



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)**

**ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании. Данный документ распространяется на компоненты систем светодиодного освещения и подсветки — светодиодные прожекторы ЭРА (модели **LPR-10-2700K-P1, LPR-20-2700K-P1, LPR-30-2700K-P1, LPR-50-2700K-P1, LPR-10-4000K-P1, LPR-20-4000K-P1, LPR-30-4000K-P1, LPR-50-4000K-P1**) и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации.

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 светодиодного прожектора 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

Технические характеристики светодиодных прожекторов ЭРА приведены в таблице 1.

Таблица 1.

	LPR-10-2700K-P1	LPR-20-2700K-P1	LPR-30-2700K-P1	LPR-50-2700K-P1	LPR-10-4000K-P1	LPR-20-4000K-P1	LPR-30-4000K-P1	LPR-50-4000K-P1
Напряжение питания (переменное), В	170-260							
Частота, Гц	50/60							
Потребляемая мощность, Вт	10	20	30	50	10	20	30	50
Световой поток, Лм	900	1700	2300	4000	900	1700	2300	4000
Цветовая температура, К	2700				4000			
Индекс цветопередачи (Ra), не менее	80							
Коэффициент мощности, не менее	0,95							
Степень защиты оболочки	IP65							
Класс энергетической эффективности	A							
Срок службы, часов	35000							

	LPR-10-2700K-P1	LPR-20-2700K-P1	LPR-30-2700K-P1	LPR-50-2700K-P1	LPR-10-4000K-P1	LPR-20-4000K-P1	LPR-30-4000K-P1	LPR-50-4000K-P1
Температура эксплуатации	от минус 40 до плюс 60 градусов Цельсия							
Длина сетевого кабеля [3*1мм2], м	0,5							
Размеры, ДхШхВ, (без кронштейна крепления), мм	130x110x43	160x157x57	160x157x57	216,5x200x71	130x110x43	160x157x57	160x157x57	216,5x200x71
Масса, г	350	500	550	910	350	500	550	910

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- светодиодный прожектор, шт. | 1
- руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. | 1
- набор крепёжных элементов, комплект | 1
- упаковка, комплект | 1

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1. Требования безопасности

3.1.1 Монтаж прожектора необходимо производить при отключенном питании.

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 трех проводов сетевого кабеля (фазного, нулевого и заземления).

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

5. УТИЛИЗАЦИЯ

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

Светодиодный прожектор не работает	<ul style="list-style-type: none"> • проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В • убедитесь в целостности всех соединений • проверьте правильность подключения светодиодного прожектора
------------------------------------	--

7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование изделия:	Прожекторы светодиодные, электрические, общего назначения т.м. «ЭРА», модели: LPR-10-2700K-P1, LPR-20-2700K-P1, LPR-30-2700K-P1, LPR-50-2700K-P1, LPR-10-4000K-P1, LPR-20-4000K-P1, LPR-30-4000K-P1, LPR-50-4000K-P1 тип: прожектор заливающего света марка: ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) ко., ЛТД
Адрес изготовителя	Народная республика Китай, 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	Прожектор 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
Дата изготовления:	

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

