



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 220В 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	220
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
Температура эксплуатации, °C	+5...+40
Относительная влажность, %, не более	80
Срок службы, ч*	30 000

* — срок службы светодиодов при использовании светильника не более 3 часов в сутки

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.

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 быстросажимных клеммников, в соответствии с цветовой маркировкой: коричневый – фаза 220В (L), синий – нейтраль 220В (N), желто-зеленый – защитное заземление (PE). После подключения проводов необходимо закрыть корпус, установив рассеиватель и повернув его по часовой стрелке.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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 220В - 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 [ШэнъчЖэн] КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР 518054, Шэнъчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_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	220
Желі жиілігі, Гц	50/60
Тұтынатын құаттылық, Вт	Өнімнің қаптамасында және таңбалануында көрсетілген
Жарық ағыны, лм	Өнімнің қаптамасында және таңбалануында көрсетілген
Түсті тарату индексі, кем емес	80
Тұс температуrasesы, К	2700-6500 [Өнімнің қаптамасында және таңбалануында көрсетілген]
Қабықшаны қорғау дәрежесі	IP20
Пайдалану температурасы, °C	+5...+40
Салыстырмалы ылғалдаудың, %, аспайды	80
Қызмет мерзімі, сағ*	30 000

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

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! Шыракты монтаждауды немесе бөлшектеді желі кернеуі өшірілген жағдайда ғана жүргізу керек.

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

Шыракты тазалау үшін жұмсақ құргак матаны пайдалану керек.

Шыракты тазалау үшін химиялық белсенді және агрессивті тазартқыш заттарды пайдаланбаңыз.

Шыракты өз бетінше жөндеуге тыым салынады.

4.2. Бұйымды жұмыска дайындау.

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

4.3. Шыракты монтаждау.

Шырактың 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 түйіктау [PE]. Сымдарды қосқан соң, корпусты жауып, шашыратқышты орнатып, оны сағат тілі бойынша бұру қажет.

5. ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

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

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

Шыракты өз бетінше жөндеуге болмайды.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САКТАУ

Бұйымды тасымалдау мен сактау механикалық зақымдардан және атмосфералық жауын-шашындардан сактандыру шараларын сақтай отырып, қантамада жүргіzlу тиіс.

7. ЖОЮБ

Ұйымды еткізілген аумақтың заңнамасының талаптарына сәйкес жою қажет.

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

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

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

8.3. Шыракты қайтару/ауыстыру механикалық зақымдардың 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 тиіс!

Шырак жұмыс істемейді	- 220В желілік қорек кернеуінің бар екенін 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	Шырак
Бұйым түрі	Тұрмыстық жарықдиодтық
Бұйымның моделі	SPB-6
Tауар белгісі	«ЭРА»
Дайындаушы ел	Кытай
Дайындаушының атапы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) КО., ЛТД
Дайындаушының мекенжайы	ВХР, 518054, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанье көшесі, Нос Баоличэн Билдинг, 901.69ле.
Дайындаушымен байланысуға арналған акпарат	atl_company@163.com
Импорттаушы:	Импорттаушы туралы акпарат жеке қантамада орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым талаптарға сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Темен волтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық куралдардың электромагниттік үйлесімділігі»
Дайындалған күні:	





ЖАРЫК ДИОДДУУ ТИРИЧИЛИК ШАМЧЫРАГЫПАЙДАЛАНУ ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)

Үрматтуу сатып алуучу!

ЭРА төвтардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыңız үчүн Сизге ыраазычылык билдирибиз!

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

! Буюмду колдоноордун алдында бул колдономуу көнүл көп окуп 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 коопсуздууга жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик дал келишүүсү» талаптарына ылайык келет.

Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨЛӨР

Кубаттандыруу [өзгөрмөлүү тооктуу], В	220
Тармактын жыштыгы, Гц	50/60
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт	Ал буюмдун кутусунун жана азык- жазылган
Жарык ағымы, лм	Ал буюмдун кутусунун жана азык- жазылган
Түс берүү индекси, аз эмес	80
Түстүк температура, К	2700- 6500 [Ал буюмдун кутусунун жана азык- жазылган]
Кабыкчаны коргоо даражасы	IP20
Пайдалануу температурасы, °C	+5...+40
Салыштырмалуу нымдуулук, %, көп эмес	80
Кызмат мөөнөтү, ч*	30 000

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

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.

Шамчыракты тузулушу ыны шылтарга жана дубалдарга монтаждоого мумкундуук берет. Шамчыракты монтаждоо үчүн корпусту ачуу керек: ал үчүн чачыраткычты негизине карата сааттын жебесине карышы 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 өчүрүлгөндө 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	Тиричилик 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 вольттуу жадбуулардын коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик дал келишишүү» талаптарына ылайык келет.
Даярдоо күнү:	





ԼՈՒՍԱՓՈՓ ԿԵՆՑԱՐԱՅԻՆ ԼՈՒՍԴԻՌԱՅԻՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ !

Տնրիհակալություն, ԵՐԱ ապրանքահանջի Ներքին ապրանքի ծեռքբերման համար !

Սոյն փաստագրությունը առարածվում է SPB-6 լրացրիուային կենցացային լրասամփոփների վրա և նախատեսված է հավաքման, միացման, շահագործման, փոխադրության, պահման և ուսիղացացի ծեռնարկի համար:

! Արտադրությունը առաջ ուղարկվելու օգնագործությունը տվյալ ծնննարկը և պահեք այն մինչև շահագործման ավարտը:

! Տեղեկացրյալը վլուածավալով ազեցույթունների տեսավորի մասին

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

⚠ Անձնագիր 2204 ՓՈՓԽԱՎԱՆ ԱՐԴԻՌԸ ԿՅԱՏԵՌ ՂԱՄԱՐ ԿՎԱՏԳԱՎՈՐ Է!

1. ԸՆԴՀԱԲԸՆԻՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Լուսամիջույն նախատեսված է տարածելու ընդհանուր լրացրիումն համար:

Լուսամիջույն հաճախասահանումը է ՍՍ ՏԸ 004/2011 «Ցածրացվող սպրանգուլյուսների անվտանգության մասին», ՍՍ ՏԸ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» պահանջներին:

Ապրանքը հավաստագրված է:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

Անձնանիվակ (ինվիճակուն հնասնելի): Վ	220
Ցանցի հաճախությունը, Հց	50/60
Սպառվող հզրությունը, 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 պաշտպանության աստիճանը	IP20
Շահագործման ջերմասահմանը, °C	+5...+40
Դարպարակման լուսագույնը, %, ոչ ավել	80
Ծառայության ժամկետը, Ժ*	30 000

*Լուսադիոդների ծառայության ժամկետը օրենքան 3 ժամից ոչ ավել լուսամիջույն օգտագործելու պայմանով:

3. ԼՐԱԿԱՑՄՈՒԹՅՈՒՆԸ

Մասակարարման լրակազմի մեջ մտնում է՝

Լուսամիջույնի հատ	1
Պաթեթավորում, լրակազմ	1
Ամրակատարություն, լրակազմ	1
Շահագործման ծեռնարկ (Անձնագիր), օրինակ	1

4.ԱՐՏԱՐԱՐԱԾԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԵՎ ՄՌԱՍԱԺՈՒՄԸ

4.1.Ավագանության պահանջմանը.

Ուշադրություն ! Լուսամիութիւն միևսաժմում կամ ապամուտաժումը կատարելէ խիստ ցանցի լարումը անօրատված ժամանակ։ Արգելվում է շահագործել լուսամիութիւն արերի մեկուսացումը և հոսանքը տանը մատեր վասակած իներու ժամանակ։ Լուսամիութիւն մարդերու համար անհրաժեշտ է օգտագործել բիմիսակն ակտիվ և ազտիվ մարդուն միջոցներուն։ Արգելվում է լուսամիութիւն ինը լուսամիութիւնը վերանորոգում։

4.2.Կրտսարքակի և անհանդարատառակի աշխատանքի համար։

Լուսամիութիւն փարեթավրումը բացեր և համովկեր, որ կրոպաւը, լուսացիրը և արերը վասակա չեն։

4.3.Լուսամիութիւն միևսաժմում։

Լուսամիութիւն կառուցվածքը բռնը է տայիս այն միևսաժմում առաստանի և պատերի վրա։ Լուսամիութիւն միևսաժմում համար անհրաժեշտ է լուսացիրը շուր տայ հիմքին հսկաբերաբար ճամացոցից սպաք հասանակ ուղղությամբ։ Ցանցի արերի միջոցներու համար պետք չեն օգտագործել բիմիսակն ակտիվ և արգելվում է արագածենի մեջ մարդուն օգնությամբ, գունային մակավազաքին համապատասխան։ Դաշնագոյնը - ֆազա 220-4(L), կապույտը - սեյտրայ 220-4 (N), դեկանին-կանաչը - պաշտպանական հողակցություն (PE)։ Արերը միացնելու հետո կրոպաւը անհրաժեշտ է փակել, տեղադրելով լուսացիրը և շոշելով այն ժամացոցից սպաք ուղղությամբ։

5. ՄԱՍԱՄՐԿՈՒՄԸ

Լուսամիութիւն մեջ դրանք լրացի արցոյութեր տեղադրված են լուսու ճառագայթում դիմուները, որոնց փոխարինումը չի պահանջվում։

Լուսամիութիւն մարդերի համար անհրաժեշտ է օգտագործել փակուլու շահագործությունը։ Ցանցի արերի մարդուն հուսուրումը վերանորոգում։

6. ՓՈԽԱՇՐՈՂՈՒՄԸ ԵՎ ՊԱՐՈՒՄԸ

Կրտսարքակի փոխարժումը և պահումը պետք է կատարվի փարեթավրումի մեջ, պահպանելով մեխանիկական վասակածքներից և մրենորոտային տեղումների աղեցնելունից հոսու տայը կրու ուղղված նախազգուշական միջոցները։

7. ՈՒՏՏԻՆՉԱՑԻՒՄԸ

Կրտսարքակի անհրաժեշտ է ուտիիզացնել համաձայն իրացման տարածքի օրենսդրության պահանջմաներին։

8. ԵՐԱԾՈՒՅԹԱՅԻ ՊԱՐԱԿՈՒՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

8.1. Լուսամիութիւն շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 24 ամիս սկսած վաճառքի օրից, տվյալ ծեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմաններու պահանջման պայմանուն։

8.2. Լուսամիութիւն վերաբարձր/փոխարինումը հրականացվում է մանրաճախ վաճառողի մոտ, որը արտադրամբը վաճառել է սպառառին, այն ժամկետներու և հիմքերու, որոնք օրենսդրությամբ սահմանված են սպառողների հրականմենքը պաշտպանելու համար։

8.3. Լուսամիութիւն վերաբարձր/փոխարինումը հրականացվում է առանց մեխանիկական վասակածքների և իրովի կոմպենսացիայի մեջ։

9. ՀԱՐԱՎԱՐ ԱՌԱՋՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑԵԼՈՒ ՄԻՋՈՒՆԵՐԸ

Ուշադրություն! Հարավոր անսարքությունները վերացնելու հետ կապված բռնը աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքի սոււցումը անջատված իներու ժամանակի։

Լամպը չի աշխատում	- սուուցքը 220-4 լարման հոսանքի առկայությունը - համովկը բռնը հսկողապահութիւն և մերուսացուցչների ամրոշականությամ մեջ - համովկը բռնը միացնելու ամրոշականությամ մեջ
-------------------	--

Եթե այս բռնը միջոցները Ձեզ չեն օգնել, անսարքությունները վերացնելու համար անհրաժեշտ է դիմու որակավորված մասնագետների օգնությամը։

10. ԱՐՏԱՐԱՐԱԾԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

Արտադրանքի անվանում՝	Լուսամիութիւն
Արտադրանքի տիպը	Կենցաղային լուսադիոդային
Արտադրանքի տիպը	SPB-6
Ապահանքիչը	«ԷՐԱ»
Արտադրող երկրը	ՉԺՀ, 518054, Շենշեն, Լասան Դիստրիկտ, Չուանե սերիի, Խու Բաօյիշէն Բիլինգ, ռում 901
Տեղեկատվություն արտադրողի հետ կապը պահանջներու համար	atl_company@163.com
Ներմուծող՝	Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը նշված է պիտակի վրա, որը գտնվում է անհատական փարեթավրում վրա։
Դամապատասխանությունը նորմատիվ	Արտադրանքը համապատասխանում է ՄՄ ՏԸ 004-2011 «Ցանցային սպառագործությունը անվանգության մասին», ՄՄ ՏԸ 020/2011 «Տեղականան միջոցների էներգատագիտական համատեղիներուն» պահանջներին
Արտադրման ժամկետը.	