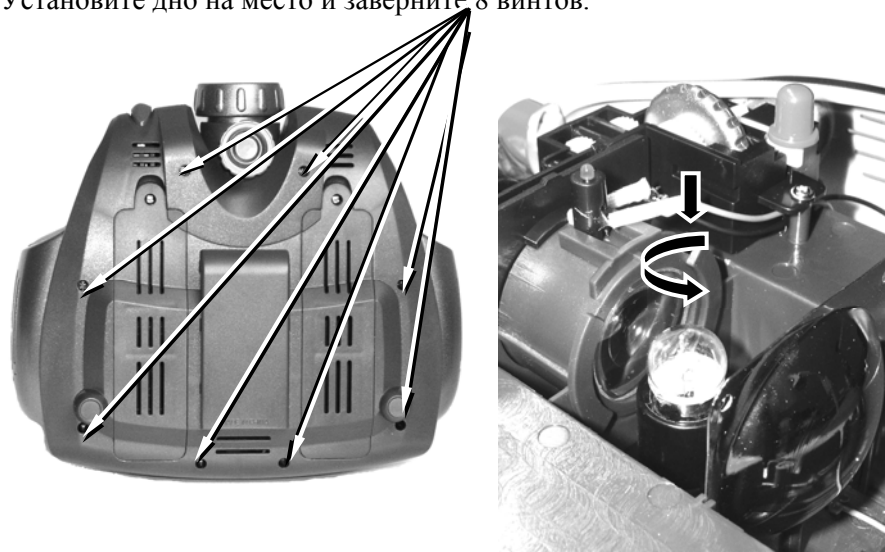


Замена лампы:

Внимание: Прежде чем менять лампу, дайте остыть проектору.

1. Выверните 8 винтов отверткой в дне проектора.
2. Отсоедините дно проектора от крышки.
3. Удалите перегоревшую лампу, нажимая на нее и поворачивая против часовой стрелки.
4. Установите и зафиксируйте новую лампу, поворачивая ее по часовой стрелке.
5. Установите дно на место и заверните 8 винтов.



Если устройство не работает:

- Нет питания.
- Неправильно вставлен адаптер.
- Кнопка вкл. / выкл. не включена.
- Лампа не дает света (перегорела и должна быть заменена).
- В случае других неисправностей обращайтесь по указанному адресу нашего сервис-центра.

Гарантийное обслуживание производится
в техническом центре по адресу:

г. Москва, ул. Электродная, дом 2, стр. 12, Бизнес-центр,
«Проекционные технологии»
т. 380 0027, 225 3594



ПРОЕКТОР ДЛЯ ДИАФИЛЬМОВ

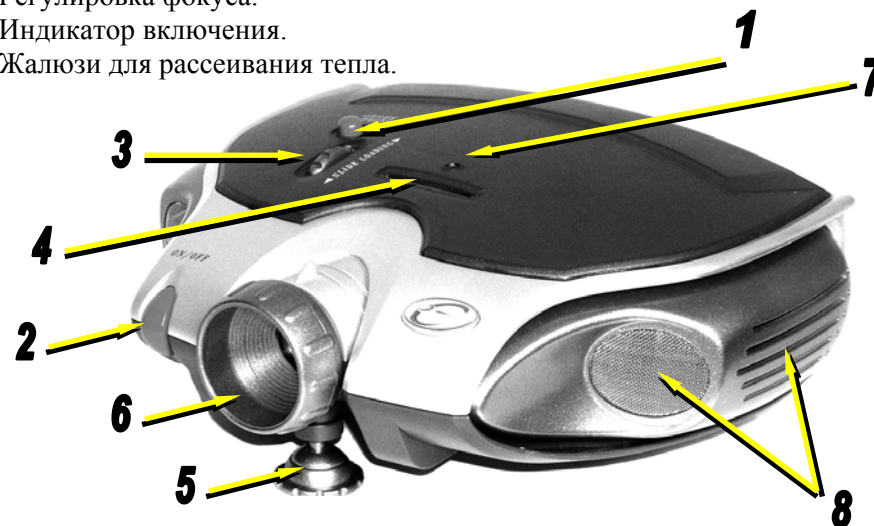
У Вас появился шанс вспомнить атмосферу просмотра диафильмов. Очень известные старые и новые сказки предлагают развлечения для всей семьи. Проектор эффективно работает только в полной темноте.

Характеристики:

- Кибер дизайн.
- Фокусировка.
- Размер изображения до 120 сантиметров.
- Механизм прокрутки пленки с возможностью корректировки положения плёнки.
- Бесшумная работа: нет вентилятора.
- Работа от 4-х элементов питания типа "D" или сетевого адаптера.

Детали:

1. Кнопка фиксатора.
2. Кнопка включения.
3. Колесо механизма прокрутки пленки.
4. Отверстие для пленки.
5. Ножка регулировки угла наклона.
6. Регулировка фокуса.
7. Индикатор включения.
8. Жалюзи для рассеивания тепла.



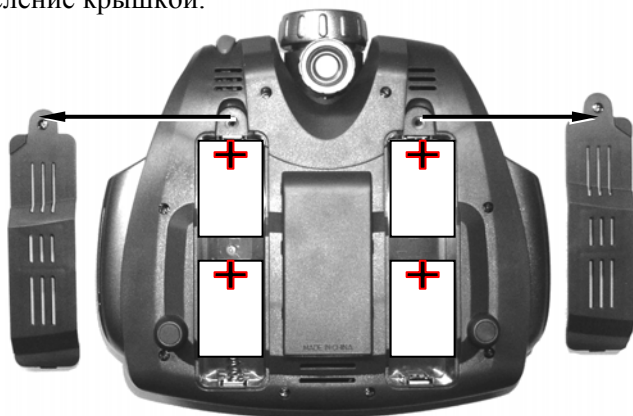
Подготовка к работе:

1. Нажмите кнопку фиксатора (1), вставьте конец плёнки в отверстие для плёнки (4).
- Убедитесь при этом, что изображение ориентировано правильно.
2. Установите проектор перед экраном или другой белой поверхностью.
3. Включите проектор кнопкой (2).
4. Отрегулируйте положение плёнки поворотом колеса прокрутки (3) при нажатой кнопке сброса (1). Отрегулируйте изображение по высоте вращением ножки (5) при необходимости.
5. Сфокусируйте изображение вращением объектива (6).
6. Для увеличения изображения отодвиньте проектор от экрана. Придвиньте проектор к экрану для уменьшения и более яркого изображения.
7. Фокус нужно будет откорректировать повторно.
8. Затемните комнату, т.к. проектор эффективно работает в полной темноте.
9. На экране четкая проекция.
10. Поверните колесо прокрутки до появления следующего кадра.
11. После окончания просмотра выключите проектор кнопкой (2).
12. Дайте проектору остыть.

Установка элементов питания

Для работы проектора требуются 4-е элемента питания 1,5 В типа "D".

1. Используя отвёртку, выверните винты крышки отделения для элементов питания.
2. Снимите крышки.
3. Выньте использованные элементы питания.
4. Вставьте новые элементы питания, соблюдая полярность.
5. Закройте отделение крышкой.



Присоединение сетевого адаптера:

Присоедините шнур адаптера к гнезду питания на задней стенке проектора. Включите аппарат кнопкой (2). Используйте только адаптер 6 В 500мА с полярно ориентированным штекером, согласно меткам на проекторе.

Важно: Соблюдайте эти инструкции. Не пренебрегать.

1. Требуется 4-е элемента питания типа "D".
2. Рекомендуются щелочные элементы питания.
3. Требуется лампа 6 В, 0,5 А.
4. Устанавливать и менять элементы питания могут только взрослые.
5. Не используйте аккумуляторы.
6. Если устройство не используется в течение длительного времени, удалите элементы питания.
7. Элементы питания не могут перезаряжаться.
8. Не используйте одновременно старые и новые элементы питания.
9. Не используйте одновременно элементы питания разных типов.
10. Использованные элементы питания должны быть удалены.
11. Не замыкайте выводы разъема питания.
12. Используйте только рекомендованный тип элементов питания.
13. Соблюдайте полярность элементов питания.