


ЭРА®
**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.

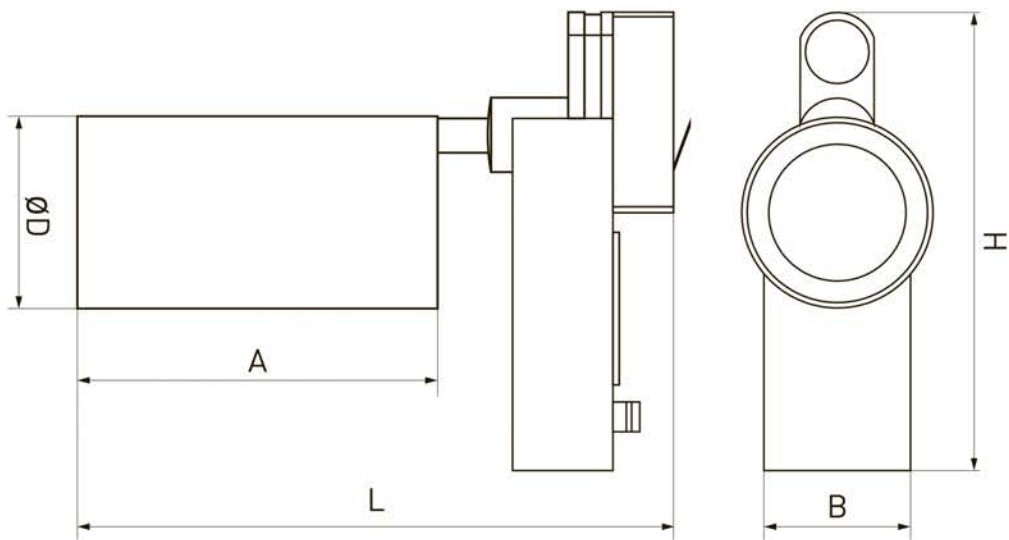
! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.

! 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

