



## МЕРКУРИ

Инструкция по эксплуатации



- 111141 Москва, ул. Кусковская д. 25А, подъезд №1, эт 4, комната 403.
    - Тел. +7(985) 016-9722, 445-7544
- URL: [www.uplighting.ru](http://www.uplighting.ru) E-mail: [info@uplighting.ru](mailto:info@uplighting.ru)

## Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас, за то, что Вы приобрели проекционный прожектор МЕРКУРИ. Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите настоящую инструкцию.

## Назначение

Прожектор МЕРКУРИ предназначен для использования в комнатах психологической разгрузки, релаксационных и сенсорных комнатах, в том числе в помещениях, оборудованных для детей с ОВЗ.

## Особенности

- Различные проекционные колёса.
- Регулировка скорости вращения проекционного колеса.

## Установка/Смена лампы

1. Перед тем, как открыть прибор, убедитесь, что он холодный и отключён от сети питания.
2. Ослабьте четыре винта, фиксирующие нижнюю крышку прибора и снимите крышку.
3. **Протрите колбу лампы спиртом с целью удаления загрязнений, разрушающих кварцевое стекло во время работы. Не прикасайтесь к колбе лампы руками.**
4. Установите лампу, вдвинув её в ламподержатель до упора.
5. Закройте крышку, затяните винты.

## Установка/Смена проекционного колеса

1. Перед установкой/сменой колеса, убедитесь, что прибор холодный и отключен от сети питания.
2. Наденьте фланец колеса на вал двигателя таким образом, чтобы стопорный винт находился напротив лыски, имеющейся на валу.
3. Затяните винт.
4. Для снятия проекционного колеса выключите прибор в тот момент, когда стопорный винт находится в удобном для откручивания положении (направлен вверх или в сторону).

## Порядок работы

1. Подключите прибор к сети питания.
2. Сфокусируйте объектив на необходимое расстояние для получения чёткого изображения.
3. Для изменения скорости вращения проекционного колеса используйте потенциометр, расположенный на задней панели прибора.

## Внимание!

1. Никогда не открывайте прибор, если он горячий и/или подключен к сети питания.
2. Во избежание перегрева прибора, **не перекрывайте доступ воздуха к вентилятору, расположенному на нижней панели.** В связи с этим НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ РАБОТАЮЩИЙ ПРИБОР НА ПЛОСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ!
3. **В случае прекращения вращения проекционного колеса, во избежание его перегрева и разрушения, немедленно отключите прибор от сети питания.** Обратитесь для ремонта к специалистам.
4. Не транспортируйте прибор с установленным проекционным колесом.
5. Компоненты «жидкого» проекционного колеса не содержат токсичных веществ. В случае вытекания жидкости, для удаления пользуйтесь водой и обычными моющими средствами.
6. Не используйте прибор в запылённых и/или сырых помещениях а так же, на открытом воздухе.

## Спецификация

Напряжение питания .....	230В, 50Гц
Потребляемый ток .....	0.5А
Потребляемая мощность .....	120Вт
Плавкий предохранитель.....	3А
Лампа .....	64637 12В 100Вт
Вес .....	2.7 кг
Габаритные размеры .....	130 x 130 x 260 мм