



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Наименование параметра	SPB-1-08 (W) SPB-1-08 (B)	SPB-1-12 (W)	SPB-1-08-MWS (W)	SPB-1-12-MWS (W
Напряжение питания (переменного тока), В		75	- 260	•
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В		220		
Частота сети, Гц		5	0/60	-
Потребляемая мощность, Вт	8Вт	12Вт	8Вт	12Вт
Световой поток, Лм	640	960	640	960
Индекс цветопередачи, Ra	70			
Цветовая температура, K	4000			
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%			
Коэффициент мощности (PF), cos ф	>0.7	>0.85	>0.7	>0.85
Степень защиты от воздействий окружающей среды			P54	
Класс защиты от поражения электрическим током	П			
Срок службы, ч	50 000			
Габариты, ДхШхВ, мм	180x180x75	180x180x75	180x180x75	180x180x75

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

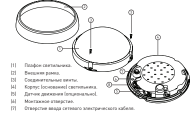
ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ
 З.1. Требования безопасности.
 Винмание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.
 Запрещеется эксплуатация изделия с поврежденной изолящией проводов и токоведущих частей.

3.3. Подключение.

Винивание I Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75ммг.

- Отключите питание электросети.
 Разберите светильник, отсоедник в нешиною декоративную рамку [2], открутив винты [3], фиксирующие плафон [1] на корпусе [4] и сняв плафон.
 Противние стембой электрический кабель через введное отверстие [7] на основании [4] светильника.
 Притиностью зарандацы знаметтье место установки светильника на поверхности, орментируясь по расположению монтажных отверстий[6] на основании. Багмая закрените основание светильника на поверхности, спомцыю монтажного карандацы знаметь не место с обетильником.
 Полностью втявите электрический сетевой кабель через вводное отверстие, элем плотно затяните фиксирующую гайку [8].
 Подключите электрический сетевой кабель через вводное отверстие, элем плотно затяните фиксирующую гайку [8].
 Подключите электрические провода к колодкей [7] с колощью закимникь винтов, предварительно удалив изялиция кабелые, сеги это необходимо.
 Если ваша модаль светильника оснащена встроенным микроволновым датчиком движения, образование о наличици датчемы движения с доверстите на учасности.
 Установите плафос светильника и зафиксируйте его с помощью винтов. Наденьте и закрепите внешнюю декоративную рамку.
 «эббр кислейских элементов.

Схема 1. Основные составные части светодиодного светильника и их расположение.





ма 2. Микроволновой датчик движения



4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6. УТИЛИЗАЦИЯ

--имо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Вимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия до при отключенном питании сети!
Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3. эжных неисправностей изделия должны осуществляться

в. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Наименование изделия:	Бытовой светильник	
Модель изделия	Модель: SPB-1 Артикулы: SPB-1-08 (W), SPB-1-08 (B), SPB-1-12 (W), SPB-1-08-MWS (W), SPB-1-12-MWS (W)	
Тип изделия	Светодиодный светильник	
Товарный знак	9PA	
Страна изготовитель	Китай	
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)	
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн 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 ТРТС 004/2011 «О безопасности инжковольтного оборудования», ТРТС 020/2011 "Электромагитняя совместимость технических средств"	
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника	

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае: предъвления 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

EAC



КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) Жарыкдиоддуу шамчырак

Параметрлеринин аталышы	SPB-1-08 (W) SPB-1-08 (B)	SPB-1-12 (W)	SPB-1-08-MWS (W)	SPB-1-12-MWS (W
Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрмө ток), В		7!	5 - 260	-
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток),			220	
Ток тармагынын жыштыгы, Гц		!	50/60	
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	8Вт	12Вт	8Вт	12Вт
Жарыктык агым, Лм	640	960	640	960
Тус берүү индекси (Ra), кем эмес	70			
Түс температурасы, К	4000			
Согуучулук коэффициенти (IRF):	<5%			
Кубаттуулук коэффициенти (РF):	>0.7	>0.85	>0.7	>0.85
Айлана-чейренүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли			IP54	
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	50 000			
Келему, УЗУНУ*ТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм	180x180x75	180x180x75	180x180x75	180x180x75

Жарыкдиоддуу шамчырактын, даана.	1
Орому, топтом	1
Колдонмо китеп (Паспорт), экз.	1

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуадук тапаптары.
Көңүп бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыңалып турган токту өчүрүү керек. Чырактын проводуну сырткы коргоону 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 текшериңиз.

3.3. Туташтыруу.
∴ Кенул бургула! Жарыкдиоддуу шам-ныракты туташтырууда бардык проводдорду токтон сууруп таштоо керек. Проводдогу акырым зымдар 3.3.1. Туташтыруу үчүн орноштура турган жерине эки акырым зымды адып келүү керек.
3.3.1. Туташтыруу үчүн орноштура турган жерине эки акырым зымды адып келүү керек.
3.3.2. 1-сүрэгтө көрсөтүлүгө секнага ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клемминктин жардамы менен туташтырылат (клемминк токтом о курбет), ташканын текшерген соң токту жандырса болот.
3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот.

- 4.1. Кырсыкты алдын алуу үчүн шам-ыракты отпо жавындатпаңыз жана сууга тийгизбенуы.
 4.2. Шам-ыракты бөлиненун кченде гана колдосного болк.
 4.3. Кырсыкта алдын алуу үчүн ывкертотекениялык буюмду өз алдынча ондоого болбойт.
 4.4. Шам-ырактын же анын бөлүкчөлөрү буул же сынык болсо колдонууга тыюу салынат.
 4.2. 2208 өзгүмөө ток мөлүгө колотуу!

Шамчыракты оромолунда ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузуулардан жана нымдан сактоону эске алуу зары

7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО

. Көңүл бургула! Шамчырактын ар кандай бузулууларын ондоо иштеринде токту өчүрүү керек!

3-таблицада мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды оңдоо иштери берилген.

Шамчырак иштебесе	 220В токтун бар экенин текшериниз Бардык проеодородун оң жана анык эместигин текшериниз Бардык тупаштырты-тардын бузук эместигин текшериниз
-------------------	---

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы	Тиричиликте колдонулуучу шамчырак	
Буюмдун модели	Модели: SPB-1 Артикулу: SPB-1-08 (W), SPB-1-08 (B), SPB-1-12 (W), SPB-1-08-MWS (W), SPB-1-12-MWS (W)	
Буюмдун тиби	Жарықдиоддуу шамчырак	
Соода белги	ЭРА	
Жасаган олко	Кытай	
Жасаган ишкананын аты	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)	
Жасаган ишкананын дареги	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанъе кочосу, Нос Баоличэн имараты, 901-батир (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)	
Жасаган ишкана менен байланышуу учун маалымат	atl_company@163.com	
Импорттточу уюм	Импортточу уюм жонундогу маалымат ндивидуалдык кутудагы этикеткада корсотулгон.	
Керектоочулор менен иштоо боюнча кызматтын дареги	121467, Россия, Москва ш., а/я 43	
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томонку чыналуудагы тузулуштордун коопсуздугу боюнча» ТР ТС 002011, Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келуусу жонундогу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет талаптарына жооп берет	
Жасалуу мооноту	буюмдунсыртынажазылган	

9.1. Шам-ырыкка сатыктан кийин 2 жыл мөөнөттүк колдонуу кепилдик берилет. Кардарга колдонмо китепке ылайык орнотуу, колдонуу, ташуу жана сактоо чараларын туура жүргүлгөндө кепилдик берилет.
9.2 эгер төмкөнүлөр болсо шамкерыжа кепилдик берилбейт: кепилдик талону толук толукулбаса (туура эмес толукулса); кесандик талону толук толукулбаса (туура амес толукулса); кесандик толук толукулбаса (туура амес толукулса); кесандик толукул колдонул шартары түрө жөс жүрүүлгө, толукул кесандик толукул керандик толукул керилдик толукул кер

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу	





ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ) ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ

ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ) ԼՈՒՍԱԴԻՈԴԱՅԻՆ ԼԱՄՊ

. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Параметрдің атауы	SPB-1-08 (W) SPB-1-08 (B)	SPB-1-12 (W)	SPB-1-08-MWS (W)	SPB-1-12-MWS (W)
Куат беру кернеуі (ауыспалы ток), В		75	5 - 260	•
Теңгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В		220		
Желінің жиілігі, Гц			50/60	***************************************
Тұтынылатын қуаты, Вт	8Вт	12Вт	8Вт	12Вт
Жарық ағыны, Лм	640	960	640	960
Түсті беру индексі (Ra), кем емес	70			
Түстілік температура, К		4000		
Лүпілдеу коэффициенті (IRF):	<5%			
Қуаттылық коэффициенті (PF):	>0.7	>0.85	>0.7	>0.85
Қоршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі		•	IP54	•
Қызмет ету мерзімі, сағ		50 000		
Пішіні, ҰхЕхБ, мм	180x180x75	180x180x75	180x180x75	180x180x75

2. ТОПТОМДУУЛУГУ

Жарыкдиодты шамдал, дана	1
Қаптамасы, жиынтық	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Паспорт), нұсқа	1

3. БҰЙЫМДЫ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУЗ.1. Коопсуздук талаптары

3.1. Қауіпсіздік талаптары.
 Назар аударынызі Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатаң түрде желі кернеуі өшірулі күйінде жүргізілуі қажет.
 Сымдрының оршаулағышы мен ток жүретін бөліктері ақауланған бұйымдарды пайдалануға тыйым салынады.
 Буйымды өздігімен ашуға және жөндеуге тыйым салынады.

Бұйымды жұмысқа дайындау.
 Шамдал қалтамасын ашыңыз және корпусының, шашыратқышының және сымдарының ақаулы болмауларына көз жеткізіңіз.

3.3. Жалғау.

А Назар аударыны Жарықдиодты шамдалды жалғау кезінде бөрлық сымдар токтан ажыратылуға тиіс болады. Пайдаланылатын сымдардың шоғырсымдарының 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. Бул сымды 1-суретте көрсетілгендей сүлбаға сәйкес сәйкес сылына жалған қажет болады.

3.3.3. Дурыс жалғануын тексергеннен кейін, желілік кернеуді қосуға болады.

- 4. САҚТАНДІРУ ШАРАЛАРЫ
 4. 1. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін ешкашан да бұйымды отқа жақындатпаныз ері суға батырманыз.
 4. 2. Бұйым тек және бөлменің шінде пайдалануға арналған.
 4. 3. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін электр текникалық өнімдердің жөндеуін өділімен жургізуге тыйым салынады.
 4. 4. Оның қаңайла болмасын компоненттеріне межаникалық көнне өзге де зақымданулар болганда бұйымды пайдалануға тыйым салы.
 4. 6. Есінізде болсын, 220В ауыспалы кернеу өміріңізге қауітті!

о. түсылуу дүлү жете сулутуу. Куйымды тасымалдар жөне сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашындардың өсерінен сақтандыру шараларын сақтай жүріп, қаптамасында жүргізілуге тиіс болады.

. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ұйымды өткізілген аймақтағы заңнаманың талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

Көңүл бургула! Шамчырактын ар кандай бузулууларын ондоо иштеринде токту өчүрүү керек!

3-таблицада мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды оңдоо иштери берилген.

Шамдал жұмыс істемейді - барлық сымдардың және олардың оқшауланымдарының бүтіндігіне көз жетіхізіңіз - барлық жалғанған жәрлерінің бүтіндігіне көз жетіхізіңіз	Шамдал жұмыс істемейді	
---	------------------------	--

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

8. БҰЙЫМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Тұрмыстық шамдал
Бұйымның моделі	Моделі: SPB-1 Артикулдары: SPB-1-08 (W), SPB-1-08 (B), SPB-1-12 (W), SPB-1-08-MWS (W), SPB-1-12-MWS (W)
Бұйымның типі	Жарықдиодты шамдал
Тауарлық белгісі	ЭРА
Өндіруші ел	Қытай
Өңдірушінің атауы	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекен-жайы	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Өндірушімен байланысу үшін ақпарат	atl_company@163.com
Импортшы	Импортшы туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Тұтынушылармен жұмыс жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 "Техникалық құралдардың электрпік-магниттік үйлесімділігі" талаптарына сәйкес келеді
Өндірілген күні	бұйымның сыртына жазылған

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

9.1. Бұйымды пайдаланудың келілдік мерімі, осы нұоқаулықта айтылған монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын тұтынушы орындағанда, сатылған күнінен санағанда 2 жылды құрайды.
29. Құрылғы мына жатдайларды өкілдік қызыме төрсетүге жатқызылмайды:
келілдік талоны топтырылмаған (дурыс топтырылмаған) тәуарды ұсынғанда;
механикалық бүлінулер болғанда немесе копутсын айдын қатқы болғанда;
осы нұоқаулықта 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 мері және сатушының қолы	

1.ՏԵՆՆԵԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Պարամետրի անվանում	SPB-1-08 (W) SPB-1-08 (B)	SPB-1-12 (W)	SPB-1-08-MWS (W)	SPB-1-12-MWS (W)
Սնման լարում (փոխանման հոսանքից), Վ	75 - 260			
Անվանական սնման լարում (փոխանման հոսանքից), Վ	220			
Ցանցի հաճախականություն, Հց	50/60			
Սպառման հզորություն, Վտ	8Вт	12Вт	8Вт	12Вт
Լուսային հոսք, Լմ	640	960	640	960
Գունահաղորդման ինդեքս (Ra), ոչ պակաս	70			
Գունային ջերմաստիճան, Կ	4000			
Պուլսաիայի գործոն (IRF)	<5%			
Հզորության գործոն (PF)	>0.7	>0.85	>0.7	>0.85
Շրջակա միջավայրի ներգործություններից պաշտպանվածության աստիճան	IP54			
Ծառայության ժամկետ, ժ	50 000			
Չևանմուշ (գաբարիտ), ԵxԼxԲ, մմ	180x180x75	180x180x75	180x180x75	180x180x75

2. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

ĺ	Լուսադիոդային լապտեր, հատ	1
١	Փաթեթավորում, կոմպլեկտ	1
ı	Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), նմուշ	1

3. นกรนวานนะคร กรบกรบานมรากรบ, ระบบรนอกรบ ธรุ บารแรกรบ

3.1. Անվտանրության պահանջներ:

ՄԻտարարթյուն: Լուսադիորդին կանական կանականանի կան ապանատանան բոլոր աշխատանները պետք է կատարինն բացատարես հատոնքի ազբյուրն անջատելուց հետո:

Արգելվան է ինքնություրն նախարգակ արագրանի վատված իներո դեպքում:

Արգելվան է ինքնություրն քանակ և վերանարդել արտադրանքը:

3.2. Արտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքին։ Քանդե՛ք լանդի փարեբավորումը և համազվե՛ք, որ - վերջինիս կատպարի, լանդի համար նախատեսված լուսացանիչի և հաղորդալարի վնասվածքները բացակայում են:

own vergrows.

гоздандрай: Լուսագիագային լոմոցի միացման ժամանակ թոլոր հատրգալարերը պետք է ապահովված լինեն: Օգտագործվելիք հատրգալարերի միացման հատվածը չպետք է գերազանցի
0,75-նն2: Сечение жил используемых проводов должно быть не менее.

3.3.1. Լամոր միայնելա համար աներահու է տեղափայման փար բերել երկու մետոպոյին հարգոլար: 3.3.2. Այդ հաղարգարը անհրաժեշո է միայնել ոնման արյութի հաղարգային արտոքին տեղմինայի օգնությամբ (կամոլեկտոմ ներատված չէ)՝ նկար 1-ամ պատկերված սիեմային համապատասխան:

3.3.3. Միացման նշտգրտությունը ստուգելուց հետո կարելի է միացնել ցանային լարումը:

- 4. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՎԱՆՈՆՆԵՐԸ։
 4.1. Ներվայո պատահայների բառակել և տեպո պատարանքը երրեք մի ենրարկեք կրակի ներաբագույանը և մի՛ գրեք այն ջրի մեջ:
 4.1. Ներվայո պատահայների բառակել և տեպո արավանի ներառուն:
 4.3. Ներվայո պատահայների բառակել և համար արդելվան է կատարել հատոնքատերնիկական արտադրանի ինքնայույն վերանարագում:
 4.4. Այհաֆիսիայան և որ վնատվածքների ասերայության դեպքան արդելվան է շահագործիլ արտադրանը:
 4.5 Հիե՛ւ, որ 22-ԵՎ լարունավառական գիտանարվու է կրանի համար:

5. «ՌՈԱՆԻՐՈՒՈՐԸ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄԸ։ Արտադրանքի փոխադրումը և պահագանումը պետք է կատարել՝ իրագործելով փարերավորման վրա նշված մեխանիկական վճառվածքներից և շրջապատի ներգործություններից չ

ադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

7. ՀՆԱՐԱԿՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՇՏԿՈՒՄԸ։ ՈՒապրությո՛ւն: Սարքի հնաևավոր անաարքությունների հետ խաղված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հասանքի անջառումից հետո:

Լամպը չի աշխատում	- ստուղեք 220Վ լայման հատանքի տոկայությանը -համագինք բոլոր հատրորագահիր և նեկուացուցիչների ամբոջականության մեջ - համազինք բոլոր միացումների ամբոջականության մեջ
-------------------	---

Եթե անսարքության շտկման այս միջոցները Ձեզ չօգնեցին, դիմեք որակավորված մասնագետի օգնությանը:

8. SETEMISANDO BREATER ILESTRADA FINADA

Արտադրանքի անվանում	Կենցաային լամպ
Արտադրանքի մոդելներ	Մայել՝ SPB-1 Աղբյանքանի։՝ SPB-1-08 (W), SPB-1-08 (B), SPB-1-12 (W), SPB-1-08-MWS (W), SPB-1-12-MWS (W)
Արտադրանքի տեսակ	Լուսադիոդային լամպ
ԱպրանքանՇան	ЭРА
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	ԱՏԼ Բիզնես (Շենչմեն) համագործակցություն., ԼՏԴ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	9ժՀ, 518054, Շենչժեն, Նանշանի օրջան՞, Չուանե փար, շենք Հյուսիսային Բառիչեն, թն. 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Արտադրոների հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Ներմուծող	Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փարեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշին:
Սպառողների հետ աշատանքի ծառայություն	121467, Ռուսաստան, Մոսկվա a/я 43
Նորմատիվ փաստարզթերի հետ հարաբերակցություն	Արտադրանքը համապատասանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմումով արքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 " Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիտային համապատասխանություն"պահանջարկներին:
Արտադրության ժամկետը	Սարքի կմախքի վրա

9. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅԻՆՆԵՐ 9.1. Տվյող ձեռնարկում ներկայացված տեղակայնան, տեղադրման և պահղանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշիկքային շահագործման ժամկետը կազմում է 2 տարի՝ սկատծ գնման

օրվանից: ՁՀ Սարքը չի ենրարիվում երուփիքային պարտավորությունների հետևյող դեպքերում. ապրանքը ներկայացված է չլրարված (շիալ լրացված) երուփիքային կողոնով : ասերս են մեխանիկական վնասիում ենր կան կարագայի, հարարարայի բացման հետքեր Թոլլ են արկած ավալ ձեռնարկան մերկայացված շանագարծանն արդյաննների խոխտումներ

Թերի էլեկտրոտեինիկական ապրանքի փոխարինումը նորով՝ իրականացվում է առևտրի կետում՝ երաշիիքային կոռեկտ լրացված և կանվաիկ վճարման կտրոններով:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվը	Խանութի կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը

EAC EAC