

## Спецификация

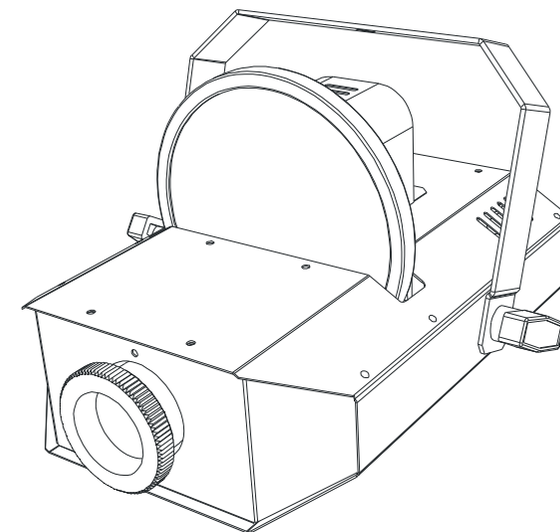
Напряжение питания .....220-230В 50Гц.  
Режим работы ..... продолжительный.  
Скорость вращения проекционного колеса.....2 об/мин.  
Макс. потребляемая мощность.....270Вт либо 120Вт для версии на лампе 12В 100Вт.  
 Лампа.....24В 250Вт OSRAM 93653 ELC 3/X, 93654 ELC 7/X, PHILIPS 13163/5H ELC/5H.  
 Лампа.....12В 100Вт. OSRAM 64637.  
Предохранитель .....3А  
Масса ..... 2,5 кг.  
Размеры ..... 85 x 200 x 270 мм.

## Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.



# МЕРКУРИ - II



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ME64

## Введение

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

## Особенности

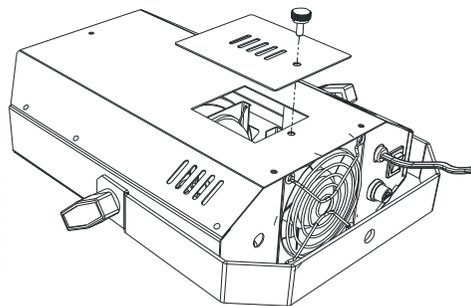
- Сменные проекционные колеса (фланец для вала Ф3мм);
- Ручная фокусировка резкости;
- Термозащита на основе биметаллического термовыключателя.

## ВНИМАНИЕ!

1. Открывайте прибор только для замены/установки лампы. Для обслуживания обращайтесь к авторизованным специалистам. Пользуйтесь для протирки прибора только чистой сухой ветошью.
2. **Никогда не открывайте прибор, когда он горячий и/или подключен к сети питания!**
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 запыленных, сырых помещениях и на открытом воздухе.
7. Не включайте прибор без лампы или с неработоспособной лампой - это может привести к выходу из строя блока питания.

## Установка/смена лампы

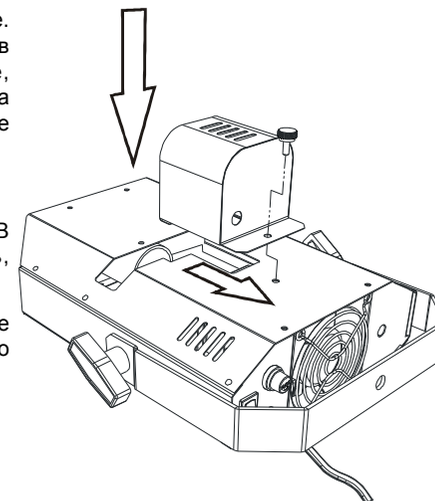
1. Перед тем, как открыть прибор, убедитесь, что он холодный и отключён от сети питания.
2. Отверните накатной винт, закрепляющий ламповую крышку.
3. Снимите крышку.
4. Замените /Установите лампу, вставив её в ламподержатель до упора. Подключите ламповый патрон. **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КОЛБЕ ЛАМПЫ РУКАМИ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛАМПЫ мощностью 250Вт с напряжением питания 24В!\***
5. Установите крышку на место, заверните накатной винт.



\* Имеются модификации приборов под лампу OSRAM 12В 100Вт 64637. Для уточнения см. маркировку на корпусе прибора

## Порядок работы

1. Установите кожух с мотором на приборе. Для этого вставьте отбортовку кожуха в окно, расположенное на верхней крышке, сдвиньте кожух назад, чтобы отбортовка зацепилась за верхнюю крышку, зафиксируйте кожух накатным винтом.
3. Установите проекционное колесо.
4. Подключите прибор к сети питания 220-230В 50Гц. Включите сетевой выключатель, расположенный на задней панели.
5. Сфокусируйте объектив на необходимое расстояние для получения чёткого изображения.



## 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).

