

## Передняя крышка и задняя крышка



- 1** Красный, Зеленый и Синий Светодиоды
- 2** Лазерный луч зеленого цвета
- 3** Лазерный луч красного цвета




- 1** Короткое нажатие: изменение режима
- Продолжительное нажатие: регулировка скорости двигателя**
- 2** Микрофон
- 3** ПОСТ. ТОК 5 В/1,5 А
- 4** ВЫКЛ
- 5** АВТО
- 6** МУЗЫКА
- 7** ВЕНТИЛЯТОР

## Функция дистанционного управления



	Выключатель питания		Цвета светодиода изменяются автоматически, нажатие этой кнопки также позволяет выбрать другой цвет светодиода.
	Остановка двигателя		Только красный цвет светодиода
	Стробоскопический режим		Только зеленый цвет светодиода
	Автоматический режим № 1, чередуются красный и зеленый лазерные лучи, в то время как постоянно светится только синий светодиод.		Только синий цвет светодиода
	Автоматический режим № 2, чередуются различные цвета светодиода, в то время как постоянно светятся только красный и зеленый лазерные лучи.		Только красный и синий цвета светодиода
	Автоматический режим № 3, цвета светодиода чередуются СКАЧКООБРАЗНО, в то время как постоянно светятся только красный и зеленый лазерные лучи.		Только красный и зеленый цвета светодиода
	Активный аудио режим № 1 Активный аудио датчик работает на уровне высокой чувствительности, свет немедленно загорается в ответ на некоторые ЗВУКИ и немедленно гаснет при пропадании ЗВУКОВ.		Только зеленый и синий цвета светодиода
	Активный аудио режим № 2 Работа двигателя ускоряется, если в окружающей обстановке появляются некоторые ЗВУКИ, при этом циклически меняются цвета лазеров и светодиодов.		Только красный, зеленый и синий цвета светодиода
	Активный аудио режим № 3 Работа двигателя замедляется, если в окружающей обстановке появляются некоторые ЗВУКИ, при этом циклически меняются цвета лазеров и светодиодов.		Установленное время - 1 час. Выберите режим на свое усмотрение и нажмите эту кнопку: свет будет гореть только 1 час.
	Красный и зеленый лазерные лучи работают в постоянном режиме, их можно сочетать с различными цветами светодиодов: Красным, Зеленым, Красно-Синим, Красно-Зеленым, Красно-Зелено-Синим. Эта кнопка позволяет отменить выбранный цвет светодиода.		Установленное время - 3 часа. Выберите режим на свое усмотрение и нажмите эту кнопку: свет будет гореть только 3 часа.
	Красный и зеленый лазерные лучи работают в постоянном режиме, их можно сочетать с различными цветами светодиодов: Красным, Зеленым, Красно-Синим, Красно-Зеленым, Красно-Зелено-Синим. Эта кнопка позволяет отменить выбранный цвет светодиода.		Установленное время - 6 часов. Выберите режим на свое усмотрение и нажмите эту кнопку: свет будет гореть только 6 часов.
	Красный лазерный луч работает в постоянном режиме, его можно сочетать с различными цветами светодиодов: Красным, Зеленым, Красно-Синим, Красно-Зеленым, Красно-Зелено-Синим. Эта кнопка позволяет отменить выбранный цвет светодиода.		Установленное время - 8 часов. Выберите режим на свое усмотрение и нажмите эту кнопку: свет будет гореть только 8 часов.

## Примечание по технике безопасности

-  Данное лазерное устройство относится к изделиям класса 3В. Недопустимо воздействие лазера непосредственно на незащищенный глаз, поскольку это может его травмировать.
-  Запрещено позволять детям играть с этим изделием. Прежде чем приступить к эксплуатации этого лазерного устройства, необходимо прочесть указания по технике безопасности.
-  Это изделие используется только в помещении, согласно классу IP20. Запрещено его использование во влажной, перегретой и пыльной обстановке. Его можно использовать в благоприятной проветриваемой среде, и необходимо следить, чтобы рядом не было горючих материалов или жидкостей.
-  Используйте адаптер, идущий в комплекте. При необходимости заменить адаптер учитывайте технические характеристики изделия. При необходимости удлинить шнуры питания учитывайте, что диаметр шнуров удлинения должен соответствовать квалифицированным требованиям. Не рекомендуется слишком удлинять шнуры, поскольку это может повредить адаптер.



## Параметры изделия

Лазерные диоды: Зеленый лазерный диод 532нм, Красный лазерный диод 650нм
Светодиод: 3-в-1 Красный-Зеленый-Синий
Источник питания: Прем. ток 100-240Вольт, 50/60 Гц
Адаптер питания: Пост. ток 5 Вольт, 1А-2А
Рабочая среда: 10 - 40°C в помещении
Время предварительного нагрева: 2 - 8 минут
Режим управления: ручное, дистанционное
Режим воспроизведения: Автоматический, Активное звучание, Стробоскопический
Система охлаждения: Вентилятор
Система сканирования: Точный двигатель



**Это лазерное устройство может создать оптимальную атмосферу для различной окружающей обстановки, однако оно предусмотрено не для освещения. В ночное время или в некоторых затемненных помещениях оно создаст идеальную атмосферу с покрытием около 50 квадратных метров пространства.**

## Руководство пользователя

