

Инструкция пользователя

Лазерная мини-система со встроенным MP3 плеером Ritmix RLP-1044

Введение

Благодарим Вас за выбор лазерной мини - системы со встроенным MP3 плеером Ritmix RLP-1044. 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 здоровья.

Комплект поставки:

1. Лазерная мини - система со встроенным MP3 плеером Ritmix RLP-1044 – 1 шт.
2. Адаптер переменного тока – 1 шт.
3. Инструкция пользователя – 1 шт.
4. Micro SD на 128Мб - 1 шт.
5. Пульт управления – 1 шт.
6. Подставка - 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, пыли 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.
9. Проветривайте помещение, в котором находится лазерная мини - система.

Предупреждение

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

Перед отгрузкой все приборы проходят тщательную проверку. Используйте прибор только в соответствии с инструкцией. Производитель и дистрибутор 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

1. Подключите сетевой кабель и включите устройство тумблером ON/OFF в положение ON.
2. Вставьте карту памяти Micro SD в слот (11) для карт, для воспроизведения музыки.
3. Нажмите кнопку (7) - Вкл/Выкл (ON/OFF) проецирования изображений лазера. Лазер начнет выводить изображения. После 2 часов непрерывной работы, лазер остановится, это предусмотрено на случай, если забыли выключить лазер для его охлаждения, которое необходимо проводить согласно инструкции каждые 2 часа. Для возобновления работы нажмите еще раз кнопку (7).
4. Нажмите кнопку (3) для воспроизведения музыки, повторным нажатием вы поставите музыку на паузу.
5. Для воспроизведения следующей композиции, нажмите кнопку (4), для воспроизведения предыдущей композиции нажмите кнопку (5)
6. Поверните регулятор громкости (6) для уменьшения или прибавления громкости.
7. Нажмите кнопку (8) для выбора режима работы лазера. При включении лазера по умолчанию используется режим SOUND CONTROL – лучи двигаются в такт музыке. При нажатии на кнопку (8) режим поменяется с SOUND CONTROL на AUTO. В режиме AUTO лучи двигаются по заранее заданной программе. При повторном нажатии на кнопку (8) включится режим STATIC. В данном режиме изображения выводятся статично, без движения. Нажав на кнопку (8) в третий раз, вы вернетесь в режим SOUND CONTROL.
8. Позиция (9) это отверстие ИК приемника пульта ДУ. Пульт управления необходимо наводить на данное отверстие при работе с пультом. Эффективным расстоянием для пульта ДУ считается 5 м, эффективный угол при котором реагирует пульт управления +/- 15°, угол, находящийся вне описанных пределов может оказаться на работе пульта ДУ. При регулировке уровня громкости с помощью пульта ДУ, пожалуйста, поверните регулятор громкости на устройстве на максимум. Обратитесь к картинке 2 для более детального рассмотрения пульта ДУ.
9. При первом использовании пульта ДУ, пожалуйста, извлеките пленку (10).

Технические характеристики

1. Электропитание: питание от сети переменного тока на входе 110 В – 240 В / 50~60 Гц, на выходе 5.0 В / 1.5 А.
2. Лазерный генератор – длина волны 532 нм (зеленый), 660 нм (красный).

Панель



РИС. 1



РИС. 2

1. 5 В DC вход
2. Вкл/Выкл (ON/OFF) устройства
3. Воспроизведение / Пауза MP3
4. Следующая композиция
5. Предыдущая композиция
6. Регулятор громкости VOL+ / VOL-
7. Вкл/Выкл (ON/OFF) проецирования изображений лазера
8. Выбор режима работы лазера
9. ИК приемник пульта ДУ
10. Пленка

Уход

Каждые 15 дней протирайте линзы тряпкой, пропитанной спиртосодержащим составом.

Устройство следует отключать от сети, когда оно не используется или вы намерены протереть линзы.

Устранение проблем

1. Проблема: световое пятно кажется размытым. Используйте

Решение: протрите линзы ватными тампонами.

2. Проблема: отсутствует звук при проигрывании музыки.

Решение: нажмите кнопку 2 (Вкл/Выкл (ON/OFF) устройства) для того, чтобы выключить устройство, выключите звук повернув регулятор громкости на минимум, затем нажмите снова на кнопку 2 для того, чтобы включить устройство. Подождите 3 секунды, затем нажмите кнопку 3 (Воспроизведение / Пауза MP3), затем поверните регулятор громкости на среднюю громкость или на максимум.

Компания постоянно работает над улучшением качества продукции, поэтому, некоторые технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления.