

LAudio



ГЕНЕРАТОР СНЕГА

Модель WS-SN400

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом.
Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь усилителем в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении **ВКЛЮЧЕНО**.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Спасибо за то, что вы приобрели генератор снега производства LAudio. Поздравляем вас с этим выбором!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ДЛЯ ВАШЕЙ СОБСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ!

- Перед первым запуском убедитесь, что во время транспортировки не было повреждений.
- В случае каких-либо повреждений проконсультируйтесь с вашим дилером и не используйте оборудование.
- Для поддержания оборудования в хорошем рабочем состоянии и обеспечения безопасной работы пользователю необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности и предупреждения, написанные в данном руководстве.
- Обратите внимание, что повреждения, вызванные пользовательскими модификациями этого оборудования, не подлежат гарантии.

ВАЖНО: Производитель не несет ответственности за любые возможные убытки, вызванные несоблюдением данного руководства или любой несанкционированной модификацией оборудования.

- Никогда не допускайте контакта силового кабеля с другими кабелями. Обращайтесь с кабелем питания и всеми соединениями сетевого напряжения с особой осторожностью!
- Никогда не удаляйте предупреждающие или информационные наклейки с устройства.
- Не открывайте оборудование и не модифицируйте устройство.
- Не включайте и не выключайте оборудование через короткие промежутки времени, так как это сократит срок службы системы.
- Используйте оборудование только в помещении.
- Не подвергайте воздействию легковоспламеняющихся источников, жидкостей или газов.
- Всегда отключайте питание от сети, когда оборудование не используется или перед чисткой! Держите кабель питания только за вилку. Никогда не вынимайте вилку, потянув за кабель питания.
- Убедитесь, что доступное сетевое напряжение составляет 240В переменного тока, 50Гц.
- Убедитесь, что кабель питания нигде не пережат и не поврежден. Периодически проверяйте оборудование и кабель питания.
- Если оборудование упало или повреждено, немедленно отключите электропитание и попросите квалифицированного инженера осмотреть оборудование перед повторной эксплуатацией.
- Данное устройство не предназначено для фиксированной установки.
- Если оборудование подвергалось резким колебаниям температуры (например, после транспортировки), не подключайте питание и не включайте его сразу. Возникающая конденсация может повредить оборудование. Оставьте оборудование выключенным, пока оно не достигнет комнатной температуры.
- Если ваш генератор не работает должным образом, немедленно прекратите использование. Надежно упакуйте устройство (желательно в оригинальный упаковочный материал) и верните его дилеру для обслуживания.
- Используйте только предохранители того же типа и номинала.
- Ремонт, обслуживание и подключение к электросети должны выполняться только квалифицированным специалистом. В ЭТОМ УСТРОЙСТВЕ НЕТ ЧАСТЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.
- Это оборудование предназначено только для профессионального использования - оно не предназначено для домашнего использования. Продукт должен быть установлен квалифицированным специалистом в соответствии с местными условиями. За безопасность установки отвечает установщик. Генератор представляет риск получения серьезных травм или смерти из-за опасности возгорания, поражения электрическим током и падений.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Если данное оборудование эксплуатируется не так, как описано в данном руководстве, продукт может быть поврежден и гарантия становится недействительной. Неправильная эксплуатация может привести к опасности, например: короткое замыкание, ожоги, поражение электрическим током и т. д.

Не подвержайте опасности себя и окружающих!

Неправильная установка или использование может нанести серьезный ущерб людям и/или имуществу.

Перед заполнением блока отключите электропитание. Никогда не наполняйте горячими жидкостями.

Используйте только высококачественную снеговую жидкость на водной основе, рекомендованную производителем.

Другие снеговые жидкости могут привести к засорению и аннулированию гарантии.

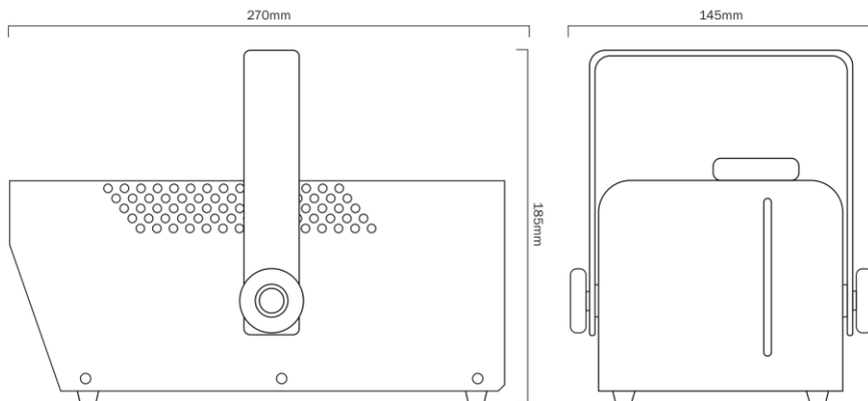
Всегда следите за тем, чтобы в баке было достаточно снега. Эксплуатация генератора снега без снеговой жидкости приведет к повреждению насоса.

Используйте устройство только после того, как вы ознакомитесь с его функциями. Не разрешайте эксплуатацию лицам, не имеющим квалификации для работы с устройством, и всегда сливайте воду из бака и используйте оригинальную упаковку для транспортировки устройства.

ГЕНЕРАТОР ЭФФЕКТА "СНЕЖИНКА"

Компактная машина для создания эффекта снега "Снежинка" идеально подходит для домашней вечеринки и небольших помещений. Устройство поставляется с простым в использовании пультом дистанционного управления, подвесным кронштейном и встроенным резервуаром для жидкости объемом 0,2 л с легкой откидной крышкой.

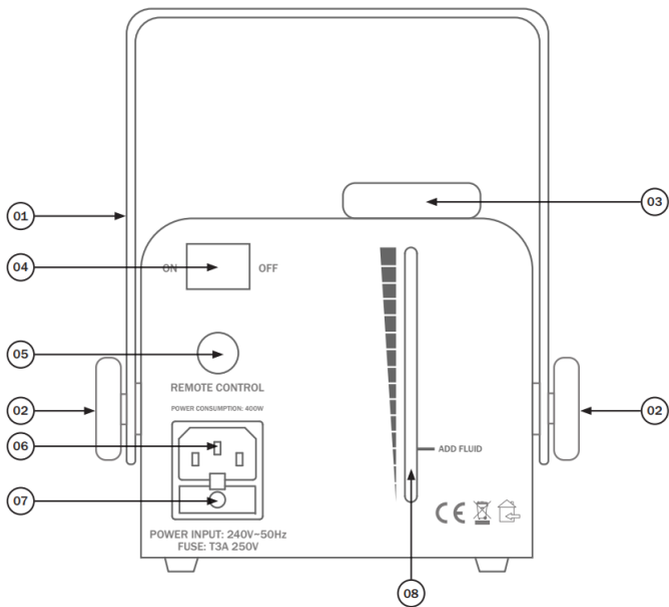
- Реалистично выглядящие снежинки
- Простой в использовании пульт дистанционного управления
- Нет времени на разогрев
- Емкость бака: 0,2 л
- Мощность: 400Вт
- Проводной пульт дистанционного управления



КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|---|
| Крепление | 1 | Кабель питания | 1 |
| Пульт дистанционного управления | 1 | Инструкция по эксплуатации | 1 |
| Ручка для переноски | 1 | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



01 – Ручка для переноски
02 – Регуляторы ручки для переноски

03 – Бачок для жидкости
04 – Выключатель питания
05- Датчик пульта ДУ

06- Разъем питания
07 – Предохранитель 3А
08 – Индикатор уровня

НАЧАЛО РАБОТЫ

Установите устройство на ровной поверхности.

Перед включением необходимо заполнить жидкостью для генератора снега бак для жидкости.

Во время заправки всегда отсоединяйте генератор от сети, так как жидкость может пролиться.

Используйте только качественные жидкости для генератора снега, рекомендованные вашим дилером. Вы не должны использовать вещества, которые классифицируются как «ОПАСНЫЕ РАБОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ» или «ГОРЮЧИЕ ЖИДКОСТИ».

Если жидкость попала внутрь основного корпуса, немедленно отсоедините устройство от сети и обратитесь к специалисту.

Монтаж:

Не ориентируйте выходное сопло прямо в направлении глаз зрителей.

Чтобы создать наилучший эффект, расстояние между генератором и аудиторией должно быть не менее 1,5 м.

Устанавливайте генератор только на устойчивые к царапинам и водонепроницаемые поверхности.

Пожалуйста, убедитесь, что угол установки не превышает 15° от горизонтали.

Это устройство предназначено для установки в свободном положении или для подвески. Если устройство должно быть подвешено над головой, пожалуйста, следуйте инструкциям по безопасности ниже:

Подвесная система:

Подвесная система должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы она могла выдерживать 10-кратный вес блока (ов), подлежащих установке, в течение 1 часа без каких-либо деформаций.

Устройство всегда должно быть закреплено с помощью дополнительного защитного приспособления, например, соответствующая сетка или предохранительный трос. Вторичное защитное приспособление должно быть сконструировано таким образом, чтобы ни одна часть установленного устройства не могла упасть при отказе основного приспособления.

При монтаже, демонтаже или обслуживании не допускайте, чтобы персонал находился непосредственно под устройством.

Оператор должен удостовериться, что связанные с безопасностью и машинно-технические установки одобрены экспертом перед эксплуатацией в первый раз и после любых дальнейших изменений.

Оператор должен удостовериться, что безопасные и машинно-технические установки утверждаются квалифицированным лицом один раз в год.

УПРАВЛЕНИЕ

Процедура:

При подвешивании устройство нельзя устанавливать в местах, под которыми люди могут проходить или сидеть.

ВАЖНО! НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТРЕБУЕТ НАЛИЧИЕ ОПЫТА, включая (но не ограничиваясь этим) расчет пределов рабочей нагрузки, используемых монтажных материалов и периодическую проверку безопасности всех монтажных материалов и агрегата. Если вы не квалифицированный специалист, не пытайтесь выполнить установку самостоятельно, а пригласите профессионального монтажника. Неправильная установка может привести к травмам или повреждению имущества.

Устройство должно быть установлено в недоступном для людей месте.

ВНИМАНИЕ: Блоки в подвесных установках могут привести к серьезным травмам при падении! Если у вас есть сомнения относительно безопасности возможной установки, не устанавливайте устройство.

Установите устройство с помощью кронштейна на подвесную систему, используя соответствующий зажим или болт.

При подвесном креплении всегда устанавливайте предохранительный трос, который может выдержать вес, превышающий вес устройства не менее чем в 12 раз.

Вы должны использовать только безопасные провода с резьбовыми заглушками.

Максимальное расстояние падения любого защитного соединения (провода) никогда не должно превышать 20 см. Предохранительный трос, который уже выдержал нагрузку упавшего предмета или неисправен, не должен использоваться снова.

Отрегулируйте желаемый угол установки с помощью монтажного кронштейна и затяните винты.



Чистка и обслуживание:

Мы рекомендуем частую чистку устройства. Пожалуйста, используйте мягкую безворсовую и увлажненную ткань.

Никогда не используйте спирт или растворители!

Рекомендуемые нами жидкости не опасны для окружающей среды и могут быть утилизированы через канализационную систему.

Внутри данного устройства нет обслуживаемых частей, кроме предохранителя.

Техническое обслуживание и сервисные операции должны выполняться только авторизованными дилерами.

Замена предохранителя:

Заменяйте предохранитель только предохранителем того же типа и номинала.

Перед заменой предохранителя отключите генератор от сети, затем выполните следующую процедуру:

Шаг 1: Откройте держатель предохранителей на задней панели с помощью подходящей отвертки.

Шаг 2: Снимите старый предохранитель с держателя предохранителя.

Шаг 3: Установите новый предохранитель в держатель предохранителя.

(Запасные предохранители должны быть того же значения, что и изначально поставленные)

Шаг 4: Установите держатель предохранителя в корпус.

Если вам нужны какие-либо запчасти, используйте только оригинальные запчасти.

В случае неисправности, пожалуйста, утилизируйте непригодный для использования блок в соответствии с действующим законодательством.

Если у вас есть какие-либо дополнительные вопросы, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером.

Управление:

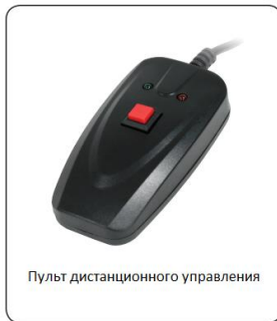
Подключите генератор снега к подходящей розетке с помощью кабеля питания IEC (входит в комплект поставки).

Поверните переключатель на задней панели устройства в положение ON (Включено).

Красный светодиод загорится, это означает, что машина готова.

Для начала работы нажмите переключатель на ручном пульте дистанционного управления, зеленый светодиод загорится, чтобы подтвердить начало работы. Машина начнет разгонять снег.

Необходимо следить за уровнем жидкости, не допускайте опустошения бачка. Отключите генератор от источника питания перед повторным заполнением бачка для жидкости.



Утилизация этого продукта (Отходы электрического и электронного оборудования)

(Применимо в Европейском Союзе и других европейских странах с раздельным сбором мусора)

Эта маркировка, указанная на изделии или его руководстве, указывает на то, что его нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами по окончании срока его службы. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите их от других видов отходов и утилизируйте их ответственно для обеспечения устойчивого повторного использования материальных ресурсов.

Пользователям домашних хозяйств следует обратиться к продавцу, у которого они приобрели данный продукт, или в местное государственное учреждение, чтобы узнать, где и как они могут взять этот товар для экологически безопасной переработки.

Бизнес-пользователи должны связаться со своим поставщиком и проверить условия договора купли-продажи. Этот продукт не следует смешивать с другими коммерческими отходами для утилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|---------------------|
| Модель | WS-SN400 |
| Напряжение: | АС 110-240В 50/60Гц |
| Мощность: | 400Вт |
| Предохранитель: | ЖК-дисплей |
| Управление: | Пульт управления |
| Объем бачка: | 0,2 литра |
| Вес, нетто: | 2,0кг |
| Размеры установки: | 185/145/270 (мм) |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 6 месяцев со дня продажи магазином при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации и условий хранения. Без правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправления в нем, претензии по качеству не принимаются. При утере талон не восстанавливается. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену инструмента на протяжении гарантийного срока при соблюдении следующих условий: ремонт производится только уполномоченными сервисными мастерскими по заключению экспертизы что поломка или неисправность относится к разряду гарантийных; гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате неправильной эксплуатации, несоблюдении условий хранения, небрежного обращения, неправильной регулировки и настройки, попадания жидкости и химических веществ; на изделия с механическими повреждениями; если в течение гарантийного срока какая-либо часть или части инструмента будут заменены нестандартными, не рекомендованными или самодельными, а также если изделие подвергалось ремонту или модернизации лицом или организацией на то неуполномоченными, гарантия может быть полностью или частично прервана без дополнительного извещения.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные несоблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя.

Претензии к качеству инструмента без наличия паспорта и чека не принимаются.

| | | |
|--|--|---|
| Наименование (модель) | Генератор снега | |
| Заводской серийный номер | | |
| Производитель | Wanshi Sound & Lighting Co.,Ltd Add: Room 12A, Kiu Fu Commercial Building, 300 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong | |
| Страна происхождения | Китай | |
| Торговая марка | LAudio | |
| Маркировка модели | WS-SN400 |  |
| Импортер в Российскую Федерацию: | ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru | |
| Дата выпуска (месяц, год) | | |
| Дата продажи | | |
| Подпись продавца | | |
| Штамп продавца | | |
| Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С правилами эксплуатации ознакомлен (а), претензий по внешнему виду и качеству инструмента не имею: | | |
| <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> (подпись покупателя) | | |