



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPB-2-08-R	SPB-2-12-R	SPB-2-08-0	SPB-2-12-0
Напряжение питания (переменного тока), В	165-265			
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220			
Частота сети, Гц	50/60			
Потребляемая мощность, Вт	8	12	8	12
Световой поток, Лм	760	1140	760	1140
Индекс цветопередачи, Ra	92			
Цветовая температура, К	4000			
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%			
Коэффициент мощности (PF), cosφ	>0.7	>0.85	>0.7	>0.85
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP65			
Срок службы, ч	50 000			
Габариты, ДхШхВ, мм	155x155x50	175x175x50	160x90x46	199x97x46

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

светодиодный светильник, шт.: 1
руководство по эксплуатации, экз.: 1
упаковка, комплект: 1

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе.

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

3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного

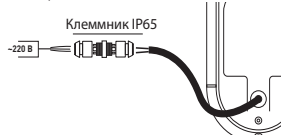
светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².



3.3.1. Для монтажа светильника используйте дюбеля и шурупы, идущие в комплекте.

3.3.2. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 2-х жильный провод. Далее выполнить действия по схеме:

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.



4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

4.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

4.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

4.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.

4.5. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети! Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице.

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> 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 квалифицированному специалисту.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Бытовой светильник
Модель изделия	Модель: SPB-2. Артикулы: SPB-2-08-R, SPB-2-12-R, SPB-2-08-0, SPB-2-12-0
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баолчэнг Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г.Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	Указана на упаковке или корпусе светильника

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 2 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. Устройство 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

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.





**КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)
ЖАРЫКДИОДДУУ ШАМЧЫРАК**



1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Параметрлеринин аталышы	SPB-2-08-R	SPB-2-12-R	SPB-2-08-0	SPB-2-12-0
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	165-265			
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50/60			
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	8	12	8	12
Жарыктык агым, Лм	760	1140	760	1140
Түс температурасы, К	4000			
Согуучулук коэффициенти (IRF)	<5%			
Кубаттуулук коэффициенти (PF)	>0.7	>0.85	>0.7	>0.85
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP65			
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	30000			
Көлөмү, УЗУНУТТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм	155x155x50	175x175x50	160x90x46	199x97x46

2. ТОПОМДУУЛУГУ

светодиодный светильник, шт.: 1
руководство по эксплуатации, экз.: 1
упаковка, комплект: 1

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДААРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары..

! Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыңалып турган токту өчүрүү керек. Чырактын проводуну сырткы коргоочу катмары же ток берүүчү бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга тыюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого тыюу салынат.

3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө даярдоо.

Чыракты оромолдон чыгарып, корпусунун, жарык чачыраткычтын, проводунун бузук же сынык эместигин текшерчиңиз.

3.3. Туташтыруу.

! Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду токтон сууруп таштоо керек. Проводдогу ажырым зымдар 0.75мм² кем болбоосу зарыл.

3.3.1. Туташтыруу үчүн орноштура турган жерине эки ажырым зымды адып келүү керек..

3.3.2. 1-суретте көрсөтүлгө схемага ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клемминктин жардамы менен туташтырылат;

3.3.3. Токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот



4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырсыкты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбеңиз

4.2. Шамчыракты бөлмөнүн ичинде гана колдоого болот.

4.3. Кырсыкты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.

4.4. Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга тыюу салынат.

4.5. 220В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

ТШамчыракты оромолунда ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузуулардан жана нымдан сактоону эске алуу зарыл

6. КЕРЕКТЕН ЧЫГАРУУ

Шамчыракты ал сатылып жаткан өлкөнүн мыйзамына ылайык керектен чыгаруу зарыл.

7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО

! Шамчырактын ар кандай бузулууларын оңдоо иштеринде токту өчүрүү керек! 3-таблицада мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды оңдоо иштери берилген.

Шамчырак иштесе	- 220В токту бар экенин текшериниз бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериниз бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы:	Тирчиликте колдонулуучу шамчырак
Буюмдун модели	Модель: SPB-2 Артикулу: SPB-2-08-R, SPB-2-12-R, SPB-2-08-0, SPB-2-12-0
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Соода белги	ЭРА
Жасаган өлкө	Кытай
Жасаган ишкананын аты	ATL Бизнес (Шэньчжэн) КО., ЛТД [ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.]
Жасаган ишкананын дарегі	КРР, 518054, Шэньчжэн, Наньшань району, Чуанье көчөсү, Нос Баолиңиң имараты, 901-батир [PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901]
Жасаган ишкана менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импортоочу уюм	Импортоочу уюм жонундогу маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада көрсөтүлгөн.
Керектоочулар менен иштөө боюнча кызматтын дарегі	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томонку чыңалуудагы тузулуштордон коопсуздук боюнча» ТР ТС 002011, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жонундогу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет»
Жасалуу мөөнөтү	Буюмдун сыртна жазылган

9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракка сатыктан кийин 3 жыл мөөнөттүк колдонуу кепилдик берилет. Кардарга колдонмо китепке ылайык орнотуу, колдонуу, ташуу жана сактоо чараларын туура жүргүзгөндө кепилдик берилет.

9.2. эгер төмөнкүлөр болсо шамчыракка кепилдик берилбейт:

- кепилдик талону толук толтурулбаса [туура эмес толтурулса];
- механикалык бузук же корпусунун кардар тарабынан өз алдынча ачылганы байкаса;
- колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

Электротехникалык бузугу бар буюмду сатылган жайда туура толтурулган кепилдик талонунун негизинде алмаштыра аласыз:

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу

Өндүрүшү кез келген уақытта алдын ала эскертүүсүз жана элдебэр милдеттемелерсиз шыгарылатын буйымдардын конструкциясына жана спецификациясына өзгөрүстөр енгизүү, сондай-ақ бұрын немесе кейін жасалган буйымдарга осындай өзгөрүстөр енгизүү құқығын өзіне қалдырады.



2. ЖИ
Жары
Қапта
Пайда
3. БҮЙ
3.1. Ка
Назар

тыым
Бұйым
3.2. Бү
Шамд
рынны
3.3. Ж

3.3.1. L
келуге
3.3.2. Б
сетілг
қысық
көзін
3.3.3. Б
нен ке
болад

4. СА
4.1. Ж
паньэ
4.2. Бу
4.3. Ж
үн өз
4.4. О
закым
4.5. Ес

5. ТА
Бұйым
жауын
жүргіз
6. КӘ
Бұйым
қажет.

7. БИ
келтірі

Істен

Өндү
эле



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ)
ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ

KZ

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Параметрдің атауы	SPB-2-08-R	SPB-2-12-R	SPB-2-08-0	SPB-2-12-0
Қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	165-265			
Тенгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	220			
Тұтынылатын қуаты, Вт	8	12	8	12
Жарық ағыны, Лм	760	1140	760	1140
Түсті беру индексі (Ra), кем емес	>70			
Түстілік температура, К	4000			
Құжаттылық коэффициенті (PF)	>0,7	>0,85	>0,7	>0,85
Коршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі	IP65			
Қызмет ету мерзімі, сағ	50 000			
Өлшемдері, мм	155x155x50	175x175x50	160x90x46	199x97x46

2. ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

Жарықдиодты шамдал, дана 1
Қаптамасы, жиынтық; 1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Паспорт), нұсқа:.. 1

3. БҮЙЫМДЫ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

3.1. Қауіпсіздік талаптары.

Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатаң түрде желі кернеуі өшірулі күйінде жүргізілуі қажет. Сымдардың оқшаулағышы мен ток жүретін бөліктері ақауланған бұйымдарды пайдалануға тыйым салынады.

Бұйымды өздігімен ашуға және жөндеуге тыйым салынады.

3.2. Бұйымды жұмысқа дайындау.

Шамдал қаптамасын ашыңыз және корпусының, шашыратқышының және сымдарының ақаулы болмауларына көз жеткізіңіз.

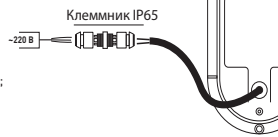
3.3. Жалғау.

Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар токтан ажыратылуға тиіс болады. Пайдаланылатын сымдардың шоғыр-сымдарының қималары 0,75мм² кем болмауға тиіс болады.

3.3.1. Шамдалды жалғау үшін оның монтаждалатын орнына 2-шоғырсымды сым келуге тиіс болады.

3.3.2. Бұл сымды 1-суретте көрсетілгендей сұлбаға сәйкес сыртқы қысқаштардың көмегімен қуат беру кернеуінің сымна жалған қажет болады;

3.3.3. Дұрыс жалғануын тексергеннен кейін, желілік кернеуді қосаға болады.



4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

4.1. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін ешқашан да бұйымды отқа жақындатпаңыз әрі суға батырмаңыз.

4.2. Бұйым тек қана белменнің ішінде пайдалануға арналған.

4.3. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін электр техникалық өнімдердің жөндеуін өздігімен жүргізуге тыйым салынады.

4.4. Оның қандай да болмасын компоненттерінде механикалық және өзге де зақымданулар болғанда бұйымды пайдалануға тыйым салынады.

4.5. Есіңізде болсын, 220В ауыспалы кернеу өміріңізге қауіпті!

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтандыру шараларын сақтай жүріп, қаптамасында жүргізілуі тиіс болады.

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізілген аймақтағы заңнаманың талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

7. ЫҚТИМАЛДЫ АҚАУЛАРЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның ықтималды ақауларын жоюға байланысты барлық жұмыстарды желі кернеуі өшірулі күйінде жүргізілуі қажет!
Ықтималды ақауларды және оларды жою тәсілдерінің тізімі 3-кестеде келтірілген.

Шамдал жұмыс істемейді	- желілік 220В қуат беру кернеуінің болуын тексеріңіз - барлық сымдардың және олардың оқшауланымдарының бүтіндігіне көз жеткізіңіз - барлық жалғанған жерлерінің бүтіндігіне көз жеткізіңіз
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Егер де бұл тәсілдердің Сізге көмегі болмаған болса, ақауларды жою үшін белгілі мамандардың көмегіне жүгініңіз.

8. БҮЙЫМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:..	Тұрмыстық шамдал
Бұйымның моделі	Модель: SPB-2 Артикулары: SPB-2-08-R, SPB-2-12-R, SPB-2-08-0, SPB-2-12-0
Бұйымның типі	Жарықдиодты шамдал
Тауарлық белгісі	ЭРА
Өндіруші елі	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекен-жайы	КЗР 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанье көчосу, Нос Баоличэн имараты, 901-батир (P.R.C. 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Өндірушімен байланысу үшін ақпарат	atl_company@163.com
Импортышы	Импортышы туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заңтаңбада көрсетілген.
Тұтынушылармен жұмыс жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Мәскеу к., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 "Техникалық құралдардың электрлік-магниттік үйлесімділігі" талаптарына сәйкес келеді
Өндірілген күні	бұйымның сыртына жазылған

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТМЕЛЕР

9.1. Бұйымды пайдаланудың кепілдік мерзімі, осы нұсқаулықта айтылған монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын тұтынушы орындағанда, сатылған күнінен санағанда 3 жылды құрайды.

9.2. Құрылғы мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жақтызылмайды:
- кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынғанда;
- механикалық бүлінудер болғанда немесе корпусын ашудың іздері болғанда;
- осы нұсқаулықта айтылған пайдалану шарттары өрескел бұзылғанда.

Істен шыққан электр техникалық өнімді айырбастау қатесіз толтырылған кепілдік талоны бар болғанда сату нүктесінде жүзеге асырылады:

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөрі және сатушының қолы

Өндүрүүчуде чыгарылган буюмдардын конструкциясына жана спецификациясына каалаган убакытта алдын ала эскертүүсүз жана ушундай эле өзгөрүүлөрдү мунуку же кийинки чыгарылган буюмдарга киргизүү милдеттенмеси өзгөрүүлөрдү киргизгенге укугу бар.





1. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ:

Պարամետրի անվանում	SPB-2-08-R	SPB-2-12-R	SPB-2-08-0	SPB-2-12-0
Մեծնա լարում (փոխանակում) 4	165-265			
Անվանական սնման լարում (փոխանակում) 4	220			
Ցանցի հաճախականություն, Հ	50/60			
Սկզբնական հզորություն, Վտ	8	12	8	12
Լուսային հոսք, Լմ	760	1140	760	1140
Գունային ջերմաստիճան, Կ	4000			
Դուրսադրության հիմնական ցուցանիշ (Ra), որ պակաս	>90			
Դուրսադրության գործոն (PF)	>0.7	>0.85	>0.7	>0.85
Շրջակա միջավայրի ներդրումները կապտապակածության աստիճան	IP65			
Չափաբանություն, մ	155x155x50	175x175x50	160x90x46	199x97x46

2. ԿՈՍՊԵԿԱԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

- 2.1. Լուսադիոդային լայտեր, հատ 1
- 2.2. Փաթեթավորում, կոմպլեկտ: 1
- 2.3. Հասնագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), նմուշ: 1

3. ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՌԻՍԻՄԱՍԻՐՈՒՄ, ՏԵՐԱԿԱՑՈՒՄ ԵՎ ՄԻԱՑՈՒՄ

3.1. Ռիչարժություն: Լուսադիոդային լամպի տեղակայման (մոնտաժման) կամ ապամոնտաժման բոլոր աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հոսանքի աղբյուրն անջատելուց հետո:

Սրբեվում է արտադրանքը շահագործել հարողարարների վնասված լինելու դեպքում: Արժեքվում է ինքնուրույն բաժնուղել և վերանորոգել արտադրանքը:

3.2. Սրտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքին: Քանից լամպի փաթեթավորումը և համոզվեք, որ վերջինիս կապապրի, լամպի համար նախատեսված լուսալույսի և հարողարարի վնասվածքները բացակայում են:

3.3. Միացում: Ուշադրություն: Լուսադիոդային լամպի միացման ժամանակ բոլոր հարողարարները պետք է ապահովված լինեն: Օգտագործվելիք հարողարարների միացման հատվածը չպետք է գերազանցի 0,75մմ2:

3.3.1. Լամպը միացնելու համար անհրաժեշտ է տեղակայման վայր բերել երկու մետաղային հարողարար:



3.3.2. Այդ հարողարարը անհրաժեշտ է միացնել սնման աղբյուրի հարողարարին արտաքին տերմինալի օգնությամբ՝ Նկար 1-ում պատկերված սխեմային համապատասխան:

3.3.3. Միացման ճշտագրությունը ստուգելուց հետո կարելի է միացնել զանաչային լարումը:

4. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ:

- 4.1. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու համար արտադրանքը երբեք մի ենթարկվեք կրակի ներգործությանը և մի զգեք այն ջրի մեջ:
- 4.2. Արտադրանքը նախատեսված է ոգտագործել միայն տարածքի ներսում:
- 4.3. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու համար արժեքվում է կատարել հոսանքատեղիական արտադրանքի ինքնուրույն վերանորոգում:
- 4.4. Մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում արժեքվում է շահագործել արտադրանքը:
- 4.5 Ինչնք, որ 220Վ լարումով հոսանքը վտանգավոր է կյանքի համար:

5. ՓՈՒՍԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՅՄԱՆՈՒՄ:

Արտադրանքի փոխարդումը և պահպանումը պետք է կատարել իրագործելով փաթեթավորման վրա նշված մեխանիկական վնասվածքներից և շրջապատի ներգործություններից պահպանելու կանոնները:

6. ԻՐԱՑՈՒՄ:

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեպլիկացիայի պահանջի:

7. ԳՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐԵՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՆԱՆՔ ԾՏՎՈՒՄ:

Ուշադրություն: Սարքի հնամալոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: Անսարքավոր անսարքությունների և դրանց շտկման եղանակների ցուցակը ներկայացված է արդյակ 3-ում:

Լամպը չի աշխատում - ստուգեք 220Վ լարման հոսանքի անսարքությունը համազվեք բոլոր հարողարարների և մետաղապակցիների ավելորդակցությունը մեջ համազվեք բոլոր միացումների ամբողջականության մեջ

Եթե անսարքության չտվման այս միջոցները Ձեզ չօգնեն, դիմեք որակավորված մասնագետի օգնությանը:

8. ՏԵՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում	Կեղևալիսի լամպ
Արտադրանքի մոդելներ	Մոդել SPB-2 Սարքանախի: SPB-2-08-R, SPB-2-12-R, SPB-2-08-0, SPB-2-12-0
Արտադրանքի տեսակ	Լուսադիոդային լամպ
Ապրանքանշան	EPA
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	USL Բիզնես (Շենչեն) համագործակցություն, LՏԴ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	ՉԺԳ, 518054, Շենչեն, Նանշանի շրջան, Չուանսի փող., շենչե Դուստային Բառնինգ, ք. 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Արտադրողների հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Ներմուծող	Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փանցված ապրանքանիշիչը:
Սպառողների հետ աշխատանքի ծառայություն	1121467, Ռուսաստան, Մոսկվա a/я 43
Լորմատիվ փաստաթղթերի հետ աշխատանքի տեղեկություն	Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/20 11 «Ջերմ լարումով արթադիոդային ապարիլայության մասին», TP TC 020/2011 1 - Տեխնիկական միջոցների ելնարտադրանքի համապատասխանությունը պահանջարկներին:
Արտադրության ժամկետը	Սարքի կմախքի վրա

9. ԵՐԱՇՆԻԶԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- 9.1. Տվյալ ձեռնարկում ներկայացված տեղակայման, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 տարի՝ սկսած գնման օրվանից:
- 9.2. Սարքը չի ենթարկվում երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպքերում.
 - ապրանքը ներկայացված է չբազմած (սխալ լրացված) երաշխիքային կտրոնով;
 - առկա են մեխանիկական վնասվածքներ կամ կաղապարի, հարողարարի բացման հետքեր
 - Թույլ են տրված տվյալ ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումներ:

Թերի էկելորտեխնիկական ապրանքի փոխարինումը Նորով իրականացվում է առևտրի կետում երաշխիքային կոռեկտ լրացված և կանխիկ վճարման կտրոններով:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվը	Խանութի կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը

Արտադրողը իրավունք է վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրվող ապրանքների կառուցվածքների և դրանց արտադրվող մեջ, առանց նախնական ցանուտուցման և առանց որևէ պարտավորությունների, որ Նույնպիսի փոփոխությունները մտցվեն նախկինում և ավելի ուշ արտադրված արտադրանքի մեջ

