

Ручной спаркуляр

Безопасное, экологичное, интеллектуальное оборудование



Этот продукт представляет собой серию электронных спаркуляров — революционное оборудование для создания спецэффектов. Данное электронное искромётное устройство является результатом комплексных исследований и разработок в области механики, электроники, интеллектуального управления, электромагнетизма и аэродинамики, с акцентом на принципиальное изменение концепции традиционных холодных и пороховых фейерверков. Продукт обладает следующими преимуществами: отсутствие пороха, экологичность, цифровое управление, низкое энергопотребление и возможность вторичной переработки, простота эксплуатации, низкая стоимость установки, отсутствие скрытых опасностей при транспортировке, логистике и экспресс-доставке.

Данное оборудование может широко использоваться как в помещениях, так и на открытом воздухе для различных праздников, в концертных постановках, развлекательных мероприятиях, барах, на пляжах, свадьбах, днях рождения, спортивных мероприятиях, для панчкардов интернет-звёзд, на зонах отдыха, в детских игровых зонах и т.д., полностью решая ограничения традиционной пиротехники по безопасности, экологичности и сфере применения.

Технические характеристики

1. Дальность распыления: 3–6 м
2. Угол распыления: вверх/вниз 180°
3. Время работы в режиме ожидания: около 40 минут
4. Время непрерывного распыления: 25 минут, аккумулятор заменяемый
5. Время полной зарядки аккумулятора: 40 минут
6. Расход материала: 200 г на 5–10 минут работы
7. Размеры устройства: 480 × 180 × 225 мм
Размер коробки: 525 × 270 × 235 мм
Вес нетто: 3,6 кг
Вес брутто: 4,5 кг

Инструкция по эксплуатации

1. Зарядка

Извлеките аккумулятор, подключите зарядное устройство к аккумуляторному разъему. Индикатор зарядки красный — идёт процесс зарядки, зелёный — аккумулятор полностью заряжен.

2. Порядок использования

А. Вставьте заряженный аккумулятор в соответствующий отсек устройства и закрепите крышку.

В. Включите питание устройства; индикатор питания загорится синим, подождите около 8 минут, пока звуковой сигнал не уведомит о готовности к работе.

С. Откройте крышку отсека для расходного материала, загрузите материал, закройте крышку и нажмите кнопку на рукояти для начала распыления.

3. Угол распыления

Можно распылять вверх/вниз под углом 45° длительное время; Под углом 90° — только короткий период, длительное использование в этом режиме может вызвать перебои в работе распыления.

Меры предосторожности и рекомендации

1. Используйте устройство сразу после появлении звукового сигнала, уведомляющем о завершении прогрева. Если распыление отсутствует, сначала выключите устройство. Интервал ожидания не должен превышать 3 минуты, иначе возможно перегревание и выход устройства из строя из-за неработающего вентилятора.
2. После использования вентилятор прекращает работу, выделяется тепло. Установите устройство в безопасное место для охлаждения; упаковывать можно только через 2 часа после использования.
3. Расходный материал нельзя хранить рядом с огнеопасными и взрывоопасными предметами, а также под прямыми солнечными лучами. В случае возгорания используйте огнетушитель с сухим льдом или воду.
4. При неправильной работе устройства или перегреве немедленно выключите его, извлеките аккумулятор и прекратите использование.
5. Запрещается использовать расходные материалы, поставляемые не нашей компанией. Ответственность за последствия при использовании сторонних материалов несёт клиент.
6. Запрещается разбирать устройство, особенно во время работы. Ответственность за все последствия несёт пользователь.
7. Дети могут пользоваться устройством только под присмотром взрослых.
8. Гарантия 90 дней, не распространяется на механические повреждения. По истечении 90 дней ремонт возможен только за себестоимость.
9. Запрещается распылять на людей, животных, ценные предметы, стекло,

бензин, воду, горючие и взрывоопасные материалы.