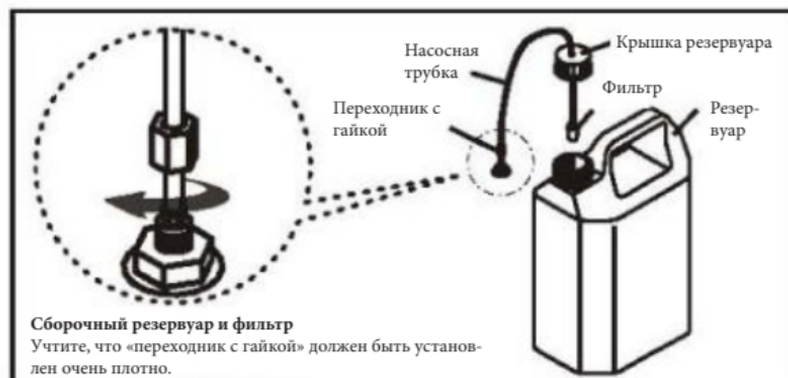
Прежде чем начать монтаж генератора снега S-100II ANTARI или бесшумного генератора снега ANTARI S-200, убедитесь, что детали не повреждены при транспортировке. Если вы увидели, что корпус устройства или кабель питания повреждены, не включайте устройство и не пытайтесь пользоваться им, пока не свяжетесь с дилером ANTARI.

Внешний вид S-200

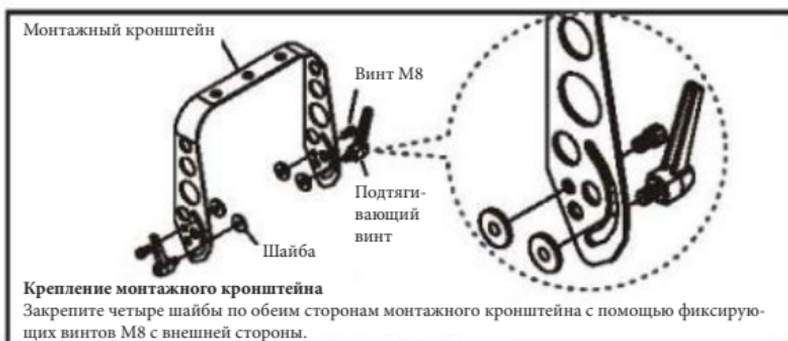


- Установка

1. Извлеките весь упаковочный материал из коробки. Убедитесь, что извлекли все кусочки упаковочного материала.
2. Установите машину на ровную поверхность и выполните следующий шаг.



3. Закрепите монтажный кронштейн к машине с помощью винтов М8. Подтягивающие винты используются для настройки угла машины при навесном монтаже.



4. Заполните резервуар жидкостью для производства снега ANTARI SL-5, ANTARI SL-5A или другой рекомендуемой производителем высококачественной жидкостью на водной основе. Любой другой вид жидкости может повредить устройство. После заполнения резервуара установите крышку на место.
5. Надежно вставьте 4-контактный кабель пульта в соответствующий входной разъем на задней панели машины.

- Примечание по установке

1. Оба генератора снега можно установить на полу и подвесить над головой. В большинстве случаев возможность подвесного монтажа является очень удобным решением. Если вы решили установить генератор снега над головой, убедитесь, что надежно закрепили его и пропустили подключенные кабели питания через кольцо безопасности. При любом методе установки не допускайте наклон устройства более чем на 15 градусов.
2. Также при монтаже, не забудьте учесть тот факт, что снег может лететь кому-либо в лицо.
3. Всегда следите за уровнем жидкости в резервуаре во время работы. Включение генератора снега с пустым резервуаром может привести к повреждению машины. Если выходная струя слишком мала или вообще отсутствует, если появился шум насоса, немедленно отключите машину. Проверьте уровень жидкости, внешний предохранитель, подключение пульта и электропитания. Если все в порядке, попробуйте включить машину еще раз. Если снег все же не появляется после нажатия кнопки на пульте ДУ, проверьте трубку, подключенную к резервуару, и убедитесь, что по ней беспрепятственно поступает жидкость. Если вы самостоятельно не в силах найти решение проблемы, прекратите нажимать на кнопки, так как это может привести к повреждению устройства. Верните машину дилеру ANTARI.

- Операции

1. Вставьте вилку сетевого кабеля в заземленную розетку.
2. Включите генератор, нажав красную кнопку на задней панели устройства, и убедитесь, что вспыхнул красный индикатор, расположенный над кнопкой питания.
Устройство управляется пультом ДУ SC-2 или контроллером DMX. См. следующие разделы.
3. Подключите 4-контактный штекер пульта ДУ к разьему INPUT генератора, убедитесь, что индикатор "POWER" загорелся.

Длина кабеля: 10 м
 Разъем: 4-контактный XLR
 Функции: Вкл./Выкл. и Объем
 Совместим с:
 S-100II и S-200



4. Нажмите кнопку ON/OFF, индикатор IN USE загорится зеленым, генератор готов к работе (во время выполнения этих операций начинают свою работу вентиляторы и мотор генератора).
5. С помощью регулятора настройки "OUTPUT VOLUME" на пульте ДУ SC-2 установите выходное значение в диапазоне 10% - 100%.
6. Кнопка "AIR VOLUME", расположенная на задней панели генератора предназначена для настройки выходного объема вентилятора. При увеличении выходного объема вентилятора снежинки становятся меньше. И, наоборот, при уменьшении выходного объема вентилятора снежинки становятся крупнее. Тем не менее, эти настройки не влияют на выходной объем снега.

- Управление DMX

- a) Подключите кабель DMX к разьему DMX-IN на задней панели генератора.
- b) Протестируйте систему, включив выбранный DMX канал. При увеличении значения канала генератор снега должен производить снег в строго возрастающем порядке. При выборе значения в диапазоне 0-5 генератор будет отключен. Максимальный выход на 100% можно достичь при установке канала в значение 255.

Протокол DMX

Значение DMX	
0-5	Выкл.
6-255	Вкл.

- c) Адресация: Каждое устройство занимает 1 канал. Для обеспечения правильного направления сигнала управления к каждому из устройств, необходимо правильно настроить адресацию. Это необходимо настроить для каждого устройства, изменяя положение двурядных переключателей согласно следующей таблице. Стартовый адрес определяется как первый канал, от которого начинается отклик устройства на сигнал контроллера. Для правильного и независимого управления устройствами другим прибором по каналу данных DMX убедитесь, что все каналы настроены правильно и не перекрывают друг друга. Если настроить два и более каналов на один и тот же адрес, они будут работать одновременно.

- Положение двурядных переключателей

Настройка начального адреса DMX	Номер двурядного переключателя	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Номер устройства и каналов	Начальный адрес	1	2	4	8	16	32	64	128	256
Устройство 1 – канал 1	Вкл.	▲								
	Выкл.		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Устройство 2 – канал 2	Вкл.		▲							
	Выкл.	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Устройство 3 – канал 3	Вкл.	▲	▲							
	Выкл.			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Устройство 4 – канал 4	Вкл.			▲						
	Выкл.	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼
Устройство 5 – канал 5	Вкл.	▲		▲						
	Выкл.		▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼

- Обслуживание

1. Не допускайте загрязнения жидкости для производства снега. Всегда возвращайте на место крышку резервуара генератора и контейнера с жидкостью сразу после заполнения.
2. Если вы закончили работу на генераторе и хотите убрать его, не забудьте промыть систему чистой водой, которую необходимо прокачать в течение 1 или 2 минут. Таким образом, вы обеспечите долгий и бесперебойный срок службы мотора и форсунки.
3. Настоятельно рекомендуем регулярно очищать пыль/грязь, скопившуюся вокруг вентиляционных отверстий генератора снега (расположены по обеим сторонам машины). Пройдитесь небольшой щеточкой, например, зубной щеткой, по направлению сверху вниз. Таким образом, вы исключите попадание мусора внутрь машины, который может привести заклиниванию.

- Жидкость для производства снега

В зависимости от желаемого эффекта используйте жидкость для производства снега/дыма ANTARI SL-5 для получения обычного снега или жидкость для производства снега ANTARI SL-5A, если хотите добиться получения быстро рассеиваемого снега.

- Технические характеристики

Модель	S-100II	S-200
Источник питания	100/ 120 В, 230/ 240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Нагревательный элемент	600 Вт	600 Вт
Производительность	140 мл/мин	140 мл/мин
Вместимость резервуара	5 литров	5 литров
Расход жидкости	1 л/600 с	1 л/650 с
Вес	10 кг	12 кг
Габариты (ДхШхВ)	505 x 246 x 227,5 мм	525 x 276 x 228 мм
Дистанционное управление	SC-2	SC-2
Удлинитель для пульта ДУ на 10 м	EXT-6	EXT-6
DMX	Встроен	Встроен
Время нагревания	Не доступно	Не доступно

Сохраните эти инструкции



Более подробную информацию о новых продуктах Antari вы можете найти, посетив веб-сайт:

www.antari.com, www.antari.com.tw

Необходимые ответы на вопросы вы можете получить, обратившись к нам по адресу:

sales@antari.com



C08S20001

www.antari.com