

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPP-404-0-50K-50	SPP-404-0-50K-100	SPP-404-0-50K-150	SPP-404-0-50K-200
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	230			
Частота сети, Гц	50/60			
Потребляемая мощность, Вт	50	100	150	200
Световой поток, Лм	5 250	10 500	15 750	21 000
Индекс цветопередачи, Ra	>80			
Цветовая температура, К	5000			
Коэффициент пульсации (IRF), %	2%			
Коэффициент мощности (PF), cos φ	>0,95			
Тип кривой силы света	Г (глубокая, 140/55gr)			
Климатическое исполнение	У1			
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Срок службы, лет	25			
Монтаж	крепёж входит в комплект поставки			
Габариты, ФxВ, мм	257x103,5x73,5	502x103,5x73,5	747x103,5x73,5	992x103,5x73,5
Масса, кг	1,0	1,9	2,9	3,8

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.	1
Упаковка, комплект	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, 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 подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 3-жильный провод.

3.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью клеммника в соответствии со схемой, изображенной на рис.1.

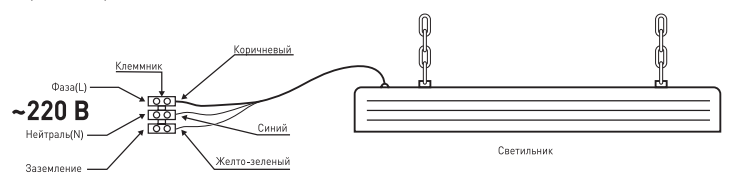


Рис.1. Схема подключения светильника к сети 220В.

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
- 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"> проверить 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 светодиодный небытового назначения.
Модель:	SPP-4
Артикулы:	SPP-404-0-50K-50, SPP-404-0-50K-100, SPP-404-0-50K-150, SPP-404-0-50K-200
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэнь-Жэнь) КО., ЛТД [ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.]
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Бидинг, 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 "Электromагнитная совместимость технических средств"
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника

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/еринин аталышы	SPP-404-0-50K-50	SPP-404-0-50K-100	SPP-404-0-50K-150	SPP-404-0-50K-200
Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	170-265В			
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	230			
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50/60			
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	50	100	150	200
Жарыктык агым, Лм	5 250	10 500	15 750	21 000
Түс берүү индекси (Ra), кем эмес	>80			
Түс температурасы, К	5000			
Согуучулук коэффициенти (IRF):	2%			
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0,95			
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP65			
Кызмат өтөө мөөнөтү, жыл	25			
Көлөмү: УxУxҮxҮУУРАСЫ*БҮЙҮКТИГИ, мм	257x103,5x73,5	502x103,5x73,5	747x103,5x73,5	992x103,5x73,5
Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), кг	1,0	1,9	2,9	3,8

2. ТОПОТДУУЛУГУ

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

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДО, 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 даярдо.

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

3.3. Туташтыруу.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду токтон сууреп таштоо керек. Проводдогу ажырым зыялар 0,75мм² кем болбоосу зарыл.

3.3.1. Туташтыруу үчүн орнотуура турган жерине үч ажырым зымды адып келүү керек.

3.3.2. 1-суретте көрсөтүлгө схемага ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клемминктин жардамы менен туташтырылат (клемминик топтомго кирбейт);

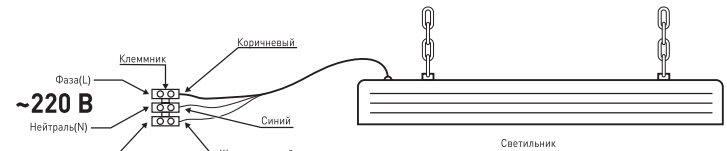


Рис.1. 220В шамчыракты токко туташтыруу схемасы

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

- Кысыкты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбейсиз.
- Шамчыракты белменги ичинде гана колдоого болот.
- Кысыкты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.
- Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга тыюу салынат.
- 220В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКОО

Шамчыракты 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 ОҢДО

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

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

Шамчырак иштетбесе	<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

Модель:	SPP-4
Артикулы:	SPP-404-0-50K-50, SPP-404-0-50K-100, SPP-404-0-50K-150, SPP-404-0-50K-200
Буюмдун тиби	Шамчырак
Соода белги	ЭРА
Жасаган өлкө	Кытай
Жасаган ишкананын аты	АТЛ Бизнес (Шэнь-Жэнь) КО., ЛТД [ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.]
Жасаган ишкананын дарегі	КЗР 518054, Шэньчжэнь, Наньшань район, Чуанье көчөсү, Нос Баоличэн имараты, 901-бөлмө [PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901]
Жасаган ишкана менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттотчу уюм	Импорттотчу уюм жонундогу маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада корсотулгон.
Керектоочулор менен иштоо боюнча кызматтын дарегі	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томонку чыңалуудагы тузулуштордун коопсуздугу боюнча» ТР ТС 0020/11, "Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жонундогу" ТР ТС 020/2011
Жасалуу мөөнөтү	Буюмдун сыртына жазылган

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 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	Дүңдүн штампты жана сатуучунун колу

КЗ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ) ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Параметрдің атауы	SPP-404-0-50K-50	SPP-404-0-50K-100	SPP-404-0-50K-150	SPP-404-0-50K-200
Қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	170-265В			
Тенгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	230			
Желінің жиілігі, Гц	50/60			
Тұтынылатын қуаты, Вт	50	100	150	200
Жарық ағыны, Лм	5 250	10 500	15 750	21 000
Түсті беру индексі (Ra), кем емес	>80			
Түстілік температура, К	5000			
Лүпілдеу коэффициенті (IRF):	2%			
Құжаттық коэффициенті (PF):	>0.95			
Қоршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі	IP65			
Қызмет ету мерзімі, сағ	25			
Пішіні, ҮкЕХБ, мм	257x103,5x73,5	502x103,5x73,5	747x103,5x73,5	992x103,5x73,5
Салмағы (шамдал және қуат беру көзі), г	1,0	1,9	2,9	3,8

2. ТОПТОМУДЛУЛҒУ

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

3. БҮЙІМДІ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

3.1. Қауіпсіздік талаптары.

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

Сымдарының оқшаулағышы мен ток жүретін бөліктері ақауланған бұйымдарды пайдалануға тыйым салынады.

Бұйымды өзіңізден алуға және жөндеуге тыйым салынады.

3.2. Бұйымды жұмысқа дайындау.

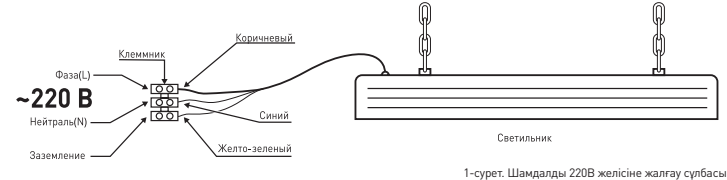
Шамдал қаптамасын ашыңыз және корпусының, шашыратқышының және сымдарының ақаулы болмауларына көз жеткізіңіз.

3.3. Жалғау.

⚠ Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар тоқтан ажыратылуға тиіс болады. Пайдаланылатын сымдардың шағырсымдарының қималары 0,75мм² кем болмауға тиіс болады.

3.3.1. Шамдалды жалғау үшін оның монтаждалатын орнына 3-шоғырсымды сым келуге тиіс болады.

3.3.2. Бұл сымды 1-суретте көрсетілгендей сұлбаға сәйкес сыртық қысқыштардың (жинағына кірмейді) көмегімен қуат беру көзінің сымына жалған қажет болады;



3.3.3. Дұрыс жалғану тексергеннен кейін, желілік кернеуді қосуға болады.

4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

4.1. Жазғайым уақыттар болдырмау үшін ешқашан да бұйымды отқа жақындатпаңыз әрі сута бертырмаңыз.

4.2. Бұйым тек қана бізменің ішінде пайдалануға арналған.

4.3. Жазғайым уақыттар болдырмау үшін электр техникалық өнімдердің жөндеуін өзіңізден 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-шашындардың әсерінен сақтандыру шараларын сақтау тиіс, қаптамасында жүргізілуі тиіс болады.

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізілген аймақтағы заңнаманың талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

7. МҮМКҢ БОЛҒАН БУЗУЛУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОУ

⚠ Көңіл бұрғуға! Шамчырақтың ар қандай бұзулуларын оңдоо иштерінде тоқту өчүруге керек!

3-таблицада мүмкін болған бұзулулар жана аларды оңдоо иштері берілген.

Шамдал жұмыс істемейді	3-таблица
- 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 біреуі көмегі болмаған болса, ақауларды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз.

8. БҮЙІМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Модель:	SPP-4
Артикулары:	SPP-404-0-50K-50, SPP-404-0-50K-100, SPP-404-0-50K-150, SPP-404-0-50K-200
Бұйымның типі	Жарықдиодты шамдал
Тауарлық белгісі	ЭРА
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекен-жайы	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баолчэнг Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Өндірушімен байланысу үшін ақпарат	atl_company@163.com
Импортышы	Импортышы туралы ақпарат жеке қаптамда орналасқан зәттанбада 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 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 тұтынушы орындағанда, сатылған күнінен санағанда 3 жылға құрайды.

9.2. Құрылымына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жағдайымызды:

кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынғанда;

механикалық бұлінулер 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



AM ՀԱՅԱԳՈՐԾԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ) ԼՈՒՄԱԴԻՈՂԱԿԻՆ ԼԱՄԴ

1.ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ՏՆՈՒՅՈՒՆԵՐ:

Պարամետրի անվանում	SPP-404-0-50K-50	SPP-404-0-50K-100	SPP-404-0-50K-150	SPP-404-0-50K-200
Անվան լարում (փոխանակման հոսանք), Վ	170-265В			
Անվանված մեծան լարում (փոխանակման հոսանք), Վ	230			
Ցանցի համահարմարություն, %	50/60			
Ապահովման հորիզոն, Վտ	50	100	150	200
Լուսային հոսք, Լմ	5 250	10 500	15 750	21 000
Գուևահարմարման ինդեքս (Ra), ոչ պակաս	>80			
Գուևային ջերմաստիճան, Կ	5000			
Պղպտակի գործոն (IRF):	2%			
Հորիզոնական գործոն (PF):	>0.95			
Եղանակ միջավայրի ներգործություններից պաշտպանվածություն:	IP65			
Պաշտպանության ժամկետ, Ժ	25			
Չափանիշ (ապարտիտ), եմ.Ը, մմ	257x103,5x73,5	502x103,5x73,5	747x103,5x73,5	992x103,5x73,5
Քաշ(անվան և մեծան աղբյուր), գ	1,0	1,9	2,9	3,8

3. ՎՈՒՄԵՆԿՎԱՎՈՐՈՒՄ

Լուսատիության լարերի հատ	1
Փաթեթավորում, Լուսայելեղ	1
Տահագրման մեծանարկ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ), կմուշ	1

3. ԱՐՏԱԳՐՆԵՐ ՈՒՄԻՆԱՍԻՐՈՒՄ, ՏԵՐԱՎԱՅՈՒՄ ԵՎ ՄԻՍՈՒՄ

3.1. Անվանագրության պահանջներ:

⚠ Որչաղություն: Լուսատիության լամպի տեղակայման (մոտատման) կամ պահանդատման բոլոր աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հոսանքի աղբյուրն անջատելուց հետո:

Արվելով և արտադրանքը շահագործելու հարողպարերի վնասված լինելու դեպքում:

Արվելով և ինստուլման քանակը և մեքանությունը արտադրանքը:

3.2. Արտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքի:

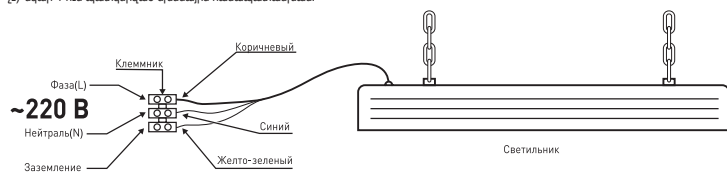
Քանակը լամպի փաթեթավորումը և հավաքվել, որ կապիտի կապարի, լամպի համար նախատեսված լուսատվային և հարողպարի վնասվածները բացակայում են:

3.3. Միացում:

⚠ Կարողություն: Լուսատիության լամպի միացման ժամանակ բոլոր հարողպարերը պետք է ապահովված լինեն: Օգտագործված լարերը պետք է լինեն ոչ պակաս, քան 0,75մմ²:

3.3.1. Լամպը միացնելու համար անհրաժեշտ է տեղակայման վայր բերել երեք մետրային հարողպար:

3.3.2. Այդ հարողպարը անհրաժեշտ է միացնել մեծան հարողպարին արտադրի տեղակայված օգուղթյան (կուևելվումը ներառված չէ) կարի 1-րդ պարտիկում սինալային հասապատրաստված:



3.3.3. Միացման ճշգրտությունը ստուգելուց հետո կարելի է միացնել ցանալին լարումը:

4. ԱՆՏԱԳՈՐԾԱՆ ԿԱՆՈՆԵՐԸ:

4.1. Դոքսիտա պատահալներից խուսափելու համար արտադրանքը երբեք մի նեթարից կրակի ներգործությանը և մի օգեք ան ջրի մեջ:

4.2. Արտադրանքը նախատեսված է դոգադործել միայն տարածելի ներում:

4.3. Դոքսիտա պատահալներից խուսափելու համար արգելվում է կատարել հոսաբառնեխիկական արտադրանքի ինստուլման վնասարդուն:

4.4. Մեխանիկական և այլ վնասվածների անվարության դեպքում արգելվում է շահագործել արտադրանքը:

4.5 Դիժեք, որ 220Վ լարումով հոսանքը վնասվածվող է կապիտի համար:

5. ՓՈՆԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՐՊԱՆՈՒՄ:

Արտադրանքի փոխարումը և պահպանումը պետք է կատարվի իրադրեղով փաթեթավորման միջև կլան մեխանիկական վնասվածներից և շրջապատի ներգործություններից պահպանելու կանոնները:

6. ԻՐԱՍՈՒՄ:

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ըստ տարածալային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

7. ԱՐՏԱԳՐՈՒ ՍԱՄԱՐԻՈՒՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ՂՐԱՆՑ ՇՆԱԻՐԸ:

⚠ Որչաղություն: Աստի հնաևալի անաղբությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրադրվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:

Չնարավոր անաղբությունների և դրանց շունակ եղանակների ցուցակը ներկայացված է աղբյուրակ 3-ում:

Լամպը չի աշխատում	Աղբյուրակ 3.
- ստուգվել 220Վ լարման հոսանքի անկաղբությունը - համոզվել բոլոր հարողպարերի և մեքանությունների արդյունավետության մեջ - համոզվել բոլոր միացումների արդյունավետության մեջ	

Աղբյուրակ 3.

Եթե անաղբության շունակն այս միջոցները Ձեզ չօգնեցին, դիժեք ուակավորված մասնագետի օգուղթյանը:

Մոդել:	SPP-4
Ապրանքանիշ:	SPP-404-0-50K-50, SPP-404-0-50K-100, SPP-404-0-50K-150, SPP-404-0-50K-200
Արտադրանքի տեսակ	Լամպ
Ապրանքանշան	ЭРА
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	USL Բիզնես (Շենչեն) համադրանկություն, ԼՏԴ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	ՉԻՐ, 518054, Շենչեն, Լանշանի շրջան, Չուանե փող., շեն Պուփային Բաղիլեն, քան. 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Արտադրողների հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Ներմուծող	Լեդմուծողի կապիտի տեղակայումը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուրի վրա փասված ապրանքանիշին:
Ապրանքների հետ աշխատանքի ժամաղթություն	121467, Ռուսաստան, Մոսկվա Ե/Ջ 43
Լորմանով փաստաղթողների հետ հարաբերակցություն	Արտադրանքը համապատասխանում է ԹՐ ԹՐ 004/2011 «Ցածր լարմանով աղբյուրների անվանակարգի մասին» ԹՐ ԹՐ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագիտալային համապատասխանություն» պահանջարկներին:
Արտադրության ժամկետը	Աստի կանալի վրա

8. ՏԵՐԱՎԱՅՈՒՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԳՐՆԵՐ ՍԱՐԻՆ

9. ԵՐԱՆԵՒԵՁԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒՅՈՒՆՆԵՐ:

9.1. Տվյալ մեքանությունը ներկայացված տեղակայման, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 տարի՝ սկսած գուևան օրվան:

9.2. Աստի չի նեթարվում երաշխիքային պարտավորությունների հետևակ դեպքերում:

- ապրանքը ներկայացված է չլրացված (միայն լրացված) երաշխիքային կտրուկով ;

- աղև են մեխանիկական վնասվածներ կամ կարապարի, հարողպարի բացման հետեղբ

- թուլ են տրված տվյալ մեքանությունը ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումներ:

Ձերի էլեկտրոնագիտալային ապրանքի փոխարումը կտրվի իրականացվում է անաղբի կետում երաշխիքային կտրուկ լրացված և կանալի վնասման կտրուկներով:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի անաղթիլը	Խանուղթի կնիղը և վաճառողի արողպարությունը

