

Инструкция пользователя

Лазерная мини система Ritmix RLP-1001

Введение

Благодарим Вас за выбор лазерной мини системы Ritmix RLP-1001. Перед использованием лазерной мини системы внимательно прочитайте инструкцию, чтобы обеспечить безопасную и правильную работу прибора, а также, чтобы не допустить его повреждения или причинения ущерба здоровью.

Комплект поставки:

Лазерная мини система Ritmix RLP-1001 – 1 шт.
Адаптер переменного тока – 1 шт.
Инструкция пользователя – 1 шт.
Тренога – 1 шт.
Скоба для крепления к вертикальной поверхности – 1 шт.

Внимание:

1. Используйте лазерную мини систему только в соответствии с инструкцией.
2. Данная лазерная мини система предназначена только для использования в помещении, поэтому не допускайте попадания на прибор влаги и не трясите его.
3. Рабочая температура составляет 15 - 30°C. Отключайте лазерную мини систему после 2 часов непрерывной работы для охлаждения лазера, в противном случае лазер может перегореть. При перегревании, лазер начинает тускнеть или может выключиться, пожалуйста, отключите лазерную мини систему на 30-40 мин, после чего вы можете снова использовать ее.
4. Поддерживайте чистоту корпуса лазерной мини системы, чтобы избежать проблем при ее дальнейшем использовании.
5. Избегайте частого включения и выключения лазерной мини системы.
6. Не заглядывайте в телескопическое устройство, чтобы смотреть на лазерные лучи, это опасно для здоровья.
7. Во время транспортировки используйте только оригинальную упаковку.
8. Не дотрагивайтесь мокрыми руками до отверстия, откуда исходят лазерные лучи. Не включайте устройство в сеть мокрыми руками.

Предупреждение

- Категория лазера - Класс II, представляет опасность для зрения при прямом попадании лучей на сетчатку глаз.
- Рабочее напряжение составляет 110-240В/50—60Гц, превышение указанных границ напряжения, сократит срок службы прибора.

Перед отгрузкой все приборы проходят тщательную проверку. Используйте прибор только в соответствии с инструкцией. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за неполадки, вызванные при неправильном использовании прибора.

Установка

1. Рекомендуется установить лазерную мини систему так, чтобы расстояние до стен составляло не менее 50 см, а различные предметы, способные к возгоранию (различные декорации, например) находились в 2.5 м от устройства.
2. Убедитесь в том, что ничто не препятствует вентилятору, встроенному в лазерную мини систему, для ее охлаждения.
3. Желательно разместить систему так, чтобы, никто и ничто не задевало устройство во время его работы.
4. С целью обеспечения дополнительной безопасности рекомендуется заземлить устройство.

Подключение

Подключите сетевой кабель и включите устройство тумблером ON/OFF в положение ON. Доступны два режима работы: AUTO - лучи исходят в произвольном порядке, AUDIO- лучи двигаются в такт музыке. Чувствительность микрофона регулируется ручкой MIN/MAX на задней панели.

Режим AUDIO

Лучи двигаются в такт ритму музыки. Ручкой регулировки чувствительности микрофона можно настраивать его восприимчивость. После выключения музыки лучи исчезают спустя 10 секунд.

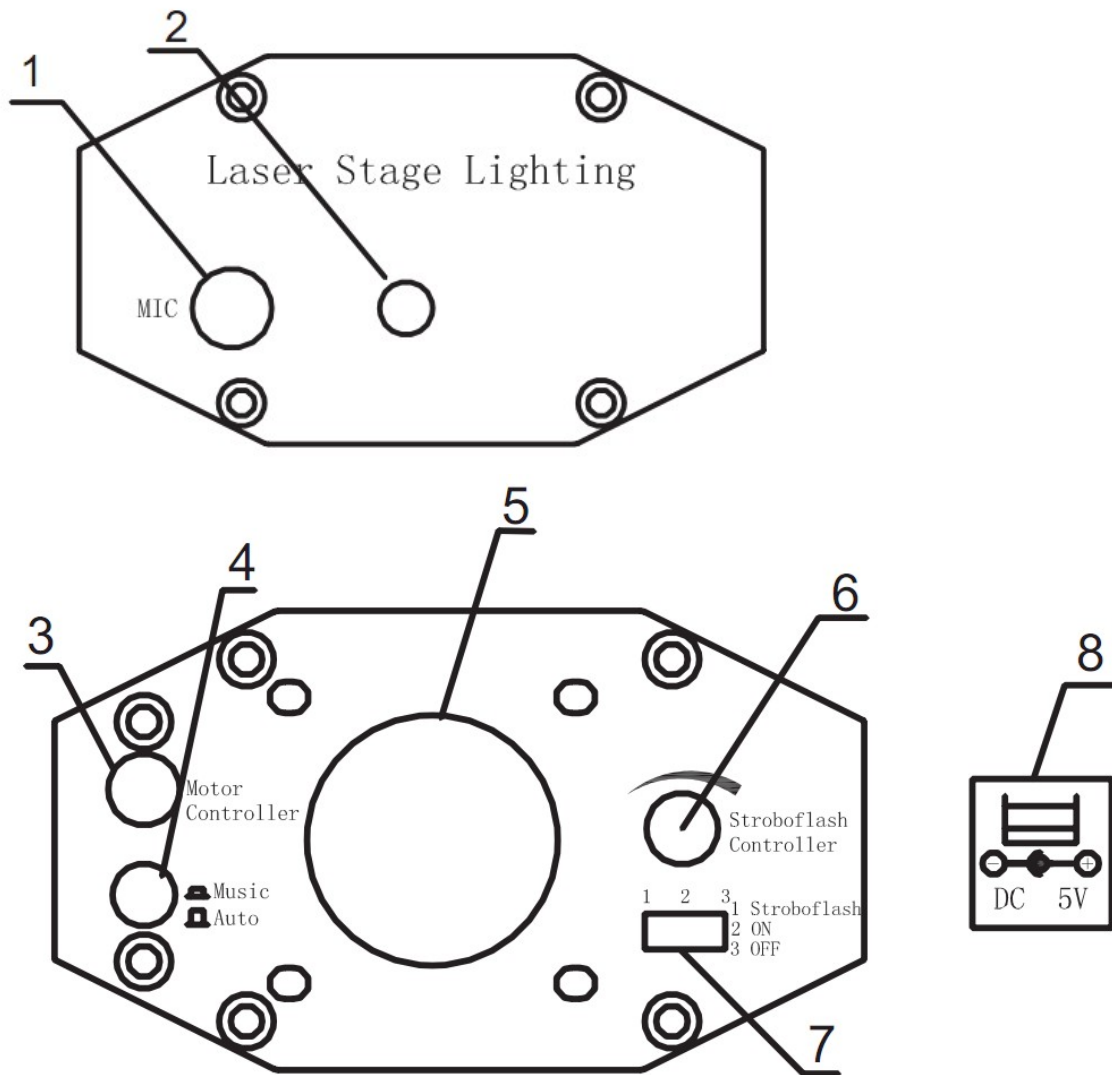
Режим AUTO

В данном режиме лучи двигаются по заранее заданной программе. Не будучи управляемыми пользователем.

Технические характеристики

1. Электропитание: питание от сети переменного тока на входе 110В-240В/50~60Гц, на выходе 5.0 В / 1.0 А.
2. Лазерный генератор – длина волны 532нм (зеленый), 660нм (красный).

Панель



1. Микрофон
2. Отверстие для лазерного луча
3. Увеличение/уменьшение скорости вращения мотора
4. Управление Аудио/Авто
5. Вентилятор
6. Регулировка частоты вспышек стробоскопа
7. Включение/выключение, режима "Стробоскоп"
8. Разъем для подключения сетевого адаптера

Уход

Каждые 15 дней протирайте линзы тряпочкой, пропитанной спиртосодержащим составом.
 Устройство следует отключать от сети, когда оно не используется или вы намерены протереть линзы.