

## **Инструкция пользователя**

### **Лазерная мини-система со встроенным MP3 плеером и FM радио Ritmix RLP-1050**

#### **Введение**

Благодарим Вас за выбор лазерной мини - системы со встроенным MP3 плеером и FM радио Ritmix RLP-1050. 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:**

1. Лазерная мини - система со встроенным MP3 плеером и FM радио Ritmix RLP-1050 – 1 шт.
2. Адаптер переменного тока – 1 шт.
3. Инструкция пользователя – 1 шт.
4. Micro SD на 128Мб - 1 шт.
5. USB кабель – 1 шт.
6. Подставка (тренога) - 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 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

1. Подключите сетевой кабель и включите устройство тумблером ON/OFF в положение ON.
2. Вставьте карту памяти Micro SD в слот (10) для карт, для воспроизведения музыки.
3. Нажмите кнопку (2) для проецирования изображений лазера.
4. Нажмите кнопку (4) для воспроизведения музыки, повторным нажатием вы поставите музыку на паузу.
5. Для воспроизведения следующей композиции, нажмите кнопку (3), для воспроизведения предыдущей композиции нажмите кнопку (5)
6. Нажмите кнопку (2) для выбора режима работы лазера. При включении лазера по умолчанию используется режим SOUND CONTROL – лучи двигаются в такт музыке. При выключении музыки лучи двигаются в авто режиме. При нажатии на кнопку (2) режим поменяется с SOUND CONTROL на STATIC. В режиме STATIC изображения выводятся статично, без движения.

## 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



Кнопка 1. Выбор режима работы лазера.

Кнопка 2. Вкл / Выкл проецирования изображений лазера.

Кнопка 3. При долгом нажатии на кнопку увеличится громкость, при коротком нажатии на кнопку будет осуществлен переход на следующую музыкальную композицию, или на следующий канал, если включено радио.

Кнопка 4. При нажатии на данную кнопку в режиме радио/MP3 – происходит включение/выключение звука. При долгом нажатии происходит выключение режима.

Кнопка 5. При долгом нажатии на кнопку уменьшится громкость, при коротком нажатии на кнопку будет осуществлен переход на предыдущую музыкальную композицию, или на предыдущий канал, если включено радио.

Кнопка 6. При нажатии на данную кнопку происходит переключение режимов с MP3 на FM радио, и наоборот. При нажатии и удерживании данной кнопки в течение 5 секунд происходит автоматическая настройка каналов. Перед первым использованием, пожалуйста, воспользуйтесь данной функцией автонастройки каналов.

7. LED индикатор:

- в режиме MP3 во время воспроизведения музыки индикатор мигает каждую секунду;
- в режиме MP3 при нажатой паузе индикатор будет гореть постоянно, если пауза длится больше 2 минут, то устройство выключится;
- в режиме FM радио индикатор будет мигать каждые 2 секунды;
- в режиме FM радио при нажатой паузе или в случае если Micro SD не обнаружена в течение 2 минут, устройство выключится;
- красный индикатор будет гореть во время зарядки, он отключится, когда устройство будет полностью заряжено;
- при разряженной батарее начнет быстро мигать красный индикатор в течение 5 секунд, затем устройство выключится автоматически, в данном случае, пожалуйста, поставьте устройство на зарядку.

8. Аудио выход - возможно подключение наушников и внешних акустических систем.

9. Мини USB вход, служит для подключения адаптора к сети переменного тока или для подключения USB кабеля к компьютеру для зарядки устройства. При подключении через USB кабель, MP3 проигрываться не может, но функция лазера доступна. При подключении через адаптор функция MP3 доступна.

10. Слот для Micro SD карты. При использовании карты, кроме той, которая входит в комплект поставки, пожалуйста, убедитесь в том, что карта надлежащего качества. Карты несоответствующего качества не смогут быть распознаны устройством.

11. Радио антенна. При использовании режима радио, выдвиньте антенну для приема радиосигнала. При использовании наушников в режиме радио, антенну выдвигать необязательно.

12. Включение / выключение. Установите переключатель в положение OFF, если вы долго не используете устройство.

## **Уход**

Каждые 15 дней протирайте линзы тряпочкой, пропитанной спиртосодержащим составом.

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

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