



NEON-NIGHT

Руководство по эксплуатации

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРОЕКТОР



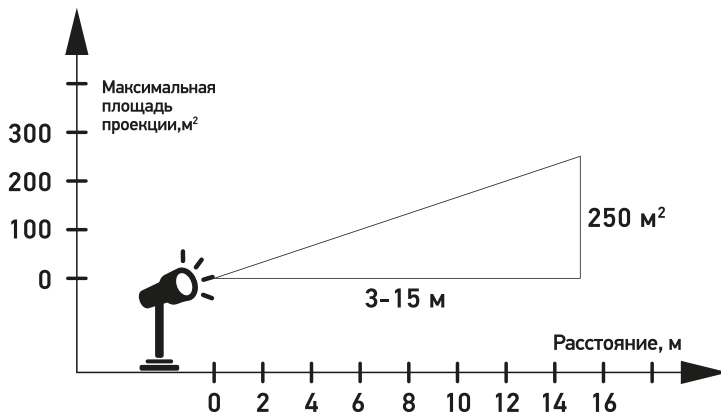
601-261

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за покупку декоративного лазерного проектора NEON-NIGHT! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	АС 230 В/50Hz, трансформатор 3,6 В/1,5 А
Длина провода	5 м
Цвет лазера (длина волны)	красный (650 nm), зеленый (520 nm)
Класс лазера	2
Рабочая температура	- 10...+30 °С
Материал корпуса	Пластик, алюминий
Степень защиты	IP44
Рабочая зона пульта ДУ	15 м
Элемент питания пульта ДУ	CR 2032 (1 шт.)



ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Декоративный лазерный проектор (арт. 601-261) - оригинальный новогодний элемент декора, созданный для применения как в помещении, так и на улице, в любое время года. Универсальный декоративный лазерный проектор привнесет в ваше окружение рождественский уют и праздничное настроение. Уличное лазерное устройство имеет прочный влагозащитный корпус. Эффект проектора представляет из себя яркую россыпь из множества статичных сияющих точек, красного и зеленого цвета, напоминающих звездное небо, обилие светлячков или мерцание снега. Точки с небольшим временным интервалом загораются то поочередно, зеленого и красного цвета, то вместе, то полностью гаснут. Поэтому, наилучший, более живой эффект даст использование нескольких проекторов одновременно. Особое преимущество лазера в его яркости, которое существенно выше, чем у светодиодных проекторов и даже на значительном расстоянии. Лазерный проектор прекрасно подойдет для оформления любого интерьера и новогоднего мероприятия.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Убедитесь в работоспособности изделия: для этого необходимо подключить лазер к электрической сети, предварительно достав из упаковки. После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 IEC 60038:2009).
- Убедитесь, что изделие не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который

может оплавиться.

- Обеспечьте достаточную вентиляцию изделия, не оборачивайте его и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте изделие в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Утилизируйте продукт согласно действующему законодательству.
- Не соединяйте лазер электрически с другим лазером.
- Не присоединяйте к источнику питания в упаковке.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации.
- Лазер имеет излучение, не смотрите прямо на луч, чтобы не повредить глаза.
- В окружающей среде с низкой температурой лазерный луч должен нагреться в течении нескольких минут, чтобы достичь нужного свечения.
- Используйте только оригинальный адаптер питания
- **Не пользуйтесь лазером, если он поврежден или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать лазер самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!**

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

Монтаж на колышек: установите лазер на колышек, закрутив его по часовой стрелке. Воткните конструкцию в подходящее на земле место. Если земля твердая и сухая, предварительно смочите землю водой, чтобы не нанести повреждения конструкции.

Монтаж на платформу: установите лазер на платформу, закрутив его по часовой стрелке. Установите конструкцию на ровной поверхности.

Регулировка угла свечения: ослабьте гайку, отрегулируйте угол свечения и обратно затяните гайку.

Подключение адаптера: подключите один конец шнура к адаптеру питания и затяните муфту по часовой стрелке. Подключите питание.

ИНСТРУКЦИЯ К ПУЛЬТУ ДУ:

«Power»: Включение/выключение

«Mode»: Управлению цветом свечения

«FLASH»:

«+»: Управление мерцающим эффектом.

«-»: Управление скоростью (уменьшение/увеличение) перемещения лучей.

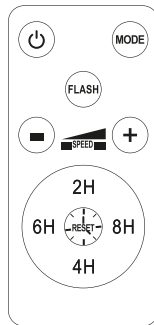
«2H»: Установка рабочего времени - 2 часа, затем 22 часа лазер будет находиться в выключенном режиме. Цикл повторяется каждые 24 часа.

«4H»: Установка рабочего времени - 4 часа, затем 20 часов лазер будет находиться в выключенном режиме. Цикл повторяется каждые 24 часа.

«6H»: Установка рабочего времени - 6 часов, затем 18 часов лазер будет находиться в выключенном режиме. Цикл повторяется каждые 24 часа.

«8H»: Установка рабочего времени - 8 часов, затем 16 часов лазер будет находиться в выключенном режиме. Цикл повторяется каждые 24 часа.

«RESET»: Сброс настроек таймера.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+40 °С.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ

Обращаем ваше внимание, что компания NEON-NIGHT постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствие правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Неон-Найт Ко., ЛТД» / «Neon-Night Co., Ltd»
Адрес изготовителя: №8 Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуандонг, Китай /
№8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guandong, China.
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»
Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район,
д. Путилково, д. 11

ДАТУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ см. на упаковке и/или изделии.

