



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SPO-5			
	SPO-531-y-xxK-018	SPO-532-y-xxK-018	SPO-531-y-xxK-036	SPO-532-y-xxK-036
Цветовая температура, К	если x = 65 6500K; если x = 50 5000K; если x = 40 4000K; если x = 30 3000K			
Рассеиватель	матовый		призма	
Цвет корпуса	если y = 0 белый; если y = В черный			
Напряжение питания (переменного тока), В	~170-265			
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	~230			
Частота сети, Гц	50-60			
Потребляемая мощность, Вт	18		36	
Потребляемый ток, А	0,08	0,00	0,16	0,00
Световой поток, лм	1980		3960	
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80			
Тип кривой силы света	Д (косинусная), 120°			
Коэффициент мощности (PF), cos φ	>0.85			
Коэффициент пульсации (IRF)	<5%			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Температура эксплуатации, °С	+1 +35 °С			
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP20			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Срок службы, лет	25 (100 000 часов)			
Класс энергоэффективности	А			
Размеры ШxВxГ, мм	600x61,4x23,9		1200x61,4x23,9	
Масса, кг (не более)	0,3		0,38	
Материал:	металл, пластик			

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 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.

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

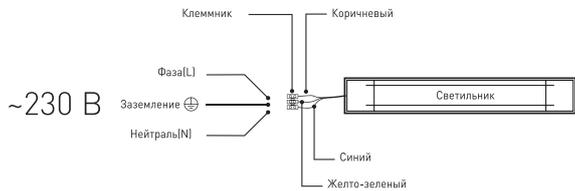
3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов 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 клеммника (в комплект не входит) в соответствии со схемой, изображенной на рис.1;

Рис.1. Схема подключения светильника к сети 230В.



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 230В 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.

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:	SPO-5
Артикулы:	SPO-531-0-xxK-0zz, SPO-532-0-xxK-0zz, SPO-531-B-xxK-0zz, SPO-532-B-xxK-0zz, где xx - число от 30 до 65, обозначающее цветовую температуру; zz - число от 18 до 36, обозначающее мощность
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 Баолочэн 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 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.

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



КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) ЖАРЫКДИОДУУ ШАМЧЫРАК



1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨР

Модели:	SPO-5			
Артикулу	SPO-531-y-xxK-018	SPO-532-y-xxK-018	SPO-531-y-xxK-036	SPO-532-y-xxK-036
Түстүлүк температура, К	x = 65 6500K; x = 50 5000K; x = 40 4000K; x = 30 3000K			
Жарыкты таратма:	Тунук эмес	призма	Тунук эмес	призма
Корпусдун өңү	y = "0" ак; y = "B" Кара түстүү			
Күат беру кернеу (ауыспалы ток), В	~170-265			
Теңгеримдү күат беру кернеу (ауыспалы ток), В	~230			
Желінің жиілігі, Гц	50-60			
Түтүнылатын күатуы, Вт	18		36	
Жарык агыны, Лм	1980		3960	
Түстү беру индексі (Ra), кем емес	>80			
Күаттылык коэффициенті (PF):	>0.85		>0.95	
Согуучулук коэффициенті (IRF):	<5%			
Климаттык орундоо	УХЛ4 (+1 +35 °С)			
Коршаган ортадан келетин асерден коргану дарежесі	IP20			
Кызмет ету мерзімі, сағ	25 (100 000 часов)			
Пішіні, УхЕхБ, мм	600x61,4x23,9		1200x61,4x23,9	
Салмагы (шамдал және күату беру көзі), г	0,3		0,38	
Жасалган материалы:	металл, пластик			
Материал:	металл, пластик			

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

2. ТОПОТДОМУЛУГУ

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

3. ШАМЧЫРАКТАР ДАЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары.

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 туюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого 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 орноштура турган жерине үч ажырым зымды адып келүү керек.

3.3.2. 1-сүрөттө көрсөтүлгө схемага ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клеммиктин жардамы менен туташтырылат (клеммик топтомо кирбейт);

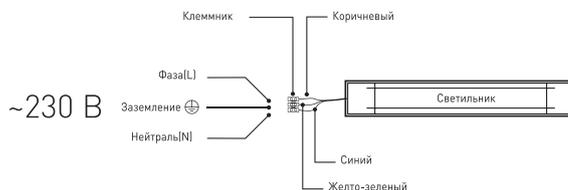


Рис.1. 230В шамчыракты токко туташтыруу схемасы

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 тийгизбеңиз.

4.2. Шамчыракты белмөнүн ичинде гана колдоңго болот.

4.3. Кырсыкты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.

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

4.5. 230В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолунда ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузулурдан 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"> 230В 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

Буйымның атауы:	Жарыкдиодты шам турмыстык колдонуу арналмаган
Модель:	SPO-5
Артикулу:	SPO-531-0-xxK-0zz, SPO-532-0-xxK-0zz, SPO-531-B-xxK-0zz, SPO-532-B-xxK-0zz, мундагы xx - түс температурасы үшүн 30-дан 65-ке дейинги сан, zz - күату үшүн 18 мен 36 арасындагы сан
Буйымның түрү	Жарыкдиодты шам
Тауар белгиси	ЭРА
Өндүрүш ел	Кытай
Өндүрүшүнүн атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Өндүрүшүнүн мекенжайы	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баолочэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Түтүнүшүлармен жұмыс жасау жөнүндөгү кызмет	121467, Россия, Москва ш., а/к 43
Нормативтик құжаттарга сәйкестик	Буюм талаптарга жооп берет ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздук жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги» ББ ТР 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроникада кооптуу заттарды колдонуу чөктөө жөнүндө»
Жасалган күні:	Буйымның сыртына жазылган

9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракка сатылган кийин 2 жыл мөөнөттү 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 ачылганы байкаса;
колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.
Электротехникалык бузугу бар буюмду сатылган жагда туура толтурулган кепилдик талонунун негизинде алмаштыра аласыз:

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу.



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НУСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ) ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Модели:	SPO-5			
	Артикулу	SPO-531-y-xxK-018	SPO-532-y-xxK-018	SPO-531-y-xxK-036
Түс температурасы, К	x = 65 6500K; x = 50 5000K; x = 40 4000K; x = 30 3000K			
Шашыраткышы:	Күнгірт.	Призма	Күнгірт.	Призма
Корпусстың түсі	y = "0" АК; y = "B" ҚАРА			
Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрме ток), В	~170-265			
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрме ток), В	~230			
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50-60			
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	18			
Жарыктык агым, Лм	1980			
Түс берүү индекси (Ra), кем эмес	>80			
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0.85			
Лүпіндеу коэффициенти (IRF):	<5%			
Климаттык орында	УХЛ4 (+1 +35 °С)			
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP20			
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	25 (100'000 часоо)			
Көлөмү, УЗУНУ*ТУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм	600x61,4x23,9		1200x61,4x23,9	
Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г	0,3			
Материалы:	металл, пластик			

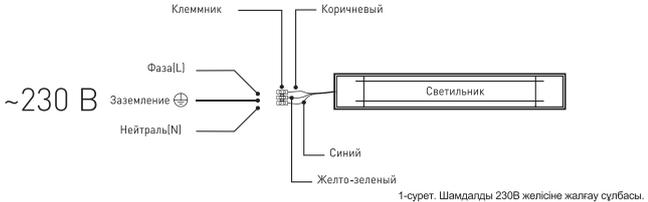
Назар аударыңыз! Өндүрүшү кез келген уакытта алдын ала эскертүүсүз жана элдебиз милдеттемелерсиз шыгарылатын буйымдардын конструкциясына жана спецификациясына өзгөрүстөр өнгүз, сондай-ақ бурын немесе кейин жаласган буйымдарга осындай өзгөрүстөр өнгүзү күкүгын өзге қалдырады.

2. ТОПТОМДУК

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

3. БУЙЫМДЫ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛГАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

- 3.1. Құрап асырау талпатары.
Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды катаң түрде желі кернеуі өшірілі күйінде жүргізілуі қажет.
Сымдарының оқшаулауышы мен ток жүретін бөліктері ақауланған буйымдарды пайдалануға тыйым салынады.
Буйымды өздiгiмен ашуға және жөндеуге тыйым салынады.
- 3.2. Буйымды жұмысқа дайындау.
Шамдал қаптамасын ашыңыз және корпусының, шашыратқышының және сымдарының ақаулы болмауларына көз жеткізіңіз.
- 3.3. Жалғау.
Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар тоқтан ажыратылау тиіс болады. Пайдаланылатын сымдарының шөгінді сымдарының қималары 0,75мм² кем болмауға тиіс болады.
- 3.3.1. Шамдалды жалғау үшін оның монтаждатын орыны 3-шығырсымды сым келуге тиіс болады.
- 3.3.2. Бұл сымды 1-суретте көрсетілгендей сұлбаға сәйкес сыртқы қысқыштардың (жинағына кірмейді) көмегімен қуат беру қазінін сымына жалған қақпақ болады;



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

4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

- 4.1. Жазатайым уақыталар болдырмау үшін ешқашан да буйымды отқа жақындатпаңыз әрі суга батырмаңыз.
- 4.2. Буйым тек қана белменің ішінде пайдалануға арналған.
- 4.3. Жазатайым уақыталар болдырмау үшін электр техникалық өнімдердің жөндеуін өздiгiмен жүргізуге тыйым салынады.
- 4.4. Оның қандай да болмасын компоненттерінде механикалық және өзге де зақымданулар болғанда буйымды пайдалануға тыйым салынады.
- 4.5. Есіңізде болсын, 230В ауыспалы кернеу өміріңізге қауіпті!

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Буйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтандыру шараларын сақтай жүріп, қаптамасында жүргізілуі тиіс болады.

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Буйымды өткізілген аймақтағы заңнамамың талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

7. МҮМКҮН БОЛГАН БУЗУЛУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҚИДО

Шамдал жұмыс істемейді	жөлілік 230В қуат беру кернеуінің болуын тексеріңіз - барлық сымдардың және олардың оқшауланымдарының бүтіндігін көз жеткізіңіз - барлық жалғанған жерлерінің бүтіндігін көз жеткізіңіз	3-таблица.

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

8. БУЙЫМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Буйымның атауы:	Жарықдиодты шам тұрмыстық қолдануға арналмаған
Модель:	SPO-5
Артикулу:	SPO-531-0-xxK-0zz, SPO-532-0-xxK-0zz, SPO-531-B-xxK-0zz, SPO-532-B-xxK-0zz, сундағы xx - түс температурасы үшін 30-дан 65-ке дейінгі сан, zз - қуат үшін 18 мен 36 арасындағы сан
Буйымның түрі	Жарықдиодты шам
Тауар белгісі	ЭРА
Өндiрушi ел	Қытай
Өндiрушiнiң атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Өндiрушiнiң мекенжайы	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Түтуышылармен жұмыс жасау жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Маскеу қ., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестік	Буйым мына талаптарға сәйкес келеді: КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жобалықтын қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі КО ТР 037/2016 «Электротехника мен радиоэлектроникада қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»
Жасалған күні:	буйымның сыртына жазылған

9. КЕПИЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

- 9.1. Буйымды пайдаланудың кепілдік мерзімі, осы нұсқаулықта айтылған монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттары түтуыншы орындағанда, сатылған күнінен санағанда 2 жылды құрайды.
- 9.2. Құрылғы мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жатырғандықтан кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынғанда; механикалық бүлінбелу болғанда немесе корпусың ашудың іздері болғанда; осы нұсқаулықта айтылған пайдалану шарттары өрескел бузылғанда. Істен шыққан электр техникалық өнімді айырбастау қатесіз толтырылған кепілдік талоны бар болғанда сату нүктесінде жүзеге асырылады:

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мері және сатушының қолы



ՀԱՅԱԳՈՐԾԱՆ ՁԵՆՈՒՄԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ) ԼՈՒՄԱԴԻՌՈՂԱՅԻՆ ԼԱՄՊ



1.ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ՔԱՐԿԱԳՐԵՐ:

Անուշ	SPO-5			
	Արտիկուլ	SPO-531-y-xxK-018	SPO-532-y-xxK-018	SPO-531-y-xxK-036
Գունային ջերմաստիճան, Կ	x = 65 6500K; x = 50 5000K; x = 40 4000K; x = 30 3000K			
Լուսավորությունը	Փայլատ	պրիզմա	Փայլատ	պրիզմա
Կորպուսի գույնը	y = "0" սպիտակ; y = "B" Սև-Կ			
Սնման լարում (փոխանման հոսանքի), Վ	~170-265			
Սնվելանական սնման լարում (փոխանման հոսանքի), Վ	~230			
Ցանցի հաճախականություն, Գց	50-60			
Սպասման հորիզոն, Վտ	18			
Լուսային հոսք, Լմ	1980			
Գունահարորդյան ինդեքս (Ra), ոչ պակաս	>80			
Գործողական գործոն (PF)	>0.85			
Դուրսախախտ գործոն (IRF)	<5%			
Կլիմայական կատարումը	УХЛ4 (+1 +35 °С)			
Շրջակա միջավայրի ներգործություններից պաշտպանվածության աստիճան	IP20			
Օդադարձյան ժամկետ, Ժ	25 (100'000 часоо)			
Չևանմուշ (գաղափար), Ե,ԼxԲ, մմ	600x61,4x23,9		1200x61,4x23,9	
Զարգ(ամսվը և սնման աղբյուրը), գ	0,3		0,38	
Լարվը	Սետուր, պաստիկ			

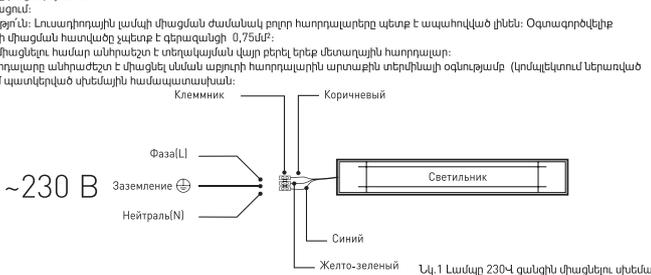
Մշարություն: Արտարողը իրավունք է վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտարվող ապրանքների կառուցվածքների և րասակարգում մեջ, արանք նախնական ցուցանուցանք և. արանք որևէ պարտավորությունների, որ նույնպիսի փոփոխությունները մտցնել նախնական և ավելի ուշ արտարված արտարողների մեջ

2. ԿՈՒՆԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Լուսավորողային լարերի, հատ Ըստագործման ձեռնարկ (Ամենափոք), նմուշ	1

3. ԱՐՏԱԴՐԱՆԻ ՌԻՍԻՆԱՍԻՐՈՒՄ, ՏԵՐԱԿԱՅՈՒՆ ԵՎ ՄԱՍԻՆՈՒՄ

- 3.1. Ավելանուցանել պահանջներ:
Ռճարողություն: Ռճարողության լամպի տեղադրման (մոնտաժման) կամ ապամոնտաժման րորը աշխատանքները պետք է կատարվեն թափառապախ հոսանքի արդուրև առևառուցելուց հետո:
Արգելվում է արտարողը շահագործել հարողյալարների վնասված լինելու դեպքում:
Արգելվում է ինքնուրույն թանուշ և վերաորոգել արտարողը:
3.2. Այն հարողյալարը անխրոստել է միացնել սնման աղբյուրի հարողյալարին տերմինալի օգնությամբ (լույսվելուով ներուղված չի) կնար 1-ում պատկերված սխեմային համապատասխան:



3.3.3. Միացման ճշգրտությունը ստուգելուց հետո կարելի է միացնել ցանային լարումը:

4. ԱՆՎԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՆՆԵՐԸ:

- 4.1. Դճարխառ պատասխաններից իրապափելու համար արտարողը երբեք մի՛ նեարքել կրակի ներգործությանը և մի՛ գցել այն ջրի մեջ:
- 4.2. Արտարողը նախատեսված է ոգտարգործել միայն տարածքի ներսում:
- 4.3. Դճարխառ պատասխաններից իրապափելու համար արգելվում է կատարել հոսանքատեղիակական արտարողների ինքնուրույն վերաորոգում:
- 4.4. Մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում արգելվում է շահագործել արտարողը:
4.5 Դիշե՛ք, որ 230Վ լարումով հոսանքը վնասվածք է կանխել համար:

5. ՓՈՆԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՐԱՆՈՒՄ:

Արտարողների փոխարդումը և պահպանումը պետք է կատարվի իրագործով փաթեթավորման վրա նշված մեխանիկական վնասվածքներից և շրջապատի ներգործություններից պահպանելու կանոնները:

6. ԻՐԱՍԻՆՈՒՄ:

Արտարողը անխրոստել է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջով:

7. ԴՆԱԿՎՈՐ ԱՆԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆ ՇՎԱՍԻՐՈՒՄ

- Ռճարողություն: Սարքի ինսանկարը անսարքությունների հետ կապված րորը աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անսարքում հետո:
Դնարվող անսարքությունների և որևէ շտկման եղանակների ցուցակը ներկայացված է արդյունք 3-ում:

Լամպը չի աշխատում	- ստորոգել 230Վ լարման հոսանքի առկայությունը - համոզվել բ որոշ հարողյալարների և սեկոնստրուցիաների անորոշականության մեջ - համոզվել բ որոշ միացումների անորոշականության մեջ

Եթե անսարքության շտկման այս միջոցները Ձեզ չօգնեցին, դիմել որակավորված մասնագետի օգնությանը:

8. ՏԵՆԵՍԱՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ

Արտարողների անվանումը՝ Անուշ:	Շարժումի ցուցիչով նախատեսված է կենցաղային օգտագործման համար: SPO-5
Արտարողների տեսակը	Շարժումի ցուցիչով
Արտարողի երկիրը	ԵՌՄ
Արտարողի անվանումը	Չինաստան
Արտարողի հասցեն	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.) КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Ապրուովների հետ աշխատանքի ծախսարժեք	121467, Ռուսաստան, ք.Մոսկվա, ա/ա (ա/ա) 43:
Համապատասխանությունը նորմատիվային վիստարգործելի	Արտարողը համապատասխանում է «Տնտեսական սարքավորման անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների ելեկտրատեխնիկական համատեղությունը» ՄՄ ՏԿ 020/2011 պահանջներին: Ելեկտրատեխնիկայի եւ օպտիկոէլեկտրոնիկայի արտարողներում վնասվածքի կորուստի կիրառման աստիճանափակման մասին՝ ՄՄ ՏԿ 037/2016
Արտարողի ամսաթիվը	ժամկետը արված է

9. ԵՐԱՆԵՍԻՅՈՒՄ ԴՆԱԿՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- 9.1. Տվյալ ձեռնարկով ներկայացված տեղադրման, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 2 տարի՝ սկսած սնման օդվելուց:
- 9.2. Սարքը չի նեարքվելով երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպքերում.
ապրանքը ներառյալված է սրացված (սխալ լուսաված) երաշխիքային կարումով.
սնման և մեխանիկական վնասվածքները կամ կարասարքի, հարողյալարի, րացման հետքեր.
Ռոշը ևս տրված սրույով ձեռնարկով ներկայացված շահագործման պայմանների նախուսմամբ: Թեղի ելեկտրատեխնիկական ապրանքի փաթեթներից տրվող իրականացվում է անստորի կետում երաշխիքային կոնտր րացված և կանխիկ վնասված կորուստներով:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվը	Կանոնադր կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը

