

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPO-801-0-001-060	SPO-801-0-001-120	SPO-801-0-002-060	SPO-801-0-002-120
Напряжение питания (переменного тока), В	см. данные на используемой светодиодной лампе T8 G13			
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220			
Частота сети, Гц	50/60			
Подключаемая светодиодная лампа	1x600 мм	1x1200 мм	2x600 мм	2x1200 мм
Мощность номинальная, Вт:	1x9	1x18	2x9	2x18
Световой поток, цветовая температура, коэффициенты пульсации и мощности	см. данные на используемой светодиодной лампе T8 G13			
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP20			
Климатическое исполнение и категории размещения	УХЛ4			
Габариты, ДхШхВ, мм	600x33x16	1200x33x16	600x33x16	1200x33x16
Масса, кг	0,140	0,230	0,155	0,245

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	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 токопроводящих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75 мм².

3.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 2-х жильный провод.

3.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью внешнего клеммника (в комплект не входит) в соответствии со схемой, изображенной на рис.1;

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.

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 3.

Таблица 3.

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 квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	светильник
Модель изделия	Модель: SPO-8 Артикулы: SPO-8-1x600, SPO-8-1x1200, SPO-8-2x1200, SPO-8-1x1200-R, SPO-8-2x1200-R
Тип изделия	
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 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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника

ВАЖНО! 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.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 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.

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

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Параметр/риерини аталышы	SPO-801-0-001-060	SPO-801-0-001-120	SPO-801-0-002-060	SPO-801-0-002-120
Азык чыңалуусу (эзгөрмөлүү ток), В	Чырактын карап			
Номиналдуу азык чыңалуусу (эзгөрмөлүү ток), В	220			
Термактын жыштыгы, Гц	50/60			
Талап чыраак	1x600 мм	1x1200 мм	2x600 мм	2x1200 мм
Номиналдуу керектелүүчү кубаттуулук, Вт:	1x9	1x18	2x9	2x18
Жарык агымы, Лм	чырактын карап			
Айлана чөйрөнүн таасиринен коргоо даражасы	IP20			
Климаттык аткаруу жана жайгаштыруу категориялары	УХЛ4			
Калыпт мөөнөтү, жыл	25			
Келемдери, УХЛБ, мм	600x33x16	1200x33x16	600x33x16	1200x33x16
Массасы, г	0,140	0,230	0,155	0,245

2. ТОПТОМДУУЛУГУ

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

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары.

⚠ Кеңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыңалуу турган токтун өчүрүү керек. Чырактын проводуну сырткы коргоочу катмары же ток берүүчү бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга туюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого туюу салынат.

3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө даярдоо.

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

3.3. Туташтыруу.

⚠ Кеңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду токтон сууруп таштоо керек. Проводдогу ажырым зымдар 0,75мм² кем болбоосу зарыл.

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

3.3.2. 1-сүрөттө көрсөтүлгө схемага ылайык бул провод азыктандыруу проводна сырткы клеммниктин жардамы менен туташтырылат (клеммник топтомо кирбейт);

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырыскыты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбениз.

4.2. Шамчыракты бөлмөнүн ичинде гана колдогон болот.

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

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

4.5. 220В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолдуу ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузулурдан 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

⚠ Кеңүл бургула! Шамчырактын ар кандай бузулууларын оңдоо иштеринде токту өчүрүү керек!

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

3-таблица.

Шамчырак иштесе	<ul style="list-style-type: none"> 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	Шамчырак
Буюмдун модели	Модели: SPO-8 Артикулы: SPO-8-1x600, SPO-8-1x1200, SPO-8-2x1200, SPO-8-1x1200-R, SPO-8-2x1200-R
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Содаа бөлгө	ЭРА
Жасаган өлкө	Кытай
Жасаган ишканаланын аты	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Жасаган ишканаланын дарегі	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанье көчөсү, Нос Баоличэн 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
Импортточу уюм	Импортточу уюм жонундогу маалымат ндивидуалдык кутудагы этикеткада көрсөтүлгөн.
Керектоочулор менен иштоо боюнча кызматтын дарегі	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томкуну чыңалуудагы тузулуштордун коопсуздук боюнча ТР ТС 002011, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жонундогу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет
Жасалуу мөөнөтү	буюмдун сыртнажазылган

9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракка сатылган 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 болшо шамчыракка кепилдик берилбейт:

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

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

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу

KZ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ) ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Параметрдің атауы	SPO-801-0-001-060	SPO-801-0-001-120	SPO-801-0-002-060	SPO-801-0-002-120
Қуат көзінің (бейімталы тоқтың) кернеуі, В	шамға қарағаны			
Қуат көзінің (бейімталы тоқтың) атауы кернеуі, В	220			
Желінің жиілігі, Гц	50/60			
Шам қажет	1x600 мм	1x1200 мм	2x600 мм	2x1200 мм
Түтінатын нақтылы қуат, Вт	1x9	1x18	2x9	2x18
Жарық ағысы, Лм	шамға қарағаны			
Қоршаған ортаның әсерінен қорғау дәрежесі	IP20			
Климаттық орындау және орналастыру санаттары	УХЛ4			
Өлшеу мерзімі, жыл	25			
Габариттері, ҰХБ, мм	600x33x16	1200x33x16	600x33x16	1200x33x16
Салмағы, г	0,140	0,230	0,155	0,245

2. ТОПТОМУДУЛУГ

Жарықдиодты шамдал, дана	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Паспорт), нұсқа	1

3. БҮЙІМДІ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

3.1. Коопсуздық талаптары.

3.1. Қауіпсіздік талаптары.

Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатаң түрде желі кернеуі өшірілу күйінде жүргізілуі қажет. Сымдарының 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.

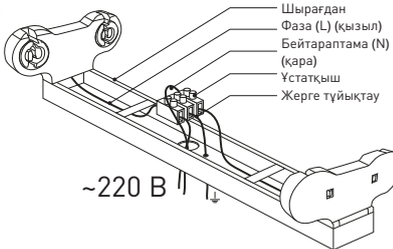
3.3. Жалғау.

Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар тоқтан 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. Бұл сымды 1-суретте көрсетілгендей сұлбаға сәйкес сыртқы қысқыштардың (жинанына кірмейді) көмегімен қуат беру көзінің сымына жалған қажет болады;

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



1-сурет. Желі 230 В желісіне жалғау сұлбасы

4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

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

4.2. Бұйым тек қана бөлменің 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. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізілген аймақтағы заңнаманың талаптарына сәйкес көдеге жарату қажет.

7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОңДОУ

Көңіл бұғуға! Шамчырақтың ар қандай бузулуларын оңдоо иштерінде тоқту өчүруге керек!

3-таблицада мүмкін болгон бузулулар жана аларды оңдоо иштері берілген.

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

3-таблица

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

8. БҮЙІМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Тұрмыстық шамдал
Бұйымның моделі	Моделі: SPO-8 Артықуларды: SPO-8-1x600, SPO-8-1x1200, SPO-8-2x1200, SPO-8-1x1200-R, SPO-8-2x1200-R
Бұйымның типі	Жарықдиодты шамдал
Тауарлық белгісі	ЭРА
Өндіріші елі	Қытай
Өндірушінің атауы	ATL Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекен-жайы	KHP 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэнг 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 қаптамда орналасқан заттанбада көрсетілген.
Түтуыншылармен жұмыс жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Маскеу қ., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік-магниттік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді
Өндірілген күні	бұйымның сыртына жазылған

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

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

9.2. Құрылымы мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жатқызылмайды:

- кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынғанда;
- механикалық бүлінгулер болғанда немесе корпусын ашудың іздері болғанда;
- осы нұсқаулықта айтылған пайдалану шарттары өрескел бұзылғанда.

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

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөрі және сатушының қолы



AM ԵՎԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ) ԼՈՒՍԱԴԻՈՂԱՅԻՆ ԼԱՄՊ

1.ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ:

Քարապակի անվանումը	SPO-801-0-001-060	SPO-801-0-001-120	SPO-801-0-002-060	SPO-801-0-002-120
Չիպիկի մուգումն ընդունող (փոփոխական) հոսանքի, V	այլընտրանք չունի			
Չիպիկի մուգումն անվանական լարմանը (փոփոխական)	220			
Ցանցի համախառնակազմությունը, Գց	50/60			
լարման պահանջարկը, V	1x600 մմ	1x1200 մմ	2x600 մմ	2x1200 մմ
Սպասելու անվանական հորոզությունը, վտ.	1x9	1x18	2x9	2x18
Լուսային հոսանք, Լմ	այլընտրանք չունի			
Շոգեկա միջավայրի ազդեցություններից պաշտպանության աստիճանը	IP20			
Կլիմայական տարբերակը և տեղաբաշխման կարգը	УХЛ4			
Ծառայական ժամկետը, տարի	25			
Եզրային չափերը, ԷՄԽԵ, մմ	600x33x16	1200x33x16	600x33x16	1200x33x16
Քաշը, գ	0,140	0,230	0,155	0,245

2. ԿՈՍՊԵԿՏԱԿՈՐՈՒՄ

Լուսարդողային լամպեր, հատ	1
Շահագործման ձեռնարկ (մանուալիդ), ևսուշ	1

3. ԱՐՏԱՆՈՒՆԵՒ ԻՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒՄ, ՏԵՐԱԿԱՅՈՒՄ ԵՎ ՄԻԱՑՈՒՄ

3.1. Անվտանգության պահանջներ:

Ո՞րչափորոշում: Լուսարդողային լամպի տեղադրման (մուտածման) կամ պայմանումսման ըրոր աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հոսանքի աղբյուրն անջատելուց հետո: Արգելվում է արդողայինը շահագործել հարողղայարերի վնասված լինելու դեպքում: Արգելվում է ինքնուրույն քանդել և վերանորոշել արողղայինը:

3.2. Արողղայինը նախապատրաստումը աշխատանքի: Զևտել լամպի փաթեթավորողը և համոզվեք, որ վերջինիս կապարի, լամպի համար նախատեսված լուսացանկի և հարողղայարի վնասվածքները բացակայում են:

3.3. Միացում:

Ո՞րչափորոշում: Լուսարդողային լամպի միացման ժամանակ ըրոր հարողղայարերը պետք է ապահովված լինեն: Օգտագործելիք հարողղայարերի միացման հատվածը զվետք է զեռազանցել 0,75մմ²:

3.3.1. Լամպը միացնելու համար անհրաժեշտ է տեղադրվել և կարի բերել երկու մետաղային հարողղայար:

3.3.2. Արողղայարը անհրաժեշտ է միացնել մեկն աղբյուրի հարողղայարին արողղային տերմինալի օգնությամբ (կոնպլեկտում տեղադրված է) նկար 1-ում պատկերված սխեմային համապատասխան:

3.3.3. Միացման ճշգրտությունը ստուգելուց հետո կարելի է միացնել ցանային լարմանը:

4. ԱՆՎՏԱՆՈՒԹՅԱՆ ՎՈՒՆՆԵՐԸ:

4.1. Դժբարտ պատասխարներից խուսափելու համար արողղայինը երեքե մի ենթադրել կրակի ներգործությանը և մի գգեք այն ջրի մեջ:

4.2. Արողղայինը նախատեսված է դողագործել միայն տարածքի ներսում:

4.3. Դժբարտ պատասխարներից խուսափելու համար արգելվում է կատարել հոսանքատեղիիկվական արողղայինի ինքնուրույն վերանորոշում:

4.4. Մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում արգելվում է շահագործել արողղայինը:

4.5 Դիչքեք, որ 220V լարմանով հոսանքը վտանգավոր է կյանքի համար:

5. ՓՈՒՆՈՐՈՒՄ ԵՎ ՊԻՅՏԱՆՈՒՄ:

Արողղայինը փոխարդումը և պահպանումը պետք է կատարել՝ իրազործելով փաթեթավորման վրա նշված մեխանիկական վնասվածքներից և շրջապարի ներգործություններից պահպանելու կանոնները:

6. ԻՐԱՑՈՒՄ:

Արողղայինը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

7. ԴՆԱԿՎՈՐ ԱՆՎՏԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆՔ ԵՎՈՒՄ:

Ո՞րչափորոշում: Արողղայինը ինվասավոր սարքաթյունների հետ կապված ըրոր աշխատանքները պետք է իրացործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:

Դնարավոր անսարքությունների և դրանք շտկման եղանակների ցուցակը ներկայացված է աղբյուրակ 3-ում:

Լամպը լի աշխատում	- ստուգեք 220V լարման հոսանքի առկայությունը - համոզվեք ըրոր հարողղայարերի և մեխանիկական վնասվածքներից պահպանված լինելու վրա - համոզվեք ըրոր միացումների արողղայինության մեջ
-------------------	---

Աղբյուրակ 3.

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

8. ՏԵՐԱԿԱՅՈՒՄՆԵՐԻՆԵՐ ԱՐՏԱՐԿՈՒՆԵՒ ՄԱՍԻՆ

Արողղային անվանում	Կեցանային լամպ
Արողղային մոդելներ	Մոդել՝ SPO-8 Ապրանքանիշ՝ SPO-8-1x600, SPO-8-1x1200, SPO-8-2x1200, SPO-8-1x1200-R, SPO-8-2x1200-R
Արողղային տեսակ	Լուսարդողային լամպ
Ապրանքանիշ	ЭРА
Արողղող երկիրը	Չինաստան
Արողղողի անվանումը	USL Բիզնես (Շենչեն) համագործակցություն, ԼՏԳ (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Արողղողի հասցեն	ՉժՊ, 518054, Շենչեն, Լանչանի շրջան, Չուանե փող., չեքե Չիոսիայի Քաղախեն, բն. 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Արողղողի հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Ներմուծող	Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված արքանախիշին:
Ապրողողի հետ աշատանքի ծառայություն	121467, Ռուսաստան, Մոսկվա թ/ա 43
Լորմալի փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն	Արողղայինը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմանով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 " Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագնիտային համապատասխանություն" պահանջարկներին:
Արողղության ժամկետը	Սարքի կմախքի վրա

9. ԵՆՎԱԿՈՒՄՆԵՐ ԳՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

9.1. Տվյալ ձեռնարկում ներկայացված տեղադրման, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում Երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 տարի՝ սկսած զևման օրվանից:

9.2. Սարքը չի ենթարկվում երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպքերում.

- ապրանքը ներկայացված է ըրացված (սխալ լուսացված) երաշխիքային կորրուկով;
- առևտ են մեխանիկական վնասվածքներ կամ կապարի, հարողղայարի բացման հետքեր;
- Ռժուլ են տրված տվյալ ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումներ:

Թերի էլեկտրոնիկական սարքային փոխարդումը կորով իրականացվում է առևտրի նեւում երաշխիքային կոտեյնը լուսացված և կանխիկ վճարման կորոններով:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի անաթիվը	Խառնուրդի կիցը և վաճառողի ստորագրությունը

