



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPO-6-36-4K-P SPO-6-36-4K-M SPO-201-4K-P SPO-201-4K-M	SPO-6-36-6K-P SPO-6-36-6K-M SPO-201-6K-P SPO-201-6K-M	SPO-6-48-4K-P SPO-6-48-4K-M	SP0-6-48-6K-P SP0-6-48-6K-M
Напряжение питания (переменного тока), В		165-	-265	
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В		22	20	
Частота сети, Гц		50,	/60	
Потребляемая мощность, Вт	3	6	4	8
Световой поток, Лм	30	60	42	00
Индекс цветопередачи, Ra		>8	30	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Коэффициент пульсации (IRF), %		<5	%	
Коэффициент мощности (PF), cos ф		>0	95	
Класс защиты от поражения электрическим током				
Степень защиты от воздействий окружающей среды		IP	40	
Климатическое исполнение и категории размещения		УХ	Л4	
Срок службы, ч		50	000	
Габариты, ДхШхВ, мм		595x5	95x19	
Масса, г		14	00	

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Требования безопасности.
Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе.

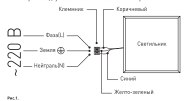
3.3. Іодключение. В внизание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых роводов должно быть не менее 0,75мм².

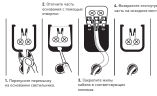
3.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 3-х жильный провод.

3.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью внешнего клемника (в комплект не входит) в соответствии со схемой любраженной на рис.1, модель SPO-6-36 не имеет вывода проводов, подключение происходит через клеммную колодку в соответствии со схемой на рис. 2.

2. Опямите часть

4. Ввиратите отвитуте





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 механическ повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции - убедитесь в целостности всех соединений
------------------------	--

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью

Таблица 3.

Наименование изделия:	Бытовой светильник
Модель изделия	Модель: SP0-6 Aprikyns: SP0-6-36-4K-P, SP0-6-36-4K-M, SP0-6-36-6K-P, SP0-6-36-6K-M, SP0-6-48-4K-P, SP0-6-48-4K-M, SP0-6-48-6K-P, SP0-6-48-6K-M
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, 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_companyl0163.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 TC 004/2011 в Обезопасности низховольтного оборудования», ТР TC 020/2011 "Электроматичная совместимность технических средств"
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника
DANKHOL II	

ВАЖНО! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа,

элемпратами, гранспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

• предъвляения 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

EAC



КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) Жарыкдиоддуу шамчырак

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Параметрлеринин аталышы	SPO-6-36-4K-P SPO-6-36-4K-M SPO-201-4K-P SPO-201-4K-M	SP0-6-36-6K-P SP0-6-36-6K-M SP0-201-6K-P SP0-201-6K-M	SPO-6-48-4K-P SPO-6-48-4K-M	SP0-6-48-6K-P SP0-6-48-6K-M
Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрмө ток), В		165	-265	
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток),		2	20	
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	:	50	/60	
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	3	6		48
Жарыктык агым, Лм	30	60	4	200
Түс берүү индекси (Ra), кем эмес		>	80	
Түс температурасы, К	4000	6500	4000	6500
Согуучулук коэффициенти (IRF):		</td <td>5%</td> <td></td>	5%	
Кубаттуулук коэффициенти (РF):		>0	.95	
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли		IF	40	
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	:	50	000	
Көлөмү, УЗУНУ*ТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм		595x5	i95x19	
Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г		14	00	

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

3.1. Коопсуздук талаптары.

Көнүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыналып турган токту өчүрүү керек. Чырактын проводуну сырткы корго катмары же ток берүүчү бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга тыюу салынат. Өз алдынча чечүү же ондоого тыюу салынат.

3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө даярдоо.

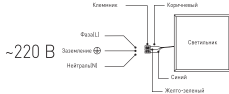


Рис.1. 220В шамчыракты токко туташтыруу схе

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот.

- 4.1. Кырсыкты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбениз 4.2. Шамчыракты белиемүн ичинде гана колдогонго болг. 4.3. Кырсыкты алдын алуу үчүн эксертогекиналык болмау өз алдынча ондоого болбойт. 4.4. Шамчырактын же анын бөлүүчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга тыюу салынат. 4.5. 2200 өзгөрөө ток өмүргө колотту!

7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО

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

3-таблицада мумкун болгон бузулуулар жана аларды ондоо иштери берилген.

Шамчырак иштебесе	 - 220В токтун бар экенин текшериниз - бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериниз - бардык тупаштыргытардын бүзүк эместигин текшериниз
-------------------	--

гер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы	Тиричиликте колдонулуучу шамчырак
Буюмдун модели	Модель: SPO-6 Артикулу: SPO-6-36-4K-P, SPO-6-36-4K-M, SPO-6-36-6K-P, SPO-6-36-6K-M, SPO-6-48-4K-P, SPO-6-48-4K-M, SPO-6-48-6K-P, SPO-6-48-6K-M
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Соода белги	3PA
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 имараты, 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 боюнчая ТР ТС 002011, "Техникалык каракаттардын электромагниттик бир-бирине дал келуусу жонундогу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет
Жасалуу мооноту	буюмдунсыртынажазылган

9.1. Шамчыракка сатыктан кийин 3 жыл мөөнөттүк колдонуу кепилдик берилет. Кардарга колдонмо китепке ылайык орнотуу, колдонуу, ташуу жана сактоо чараларын туура жүргүзгөндө кепилдик берилет.

- . эгер төмөнкүлөр болсо шамчыракка кепилдик берилбейт: кепилдик талону толук толтурулбаса (туруа эмес толтурулса); механикалык буук же корпусучун кардар тарабнан өз алдынча ачылганын байкасак; колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

Электротехникалык бузугу бар буюмду сатылган жайда туура толтурулган кепилдик талонунун негизинде алмаштыра ал

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу	

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



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ) ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЬ

. I EXTENIOU DIE OFFICIALITY DE DE				
Параметрдің атауы	SP0-6-36-4K-P SP0-6-36-4K-M SP0-201-4K-P SP0-201-4K-M	SP0-6-36-6K-P SP0-6-36-6K-M SP0-201-6K-P SP0-201-6K-M	SP0-6-48-4K-P SP0-6-48-4K-M	SPO-6-48-6K-P SPO-6-48-6K-M
Қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	•	165	-265	
Теңгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В		2	20	•
Желінің жиілігі, Гц		50	/60	•
Тұтынылатын қуаты, Вт	36			48
Жарыктык агым, Лм	306	0	4	200
Түсті беру индексі (Ra), кем емес		>	80	
Түстілік температура, К	4000	6500	4000	6500
Лүпілдеу коэффициенті (IRF):		<	5%	
Қуаттылық коэффициенті (РF):		>(.95	
Қоршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі		IF	40	
Қызмет ету мерзімі, сағ		50	000	
Пішіні, ҰхЕхБ, мм		595x	i95x19	
Салмағы (шамдал және қуат беру көзі), г		14	100	

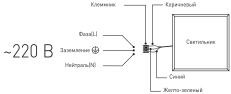
Жарықдиодты шамдал, дана	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Паспорт), нұсқа	1

3. БҮЙЫМДЫ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУЗ.1. Коопсуздук талаптары

3.1. Кауіпсідік талаптары.
Наар әударыный Жәрыхдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатаң түрде желі кернеуі өшірулі күйінде жүргізілуі қажет Сындарының ошаулағышы мен ток жүретін бөліктері ақауланған бүйымдарды пайдалануға тыйым салынады.
Бүйымды өздігімен ашуға және жендеуге тыйым салынады.

3.2. Бұйымды жұмысқа дайындау.
 Шамдал қаптамасын ашыңыз және корпусының, шашыратқышының және сымдарының ақаулы болмауларына көз жеткізіңіз.

3.3. Жалғау.
Нарар эударыныя! Жарықднодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар токтан ажыратылуға тиіс болады. Пайдаланылатын сымдардың азарының қималары 0,75мм² кем болмауы түкіс болады. 3.3. Шамдалды жалғау үшін оның монтаждалатын орнына 3-шоғырсымды сым жолуғ гиіс болады. 3.3.2. Еуу сымды 1-рургте көрстінген еңбе суйтем сөмбеке сырткы комдошитардың (компағына кіркейді) көмегімен қуат беру көзінің сымына жалған к



Шамдалды 220B желісіне жалғау сұлбас

- 4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

- 5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Буйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашындардың әсерінен сақтандыру шараларын сақтай қаптамасында жүргізілуге тиіс болады.

7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОНДОО

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

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

		3-табли
амдал 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 Сізге көмегі болмаған болса, ақауларды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүі 8. БҰЙЫМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Тұрмыстық шамдал
Бұйымның моделі	Модель: SPO-6 Артикудары: SPO-6-36-4K-P, SPO-6-36-4K-M, SPO-6-36-6K-P, SPO-6-36-6K-M, SPO-6-48-4K-P, SPO-6-48-4K-M, SPO-6-48-6K-P, SPO-6-48-6K-M
Бұйымның типі	Жарықдиодты шамдал
Тауарлық белгісі	3PA
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньч-Жэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекен-жайы	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум. 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Өндірушімен байланысу үшін ақпарат	atl_company@163.com
Импортшы	Импортшы туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заттаңбада 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 ұйлесімділігі" талаптарына сәйкес келеді
Өндірілген күні	бұйымның сыртына жазылған

KEDINNIK MIHNETTEMENEP

- 9.1. Бұйымды пайдаланудың кепілдік мерзімі, осы нұсқаулықта айтылған монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын тұтынушы
- орындаганда, сатылган күнінен санағанда 3 жылды күрайды. 9-2. Құрылғы мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жатқызылмайды: «кепілдік талыт отпърымаған, Құрыс тотпырымаған) тәрары ұсынғанда «кезменкалық бүлінунге болғанда немесе корпусын ашурың іздері болғанда; «сы күскүзінуса айтылған яйдалану шарттары өрескей бұзылғанда.
- Істен шыққан электр техникалық өнімді айырбастау қатесіз толтырылған кепілдік талоны бар болғанда сату нуктесінде жүзеге асырылады:

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөрі және сатушының қолы

: :
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.

EAC



ՇԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ) ԼՈԻՍԱԴԻՈԴԱՅԻՆ ԼԱՄՊ

1.ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ։

Պարամետրի անվանում	SPO-6-36-4K-P SPO-6-36-4K-M SPO-201-4K-P SPO-201-4K-M		SP0-6-36-6K-P SP0-6-36-6K-M SP0-201-6K-P SP0-201-6K-M		PO-6-48-4K-P PO-6-48-4K-M		P0-6-48-6K-P P0-6-48-6K-M
Մնման լարում (փոխանման հոսանբից), Վ			16	5-265			
Անվանական սնման լարում (փոխանման հոսանբից), Վ				220			
Ցանցի հաճախականություն, Յց				0/60			
Սպառման իզորություն, Վտ		36				48	
Lnւսային hnup, Lմ		3060				4200	
Գունահաղորդման ինդեքս (Ra), ոչ պակաս				>80			
Գունային ջերմաստիճան, Կ	4000		6500		4000	I	6500
Պուլսաիայի գործոն (IRF)				<5%			
Յզորության գործոն (PF)				0.95			
Շրջակա միջավայրի ներգործություններից				IP40		•••••	
ալաշտաակվածության աստիճան Ծառայության ժամկետ, Ժ		•••••		0.000		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
[•••••		x595x19		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ձևանմուշ (գաբարիտ), ԵxLxԲ, մմ		****		• • • • • • • •			
£աշ(լամպը և սնման աղբյուրը), գ				1400			

2. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

Լուսադիոդային լապտեր, հատ Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), նմուշ

3. นารนากนายหาหมายนายหาหาย, ระวนหนอกษา ৮५ ปหนอกษา

3.1. Մանրոսնգության պահանջներ։

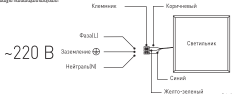
Որարություն: Մաադիությանն կատարերային լանվա տեղակայման (մոնտաժման) կամ ապատնտաժման բոլոր աշխատանգները պետք է կատարելեն բացառապես
հուանգի արցույն անչատելու ծեռու։

Արզելելում է արտարականք շահագործն խորորդալարերի վասված լինելու դեպքում։
Արզելելում է ինելուրդայի խաղել և կ նրախորոգել արտադրանքը։

3.2. Արտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքին։ Քանդե՛ք լամսի փաթեթակորումը և համոզվե՛ք, որ - վերջիկիս կասպարի, լամսի համար նախատեսված լուսացանիչի և հաղորդալարի վասվածքները բացակայում

3.3 Միացում։ Հադրությո՞ւն։ Լուսադիողային լասևլի միացման ժամանակ բոլոր հաորդալարերը պետք է ապահովված լինեն։ Օգտագործվելիք հաորդալարերի միացման հատվածը չպետք է գերազանցի 0,75և/Բ։

3.3.1. Լամալ միացնելու համար անհրաեշտ է տեղակայնան վայր բերել երկու մետադային հաորդայար։ 3.3.2. Այի հաորդայաց ամիդամեշտ է միացնել մանմն աբյուրի հաորդայայրին արտաթին տեղաինալի օգնությամբ (կոմպեկոում ներառված չէ)՝ Ալևար 1-ում պատիգելմա օկնանիչի համակացառական։



3.3.3. Միազման ճշտգոտությունը ստուգելուց իետր կարելի է միազնել գանային յարումը.

Ալ.1 Լամպր 220Վ ցանցին միացնելու սխեմա

«. ԱԱՎՏԱՆԳՈՌՅՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ։ «.1. Դժյալիսո պատահարներից խոսասվելու համար արտադրանքը երբեք մի՛ ենթարկեթ կրակի ներգործությանը և մի՛ գցեք այն ջրի մեջ։ «Հ. «Դելանի պատմասնան» — «Հ. «Դելանի իրաավել» խանար արտադրանքը երեք» մի՝ ենթարկեր կրակի ներգործությանը և մի՝ գցեք այն ջրի մեջ։ 4.2. Սրապրա պատմասնական է ոգրագործը վրայն տարածքի ներում։ 4.3. «Դելակու պատմասինչերի չուսակիչեր և համար արժելիչեւ է կարարկ իրակրատերինկական արտադրանքի ինքնուրույն վերանորոգում։ 4.4. Միկամիկական և այլ վատվախությել փունակարի է կանի խանար։ 6.4. Միկամիկական և այլ վատվախությել փունակարի է կանի խանար։

5. ՓՈԽԱՐՈԴՈԿՄԸ ԵՎ ՊԱՅՊԱՆՈՒՄԸ: Արտադրանցի փոխադրում և պահպանոռանը պետք է կատարել՝ իրագործելով փաթեթափրևնն վրա նշված մեխանիկական վեսավածթեերից և շրջապատի Նեորգուտչութեների գատարանում է կանոները։

Արտադրակքը անհրաժեշտ է՝ իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզագիայի պահանջի։

7. ՀԱՄՐԱԿՈՐ ԱՍԱՐԲՈՌՅՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱԼՁ ՇՏԿՈՒՄԸ: ՈՐշադրությո՜մս։ Մադթի հետևավոր անապորությունների հետ կապված բոլոր աշխատանթենը պետք է իրագործվեն միայն հոսանթի անջատումից հետո։

Լամսլը չի աշխատում	- ստուգե՛ք 220-կ լարման հոսանքի առկայությունը - համոզե՛ք թուրը հատրալարերի և մեկուսացուցիչների ամբոջականության մեջ - համոզե՛ք թուրը մացումների ամբոջականության մեջ
--------------------	--

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

8. ระวะหนรหกาลลกาบปะก นารนากนบอก บนบาบ

Արտադրանքի անվանում	Կենցաային լամպ
Արտադրանբի մոդելներ	Umpt; SP0-6 Umputputpt; SP0-6-36-4K-P, SP0-6-36-4K-M, SP0-6-36-6K-P, SP0-6-36-6K-M, SP0-6-48-4K-P, SP0-6-48-4K-M, SP0-6-48-6K-P, SP0-6-48-6K-M
Արտադրանբի տեսակ	Լուսադիոդային լամպ
ԱպրանքանՇան	3PA
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	USL Բիզնես (Շենչժեն) իամագործակցություն. , LSԴ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	ՉԺጓ, 518054, Շենչժեն, Նանշանի շրջան'''''', Չուանե փող. շենք ጓյուսիսային Բաոլիչեն, քն. 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Արտադրոների հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
 <u></u> <u></u> <u></u>	Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանթանիշին։
Սպառողների հետ աշատանքի ծառայություն	121467, Ռուսաստան, Մոսկվա a/я 43
Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն	Արտադրանքը համապատասանում է TP TC 004/2011 «Ցածր, արմումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 " Տեխնիկական միջոցների Էէևրրոմագնիտային համապատասխանություն" պահանջ արկներին։
Արտադրության ժամկետը	Սարբի կմախբի վրա

9. ๒ՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅԻՆՆԵՐ

Թերի ելեկտրոտեխնիկական ապրանգի փոխարինումը նորով՝ իրականացվում է առևտրի կետում՝ երաշխիթային կոռեկտ լրացված և կանխիկ վճարման կտրոններով։

Վաճառքի վայրը	Վաճառբի ամսաթիվը	Խանութի կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը

Արտադրողը իրավունք է վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրվող ապրակեների կառուցվածքների ևւ դասակարգումի մեջ առանց նախնական ցանունուցման ևւ առանց որևւէ պարտավորությունների, որ նուկավոփ փոփոխությունները մտցվեն նախկինում ևւ ավելի ոշ առտադուկած