



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР ТРЕКОВЫЙ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на светодиодный прожектор трековый торговой марки «ЭРА» и предназначен для руководства по их подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

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

! Информация о видах опасных воздействий.

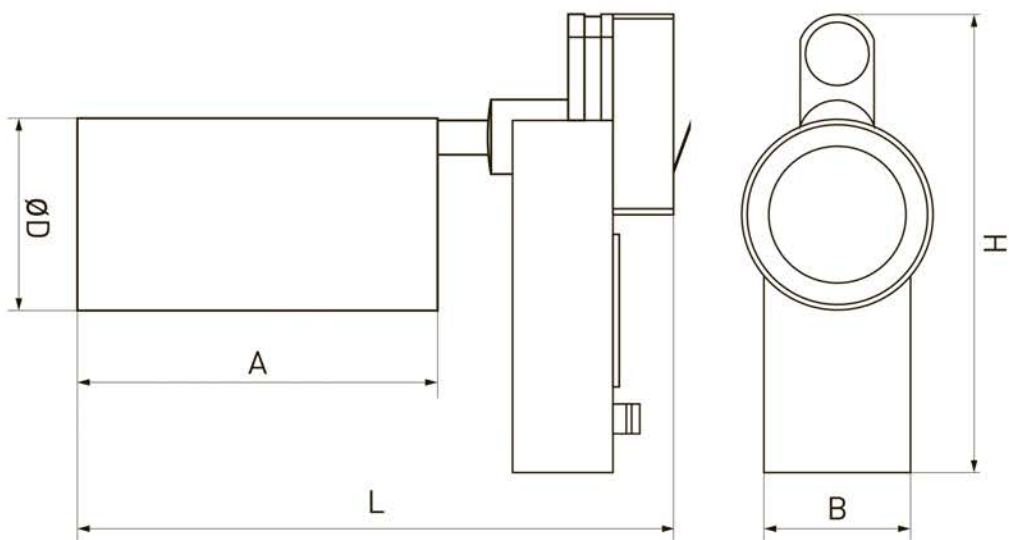
Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

! ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Технические характеристики и габариты изделий:

| Модель | STR-3 | | | | |
|--|---|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | STR-30-36- xxK-y20 | STR-30-36- xxK-y30 | STR-30-36- xxK-y40 | STR-30-99- xxK-y20 | STR-30-99- xxK-y30 |
| Цветовая температура, К | если xx = 30 3000К; если xx = 40 4000К; если xx = 50 5000К; если xx = 65 6500К | | | | |
| Цвет корпуса | если y = W белый; если y = B черный; если y = S серебристый | | | | |
| Тип шины | трехфазная (4TRA) | | | | |
| Напряжение питания (переменного тока), В | 115-275В | | | | |
| Номинальное напряжение питания (переменного тока), В | 230 | | | | |
| Частота сети, Гц | 50/60 | | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 20 | 30 | 40 | 20 | 30 |
| Световой поток, Лм | 1 800 | 2 700 | 3 600 | 1 800 | 2 700 |
| Коэффициент цветопередачи (Ra) | >80 | | | | |
| Коэффициент пульсации (IRF), % | <2% | | | | |
| Тип кривой силы света | концентрированная (К), 36° | | | регулируемая: концентрированная (К) 20° - глубокая (Г) 50° | |
| Коэффициент мощности (PF), cos φ | >0.85 | >0.9 | | >0.85 | >0.9 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 (-10 +35С) | | | | |
| Степень защиты от воздействий окружающей среды | IP40 | | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | | | | |
| Срок службы, лет | 25 | | | | |
| Масса, г | 700,0 | 900,0 | 1 100,0 | 800 | |



| Светильник | ØD, мм | A, мм | B, мм | H, мм | L, мм |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| STR-30-36-xxK-y20 | 65 | 142 | 65 | 198 | 243,5 |
| STR-30-36-xxK-y30 | 83 | 155 | | | 256,5 |
| STR-30-36-xxK-y40 | 95 | 170 | | | 271,5 |
| STR-30-99-xxK-y20 | 72 | 155 | | | 251 |
| STR-30-99-xxK-y30 | | | | | |

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки изделия :

- Светодиодный прожектор, шт. 1
- Упаковка, комплект 1
- Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. 1

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Требования безопасности.



ВНИМАНИЕ! Монтаж или демонтаж светодиодного прожектора необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.

Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2 Подготовка изделия к работе.

Распакуйте прожектор и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и рассеивателя.

3.3 Подключение.

3.3.1. Установка прожектора производится в трехфазный шинопровод (трек). Шинопровод в комплект не входит и приобретается отдельно.

3.3.2. Монтаж светильника в трехфазный шинопровод (трек) производить следующим образом:

- перевести рычажный фиксатор светильника в положение «Открыто», а вращающийся переключатель в положение OFF. При этом контактные пластины не должны выступать из корпуса адаптера;
- вставить светильник в шинопровод;
- перевести рычажный фиксатор светильника в положение «Закрыто»;
- подать напряжение, повернув вращающийся переключатель в нужное положение:
 - «1» - группа/фаза 1;
 - «2» - группа/фаза 2;
 - «3» - группа/фаза 3;

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

3.3.4. Демонтаж светильника производить в следующей последовательности:

- установить вращающийся переключатель в положение «OFF»;
- освободить адаптер светильника путём поворота рычажного фиксатора в положение «Открыто»;
- демонтировать светильник из шинопровода.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

4.1 Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

4.2 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

4.3 Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

4.4 Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.

4.5 Помните, что переменное напряжение 230В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



Внимание! Все работы связанные, с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения:

| | |
|-----------------------|--|
| Прожектор не работает | - проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В - убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции - убедитесь в целостности всех соединений |
|-----------------------|--|

В случае неисправности изделия обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование изделия: | Прожектор не предназначен для бытового применения |
| Модели изделия: | STR-3 |
| Артикулы: | STR-3z-aa-xxK-ybb, где z - число от 0 до 9, обозначающее серию; aa - число от 24 до 99, обозначающее угол светового пучка; xx - число от 30 до 65, обозначающее цветовую температуру; y - буква, обозначающая цвет корпуса; bb - число от 00 до 99 обозначающее номинальную потребляемую мощность светильника |
| 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 |
| Импортер: | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке |
| Соответствие нормативным документам: | Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» |
| Дата изготовления: | Указана на упаковке или корпусе прожектора |

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей. Возврат/обмен осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.
- Срок службы составляет 25 лет.

Товар 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.

| Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|---------------|--------------|--------------------------------------|
| | | |

