

Руководство пользователя

Спасибо за использование наших продуктов. Для безопасности и лучшей работы этого устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед началом эксплуатации.

Комплектация:

1. Пульт
2. Лазерная цветомузыка
3. Блок питания переменного тока
4. Руководство пользователя
5. Штатив

Примечание:

1. Пожалуйста, управляйте устройством строго по руководству пользователя.
2. Данное устройство предназначено для использования только внутри помещений и должно быть предотвращено от воды, влаги и ударов.
3. Рабочая температура устройства составляет 0-30 °C.
Не включайте и выключайте его часто и старайтесь избегать длительной работы данного устройства.
4. Не направляйте лазерную цветомузыку в глаза, это опасно!
5. Во время транспортировки используйте оригинальную упаковку.

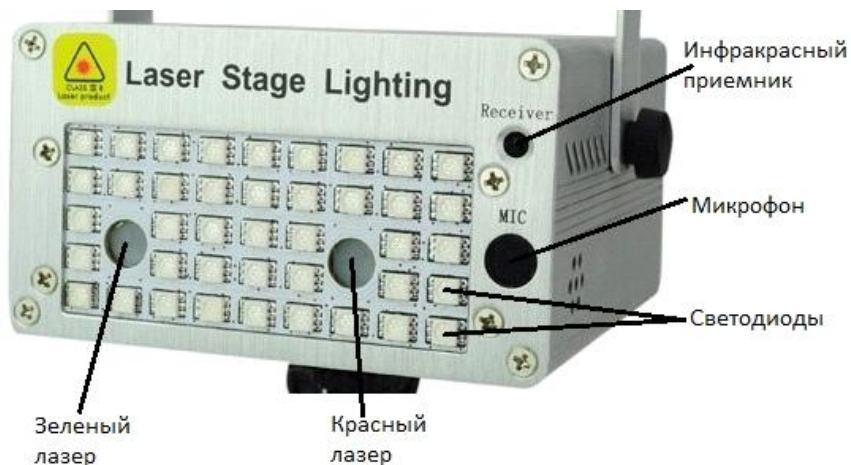
Предупреждения:

1. Класс лазера этой цветомузыки - 3, он является опасным при прямом контакте с глазами.
2. Рабочее напряжение 110-240V 50-60Hz.

Перед покупкой обязательно проверяйте внешний вид и комплектацию данного устройства.

Технические характеристики:

- Работает от сети переменного тока AC110V-240V/50 ~ 60 Гц, выход 12,0 / 1,5-1.SA
- Лазерный генератор волны: 532 нм (зеленый), 660 нм (красный)
- Встроенная память: 256 Мб
- Формат музыки: MP3



Действия «функционального переключателя»:

- одно нажатие «функционального переключателя» выключает музыку MP3
- два нажатия выключают светодиодную подсветку
- три нажатия включают режим работы в ритм музыке
- четыре нажатия выключают лазерный проектор.

Функции пульта дистанционного управления:

- ON/OFF – включить устройство
- RESET – сбросить все настройки пользователя
- MP3 ON/OFF – включить/выключить проигрывание музыки
- LED ON/OFF – включить/выключить светодиодную подсветку
- LASER ON/OFF – включить/выключить лазер
- MUSIC – активировать режим работы в ритм музыке. Кнопки «+» и «-» регулируют чувствительность микрофона

- STROBOFLASH – активировать режим стробоскопа (мигание лазера). Кнопки «+» и «-» регулируют интервал мигания
- Солнце со стрелкой вверх/вниз – регулирование интервала смены цвета светодиодной подсветки
- R/G/B/W – красный/зеленый/синий/белый цвет светодиодной подсветки
- FLASH – режим мигания светодиодной подсветки, смена цветов происходит с каждым миганием
- STROBE – режим, при котором смена цветов светодиодной подсветки происходит без мигания
- FADE – режим плавной смены цветов светодиодной подсветки через затухание светодиодов
- SMOOTH - режим плавной смены цветов светодиодной подсветки без затухания светодиодов.