

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.

Важно!

Для экономии электроэнергии прибор оснащён датчиком света. Устройство работает только в темноте! Для проверки прибора используйте тёмное помещение. Для правильной работы датчика расстояние до поверхности должно быть не менее 1 метра.

Характеристики:

Вход: 100 В - 240 В. 0.3 А. 50/60 Гц

Выход: 4 В, 1 А

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

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

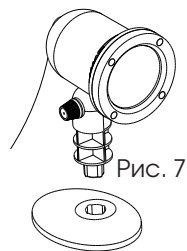
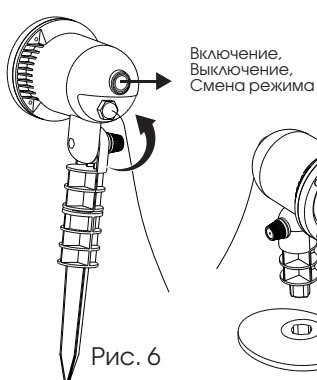
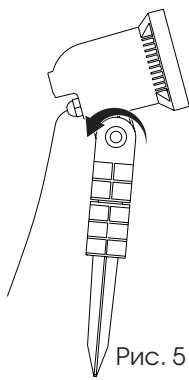
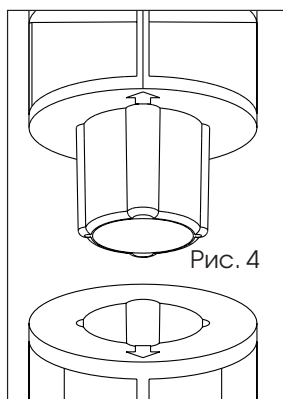
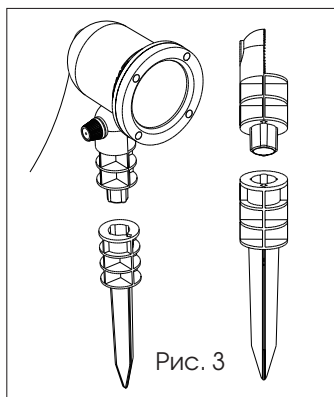
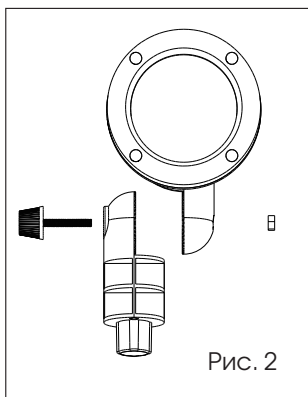
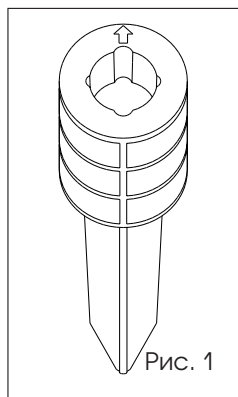
Длина волны: 532 нм, 650 нм

Важные инструкции по безопасности

1. Не направляйте устройство в лицо человека, это может привести к повреждению зрения.
2. Избегайте находиться 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. Если вы долгое время не планируете пользоваться устройством, рекомендуется отключить его от сети.
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.

Использование



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, м | Площадь покрытия, м ² |
|------------------------------|----------------------------------|
| 3 | 19 |
| 5 | 120 |
| 10 | 360 |

3. Если вы планируете использовать проектор для наружного освещения, используйте крепление-штырь для его установки. Воткните его 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 штырь. 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).

5. Вставьте основание в верхнюю часть штыря (Рис. 3). Убедитесь, что стрелки на обеих частях крепления указывают в одну сторону (Рис. 4).

6. Немного ослабьте винт, поворачивая его против часовой стрелки и отрегулируйте угол наклона проектора таким образом, чтобы он указывал на нужную поверхность. Затяните винт. (Рис 5., Рис. 6).

7. Если вы планируете использовать проектор внутри помещения, используйте подставку вместо штыря для установки устройства. (Рис. 7).

8. Прибор оснащён датчиком света, поэтому включится только в темноте. Для включения подключите проектор к сети, а затем нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку «Вкл/Выкл». Для смены режимов используйте короткие нажатия на кнопку.

Режимы работы:

1. Красный и зелёный цвет вместе.
2. Только красный цвет.
3. Мигающий красный цвет.
4. Мигающий красный, затем зелёный цвет.
5. Только зелёный цвет.
6. Мигающий зелёный цвет.
7. Красный цвет, затем зелёный цвет, затем зелёный и красный вместе.
8. Мигающие красный и зелёный цвета вместе.