

Rainbow In My Room

5 ЛЕТ И СТАРШЕ

2063

Удивительная Лужа

Радуга в моей комнате

Радуга – это уникальное и красочное природное явление, которое происходит, когда солнце светит через водяной пар, содержащийся в воздухе. Крошечные капли воды в водяном паре выполняют функцию призм, расщепляя свет на цвета видимого спектра: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий и фиолетовый. Радуга появляется в небе в виде арки, поскольку падающие лучи солнца виртуально параллельны, а призмы капель воды имеют шарообразную форму. Если бы на пути взгляда не было Земли, радуга бы имела форму полного круга. Радуга на самом деле – оптическая иллюзия; ее нет в небе. Ее появление зависит от положения смотрящего, от положения солнца и от наличия водяного пара в воздухе. Теперь вы можете наслаждаться радугой когда угодно... в своей комнате!

В комплект входит:

- Проектор Радуга
- Инструкция

Установка элементов питания в Проектор Радуга

Инструменты – Маленькая крестовая отвертка

Необходимо 4 щелочных элемента “AAA” (не входят в комплект).

Установите элементы питания следующим образом:

1. С помощью маленькой крестовой отвертки снимите крышку отсека для элементов питания (см. Рис. 1).
2. Вставьте 4 щелочных элемента “AAA”. Убедитесь, что плюсы “+” и минусы “-” вставлены в соответствии с маркировкой на отсеке.
3. Установите крышку на место. Не затягивайте винты слишком сильно.

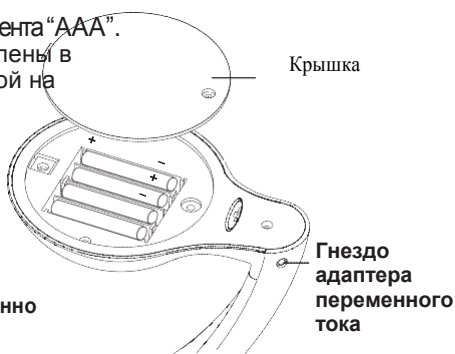


Рис.1

Использование адаптера переменного тока (опция)

Вместо элементов питания можно использовать адаптер переменного тока (не входит в комплект).

Для использования в США и Канаде:

100 - 120 Вольт AC, 60 Гц. На выходе 6 Вольт DC, 450 мА

Для использования в Европе и Австралии:

220 - 240 Вольт AC, 50 Гц. На выходе 6 Вольт DC, 450 мА
Этот адаптер можно приобрести во многих магазинах бытовой электроники. Следуйте инструкциям производителя в том, что касается совместимости и использования. Гнездо адаптера переменного тока расположено в основании проектора Радуга.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- Элементы питания – маленькие предметы. Элементы питания должен менять взрослый.
- Соблюдайте полярность (+/-), указанную в отсеке для элементов питания.
- Своевременно удаляйте разряженные элементы из игрушки.
- Утилизируйте использованные элементы надлежащим образом.
- Перед длительным хранением выньте элементы питания.
- Рекомендуется использовать одинаковые или аналогичные элементы.
- НЕ сжигайте использованные элементы.
- НЕ бросайте элементы в огонь, они могут взорваться или вытечь.
- НЕ смешивайте старые и новые элементы или элементы разного типа (например, щелочные и стандартные).
- НЕ используйте перезаряжаемые аккумуляторы.
- НЕ заряжайте одноразовые элементы питания.
- НЕ замыкайте клеммы питания накоротко.

- Игрушка не предназначена для детей младше 3 лет
- Игрушку можно использовать только в сочетании с рекомендованным трансформатором

- Трансформатор – не игрушка
- Игрушки, для чистки которых можно использовать воду, перед чисткой необходимо отключить от трансформатора
- К игрушке нельзя подходить на напряжение выше указанного
- Используемые вместе с игрушками трансформаторы необходимо регулярно проверять на наличие повреждений шнура, вилки, корпуса и других деталей, при обнаружении подобных повреждений запрещается использовать игрушку вместе с этим трансформатором до их устранения.

В работе изделия могут возникнуть неполадки из-за сильной электромагнитной интерференции. В этом случае для возобновления нормальной работы нужно просто перезагрузить изделие в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Если нормальную работу восстановить не удастся, попробуйте использовать изделие в другом месте.

Осторожно: изменения или модификации, выполненные без одобрения стороны, несущей ответственность за соблюдение нормативов, могут лишить пользователя права на эксплуатацию устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это оборудование прошло испытания и было признано соответствующим предельным значениям для цифровых устройств Класса В согласно Части 15 Правил Федеральной комиссии связи США (FCC). Эти ограничения разработаны для обеспечения достаточной защиты от вредной интерференции при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и его установка и эксплуатация с нарушением этих инструкций может вызвать помехи в радиосвязи. Тем не менее, невозможно дать гарантию, что эти помехи полностью исключены в том или ином случае. Если это оборудование вызывает помехи при приеме радио или телевизионного сигнала, что можно определить, включив или выключив устройство, пользователь может попытаться устранить помехи, воспользовавшись одним или несколькими из указанных ниже способов:

- Измените ориентацию принимающей антенны или установите ее в другое место.
- Установите оборудование и принимающее устройство как можно дальше друг от друга.
- Подключите оборудование и принимающее устройство в разные розетки.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/ТВ технике

Как работает устройство

1. В нижней части основания выберите нужный режим освещения — Режим1 (Mode 1) или Режим (Mode 2).
2. Нажмите на кнопку в верхней части радуги, чтобы включить/выключить ее (см. Рис. 3).
3. Если оставить радугу включенной, она автоматически выключится через 10 минут. При использовании адаптера переменного тока устройство может оставаться включенным до повторного нажатия кнопки on/off.

Примечание: В режимах 1 и 2 датчик всегда потребляет небольшое количество мощности. Для увеличения срока службы элементов ставьте выключатель в положение "OFF", если устройство не используется.

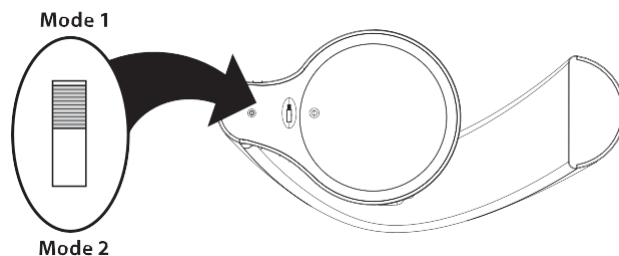


Рис. 2

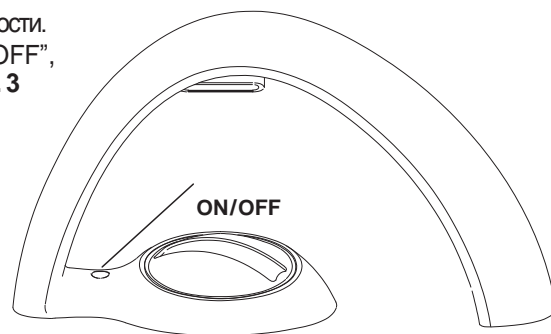


Рис. 3

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ – НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЕЕ

Проблемы? Прежде чем вернуть изделие в магазин обратитесь к нам. Позвоните 1-888-742-2484 или зайдите на сайт www.unclemilton.com.ru