



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на накладные светильники ЭРА «SPP-9» 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!

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные светильники «SPP-9» предназначены для общего освещения помещений. 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. Товар сертифицирован.

Внимание! Производитель оставляет за собой право внесения 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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SPP-9	
	SPP-920-3-xxK-032	SPP-920-3-xxK-040
Наименование параметра		
Цветовая температура, К	если xx = 65 6500K; если xx = 40 4000K;	
Рассеиватель:	матовый	
Размеры ДхШхВ, мм	129х115х40	
Масса, кг	1,3	
Цвет корпуса	серый	
Напряжение питания (переменного тока), В	~175-265	
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	~230	
Частота сети, Гц	50-60	
Потребляемая мощность, Вт	32	40
Потребляемый ток, А	0,14	0,17
Световой поток, Лм	3680	4600
Коэффициент пульсации (IRF):	<5%	
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>90 (4000K, 5000K) / >80 (6500K)	
Тип кривой силы света	Д	
Коэффициент мощности (PF), cos φ	>0,95	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Температура эксплуатации, °С	-10 + 35 °С	
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP65	
Срок службы, лет	25 (100'000 часов)	
Класс энергоэффективности	А	
Материал:	полистирол, металл	

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.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.	1
Клипсы металлические	2
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

4. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

4.1. 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.

4.2. Подготовка изделия к работе.

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

4.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².
4.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 2-х жильный провод.
4.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью внешнего клемника (в комплект не входит) в соответствии со схемой, изображенной на рис.1
4.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
- Помните, что переменное напряжение 230В опасно для жизни!

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. 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:

Светильник не работает	- 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.
9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник не предназначен для бытового применения
Модель:	SPP-9
Артикул:	SPP-920-3-xxK-00у, где xx - число от 27 до 65, обозначающее цветовую температуру; уу - число от 01 до 99, означающее потребляемую мощность
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Россия
Наименование изготовителя	000 «ЭлектроПрог»
Адрес изготовителя	143700, Московская область, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 «А».
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

- Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.
- 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) ЖАРЫКДИОДДУ ШАМЧЫРАК



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	SPP-9	
	SPP-920-3-xxK-032	SPP-920-3-xxK-040
Параметр/термин аталышы		
Тус температурасы, К	x = 6 6500K; x = 4 4000K	
Шашыраткышы:	Күңгірт	
Калему, УЗУНУ*ТУУРАСЫ*БИЙИКИТИГИ, мм	129х115х40	
Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г	1,3	
Корлустан түсі	сүр	
Азыктануунун чыналуусу (өзгөрмө ток), В	~175-265	
Азыктануунун номиналдуу чыналуусу (өзгөрмө ток), В	~230	
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50-60	
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	32	40
Жарыктык агым, Лм	3680	4600
Лупидеу коэффициенті (IRF):	<5%	
Тус берүү индекси (Ra), кем эмес	>90 (4000K, 5000K) / >80 (6500K)	
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0,95	
Климаттык орындау	УХЛ4 (-10 + 35 °С)	
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP65	
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	25	
Материалы:	полистирол, металл	

Өндүрүшү кез келген уякытта алдын ала эскертүүсүз жана өлдөбүр міндеттелерсиз шыгарылатын буймдардын конструкциясына жана спецификациясына өзгөртөсүз өзгөртүсүз, сондай-ақ бурын немесе кейін жасалган буймдарга өсөндөй өзгөртөсүз өзгөртүсүз кыргын өзине калдырады.

2. ТОПОТДУУЛУГУ

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

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары.
Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыналып турган токту өчүрүү керек. Чырактын проводуну сырткы коргоочу кабаты же ток берүүчү бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга тыюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого тыюу салынат.

3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө даярдоо.
Чыракты оромолдон чыгарып, корпусунун, жарык чачыраткычтын, проводунун бузук же сынык эместигин текшериниз.

3.3. Туташтыруу.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводорду токтон сууруу таштоо керек. Проводдогу жарык чачыраткыч (клемник) топтомо кирбейт! 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 клемниктин жардамы менен туташтырылат (клемник топтомо кирбейт!).

3.3.3. токту туура туташканын текшерген соң токту жандыра болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

- Кырсыкты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбеңиз.
- Шамчыракты белменүн ичинде гана колдоого болот.
- Кырсыкты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.
- Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга тыюу салынат.
- 230В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолунда ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузуулардан 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	- 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 түрмистык колдонууга арналмаган
Модель:	SPP-9
Артикул:	SPP-920-3-xxK-018, SPP-920-3-xxK-032, SPP-920-3-xxK-038, SPP-920-3-xxK-045, SPP-920-3-xxK-070
Буйымның түрі	Жарыкдиодты шам
Тауар белгісі	ЭРА
Өндүрүшү ел	Ресей
Өндүрүшінің атауы	000 «ЭлектроПрог»
Өндүрүшінің мекенжайы	143700, Московская область, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 «А».
Түтүнүшүлармен жұмыс жасу жөнөндөгү қызмет	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/я 43
Нормативтік құжаттарға сыйкестік	Буйым мына талаптарға сыйкес келеді КО ТР 004/2011 «Төмен вольті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі»
Жасалған күні:	буйымның сыртына жазылған

9. КЕПИЛДИК

- Шамчыракка сатылган 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 (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 жайда туура толтурулган кепилдик талонунун негизинде алмаштыра аласыз:

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу.
---------------	-------------------	---------------------------------------

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





ПАЙДАЛУУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ) ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՆՁԱՆԱԳԻՐԻ ԼՈՒՍԱԴԻՌՊԱՅԻՆ ԼԱՍՊ

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Модели:	SPP-9	
Параметрдің атауы	SPP-920-3-xxK-032	SPP-920-3-xxK-040
Түстілік температура, К	x = 6 6500K; x = 4 4000K	
Жарықты таратма:	Тунук эмес	
Пішіні, ҮХЕБ, мм	1290x115x60	
Салмағы (шамдал және қуат беру көзі), г	1,3	
Корпусудың өңуі	сұр	
Қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	~175-265	
Тенгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	~230	
Желінің жиілігі, Гц	50-60	
Түтынылатын қуаты, Вт	32	40
Жарық ағыны, Лм	3680	4600
Соғуулық коэффициенті (IRF):	<5%	
Түсті беру индексі (Ra), кем емес	>90 (4000K, 5000K) / >80 (6500K)	
Қуаттылық коэффициенті (PF)	>0.95	
Климаттық орындoo	УХЛ4 (-10 + 35 °С)	
Қоршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі	IP65	
Қызмет ету мерзімі, сағ	25	
Жасалған материалы:	полистирол, металл	

Өндүру-үзде чыгарылған буюмдардың конструкциясына жана спецификациясына калаған убакытта алдын ала эскертүүсүз жана ушундай эле өзгерүүлөрдү мурунку же кийинки чыгарылған буюмдарга киргизүү милдеттенмесиз өзгерүүлөрдү киргизгенге укугу бар.

2. ТОПОМДУЛУГУ

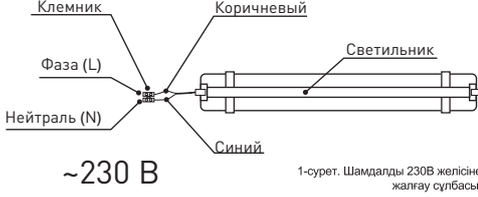
Жарықдиодты шамдал, дана	1
Пайдалану жөніндегі нускалык (Паспорт), нуска	1

3. БҮЙІМДІ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛГАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

3.1. Кауіпсіздік талаптары.
Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатан түрде желі кернеуі өшірілі күйінде жүргізілуі қажет.
Сымдарының оқшаулағышы мен ток жүретін бөліктері ақауланған бүйімдарды пайдалануға тыйым салынады.
Бүйімды өздігімен ашуға және жөндеуге тыйым салынады.

3.2. Бүйімды жұмысқа дайындау.

Шамдал қаптамасын ашыңыз және корпусымын, шашырақтанышың және сымдарының ақаулы болмауларына көз жеткізіңіз.



3.3. Жалғау.

Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар токтан ажыратылуға тиіс болады. Пайдаланылатын сымдардың шоғырсымдарының қималары 0,75мм² кем болмауға тиіс болады.
3.3.1. Шамдалды жалғау үшін оның монтаждалатын орнына 2-шоғырсымды сым келуге тиіс болады.
3.3.2. Бұл сымды 1-суретте көрсетілгендей сулбаға сәйкес сыртқы қысқыштардың (жинаяғына кірмейді) көмегімен қуат беру көзінің сымна жалған қажет болады;
3.3.3. Дұрыс жалғануын тексергеннен кейін, желілік кернеуді қосуға болады.

4. САҚТАЙДЫРУ ШАРАЛАРЫ

- Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін ешқашан да бүйімды отқа жақындатпаңыз әрі суга батырмаңыз.
- Бүйім тек хана белемінің ішінде пайдалануға арналған.
- Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін электр техникалық өнімдердің жөндеуін өздігімен жүргізуге тыйым салынады.
- Оның қандай да болмасын компоненттерінде механикалық және өзге де зақымданулар болғанда бүйімды пайдалануға тыйым салынады.
- Есінізде болсын, 230В ауыспалы кернеу өміріңізге қауіпті!

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

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

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бүйімды өткізілген аймақтағы заңнамаңың талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

7. МҮМКҮН БОЛГАН БУЗУЛУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҚИДО

Көпүл бұрғула! Шамчырактын ар қандай бузулуларында оқидо иштерінде токту өчүрүү керек!
3-таблицада мүмкүн болган бузулулар жана аларды оқидо иштери берилген.

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

Егер де бұл тәсілдердің Сізге көмегі болмаған болса, ақауларды жою үшін білікті мамандардың көмегін жүгініңіз.

8. БҮЙІМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Буюмдун аталышы:	Жарык-диоддуу шамчырактурумуш тиричиликте колдонуу үчүн арналган эмес
Модель:	SPP-9
Артикулдары:	SPP-9a0-z-xxK-018, SPP-9a0-z-xxK-032, SPP-9a0-z-xxK-038, SPP-9a0-z-xxK-045, SPP-9a0-z-xxK-070
Буюмдун түрү	Жарык-диоддуу шамчырак
Товардык белги	ЭРА
Даярдоочу мамлекет	Россия
Даярдоочунун аталышы	000 «ЭлектроПрo»
Даярдоочунун дарегі	143700, Московская область, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 «А».
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 вольттуу жабдуунун коопсуздукту жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»
Даярдалган күнү	буюмдун сыртына жазылган

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

9.1. Бүйімды пайдаланудың кепілдік мерзімі, осы нускаулықта айтылган монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын тутынушы орындаганда, сатылган күнінен санаганда 3 жылды құрайды.
9.2. Құрылыс мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жатқызылмайды:
- кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынганда;
- механикалық бүтіндігі болмаған немесе корпусын ашудың іздері болганда;
- осы нускаулықта айтылған пайдалану шарттары ересек бузылганда.
Істен шыққан электр техникалық өнімді айырбастау қатесіз толығымен кепілдік талоны бар болганда сату нүктесінде жүзеге асырылады:

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөрі және сатушының қолы
---------------	---------------	-----------------------------------

Назар аударыңыз! Өндіріші кез келген уақытта алдын ала эскертүүсіз және әлдебір міндеттемелерсіз шығарылатын бүйімдардың конструкциясына және спецификациясына өзгерістер енгізу, сондай-ақ бұрын немесе кейін жасалған бүйімдарға осындай өзгерістер енгізу құқығын өзін қалдырады.

1. ՏԵՆԵԿԱԿԱԼ ՔՆԻՒԹԱԳՐԵՐ:

Նվուշ	SPP-9	
Պարամետրի անվանում	SPP-920-3-xxK-032	SPP-920-3-xxK-040
Չունային քերտանդան, Կ	x = 6 6500K; x = 4 4000K	
Լուսավորությունը	տրոնգան	
Ձևանմուշ (ապարիտի), եxԼxԲ, մմ	1290x115x60	
Քաշ(անմուշ և սննան աղբյուրը), գ	1,3	
Կորպուսի օղնը	սւր	
Սննան լարում (փոխանան հոսանքից), Վ	~175-265	
Անվանական սննան լարում (փոխանան հոսանքից), Վ	~230	
Ցանցի հաճախակաևություն, Դց	50-60	
Սպառման հզորություն, Վտ	32	40
Լուսային հոսք, Լմ	3680	4600
Պոլսամախի գործոն (IRF)	<5%	
Գունահարողման ինդեքս (Ra), ոչ պակաս	>90 (4000K, 5000K) / >80 (6500K)	
Գորուղական գործոն (PF)	>0.95	
Կլիմայական կատարումը	УХЛ4 (-10 + 35 °С)	
Շրջակա միջավայրի ներգործություններից պաշտպանականության աստիճան	IP65	
Շտապարկան ժամկետ, Ժ	25	
Լրուղը	Մետաղ, պլաստիկ	

Արտադրող իրավունք և վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրող պարտագրների կառուցվածքների և դասակարգող մեջ, առանց նախնական ցանունանցման և առանց որևէ պարտավորությունների, որ նույնպիսի փոփոխությունները մտցնել նախկինում և ավելի ուշ արտադրված արտադրանքի մեջ

2. ԿՈՄԿԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

Լուսավորության լույսերը, հատ	1
Շտապարկան ձեռնարկ (Անձնագիր), նվուշ	1

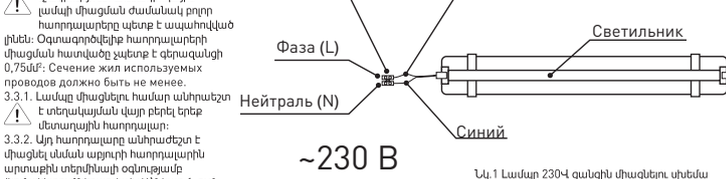
3. ԱՐՏԱԴՐԱԼԵՐ ՈՒՍՈՒՆԱՍԻՐՈՒՄ, ՏԵՆԱԿԱՅՈՒՆ ԵՎ ՍԿԱՅՈՒՄ

3.1. Անվտանգության պահանջներ:
Ուշադրություն: Լուսավորության լամպի տեղադրման (մոնտաժման) կամ պապմոնտաժման բոլոր աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հոսանքի արդուրև անջատելուց հետո:
Արգելվում է արտադրանքը շահագործել հարողրպարերի վնասված լինելու դեպքում:
Արգելվում է ինքնուրույն թանրել և վերանրուղվել արտադրանքը:

3.2. Արտադրանքի նախապարտադրումը աշխատանքին:

Բաւուրք լամպի փաթեթավորումը և համազվեք, որ վերջինիս կապարի, լամպի համար նախատեսված լուսաանցի և հարողրպարի վնասվածքները բացակայում են:

3.3. Միացում:



Սկսելով լամպի փաթեթավորումը և համազվեք, որ վերջինիս կապարի, լամպի համար նախատեսված լուսաանցի և հարողրպարի վնասվածքները բացակայում են:
Սկսելով լամպի փաթեթավորումը և համազվեք, որ վերջինիս կապարի, լամպի համար նախատեսված լուսաանցի և հարողրպարի վնասվածքները բացակայում են:

4. ԱՆՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆԵՐԸ:

- Դոքսիատ պատասխաններից խուսափելու համար արտադրանքը երբեք մի՛ ենթարկելու կրակի ներգործությանը և մի՛ գրեք այն ջրի մեջ:
- Արտադրանքը նախատեսված է ոգուսգործել միայն տարածելի ներքում:
- Դոքսիատ պատասխաններից խուսափելու համար աղբվում է կատարել հոսանքատեղեկական արտադրանքի ինքնուրույն վերանրուղում:
- Մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում աղբվում է շահագործել արտադրանքը:
- Դիտելով, որ 230Վ լարումով հոսանքը վնասված է կամ արտադրանքը:

5. ՓՈՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՊԱՆՈՒՄԸ:

Արտադրանքի փաթեթավորումը և պապմոնտաժը պետք է կատարվի իրադրծելով փաթեթավորման վրա նշված մեխանիկական վնասվածքներից և շրջակայի ներգործություններից պապակաթելը կատարելով:

6. ԻՐԱՑՈՒՄ:

Արտադրանքը անարտադրելու է իրացնել լուս տարաբանային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջները:

7. ՆԱԿԱՎՈՐ ԱՆՍԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑՏՎՈՐՈՒՄ:

Ուշադրություն: Անորի հնևևևաժոր անսարգրությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:
Չապարկող անսարգրությունների և դրանց շտկման եղանակների ցուցակը ներկայացված է արդպակ 3-ով:

Լամպը չի աշխատում	- ստուգվեք 230Վ լարման հոսանքի առկայությունը - համազվեք բոլոր հարողրպարերի և մեխանիկական վնասվածքներից առկայակաթույան մեջ - համազվեք բոլոր միացումների ամրոցակաթույան մեջ
-------------------	---

Եթե անսարգրության շտկման այս միջոցները Ձեզ չօգնեն, ղիտեք դրակապորված մասնագետի օգուղությունը:

8. ՏԵՆԵԿԱԿԱՎՈՒԹՅՈՒՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱԼԵՐ ՍՍԱՆԸ

Արտադրանքի անվանումը՝	Շարժումով ցուցիչով նախատեսված չէ կենտրոնային օգուսգործման համար:
Մոդել:	SPP-9
Ապրանքանիշ:	SPP-9a0-z-xxK-018, SPP-9a0-z-xxK-032, SPP-9a0-z-xxK-038, SPP-9a0-z-xxK-045, SPP-9a0-z-xxK-070
Արտադրանքի տեսակը	Շարժումով ցուցիչով
Ապրանքանիշ՝	ԵՌԱ
Արտադրող երկիր՝	Ռուսաստան
Արտադրողի անվանումը՝	000 «ЭлектроПрo»
Արտադրողի հասցեն	143700, Московская область, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 «А».
Սպառողների հետ աշխատանքի ծառայություն	121467, Ռուսաստան, ք.Մոսկվա, ա/ա (ա/հ) 43:
Համապատասխանությունը նորմատիվային փաստաթղթերին	Արտադրանքը համապատասխանում է «Ցանրավոր ապրանքիտման անվտանգության մասին» ՍՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համաձայնեղություն» ՍՄ ՏԿ 020/2011 պահանջներին:
Արտադրման ամսաթիվը	ժամկետը որված է

9. ԵՐԱՆԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆԵՐ

9.1. Տվյալ ձեռնարկում ներկայացված տեղեկություն, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 տարի՝ սկսած գնման օրվանից:
9.2. Աստղծ չի ենթարկվում երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպքերում.
- արտադրողը ներկայացված է չլրացված (փաստացի) երաշխիքային կարտով;
- արտադրողը ներկայացված է վնասվածքներ կամ կարողացել, հարողրպարի բացման հետքեր
- թույլ են տրված տվյալ ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումներ:
Թերի էլեկտրատեխնիկական ապարների փոխարինումը կարող է իրականացվում է առևտրի կետում՝ երաշխիքային կոնտեյնր րուցված և կանխիկ վճարման կարծեսներով:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվը	համուրի կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը
---------------	------------------	--

Ուշադրություն: Արտադրողը իրավունք և վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրող պարտագրների կառուցվածքների և դասակարգող մեջ, առանց նախնական ցանունանցման և առանց որևէ պարտավորությունների, որ նույնպիսի փոփոխությունները մտցնել նախկինում և ավելի ուշ արտադրված արտադրանքի մեջ

