

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ SML-AC

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на светодиодные светильники ЭРА серии SML и предназначен для руководства по их подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.

! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

ТРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Светодиодные модули ЭРА SML-AC-2 предназначены для соединения светильников SML-20-WB-XXK-Y24 и обеспечения непрерывной световой линии.

Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ

Модель	SML-AC-2
Артикул	SML-AC-2-Y-XK-04
Цветовая температура, К	Если X=4 - 4000 K, X=6 - 6500K
Цвет корпуса	Если Y=W - белый, Y=B - черный
Напряжение питания (переменного тока), В	~180-265
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	~230
Частота сети, Гц	50-60
Номинальная мощность, Вт	3
Потребляемый ток, А	0,014
Световой поток, лм	270
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80
Тип кривой силы света	Д (косинусная), 150°
Коэффициент мощности (PF), cos 🛘	≥0,9
Коэффициент пульсации (IRF):	<1%
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации, °С	+1+35 °C
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	
Срок службы, часов	30 000
Класс энергоэффективности	A
Материал	пластик
Размеры ШхВхГ, мм	50x50x55
Масса, г (не более)	80
Тип рассеивателя	матовый

ВНИМАНИЕ! 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.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный модуль, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

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 изоляции провода питания.

3.3. Монтаж

Для соединения светильников под прямым углом, X-образным, T-образным способом используйте аксессуары Модуль соединительный светодиодный SML-AC-2:

Артикул		цветовая температура	цвет корпуса	Для соединения светильников
SML-AC-2-B-4K-04	квадрат	4000K		SML-20-WB-40K-B24
SML-AC-2-B-6K-04		6500K	черный	SML-20-WB-65K-B24
SML-AC-2-W-4K-04		4000K	e	SML-20-WB-40K-W24
SML-AC-2-W-6K-04		6500K	белый	SML-20-WB-65K-W24

3.4. Подключение.

Подключение производить при отключенном сетевом питании!

Подключение светильника к сети переменного тока производится с помощью двухжильного сетевого провода (фаза и нейтраль) сечением не менее 0,75 мм². Цвета жил: коричневый - фаза 230В (L); синий - нейтраль 230В (N); желто-зеленый - защитное заземление (PE).

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 230 В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 45 °C с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Запрещается хранение светильника на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В
Светильник не работает	- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции
	- убедитесь в целостности всех соединений

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.

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Светильник не предназначен для бытового применения
Модель	SML-AC-2
Артикулы	см. таблицу 1
Тип изделия	Модуль светодиодный
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)
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", ТР ЕАЭС 037/2016"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата изготовления	Указана на 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







ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ-ЛЫҚ (ТӨЛҚҰЖАТ) ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМ SML

1.ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ ЖӘНЕ ГАБАРИТТЕРІ

Моделі:	SML-AC-2
Артикулу	SML-AC-2-Y-XK-04
Түс температурасы, К	XX=4 - 4000 K, X=6 - 6500K
Корпустың түсі	Y=W - ақ, Y=B - қара
Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	~180-265
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток),	~230
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50-60
Номиналды қуат, Вт	3
Ағымдағы тұтыну, А	0,014
Жарыктык агым, Лм	270
Түс берүү индекси (Ra), кем эмес	>80
Қуат шамының қисық түрі	Д (косинусная), 150°
Коэффициент мощности (PF), cos 🛘	≥0,9
Лүпілдеу коэффициенті (IRF):	<1%
Климаттық орындау	УХЛ4
Жұмыс температурасы, °С	+1+35 °C
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP40
Электр тогының соғуынан қорғау класы	II
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	30 000
Энергия тиімділігі класы	A
Материалы:	пластик
Көлөмү, УЗУНУ*ТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм	50x50x55
Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г	80
Шашыратқыш:	Күңгірт.



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 қалды рады.

2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

Жарық диодты светильник, дана	1
Қаптама, жиынтық	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Төлқұжат), дана	1

3. БҰЙЫМДЫ ДАЙЫНДАУ, ҚОСУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

3.1. Қауіпсіздік талаптары.

Назар аударыңыз! Жарық диодты светильникды монтаждау немесе демонтаждау қатаң түрде желінің кернеуі ажыратылған кезде жүргізілуі тиіс.

Сымдар мен ток өткізгіш бөліктері зақымдалған бұйымды пайдалануға тыйым салынады.

Бұйымды өздігінен бөлшектеуге және жөндеуге тыйым салынады.

3.2. Бұйымды пайдалануға дайындау.

Светильникды ашыңыз және корпус пен шашыратқыштың зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

3.3. Косылу.

Туташтыруу үчүн орноштура турган жерине эки ажырым зымды адып келүү керек.

4. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- 4.1. Жазатайым оқиғаларды болдырмау мақсатында бұйымды от әсеріне ұшыратпаңыз және оны суға батырмаңыз.
- 4.2. Бұйым тек орынжайдың ішінде қолдану үшін арналған.
- 4.3. Жазатайым оқиғаларды болдырмау мақсатында электротехникалық өнімді өздігінен жөндеуге тыйым салынады.
- 4.4. Кез-келген компоненттерінің механикалық және басқа зақымданулары болғанда бұйымды пайдалануға тыйым салынады.
- 4.5. Айнымалы кернеу 230В өмір үшін қауіпті болғанын ұмытпаңыз!

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау мен сақтау механикалық зақымданулардан және атмосфералық жауын-шашыннан сақтау шараларын күтіп қаптамада жүргізілуі тиіс.

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізу аумағы заңнамасының талаптарына сәйкес кәдеге жарату керек.

7. МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Светильник жұмыс істемейді



- қуат берудің 230В желілік кернеуінің болуын тексеріңіз

- барлық сымдардың және олардың оқшаулауының тұтастығына көз жеткізіңіз

- барлық қосылыстардың тұтастығына көз жеткізіңіз

Назар аударыңыз! Бұйымның ықтимал ақаулықтарын жоюмен байланысты барлық жұмыстар желінің қуаттандырылуы өшірілген кезде жүргізілуі тиіс!

Ықтимал ақаулықтардың тізбесі және оларды жою тәсілдері кестеде келтірілген.

Егер осы тәсілдердің барлығы Сізге көмектеспесе, ақаулықты жою мақсатында көмек үшін білікті мамандарға жүгініңіз.

8. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Жарықдиодты шам тұрмыстық қолдануға арналмаған
Модель:	SML-AC-2
Артикулу:	1 кестені қараңыз
Бұйымның түрі	Жарықдиодты модуль
Тауар белгісі	ЭРА
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
өндірушінің мекенжайы	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Тұтынушылармен жұмыс жасау жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестік	Бұйым мына талаптарға сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі» КО ТР 037/2016 «Электротехника мен радиоэлектроникада қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»
Жасалған күні	бұйымның сыртына жазылған

9. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

- 9.1. Бұйымды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы осы нұсқаулықта баяндалған монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күннен бастап 3 жылды құрайды.
 - 9.2. Құрылғы кепілді қызмет көрсетуге келесі жағдайларда жатпайды:
 - толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) кепілдік талонымен тауарларды ұсыну;
 - механикалық зақымдануының болуы немесе корпусты ашу іздері;
 - осы нұсқаулықта баяндалған пайдалану шарттарын бұзу.

Істен шыққан электротехникалық өнімді ауыстыру, дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған жағдайда сатылым орнында жүзеге асырылады:

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөртабаны және сатушының қолы





ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТУ) ЖАРЫК ДИОДДУУ СВЕТИЛЬНИК SML

1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨРҮ ЖАНА ӨЛЧӨМДӨРҮ

Модели:	SML-AC-2
Артикулу	SML-AC-2-Y-XK-04
Түстілік температура, К	XX=4 - 4000 K, X=6 - 6500K
Корпусдун өңү	Y=W - ак, Y=B - кара
Куат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	~180-265
Теңгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	~230
Желінің жиілігі, Гц	50-60
Тұтынылатын қуаты, Вт	3
Учурдагы керектөө, А	0,014
Жарық ағыны, Лм	270
Түсті беру индексі (Ra), кем емес	>80
Күч жарыктын ийри түрү	Д (косинусная), 150°
Кубат фактору (PF), cos 🛘	≥0,9
Согуучулук коэффициенти (IRF):	<1%
Климаттык аткаруу	УХЛ4
Иштөө температурасы, °С	+1+35 °C
Қоршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі	IP40
Электр шоктон коргоо классы	II
Қызмет ету мерзімі, сағ	30 000
Энергия эффективдүүлүгү классы	A
Жасалган материалы:	пластик
Өлчөмдөрү, мм	50x50x55
Салмағы (шамдал және қуат беру көзі), г	80
Жарыкты таратма:	Тунук эмес

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.

2. КОМПЛЕКТҮҮЛҮГҮ

Жарык диоддуу светильник, даана	1
Таңгак, комплект	1
Пайдалануу боюнча колдонмо (Паспорту), нуска.	1

3. БУЮМДУ ДАЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА КУРОО

3.1. Коопсуздук талаптары.

Көңүл бургула! Жарык диоддуу светильникду куроо же ажыратууну тармактын өчүрүлгөн чыңалуусунда жасоо зарыл.

Буюмду сымдарынын жана ток алып баруучу бөлүктөрүнүн зыянга учураган изоляциясы менен пайдаланууга тыюу салынат. Буюмду өз алдынча бөлүп жана оңдоого тыюу салынат.

3.2. Буюмду иштееге даярдоо.

Светильникдун таңгагын чечиңиз жана корпуска, тараткычка зыян келтирилбегенин текшериңиз.

3.3. Туташтыруу.

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

4. САКТЫК ЧАРАЛАРЫ

- 4.1. Кырсыктарды болтурбоо үчүн эч качан отко дуушар кылбаңыз жана сууга түшүрбөңүз.
- 4.2. Буюм орунжайдын ичинде гана пайдалануу үчүн арналган.
- 4.3. Кырсыктарды болтурбоо үчүн электротехникалык өндүрүмгө өз алдыңызча оңдоо жүргүзүүгө тыюу салынат.
- 4.4. Механикалык жана анын компоненттеринин башка зыяндары бар болсо, буюмду пайдаланууга тыюу салынат.
- 4.5. Эсиңизден чыгарбаңыз, өзгөрмөлүү 230В чыңалуу өмүр үчүн коркунучтуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Буюмду ташуу жана сактоо механикалык бузулуудан жана атмосфералык жаандын таасиринен сактык чараларын сактоо менен таңгактарда өндүрүлүүгө тийиш.

6. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Буюмду сатуу аймагынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилизациялоо зарыл.

7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ЫКМАЛАРЫ

Көңүл буруңуз! Буюмдун мумкүн болгон бузулуулары менен байланышкан жумуштар, электр камсыздоо тармагы өчүрүлгөндө аткарылууга тийиш!

Мумкун болгон бузулуулар жана аларды четтетуу ыкмалары 3-таблицада келтирилген. Эгерде бул ыкмалар Сизге жардам бербесе, бузулууларды четтетүү үчүн квалификациялуу адистерге жардамга кайрылыңыз.



- электр камсыздоо тармагында 230В чыңалуу бар болгонун текшериңиз

- бардык сымдардын жана алардын изоляцияларынын бүтүн экенин текшериңиз

- бардык кошуулуулардын бүтүн экенин текшериңиз

8. БУЮМ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТТАР

Буюмдун аталышы:	Жарык-диоддуу шамчырактурмуш тиричиликте колдонуу үчүн арналган эмес
Модель:	SML-AC-2
Артикулдары:	1 таблицаны караңыз
Буюмдун түрү	LED модулу
Товардык белги	ЭРА
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Даярдоочунун дареги	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Керектөөчүлөр менен иштөө боюнча кызмат	121467, Россия, Москва ш., а/к 43
	Буюм талаптарга жооп берет ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги» ББ ТР 037/2016 «Электротехникада жана радиоэлектроникада кооптуу заттарды колдонууну чектөө жөнүндө»
Даярдалган күнү	буюмдунсыртынажазылган

9. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕМЕЛЕР

- 9.1. Буюмдун кепилдик берилген пайдалануу мөөнөтү, ушул колдонмодо баяндалган куроо, пайдалануу, ташуу жана сактоо шарттарын керектөөчү сактаган шартта сатылган күнүнөн тартып 3 жыл.
 - 9.2. Түзмөктүн кепилдик тейлөөсү төмөнкү учурларда болбойт:
 - товарды толтурулбаган (туура эмес толтурулган) кепилдик талону менен көрсөтүүдө;
 - -механикалык бузуулар же корпусту ачуу издери бар болсо;
 - -ушул колдонмодо жазылган пайдалануу шарттары бузулса.

Иштебей калган электр-техникалык өндүрүмдү алмаштыруу,туура толтурулган кепилдик талонунун бар болуусунда, сатуу түйүнүндө ишке ашырылат:

Сатылған жері	сатылған күні	Дүкеннің мөртабаны және сатушының қолы







ՇԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ) Շարժումի ցուցիչով SML

1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈԻԹԱԳՐԵՐԸ ԵՎ ԵՂՐԱՉԱՓՔԵՐԸ

Նմուշ.	SML-AC-2
Արտիկուլ	SML-AC-2-Y-XK-04
Գունային ջերմաստիճան, Կ	XX=4 - 4000 K, X=6 - 6500K
Գործի գույնը	Y=W -սպիտակ, Y=B - Սեվ
Մնման լարում (փոխանման hոսան <u>բ</u> ից), Վ	~180-265
Անվանական սնման լարում (փոխանման հոսանքից), Վ	~230
Ցանցի հաճախականություն, ጓց	50-60
Գնահատված հզորությունը, Վ	3
Ընթացիկ սպառումը, Ա	0,014
Lուսային hnuք, Lմ	270
Գունահաղորդման ինդեքս (Ra), ոչ պակաս	>80
Յզորության լույսի կորի տեսակը	Д (косинусная), 150°
Յզորության գործակից (PF), cos 🏻	≥0,9
Պուլսաիայի գործոն (IRF)	<1%
Կլիմայական կատարում	УХЛ4
Աշխատանբային ջերմաստիճան, °C	+1+35 °C
Շրջակա միջավայրի ազդեցությունից պաշտպանվածության աստիճանը	IP40
Էլեկտրական ցնցումների պաշտպանության դաս	II
Ծառայության ժամկետ, ժ	30 000
Էներգաարդյունավետության դաս	A
Նյութը ՝	պլաստիկ
Չափերը, մմ	50x50x55
Քաշ(լամպը և սնման աղբյուրը), գ	80
Լուսավորությունը ՝	Фшјјши



*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 արտադրանքի մեջ

2. LCนฯน์วับกาลรถานั้น

Լուսադիոդային լուսարձակ, հատ	1
Փաթեթվածբ, լրակազմ	1
Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), օր.	1

- 3. ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄԸ, ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԵՎ ՄՈՆՏԱԺՈՒՄԸ
- 3.1. Անվտանգության պահանջները։

Ուշադրությո՛ւն։ Լուսադիոդային լուսարծակի մոնտաժումը կամ ապամոնտաժումը անհրաժեշտ Է կատարել ցանցի լարումից պարտադիր անջատված վիճակում։

Արգելվում է հաղորդալարերի և հոսանբատար մասերի վնասված մեկուսապատվածքով արտադրանքի շահագործումը։

Արգելվում է ինքնուրույն քանդել և նորոգել արտադրանքը։

3.2. Արտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքին։

Բացեք լուսարձակը և համոզվեբ, որ մարմինն ու լուսացիրը վնասված չեն։

3.3. Միացում։

Lամպը միացնելու համար անհրաեշտ է տեղակայման վայր բերել երկու մետաղային հաորդալար։

- 4. นนเงิน29ักเว้นยบนบ บายก่อนกักเบบเรา
- 4.1. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու նպատակով՝ արտադրանքը երբեք մի վտանգեք կրակի ազդեզությանը և մի դրեք ջրի մեջ։
- 4.2. Արտադրակքը նախատեսված է միայն փաք տարածքների ներսում օգտագործելու համար։
- 4.2. գրտադրասբը սախատեսված է սրայս փաբ տարածքսերի սերսուս օգտագործելու ռասար։ 4.3. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու նպատակով՝ արգելվում է ելեկտրատեխնիկական արտադրանքի ինքնուրույն նորոգումը։
- 4.4. Արգելվում է շահագործել արտադրանքը՝ նրա բաղադրիչներից ցանկացածի վրա մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպբում։
- 4.5. Դիշե՛ք, որ 230 Վ փոփոխական լարումը վտանգավոր է առողջության համար։
- 5. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՅՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի փոխադրումն ու պահպանումը իրականացվում է փաթեթվածքում՝ պահպանելով մեխանիկական վնասվածքների և մթնոլորտային տեղումների ազդեցության կանխման նախազգուշական միջոցառումները։

6. 04SU3UUNHU

Արտադրանքը անհրաժեշտ է օգտահանել՝ նրա իրացման տարածաշրջանի օրենսդրության պահանջների համաձայն։

7. สมมานนก่า นบบนายกหลอกหมงษาย์ ๒๋น วานบ้อ นษานอบนม ษ้านบ้นน่นษายั

Ուշադրությո՜ւն։ Արտադրանքի հնարավոր անսարքությունների վերացման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն սնուցման ցանցից



- ստուգեք 230 Վ սնուցման ցանցային լարման առկայությունը.

- համոզվեք բոլոր հաղորդալարերի և նրանց մեկուսապատվածքի ամբողջականության մեջ.

- համոզվեք բոլոր միացումների ամբողջականության մեջ.

Լուսարձակը չի աշխատում՝

անջատված վիճակում։

Յնարավոր անսարքությունների և նրանց վերացման եղանակների ցանկը ներկայացված է 3-րդ աղյուսակում։

եթե այդ եղանակները չեն օգնել Ձեզ՝ անսարբությունը վերացնելու համար դիմեբ որակյալ մասնագետների օգնությանը։ 8. ՏԵՂԵԿՈՐԹՅՈՐՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

6. 30 EMILIOSI OUD RESULT ORDING			
Արտադրանբի անվանումը՝ 	Լամպը նախատեսված չէ կենցաղային օգտագործման համար		
Մոդել՝։	SML-AC-2		
Ապրանբանիշ՝։	տես աղյուսակ 1		
Արտադրանբի տեսակը	LED մոդուլ		
Ապրանքանիշ՝	ENU		
Արտադրող երկիր՝	Չինաստան		
Արտադրողի անվանումը՝	լը՝ АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)		
Արտադրողի հասցեն	KHP, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, ppw 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)		
Սպառողների հետ աշխատանքի ծառայություն	121467, Ռուսաստան, բ.Մոսկվա, ա/ա (а/я) 43։		
Յամապատասխանությունը նորմատիվային փաստաթղթերին	Արտադրանքը համապատասխանում է «Ցածրավոլտ սարքավորման անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» ՄՄ ՏԿ 020/2011 պահանջներին։ "Էլեկտրատեխնիկայի Եվ ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր նյութերի կիրառման սահմանափակման մասին" ՄՄ ՏԿ 037/2016		
Արտադրման ամսաթիվը	ժամկետը գրված է		

- 9. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
- 9.1. Արտադրանքի շահագործման երաշխիքային ժամկետը դրա վաճառի օրվանից կազմում է 3 տարի` սպառողի կողմից սույն ձեռնարկում շարադրված մոնտաժման, շահագործման փոխադրման և պահպանման պայմանների ապահովման դեպքում։
 - 9.2. Սարբը ենթակա չէ երաշխիբային սպասարկման եթե՝
 - լրացված չէ (սխալ է լրացված) երաշխիքային կտրոնը.
 - առկա են մեխանիկական վնասվածքներ կամ մարմնի (պատյանի) բացելու հետբեր.
 - խախտված են սույն ձեռնարկում շարադրված շահագործման պայմանները։

Շարբից դուրս եկած (խափանված) Էլեկտրատեխնիկական արտադրանքի փոխարինումը իրականացվում է վաճառքի կետերում՝ ճիշտ լրացված երաշխիբային կտրոնի առկայության դեպբում։

Տեղը վաճառքի	Ամսաթիվը վաճառքի	Կնիբը խանութի եւ ստորագրությունը վաճառողի

