

**EAC**

**Руководство пользователя**

**THEATRE**  
stage  
*lighting*

**LED FOLLOW SPOT 600**



**Внимание:** перед началом эксплуатации оборудования, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	2
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	2
1. Общая информация.....	2
2. Технические характеристики.....	2
3. Схема светоизлучения .....	3
4. Инструкции по технике безопасности.....	3
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	4
1. Установка.....	4
2. Подключение к электросети.....	4
3. Замена предохранителя.....	4
4. Фокус и зум.....	4
УПРАВЛЕНИЕ.....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	5
Возможные неполадки и их устранение.....	5

## ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь!

Благодарим вас за то, что вы выбрали прожектор следящего света LED FOLLOW SPOT 600. Уверены, что вы оцените по достоинству его мощность и универсальность.

Комплектация прибора:

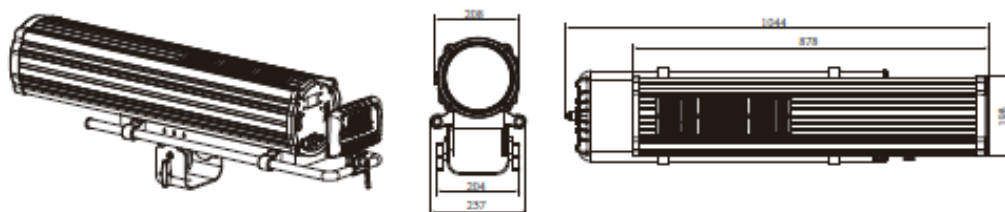
- монтажное крепление – 1 шт.
- кабель питания – 1 шт.
- руководство пользователя – 1 шт.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

### 1. Общая информация

Прибор разработан в соответствии с принципами энергосбережения и экологичности, поэтому при низких показателях потребляемой мощности у него чрезвычайно высокий КПД. Устройство помещено в изящный корпус с плавными линиями формы.

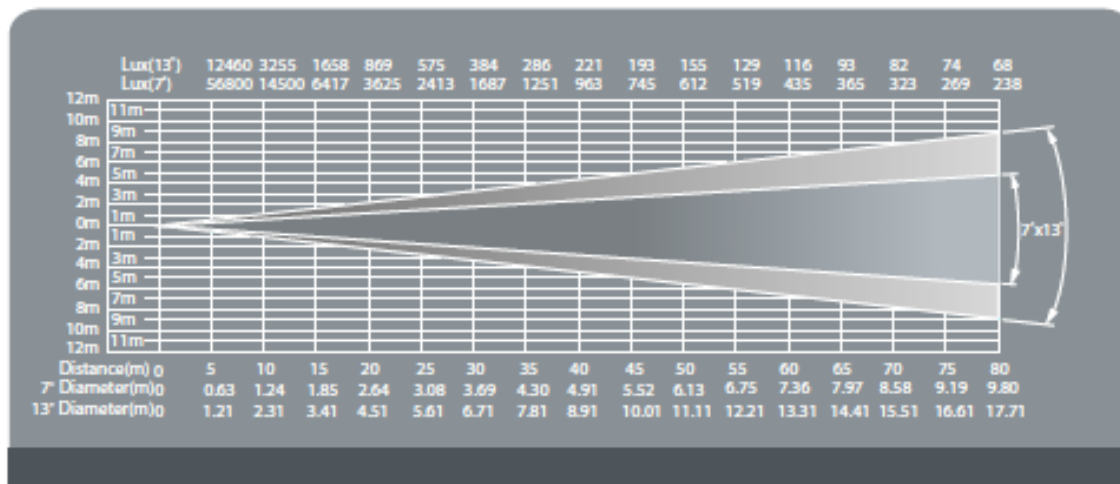
Характеристики прибора отвечают стандартам IES. Он идеален для масштабных шоу, театров, концертных залов, баров, ночных клубов, и т.д.



### 2. Технические характеристики

- Лампа: LED 600 Вт
- Цветовая температура: 7000-7500 К
- Срок службы светодиода: более 50 000 часов
- Световой поток: 42 000 – 46 000 лм
- Питание: переменный ток 100 В – 240 В, 50 Гц/60 Гц
- Потребляемая мощность: 680 Вт
- Цветовое колесо: 5 цветных светофильтров и 1 пустой
- Колесо СТО: 3200 К, 4500 К, 5600 К
- Ручное фокусирование и зуммирование
- Стробирование: 1-20 вспышек в секунду
- Вес нетто: 17,4 кг
- Вес брутто: 24 кг
- Габариты: 1190 мм x 370 мм x 395 мм

### 3. Схема светоизлучения



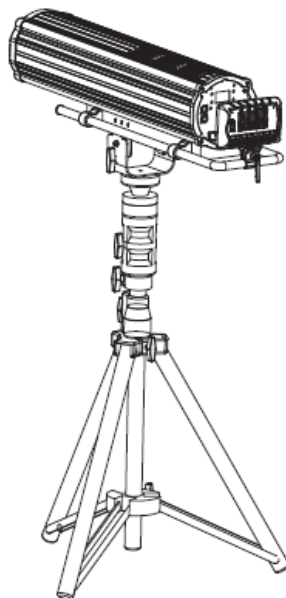
### 4. Инструкции по технике безопасности

- Помните, что установка, эксплуатация и обслуживание устройства должны осуществляться только квалифицированными специалистами.
- При использовании устройства следуйте данному руководству.
- Не вскрывайте корпус прибора и не ремонтируйте его самостоятельно, так как это может вызвать повреждения, на которые не распространяется действие гарантии производителя.
- Не допускайте попадания на прибор капель дождя или другой влаги.
- Параметры питания: переменный ток 100 В – 240 В, 50 Гц/60 Гц
- Прежде чем подсоединить устройство к электросети, убедитесь, что кнопка питания выключена, вилка кабеля, розетка и заземляющий провод находятся в надлежащем состоянии.
- Используйте прилагающийся в комплекте кабель, и не подсоединяйте его к другим электроприборам.
- Будьте осторожны при установке и транспортировке устройства, следите за тем, чтобы не повредить его.
- При монтаже/демонтаже прибора отключайте его от электросети.
- Учтите, что расстояние между источником света и освещаемой поверхностью должно быть не менее 0,5 м.
- Не устанавливайте устройство вблизи легковоспламеняющихся материалов. Для обеспечения достаточной вентиляции расположите прибор на расстоянии не менее 0,5 м от других объектов. Обратите внимание: при работе прибора происходит выброс горячего воздуха. Если рядом окажутся предметы с низкой термостойкостью, это может привести к их деформации или другим повреждениям.
- Во время эксплуатации прибора его корпус значительно нагревается. В связи с этим после отключения рекомендуется запускать его снова не ранее, чем через 15 минут.
- Максимально допустимая температура окружающей среды – 45<sup>0</sup>С, температура корпуса при эксплуатации – 60<sup>0</sup>С.
- Используйте прибор только в помещении.
- При обнаружении трещин на защитном экране, фильтрах или линзе, их необходимо заменить.
- Защитный экран, фильтры и линзу нужно регулярно (раз в неделю) очищать от загрязнений. В противном случае из-за оседающих на них частиц яркость света будет заметно снижаться.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### 1. Установка

- Убедитесь, что прибор расположен на расстоянии от объектов с низкой термостойкостью и легковоспламеняющихся материалов. Следите за тем, чтобы расстояние от него до любых других объектов было не менее 0,5 м.
- Поставьте штатив на ровную, твёрдую поверхность. Установите прибор на штатив и затяните все крепёжные винты.



- Используйте только соответствующий требованиям штатив. Необходимо, чтобы он выдерживал нагрузку, превышающую вес устройства не менее чем в 10 раз.

### 2. Подключение к электросети

- Подключение устройства должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Для подсоединения к сети используйте прилагающийся в комплекте кабель.
- Убедитесь, что устройство надлежащим образом заземлено.
- Потребляемая мощность – 680 Вт, питание: переменный ток 100 В – 240 В, 50 / 60 Гц

### 3. Замена предохранителя

Перед заменой предохранителя отключите устройство от электросети.

Процесс замены:

Шаг 1: С помощью соответствующей отвёртки откройте отсек для предохранителя на задней панели прибора.

Шаг 2: Извлеките старый предохранитель из держателя.

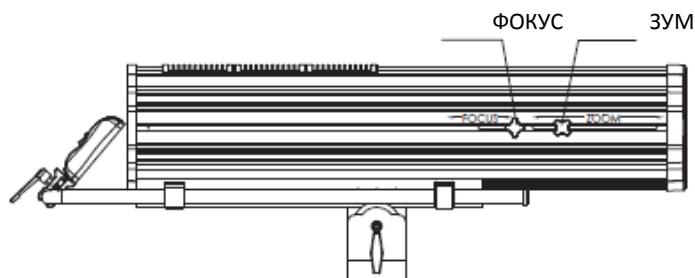
Шаг 3: Вставьте новый предохранитель в держатель.

Шаг 4: Вставьте держатель с новым предохранителем в отсек и закройте его.

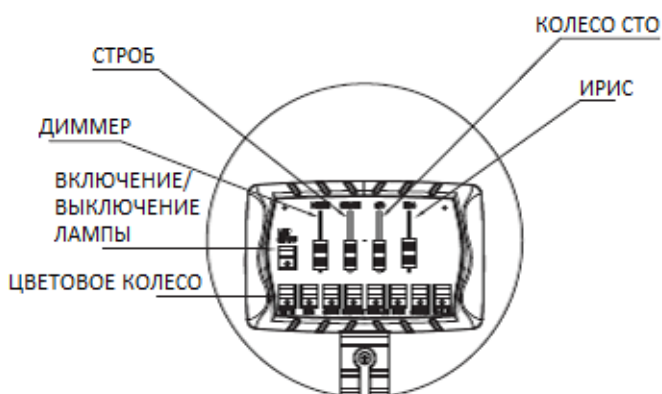
### 4. Фокус и зум

- Включите питание прибора и лампы. Ослабьте два винта, фиксирующие фокус и зум, и передвиньте их, чтобы отрегулировать размеры и резкость светового пятна. Затяните винты в нужном положении.

- Если расстояние до освещаемого объекта изменится, повторите описанные выше шаги для фокусирования прожектора.



## УПРАВЛЕНИЕ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Возможные неполадки и их устранение

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не работает	Не подаётся питание	Параметры: переменный ток 100 В – 240 В, 50 Гц / 60 Гц Удостоверьтесь, что устройство подсоединено к сети надлежащим образом и кнопка питания включена. Проверьте состояние предохранителя.
Светодиодная лампа не горит	Лампа повреждена	Замените лампу
	Плата драйверов светодиода повреждены	Замените плату
	Реле температуры повреждено	Замените реле
Не работают вентиляторы	Вентиляторы повреждены	Замените вентиляторы

### Внимание:

- Установка, эксплуатация и обслуживание данного прибора могут осуществляться только квалифицированными специалистами.
- В случае возникновения каких-либо неполадок, пожалуйста, обратитесь к дилеру.