



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) ЖАРЫКДИОДУУ ШАМЧЫРАК



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPP-502-*, 50K-030	SPP-502-*, 50K-050	SPP-502-*, 50K-080	SPP-502-*, 50K-100	SPP-502-*, 50K-120	SPP-502-*, 50K-150
	Напряжение питания (переменного тока), В	для SPP-502: 170 - 260В; для SPP-503: 190 - 255В				
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220					
Частота сети, Гц	50/60					
Потребляемая мощность, Вт	30	50	80	100	120	150
Световой поток, Лм	3 000	5 000	8 000	9 500	10 800	13 500
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>70					
Цветовая температура, К	5000					
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%					
Тип кривой силы света	SPP-502-*, SPP-503-*, KCC Ш-С, KCC Ш-А					
Коэффициент мощности (PF), cos φ	>0.9					
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP65					
Климатическое исполнение	У1					
Класс защиты от поражения электрическим током	I					
Срок службы, лет	12					
Монтаж на кронштейн	48 мм			48/60 мм		
Габариты, ДхШхВ, мм	130x53x340	155x55x390	160x65x450	160x65x450	170x65x570	170x65x570
Масса, кг	0,64	1	1,2	1,59	2	2,8

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 токоведущих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе.

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

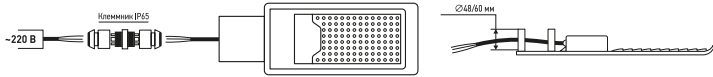
3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены.

3.3.1. Для подключения светильника необходимо провести 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.

3.3.4. Диаметр трубы для 30-100Вт - только 48мм, 120-150Вт - 48/60мм.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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:	Бытовой светильник
Модель изделия	Модель: SPP-5. Артикул: SPP-502-0-50K-030, SPP-503-0-50K-030, SPP-502-0-50K-050, SPP-503-0-50K-050, SPP-502-0-50K-080, SPP-503-0-50K-080, SPP-502-0-50K-100, SPP-503-0-50K-100, SPP-502-0-50K-120, SPP-503-0-50K-120, SPP-502-0-50K-150, SPP-503-0-50K-150, SPP-502-1-50K-030, SPP-503-1-50K-030, SPP-502-1-50K-050, SPP-503-1-50K-050, SPP-502-1-50K-080, SPP-503-1-50K-080, SPP-502-1-50K-100, SPP-503-1-50K-100, SPP-502-1-50K-120, SPP-503-1-50K-120, SPP-502-1-50K-150, SPP-503-1-50K-150
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 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 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.

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 нести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.



1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Параметр/еринин аталышы	SPP-502-*, 50K-030	SPP-502-*, 50K-050	SPP-502-*, 50K-080	SPP-502-*, 50K-100	SPP-502-*, 50K-120	SPP-502-*, 50K-150
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	для SPP-502: 170 - 260В; для SPP-503: 190 - 255В					
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	220					
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	30	50	80	100	120	150
Жарыктык агым, Лм	3 000	5 000	8 000	9 500	10 800	13 500
Түс берүү индекси (Ra), кем эмес	>70					
Түс температурасы, К	5000					
Согуучулук коэффициенти (IRF):	<5%					
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0.9					
Айлана-чөйрөнү таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP65					
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	50 000					
УЗУНУТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм	130x53x340	155x55x390	160x65x450	160x65x450	170x65x570	170x65x570
Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), кг	0,64	1	1,2	1,59	2	2,8

2. ТОПТОМДУУЛУГУ

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

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

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

3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө даярдоо.

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

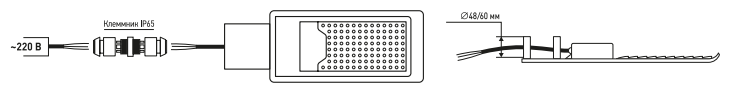
3.3. Туташтыруу.

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

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

3.3.2. 1-суратта көрсөтүлгөчү схемага ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клеммниктин жардамы менен туташтырылат (клеммник топтомго кирбейт).

Рис.1. 220В шамчыракты токко туташтыруу схемасы



3.3.3. Токко туура туташканын текшерген соң токту жаңырыса болот.

3.3.4. 30-100Вт түтүк өлчөмдөрү - бир жана 48 мм, 120-150Вт - 48/60мм.

4. КООПСЭДҮК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырсыкты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпанын жана сууга тийгизбенин.

4.2. Кырсыкты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча ондоого болбойт.

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

4.4. 220В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

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 ОҢДОО

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 токтуң бар экенин текшериниз бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериниз бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз 	3-таблица.
--------------------	---	------------

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы	Тиричиликте колдонулуучу шамчырак
Буюмдун модели	Модель: SPP-5 Артикул: SPP-502-0-50K-030, SPP-503-0-50K-030, SPP-502-0-50K-050, SPP-503-0-50K-050, SPP-502-0-50K-080, SPP-503-0-50K-080, SPP-502-0-50K-100, SPP-503-0-50K-100, SPP-502-0-50K-120, SPP-503-0-50K-120, SPP-502-0-50K-150, SPP-503-0-50K-150, SPP-502-1-50K-030, SPP-503-1-50K-030, SPP-502-1-50K-050, SPP-503-1-50K-050, SPP-502-1-50K-080, SPP-503-1-50K-080, SPP-502-1-50K-100, SPP-503-1-50K-100, SPP-502-1-50K-120, SPP-503-1-50K-120, SPP-502-1-50K-150, SPP-503-1-50K-150
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Соода белги	ЭРА
Жасаган өлкө	Кытай
Жасаган ишканаланын аты	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Жасаган ишканаланын дарегі	КЗР 518054, Шэньчжэнь, Наньшань район, Чуанье көчөсү, Нос Баоличэн имарат, 901-Бөлмө (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 корсотулгон.
Керектоочулор менен иштоо боюнча кызматтын дарегі	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томонуу чыңалуудагы тузулуштордун коопсуздук боюнча» ТР ТС 002/2011, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жонундогу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет
Жасалуу мөөнөтү	Буюмдун сыгына жазылган

9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракка сатылган кийин 3 жыл мөөнөттүк колдонуу кепилдик берилет. Кардарга кепилдик 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.

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

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу

Өндүрүшү кез келген уякытта алдын ала эскертүүсүз жана өлдөбүр милдеттемелерсиз шыгарылып буйымдардын конструкциясына жана спецификациясына өзгөрүстөр өнгүзү, сондай-ақ бурын немесе кейін жасалган буйымдарга осындай өзгөрүстөр өнгүзү күүкүгүн өзіне калдырады.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ)

ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ



1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Параметрдің атауы	SPP-502-*, 50K-030 SPP-503-*, 50K-050	SPP-502-*, 50K-050 SPP-503-*, 50K-080	SPP-502-*, 50K-080 SPP-503-*, 50K-100	SPP-502-*, 50K-100 SPP-503-*, 50K-120	SPP-502-*, 50K-120 SPP-503-*, 50K-150	SPP-502-*, 50K-150
Қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	для SPP-502: 170 - 260В; для SPP-503: 190 - 255В					
Тенгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	220					
Желінің жиілігі, Гц	50/60					
Түтынылатын қуаты, Вт	30	50	80	100	120	150
Жарық ағыны, Лм	3 000	5 000	8 000	9 500	10 800	13 500
Түсті беру индексі (Ra), кем емес	≥70					
Түстілік температура, К	5000					
Лүпілдеу коэффициенті (IRF):	<5%	100%				
Қуаттылық коэффициенті (PF):	-0,9					
Қоршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі:	IP65					
Қызмет ету мерзімі, сағ	50 000					
Пішіні, ҮХЕБ, мм	130x53x340	155x55x390	160x65x450	160x65x450	170x65x570	170x65x570
Салмағы (шамдал және қуат беру көзі), кг	0,64	1	1,2	1,59	2	2,8

2. ТОПТОНДУЛУҒЫ

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 қатан түрде желі кернеуі өшіріліп күйінде жүргізілуі қажет.

Сымдардың оқшаулағышы мен ток жүретін бөлшектері ақауланған бұйымдарды пайдалануға тыйым салынады.

Бұйымды өздігімен ашуға және жөндеуге тыйым салынады.

3.2. Бұйымды жұмысқа дайындау:

Шамдал қаптамасын ашыңыз және корпустағы, шашырақшының және сымдарының ақаулы болмауларына көз жеткізіңіз

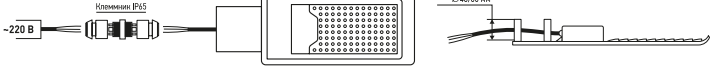
3.3. Жалғау.

⚠ Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар тоқтан ажыратылуға тиіс болады.

4.2. Жазатайым уақыттар болдырмау үшін электр техникалық өнімдердің жөндеуін өздігімен жүргізуге тыйым салынады.

3.3.1. Шамдалды жалғау үшін оның монтаждатын орнына 2-шығарымды сым келуге тиіс болады.

3.3.2. Бул сымды 1-суретте көрсетілгендей сұлбаға сәйкес сыртқы қысқыштардың (кинағына кірмейді) көмегімен қуат беру көзінің сымына жалған қажет болады:



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

3.3.4. Кубырлардың мөлшері 30-100 Вт үшін - тек 48мм, 120-150 Вт - 48/60 мм.

4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

4.1. Жазатайым уақыттар болдырмау үшін ешқашан да бұйымды отқа жақындатпаңыз әрі сұға батырмаңыз.

4.2. Жазатайым уақыттар болдырмау үшін электр техникалық өнімдердің жөндеуін өздігімен жүргізуге тыйым салынады.

4.3. Оныңқандай да болсын компоненттерінде механикалық және өзге де зақымданулар болғанда бұйымды пайдалануға тыйым салынады.

4.4. 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 заңнамааның талаптарына сәйкес көдеге жарату қажет.

7. МҮМКҮН БОЛҒАН БУЗУЛУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОУ

⚠ Кеңіл бұғулы! Шамчырақтан әр қандай бұзулуларын оңдоу иштерінде тоқту еңүру қерек!

3-таблицада мүмкін болған бұзулулар жана аларды оңдоу иштери берілген.

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

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

8. БҮЙІМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Түрмыстық шамдал
Бұйымның моделі	Модель: SPP-5, Артикулы: SPP-502-0-50K-030, SPP-503-0-50K-030, SPP-502-0-50K-050, SPP-503-0-50K-050, SPP-502-0-50K-080, SPP-503-0-50K-080, SPP-502-0-50K-100, SPP-503-0-50K-100, SPP-502-0-50K-120, SPP-503-0-50K-120, SPP-502-0-50K-150, SPP-503-0-50K-150, SPP-502-1-50K-030, SPP-503-1-50K-030, SPP-502-1-50K-050, SPP-503-1-50K-050, SPP-502-1-50K-080, SPP-503-1-50K-080, SPP-502-1-50K-100, SPP-503-1-50K-100, SPP-502-1-50K-120, SPP-503-1-50K-120, SPP-502-1-50K-150, SPP-503-1-50K-150
Бұйымның типі	Жарықдиодты шамдал
Тәуарлық белгісі	ЭРА
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекен-жайы	KHP, 518054, Шэньчжэнь, Наншань 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
Импортыш	Импортыш туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан зәттанбада көрсетілген.
Түтынушылармен жұмыс жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым TP TC 004/2011 «Темен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», TP TC 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 түтынушы орындағанда, сатылған күнінен санағанда 3 жылды құрайды.

9.2. Құрылыс мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жатқызылмайды:

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

Істен шыққан электр техникалық өнімді айырыбастау қатесіз тәуарлық кепілдік талоны бар болғанда сату нүктесінде жүзеге асырылады:

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөрі және сатушының қолы
---------------	---------------	-----------------------------------

Өндірушідің чығарылған бұомдардың конструкциясына жана спецификациясына каалаған убқытта алдын ала эскертүүсүз жана ушундай эле өзгерүүлөрдү мурунку же кийинки чығарылған бұомдарға киргизүү милдеттенисиз өзгерүүлөрдү киргизгенге укуку бар.



ՀԱՅԱԳՈՐԾՅԱԼ ՁԵՆՆԱԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

ԼՈՒՍԱԴԻՈՂԱՅԻՆ ԼԱՍՊ



1.ՏԵՆՆԻԿԱԿԱԼ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ:

Պարամետրի անվանում	SPP-502-*, 50K-030 SPP-503-*, 50K-050	SPP-502-*, 50K-050 SPP-503-*, 50K-080	SPP-502-*, 50K-080 SPP-503-*, 50K-100	SPP-502-*, 50K-100 SPP-503-*, 50K-120	SPP-502-*, 50K-120 SPP-503-*, 50K-150	SPP-502-*, 50K-150
Անձան լարում (փոխանակման հրահանգը), V	для SPP-502: 170 - 260В; для SPP-503: 190 - 255В					
Անձանակայան անձան լարում (փոխանակման հրահանգը), V	220					
Տեսիլի համաձայնակարգում, Գց	50/60					
Սպառված հզորություն, Կտ	30	50	80	100	120	150
Լուսային հոսք, Լմ	3 000	5 000	8 000	9 500	10 800	13 500
Լուսատեմպերատուրան (Ra), Դք պատկեր	≥70					
Գուսակայան քերմատիոնան, Կ	5000					
Պուսակայան գործուն (IRF):	<5%	100%				
Հզորութայան գործուն (PF):	-0,9					
Շրջակա միջավայրի ներդրութայան մակարդակը (EMC)	IP65					
Շտապութայան ժամանեւ, Ե	50 000					
Չլանմուշ (զարարիտ), ԵxԼxԲ, մմ	130x53x340	155x55x390	160x65x450	160x65x450	170x65x570	170x65x570
Զաւծ(աւնաւք և մնանան աղբորոք), կգ	0,64	1	1,2	1,59	2	2,8

2. ԿՈՄՊՆԵՆՏԱՎՈՐՈՒՄ

Լուսատեմպերատուրա, հատ	1
Փաւթեթաւորում, Լուսակաւթ	1
Շտապութայան ձեւնաւք (Անձնագիր), նմուշ	1

3. ԱՐՏԱԴՐԱՆԻ ՌԻՍԻՒՄԱՄԻՐՈՒՄ, ՏԵՐԱԿԱՑՈՒՄ ԵՎ ՄԻՍՈՒՄ

3.1. Անվանագրության պահպանումը:

⚠ Որպարողընէ: Լուսատեմպերատուրայի լարումը անձանակայան (փոխանակման) կամ ապամուտայան բոլոր աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հրահանգը արդյուն անջատելուց հետո: Արգելվում է արտադրանքը շահագործել հարողորակների վնասված լինելու դեպքում: Արգելվում է ինքնուրույն քանակ և վնասվածքներ արտադրողը:

3.2. Արտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքներ: Քանզէ բաժանի փաւթեթաւորումը և համազէ բ, որ վերջինիս կատարարի, լարման համար նախատեսված ըրտացակաւի և հարողորակի վնասվածքները բացաւրկում են:

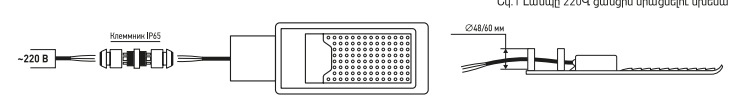
3.3. Միսոնը:

⚠ Կարողութայան: Լուսատեմպերատուրայի լարման ժամանակ բոլոր հարողակները պետք է ապամուտված լինեն: Օգտագործելիս

3.3.1. Լուսակաւթ միսոնը համար անհատըն է տեսակայան վայր ընելը: Երկու մետաղային հարողակար:

3.3.2. Այն հարողակարը անհատըն է միսոնը անձանակայանի հարողակարի արտաքին տեսիլից օգնութայան (լուսակաւթում ներաւծված չէ) նկար 1-ով պատկերված տեսիլի համապատասխան:

Նկ 1. Լուսակաւթ 220Վ ցակցին միսոնելու տեսիլն



3.3.3. Միսոնան ճշգրտութայան տուգանելու հետ կարելի է միսոնել ցակցային լարումը:

3.3.4. Խողովակների չափերը 30-100ՎՎ-ի համար՝ ընդամենը 48 մմ, 120-150ՎՎ - 48/60 մմ:

4. ԱՆՎՏԱՂՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՒՆԵՐԸ:

4.1. Դճարարի պատասխաններից խուսաւրելու համար արտադրանքը երբեք մի՛ նեխարելեք կրակի ներգործութայանը և մի՛ գցեք այն ջրի մէջ:

4.2. Դճարարի պատասխաններից խուսաւրելու համար արգելվում է կատարել հրահանգներին չհամապատասխանող արտադրանքները:

4.3. Անվանագրության պահպանումը և այլ վնասվածքների անխնայության դեպքում արգելվում է շահագործել արտադրողը:

4.4. Դճեք բ, որ 220Վ լարումը հրահանգը վնասվածքներ և կարելի համար:

5. ՓՈՆԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ԴԱԿԱՆՈՒՄ:

Արտադրանքի փոխարդումը և պահպանումը պետք է կատարվի իրադրողի փաւթեթաւորման վրա նշված մեխանիկական վնասվածքներից և շրջապատի ներգործութայաններից պահպանելու կանոնները:

6. ԻՐԱՑՈՒՄ:

Արտադրանքը անհրաւրեւ է իրացնել՝ ըստ տարաճային օրենսդրական ռեալիզացիայի պահանջի:

7. ԴՆԱԿՎՈՐ ԱՍՏԱՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆ ԵՑՈՒՄ:

⚠ Որպարողընէ: Աւաքի հնանակարի անապրութայանների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հրահանգը անջատելուց հետո:

Դնարարի անապրութայանների և ըրտակ շտկանի երանակների ցուցակը ներկայացված է արտաքին 3-ով:

Լուսակաւթի աշխատում	- ստուգել բ 220Վ լարման հրահանգը անխնայութայանը - համազէ բ բոլոր հարողակարի և մետաղայինների արտաքին կապակցութայան մէջ - համազէ բ բոլոր միսոնների արտաքին կապակցութայան մէջ
---------------------	--

Եթե անապրութայան շտկանն այս միջոցները Ձեզ չօգնեն, դիմեք ըրտակարի կապակցութայան:

8. ՏԵՐԱԿԱՑՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում	Կեցեսային լարման
Արտադրանքի մոդելներ	Մոդել SPP-5: Ապրանքանիշ՝ SPP-502-0-50K-030, SPP-503-0-50K-030, SPP-502-0-50K-050, SPP-503-0-50K-050, SPP-502-0-50K-080, SPP-503-0-50K-080, SPP-502-0-50K-100, SPP-503-0-50K-100, SPP-502-0-50K-120, SPP-503-0-50K-120, SPP-502-0-50K-150, SPP-503-0-50K-150, SPP-502-1-50K-030, SPP-503-1-50K-030, SPP-502-1-50K-050, SPP-503-1-50K-050, SPP-502-1-50K-080, SPP-503-1-50K-080, SPP-502-1-50K-100, SPP-503-1-50K-100, SPP-502-1-50K-120, SPP-503-1-50K-120, SPP-502-1-50K-150, SPP-503-1-50K-150
Արտադրանքի տեսակ	Լուսատեմպերատուրայի լարման
Ապրանքանշան	ЭРА
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	USL Բիզնես (Շենչեն) համադրանքութայան, ԼՏԴ (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	ՉԺԳ, 518054, Շենչեն, Նանշանի շրջան, Կուանյե սթրիթ, Նոս Բաոլիչենգ Բիլդինգ, րում 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Արտադրանքի հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Ներմուծող	Ներմուծողի մասին տեղեկութայանը ներկայացված է անհատական փաւթեթաւորման տուգանքի վրա նշվածը արտադրողին:
Ապարողների հետ աշխատանքի ծաւարութայան	121467, Ռուսաստան, Մոսկաւ Կ/Ջ 43
Արտադրանքի փաւթեթաւորման հետ հարաբերակցութայան	Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «ԵՑՈՐ լարմանով արտադրութայան ապահովութայան մասին», TP TC 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագիտային համապատասխանութայան» պահանջարկներին:
Արտադրութայան ժամանելու	Աւաքի կանոնի վրա

9. ԵՐԱՇԽԱՅՈՒՄ ԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

9.1. Տվյալ ձեւաթուղթը ներկայացված տեսակայան, տեսողական և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 տարի՝ սկսած վնասի օրվանից:

9.2. Աւաքը չի նեխարվում երաշխիքային արտադրողութայանի հետևյալ դեպքերում:

- ապրանքը ներկայացված է ըրտացված (միայն լուսակաւթ) երաշխիքային կարողուն:
- առկա են մեխանիկական վնասվածքներ կամ կարգավորի, հարողակարի բացման հետքեր:
- մեյու են որովհետեւ տվյալ ձեւաթուղթը ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումներ:

Ռեալի էլեկտրոնագիտային ապրանքի փոխարդումը կողմը իրականացվում է անևտրի կեւում: Երաշխիքային կոնտեյնը ցուցված և կանխիկ լուսակաւթ կարողները:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի անապրիկը	Խանութի կիրիւք և վաճառողի արտադրութայանը
---------------	------------------	--