

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPB-201-0-40K-008	SPB-201-0-40K-012	SPB-201-0-40K-015	SPB-202-0-65K-008	SPB-202-0-65K-012	SPB-202-0-65K-015
	Напряжение питания (переменного тока), В	165/240	165/240	165/240	165/240	165/240
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220	220	220	220	220	220
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Потребляемая мощность, Вт	8	12	15	8	12	15
Световой поток, Лм	760	1140	1425	760	1140	1425
Индекс цветопередачи, Ra	≥70					
Цветовая температура, К	SPB-200-X-65K-00X-6500K SPB-20X-X-40K-00X-4000K					
Коэффициент пульсации (RF), %	≤5%					
Коэффициент мощности (PF), cosφ	≥0,7	≥0,85	≥0,7	≥0,7	≥0,85	≥0,85
Климатическое исполнение и категории размещения	У2					
Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий (индекс ударпрочности)	IP08					
Срок службы, ч	10000					
Габариты, ДхШхВ, мм	140*140*48	155*155*52	175*175*52	160*90*46	200*98*46	200*98*46
Наличие датчика движения	SPB-20* 1-**-K-*** оснащен микроволновым датчиком движения (расстояние обнаружения: 6-7 м; оптический порог активации: 20 люкс; время работы после активации: 17-20 сек.) SPB-20* 2-**-K-*** оснащен оптико-акустическим датчиком (акустический порог активации: 40 дБ; оптический порог активации: 20 люкс; время работы после активации: 20-25 сек.)					

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный прожектор, 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.

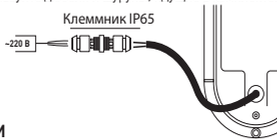
3.3. Подключение.

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.

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.

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

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.

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 обратиться за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Бытовой светильник
Модель изделия	Модель: SPB-201-0-40K-008, SPB-201-0-40K-012, SPB-201-0-40K-015, SPB-201-0-65K-008, SPB-201-0-65K-012, SPB-201-0-65K-015, SPB-201-1-40K-008, SPB-201-1-40K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-65K-008, SPB-201-1-65K-012, SPB-201-1-65K-015, SPB-201-2-40K-008, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-65K-008, SPB-201-2-65K-012, SPB-201-2-65K-015, SPB-202-0-40K-008, SPB-202-0-40K-012, SPB-202-0-40K-015, SPB-202-0-65K-008, SPB-202-0-65K-012, SPB-202-0-65K-015.
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	ATL Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD)
Адрес изготовителя	KPH 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличан Билдинг, рум 901 (P/R, 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 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.

1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Параметрлеринин аталышы	SPB-201-0-40K-008	SPB-201-0-40K-012	SPB-201-0-40K-015	SPB-202-0-40K-008	SPB-202-0-40K-012	SPB-202-0-40K-015
	SPB-201-0-65K-008	SPB-201-0-65K-012	SPB-201-0-65K-015	SPB-202-0-65K-008	SPB-202-0-65K-012	SPB-202-0-65K-015
	SPB-201-1-40K-008	SPB-201-1-40K-012	SPB-201-1-40K-015	SPB-202-0-40K-008	SPB-202-0-40K-012	SPB-202-0-40K-015
	SPB-201-1-65K-008	SPB-201-1-65K-012	SPB-201-1-65K-015	SPB-202-0-40K-008	SPB-202-0-40K-012	SPB-202-0-40K-015
	SPB-201-2-40K-008	SPB-201-2-40K-012	SPB-201-2-40K-015	SPB-202-0-40K-008	SPB-202-0-40K-012	SPB-202-0-40K-015
SPB-201-2-65K-008	SPB-201-2-65K-012	SPB-201-2-65K-015				
Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	165-265					
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток)	220					
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50/60					
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	8	12	15	8	12	15
Жарыктык агым, Лм	760	1140	1425	760	1140	1425
Түс берүү индекси (Ra), кем эмес	>70					
Түс температурасы, К	SPB-20X-X-65K-00X-6500K SPB-20X-X-40K-00X-4000K					
Согуучулук коэффициенти (IRF):	<5%					
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0.7					
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP65					
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	25					
Көлөмү, УЗУНУ*ТУУРАСЫ*БЫЙКТИГИ, мм	140*140*48	155*155*52	175*175*52	140*140*48	155*155*52	175*175*52

2. ТОПОМДУУЛУГУ

Светодиодный прожектор, шт.1

Руководство по эксплуатации, экз.1

Упаковка, комплект: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 даярдоо.

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

3.3. Туташтыруу.

! Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду токтон суурил 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 азыктануучу проводуна сырткы клеммниктин жардамы менен туташтырылат;

3.3.3. Токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот.


4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

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

4.2. Шамчыракты белмөнүн ичинде гана колдоого болот.

4.3. Кырсакты 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.

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 міндеттемелерсиз шыгарылатын буйымдардын конструкциясына жана спецификациясына өзгөрүстөр өнгүзү, сондай-ак бурын немесе кейин жасалган буйымдарга осындай өзгөрүстөр өнгүзү күчүнүн өзіне калдырады.

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

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе айтарын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы:	Тиричиликте колдонулуучу шамчырак
Буюмдун модели	Модель: SPB-2 Артикулдары: SPB-201-0-40K-008, SPB-201-0-40K-012, SPB-201-0-65K-015, SPB-201-0-65K-008, SPB-201-0-65K-012, SPB-201-0-65K-015, SPB-201-1-40K-008, SPB-201-1-40K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-65K-008, SPB-201-1-65K-012, SPB-201-1-65K-015, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-65K-008, SPB-201-2-65K-012, SPB-202-0-40K-015, SPB-202-0-40K-008, SPB-202-0-40K-012, SPB-202-0-40K-015, SPB-202-0-65K-008, SPB-202-0-65K-012, SPB-202-0-65K-015.
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Соода белги	ЭРА
Жасалган өлкө	Кытай
Жасалган ишканаларынын аты	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Жасалган ишканаларынын дарегин	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанье көчөсү, Нос Баолончи имараты, 901-Батир (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Жасалган ишкана менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импортоочу уюм	Импортоочу уюм жончууда маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада корстолгон.
Керектоочулар менен иштөө боюнча кызматтын дарегин	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томонку чыңалуудагы тузулгусторду коопсуздуугу боюнча» ТР ТС 020/211, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жончууда» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет
Жасалуу мооноту	Буюмдунсыртнажазылган

9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракка сатыктан кийин 3 жыл мөөнөттү 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 ачылганын байкаса;
- колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Параметрдің атауы	SPB-201-0-40K-008 SPB-201-0-65K-008 SPB-201-1-40K-008 SPB-201-1-65K-008 SPB-201-2-40K-008 SPB-201-2-65K-008	SPB-201-0-40K-012 SPB-201-0-65K-012 SPB-201-1-40K-012 SPB-201-1-65K-012 SPB-201-2-40K-012 SPB-201-2-65K-012	SPB-201-0-40K-015 SPB-201-0-65K-015 SPB-201-1-40K-015 SPB-201-1-65K-015 SPB-201-2-40K-015 SPB-201-2-65K-015	SPB-202-0-65K-008 SPB-202-0-65K-012 SPB-202-0-40K-008	SPB-202-0-65K-012 SPB-202-0-40K-012	SPB-202-0-65K-015 SPB-202-0-40K-015
Қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	165-265					
Теңгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	220					
Желінің жиілігі, Гц	50/60					
Тұтынылатын қуаты, Вт	8	12	15	8	12	15
Жарық ағыны, Лм	760	1140	1425	760	1140	1425
Түсті беру индексі (Ra), кем емес	>70					
Түстілік температура, К	4000					
Дүлілдеу коэффициенті (IRF)	<5%					
Қуаттылық коэффициенті (PF)	>0.7					
Қоршаған ортадан келетін асерден қорғану дәрежесі	IP65					
Қызмет ету мерзімі, сағ	25					
Пішіні, ҰхЕхБ, мм	140*140*68	155*155*52	175*175*52	140*140*68	155*155*52	175*175*52

2. ТОПТОМУДУЛҒУ

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 демонстраждауды қатан түрде желі кернеуі күйінде жүргізілуі қажет. Сымдарының оқшаулағышы мен ток жүретін бөлшектері ақауланған бұйымдарды пайдалануға тыйым салынады.

Бұйымды өздiгiмен ашуға және жөндеуге тыйым салынады.

3.2. Бұйымды жұмысқа дайындау.

Шамдал қаптамасын ашыңыз және корпусының, шашыратқышының және сымдарының ақулы 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 көмегімен қуат беру көзінің сымына жалған қажет болады; 3.3.3. Дұрыс жалғануын тексергеннен кейін, желілік кернеуді қоса болады.



4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

4.1. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін ешқашан 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 өздiгiмен 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 асерінен сақтандыру шараларын сақтау жүріп, қаптамасында жүргізілуге тиіс болады.

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізілген аймақтағы заңнаманың талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

7. ҮЙҚИТАМАЛДЫ АҚАУЛАРЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның үйқитамалды ақауларын жоюға байланысты барлық жұмыстарды желі кернеуі өшiлуi күйiнде жүргiзiлуi қажет! Үйқитамалды ақауларды және оларды жою тәсілдерінің тібесі 3-кестеде келтірілген.

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

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөрі және сатушының қолы

Өндүрүүчүде чыгарылған буюмдардын конструкциясына жана спецификациясына каалаган убакытта алдын ала эскертүүсүз жана ушундай эле өзгөрүүлөрдү мурнку же кийинки чыгарылған буюмдарга киргизүү милдеттенмесиз өзгөрүүлөрдү киргизгенге укугу бар.

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 біріне көмегі болмаған болса, ақауларды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз.

8. БҮЙІМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Тұрмыстық шамдал
Бұйымның моделі	Модель: SPB-2 Артикулы: SPB-201-0-40K-008, SPB-201-0-40K-012, SPB-201-0-40K-015, SPB-201-0-65K-008, SPB-201-0-65K-012, SPB-201-0-65K-015, SPB-201-1-40K-008, SPB-201-1-40K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-65K-008, SPB-201-1-65K-012, SPB-201-1-65K-015, SPB-201-2-40K-008, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-65K-008, SPB-201-2-65K-012, SPB-201-2-65K-015, SPB-202-0-40K-008, SPB-202-0-40K-012, SPB-202-0-40K-015, SPB-202-0-65K-008, SPB-202-0-65K-012, SPB-202-0-65K-015.
Бұйымның типі	Жарықдиодты шамдал
Тауарлық белгіс	ЭРА
Өндіріші ел	Қазақия
Өндірішінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Өндірішінің мекен-жайы	ҚРП 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанье көчөсу, Нос Баоличэнг имараты, 901-Батир (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Өндірішімен байланысу үшін ақпарат	atl_company@163.com
Импорты	Импортыш тұралы ақпарат жеке қаптамда орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Тұтынушылармен жұмыс жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрік-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, сақтау күнінен санағанда 3 жылды құрайды.

9.2. Құрылығ мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жатқызылмайды:

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

Պարամետրի անվանում	SPB-201-0-40K-008	SPB-201-0-40K-012	SPB-201-0-40K-015	SPB-202-0-65K-008	SPB-202-0-65K-012	SPB-202-0-65K-015	
	SPB-201-0-65K-008	SPB-201-0-65K-012	SPB-201-0-65K-015	SPB-202-0-40K-008	SPB-202-0-40K-012	SPB-202-0-40K-015	
	SPB-201-1-40K-008	SPB-201-1-40K-012	SPB-201-1-40K-015	SPB-202-1-65K-008	SPB-202-1-65K-012	SPB-202-1-65K-015	
	SPB-201-1-65K-008	SPB-201-1-65K-012	SPB-201-1-65K-015	SPB-202-1-40K-008	SPB-202-1-40K-012	SPB-202-1-40K-015	
	SPB-201-2-40K-008	SPB-201-2-40K-012	SPB-201-2-40K-015	SPB-202-2-65K-008	SPB-202-2-65K-012	SPB-202-2-65K-015	
	SPB-201-2-65K-008	SPB-201-2-65K-012	SPB-201-2-65K-015				
	Մննան լարում (լիդանման հոսանքից), Վ	165-265					
	Անվանական մննան լարում (լիդանման հոսանքից), Վ	220					
	Ցանցի հաճախականություն, Գ	50/60					
	Սպասման հզորություն, Վտ	8	12	15	8	12	15
Լուսային հոսք, Լմ	760	1140	1425	760	1140	1425	
Գունատարրման ինդեքս (Ra), ոչ պակաս	>70						
Գունային ընդհանրման, Վ	4000						
Պլաստիկ զորոն (IPF)	≤5%						
Բզրուղային գործոն (PF)	>0.7	>0.85				>0.7	>0.85
Շղթաակառուցվածքային ներդրողությունների կազմակերպչությունը աստիճան	IP65						
Շնայրղային ժամկետ, Ժ	50 000						
Ձևատեսչ. (զայգրիտ), եմ/ճ, մմ	140x140x57	155x155x62	174x174x62	155x78x57	177x85x57	196x97x57	

2. ԿՈՄՊԼԵԿՍԱՎՈՐՈՒՄ

Լուսադիողային լապտեր, հատ:.....1

Փաթեթավորում, կոնվեկտ:.....1

Շահագործման ձեռնարկ (Անձագիր), սևուշ:.....1

3. ԱՐՏԱԳՈՐԾԷՐ ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒՄ, ՏԵՆԿԱՅՈՒՄ ԵՎ ՄԻՋՈՒՄ

3.1. Ուշադրություն: Լուսադիողային լամպի տեղական (մոտաժման) կամ ապահովման թրոփ աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հոսանքի աղբյուրի անջատմամբ:

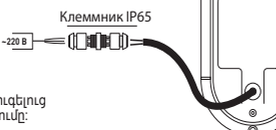
Արգելվում է արտադրանքը շահագործել հարողայտերի վնասված լինելու դեպքում: Արգելվում է ինքնուրույն բնույթ և վերանորոգել արտադրանքը: 3.2. Արտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքին: Զանդեր լամպի փաթեթավորումը և հանդվեք, որ վերջինիս կապարի, լամպի համար նախատեսված լուսալույսիչի և հարողայտի վնասվածքները բացատրված են: 3.3. Միացում:

Ուշադրություն: Լուսադիողային լամպի միացման ժամանակ թրոփ հարողայտերը պետք է ապահովված լինեն: Օգտագործելիք հարողայտերի միացման հատվածը չպետք է գերազանցի 0,75մմ:

3.3.1. Լամպը միացնելու համար անհրաժեշտ է տեղական վայր բերել երկու մետաղային հարողայտ:

3.3.2. Այդ հարողայտը անհրաժեշտ է միացնել մննան պարփոկ հարողայտի նարտաքի տերմինալի օգնությամբ՝ կլոր 1-ով պարկերված սիբնանյին համապատասխան:

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



4. ԱՆՎՏԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌՆԵՐԸ:

4.1. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու համար արտադրանքը երբեք մի ենթարկելե կրակի ներգործությանը և մի գցեք այն ջրի մեջ:

4.2. Արտադրանքը նախատեսված է ուտագործել միայն ստրաժեի ներսում:

4.3. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու համար արգելվում է կտարել հոսանքաբեռնիկական արտադրանքի ինքնուրույն վերանորոգում:

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

4.5 Իջեք, որ 220Վ լարումով հոսանքը վնասվածքի է կյանքի համար:

5. ՓՈՆԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՅՊԱՆՈՒՄ:

Արտադրանքի փոխարձակում և պահպանումը պետք է կատարել՝ իրազորելով փաթեթավորման վրա նշված մեխանիկական վնասվածքներից և շրջապատի ներգործությունների պահանջները: Կանխորոշել:

6. ԻՐԱՅՈՒՄ:

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

7. ԶՆԱՐԱՎՈՐ ԱՄՏԱԲՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԾՅՎՈՒՄ:

Ուշադրություն: Սարքի հնամասնոր մասերը/թղթերի հետ կապված թրոփ աշխատանքները պետք է իրազորել միայն հոսանքի անջատումից հետո: Զնայրղային անարթությունների և դրան շակման եղանակների ցուցակը ներկայացված է արդյակի 3-ում:

Թերի եկեղծոտեղիկական արարանքի փոխարինումը ռոթով իրականացվում է առևտրի կենտրոն երաշխիքային կոնգես լուցված և նախկին կնարանս կորոններով:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվը	Խանութի կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը

Արտադրող իրավունք է վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրվող արարանքների կառուցվածքների և դասակարգումի մեջ, առանց նախնական ցանուցման և առանց որևէ պարտավորությունների, որ նույնպիսի փոփոխությունները մտցվեն նախկինում և ավելի ուշ արտադրված արտադրանքի մեջ

Լամպը չի աշխատում - ստուգվեք 220Վ լարման հոսանքի առկայությունը
- համոզվեք թրոփ հարողայտերի և մեխանիզմի/վերնի անջատման/արդյակի վնասվածքներից
- համոզվեք թրոփ միացումների ամբողջականության մեջ

Եթե անսարքություն չունենա այս միջոցները Ձեզ չօգնեցին, դիմեք որակավորված մասնագետի օգնությանը:

8. ԵՐԵՆԻՎԱՅԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՎՆՏԱՐԱՆԵՐ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում	Կեցեային լամպ
Արտադրանքի մոդելներ	Մոդել՝ SPB-2 Սպարակախիչ՝ SPB-201-0-40K-008, SPB-201-0-40K-012, SPB-201-0-40K-015, SPB-201-0-65K-008, SPB-201-0-65K-012, SPB-201-0-65K-015, SPB-201-1-40K-008, SPB-201-1-40K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-65K-008, SPB-201-1-65K-012, SPB-201-1-65K-015, SPB-201-2-40K-008, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-65K-008, SPB-201-2-65K-012, SPB-202-0-40K-015, SPB-202-0-40K-008, SPB-202-0-40K-012, SPB-202-0-40K-015, SPB-202-0-65K-008, SPB-202-0-65K-012, SPB-202-0-65K-015
Արտադրանքի տեսակ	Լուսադիողային լամպ
Ստանդարտներ	ՃՊԱ
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	USL Փղինչ (CELIGHT) համադրանքային ընթացակարգ, LSP (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	ՉՊԲ 518054, Շենչեն, Նանշան շրջան, ՉՊԱՆԵ փող., շՊԻՔ (PKC 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 տրոփի վրա փակցված արարանքային:
Սպառողների հետ աշատանքի ծախսարժեք	1121467, Ռուսաստան, Մոսկվա stn 43
Երրմուծողի փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն	Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Տաճոր լարումով անարթության ցանկացած մասերի, TP TC 020/2011 «Շենչենի կազմակերպության կողմից հաստատված լամպի արարանքային» լինելը:
Արտադրության ժամկետը	Սարքի նմանիքի վրա

9. ԵՐԵՆԻՎԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

9.1. Տվյալ ձեռնարկում ներկայացված տեղական, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 տարի՝ մյակս զննման օրինակով:

9.2. Սարքը չի ենթարկվում երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպքերում. - արարանքը ներկայացված է չլրացված (սխալ լուցված) երաշխիքային կտրոնով; - առկա են մեխանիկական վնասվածքներ կամ կարակարի, հարողայտի բացման հետքեր

- թույլ են տրված տվյալ ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումներ:

