



# Инструкция по эксплуатации Проектор Звёздный дождь

## Инструкция по эксплуатации

Уважаемый покупатель, благодарим вас за покупку проектора «Звёздный дождь».

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с приведёнными ниже инструкциями перед началом использования прибора.

## Характеристики:

Вход: 110 В - 240 В. 0.3 А. 50/60 Гц

Выход: 5 В, 1 А

Допустимая температура окружающей среды: от -15 до 30 °С

Длина шнура: 1 м

**Замечание:** При отрицательной температуре проектору может потребоваться до 15 минут, чтобы разогреться и достичь полной мощности проекции.

## Характеристики лазера:

Класс лазера: 3 R

Мощность: < 5 мВт

Длина волны: 532 нм, 650 нм

## ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Не смотрите на излучающую поверхность включенного проектора, опасно для зрения.  
Класс лазера: 3R  
Мощность: < 5 мВт  
Длина волны: 532 нм, 650 нм

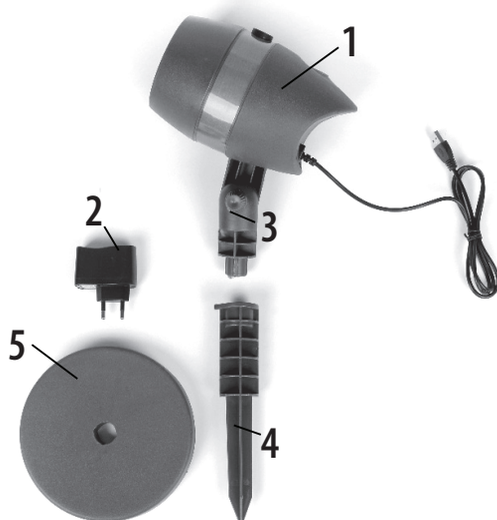


## Важные инструкции по безопасности:

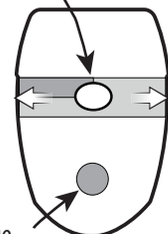
1. Не направляйте устройство в лицо человека, это может привести к повреждению зрения.
2. Избегайте нахождения под прямым воздействием лучей прибора.
3. Запрещено самостоятельно вскрывать корпус прибора. Открытый прибор является источником лазерного излучения, которое может быть опасно для здоровья человека.
4. Прибор является влагозащищённым и может быть использован вне помещения, однако при подключении к сети следует убедиться, что источник тока надёжно защищён от влаги. При необходимости проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
5. Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми, у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Находящиеся поблизости дети должны быть проинструктированы о том, что прибор не является игрушкой и с ним нельзя играть.
6. Не используйте прибор при повреждении провода.
7. Не разбирайте сетевой адаптер.
8. Не оставляйте прибор подключенным к сети без надзора.
9. Не используйте прибор при наличии любых повреждений.
10. Проектор не следует использовать в пределах 15 км от аэропортов, т.к. лазерные лучи могут слепить пилота. Если вы предполагаете использовать прибор ближе, чем в 15 км от аэропорта, уменьшите угол проектора таким образом, чтобы все лучи попадали на поверхность, и не было лучей, которые направлены в небо.

## Комплектация:

- 1 Проектор
  - 2 Блок питания
  - 3 Переходник для креплений
  - 4 Колышек в землю
  - 5 Подставка на стол
- Инструкция



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ двух режимов на выбор:  
Зеленый или Зеленый + Красный



Кнопка изменения режима:  
Статичные огоньки или подвижные

## Сборка:

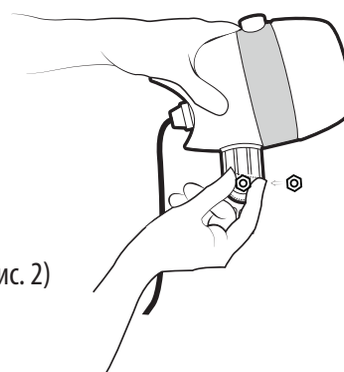
1. Выньте все комплектующие прибора из упаковки. Рекомендуется сохранить упаковку для дальнейшего хранения прибора в то время, когда он не будет использоваться.
2. Выберите подходящее местоположение для проектора таким образом, чтобы между прибором и поверхностью, на которую вы хотите вывести проекцию, не было препятствий.

Расстояние до поверхности в метрах	Площадь покрытия в м2
3	19
5	120
10	360

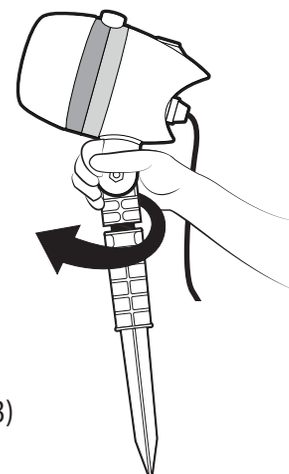
3. Если вы планируете использовать проектор для наружного освещения, используйте крепление-колышек. Для установки проектора, воткните колышек в землю или снег так, чтобы стрелка в верхней части штыря указывала прямо на поверхность, которую планируется осветить. (Рис. 1). Если почва слишком твёрдая, можно воспользоваться резиновым молотком для того, чтобы забить в неё колышек. Никогда не бейте по основанию крепления или корпусу самого прибора, это может их повредить.
4. Используйте идущие в комплекте винт и гайку, чтобы установить прибор на основание крепления. (Рис. 2).



(Рис. 1)



(Рис. 2)



(Рис. 3)

5. Вставьте основание в верхнюю часть штыря (Рис. 3). Убедитесь, что стрелки на обеих частях крепления указывают в одну сторону.
6. Немного ослабьте винт, поворачивая его против часовой стрелки и отрегулируйте угол наклона проектора таким образом, чтобы он указывал на нужную поверхность. Затяните винт.
7. Если вы планируете использовать проектор внутри помещения, используйте подставку вместо штыря для установки устройства.
8. Подключите проектор к сети, а затем нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Для смены цвета используйте кнопку «Вкл/Выкл», для смены режимов со статического на подвижные, используйте красную кнопку.