



# JS-1000

Генератор снега



## Руководство пользователя

*Внимательно прочтите данное руководство перед началом использования прибора*

## **ВВЕДЕНИЕ**

Благодарим Вас за выбор нашего генератора снега MLB H-500. Вы стали обладателем надежного и современного устройства. Перед использованием оборудования внимательно прочтите данное руководство пользователя. При соблюдении правил эксплуатации и техники безопасности прибор прослужит Вам долгие годы.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Храните прибор в сухом месте.
  - Прибор должен быть правильно заземлен. Перед использованием убедитесь, что номинальное напряжение питающей сети соответствует техническим требованиям к системе электропитания прибора.
  - Перед проведением сервисных работ всегда отключайте прибор от сети.
  - Отключайте прибор от сети, если не используете его долгое время.
  - Только для использования в помещениях! Прибор не является водонепроницаемым. В случае попадания влаги внутрь корпуса немедленно отключите прибор от сети и обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию или вашему дилеру.
  - Внутри прибора нет частей, доступных для обслуживания пользователем. Не разбирайте самостоятельно корпус и не вносите никаких изменений в конструкцию устройства. Возможен риск повреждения внутренних компонентов прибора и опасность получения ожога.
  - Только для использования лицами старше 18 лет. Устанавливайте прибор в недоступном для детей месте. Не оставляйте включенным без присмотра.
  - Устанавливайте прибор в хорошо проветриваемом помещении. Обеспечьте минимальное свободное пространство 50 см вокруг прибора.
  - Не устанавливайте прибор вблизи огня или легковоспламеняющихся предметов.
  - Не наливайте в резервуар для жидкости легковоспламеняющиеся жидкости (например, масло или парфюмерию).
  - Используйте только рекомендованную дилером высококачественную жидкость для образования снега. Использование других жидкостей может привести к засорению нагревательного элемента и неисправностям прибора.
  - Если прибор не работает должным образом, немедленно прекратите его использование, слейте всю жидкость, упакуйте устройство (желательно в оригинальную упаковку) и отправьте дилеру для сервисного обслуживания.
  - Перед транспортировкой прибора убедитесь, что резервуар для жидкости пуст.
  - Ни в коем случае не пейте жидкость для образования снега. При попадании внутрь немедленно обратитесь к врачу. При попадании на кожу или в глаза тщательно промойте водой.
  - Прибор должен быть надлежащим образом заземлен. В случае возникновения неисправности или поломки заземление снизит риск поражения электрическим током. Этот прибор оснащен кабелем питания с заземляющим проводником и заземляющей вилкой. Вилку следует подключать к соответствующей розетке, которая правильно установлена и заземлена в соответствии со всеми местными нормами и постановлениями.
- ОПАСНО!** Неправильное подключение заземляющего проводника может привести к поражению электрическим током. Обратитесь за помощью к квалифицированному электрику. Не меняйте вилку, поставляемую с прибором. Если она не подходит к розетке, квалифицированный электрик должен установить подходящую розетку.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Предохранитель

Переключатель  
питания

ЖК-дисплей с кнопками управления

Ресивер пульта ДУ



Разъемы DMX 3PIN/5PIN

Вход кабеля питания

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Шаг 1:** Поместите генератор на ровную поверхность в просторном помещении. Обеспечьте минимальное свободное пространство 50 см вокруг прибора.

**Шаг 2:** Заполните резервуар жидкостью для образования снега.

**Шаг 3:** Подключите генератор к надлежащему источнику питания. Все необходимые данные указаны на задней панели прибора. Во избежание поражения электрическим током убедитесь в надлежащем заземлении прибора и надежности сети электропитания.

**Шаг 4:** Включите генератор, нажмите кнопку [ENTER] на панели управления для запуска образования снега.

**Шаг 5:** Чтобы выключить генератор, нажмите кнопку [ENTER] и установите переключатель питания в положение OFF.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Генератором можно управлять с помощью встроенной панели управления.

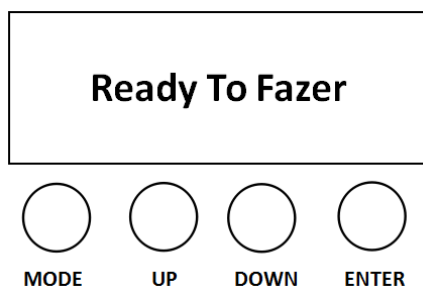


Рисунок 1. Включите переключатель питания, на дисплее появится надпись «Ready To Fazer».

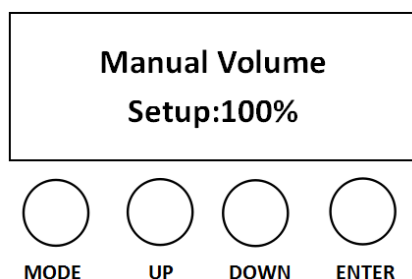


Рисунок 2. Нажмите кнопку MODE один раз, на дисплее появится надпись «Manual Volume», нажмите кнопку UP или DOWN для регулировки подачи снега в диапазоне от 1% до 100%.

После выбора необходимого расхода снега нажимайте MODE до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «English». Эта настройка сохранится, даже если вы включите генератор в следующий раз.

В противном случае эта настройка сработает только один раз, после выключения прибора она будет потеряна.

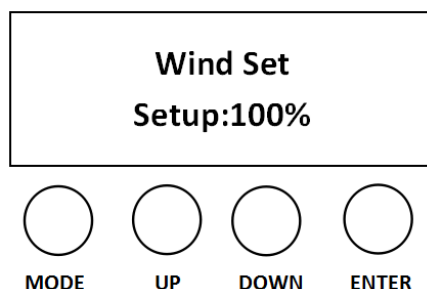


Рисунок 3. Дважды нажмите кнопку MODE, на дисплее появится надпись «Wind Set», нажмите кнопку UP или DOWN, чтобы отрегулировать мощность ветра в диапазоне от 1% до 100%.

После выбора нужной мощности ветра нажимайте MODE до тех пор, пока на дисплее не появится «English». Эта настройка сохранится, даже если вы включите генератор в следующий раз.

В противном случае эта настройка сработает только один раз, после выключения прибора она будет потеряна.

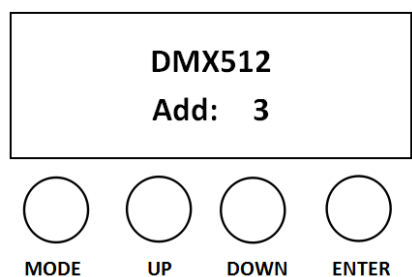


Рисунок 4. Нажмите кнопку MODE три раза, на дисплее появится надпись «DMX512», нажмите кнопку UP или DOWN для установки адреса DMX.

После выбора нужного адреса нажимайте MODE до тех пор, пока на дисплее не появится «English». Эта настройка сохранится, даже если вы включите генератор в следующий раз.

В противном случае эта настройка сработает только один раз, после выключения прибора она будет потеряна.

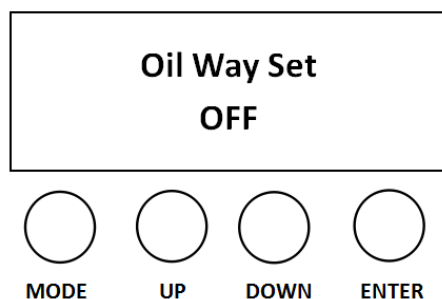


Рисунок 5. Нажмите кнопку MODE четыре раза, на дисплее появится надпись «Oil Way Set», нажмите кнопку UP или DOWN, для выбора режима работы генератора при отсутствии жидкости.

ON означает, что генератор перестанет работать, когда закончится жидкость для образования снега.

OFF означает, что генератор не перестанет работать в автоматическом режиме, когда закончится жидкость для образования снега.

После выбора нужной установки нажимайте MODE до тех пор, пока на дисплее не появится «English». Эта настройка сохранится, даже если вы

включите генератор в следующий раз. В противном случае эта настройка сработает только один раз, после выключения прибора она будет потеряна.

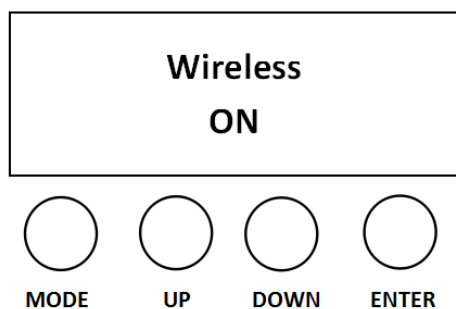


Рисунок 6. Нажмите кнопку MODE пять раз, на дисплее появится надпись «Wireless», нажмите кнопку UP или DOWN чтобы включить или выключить режим беспроводного управления.

ON означает, что генератором можно управлять с помощью беспроводного пульта дистанционного управления.

OFF означает, что генератором нельзя управлять с помощью беспроводного пульта дистанционного управления.

После выбора нужной установки нажимайте MODE до тех пор, пока на дисплее не появится «English». Эта настройка сохранится, даже если вы

включите генератор в следующий раз. В противном случае эта настройка сработает только один раз, после выключения прибора она будет потеряна.

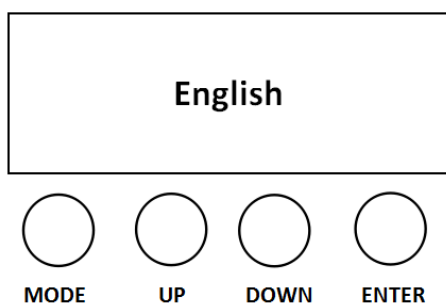


Рисунок 7. Нажмите кнопку MODE шесть раз, на дисплее появится надпись «English», нажмите кнопку UP или DOWN, чтобы выбрать язык.

Для выбора доступны только английский и китайский.

После выбора нужной установки нажимайте MODE до тех пор, пока на дисплее не появится «English». Эта настройка сохранится, даже если вы включите генератор в следующий раз. В противном случае эта настройка сработает только один раз, после выключения прибора она будет потеряна.

## Управление по DMX

Для установки адреса DMX см. Рисунок 4.

Канал	Функция
Канал 1	Подача снега
Канал 2	Мощность выдувного вентилятора

## БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР

1. При использовании беспроводного контроллера отсоедините кабель DMX от устройства. При подключении кабеля DMX к генератору сигнал беспроводного контроллера отключается.
2. Если беспроводной контроллер не работает, см. Рисунок 6.
3. Если пульту дистанционного управления мешают другие беспроводные сигналы, следует повторно включить/выключить функцию дистанционного управления.
4. Для настройки соединения зажмите клавишу A или B на ПДУ и включите питание генератора. Удерживайте клавишу на ПДУ не менее 5 секунд после включения прибора для установки радиосвязи. Используйте клавиши A или B для управления работой генератора.
5. Если индикатор на пульте дистанционного управления не горит или горит слабо, замените аккумулятор. Не допускайте случайного нажатия клавиш, это может привести к потреблению всей энергии аккумулятора.
6. В некоторых случаях, когда генератором невозможно управлять с помощью пульта дистанционного управления, что может быть вызвано помехами, можно отключить функцию дистанционного управления. В этом случае рекомендуется использовать контроллер DMX 512.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 1000 Вт
- Регулировка подачи снега: 1%-100%
- Регулировка скорости вентилятора: 1%-100%
- Расход жидкости: 400 мл/мин
- Емкость бака для жидкости: 20 л
- Совместимая жидкость: жидкость для образования снега
- Расстояние распыления: 8 метров (100%)
- Гофра и силиконовый шланг подачи жидкости: 10 метров
- Вес прибора: 38 кг
- Размер прибора: (Д) 63 \* (Ш) 60 \* (В) 62 см
- Управление: встроенная панель управления с ЖК-дисплеем, беспроводной пульт дистанционного управления и контроллер DMX512.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Благодарим вас за выбор этого прибора! Как наши пользователи, вы получите качественное послепродажное обслуживание.

Гарантийный срок на данный прибор составляет один год. В течение гарантийного срока производитель или дистрибьютор предоставляет клиентам бесплатное техническое обслуживание в случае возникновения проблем, вызванных самим прибором при условии его использования в соответствии с правилами, приведенными в данном руководстве.

Гарантия не распространяется на:

1. Повреждения, вызванные неправильным обращением, использованием, управлением и обслуживанием;
2. Продукт модифицировался или ремонтировался без разрешения производителя;
3. Повреждения, вызванные внешними причинами (удары молнии, блок питания и т.д.);
4. Повреждения, вызванные неправильной установкой;

За устранение неисправностей, не покрываемых гарантией, будет взиматься плата.

