



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА». Данный документ распространяется на компоненты систем светодиодного освещения и подсветки - светодиодные прожекторы ЭРА (модели LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim) 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 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 SMD Eco Slim LPR-10-4000K SMD Eco Slim LPR-10-6500K SMD Eco Slim	LPR-20-2700K SMD Eco Slim LPR-20-4000K SMD Eco Slim LPR-20-6500K SMD Eco Slim	LPR-30-2700K SMD Eco Slim LPR-30-4000K SMD Eco Slim LPR-30-6500K SMD Eco Slim	LPR-50-2700K SMD Eco Slim LPR-50-4000K SMD Eco Slim LPR-50-6500K SMD Eco Slim	LPR-70-6500K SMD Eco Slim	LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Напряжение питания (переменное), В	200-240					
Частота, Гц	50/60					
Потребляемая мощность, Вт	10	20	30	50	70	100
Световой поток, Лм	900	1800	2700	4500	6300	9000
Цветовая температура, К	Зашифровано в наименовании артикула (2700 или 4000 или 6500)					
Индекс цветопередачи (Ra), не менее	75					
Коэффициент мощности, не менее	0,9					
Степень защиты оболочки	IP65					
Класс энергетической эффективности	A					
Срок службы, часов*	30 000					
Температура эксплуатации	от минус 30 до плюс 50 градусов Цельсия					
Длина сетевого кабеля, м	0,15					
Размеры, ДхШхВ, мм	105x85x27	126x87x27	150x110x27	205x160x28	240x172x28	305x205x29
Масса, г	155	195	280	490	720	1200

\* - при использовании прожектора не более 3 часов в сутки.

## 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, демонтаж, а так же иные работы с ним в процессе эксплуатации необходимо производить при отключенном питании.
- 3.1.2 Для подключения изделия рекомендуется использовать провода с сечением жил не менее 0,75мм<sup>2</sup>.
- 3.1.3 Эксплуатация, без подключения провода защитного заземления к прожектору, ЗАПРЕЩЕНА!
- 3.1.4 Не допускается эксплуатация прожектора погружением в воду (подсветка бассейнов, декоративных прудов, резервуаров с жидкостями и т.д.), использование в банных и ваннных комнатах, а также эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.

### 3.2. Монтаж и подключение

- 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).
- 3.2.3. Подача сетевого напряжения на прожектор допускается только после полимеризации 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. РЕАЛИЗАЦИЯ

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

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодный прожектор соответствует требованиям ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств” и 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 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ПРОЖЕКТОРА, НЕМЕДЛЕННО ОБЕСТОЧЬТЕ ЕГО.**

**! ВНИМАНИЕ ВСЕ РАБОТЫ СВЯЗАННЫЕ С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!**

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

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Пржектор светодиодный электрический общего назначения
Модели изделия:	LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim
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:	atl_company@163.com
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
Дата изготовления:	05.2018.

## 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, 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



**EAC**

**ЭРА®****ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚҰЖАТ)****ЖАЛПЫ ҚОЛДАНЫСТЫҢ ЭЛЕКТРЛІ  
ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР**

Құрметті сатып алушы!

ЭРА тауар белгісіндегі өнімді сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Бұл құжат, ЭРА (модельдер **LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim**) жарықтауыш-жарықдиодты прожекторлары және жарықдиодты жарықтандыру жүйесі компоненттеріне таратылады және монтаж, қосылу және пайдалану бойынша жетекшілік ету үшін арналған.

ЭРА жарықдиодты прожектор, құймалы жарықпен ішкі және сыртқы жарықтандыруға арналған. Өнім, жалпы жарықтандыру үшін әр түрлі нысандар мен қажетті жарық көлемін жарықтандыруға қуатты жарық сәулесін қамтуға мүмкіндік береді.

! Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, оны пайдалану соңына дейін сақтап қойыңыз.

! Қауіпті әсерлердің түрлері туралы ақпарат

**БҰЙЫМНЫҢ ҚҰРАМЫНДА БҰЫМДЫ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІН САҚТАҒАН ЖАҒДАЙДА ҚЫЗМЕТ АТҚАРУ МЕРЗІМІ ІШІНДЕ ПАЙДАЛАНУ БАРЫСЫНДА БӨЛІНУІ МҮМКІН АДАМ ДЕНСАУЛЫҒЫНА ҚАУІПТІ ЖӘНЕ ЗИЯНДЫ ЗАТТАР ЖОҚ.**

**САҚТАНДЫРУ: 220В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!****1. Техникалық сипаттамалары**

	LPR-10-2700K SMD Eco Slim LPR-10-4000K SMD Eco Slim LPR-10-6500K SMD Eco Slim	LPR-20-2700K SMD Eco Slim LPR-20-4000K SMD Eco Slim LPR-20-6500K SMD Eco Slim	LPR-30-2700K SMD Eco Slim LPR-30-4000K SMD Eco Slim LPR-30-6500K SMD Eco Slim	LPR-50-2700K SMD Eco Slim LPR-50-4000K SMD Eco Slim LPR-50-6500K SMD Eco Slim	LPR-70-6500K SMD Eco Slim	LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Қорек (айнымалы ток) кернеуі, В	200-240					
Желі жиілігі, Гц	50/60					
Тұтынатын қуаттылық, Вт	10	20	30	50	70	100
Жарық ағыны, лм	900	1800	2700	4500	6300	9000
Түсті тарату индексі, кем емес	Артикул атауында шифрленген (2700 немесе 4000 немесе 6500)					
Қуат коэффициенті, кем дегенде	75					
Энергетикалық тиімділік сыныбы	0,9					
IP	IP65					
Энергетикалық тиімділік сыныбы	A					
Қызмет мерзімі, сағ*	30 000					
Пайдалану температурасы	-30-дан +50 градус Цельсийге дейін					
Желілік кабель ұзындығы, м	0,15					
Өлшемдері, ҰхЕхБ, мм	105x85x27	126x87x27	150x110x27	205x160x28	240x172x28	305x205x29
Масса, г	155	195	280	490	720	1200

\* жарықдиодтардың қызмет атқару мерзімі шырақты пайдаланған кезде тәулігіне 3 сағаттан аспайды.

## 2. Жинақтық

Өнім жиынтығына келесілер кіреді:

- жарықдиодты прожектор ..... 1
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (төлқұжат), дана ..... 1
- Қаптама, жиынтық ..... 1

## 3. Орнату және қосылу

3.1. Қауіпсіздік талаптары

3.1.1. Прожектор монтажын, ағытылған тоқ көзі кезінде өндіру қажет.

3.1.2. Өнімді қосу үшін, кем дегенде 0,75 мм<sup>2</sup> көлденең қимасы бар сымдар қолдану ұсынылады<sup>2</sup>

3.2. Монтаж және қосылу

3.2.1. Прожектор, реттелетін еңкею бұрышы бар П-тәрізді кронштейнмен жабдықталған.

3.2.2. Прожектордың айнымалы ток көзіне қосылуы үш негізгі қуат сымын (фазасы, бейтарап және жер) арқылы жүзеге асырылады.

Прожекторға қосылған сым тарамдарын желілік сымның сәйкес келетін тарамдарына қосу керек. Барлық тарамдарды қосқаннан кейін тарамдар түсін: қоңыр – 220В фаза (L), көк – бейтарап 220В (N), сары-жасыл – қорғаныштық жерге тұйықтау (PE).

Және қосылудың дұрыстығын тексергеннен кейін, қосылудың герметикалылығын қамтамасыз ету керек (мысалы, герметиктің көмегімен)

## 4. Тасымалдау және сақтау

Бұйымды тасымалдау мен сақтау механикалық зақымдардан және атмосфералық жауын-шашындардан сақтандыру шараларын сақтай отырып, қаптамада жүргізілуі тиіс.

## 5. Кәдеге жарату

Жарықдиодты прожектор, «Төменвольтті жабдық қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/021, «Техникалық құралдардың электромагниттік сәйкестігі» КО ТР 020/2011 талаптарына сай келеді және қызмет мерзімі аяқталысымен қоршаған орта және адамдардың денсаулығы мен өміріне қауіп төндірмейді.

Бұйымды өткізілген аумақтың заңнамасының талаптарына сәйкес жою қажет.

## 6. Мүмкін ақаулар және оларды жою тәсілдері

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! БҰЙЫМНЫҢ ҰҚТИМАЛ АҚАУЛАРЫН ЖОЮМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАР ЖЕЛІ ҚОРЕГІ ӨШІРІЛГЕН КЕЗДЕ ІСКЕ АСЫРЫЛУЫ ТИІС!

Жарық диодты прожектор жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"><li>• 220В желілік қорек кернеуінің бар екенін тексеріңіз</li><li>• барлық сымдардың тұтастығына және олардың оқшаулануына көз жеткізіңіз</li><li>• жарықдиодты прожектордың қосылуының дұрыстығын тексеріңіз</li></ul>
--	---

## 7. Өнім туралы ақпарат

Бұйым атауы:	ЖАЛПЫ ҚОЛДАНЫСТЫҢ ЭЛЕКТРЛІ ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР
Бұйымның моделі:	LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Тауар белгісі:	ЭРА
Дайындаушы ел:	Қытай
Дайындаушының атауы:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД

Дайындаушының мекенжайы:	КНР, 518054, Шэньжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Дайындаушымен байланысуға арналған ақпарат:	atl_company@163.com
Импорттаушы:	Импорттаушы туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі:	Бұйым талаптарға сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 "Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі"
Дайындалған күні:	05.2018.

## 8. Кепілдік міндеттемелер

Шырақты пайдаланудың кепілдік мерзімі осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күнінен бастап 24 айды құрайды.

Құрылғы, кепілді қызмет көрсетуге келесі жағдайларда жатпайды:

- (Дұрыс толтырылған) бос кепілдік талонымен тауарларды ұсыну;
- механикалық зақымдануының болуы немесе кабельді, сыртын ашу іздері;
- осы нұсқаулықта баяндалған пайдалану шарттарын бұзу.

Істен шыққан электротехникалық өнімді ауыстыру, дұрыс толтырылған кепілдік талонының және кассалық чек болған жағдайда сатылым орнында жүзеге асырылады

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөртабаны және сатушының қолы



**EAC**


 KG

**ЭРА®**
**ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)**
**ЖАЛПЫ АРНАЛЫШТАГЫ ЭЛЕКТРИК  
ЖАРЫК ДИОДДУУ ПРОЖЕКТОР**

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА товардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыңыз үчүн Сизге ыраазычылык билдиребиз!  
 (модельдер **LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim**)

! Буйымды пайдаланар алдында осы нускаулыкты мұқият оқып шыгып, оны пайдалану соңына дейін сақтап койыңыз.

! Коркунучтуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат.

**Буюм адамдын саламаттыгы үчүн, анын пайдалануу эрежелери сакталган учурда буюмдун кызмат мөөнөтүнүн ичинде пайдалануу процессинде бөлүнүп чыга турган коркунучтуу жана зыяндуу заттар жок.**


**ЭСКЕРТҮҮ: ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 220В ЧЫҘАЛУУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНУЧТУУ!**
**1 Техникалык мүнөздөмөлөр**

	LPR-10-2700K SMD Eco Slim LPR-10-4000K SMD Eco Slim LPR-10-6500K SMD Eco Slim	LPR-20-2700K SMD Eco Slim LPR-20-4000K SMD Eco Slim LPR-20-6500K SMD Eco Slim	LPR-30-2700K SMD Eco Slim LPR-30-4000K SMD Eco Slim LPR-30-6500K SMD Eco Slim	LPR-50-2700K SMD Eco Slim LPR-50-4000K SMD Eco Slim LPR-50-6500K SMD Eco Slim	LPR-70-6500K SMD Eco Slim	LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Кубаттандыруу (өзгөрмөлүү токтуң), В	200-240					
Тармактын жыштыгы, Гц	50/60					
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт	10	20	30	50	70	100
Жарык агымы, лм	900	1800	2700	4500	6300	9000
Түстүк температура, К	Артикул атауында шифрленген (2700 немесе 4000 немесе 6500)					
Түс берүү индекси, аз эмес	75					
Кубаттуулуктун коэффициенти, аз эмес	0,9					
IP	IP65					
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы	А					
Кызмат мөөнөтү, ч*	30 000					
Пайдалануу температурасы	-30-дан +50 градус Цельсийге дейін					
Жарык кабелдин узундугу , м	0,15					
Көлөмдөрү, УхКхБ, мм	105x85x27	126x87x27	150x110x27	205x160x28	240x172x28	305x205x29
Массасы, г	155	195	280	490	720	1200

\* шамчыракты суткасына 3 сааттан көп эмес пайдаланууда жарык диоддордун кызмат мөөнөтү.

## 2. Комплекттүүлүк

Жеткирип берүүнүн комплектине төмөнкүлөр кирет:

- Жарык диоддуу прожектор ..... 1
- Пайдалануу боюнча колдонмо (Паспорт), нуска..... 1
- Таңгак, комплект ..... 1

## 3. Орнотуу жана туташтыруу

3.1. Коопсуздук талаптары

3.1.1. Прожектордун монтаждоосун ток агымынан ажыратылганда жүргүзүү керек.

3.1.2. Буюмду туташтыруу үчүн 0,75 мм<sup>2</sup> кем эмес тамырларынын кесилиши менен зымдарды колдонуу сунушталат.

3.2. Монтаждоо жана туташтыруу

3.2.1. Прожектор эңкейиш бурчун жөндөө мүмкүнчүлүгү менен П-сымал кронштейни менен жабдылган.

3.2.2. Прожекторду алмашма тогуна туташтыруу үч тамырлуу тармактык зымдын (фаза, нейтрал. жана жердештирүү) жардамы менен өткөрүлөт.

Прожекторго туташтырылган зымдын тамырларын тармактык зымдын ылайык келген тамырларына туташтыруу керек. Тамырлардын түстөрү: күрөң- 220В (L) фаза, көк – 220В (N) нейтраль, сары-жашыл – коргоочу жердештирүү (PE)

Зымдын бардык тамырларын туташтырып жана туташтыруунун тууралыгын текшергенден кийин, байланыштын жылчыксыздыгын (мисалы, герметиктин жардамы менен) камсыздоо керек.

## 4. Ташуу жана сактоо

Буюмду ташуу жана сактоо механикалык бузулуудан жана атмосфералык жаандын таасиринен сактык чараларын сактоо менен таңгактарда өндүрүлүүгө тийиш.

## 5. Утилизациялоо

Жарык диоддуу прожектор “Төмөн вольттуу жабдуунун коопсуздугу жөнүндө” ББ ТР 004/021, “Техникалык каражаттардын электр-магниттик шайкештиги” ББ ТР 020/2011 талаптарына ылайык келет жана кызмат мөөнөтү аяктагандан кийин адамдардын жашоосуна, ден-соолугуна жана айлана-чөйрөгө зыян тийгизбейт.

Буюмду сатуу аймагынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилизациялоо зарыл.

## 6. Мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды жоюу ыкмалары

**Көңүл бургула! Буюмдун мүмкүн болгон бузулуулары менен байланышкан жумуштар, электр камсыздоо тармагы өчүрүлгөндө аткарылууга тийиш!**

Жарык диоддуу прожектор иштебейт	<ul style="list-style-type: none"><li>• электр камсыздоо тармагында 220В чыңалуу бар болгонун текшерип</li><li>• бардык сымдардын жана алардын изоляцияларынын бүтүн экенин текшерип</li><li>• прожектордун туура туташтырылганын текшерип</li></ul>
----------------------------------	--



## 7. Буюм тууралуу маалыматтар

Буюмдун аталышы:	ЖАЛПЫ АРНАЛЫШТАГЫ ЭЛЕКТРДИК ЖАРЫК ДИОДДУУ ПРОЖЕКТОР
Буюмдун модели	LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Товардык белги	ЭРА
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Даярдоочунун дареги	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Даярдоочу менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттоочу:	Импорттоочу тууралуу маалымат жеке таңакта жайгаштырылган энбелгиде көрсөтүлгөн.
Ченемдик документтерге ылайык келет	Буйым талаптарга сәйкес келет КО ТР 004/2011 «Төмөн вольтты жабдыктын қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 "Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі"
Даярдоо күнү:	05.2018.

## 8. Кепилдик милдеттенмелер

Шамчыракты пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмодо баяндалган пайдалануу шарттарын сактоо менен, сатылган күндөн тартып 24 ай.

Түзмөктүн кепилдик тейлөөсү төмөнкү учурларда болбойт:

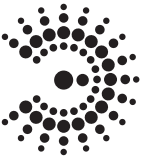
- товарды толтурулбаган (туура эмес толтурулган) кепилдик талону менен көрсөтүүдө;
- механикалык бузуулар же корпусту, кабелди ачуу издери бар болсо;
- ушул колдонмодо жазылган эксплуатациялоо шарттары бузулса.

Иштебей калган электр-техникалык өндүрүмдү алмаштыруу, кассалык чектин жана туура толтурулган кепилдик талонунун бар болуусунда, сатуу түйүнүндө ишке ашырылат

Сатуу жери	Сатуу күнү	Дүкөндүн бурч мөөрү жана сатуучунун колу



**EAC**



**EPA®**

**ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)**

**Էլեկտրական լույսադիոդային լուսարձակ, ընդհանուր օգտագործման**

Հարգելի գևորդ !

Շնորհակալություն, ԷՐԱ ապրանքանիշի ներքո ապրանքի ձեռքբերման համար !  
(LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim)

! Արտադրանքը օգտագործելուց առաջ ուշադիր ուսումնասիրեք տվյալ ձեռնարկը ևս պահեք այն մինչև շահագործման ավարտը:

! Տեղեկատվություն վտանգավոր ազդեցությունների տեսակների մասին

Արտադրանքը իր մեջ չի պարունակում մարդու առողջության համար վտանգավոր ևս վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտաթորվել արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման ժամանակ, շահագործման կանոնները պահպանելու պայմանով:



**ՆԱԽԱԶԳՈՐԾԱՑՈՒՄ` 220V ՓՈՓՈԽԱԿԱՆ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՅԱԼՔԻ ՀԱՄԱՐ ԿՏԱՆԳԱՎՈՐ Է!**

**1. Տեխնիկական տվյալները**

	LPR-10-2700K SMD Eco Slim LPR-10-4000K SMD Eco Slim LPR-10-6500K SMD Eco Slim	LPR-20-2700K SMD Eco Slim LPR-20-4000K SMD Eco Slim LPR-20-6500K SMD Eco Slim	LPR-30-2700K SMD Eco Slim LPR-30-4000K SMD Eco Slim LPR-30-6500K SMD Eco Slim	LPR-50-2700K SMD Eco Slim LPR-50-4000K SMD Eco Slim LPR-50-6500K SMD Eco Slim	LPR-70-6500K SMD Eco Slim	LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Սնման լարունը (փոփոխական հոսանքի),Վ	200-240					
Ցանցի հաճախությունը, Հց	50/60					
Սպառվող հզորությունը, Վտ	10	20	30	50	70	100
Լուսային հոսքը, Լմ	900	1800	2700	4500	6300	9000
Գունային ջերմաստիճանը, Կ	2700, 4000, 6500					
Գունահարդրման ինդեքսը, ոչ պակաս	75					
Հզորության գործակիցը, ոչ պակաս	0,9					
IP	IP65					
Էներգիաարդյունավետության դասը	A					
Ծառայության ժամկետը, Ժ*	30 000					
Շահագործման ջերմաստիճանը	-30 ... +50					
Ցանցային մալուխի երկարությունը, մ	0,15					
Չափերը, ԵxԼxՔ, մմ	105x85x27	126x87x27	150x110x27	205x160x28	240x172x28	305x205x29
Քաշը, գ	155	195	280	490	720	1200

\*լուսադիոդների ծառայության ժամկետը օրեկան 3 ժամից ոչ ավել լուսամուկով օգտագործելու պայմանով:

## 2. Կոմպլեքսայնություն

Մատակարարման լրակազմի մեջ մտնում է՝

- լույսադիոդային լուսարձակ..... 1
- Պաթեթավորում, լրակազմ..... 1
- Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), օրինակ..... 1

## 3. Տեղադրում և միացում

3.1. Անվտանգության պահանջները

3.1.1. Լուսարձակի տեղադրումը պետք է իրականացվի անջատված սնուցման ժամանակ

3.1.2. Արտադրանքի միացման համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել մալուխներ, փնջային ոլորքի ջղով առնվազն 0,75 մմ՝

3.2. Տեղակայում և միացում

3.2.1. Լուսարձակը հազեցած է Ս-աձև ձևավորված կալունակով, թեթույան անկյունը կանոնավորելու հնարավորությամբ

3.2.2. Ցանցին լուսարձակի միացումը կատարվում է եռաջղային ցանցային մալուխի օգնությամբ /Ֆազ, չեզոք և հողակցում/

Մալուխի ջիղերը, որոնք միացված են լուսարձակին, անհրաժեշտ է միացնել ցանցային մալուխի համապատասխան ջիղերին: Ձիղերի գույներով: դարչնագույնը – ֆազա 220Վ(L), կապույտը – նեյտրալ 220Վ (N), դեղնավուն-կանաչը – պաշտպանական հողակցում (PE)

Մալուխի բոլոր ջիղերի միացումը և միացման կոռեկտությունը ստուգելուց հետո, անհրաժեշտ է ապահովել միացման հերմետիկությունը /օրինակ, հերմետիկի օգնությամբ/

## 4. Փոխադրումը եվ պահումը

Արտադրանքի փոխադրումը և պահումը պետք է կատարվի փաթեթավորումի մեջ, պահպանելով մեխանիկական վնասվածքներից և մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից խուսա տալու վրա ուղղված նախագգուշական միջոցները:

## 5. Օգտահանում

Լուսադիոդային լուսարձակը համապատասխան է պահանջներին ՏՊ SU 004/021 “Ցած լարում ունեցող սարքավորումների անվտանգության մասին”, ՏՊ SU 020/2011 “Էլեկտրոգնադինամիկայի համատեղելիությունը տեխնիկական միջոցների “ և վտանգ չի ներկայացնում կյանքին, մարդկանց առողջության և շրջակա միջավայրին ծառայության ժամկետի ավարտից հետո

Արտադրանքը անհրաժեշտ է ուտիլիզացնել համաձայն իրացման տարածքի օրենսդրության պահանջներին:

## 6. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերցումը

**Ուշադրություն!** Հնարավոր անսարքությունները վերացնելու հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքի սնուցումը անջատված լինելու ժամանակ!

Լույսադիոդային լուսարձակը չի աշխատում	<ul style="list-style-type: none"><li>• ստուգեք 220Վ սնուցման հոսանքի լարումի առկայությունը</li><li>• համոզվեք բոլոր լարերի և նրանց մեկուսացումների ամբողջականության մեջ</li><li>• ստուգեք լույսադիոդային լուսարձակի միացման ճշտությունը</li></ul>
---------------------------------------	--

## 7. Տեղեկություն ապրանքի մասին

Արտադրանքի անվանումը՝	Էլեկտրական լույսադիոդային լուսարձակ, ընդհանուր օգտագործման
Արտադրանքի մոդելը	LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Ապրանքանիշը	ՅՅՊԱ
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	ՍՏԼ Բիզնես (Շենչժեն) ԿՕ., ԼՃԴ
Արտադրողի հասցե	ՉԺՅ, 5 18054, Շենչժեն, Նանշան Դիստրիկտ, Չուանյե սթրիթ, Նոս Բաօյիչեն Բիլդինգ, ռում 90 1
Տեղեկատվություն արտադրողի հետ կապը պահպանելու համար	atl_company@163.com
Ներմուծողը՝	Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը նշված է պիտակի վրա, որը գտնվում է անհատական փաթեթավորումի վրա.
Համապատասխանությունը Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ	Արտադրանքը համապատասխանում է ՄՄ ՏՌ 004/2011 «Ցածրավոլտ սառքավորումների անվտանգության մասին», ՄՄ ՏՌ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» պահանջներին
Արտադրման ժամկետը.	05.2018.

## 8. Երաշխիքային պարտավորությունները

Լուսամփոփի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 24 ամիս սկսած վաճառքի օրից, տվյալ ձեռնարկի մեջ չարադրված շահագործման պայմանները պահպանելու պայմանով

Սառքը ենթակա չէ երաշխիքային սպասարկման, եթե՝

- ապրանքը ներկայացվում է չլրացված /սխալ լրացված/ երաշխիքի կտրոնով
  - առկա է մեխանիկական վնասվածքներ կամ պատյանի , մալուխի բացման հետքեր
  - այս ձեռնարկում չարադրված օգտագործման կանոնները խախտված են
- չարքից դուրս եկած էլեկտրատեխնիկական ապրանքի փոխարինումը իրականացվում է վաճառակետում, դրամարկղի անդորրագրի և ճիշտ լրացված երաշխիքային կտրոնի առկայության դեպքում

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվ	Խանութի կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը



**EAC**