

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
Наименование изготовителя:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя:	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем:	at_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Дата изготовления:	12.2019.

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;

! Замена вышедшей из строя продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона.

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Штатив ЭРА
для четырех светодиодных прожекторов



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	Прожекторы ЭРА от 10-100 Вт., а так же прожекторы других торговых марок (учетом ограничений по весу и размерам).
Количество устанавливаемых прожекторов, шт	4
Максимальные габаритные размеры прожектора LxВxН, 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 1
- 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 1мм².

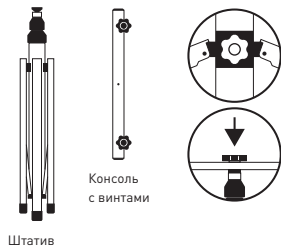
3.1.3 Эксплуатация, без подключения провода защитного заземления к прожекторам, **ЗАПРЕЩЕНА!**

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

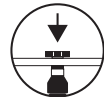
3.1.5 Не допускается эксплуатация при ветровых нагрузках.

3.2. Монтаж и подключение

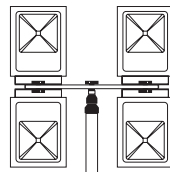
Распакуйте штатив, убедитесь в комплектности согласно п.2 «Комплектность», а так же убедитесь в отсутствии внешних повреждений.



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 барашком из штатива в верхней его части, вставьте винт в центральное отверстие консоли, закрутите винт. Пластиковые барашки винтов консоли слева и справа должны смотреть вверх.



Выкрутите левый и правый барашки 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 трубки 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 Поддача сетевого напряжения на прожектор допускается только после полимеризации герметика.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

5. РЕАЛИЗАЦИЯ

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