

[Перейти к продукции](#)



# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**

**Штатив ЭРА  
для двух светодиодных прожекторов**

**ЕАС**

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА». Данный документ распространяется на штатив ЭРА для светодиодных прожекторов номинальной мощностью до 100Вт. Штатив предназначен для внутреннего или наружного применения. Изделие с установленными прожекторами позволяет обеспечить мощный световой поток для подсветки различных объектов и необходимое количество света для общего освещения. Поставляется в разобранном виде.

**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.**

### **! Информация о видах опасных воздействий.**

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

## **1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Типы устанавливаемых прожекторов	ЭРА LPR Eco, Standard: 2x10...100Вт, ЭРА LPR PRO: 2x10...50Вт, а также прожектора других торговых марок с учетом ограничения по весу и размерам
Количество устанавливаемых прожекторов, шт	2
Максимальные габаритные размеры прожектора LxBxH, см	30x15x38
Максимальная масса одного прожектора, кг	3
Размеры подставки, см	160x85x85
Минимальная высота штатива, см	63
Максимальная высота штатива, см	160
Резьба крепежных винтов прожекторов	M6
Масса штатива, кг	1,86

## **2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

### **В комплект поставки входят:**

- штатив , шт.....1
- консоль с винтами, шт.....1
- руководство по эксплуатации (Паспорт), экз .....
- упаковка, комплект.....1

## **3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

### **3.1.Требования безопасности**

3.1.1 Монтаж штатива, демонтаж, а так же иные работы с ним в процессе эксплуатации, необходимо производить при отключенном питании прожекторов.

3.1.2 Для подключения прожекторов рекомендуется использовать провод с сечением жил от 1мм<sup>2</sup>.

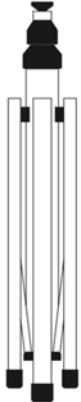
3.1.3 Эксплуатация, без подключения провода защитного заземления к прожекторам, ЗАПРЕЩЕНА!

3.1.4 Не допускается эксплуатация штатива с прожекторами погружением в воду (подсветка бассейнов, декоративных прудов, резервуаров с жидкостями и т.д.), использование ванных и ванных комнатах, а так же эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.

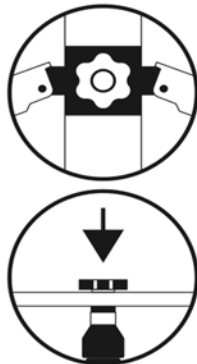
3.1.5 Не допускается эксплуатация при ветровых нагрузках.

## 3.2. Монтаж и подключение

Распакуйте штатив, убедитесь в комплектности согласно п.2 «Комплектность», а так же убедитесь в отсутствии внешних повреждений.



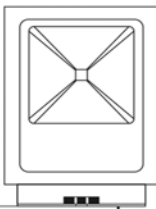
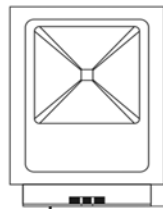
Консоль с винтами



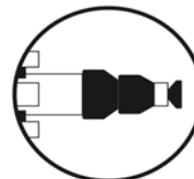
Ослабьте винт штатива, раскройте опоры на максимально возможный угол. Закрутите винт. После установки прожекторов, можно данным винтом отрегулировать устойчивость всей конструкции.

Выкрутите винт с пластиковым барабашком из штатива в верхней его части, вставьте винт в центральное отверстие консоли, закрутите винт. Пластиковые барабашки винтов консоли слева и справа должны смотреть вверх.

Штатив



Выкрутите левый и правый барабашки консоли, установите винты в центральное отверстие П-образного кронштейна прожектора, установите прожекторы на консоль, притяните гайками с обратной стороны.



Поверните против часовой стрелки пластиковые зажимные гайки штатива. Выдвиньте телескопические трубы штатива на нужную высоту, затяните зажимные гайки.

3.2.1. Прожектор оснащен П-образным кронштейном, с возможностью регулировки угла наклона.

3.2.2. Подключение прожектора к сети переменного тока производится с помощью трехжильного сетевого провода (фаза, нейтраль и заземление).

Жилы провода, подключенного к прожектору, необходимо подключить к соответствующим жилам сетевого провода. Цвета жил: коричневый – фаза 220В (L); синий - нейтраль 220В (N); желто-зеленый – защитное заземление (PE).

После подключения всех жил провода и проверки корректности подключения, необходимо обеспечить герметичность соединения (например, с помощью герметика).

3.3.3 Подача сетевого напряжения на прожектор допускается только после полимеризации герметика.

## 4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 5. РЕАЛИЗАЦИЯ

Не предназначен для реализации и использования в учебных и медицинских учреждениях.

## **6. УТИЛИЗАЦИЯ**

Подставка не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## **7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

**! ВНИМАНИЕ ВСЕ РАБОТЫ СВЯЗАННЫЕ С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!**

### **Штатив не устойчиво стоит**

- отрегулируйте угол раскрытия опор
- отрегулируйте высоту установки штатива
- Убедитесь в горизонтальности пола

## **8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия:	Штатив ЭРА для светодиодных прожекторов
Товарный знак:	ЭРА
Страна изготовитель:	Китай
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Дата изготовления:	05.2018.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве;