



RUS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ ЭРА SPL-5

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на светодиодные светильники ЭРА серии SPL-5 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 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодные панели серии SPL-5 предназначены для общего освещения жилых помещений, общественных или административных зданий и сооружений. Светодиодная панель ЭРА позволит Вам обеспечить оптимальное количество света для общего освещения помещений и заменить стандартные люминесцентные светильники.

Светодиодные панели соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель изделия	SPL-590-W-40K-040	SPL-590-W-65K-040
Напряжение питания переменного тока, В	~ 210-240	
Частота сети, Гц	50/60	
Мощность, Вт (не более)	40	
Коэффициент мощности, cos φ	>0,9	
Потребляемый ток, мА	960	
Световой поток, Лм	4000	4000
Индекс цветопередачи, Ra	>80	
Цветовая температура, К	4000	6500
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Степень защиты оболочки, IP	IP54	
Класс защиты от поражения электрическим током светодиодный панели	III	
Класс защиты от поражения электрическим током источника питания	II	
Размеры светильника, мм	595x595x32	
Срок службы, часов	100 000	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт.	1
Источник питания (драйвер)	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Меры безопасности



ВНИМАНИЕ!

Все работы по подключению и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

Для монтажа и подключения светильника мы рекомендуем обратиться к квалифицированному персоналу.

Устройство предназначено для использования только внутри помещений.

Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте продукцию воздействию огня и не опускайте её в воду.

Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.

Помните, что переменное напряжение 220-230В опасно для жизни!



ВНИМАНИЕ!

Не допускается подключать к блоку питания светодиодную панель с потребляемой мощностью и (или) током потребления, отличными от номинальных значений, указанных в таблице 1. Для подключения блока питания к сети 220В рекомендуется использовать провода сечением жил не менее 0,75мм².

4.2. Подготовка светильника

Распакуйте панель и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, проводов и коннекторов.

4.3. Монтаж.

Монтаж производить при отключенном сетевом питании!

В комплект поставки входит провод со штекером. Этот провод поставляется уже подключенным к блоку питания. Подключите штекер к соответствующему разъему питания светодиодной панели.

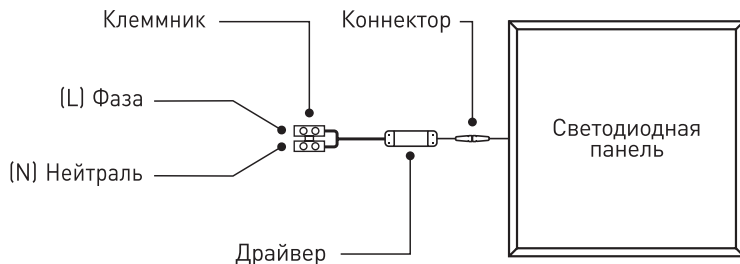
Внимание! Не устанавливать светильник на легковоспламеняющуюся поверхность или вблизи легко воспламеняемых материалов.

4.4. Подключение

Для подключения блока питания к сети 220В необходимо подвести к месту его крепления сетевой провод (в комплект не входит). Жилы этого провода необходимо подключить в соответствии с полярностью: N – нейтраль, L - фаза. Способ подключения показан на рис.1.

После проверки правильности всех подключений необходимо подключить сетевой провод к сети 220В.

Схема подключения:



~220 В

4.5. Обслуживание

В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

Если внешний гибкий кабель или шнур светильника поврежден, то во избежание риска он должен быть заменен только изготовителем или его сервисной службой или соответствующим квалифицированным персоналом;

Этот светильник содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник.

Чистку поверхности изделия следует производить мягкой сухой или слегка влажной тканью. Не допускается применение растворителей и агрессивных моющих и абразивных средств.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от -45 до +45 °C с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Запрещается хранение панели на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

6. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальных требований по реализации изделия не предусмотрено.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

При обнаружении неисправности панели, немедленно обесточьте её.

Внимание!

Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети!

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none">• проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В• - убедитесь в целостности всех соединений• - проверьте правильность подключения светодиодной панели• - проверить правильность подключения панели к источнику питания
------------------------	---

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светодиодная панель
Тип изделия	Встраиваемый
Модели изделия:	Встраиваемый
Модель изделия	SPL-590-W-40K-040, SPL-590-W-65K-040
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэн) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэн, 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 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления:	

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

Светильник 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



KZ

**ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
(ТӨЛҚҮЖАТ)
ЭРА SPL-5 ЖАРЫҚДИОДТЫ ПАНЕЛІ**

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Эра тауар белгісінің өнімін сатып алғаныңыз және біздің компаниямызға сенім білдірткеніңіз үшін алғыс айтамыз!

Осы құжат SPL-5 сериясының эра жарықдиодты шырағдандарына таралады және оларды қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және көдеге жарату үшін басшылыққа алуға тағайындалған.

! Осы нұсқаулықты бұйымды пайдалану алдында мұқият оқыңыз және оны пайдаланудың соңына дейін сақтаңыз.

! Қауіпті есер ету түрлері туралы ақпарат.

Пайдалану ережелерін ұстанып қолдану мерзімі ішінде оны пайдалану барысында бөліне алатын адам денсаулығына қауіпті және зиянды болатын бұйымның заттары жоқ.

**⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
230 В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУІ ӨМІРГЕ ҚАУІПТІ!**

1.1. БҰЙЫМНЫҢ ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕРІ ЖӘНЕ ТАҒАЙЫНДАЛУ

SPL-5 сериясының панель шырағдандары түрғын орынжайларды, қоғамдық немесе әкімшілік фирмалар таралады мен құрылыштарды жалпы жарықтандыру үшін тағайындалған. ЭРА жарықдиодты панелі

Сізге орынжайларды жалпы жарықтандыру үшін оңтайлы жарық көлемін қамтамасыз етуге және стандартты люминесцентті шырағдандарды ауыстыруға мүмкіндік береді.

Жарықдиодты панельдер КО ТР 004/2011 «Тәменволтті жабдық қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі», ЕАӘО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бүйімдерінде қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы» талаптарға сәйкес келеді және қолдану мерзімі аяқталысымен адам өміріне, денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп тәндірмейді. Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Бүйімның үлгісі	SPL-590-W-40K-040	SPL-590-W-65K-040
Айнымалы тоқтың қуаттау кернеуі, В	~ 210-240	
Желі жиілігі, Гц	50/60	
Куаттылық, ВТ (ең көбі)	40	
Куаттылық коэффициенті, cos φ	>0,9	
Тұтынатын тоқ, мА	960	
Жарық ағысы, Лм	4000	
Тұс берілісінің индексі, Ra	>80	
Тұс температурасы, К	4000	6500
Климаттық орындалуы	УХЛ4	
Кабықшаның қорғаныс дәрежесі, IP	IP54	
Жарықдиодты панелінің электр тоғымен зақымданудан қорғаныс класы	III	
Куаттау көзінің электр тоғымен зақымданудан қорғаныс класы	II	
Жарықдиод өлшемдері, мм	595x595x32	
Қолдану мерзімі, сағ	100 000	

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

Шырағдан, дана.	1
Куаттау көзі (драйвер)	1
Қаптама, жиынтық	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Төлкүжат), дана	1

Назар аударыңыз! Өндіруші сипаттамаларын жақсарту үшін тұтынушыға хабарламай бүйімның құрылымына өзгертулерді енгізу құқығын өзіне қалдырады

4. ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

4.1 Қауіпсіздік шаралары



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Шырағданды қосу және орнату бойынша барлық жұмыстар желінің қуаты өшірілген кезде жүзеге асырылуы тиіс!

Шырағданды монтаждау мен қосу үшін біз білікті қызметкерлерге жүгінуді ұсынамыз.

Құрылғы тек орынжайлардың ішінде ғана пайдалануға арналған.

Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін өнімді от әсеріне ұшыратпаңыз және оны суға батырманыз.

Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін электротехникалық өнімді өздігінен жөндеуге тыйым салынады.

Механикалық және басқа зақымданулар болғанда бүйімды пайдалануға тыйым салынады. 220-230 В айнымалы кернеу үшін қауіпті болғанын ұмытпаңыз!



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қуаттау блогына 1-кестеде көрсетілген атапты мәндерден ерекшеленетін, тұтынылатын қуаты және (немесе) тұтыну тоғы бар жарықдиодты панельді қосуға болмайды. Қуаттау блогын 220 В желісіне қосу үшін тарал қимасы кеміндегі 0,75 мм² сымдарды пайдалану ұсынылады.

4.2. Шырағданды дайындау

Панельдің қаптамасын ашыңыз және корпустың, сымдардың және коннекторлардың зақымдалғанына көз жеткізіңіз.

4.3. Монтаждауды желінің қуаты өшірілген кезде жүргізіңіз!

Жеткізілім жиынтығына істікшесі бар сым кіреді. Бұл сым қуаттау блогына іске қосылған түрінде жеткізіледі. Истікшени жарықдиод панелінің тиісті жалғағышына қосыңыз.

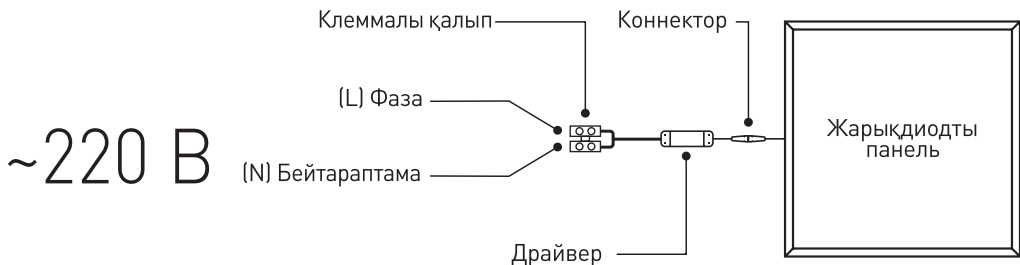
Назар аударыңыз! Шырағданды оңай тұтанатын беттік қабатқа немесе оңай тұтанатын материалдардың жаңына қоймаңыз.

4.4. Қосу

Қуаттау блогын 220 В желісіне іске қосу үшін оны қосу жеріне желілік сымды (жиынтыққа кірмейді) жеткізу керек. Осы сымның таралдарын полярлыққа сәйкес қосу керек: N - бейтараптама, L - фаза. Қосу тәсілі 1-сур. көрсетілген.

Барлық қосылыштардың дұрыстығын тексергеннен кейін желілік сымды 220 В желісіне қосу керек.

Қосу сұлбасы:



4.5. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Шырағданның жарық көздері ретінде ауыстыруды талап етпейтін жарық шығаратын диодтар орнатылған.

Егер шырағданның сыртқы иілімді кабелі немесе баусымы зақымданған болса, онда тәуекелді болдырмау үшін өндіруші немесе оның сервистік қызметі немесе тиісті белгіті қызметкер оны ауыстыру туісі;

Бұл шырағданның ауыстырылмайтын жарық көзі бар; жарық көзінің қолдану мерзімі аяқталған кезде бүкіл шырағданды ауыстыру керек.

Бұйымның беттік қабатын жұмсақ немесе сәл суланған матамен тазарту керек. Еріткіштерді және агрессивтік жуғыш және абразивтік заттарды қолдануға болмайды

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау мен сақтау механикалық зақымданулардан және атмосфералық жауыншашыннан сақтау шараларының оңынап, қоршаған орта температурасы -45 бастап +45 °C дейін кезінде өндірушінің қаптамасында жүргізілуі тиіс. Панельді далада және ылғалдылығы жоғары орынжайларда сақтауға тыім салынады.

6. САТЫП ӨТКІЗУ

Бұйымды сатып өткізу жөнінде арнайы талаптар қарастырылмаған

7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды сатып өткізу аумағы заңнамасының талаптарына сәйкес кәдеге жарату керек.

8. ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

LED панелі ақаулығын анықтаған кезде оны дереу тоқтан ажыратыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бүйімнің ықтимал ақаулықтарын жоюмен байланысты барлық жұмыстар желінің қуаты өшірілген кезде жүргізілуі тиіс!

Шырағдан жұмыс істемейді

- 220 В желілік құттау кернеудің болуын тексеріңіз
- - барлық қосылыштардың тұтастығына көз жеткізіңіз
- - жәрекеудің панельдің қосылу дұрыстығын тексеріңіз
- - панельдің құттау көзіне қосылу дұрыстығын тексеріңіз

Егер осы тәсілдердің барлығы Сізге көмектеспесе, ақаулықты жою мақсатында көмек үшін білікті мамандарға жүгініңіз.

9. БҮЙІМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бүйімнің атаяу:	Жарықтодты панель
Бүйімнің түрі	Кіріктіріледі
Бүйімнің үлгілері:	Кіріктіріледі
Бүйімнің үлгісі	SPL-590-W-40K-040, SPL-590-W-65K-040
Тауар белгісі	«ЭРП»
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атаяу	АТЛ Бизнес (Шэньчэн) КО., ЛТД
Өндірушінің мекенжайы	KXP, 518054, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндірушішімен байланысуға арналған ақпарат	atl_company@163.com
Импорттауши:	Импорттауши туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестік	Бүйім мына талаптарға сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Тәмен вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроникка бүйімдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы»
Өндірілген күні:	

10. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын сақтаған жағдайда шырағданың кепілдікті пайдалану мерзімі сатылған күннен бастап 36 айды құрайды.

Шырағданды қайтару/айырбастау тауарды өткізген бөлшек сауда сатушысында тұтынушылардың құқықтарын қорғау жөніндегі заңнамамен белгіленген мерзімдерде және негіздер бойынша жүзеге асырылады.

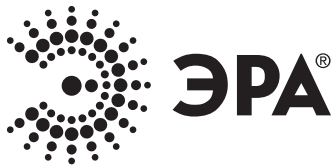
Шырағданды қайтару/айырбастау механикалық зақымдарсыз және толық жинақталып жүзеге асырылады.

Шырағданға кепілдікті қызмет келесі жағдайларда көрсетілмейді:

- тауарларды толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) кепілдік талонымен ұсыну;
- механикалық зақымдардың болуы немесе корпусты ашу іздері;
- осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын бұзы.

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөртабаны және сатушының қолы





KG

ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) ЭРА SPL-5 ЖАРЫК ДИОДДУУ ТАКТАСЫ

ҮРМATTUУ САТЫП АЛУУЧУ!

ЭРА товардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыңыз жана биздин компанияга болгон ишеничиниз үчүн Сизге ыраасычылык билдирибиз!

Ушул документ SPL-5 сериясындагы жарык диоддуу ЭРА лампаларына колдонулат жана аны туташтыруу, пайдалануу, ташуу, сактоо жана утилизациялоо боюнча колдонууга арналган.

! Буюмdu колдоноордун алдында бул колдонмону көнүл коюп окуп чыгыңыз жана пайдаланунун аягына чейин аны сактаңыз.

! 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.

⚠ КӨНҮЛ БУРГУЛА! ӨЗГЕРМЕЛҮҮ 230 В ЧЫҢАЛУУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНУЧТУУ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТТАР ЖАНА БЮОМДУН АРНАЛЫШЫ

SPL-5 сериясындагы такталардын шамчырактары түрлөрдө, коомдук же административдик имарштарды жана курулмаларды жалпы жарыктандырууга арналган. Жарык диоддуу ЭРА тактасы Сизге, бөлмөнүн жалпы жарыктандыру үчүн оптималдуу жарык көлөмүн камсыз кылууга жана стандарттуу люминесценттик шамчырактарды алмаштырууга мүмкүндүк берет.

Жарык диоддуу такталар «Төмөн вольттуу жабдуунун коопсуздуугу жөнүндө» ББ ТР 004/2011, «Техникалык каражаттардын электр-магниттик шайкештиги» ББ ТР 020/2011, «Электротехника жана радиоэлектроникалык буюмдарда кооптуу заттарды колдонууну чектөө жөнүндө» ЕАЭБ ТР 037/2016 талаптарына ылайык келет жана иштөө мөөнөтү аяктагандан кийин адамдардын жашоосуна, ден соолугуна жана айланы-чейрөө зыян тийгизбейт. Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӘРҮ

Буюмдун модели	SPL-590-W-40K-040	SPL-590-W-65K-040
Өзгөрмөлүү токтун азық чыңалуусу, В	~ 210-240	
Тармактын жыштыгы, Гц	50/60	
Кубаттуулук, Вт (көп эмес)	40	
Кубаттуулуктун коэффициенти, cos φ	>0,9	
Керектелүүчү ток, мА	960	
Жарык агымы, Лм	4000	
Түс берүү индекси, Ra	>80	
Түстүк температурасы, К	4000	6500
Климаттык аткаруу	УХЛ4	
Кабыкчаны коргоо даражасы, IP	IP54	
Жарык диоддуу тактасынан электр тогунаң жабыркоодон коргоо классы	III	
Азық булагынын электр тогунаң жабыркоодон коргоо классы	II	
Шамчырактын өлчөмдөрү, мм	595x595x32	
Кызмат мөөнөтү, saat	100 000	

3. КОМПЛЕКТУУЛУГУ

Шамчырак, даана	1
Азық булагы (драйвер)	1
Таңгак, топтом	1
Пайдалануу боюнча колдонмо (Паспорту), нуска.	1

Көңүл бурунуз! Өндүрүүчү керектеөөчүнү эскертпестен өндүрүмдүүлүктү жакшыртуу үчүн буюмдун түзүлүшүнө өзгөртүү киргизүү укугун өзүнө калтырат.

4. ПАЙДАЛАНУУ ЭРЕЖЕЛЕРИ

4.1. Сактык чаралары



КӨҢҮЛ БУРГУЛА!

Шамчыракты туташтыруу жана орнотуу боюнча бардык иштер тармактын өчүрүлгөн азыгында аткарылууга тишиш!

Шамчыракты куроо жана туташтыруу үчүн дасыккан кызматкерге кайрылууну биз сунуш кылабыз.

Түзмөк орунжайдын ичинде гана пайдалануу үчүн арналган.

Кырсыктарды болтурбоо үчүн эч качан оттун таасирине дуушар кылбаңыз жана сууга түшүрбөңүз.

Кырсыктарды болтурбоо үчүн электротехникалык өндүрүмгө өз алдыңызча ондоо жүргүзүүгө тыюу салынат.

Механикалык жана башка зыяндары бар болсо буюмду пайдаланууга тыюу салынат. Эсизизден чыгарбаңыз, өзгөрмелүү 220–230 В чыңалуу өмүр үчүн коркунчутуу!



КӨҢҮЛ БУРГУЛА!

1-таблицада көрсөтүлгөн номиналдык көрсөткүчтөрдөн айырмаланган, керектелүүчү кубаттуулугу жана [же] керектө тогу менен жарык диоддуу панелди азық блогуна туташтырууга жол берилбейт. Азық блогун 220 В тармагына туташтыруу үчүн, 0,75 мм² кем эмес тамырларынын кесилиши менен зымдарды колдонуу сунушталат.

4.2. Шамчыракты даярдоо.

Тактанын таңгагын чечиниз жана корпуска, зымдарга жана коннекторлорго зыян келтирилбегенин текшериңиз.

4.3. Куроо.

Куроону ажыратылган азық тармагында аткарыңыз!

Жеткирүүнүн зымы менен сайгыч кирет. Бул зым азық блогуна туташтырылган бойdon жеткирилт. Сайгычты жарык диоддуу такта азыгынын тиешелүү туташтыргычына туташтырыңыз.

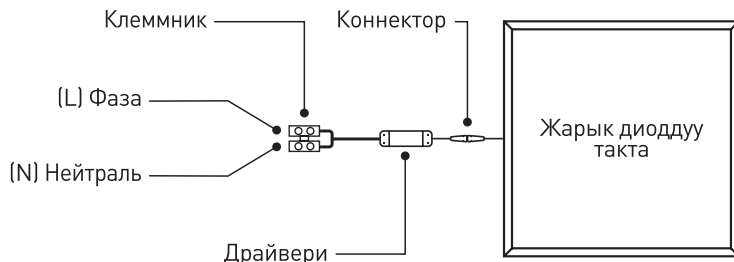
Көңүл бурунуз! Шамды тез тутануучу бетке же тез тутануучу материалдардын жанына орнотпонуз.

4.4. Туташтыруу

Азық блогун 220 В тармагына туташтыруу үчүн, тармактык зымды анын бекитилген жерине жеткирүү керек (топтомго кирбейт). Бул зымдын тамырларын уюлдуулукка ылайык туташтырылышы керек: N - нейтраль, L - фаза. Туташтыруунун ыкмасы 1-сүр. көрсөтүлгөн.

Бардык туташтыруулардын түуралыгын текшергендөн кийин тармактык зымды 220 В тармакка туташтыруу зарыл.

Туташуунун схемасы:



~220 В

4.5 Тейлөө

Шамчырактын булагы катары алмаштырууну талап кылбаган жарык чыгаруучу диоддор орнотулган.

Эгерде тышкы ийкемдүү кабель же шамчырактын боосуна доо кетсе, анда аны тобокелге салбаш үчүн, өндүрүүчү же анын тейлөө бөлүмү же тиешелүү дасыккан кызматкер гана алмаштырыши керек;

Бул шамчыракта алмаштырылгыс жарык булагы бар; жарык булагы иштөө мөөнөтүнүн акырына жеткенде, шамчыракты толугу менен алмаштырыңыз.

Буюмдун бетин жумшак, кургак же бир аз ным чүпүрөк менен тазалоо керек. Эриткичтерди жана агрессивдүү жуууч, абразивдик каражаттарды колдонууга жол берилбейт.

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Буюмду ташуу жана сактоо даярдоочунун таңгагында, механикалык бузулуудан жана атмосфералык жаандын таасиринен сактык чарапарын сактоо менен, курчап турган чөйрөнүн -45°C тен +45°C ка чейинки температурада таңгактарда аткарылууга тийиш. Такталарды жогорку нымдуулукта көчөдө жана орунжайларда сактоого тьюю салынат

6. САТУУ

Буюмду сатуу боюнча атайдын талаптар каралган эмес.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛО

Буюмду сатуу аймагынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилизациялоо зарыл.

8. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ҮКМАЛАРЫ



КӨНҮЛ БУРГУЛА!

LED панели бузуктарын аныктаганда, дароо ага ток берүүнү токтолтуунуз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Буюмдун мүмкүн болгон бузулуулары менен байланышкан жумушттар, электр камсыздоо тармагы өчүрүлгөндө аткарылууга тийиш!

- | | |
|-------------------|---|
| Шамчырак иштебейт | <ul style="list-style-type: none">электр камсыздоо тармагында 220 В чыңалуу бар болгонун текшериниз- бардык кошуулулардын бутун экенин текшериниз- жарык диоддуу тактанын турла туташтырылганын текшериниз- азык булагына тактанын турла туташтырылгандыгын текшериниз |
|-------------------|---|

Эгерде бул ыкмалар Сизге жардам бербесе, бузулууларды четтетүү үчүн квалификациялуу адистерге жардамга кайрылышыз.

9. БУЮМ ТУУРАЛУУ МААЛЫМТАР

Буюмдун атальышы:	Жарык диоддуу такта
Буюмдун түрү	Киргизилген
Буюмдун моделдері:	Киргизилген
Буюмдун модели	SPL-590-W-40K-040, SPL-590-W-65K-040
Товардык белги	«ЭРА»
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун атальышы	АТЛ Бизнес (Шэнъчэн) КО., ЛТД
Даярдоочунун дареги	КЭР, 518054, Шэнъчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Даярдоочу менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттоочу:	Импорттоочу туралуу маалымат жеке таңгакта жайгаштырылган энбелгиде көрсөтүлгөн.
Ченемдик документтерге ылайык келиши	Буюм таланттарга жооп берет ББ ТР 004/2011 «Төмөн волытук жабдуунун коопсуздууга жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги» ТР ЕАЭС 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө»
Даярдалган күнү:	

10. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕМЕЛЕР

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

Шамчыракты кайтарып берүү/алмаштырууну, керектөөчүлөрдүн укугун коргоо туралуу мыйзамдар менен белгиленген мөөнөттө жана негизде, керектөөчүгө товарды саткан чекене сатуучу аткарат.

Шамчыракты кайтарып бергү/алмаштыруу механикалык бузулууларсыз жана толук комплектте болгондо аткарылат.

Шамчырактын кепилдик тейлөөсү төмөнкү учурларда болбойт:

- товарды толтурулбаган (туура эмес толтурулган) кепилдик талону менен көрсөтүүдө;
- механикалык бузулулар же корпусту ачыу издери бар болсо;
- ушул колдонмодо жазылган пайдалануу шарттары бузулса.

Сатуу жери	Сатуу күнү	Дүкөндүн бурч мөөрү жана сатуучунун колу



САРАФОРТСУУ 2ЕНОСАРЧ (ԱՆՁԱԳԻՐ) ЛЮՒՍԴԻՌԱՅԻՆ ՎԱՐԱՆԱԿ ԵՈՒ SPL-5

AM

ՆԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԾ:

Ընդորհակալություն ԵՈՒ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր ընկերությանը վստահելու համար:

Տպագիրական վահագնական դրամական չափումը SPL-5 սերիայի ԵՈՒ լրսադիրային լրսատուների համար և նախատեսված է դրամական դրամական վահագնական չափումը դրամական ապահովանման և օգտահանման աշխատանքներում դեմքեալիք պահպանության համար:

! Նախքան արտադրատեսակի օգտագործելը՝ ուշադիր ուսումնասիրեք այս ձեռնարկը և այն պահպանեք մինչև շահագործման ավարտը:

! Տեղեկատվություն վնասակար ներգործությունների տեսակների մասին:

Արտադրանքը չի պարունակում մարդու առօդջուրյան համար վտանգավոր և վնասակար լցույթեր, որոնք կարող են արտադրանքի ծառայման ժամկետի ընթացքում՝ նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում:

ՈՒԶԱԿՐՈՒԹՅՈՒՆ:

230Վ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆ ՀՈՍԱՆՉԵՒ ԼԱՐՈՒՄԸ ՎԵՏԱԳԱՎՈՐ Է ԱՌՋՈՂՈԹՅԱՆ ԴԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՉԵՎ ԱՎԱԽԻ ԵԿ ՆՇԱՆԱԿՈՒՄԸ

SPL-5 սերիայի վահանակի լրսատուները նախատեսված են ընսկերի տարածելերի, հասարակական կամ վարչական շենքերի և շինուազների ընդհանուր լրսագորման համար: ԵՈՒ լրսադիրային վահանակը թույլ կտա ապահովել տարածելերի ընդհանուր լրսագորման համար անհրաժեշտ լրցիքի առավելագույն քանակը և փոխարինել ստանդարտը լրովիմիս անուանական լրսատուները:

Լուսադիրային պանելները համարավատասանում են «Ցածրավլյու սարքավորումների անվտանգության մասին» ՍՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագիսական համատեղելիություն» ՍՄ ՏԿ 020/2011, «Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր լցույթի կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՍ ՏԿ 037/2016 պահանջներին և շահագործման ժամկետի ավարտից

հետո մարդկանց կյանքին և առողջությանը ու շրջակա միջավայրին վտանգ չեն ներկայացնում: Ապրանքը սերտիֆիկացված է:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

Արտադրանքի մոդելը	SPL-590-W-40K-040	SPL-590-W-65K-040
Փոխիսական հոսանքի մնացման լարումը, Վ		~ 210-240
Ցանկի հաճախականությունը, Հց		50/60
Ցզորությունը, Վտ (ոչ ավելի)		40
Ցզորության գարձակիցը, cos φ		$\geq 0,9$
Սպառվող հոսանքը, Մլ		960
Լուսային հոսքը, Լմ		4000
Գումահաղորդման ցուցիչը, Ra		>80
Գումային ջերմաստիճանը, Կ	4000	6500
Կիմայական տարբերակը		УХЛ4
Պատշաճ պաշտպանության աստիճանը, IP		IP54
Լուսադիոդային պանելի էլեկտրական հոսանքի ախտահարումից պաշտպանության դասը		III
Մոլոցման արյուղի էլեկտրական հոսանքի ախտահարումից պաշտպանության դասը		II
Լուսատուիչ չափերը, մմ		595x595x32
Ծառայման ժամկետը, ժամ		100 000

3. ԼՐԱԿԱՉՄՈՒԹՅՈՒՆԸ

Լուսատու, հատ	1
Սլուցման արյուղը (հրայվեր)	1
Փաթեթվածք, լրակազմ	1
Ծահագործման ծեռնարկ (Անձնագիր), օր.	1

ՈՒՂԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: Արտադրողն իրեն իրավունք է վերապահում փոփոխություններ կատարել արտադրանքի կառուցվածքում առանց սպառադի ծանուցելու բնութագրերը բարելավելու համար:

4. ԾԱՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ԿԱՌՈՒՆԵՐԸ

4.1 Անվտանգության միջոցառումները

⚠ ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ:
Լուսատուի միացման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն սնուցման ցանցից անջատված վիճակում:

Լուսատուի միացման և մուստաժման համար խորհուրդ ենք տալիս դիմել որակավորված անձնակազմին:

Սարքը նախատեսված է միայն փառ տարածքների ներսում օգտագործելու համար:

Դժբախտ պատահարներից խուսափելու նպատակով՝ արտադրանքը երբեք մի վտանգեք կրակի ազդեցությանը և մի դրեք չորի մեջ:

Դժբախտ պատահարներից խուսափելու նպատակով՝ արգելվում է էլեկտրատեխնիկական արտադրանքի ինքնուրույն նորոգումը:

Արգելվում է արտադրանքը շահագործել մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում: Դիշե՞ք, որ 220-230 Վ փոփոխական լարումը վտանգավոր է առողջության համար:

⚠ ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ:

Արգելվում է սնուցման բլոկին աղյուսակ 1-ում նշված անվանական արժեքներից տարբերվող սպառման հզորությամբ և կամ սպառման հոսանքով լուսադիոդային վահանակ միացնել: 220 Վ

hqopropotrajeamap ցանցին սնուցման բլկը միացնելու համար խորհուրդ է տրվում առնվազն 0.75 մմ² չիղի հատվածքով հաղորդակարգ օգտագործել:

4.2 Լուսատուի հախապատրաստումը

Բացեք վահանակը և համոզվեք, որ մարմինը, հաղորդակարերն ու կոնեկտորները վսասված չեն:

4.3 Մոնտաժումը:

Սնուցման լուսատված կատարել ցանցային սնուցումից անջատված վիճակում:

Արագու լուսատված ներառում է միաժանիով (շտեկեր) հաղորդակարը: Հաղորդակարը առաքվում է սնուցման բլկին միացված վիճակում: Միաժանին /շտեկեր/ միացրեք լուսադիոդային վսասնակի մոնտաժական հարակիցին:

Ուշադրություն: Վրգելվում է լուսատուն արագ բոցավառվող մակերեսներին կամ արագ բոցավառելի նյութերի մոտ տեղադրել:

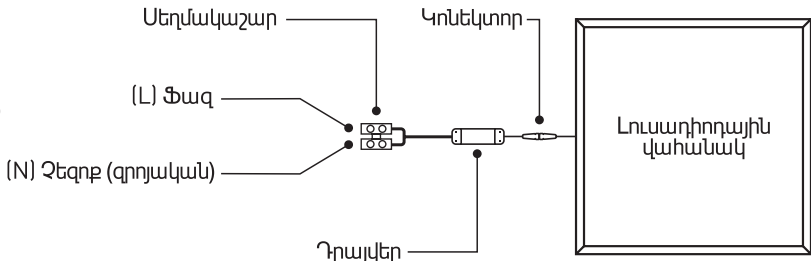
4.4 Միացում:

220 Վ ցանցին սնուցման բլկը միացնելու համար անհրաժեշտ է նրա ամրակման տեղին ցանցային հաղորդակար մոտեցնելը (լրակացման վերգրավում): Հաղորդակարի ջղերը անհրաժեշտ են միացնելը բարեյանության համապատասխան: N՝ չեղոք (գրոյական), L՝ ֆազ: Միացման եղանակը նշված է նկար 1-ում:

Քոյլը միացումների ճշուղությունը ստուգելուց հետո անհրաժեշտ է ցանցային հաղորդակարը միացնել 220 Վ ցանցին:

Միացման սխեմա.

~220 B



4.5 Սպասարկումը

Որպես լուսի աղյուր լուսատուի մեջ փոխարինման կարիք չունեցող լուսաճառագայթող դիոդներ են տեղադրված:

Լուսատուի արտաքին ճկում մալուխի և քույրի վասավածքի դեպքում՝ դիոդից խուսափելու նպատակով այն պետք է փոխարինվի միայն արտադրողի կամ նրա սպասարկման (սերվիսային) ծառայության կամ համապատասխան որակավորումը լուսեցող անձնակազմի կողմից:

Լուսատուն լուսի անփոխարինելի աղյուր է պարունակում: Լուսի աղյուրի ծառայման ժամկետը լրանալուց հետո՝ անհրաժեշտ է ամբողջ լուսատուն փոխարինել:

Արտադրանքի մակերեսի մաքրումը կատարել միայն չոր կամ քիչ խոնավ գործվածքով Վրգելվում է լուծիչների և ազդեսիվ լվացող և հղկամաշիչ միջոցների օգտագործումը:

5. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ ԵԿ ՊԱՐՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի փոխադրումը ու պահպանումը հրականացվում է արտադրողի փաթեթվածքում՝ -45°C-ից մինչև +45°C շրջակա միջավայրի ժերմաստիճանում, պահպանելով մեխանիկական վսասվածքների և մթնոլորտային տեղումների ազդեցության կանխման նախագուշական միջոցառումները: Վրգելվում է վսասնակը պահել դրույմ և բարձր խոնավությամբ փակ տարածքներում:

6. ԻՐԱՑՈՒՄԸ

Արտադրանքի իրացման համար հատուկ պահանջներ նախատեսված չեն:

7. ՕԳՏԱՐԱՆՈՒՄ

Կրտադրանքը անհրաժեշտ է օգտահանել՝ նրա իրացման տարածաշրջանի օրենսդրության պահանջների համաձայն:

8. МҮМКҮН БОЛГОН БҮЗҮЛҮУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ҮІКМАЛАРЫ



ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: LED վսասնակ անսարքության հայտնաբերման դեպքում՝ այն անհապաղ հոսանքագրեք:

ՈՒՂԱՐՈՒԹՅՈՒՆ:

Արտադրանքի հևալավոր անսարքությունների վերացման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն սուլումնական գաղտնի անշատված վիճակում:

Լուսատուն չի աշխատում՝	<ul style="list-style-type: none"> • սոուզեք 220 Վ սնուցման ցանցային լարման առկայությունը • - համազգեք բոլոր միացնամերի արկողութանքային մեջ • - սոուզեք լուսադիրության վահանակի միացման ջշուղությունը • - սոուզեք մնուցման արյուրին վահանակի միացման ջշուղությունը
------------------------	--

Եթե այդ եղանակները չեն օգնել Ձեզ՝ անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակյալ մասնագետների օգնությանը:

9. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանումը՝	Լուսադիրային վահանակ
Արտադրանքի տեսակը	Ներկառուցվող
Արտադրանքի մոռելեթը՝	Ներկառուցվող
Արտադրանքի մորելը	SPL-590-W-40K-040, SPL-590-W-65K-040
Ապրականիշ	«ԷՈԱ»
Արտադրող երկիր	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	ATL Business (Shenzhen) Co., LTD
Արտադրողի հասցեն	ՉժՀ, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901
Թեղեկատվություն արտադրողի հետ կապնվելու համար	atl_company@163.com
Ներմուծող՝	Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը նշված է անհատական փաթեթվածքի վրա փակցված պիտակին:
Դամապատճախանությունը նորմատիվային փաստաթթերին	Արտադրանքը համապատասխանում է «Յանաբակլու ասրբակորման անվանագրեալան մասին» ՍՍ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիական համատեխնիկայում» ՍՍ ՏԿ 020/2011 պահանջներին: «Էլեկտրատեխնիկայի և ռատիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վալազգավոր լոյթերի կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՍՍ ՏԿ 037/2016:
Արտադրման ամսաթիվ՝	

10. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Սույն ձեռնարկում նշված շահագրծման պայմանների պահպանման դեպքում լուսատուի շահագրծման երաշխիքային ժամկետը վաճառքի օրվանից կազմվել է 36 ամիս:

Լուսատուի վերադարձ/փոխանակումը իրականացվելու այրանը սպառողին իրացնող մանրածախ վաճառքի մոտ՝ սպառողների իրավունքների պաշտպանության մասին օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետներում և հիմքորով:

Լուսատուի վերադարձ/փոխանակումը իրականացվելու առանց մեխանիկական վնասվածքների և լրիվ համարված վիճակում:

Լուսատուն ենթակա չէ երաշխիքային սպառարկման եթե՝

- լրացված չէ (վիսա Է լրացված) երաշխիքային կտրոնը.
- առկա են մեխանիկական վնասվածքներ կամ մարմի (պատյանի) բացելու հետքեր.
- խախտված են սույն ձեռնարկում շարադրված շահագրծման պայմանները.

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվը	Խանութի դրոշմակնիքը և վաճառողի ստորագրությունը

