

Инструкция

Применение: Для домашних вечеринок, свадеб, дискотек и т.д.

В лазерном проекторе установлена музыкальная адаптация, два динамика расположены (справа и слева), а также установлена карта памяти на 1GB для MP3 музыкальных файлов. Он может быть использован как проигрыватель музыки в формате MP3.

Лазерный проектор может работать в трех режимах (три варианта программы):

1. Лазерные лучи работают под ритм музыки
2. Лазерные лучи работают в ДЕМО режиме
3. Воспроизводится музыка, лазерные лучи не двигаются

Технические данные:

Напряжение питания: AC100-240V 50Hz (через адаптер DC5V/1.5A)

Формат воспроизводимой музыки: MP3

Встроенная карта памяти: 1GB

Мощность динамика: 2x3W (6W)

Мощность лазера: Красный -650nm<100mW, Зеленый 532nm<50mW

Класс безопасности: III B

Рабочая температура: +10°C ... + 40°C

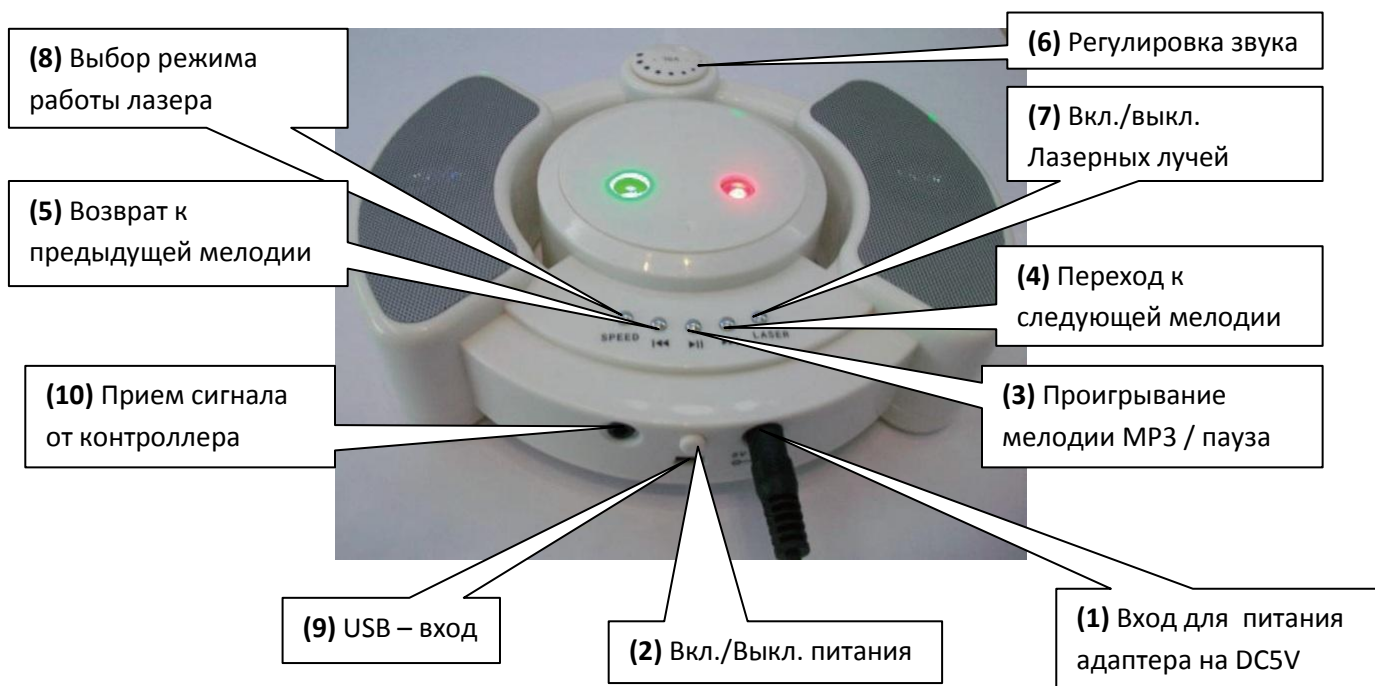
Размер: 216x193x55 мм.

Размер упаковки: 260x225x75 мм

Вес: 0.9 кг

Комплектация:

1. Крепление для установки лазерного проектора
2. Сетевой шнур
3. USB – разъем
4. Дистанционный контроллер / ручное управление также возможно на самом проекторе /
5. Инструкция (паспорт)



Если возникли проблемы в работе лазерного проектора:

1. Лазерные лучи, в проекции нечеткие?
Возьмите сухую хлопковую ткань и протрите линзы
2. Нет звука при проигрывании мелодии?
Нажмите кнопку **(2)** «Вкл./Выкл. питания» чтобы выключить звук, затем нажмите еще раз. Через три секунды нажмите кнопку **(3)** «Проигрывание мелодии MP3 / пауза», поверните тумблер **(6)** «Регулировка звука» в среднее положение или в максимальное.

Внимание!!!

1. Используйте этот лазерный проектор строго с данной инструкцией, в противном случае гарантия не распространяется!
2. Не используйте во влажных помещениях, во избежание короткого замыкания и выхода устройства из строя. Рабочая температура для стабильной работы проектора: -10°C...+40°C.
3. Остерегайтесь попадания прямых лазерных лучей в глаза, это может вызвать ожог сетчатки глаза. А также использование Микроскопов или Телескопов и других устройств для изучения и наблюдения лазерного луча. Это опасно для здоровья!
4. Не использовать лазерный проектор в режиме непрерывной работы более 3-х часов!

Примечание:

1. Данное устройство запатентовано! Все права защищены законом!
2. Эксплуатация лазерного проектора должны производиться строго по инструкции, так как не соблюдения ее может нанести вред здоровью!
3. Класс безопасности IIIВ лазерного проектора - К подклассу IIIВ относятся лазеры и лазерные системы, которые могут вызвать травмирование зрения при прямом взгляде на луч. Травму может вызвать и направленное отражение луча, например от зеркала.