



# 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 серии LPR 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**

Модель	LPR-061-0-65K-010	LPR-061-0-65K-020	LPR-061-0-65K-030	LPR-061-0-65K-050	LPR-061-0-65K-100	LPR-061-0-65K-150	LPR-061-0-65K-200
Потребляемая мощность, Вт	10	20	30	50	100	150	200
Световой поток, Лм	950	1900	2800	4600	9500	13500	18000
Цветовая температура, К				6500			
Напряжение питания, В / Частота, Гц				180-265 / 50-60			
Коэффициент мощности, не менее				0.9			
Степень защиты оболочки от пыли и влаги				IP65			
Индекс цветопередачи (Ra)				>75			
Класс защиты от поражения электрическим током				I			
Климатическое исполнение и категория размещения				У1			
Класс энергетической эффективности				A			
Срок службы, часов*				30 000			
Температура эксплуатации				от -45 до +45 градусов Цельсия			
Длина сетевого кабеля, м				0.15			
Размеры ДхШхВ, мм	100*80*26	135*100*28	160*135*30	205*165*33	290*230*36	339*384*34	424*372*34
Масса, кг	0.17	0.25	0.40	0.69	1.36	2.9	3.9

\* - 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

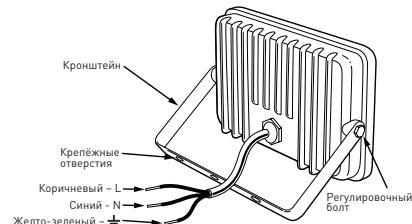
## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### 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 ванных 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 ТР ТС 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:	Проектор светодиодный электрический общего назначения
Модели изделия:	LPR-061-0-65K-010, LPR-061-0-65K-020, LPR-061-0-65K-030, LPR-061-0-65K-050, LPR-061-0-65K-100, LPR-061-0-65K-150, LPR-061-0-65K-200
Товарный знак:	ЭРА
Страна изготовитель:	Китай
Наименование изготовителя:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя:	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе 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:	07.2019

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев 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 вышедшой 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

KZ


**ЭРА®**
**ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚҮЖАТ)**
**ЖАЛПЫ ҚОЛДАНЫСТЫҢ ЭЛЕКТРЛІ  
ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР**
**Күрметті сатып алушы!**

ЭРА тауар белгісіндегі өнімді сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Бұл құжат, **ЭРА** модельдер **LPR** жарықтауыш-жарықдиодты проекторлары және жарықдиодты жарықтандыру жүйесі компоненттеріне таратылады және монтаж, қосылу және пайдалану бойынша жетекшілік ету үшін арналған.

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

**!** ! Бұйымды пайдалана алдында осы нұсқаулықты мүқият оқып шығып, оны пайдалану соңына дейін сақтап қойыңыз.

**! Қауіпті әсерлердің түрлері туралы ақпарат**

**БҮЙЫМНЫҢ ҚҰРАМЫНДА БҮЙЫМДЫ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРИН САҚТАҒАН ЖАҒДАЙДА КЫЗМЕТ АТҚАРУ МЕРЗІМІ ИШІНДЕ ПАЙДАЛАНУ БАРЫСНЫДА БӨЛІНУИ МУМКІН АДАМ ДЕНСАУЛЫҒЫНА ҚАУІПТІ ЖӘНЕ ЗИЯНДЫ ЗАТТАР ЖОҚ. САҚТАНДЫРУ: 220В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!**

## 1. Техникалық параметрлер

Улгісі	LPR-061-0-65K-010	LPR-061-0-65K-020	LPR-061-0-65K-030	LPR-061-0-65K-050	LPR-061-0-65K-100	LPR-061-0-65K-150	LPR-061-0-65K-200
Тұтынатын қуаттылық, Вт	10	20	30	50	100	150	200
Жарық ағыны, Лм	950	1900	2800	4600	9500	13500	18000
Түсті таралу индексі, кем емес				6500			
Көрек (айнымалы ток) кернеуі, В / Желі жиілігі, Гц				180-265	/ 50-60		
Энергетикалық түмділік сыйныбы				0.9			
IP				IP65			
Қуат коэффициенті, кем дегендे				>75			
Электрлік ток соғу сыйныбы				I			
Климаттық өзгерістер және орналастыру категориясы				Y1			
Энергетикалық түмділік сыйныбы				A			
Қызмет мерзімі, сағ*				30 000			
Пайдалану температурасы				-45-дан +45 градус Цельсийге дейін			
Желлілік кабель узындығы, м				0.15			
Өлшемдері, ҮxExB, мм	100*80*26	135*100*28	160*135*30	205*165*33	290*230*36	339*384*34	424*372*34
Масса, кг	0.17	0.25	0.40	0.69	1.36	2.9	3.9

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

## 2. Жинақтық

Өнім жиынтығына келесілер кіреді:

- жарықдиодты проектор ..... 1
- пайдалану жөніндегі нұсқаулық (төлкүжат), дана ..... 1
- қаптама, жиынтық ..... 1

### 3. Орнату және қосылу

#### 3.1. Қауіпсіздік талаптары

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

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

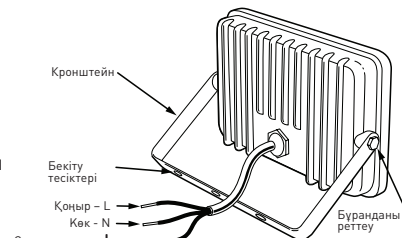
#### 3.2. Монтаж және қосылу

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

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

Проекторға 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 герметикалығын 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 проектор, «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 ҮКІТМАЛ АҚАУЛАРЫН ЖОЮМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАР ЖЕЛІ ҚОРЕГІ ӨШІРІЛГЕН КЕЗДЕ ИСКЕ АСЫРЫЛУЫ ТИІС!

Жарық диодты проектор 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 жеткізіліз</li><li>• жарықдиодты проектордың қосылуының дұрыстығын тексеріңіз</li></ul>
---------------------------------------	--

### 7. Өнім туралы ақпарат

Бұйым атавы:	ЖАЛПЫ ҚОЛДАНЫСТЫҚ ЭЛЕКТРЛІ ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР
Бұйымның моделі:	LPR-061-0-65K-010, LPR-061-0-65K-020, LPR-061-0-65K-030, LPR-061-0-65K-050, LPR-061-0-65K-100, LPR-061-0-65K-150, LPR-061-0-65K-200
Tауар белгісі:	ЭРА
Дайындаушы ел:	Қытай
Дайындаушының атавы:	АТЛ Бизнес (ШэнъчЖэнъ) КО., ЛТД

Дайындаушының мекенжайы:	KHP, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе 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 «Темен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі"
Дайындалған күні:	07.2019

## 8. Кепілдік міндеттемелер

Шырақты пайдаланудың кепілдік мерзімі осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күнінен бастап 36 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 ЭЛЕКТРДИК  
ЖАРЫК ДИОДДУУ ПРОЖЕКТОР**
**Урматтуу сатып алушу!**
**ЭРА** товардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыңыз учун Сизге ыраазычылык билдирибиз!  
модельдер **LPR**

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

! Коркунучтуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат.

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

**ЭСКЕРТҮҮ: ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 220В ЧЫҢАЛУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНУЧТУУ!**

## 1. Техникалык параметрлер

Модель	LPR-061-0-65K-010	LPR-061-0-65K-020	LPR-061-0-65K-030	LPR-061-0-65K-050	LPR-061-0-65K-100	LPR-061-0-65K-150	LPR-061-0-65K-200
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт	10	20	30	50	100	150	200
Жарык ағымы, лм	950	1900	2800	4600	9500	13500	18000
Түстүк температура, К				6500			
Кубаттандыруу, В / Тармактын жыштыгы, Гц				180-265 / 50-60			
Кубаттуулуктун коэффициенти, аз эмес				0.9			
IP				IP65			
Түс берүү индекси, аз эмес				>75			
жабдуу класстар				I			
Климаттың өзөртүүлөр жана жайгаштыруу категория				у1			
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы				A			
Кызмет мөөнөтү, ч*				30 000			
Пайдалануу температурасы				-45-дан +45 градус Цельсийге дейін			
Жарык кабелдин узундугу, м				0.15			
Көлөмдерүү, УxХxБ, мм	100*80*26	135*100*28	160*135*30	205*165*33	290*230*36	339*384*34	424*372*34
Массасы, кг	0.17	0.25	0.40	0.69	1.36	2.9	3.9

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

## 2. Комплекттүүлүк

Жеткирип берүүнүн комплектине төмөнкүлөр кирет:

- Жарық диоддуу прожектор ..... 1
- Пайдалану буюнча 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.

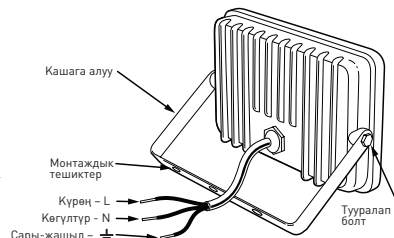
### 3.2. Монтаждоо жана туташтыруу

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 жердештируү) 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-жаашыл - коргоочу жердештируү (PE)

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



## 4. Ташуу жана сактоо

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

## 5. Утилизациялоо

Жарық 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 мөөнөтүү аяктагандан кийин адамдардын жашоосуна, ден-соолугуна жана айланачайрөгө зыян тийгизбейт.

Буюмду сатуу аймагынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилизациялоо зарыл.

## 6. Мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды жоюу ыкмалары

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

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

## 7. Буюм тууралуу маалыматтар

Буюмдун атальышы:	ЖАЛПЫ АРНАЛЫШТАГЫ ЭЛЕКТРДИК ЖАРЫК ДИОДДУУ ПРОЖЕКТОР
Буюмдун модели	LPR-061-0-65K-010, LPR-061-0-65K-020, LPR-061-0-65K-030, LPR-061-0-65K-050, LPR-061-0-65K-100, LPR-061-0-65K-150, LPR-061-0-65K-200
Товардык белги	ЭРА
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун атальышы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) КО., ЛТД
Даярдоочунун дареги	КЭР, 518054, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум. 901
Даярдоочу менен байланышуү үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттоочу:	Импорттоочу тууралуу маалымат жеке таңгакта жайгаштырылган энбелгиде көрсөтүлгөн.
Ченемдик документтерге ылайык келет	Бүйим талаптарга сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Төмөн волтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 “Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі”
Даярдоо күнү:	07.2019

## 8. Кепилдик милдеттенмелер

Шамчыракты пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмодо баяндалган пайдалануу шарттарын сактоо менен, сатылган күндөн тартып 36 ай.

Түзмөктүн кепилдик тейлөөсү төмөнкү учурларда болбайт:

- товарды толтурулбаган (туура эмес толтурулган) кепилдик талону менен көрсөтүүде;
- механикалык бузуулар же корпусты, 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 болусунда, сатуу түйүнүндө ишке ашырылат

Сатуу жери	Сатуу күнү	Дүкөндүн бурч мөөрү жана сатуучунун колу



EAC

**AM**
**ЭРА®**

## ԾԱՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

**Էլեկտրական լուսադիոդային լուսարձակ, ընդհանուր օգտագործման**

Հարգելի գնողոր !

Ընրհակալություն, ԵՐԱ ապրանքանիշի Ներքո ապրանքի ծեռքբերման համար !

Era LPR

! Արտադրանքը օգտագործելուց առաջ ուշադիր ուսումնասիրեք տվյալ ծեզնարկը և պահեք այն մինչև շահագործման ավարտը:

! Տեղեկատվություն վտանգավոր ազդեցությունների տեսակների մասին

Արտադրանքը իր մեջ չի պարունակում մարդու առողջության համար վտանգավոր և փասակար նյութեր, որոնք կարող են արտադրանքի ծառայության ժամկետի ըմբացըւմ նրա շահագործման ժամանակ, շահագործման կանոնները պահպանելու պայմանով:

**ՆԱԽԱԶԳՈՒՅԱՑՈՒՄ՝ 220Վ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՅԱՆՔԵՒ ԴԱՄԱՐ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ Է!**

### 1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

Մոդել	LPR-061-0-65K-010	LPR-061-0-65K-020	LPR-061-0-65K-030	LPR-061-0-65K-050	LPR-061-0-65K-100	LPR-061-0-65K-150	LPR-061-0-65K-200
Սպակող հզորությունը, Վտ	10	20	30	50	100	150	200
Լուսային հոսքը, մ	950	1900	2800	4600	9500	13500	18000
Գունային շերմաստիճանը, Կ				6500			
Սննն լուսաւը, Վ / Տական հաճախությունը, Ց				180-265 / 50-60			
Հզորության գրոծակիցը, ոչ պակաս				0.9			
IP				IP65			
Գունահարուրման ինտենսու, ոչ պակաս				>75			
Էլեկտրական ցցցաների պաշտպանության դաս				I			
Կիրառական փոփոխություն և տեղաբաշխման կառու				Y1			
Էլեղանարդունակության դասը				A			
Ծառայության ժամկետը, Ժ*				30 000			
Հասագործման շերմաստիճանը, °C				-45-ից մինչև +45			
Ցանցային ևսումնի երկարությունը, մ				0.15			
Չափերը, ԵԽՀԲ, մ	100*80*26	135*100*28	160*135*30	205*165*33	290*230*36	339*384*34	424*372*34
Քաշը, կգ	0.17	0.25	0.40	0.69	1.36	2.9	3.9

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

## 2. Կոմպլեքսայնություն

Մատակարարման լրակազմի մեջ մտնում է՝

- լուսադիոդային լուսարձակ ..... 1
- Պարեկավորում, լրակազմ ..... 1
- Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), օրինակ ..... 1

## 3. Տեղադրում և միացում

### 3.1. Վելվուանգության պահանջները

3.1.1. Լուսարձակի տեղադրումը պետք է իրականացվի անշատված սնուցման ժամանակ

3.1.2. Կրտադրանքի միացման համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել մալուխներ, փնջային ոլորքի շղով առնվազն 0,75 մմ<sup>2</sup>

### 3.2. Տեղակայում և միացում

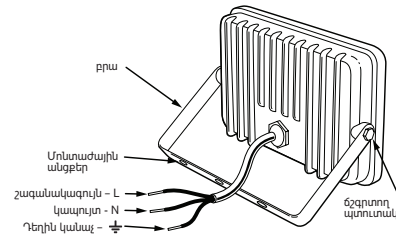
3.2.1. Լուսարձակը հագեցած է U-աձև ձևավորված

կայունակով, թեքության անկյունը կանոնավորելու հնարավորությամբ

3.2.2. Ցանցին լուսարձակի միացումը կատարվում է եռաջրային ցանցային մալուխի օգնությամբ /ֆազ, չեզոք և հողակցում/

Մալուխի ջիղերը, որոնք միացված են լուսարձակին, անհրաժեշտ է միացնել ցանցային մալուխի համապատասխան ջիղերին: Ջիղերի գովածերուն՝ դարձնագույնը – Փազա 220Վ(L), կապույտը – Նեյտրալ 220Վ(N), դեղնավուն-կանաչը – պաշտպանական հողակցում (PE)

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



## 4. Փոխադրումը եւ պահումը

Կրտադրանքի փոխադրումը և պահումը պետք է կատարվի փաթեթավորումի մեջ, պահպանելով մեխանիկական վասակածքներից և մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից խույս տալու վրա ուղղության և շրջակա միջավայրին ծառայության ժամկետի ավարտից հետո:

## 5. Օգտահանում

Լուսադիոդային լուսարձակը համապատասխան է պահանջներին S7 SU 004/021 “Ցած լարում ունեցող սարքավորումների անվուանգության մասին”, S7 SU 020/2011 “Էլեկտրօպագնիտային համատեղելիությունը տեխնիկական միջոցների” և վտանգ չի ներկայացնում կյանքին, մարդկանց առողջության և շրջակա միջավայրին ծառայության ժամկետի ավարտից հետո

Կրտադրանքը անհրաժեշտ է ուսիլիկացնել համաձայն իրացման տարածքի օրենսդրության պահանջներին:

## 6. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերցումը

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

Լուսադիոդային լուսարձակը չի աշխատում	<ul style="list-style-type: none"><li>• ստորգե 220Վ սնուցման հոսանքի լարումի առկայությունը</li><li>• համոզվե բոլոր լարերի և նրանց մեկուսացմերի ամբողջականության մեջ ստորգե լուսադիոդային լուսարձակի միացման ճշղությունը</li></ul>
--------------------------------------	---

## 7. Տեղեկություն ապրանքի մասին

Արտադրանքի անվանումը՝	Եթեկության լուսադիրային լուսարձակ, ընդհանուր օգտագործման
Արտադրանքի մոդելը	LPR-061-0-65K-010, LPR-061-0-65K-020, LPR-061-0-65K-030, LPR-061-0-65K-050, LPR-061-0-65K-100, LPR-061-0-65K-150, LPR-061-0-65K-200
Ապրանքափառքը	ԹՊԱ
Արտադրողի երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	ԱՌԼ Բիզնես (Շենչժեն) ԿՕ., ԼԹԴ
Արտադրողի հասցե	ՉԺՀ, 518054, Շենչժեն, Նաևշան Ղիստրիկտ, Չուասյե սրբիթ, Խոս Բաօլիշեն Բիլինգ, ռում 901
Տեղեկատվություն արտադրողի հետ կապը պահպանելու համար	at1_company@163.com
Ներմուծողը՝	Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը նշված է պիտակի վրա, որը գտնվում է անհատական փաթեթավորումի վրա.
Դամապատճենահանությունը նորմատիվ փաստաթղթերի հետ	Արտադրանքը համապատասխանում է ՄՍ ՏՌ 004/2011 «Թաքրավոլուս սարքավորումների անվտանգության մասին», ՄՍ ՏՌ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների եթեկությամագնիսական համատեղելիություն» պահանջներին
Արտադրման ժամկետը.	07.2019

## 8. Երաշխիքային պարտավորությունները

Լուսամիտոփի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 36 ամիս սկսած վաճառքի օրից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանները պահպանելու պայմանով

Սարքը ենթակա չէ երաշխիքային սպասարկման, եթե՝

- ապրանքը ներկայացվում է չլրացված / սխալ լրացված / երաշխիքի կտրունով
- առկա է մեխանիկական վասակածքներ կամ պատյակի, մալուխի բացման հետքեր
- այս ձեռնարկում շարադրված օգտագործման կանոնները խախտված են

շարքից դուրս եկած Եթեկության համապատասխան ապրանքի փիսարինումը իրականացվում է վաճառակետում, դրամարկղի անդորրագրի և ճիշտ լրացված երաշխիքային կտրունի առկայության դեպքում

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվ	Խանուկի կնիքը և վաճառքի ստորագրությունը



EAC