



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.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Светодиодные светильники ЭРА SML-AC предназначены для соединения светильников SML-10-WB-xxK-зу и обеспечения непрерывной световой линии.

Светильники соответствуют 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» и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ

Модель	SML-AC	
	SML-AC-z-xxK-03	SML-AC-z-xxK-04
Наименование параметра	SML-AC-z-xxK-03	SML-AC-z-xxK-04
Цветовая температура, К	если x = 6 6500К; если x = 4 4000К; если x = 3 3000К	
Цвет корпуса	если z = B черный; если z = W белый; если z = G серый	
Напряжение питания (переменного тока), В	-180-265	
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	-230	
Частота сети, Гц	50-60	
Потребляемая мощность, Вт	3	
Потребляемый ток, А	0,014	
Световой поток, Лм	270	
Коэффициент пульсации (IRF):	<5%	
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80	
Тип кривой силы света	Д	
Коэффициент мощности (PF), cos φ	>0.9	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Температура эксплуатации, °С	+1 + 35 °С	
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Срок службы, лет	25 (100 000 часов)	
Класс энергоэффективности	A	
Размеры ШxВxГ, мм	64.6x74x55	70.5x70.5x55
Масса, кг	0,1	
Материал:	пластик	
Рассеиватель:	матовый	

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, Х-образным, Т-образным способом, а также под углом 120 градусов:

Артикул			цветовая температура	цвет корпуса	Для соединения светильников	
SML-AC-W-4K-04	"квартат"	<ul style="list-style-type: none"> • под прямым углом • X-образным способом • T-образным способом 	4000K	белый	SML-10-WB-40K-W48	
SML-AC-W-6K-04			6500K		SML-10-WB-65K-W48	
SML-AC-W-4K-03	"треугольник"	<ul style="list-style-type: none"> • под углом 120 градусов • Y-образным способом 	4000K		SML-10-WB-40K-W48	
SML-AC-W-6K-03			6500K		SML-10-WB-65K-W48	
SML-AC-B-4K-04	"квартат"	<ul style="list-style-type: none"> • под прямым углом • X-образным способом • T-образным способом 	4000K		черный	SML-10-WB-40K-B48
SML-AC-B-6K-04			6500K			SML-10-WB-65K-B48
SML-AC-B-4K-03	"треугольник"	<ul style="list-style-type: none"> • под углом 120 градусов • Y-образным способом 	4000K	SML-10-WB-40K-B48		
SML-AC-B-6K-03			6500K	SML-10-WB-65K-B48		

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. Жилы провода, подключенного к светильнику, необходимо подключить к соответствующим жилам сетевого провода. Цвета жил: коричневый – фаза 220В (L); синий – нейтраль 220В (N).

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 °С 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

 **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.

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В - 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:	Светильник не предназначен для бытового применения
Модель:	SML-AC
Артикулы:	SML-AC-z-xK-03, SML-AC-z-xK-04, где x - число от 3 до 6, обозначающее цветовую температуру; z - буква, обозначающая цвет корпуса
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шаньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шаньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чунанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 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».

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

Модель:	SML-AC	
Параметрлеринин аталышы	SML-AC-z-xK-03	SML-AC-z-xK-04
Түс температурасы, К	x = 6 6500K; x = 4 4000K; x = 3 3000K	
Корпустың түсі	z=G: КҮМІС; z=W: АҚ; z=B: ҚАРА	
Азыктануунун чыңалуусу (өзгерме ток), В	~180-265	
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгерме ток), В	~230	
Ток тармағынын жыштығы, Гц	50-60	
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	3	
Жарыктык агым, Лм	270	
Лүпілдеу коэффициенті (IRF):	<5%	
Түс беруу индекси (Ra), кем эмес	>80	
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0.5	
Климаттык орындау	УХЛ4	
Айлана-чөйрөнүн таасир беруусүнөн коргоо деңгээли	IP40	
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	25	
Көлөмү, УЗУНУ*ТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм	64.6x74x55	70.5x70.5x55
Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г	0,1	
Материалы:	пластик	
Шашыратқыш:	Күңгірт	

Өндүрүш кез келген уақытта алдын ала ескертусүз және әлдебір міндеттемелерсиз шығарылатын бұйымдардың конструкциясына және спецификациясына өзгерістер енгізу, сондай-ақ бұрын немесе кейін жасалган бұйымдарга осындай өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

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

3. БҮЙЫМДЫ 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. Қосылу.

Тұташтыру үшін 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

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

Ықтимал ақаулықтардың тізбесі және оларды жою тәсілдері 3-кестеде келтірілген.

Светильник жұмыс істемейді	- қуат берудің 230В желілік кернеуінің болуын тексеріңіз - барлық сымдардың және олардың оқшаулауының тұтастығына көз жеткізіңіз - барлық қосылыстардың тұтастығына көз жеткізіңіз
----------------------------	--

3-кесте.

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

8. БҮЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Жарықдиодты шам тұрмыстық қолдануға арналмаған
Үлгісі:	SML-AC
Артикулдар:	SML-AC-W-4K-04, SML-AC-W-6K-04, SML-AC-W-4K-03, SML-AC-W-6K-03, SML-AC-B-4K-04, SML-AC-B-6K-04, SML-AC-B-4K-03, SML-AC-B-6K-03
Бұйымның түрі	Жарықдиодты шам
Тауар белгісі	ЭРА
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекенжайы	ҚХР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Өндірушімен байланысуға арналған ақпарат	atl_company@163.com
Импорттаушы	«Орион» ЖШҚ, Мекенжайы: Ресей Федерациясы, 143005, Мәскеу облысы, Одинцово ауданы, Одинцово қаласы, Можайское тас жолы, 806 үй, 2-қабат, 2136 бөлме.
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»
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. ТЕХНИКАЛЫҚ МҮНӨЗДӨМӨЛӨРУ ЖАНА ӨЛЧӨМДӨРУ

Моделі:	SML-AC	
	SML-AC-z-xK-03	SML-AC-z-xK-04
Параметрдің атауы		
Түстілік температура, К	x = 6 6500K; x = 4 4000K; x = 3 3000K	
Корпусдун өңу	z=G: күмүш; z=W: ақ; z=B: Кара түстүү	
Қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	~180-265	
Теңгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	~230	
Желінің жиілігі, Гц	50-60	
Тұтынылатын қуаты, Вт	3	
Жарық ағыны, Лм	270	
Соғуучулук коэффициенті (IRF):	<5%	
Түсті беру индексі (Ra), кем емес	>80	
Қуаттылық коэффициенті (PF):	>0.5	
Климаттық орудoo	УХЛ4	
Қоршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі	IP40	
Қызмет ету мерзімі, сағ	25	
Пішіні, ҰхЕхБ, мм	64.6x74x55	70.5x70.5x55
Салмағы (шамдал және қуат беру көзі), г	0,1	
Жасалған материалы:	пластик	
Жарықты таратма:	Тунук эмес	

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

2. КОМПЛЕКТУУЛУГУ

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

3. БУЮМДУ ДАЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА КУРОО

3.1. Коопсуздук талаптары.

 Кеңул бургула! Жарык диоддуу светильникдуу 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 иштөөгө даярдоо.

Светильникдун таңгактын чечиңиз жана корпуска, тараткычка зыян келтирилбегенин текшерчиңиз.

3.3. Туташтыруу.

Шамдалды жалгау үшүн оның монтаждалатын орнына 3-шоғырсымды сым келуге тиис болады.

4. САКТЫК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырсыктарды болтурбоо үчүн эч качан отко дуушар кылбаңыз жана суга 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. Эсинизден 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

 Кеңул буруңуз! Буюмдун мүмкүн болгон бузулуулары менен байланышкан жумуштар, электр камсыздоо тармагы өчүрүлгөндө аткарылууга тийиш!

Мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды четтетүү ыкмалары 3-таблицада келтирилген.

3-таблица.

Светильник иштебейт	- электр камсыздоо тармагында 230В чыңалуу бар болгонун текшерчиңиз - бардык сымдардын жана алардын изоляцияларынын бүтүн экенин текшерчиңиз - бардык кошулуулардын бүтүн экенин текшерчиңиз
---------------------	--

Эгерде бул ыкмалар Сизге жардам бербесе, бузулууларды четтетүү үчүн квалификациялуу адистерге жардамга кайрылыңыз.

8. БУЮМ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТТАР

Буюмдун аталышы:	Жарык-диоддуу шамчырактурмуш тиричиликте колдонуу үчүн арналган эмес
Моделлери:	SML-AC
Артикулдары:	SML-AC-W-4K-04, SML-AC-W-6K-04, SML-AC-W-4K-03, SML-AC-W-6K-03, SML-AC-B-4K-04, SML-AC-B-6K-04, SML-AC-B-4K-03, SML-AC-B-6K-03
Буюмдун түрү	Жарык-диоддуу шамчырак
Товардык белги	ЭРА
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Даярдоочунун дарегин	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Даярдоочу менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттоочу	«Орион» ЖЧК. Дареги: Россия Федерациясы, 143005, Москва облусу, Одинцово району, Одинцово шаары, Можайское шоссе, 806 үйү, 2-кабат, 2136 бөлмөсү.
Керектөөчүлөр менен иштөө боюнча кызмат	121467, Россия, Москва ш., а/к 43
Ченемдик документтерге ылайык келиши	Буюм талаптарга жооп берет ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»
Даярдалган күнү	буюмдун сыртына жазылган

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. Түзөмөктүн кепилдик тейлөөсү төмөнкү учурларда болбойт:

- товарды толтурулбаган (туура эмес толтурулган) кепилдик талону менен көрсөтүүдө;

- механикалык бузуулар же корпуста 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:

Сатылган жери	Сатылган күні	Дүкөннүн мөртөбаны жана сатушының колы





ՇԱՐՈՒՄԻ ԴՆՏԱՆ ԶԵՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Շարժումի ցուցիչով SML

1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ ԵՎ ԵՃՐԱԶԱՓՔԵՐԸ

Նմուշ	SML-AC	
	SML-AC-z-xK-03	SML-AC-z-xK-04
Պարամետրի անվանում		
Գունային ջերմաստիճան, Կ	$x = 6 \text{ 6500K}; x = 4 \text{ 4000K}; x = 3 \text{ 3000K}$	
Կորպուսի գույնը	$z=B$: արծաթագույն; $z=W$: սպիտակ; $z=B$: ՍեՎ	
Սնման լարում (փոխանման հոսանքից), Վ	~180-265	
Անվանական սնման լարում (փոխանման հոսանքից), Վ	~230	
Ցանցի հաճախականություն, Հց	50-60	
Սպառման հզորություն, Վտ	3	
Լուսային հոսք, Լմ	270	
Պրակայի գործոն (IRF)	<5%	
Գունահարողման ինդեքս (Ra), ոչ պակաս	>80	
Հզորության գործոն (PF)	>0.5	
Կլիմայական կատարումը	YXJ14	
Շրջակա միջավայրի ներգործությունների պաշտպանվածության աստիճան	IP40	
Ծառայության ժամկետ, ժ	25	
Ձևանմուշ (զարթիր), ԵxԼxԲ, մմ	64.6x74x55	70.5x70.5x55
Քաշ(ամպր և սնման աղբյուրը), գ	0,1	
Ելույթ	պլաստիկ	
Լուսավորությունը	Փայլատ	

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

2. ԼՐԱԿԱԶՆՈՒԹՅՈՒՆ

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

3. ԱՐՏԱԴՐԱՆԻ ՆԱԽԱԴՐԱՐԱՏՈՒՄԸ, ՄԻՋՑՈՒՄԸ ԵՎ ՄՈՒՏԱԺՈՒՄԸ

3.1. Անվտանգության պահանջները:

Ուշադրություն: Լուսադիոդային լուսարձակի մոտեցումը կամ ապամոտեցումը անհրաժեշտ է կատարել ցանցի լարումից պարտադիր անջատված վիճակում:

Արգելվում է հարողայարների և հոսանքատար մասերի վնասված մեկուսապատվածքով արտադրանքի շահագործումը:

Արգելվում է ինքնուրույն բանդել և նորոգել արտադրանքը:

3.2. Արտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքին:

Բացք լուսարձակը և համովեք, որ մարմինն ու լուսացիքը վնասված չեն:

3.3. Միացում:

Լամպը միացնելու համար անհրաժեշտ է տեղակայման վայր բերել երկու մետաղային հարողայար:

4. ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՄԱՆ ՄԻՋՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

4.1. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու նպատակով՝ արտադրանքը երբեք մի վտանգեք կրակի ազդեցությանը և մի որեք ջրի մեջ:

4.2. Արտադրանքը նախատեսված է միայն փաթ տարածքների ներսում օգտագործելու համար:

4.3. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու նպատակով՝ արգելվում է էլեկտրատեխնիկական արտադրանքի ինքնուրույն նորոգումը:

4.4. Արգելվում է շահագործել արտադրանքը՝ նրա բաղադրիչներից ցանկացածի վրա մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում:

4.5. Դիժեք, որ 230 Վ փոփոխական լարումը վտանգավոր է առողջության համար:

5. ՓՈՒՆԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ԴԱՅԴԱՆՈՒՄ

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

6. ՕՐԱՏՎՈՒՄ

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

7. ՀՆԱՐԿՎՈՐ ԱՍՍԱՐԶՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐՆԱՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ԵՂԱՎԿԵՐԸ

Ուշադրություն: Արտադրանքի հնարավոր անսաբաթությունների վերացման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն սնուցման ցանցից անջատված վիճակում:



Հնարավոր անսաբաթությունների և նրանց վերացման եղանակների ցանկը ներկայացված է 3-րդ աղյուսակում:

Աղյուսակ

3:

Լուսարձակը չի աշխատում	<ul style="list-style-type: none"> - ստուգեք 230 Վ սնուցման ցանցային լարման առկայությունը. - համովեք բոլոր հարողայարների և նրանց մեկուսապատվածքի ամբողջականությունը մեջ. - համովեք բոլոր միացումների ամբողջականությունը մեջ.
------------------------	---

Եթե այդ եղանակները չեն օգնել Ձեզ՝ անսաբաթությունը վերացնելու համար դիմեք որակյա մասնագետների օգնությանը:

8. ՏԵՐԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանումը՝ Մոդել՝	Շարժումի ցուցիչով նախատեսված չէ կենցաղային օգտագործման համար: SML-AC
Արտիկուլներ.	SML-AC-W-4K-04, SML-AC-W-6K-04, SML-AC-W-4K-03, SML-AC-W-6K-03, SML-AC-B-4K-04, SML-AC-B-6K-04, SML-AC-B-4K-03, SML-AC-B-6K-03
Արտադրանքի տեսակը	Շարժումի ցուցիչով
Ապրանքանիշ	ԷՐԱ
Արտադրող երկիր՝	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը՝	ATL Business (Shenzhen) Co., LTD
Արտադրողի հասցեն	ՉԳՔ, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901
Թեղեկատվություն արտադրողի հետ կապվելու համար	atl_company@163.com
Ներմուծող	«Օրին» ՍՊԸ Զասցե. Ռուսաստանի Դաշնություն, 143005, Մոսկվայի մարզ, Օդինցովկի շրջան, քաղաք Օդինցովկա, Մոժայսկի խճուղի, տուն 80Բ, 2-րդ հարկ, սենյակ 213Բ:
Ապառողների հետ աշխատանքի ծառայություն	121467, Ռուսաստան, ք.Մոսկվա, ա/ա (ա/թ) 43:
Համապատասխանությունը նորմատիվային փաստաթղթերին	Արտադրանքը համապատասխանում է «Ցածրավոլտ սարքավորման անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» ՄՄ ՏԿ 020/2011 պահանջներին: «Տեխնիկական փոքրների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» ՄՄ ՏԿ 020/2011 պահանջներին:
Արտադրման ամսաթիվը	ժամկետը գրված է

9. ԵՐԱՇԽԻԶԱՅԻՆ ԴԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

9.1. Արտադրանքի շահագործման երաշխիքային ժամկետը դրա վաճառի օրվանից կազմում է 3 տարի՝ սպառողի կողմից սույն ձեռնարկում չարդարված մոտաժման, շահագործման փոխարժանն և պահպանման պայմանների ապահովման դեպքում:

9.2. Սարքը ենթակա չէ երաշխիքային սպասարկման եթե՝

- լրացված չէ (սխալ է լրացված) երաշխիքային կտրոնը,
- առկա են մեխանիկական վնասվածքներ կամ մարմի (պատյանի) բացելու հետքեր,
- խախտված են սույն ձեռնարկում չարարված շահագործման պայմանները:

Շարքից դուրս եկած (խափանված) էլեկտրատեխնիկական արտադրանքի փոխարինումը իրականացվում է վաճառքի կետերում՝ ճիշտ լրացված երաշխիքային կտրոնի առկայության դեպքում:

Сатылган жери	Сатылган күні	Дүкеннің мертабаны және сатушының қолы

