

## Генератор снега 1500W Инструкция по эксплуатации

### Шаги

1. Возьмите чистую воду и перемешайте ее с жидкостью для снега, в пропорции 1:20.
2. Подключите панель управления и пульт дистанционного управления. Установите устройство и настройте необходимый угол сопла.
3. Для начала работы генератора, подключите штекер к розетке, и нажмите на красный переключатель.
4. Ручное управление: Прокрутите диммер для начала работы (после начала работы, прокручивайте диммер влево и вправо, для регулирования количества снежинок.).
5. Пульт дистанционного управления: "  " – кнопка включения. После нажатия на кнопку включения, устройство начнет издавать сигнальный звук, нажмите на кнопку - "  ". Нажмите на эту кнопку еще раз, зажмите ее и не отпускайте, когда снежинки начнут медленно выходить из сопла, отпустите кнопку. Для регулирования количества снежинок, используйте кнопки   . Отключите устройство.
6. Для настройки сопла под углом 90°, используйте переключатель на панели устройства.

### Параметры:

Мощность: 1500W

Напряжение: AC110V/220V 50/60HZ

Управление: дистанционное / с корпуса

Площадь покрытия: 80 м<sup>2</sup>

Дальность выброса: 8 - 10 м

Масса нетто: 7 кг

Объем: 5 л

Размер: длина 46 x ширина 26 x высота 34

### Жидкость для снега

Пропорции:1:20

(5 л жидкости могут поддерживать производительность в течение 20-30 минут.)

Разведите 1 л жидкости для снега с 20 л воды до вязкой консистенции. Для лучшего эффекта, используйте чистую проточную воду.

### Очистка и техническое обслуживание

1. После использования очистите масляный бак и заполните его чистой водой. Перезапустите устройство, чтобы распыление было чистой водой без пены. Держите тканевый чехол в чистоте.
2. Если вы долго не использовали жидкость для снега, лучше заменить его на новое.
3. Если снежинки стали меньшего размера или полностью остановились:

4. Отключите генератор от сети и сразу проверьте шнур питания и предохранитель на наличие повреждений.
  - A. Вытяните контрольную линию и проверьте исправность проводки.
  - B. Проверьте жидкость для снега в бачке генератора.
  - C. Убедитесь, что головка фильтра в сопле, масляный бак и сетка с распылителя не забились и не повреждены.
  - D. Проверьте ручку потенциометра (резистора) и масляный насос на блоке управления. Если у вас остались дополнительные вопросы, пожалуйста, обратитесь к профессиональному обслуживающему персоналу или поставщикам

### Меры предосторожности

1. Запомните: НЕ снимайте тканевый чехол на генераторе снега.
2. При выключении сначала уменьшите количество снежинок, подождите, пока воздуходувка не сработает в течение примерно 30 секунд, а затем выключите питание (такой метод защитит воздуходувку от перегорания).
3. Не оставляйте включенное устройство без присмотра, не подпускайте к нему детей..
4. Настоятельно рекомендуется использовать фирменную высококачественную концентрированную жидкость для снега, в обратном случае, эффект может быть испорчен. Нельзя распылять снежинки в лица людей.
5. Когда жидкость для снега в баке заканчивается, работа устройства должна быть остановлена, чтобы избежать перегрева насоса и повреждения деталей.
6. Во время работы, устройство издает звуки, что является нормой.
7. Если пена попала в глаза или была проглочена, немедленно промойте глаза или прополощите рот. При плохом самочувствии, обратитесь за медицинской помощью.

### ГРАФИК ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

