



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на все светильники бытовые светодиодные модели SPB-6 без ДУ и предназначен для руководства по сборке, 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.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений.

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменного тока), В	170-240
Частота сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность, Вт	Указана на упаковке и маркировке изделия
Световой поток, лм	Указан на упаковке и маркировке изделия
Индекс цветопередачи, не менее	80
Цветовая температура, К	от 2700 до 6500 (указана на упаковке и маркировке изделия)
Степень защиты оболочки	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Температура эксплуатации, °С	+5...+40
Относительная влажность, %, не более	80
Срок службы, ч	50 000

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Светодиодный светильник, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Крепежные элементы, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ



4.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.

Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.

Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник.

4.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

4.3. Монтаж светильника.

4.3.1. Конструкция светильника позволяет монтировать его на потолки и стены. Для монтажа светильника необходимо открыть корпус: для этого необходимо повернуть рассеиватель относительно основания против часовой стрелки. Подключение сетевых проводов осуществляется с помощью быстросъемных клеммников, в соответствии с цветовой маркировкой: коричневый – фаза 230В (L), синий – нейтраль 230В (N), желто-зеленый – защитное заземление (PE). После подключения проводов необходимо закрыть корпус, установив рассеиватель и повернув его по часовой стрелке.

4.3.2. Для монтажа светильника на натяжной потолок используются круглые платформы-закладные для натяжного потолка, которые крепятся к потолку на профильных подвесах. С помощью профильных подвесов можно регулировать высоту расположения закладной. Данные изделия можно приобрести у стороннего производителя.

4.3.3. Для монтажа светильника с помощью тросов необходимо приобрести тросовый подвес торговой марки ЭРА. Порядок монтажа – тросы продеваются сквозь специальные отверстия в корпусе светильника и затем с помощью крепежей фиксируются на основании, далее основание монтируется к потолку с помощью кронштейна.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Для замены вышедших из строя светодиодных модулей светильника необходимо приобрести модуль светодиодный SPB-6 управляемый (далее – светодиодный модуль) модели SPB-6-RU 24, SPB-6-RU 36, SPB-6-RU 49 и SPB-6-RU 60 торговой марки ЭРА. Методика замены светодиодного модуля описана в руководстве по эксплуатации к светодиодному модулю. Так как управление данными световыми модулями осуществляется дистанционно, к нему необходимо приобрести пульт дистанционного управления SPB-6 MW торговой марки ЭРА. Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

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

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

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



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

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В - убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции - убедитесь в целостности всех соединений
------------------------	--

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Светильник
Тип изделия	Бытовой светодиодный
Модель изделия	SPB-6
Товарный знак	«ЭРА»
Страна-изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг,rum. 901
Информация для связи с изготовителем	all_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана 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»
Дата изготовления:	



KZ



ТҮРМЫСТЫҚ ЖАРЫҚДИОДТЫҚ ШЫРАҚ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚҰЖАТ)

Күрметті сатып алушы!

ЭРА тауар белгісіндегі өнімді сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз!

Осы құжат SPB-6 түрмұстық жарықдиодтық шырақтарына қатысты және жинау, қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және жою жөніндеғі нұсқаулықта арналған.

**! Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, оны пайдалану соңына дейін сақтап қойыңыз.
! Қауіпті есерлердің түрлері туралы ақпарат**

Бұйымның құрамында бұйымды пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда қызмет атқару мерзімі ішінде пайдалану барысында бөлінүй мүмкін адам денсаулығына қауіпті және зиянды заттар жок.

⚠ САКТАНДЫРУ: 220В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ ӘМİR ҮШІН ҚАУІПТІ!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шырақ бөлмені жалпы жарықтандыруға арналған.

Шырақ КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»,
КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді.
Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Көрек (айнымалы ток) кернеуі, В	170-240
Желі жиілігі, Гц	50/60
Тұтынатын қуаттылық, Вт	Өнімнің қаптамасында және таңбалануында көрсетілген
Жарық ағыны, лм	Өнімнің қаптамасында және таңбалануында көрсетілген
Тұсті тарату индексі, кем емес	80
Тұс температурасы, К	2700-6500 (Өнімнің қаптамасында және таңбалануында көрсетілген)
Қабықшаны қорғау дәрежесі	IP20
Электр тогының согуынан қорғау класы	I
Пайдалану температурасы, °C	+5...+40
Салыстырмалы ылғалдылық, %, аспайды	80
Қызмет мерзімі, сағ	50 000

3. ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ

Өнім жиынтығына келесілер кіреді:

Шырак, дана	1
Каптама, жиынтық	1
Нығайткыш элементтер, жиынтық	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (төлкүжат), дана	1

4. БҮЙЫМДЫ ҚОСУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ



4.1. Қауіпсіздік талаптары.

Назар аударыңыз! Шырақты монтаждауды немесе бөлшектеді желі кернеуі өшірілген жағдайда ғана жүргізу керек.

Сым мен ток жүретін бөлшектердің оқшауланузы зақымдалған шырақты пайдалануға тыым салынады.

Шырақты тазалау үшін жұмсақ құргак матаны пайдалану керек.

Шырақты тазалау үшін химиялық белсенді және агрессивті тазартқыш заттарды пайдаланбаңыз.

Шырақты өз бетінше жөндеуге тыым салынады.

4.2. Бұйымды жұмыска дайындау.

Шырақтың қантамасын ашып, корпустың, шашыратқыштың және сымдардың зақымдарының жоқтығына көз жеткізіңіз.

4.3. Шырақты монтаждау.

Шырақтың конструкциясы оны бөлменің төбесіне және қабырғага орнатуға мүмкіндік береді. Орнату үшін корпусты ашу керек: бұл үшін сағат тіліне қарсы негізге қатысты шашыратқышты бұру қажет. Желілік сымдарды қосу түстердің таңбасына сәйкес тез қысылатын клеммниктердің комегімен іске асрылады: қоңыр – 220В фаза (L), кек – бейтарап 220В (N), сары – жасыл – қорғаныштық жерге тұйықтау (PE). Сымдарды қосқан соң, корпусты жауып, шашыратқышты орнатып, оны сағат тілі бойынша бұру қажет.

5. ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

Жарық көзі ретінде шырақта жарық шыгаратын, ауыстыруды қажет етпейтін диодтар орнатылған.

Шырақты тазалау үшін жұмсақ құргак матаны пайдалану керек. Шырақты тазалау үшін химиялық белсенді және агрессивті тазартқыш заттарды пайдалануға болмайды.

Шырақты өз бетінше жөндеуге болмайды.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САКТАУ

Бұйымды тасымалдау мен сақтау механикалық зақымдардан және атмосфералық жауын-шашындардан сақтандыру шараларын сақтай отырып, қантамада жүргіzlі туісі.

7. ЖОЮБ

Ұйымды еткізілген аумақтың заңнамасының талаптарына сәйкес жою қажет.

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Шырақты пайдаланудың кепілдік мерзімі осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күнінен бастап 24 айдың күрайды.

8.2. Шырақтың қайтару/ауыстыруды тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы заңнамада белгіленген мерзімде және негізде тұтынушыға тауарды сатқан белшек сатушы іске асрырады.

8.3. Шырақтың қайтару/ауыстыру механикалық зақымдарының және толық жиынтықталым жағдайында іске асрылады.

9. ҮКІТІМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның үкітімал ақауларын жоюмен байланысты барлық жұмыстар желі қорегі өшірілген кезде іске асрылуы туісі!

Шырақ жұмыс істемейді	- 220В желілік қорек кернеуінің бар екенин тексерініз - барлық сымдардың тұтастығына және олардың оқшаулануына көз жеткізініз - барлық қосылыстардың тұтастығына көз жеткізініз
-----------------------	---

Егер осы тәсілдер Сізге көмектеспесе, ақауды түзету үшін білікті маманның көмегіне жүгініңіз.

10. БҮЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйым атапы	Шырақ
Бұйым түрі	Тұрмыстық жарықдиодтық
Бұйымның моделі	SPB-6
Тауар белгісі	«ЭРА»
Дайындаудың ел	Кытай
Дайындаудың заңнамасы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) КО., ЛТД ВХР, 518054, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанье көшесі, Нос Баоличэн Билдинг, 901.69ме
Дайындаудың мекенжайы	atl_company@163.com
Дайындаудың мен меншіктері	Импорттаушы: Импорттаушы туралы акпарат жеке қантамада орналасқан заттаңбада көрсетілген. Бұйым талаптарға сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Тәмем волтыты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	
Дайындалған күні:	



ЖАРЫК ДИОДДУУ ТИРИЧИЛИК ШАМЧЫРАГЫПАЙДАЛАНУ ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)

Үрматтуу сатып алуучу!

ЭРА төв аралык белгиси менен өндүрүмдүү сатып алгандыгыңыз учун Сизге ыраазычылык билдирибиз!

Бул документ SPB-6 жарык диоддуу тиричилик шамчырактарына тиешелүү жана чогултуу, кошуу, пайдалануу, ташуу, сактоо жана утилизациялоо учун арналган.

! Буюмду колдоноордун алдында бул колдономуу көңүл көүп чыгыңыз жана пайдалануунун аягына чейин аны сактаңыз.

! Коркунчутуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат.

! Буюм адамдын саламаттыгы үчүн, анын пайдалануу эрежелери сакталган учурда буюмдун кызмат мөөнөтүнүн ичинде пайдалануу процессинде белгүнүп чыга турган коркунчутуу жана зыяндуу заттар жок.

ЭСКЕРТҮҮ: ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 220В ЧЫҢАЛУУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНЧУТУУ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак орун жайларды жалпы жарыктандырууга арналган.

Шамчырак ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздуугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик дал келишүүсү» талаптарына ылайык келет.

Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨЛӨР

Кубаттандыруу (өзгөрмөлүү тоотуун), В	170-240
Тармактын жыштыгы, Гц	50/60
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт	Ал буюмдун күтүсүнүн жана азык- жазылган
Жарык агымы, лм	Ал буюмдун күтүсүнүн жана азык- жазылган
Түс берүү индекси, аз эмес	80
Түстүк температура, К	2700- 6500 (Ал буюмдун күтүсүнүн жана азык- жазылган)
Кабыкчаны коргоо даражасы	IP20
Электр тогунаң коргоо классы	I
Пайдалануу температурасы, °C	+5...+40
Салыштырмалуу нымдуулук, %, көп эмес	80
Кызмат мөөнөтү, ч	50 000

3. КОМПЛЕКТҮҮЛҮГҮ

Жеткирил берүүнүн комплектине төмөнкүлөр кирет:

Шамчырак, даана	1
Тангак, комплект	1
Бекитүүчү элементтер, топтом	1
Пайдалануу боюнча колдонмо (Паспорт), нуска.	1

4. БҮЮМДУ КОШУУ ЖАНА МОНТАЖДОО

4.1. Коопсуздук талаптары.

Көнүл бургуда! Шамчыракты монтаждоо же демонтаждоону тармактын өчүрүлгөн чыңалуусунда жасоо зарыл.
Шамчыракты сымдарынын жана ток алып баруучу болуктедүн зынга учуралган изоляциясы менен пайдаланууга тыюу салынат.
Шамчыракты тазалоо үчүн жумшак, кургак кездемени колдонуу зарыл.
Шамчыракты тазалоо үчүн химиялык активидүү жана агрессивдүү тазалоочуу каражаттарды колдонбонуз.

4.2. Буюмду иштөөге даярдоо.

Шамчырактын таңгагын чечиниз жана корпуска, чачыраткычка жана сымдарга зыян келтирилбегенин текшериниз.

4.3. Шамчыракты монтаждоо.

Шамчырактын тузулушу ыны шылтарга жана дубалдарга монтаждоого мумкундук берет. Шамчыракты монтаждоо үчүн корпусту ачуу керек: ал үчүн чачыраткычты негизине карата сааттын жебесине карыны айлантуу зарыл. Тармактык сымдарды кошуу, түстүк маркирлөөгө: күрөн- 220В (L) фаза, көк – 220В (N) нейтраль, сары-жашыл – коргоочуу жердештириүү (PE) ылайык тез кысучуу клеммниктердин жардамы менен аткарылат. Сымдарды кошкондон кийин, чачыраткычты орнотуп жана аны сааттын жебеси менен айлантып корпусту жабуу зарыл.

5. ТЕЙЛӨӨ

Шамчырактагы жарыктын булагы катары алмаштырууну талап кылбаган жарык чыгаруучу диоддор орнотулган.

Шамчыракты тазалоо үчүн жумшак, кургак кездемени колдонуу зарыл. Шамчыракты тазалоо үчүн химиялык активидүү жана агрессивдүү тазалоочуу каражаттарды колдонбонуз.

Шамчыракты өз алдынча ондоого тыюу салынат.

6. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

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

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Буюмду сатуу аймагынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилизациялоо зарыл.

8. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕННЕМЕ

8.1. Шамчыракты пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмода баяндалган пайдалануу шарттарын сактоо менен, сатылган күнден тартып 24 ай.

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

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

9. МҮМКҮН БОЛГОН БАЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ҮКМАЛАРЫ

Көнүл бургуда! Буюмун мүмкүн болгон базулуларды менен байланышкан жумушттар, электр камсыздоо тармагы өчүрүлгөндөн аткарылууга тийиш!

Шамчырак иштебейт	- электр камсыздоо тармагында 220В чыңалуу бар болгонун текшериниз - бардык сымдардын жана алардын изоляцияларынын бүтүн экенин текшериниз - бардык кошуулулардын бүтүн экенин текшериниз
-------------------	---

Эгерде бул үкмалар Сизге жардам бербесе, бузулуларды четтетүү үчүн квалификациялуу адистерге жардамга кайрылыңыз.

10. БҮЮМ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмун атальшы:	Шамчырак
Буюмун түрү	Тиричиллик жарык диоддуу
Буюмун модели	SPB-6
Товардык белги	«ЭРА»
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун атальшы	АТЛ Бизнес (Шэнчжэн) КО., ЛТД
Даярдоочунун дареги	КЭР, 518054, Шэнчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Даярдоочу менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттоочу:	Импорттоочу тууралуу маалымат жеке таңгакта жайгаштырылган энбелгиде көрсөтүлгөн.
Ченемдик документтерге ылайык келет	Буюм ББ ТР 004/2011 «Төмөн волттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик дал келишиүүсү» талаптарына ылайык келет.
Даярдоо күнү:	





ԼՈՒՍԱՓՈՓ ԿԵՆՑԱՐԱՎԻՆ ԼՈՒՍԴԻՌԱՎԻՆ ԾԱՅՐԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՇՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ !

Տնրիակալություն, ԵՐԱ պարագաների ներքո ապրանքի ծեռքբերման համար !

Սոյն փաստագրությունը արարավիմ է SPB-6 լուսադիրախի կենցացային լուսամիջուկների վրա և նախատեսված է հավաքման, միացման, շահագործման, փոխադրության, պահման և ուսիղացային ծեռնարկի համար:

! Արտադրությունը առաջ ուսումնասիրք է լիւա ծննդարկ և պահեք այն մինչև շահագործման ավարտը:

! Տեղեկացրելով վլուսնավոր ազետինությունների տեսավորի մասին

Արտադրությունը իր մեջ չի պարունակում մարդու առողջության համար վլուսնավոր և վիսասակար լուսագործք, որոնք կարող են արտաթրությունը արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման ժամանակ, շահագործման կանոնները պահպանելու պայմանով:

⚠ Անձնագրություն՝ 2204 ՓՈՓԽԱԿԱՆ ԱՐԴԻՇԸ ԿՅԱՏԵՔ ՐԱՄԱՐ ԿՏԱՏԳԱԿՈՐ Բ!

1. ԸՆԴՀԱԿԲԱՆԻ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Լուսամիջուկն ախտածեսակած է տարածելու ընդհանուր լրացավորման համար:

Լուսամիջուկ հանապասահանակոմ է ՍՍ ՏԸ 004/2011 «Ցածրացվող սպրայդումների անվտանգության մասին», ՍՍ ՏԸ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» պահանջմերին:

Ապրանքը հավաստագրված է:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

Սննման պարունակություն (ինվիճական հիմնածնի), %	170-240
Ցածրի հաճախությունը, Հց	50/60
Սպառվող հզորությունը, Վտ	Գրված է ապրանքի փաթեթավորման եւ պիտակավորման վրա
Լուսային հոսքը, լմ	Գրված է ապրանքի փաթեթավորման եւ պիտակավորման վրա
Գունահարորդման ինդեքսը, ոչ պայաս	80
Գունային շերմաստիճանը, Կ	2700-6500 (Գրված է ապրանքի փաթեթավորման եւ պիտակավորման վրա)
Վահական պաշտոպանության աստիճանը	IP20
Էլեկտրական ցնցումներից պաշտպանության դաս	I
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5...+40
Հարաբերական հոսանքի թունը, %, ոչ ալել	80
Ծառայության ժամկետը, Ժ	50 000

3. ԼՐԱԿԱՑՄՈՒԹՅՈՒՆԸ

Մասակարարման լրակազմի մեջ մտնում է՝

Լուսամիջուկ, հատ	1
Պաթեթավորում, լրակազմ	1
Ամրակատարեր, լրակազմ	1
Ծահագործման ծեռնարկ (Անձնագիր), օրինակ	1

4.ԱՐՏԱՐԱՐԱԾԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԵՎ ՄՌԱՍԱԺՈՒՄԸ

4.1.ԱՆՎԱՆԱԳՈՐԾԱՆ ԱՓահանչերը.

Ուշադրություն ! Լուսամիութիւն միևսաժմամբ կատարելէ խիստ ցանցի լարումը անջատված ժամանակ: Արգելվում է շահագործել լուսամիութիւն արերջ մեղքացացմը և հոսանքը տանը մատեր վասակած իներլու ժամանակ: Լուսամիութիւն մարդերու համար անհրաժշուն է օգտագործել բիժիապէս ակտիվ և ազտիվ մարդուն մարդու համար պետք չէ օգտագործել բիժիապէս ակտիվ և ազտիվ չորսը: Լուսամիութիւն մարդու համար անհրաժշուն է օգտագործել բիժիապէս ակտիվ և ազտիվ չորսը:

4.2.Կրտսարդակի և անհանգույրատառապէջ աշխատանքի համար:

Լուսամիութիւն փաթեթալորում բացեր և համոզվեր, որ կրտսարդ, լուսացիր և արերջ վասակած չեն:

4.3.Լուսամիութիւն միևսաժմամբ.

Լուսամիութիւն կառուցվածքը բռնը է տայիս այն միևսաժմամբ առաստանի և պատերի վրա: Լուսամիութիւն միևսաժմամբ համար անհրաժշուն է լուսացիրը շուրջ տայ հիմքին հսկադրամը ճամացոցից սպաքի հասանակ ուղղությամբ: Ցանցի արերջի մասնակածութիւն համապատասխան: Դաշնագույնը - ֆազա 220-4(L), կապույտը - սեյտրա 220-4 (N), դեկանին կամաց - պաշտպանական հողացույց (PE): Արերջ միացնելու հետո կրտսարդ անհրաժշուն է փակել և տեղադրելով լուսացիր և շոշելով այն ժամացոցից սպաքի ուղղությամբ:

5.ՄԱՍԱՐԿՈՒՄԸ

Լուսամիութիւն մեջ դրանք լրացի արցոյութեր տեղադրված են լուսու ճառագայթոյի դիոնուները, որոնց փոխարինումը չի պահանջվում:

Լուսամիութիւն մարդերու համար անհրաժշուն է օգտագործել փակուլու չափութիւն համար պետք չէ օգտագործել բիժիապէս ակտիվ և ազտիվ մարդուն միջոցները: Արգելվում է լուսամիութիւն հնիվուրով վերանորոգումը:

6.ՓՈԽԱՐԱՐՈՒՄԸ ԵՎ ՊԱՐՈՒՄԸ

Կրտսարդակի փոխարումը և պահումը պետք է կատարվի փաթեթալորում մեջ, պահպանելով միասնիկական վասակածքներից և մինչորդային տեղումների աղեցնությունից խոս տայի վրա ուղղված նախագործական միջոցները:

7.ՈՒՏՏԻԼՉԱՑԻՒ

Կրտսարդակը անհրաժշուն է ուտիիզացնել համաձայն իրացման տարածքի օրենսդրության պահանջներին:

8.ԵՐԱԾՈՒՅԹԱՅԻ ՊԱՐԱԿՈՒՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

8.1.Լուսամիութիւն շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 24 ամիս սկսած վաճառքի օրից, տվյալ ծեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմաններու պահանջներու պայմաններ:

8.2.Լուսամիութիւն վերադարձ/փոխարինումը հրականացվում է մարտաճան վաճառողի մոտ, որը արտադրամը վաճառել է սպառողին, այն ժամկետներու և հիմքերով, որոնք օրենսդրությամբ սահմանված են սպառությունի հրականությունը պաշտպանելու համար:

8.3.Լուսամիութիւն վերադարձ/փոխարինումը հրականացվում է առանց մեխանիկական վասակածքների և իրվին կոմպլեկտավորված վիճակում:

9.ՀԱՐԱՎԱՐ ԱՇԱՐԱԳԻՇԹԱՅԻՆԵՐԸ ԵՎ ՂԱՎԱՑՎԱՇԵՐԸ ՄԻՋՈՂՄԵՐԸ

Ուշադրություն! Ղարավոր անսարգությունները վերացնելու հետ կապված բռնը աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքի մուտքում անջատված յիշերու ժամանակում:

Լամպը չի աշխատում	- սուուգքը 220-4 լարման հոսանքի առկայությունը - համոզվեք բռնը հսկողապահութիւն և մերուսացուցչների ամրութականությամ մեջ - համոզվեք բռնը միացնելու ամրութականությամ մեջ
-------------------	--

Եթե այս բռնը միջոցները Ձեզ չեն օգնել, անսարգությունները վերացնելու համար անհրաժշուն է դիմել որակավորված մասնագետների օգնությամբ:

10.ԱՐՏՈՐԱԾԻ ԱՍԽԻՆ ՏԵՂԵԿԱՏԿԱՅԹՅՈՒՆԸ

Կրտսարդակի անկանումը՝	Լուսամիութիւն
Կրտսարդակի տիպը	Կենցաղային լուսադիոդային
Կրտսարդակի տիպը	SPB-6
Ապրանքամիջը	«ԷՐԱ»
Կրտսարդող երկիրը	ԶՃ, 518054, Շենգեն, Նաևշան Դիստրիկտ, Չուանց սթիլիշ, Չուանց Բիլինգ, ռուս 901
Տեղեկատվություն արտադրողի հետ կապը պահպանելու համար	at_company@163.com
Ներմուծողը՝	Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը նշված է պիտակի վրա, որը գտնվում է անհատական փաթեթավորված վրա:
Համապատասխանակարգությունը՝ փաստաթղթերի հետ	Կրտսարդակը համապատասխանում է ՄՄ ՏԸ 004/2010 «Ձաքարային սարքավորությունների անվանգրության մասին», ՄՄ ՏԸ 020/2011 «Տեղեկական միջոցների էլեկտրամագնիսական հաստեղինություն» պահանջներին
Կրտսարդակի ժամկետը.	