

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

2	VOME	ЛЕКТН	OCTL
۷.	NUMBER	лектп	UCID

Z. KUMIIJIEKI NUCI D
Светодиодный прожектор, шт.:1
Руководство по эксплуатации, экз.:1
Упаковка, комплект:1

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPB-201-0-65K-008 SPB-201-1-40K-008 SPB-201-1-65K-008 SPB-201-2-40K-008	SPB-201-0-65K-012 SPB-201-1-40K-012 SPB-201-1-65K-012 SPB-201-2-40K-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	40K-008	SPB-202-0- 65K-012 SPB-202-0- 40K-012	SPB-202-0- 65K-015 SPB-202-0- 40K-015
Напряжение питания (переменного тока), В			165-265			
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В			220			
Частота сети, Гц			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-20X-X-65K-0XX SPB-20X-X-40K-0XX			
Коэффициент пульсации (IRF), %			<5%			
Степень защиты от воздействий окружающей среды		IP65				
Климатическое исполнение и категории размещения			У2			
Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий (индекс ударопрочности):			IK08			
Срок службы, ч	25					
Габариты, ДхШхВ, мм	140*140*48	155*155*52	175*175*52	160*90*46	200*98*46	200*98*46
Наличие датчика движения	SPR_20*-1.**К.*** оснащен микроволновым датчиком движения (расстовние обнаружения: 6-7 м; оптический порог активации: 20 люкс: ревмер арабты после активации: 17-20 сел. SPR_20*-2-**К. ***Оснащен отгико-акустическим датчиком (акустический порог активации: 60 дБ; оптический порог активации: 20 люкс: ревмер арботы после активации: 20 25 сел.					

### 3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается щих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие. Спорежденной из

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

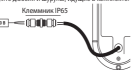
3.3. Подключение.

сетевое напряжение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм<sup>2</sup>.

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 правильноги подключения можно включать



### 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:

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 обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

# 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Бытовой светильник
Модель изделия	Magani: SPB-20 Aprilyma: SPB-201-0-40K-008, SPB-201-0-40K-012, SPB-201-0-46K-015, SPB-201-0-45K-018, SPB-201-0-65K-012, SPB-201-0-65K-012, SPB-201-0-65K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-40K-008, SPB-201-1-40K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-40K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-40K-012, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-40K-008, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-40K-008, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-50K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-40K-008, SPB-201-2-65K-012, SPB-202-0-40K-015, SPB-201-2-40K-008, SPB-201-4-65K-012, SPB-201-4-65K-015, SPB-201-40K-008, SPB-201-4-65K-012, SPB-201-4
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	3PA
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 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 2 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.

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.





# КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) ЖАРЫКДИОДДУУ ШАМЧЫРАК

# 1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Параметрлеринин аталышы	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-0122	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- 40K-008	SPB-202-0- 65K-012 SPB-202-0- 40K-012	SPB-202-0- 65K-015 SPB-202-0- 40K-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-0XX- 6500K SPB-20X-X-40K-0XX- 4000K					
Согуучулук коэффициенти (IRF):			<5%			
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP65					
Кызмат өтөө мөөнөту, саат	25				•	
Көлөмү, УЗУНУ*ТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм	140*140*48	155*155*52	175*175*52	140*140*48	155*155*52	175*175*52

### 3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

Упаковка, комплект: ...... 3.1. Коопсуздук талаптары.

2. ТОПТОМДУУЛУГУ Светодиодный прожектор, шт.: ...1

Руководство по эксплуатации, экз.:...

> 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 ондоого тыюу салынат. 3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө даярдоо.

Чыракты оромолдон чыгарып, корпусунун, жарык чачыраткычтын, проводунун бузук же сынык эместигин текшериңиз. 3.3. Туташтыруу.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду токтон сууруп таштоо керек. Проводдогу ажырым Клеммник IP65

керек. Проводдоту чистра.... зымдар 0,75мм² кем болбо-

осу зарыл. 3.3.1. Туташтыруу үчүн орноштура тур-

ган жерине эки ажырым зымды адып келүү керек. 3.3.2. 1-сүрөттө көрсөтүлгө схемага ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клеммниктин жардамы менен туташтырылат

3.3.3. Токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот. 4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

# 4.1. Кырсыкты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаңыз жана сууга тий-

4.2. Шамчыракты бөлмөнүн ичинде гана колдогонго болот.

4.3. Кырсыкты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт. 4.4. Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга тыюу са-

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 ылйык керектен чыгаруу зарыл.

### 7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО

Шамчырактын ар кандай бузулууларын ондоо 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:

	- 220В токтун бар экенин текшериңиз			
Шамчырак иштебесе	- бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериңиз			
	- бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериңиз			
Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.				

### 8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы:	Тиричиликте колдонулуучу шамчырак
Буюмдун модели	Mogens: SPB-2 Advances SPB-201-0-40K-008, SPB-201-0-40K-012, SPB-201-0-40K-015, SPB-201-0-65K-018, SPB-201-0-66K-012, SPB-201-0-40K-015, SPB-201-0-65K-018, SPB-201-0-65K-012, SPB-201-1-40K-008, SPB-201-1-40K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-46K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-46K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-46K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-2-40K-008, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-40K-008, SPB-201-2-50K-012, SPB-201-2-60K-015, SPB-201-2-40K-008, SPB-201-2-65K-012, SPB-202-0-40K-015, SPB-202-0-40K-008, SPB-202-0-65K-012, SPB-202-0-40K-015, SPB-202-0-65K-012, SPB-202-0
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу 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, Чуанье кочосу, Нос Баоличэн миараты, 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
Жасалуу мооноту	буюмдунсыртынажазылган

#### 9. КЕПИЛДИК

- 9.1. Шамчыракка сатыктан кийин 2 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 ачылганын байкасак;
   колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу

Өндіруші кез келген уақытта алдын ала ескертусіз және әлдебір міндеттемелерсіз шығарылатын бұйымдардың конструкциясына және спецификациясына өзгерістер енгізу, сондай-ақ бұрын немесе кейін жасалған бұйымдарға осындай өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.





# ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ) ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ



### 1. ТЕХНИКАЛЫК СИПАТТАМАЛАР

Параметрдің атауы	SPB-201-0-65K-008 SPB-201-1-40K-008 SPB-201-1-65K-008 SPB-201-2-40K-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-201-0-65K-015 SPB-201-1-40K-015 SPB-201-1-65K-015 SPB-201-2-40K-015	SPB-202-0- 65K-008 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	•••••		6500	•••••
Лүпілдеу коэффициенті (IRF):		•••••	<5%	•	•••••	•••••
Қоршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі		•	IP65		•	•
Қызмет ету мерзімі, сағ			25			
Пішіні, ҰхЕхБ, мм	140*140*48	155*155*52	175*175*52	140*140*48	155*155*52	175*175*52

# (Паспорт), нұсқа:.....1

3. БҰЙЫМДЫ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ . Қауіпсіздік талаптары

2. ТОПТОМДУУЛУГУ Жарықдиодты шамдал, дана:.....1 Қаптамасы, жиынтық: ......1 Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатаң түрде желі кернеуі өшірулі күйінде жүргізілуі қажет. Сымда-рының 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 аударыныз! Жарыкдиодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар тоқтан ажыратылуға тиіс болады. Пайдаланылатын сымдардың шоғырсымдарының қималары

0,75мм2 кем болмауға тиіс болады. 3.3.1. Шамдалды жалғау ушін оның монтаждалатын орнына 2-шоғырсымды сым келуге тиіс болады. 3.3.2. Бұл сымды 1-суретте көр-

Клеммник IP65 -220 B - ( )= сетілгендей сұлбаға сәйкес сыртқы қысқыштардың көмегімен қуат беру көзінің сымына

жалған қажет болады; 3.3.3. Дұрыс жалғануын тексергеннен кейін, желілік кернеуді косуға болады.

#### 4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

4.1. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін ешқашан да бұйымды отқа жақындатпаныз әрі суға батырманыз.

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-шашындардың әсерінен сақтандыру шараларын сақтай жүріп, қаптамасында жүргізілуге тиіс болады

### 6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізілген аймақтағы заңнаманың талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет

#### 7. ЫКТИМАЛДЫ АКАУЛАРЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның ықтималды ақауларын жоюға байланысты барлық жұмыстарды желі кернеуі өшірулі күйінде жүргізілуі қажет! Ықтималды ақауларды және оларды жою тәсілдерінің тізбесі 3-кестеде келтірілген.

Істен шыққан электр техникалық өнімді айырбастау қатесіз толтырылған кепілдік талоны бар болғанда сату нуктесінде жүзеге асырылады:

Шамдал жұмыс істемейлі	- 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 Сізге көмегі болмаған болса, ақауларды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз.

# 8. БҰЙЫМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы::	Тұрмыстық шамдал	
Бұйымның моделі	Magani: SPB-22 Magani: SPB-201-0-40K-008, SPB-201-0-40K-012, SPB-201-0-40K-015, SPB-201-0-45K-012, SPB-201-0-45K-012, SPB-201-0-45K-012, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-45K-015, SPB-201-	
Бұйымның типі	Жарықдиодты шамдал	
Тауарлық белгіс	3PA	
Өндіруші ел	Кытай	
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)	
Өндірушінің мекен-жайы	КЗР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанъе кочосу, Нос Баоличэн имараты, 901-батир (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 сәйкестіг	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 2 жылды құрайды.
- 9.2. Курылғы мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жатқызылмайды:
- кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынғанда; - механикалық бүлінулер болғанда немесе корпусын ашудың іздері болғанда;
- осы нускаулыкта айтылған пайдалану шарттары өрескел бузылғанда.

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөрі және сатушының қолы

Өндүрүүчүдө чыгарылган буюмдардын конструкциясына жана спецификациясына каалаган убакытта алдын ала эскертүүсүз жана ушундай эле өзгөрүүлөрдү мурунку же кийинки чыгарылган буюмдарга киргизүү милдеттенмесиз өзгөрүүлөрдү киргизгенге укугу бар.





# ՇԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ (ПАСПОРТ) ԼՈԻՍԱԴԻՈԴԱՅԻՆ ԼԱՄՊ



1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈԻԹԱԳՐԵՐ։

	Պարամետրի անվանում	\$PB-201-0-40K-008 \$PB-201-0-40K-012 \$PB-201-0-40K-015 \$PB-201-0-5K-015 \$PB-201-0-5K-000 \$PB-201-0-5K-015 \$PB		
	Մնման լարում (փոխանման հոսանբից), Վ	165-265		
	Անվանական սնման լարում (փոխանման հոսանբից), Վ	220		
	Ցանցի հաճախականություն, ጓ	50/60		
	Սպառման իզորություն, Վտ	8 12 15 8 12 15		
	Lnւսային hnup, Lմ	760 1140 1425 760 1140 1425		
2. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈԻՄ	Գունահաղորդման ինդեբս (Ra), ոչ պակաս	>70		
Լուսադիոդային լապտեր, հատ։1	Գունային ջերմաստիճան, Կ	4000		
	Պուլսաիայի գործոն (IRF)	<5%		
Фшթեթшվորում, կոմպլեկտ:1	Շրջակա միջավայրի ներգործություններից պաշտպանվածության աստիճան	IP65		
Շահագործման ձեռնարկ	Ծառայության ժամկետ, ժ	50 000		
(Անձնագիր), նմուշ։1	Ձևանմուշ (գաբարիտ), ԵxLxԲ, մմ	140x140x57 155x155x62 174x174x62 155x78x57 177x85x57 196x97x57		

# 3. นารนาานนยา กาบกาบนนบาากาบ, ระวนนนอกาบ ะน ՄԻԱՑՈՒՄ

3.1.ՈՐ շադրությո՜ւն։ Լուսադիոդային լամպի տեղակայման (մոնտաժման) կամ ապամոնտաժման բոլոր աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հոսանքի աղբյուրն անջատելուց հետո։

արքությա անջանայից մեծու.
Արգենլում է արտադրանքը շահագործել հաղորդալարերի վնասված լինելու դեպքում։
Արգենլում է ինքնուրույն քանդել և վերանորոգել արտադրանքը։
3.2. Արտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքին։ Քանդե՛ք լամպի փաթեթավորումը և համոզվե՛ք, որ վերջինիս կասպարի, լամպի համար նախատեսված լուսացանիչի և հաղորդալարի վնասվածքները բացակայում են։
3.2. և Մասգում։
3.2. և Մասգում։

3.3. Միացում։

Ուշադրություն։ Լուսադիոդային լամպի միացման ժամանակ բոլոր հաորդալարերը պետք է ապահովված լինեն։ Օգտագործվելիք հաորդալարերի միացման հատվածը չպետք է գերազանցի 0,75մմ2։

Клеммник ІР65

3.3.1. Լամպը միացնելու համար անհրաեշտ է տեղակայման վայր բերել երկու մետաղային

-220 B = ( ) = ( ) = հաորդալար։ 3.3.2. Այդ հաորդալարը անհրաժեշտ E միացնել մնման աբյուրի հաորդալարին արտաքին տերմինալի օգնությամբ՝ նկար 1-ում պատկերված սխեմային համապատասխան։

3.3.3. Միացման ճշտգրտությունը ստուգելուց հետո կարելի է միացնել ցանային լարումը։

### 4. ԱՆՎՏԱՆԳՈԻԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ։

4. Դժախտ պատահարկերից խուսափելու համար արտադրանքը երբեք մի՛ ենթարկեք կրակի ներգործությանը և մի՛ գցեք այն ջրի մեջ։
4.2 Արտադրանքը նախատեսված է ոգտագործել միայն տարածքի ներսում։
4.3. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու համար արգելվում է կատարել հոսանչքատելներինվական արտադրանքի նշերությա վերանորության։

4.4. Մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպբում արգելվում է շահագործել արտադրանքը։ 4.5 3իշե՛ ք, որ 220Վ լարումով հոսանքը վտանգավոր Է կլանքի համար։

# 5. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄԸ ԵՎ ՊԱՅՊԱՆՈՒՄԸ։

Արտադրանքի փոխադրումը և պահպանոումը պետք է կատարել՝ իրագործելով փաթեթավորման վրա նշված մեխանիկական վնասվածքներից և շրջապատի ներգործություններից պահպանելու կանոնները։

### 6. ԻՐԱՑՈ**Ի**ՄԸ։

Արտադրանբը անհրաժեշտ է՝ իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի։

### 7. ՎՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՇՏԿՈՒՄԸ։

ՈՒշադրություն: Մարբի հնաևավոր անսարբությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո։ - Չնարավոր անսարբությունների և դրանց շտկման եղանակների ցուցակը ներկայացված է աղուսյակ 3-ում։.

Թերի Էլեկտրոտեխնիկական ապրանքի փոխարինումը նորով՝ իրականացվում է առևտրի կետում՝ երաշխիբային կոռեկտ լրացված և կանխիկ վճարման կտրոններով։

Լամպը չի աշխատում	- ստուգե՛ք 220-կ լարման հոսանքի առկայությունը - համոզվե՛ք բոլոր հաորդալարերի և մեկուսացուցիչների ամբոջականության մեջ - համոզվե՛ք բոլոր միացումների ամբոջականության մեջ

Եթե անսարբության շտկման այս միջոցները Ձեզ չօգնեցին, դիմեբ որակավորված մասնագետի օգնությանը։

# 8. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈ**ԻԹՅՈԻՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ**

Արտադրանքի անվանում	Կենցաային լամպ
Արտադրանքի մոդելնե	Umph; SPB-22 Umph; SPB-201-0-40K-008, SPB-201-0-40K-012, SPB-201-0- Umph; SPB-201-0-65K-008, SPB-201-0-65K-012, SPB-201-0-65K-015, SPB-201-1-46K-015, SPB-201-1-46K-015, SPB-201-1-46K-015, SPB-201-1-46K-015, SPB-201-1-46K-015, SPB-201-2-46K-015, SPB-201-2-46K-0
Արտադրանքի տեսակ	Լուսադիոդային լամպ
ԱպրանբանՇան	ЭРА
Արտադրող երկիրը	Չիևաստան
Արտադրողի անվանումը	USL Բիզնես (Շենչժեն) համագործակցություն., LSԴ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	ՉԺՉ, 518054, Շենչժեն, Նանշակի շրջան, Չուանե փող., շենք Չյուսիսային Բաույիչեն, բն. 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 փաթեթավորման տոււիի վրա փակցված ապրանբանիշին։
Սպառողների հետ աշատանբի ծառայություն	1121467, Ռուսաստան, Մոսկվա а/я 43
Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն	Արտադրանքը համապատասանում ETP TC 004/2011 «Ցածր լարմումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 " Տեխնիկական միջոցների Էկկորոմագնիտային համապատասխանություն՝ պահանջ արկներին։
Արտադրության ժամկետը	Սարբի կմախբի վրա

# 9. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈԻԹՅԻՆՆԵՐ

- 9.1. Տվյալ ձեռնարկում ներկայացված տեղակայման, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպբում երաշխիբային շահագործման ժամկետը կազմում է 2 տարի՝ սկսած գնման օրվանից։
- 9.2. Մարբը չի ենթարկվում երաշխիբային պարտավորությունների հետևյալ դեպբերում.
- ապրանքը՝ ներկայացված է չլրացված (սխալ լրացված) երաշխիքային կտրոնով ; - առկա են մեխանիկական վնասվածքներ կամ կաղապարի, հաղորդալարի՝ բացման
- հետքեր - Թույլ են տրված տվյալ ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայմանների

Վաճառբի վայրը	Վաճառբի ամսաթիվը	Խանութի կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը

խախտումներ։

Արտադրողը իրավունք է վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրվող ապրանքների կառուցվածքների ևւ դասակարգումի մեջ, առանց նախնական ցանունուցման ևւ առանց որևւէ պարտավորությունների, որ նույնպիսի փոփոխությունները մտցվեն նախկինում ևւ ավելի ուշ արտադրված արտադրանբի մեջ

