

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



ΥΒΑЖΑ**ΕΜ**ЫЙ ΠΟΚΥΠΑΤΕΛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании. Данный документ распространяется на компоненты систем светодиодного освещения и подсветки - светодиодные прожекторы ЭРА (модели LPR-10-2700K-P1 (M1), LPR-20-2700K-P1 (M1), LPR-30-2700K-P1 (M1), LPR-10-4000K-P1 (M1), LPR-20-4000K-P1 (M1), LPR-30-4000K-P1 (M1), LPR-30-4000K-P1 (M1), LPR-70-4000K-P1 (M1), LPR-100-4000K-P1 (M1), LPR-10-6500K-P1 (M1), LPR-30-6500K-P1 (M1),

Светодиодный прожектор ЭРА предназначен для внутреннего или наружного освещения заливающим светом. Изделие позволяет обеспечить мощный световой поток для подсветки различных объектов и необходимое количество света для общего освещения.

! 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

	LPR-10-2700K-P1 (M1) LPR-10-4000K-P1 (M1) LPR-10-6500K-P1 (M1)	LPR-20-2700K-P1 (M1) LPR-20-4000K-P1 (M1) LPR-20-6500K-P1 (M1)	LPR-30-2700K-P1 (M1) LPR-30-4000K-P1 (M1) LPR-30-6500K-P1 (M1)	LPR-50-2700K-P1 (M1) LPR-50-4000K-P1 (M1) LPR-50-6500K-P1 (M1)	LPR-70-4000K-P1 (M1) LPR-70-6500K-P1 (M1)	LPR-100-4000K-P1 (M1) LPR-100-6500K-P1 (M1)
Напряжение питания (переменное), В	170-260					
Частота, Гц	50/60					
Потребляемая мощность, Вт	10	20	30	50	70	100
Световой поток, Лм	700	1400	2100	3500	4300	7000
Цветовая температура, К	Зашифровано в наименовании артикула (2700 или 4000 или 6500)					
Индекс цветопередачи (Ra), не менее	80					
Коэффициент мощности, не менее	0,95					
Степень защиты оболочки	IP65					
Класс энергетической эффективности						
Срок службы, часов	30 000					
Температура эксплуатации	от минус 30 до плюс 50 градусов Цельсия					
Длина сетевого кабеля (3*1мм2), м	0,15					
Размеры, ДхШхВ, (без кронштейна крепления), мм	130x110x43	160x157x57	160x157x57	216,5x200x71	216x200x86	216x200x86
Масса, г	350	500	500	910	1070	1070

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

светодиодный прожектор, шт.	1
руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
упаковка, комплект	1

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1. Требования безопасности

- 3.1.1 Монтаж прожектора необходимо производить при отключенном питании.
- 3.1.2 Для подключения изделия рекомендуется использовать провода с сечением жил не менее 0,75мм2.

3.2. Монтаж и подключение

- 3.2.1. Прожектор оснащен П-образным кронштейном, с возможностью регулировки угла наклона. В комплект поставки прожектора включен набор крепежных элементов.
- 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).

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

5. УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодный прожектор соответствует требованиям ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

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 приведены в таблице 2.

Таблица 2

	• проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
Светодиодный прожектор не работает	• убедитесь в целостности всех соединений
	• проверьте правильность подключения светодиодного прожектора

Наименование изделия:	Прожектор светодиодный электрический общего назначения		
Тип изделия	Прожектор заливающего света		
Модели изделия	LPR-10-2700K-P1 (M1), LPR-20-2700K-P1 (M1), LPR-30-2700K-P1 (M1), LPR-50-2700K-P1 (M1), LPR-10-4000K-P1 (M1), LPR-20-4000K-P1 (M1), LPR-30-4000K-P1 (M1), LPR-50-4000K-P1 (M1), LPR-70-4000K-P1 (M1), LPR-10-4500K-P1 (M1), LPR-20-6500K-P1 (M1), LPR-30-6500K-P1 (M1), LPR-50-6500K-P1 (M1), LPR-70-4500K-P1 (M1), LPR-70-6500K-P1 (M1),		
Товарный знак	ЭРА		
Страна изготовитель	Китай		
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД		
Адрес изготовителя	Народная республика Китай, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе 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", ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99, ГОСТ Р 51318.15-99		

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светодиодного прожектора ЭРА 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, кабеля; нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве;

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

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца	

