



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

RUS

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPO-91X-X-XXX-032	SPO-91X-X-XXX-045	SPO-91X-X-XXX-064	SPO-93X-X-XXX-032	SPO-93X-X-XXX-045	SPO-93X-X-XXX-064	SPO-94X-X-XXX-032	SPO-94X-X-XXX-045	SPO-94X-X-XXX-064
	XXK-032	XXK-045	XXK-064	XXK-032	XXK-045	XXK-064	XXK-032	XXK-045	XXK-064
Тип монтажа	накладной и встраиваемый (Армстронг)						накладной и встраиваемый (Грильято)		
Габариты, ДхШхВ, мм	595x595x40						588x588x40		
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP40			IP54			IP40		
Потребляемая мощность, Вт	32	45	64	32	45	64	32	45	64
Световой поток, Лм	3360	4725	6720	3360	4725	6720	3360	4725	6720
Тип рассеивателя	SPO-9X0-X-XXX-XXX - стандартный IC-драйвер без диммирования						SPO-9X1-X-XXX-XXX - драйвер АРГОС DALI		
Тип рассеивателя	SPO-9XX-1-XXX-XXX - призма, микропризма,		SPO-9XX-2-XXX-XXX - матовый,		SPO-9XX-3-XXX-XXX - матовый, равномерное свечение				
Цветовая температура, К	SPO-9XX-X-40K-XXX - 4000К						SPO-9XX-X-65K-XXX - 6500К		
Напряжение питания (переменного тока), В	170-265В								
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220В								
Частота сети, Гц	50/60								
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80								
Коэффициент пульсации (IRF), %	<1%								
Коэффициент мощности (PF), cos φ	>0.95								
Тип кривой силы света	Д (косинусная, 120гр)								
Климатическое исполнение	УХЛ4 (-1 -35С)								
Класс защиты от поражения электрическим током	I								
Срок службы, лет	25								
Масса, г	2120								

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 токопроводящих 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 2-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;

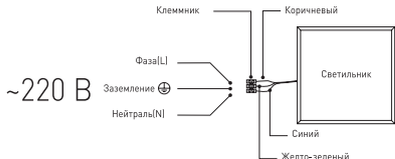


Рис.1. Схема подключения светильника к сети 220В.

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

4. 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 220В 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 3.

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

Таблица 3.

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> проверить наличие сетевого напряжения питания 220В убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции убедитесь в целостности всех соединений
------------------------	--

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Бытовой светильник
Модель:	SPO-9
Артикулы:	SPO-9XX-X-XXX-XXX, где X - цифра от 1 до 9, обозначающая тип драйвера, тип рассеивателя, цветовую температуру или мощность светильника
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Россия
Наименование изготовителя	ООО «РyМета»
Адрес изготовителя	127473, Россия, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 11, этаж 2, пом. II, ком. 6.
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 ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника
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.	

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



KG

КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) ЖАРЫКДИОДУУ ШАМЧЫРАК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	SPO-91X-X-XXX-032	SPO-91X-X-XXX-045	SPO-91X-X-XXX-064	SPO-93X-X-XXX-032	SPO-93X-X-XXX-045	SPO-93X-X-XXX-064	SPO-94X-X-XXX-032	SPO-94X-X-XXX-045	SPO-94X-X-XXX-064
Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	170-265В								
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	220В								
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50/60								
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	32	45	64	32	45	64	32	45	64
Жарыктык агым, Лм	3360	4725	6720	3360	4725	6720	3360	4725	6720
Түс берүү индекси (Ra), кем эмес	>80								
Түс температурасы, К	SPO-9XX-X-40K-XXX - 4000К						SPO-9XX-X-65K-XXX - 6500К		
Сөгүлүүлүк коэффициенти (IRF):	<1%								
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0.95								
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP40			IP54			IP40		
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	25								
Көлөмү, УЗУНУ*ТУУРАСЫ*БҮЙӨЙКТИГИ, мм	595x595x40						588x588x40		
Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г	2120								

2. ТОПОМДУЛУГУ

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 чачыраткычтын, 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 эки ажырым зымды адып келүү керек.

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

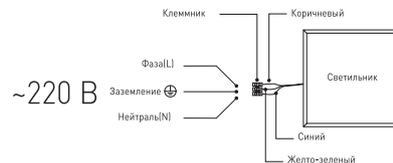


Рис.1. 220В шамчыракты токко туташтыруу схемасы

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

- Кырсикты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбеңиз.
- Шамчыракты балмөңүн ичинде гана колдоого болот.
- Кырсикты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.
- Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга туюу салынат.
- 220В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолдуу 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.

3-таблица.

Шамчырак иштесе	<ul style="list-style-type: none"> 220В токту бар экенин текшериниз бардык проводдордун он жана ачык эместигин текшериниз бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз
-----------------	--

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы	Тирчиликте колдонулуучу шамчырак
Модель:	SPO-9
Артикулу:	SPO-9XX-X-XXX-XXX, где X - цифра от 1 до 9, обозначающая тип драйвера, тип рассеивателя, цветовую температуру или мощность светильника
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Соода белги	ЭРА
Жасаган өлкө	Россия
Жасаган ишканалары аты	ООО «РyМета»
Жасаган ишканалары дарегі	127473, Россия, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 11, этаж 2, пом. II, ком. 6.
Импортоочу уюм	Импортоочу уюм жончудуу маалымат идианалдык кутугагы этикеткада көрсөтүлгөн.
Керектоочулар менен иштоо боюнча кызматтын дарегі	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томону чыңалуудагы туулуштордун коопсуздугу боюнча ТР ТС 002/2011, «Техникалык жарыктардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жончудуу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет
Жасалуу мооноту	Буюмдун сыртына жазылган

9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракка сатылган кийин 3 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 бузуку же корпусунун кардар тарабынан өз алдынча ачылганын байкаса;
• кодонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

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

Table with 3 columns: Сатылган жайы, Сатылган убактысы, Дүкөндүн штампты жана сатуучунун колу



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НУСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ)

ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Table with 10 columns: Параметрдің атауы, SPO-91X-X, SPO-91X-X, SPO-91X-X, SPO-93X-X, SPO-93X-X, SPO-93X-X, SPO-94X-X, SPO-94X-X, SPO-94X-X

2. ТОПТОМУДУЛГУ

Table with 2 columns: Жарықдиодты шамдал, дана; Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Паспорт), нұсқа

3. БҮЙІМДІ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ. 3.1. КООПСҮЗДҮК ТАЛАПТАРЫ.

3.1. Кауіпсіздік талаптары. Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатан түрде желі кернеуі өшірулі күйінде жүргізілуі қажет.

3.2. Бүйімды жұмысқа дайындау. Шамдал қаптамасын ашыңыз және корпусының, шашыртықшының және сымдарының ақаулы болмауларына көз жеткізіңіз.

3.3. Жалғау. Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды жағғау кезінде барлық сымдар токтан ажыратылуға тиіс болады. Пайдаланылатын сымдардың шоғырсымдарының қималары 0,75мм² кем болмауға тиіс болады.

3.3.2. Бұл сымды 1-суретте көрсетілгендей сұлбаға сәйкес сыртқы қысқыштардың (жинағына кірмейді) көмегімен қуат беру көзінгі сымна жалған қажет болады;

Барлық құрылғылар сым шығысы бар



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

4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

- 4.1. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін ешқашан да бүйімды отқа жақындатпаңыз әрі суға батырмаңыз.
4.2. Бұйым тек қана белменің ішінде пайдалануға арналған.
4.3. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін электр техникалық өнімдердің жөндеуін өздігімен жүргізуге тыйым салынады.
4.4. Оның қандай да болмасын компоненттерінде механикалық және өзге де зақымданулар болғанда бүйімды пайдалануға тыйым салынады.
4.5. Есінде болсын, 220В ауыспалы кернеу өміріңізге қауіпті!

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

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

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бүйімды өткізілген аймақтағы заңнаманың талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

7. МҮМКҮН БОЛҒАН БУЗУЛУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО

Көңіл бұрғыз! Шамчырақтың ар қандай бузулуларын оңдоо иштерінде тоқту өчүруге керек!

3-таблицада мүмкін болған бузулулар жана аларды оңдоо иштері берілген.

Table with 2 columns: Шамдал 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 жүгініңіз.

8. БҮЙІМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Table with 2 columns: Бүйімнің атауы, Түрныстақ шамдал; Модель, SPO-9; Артикулдары, SPO-9XX-X-XXX-XXX, где X - цифра от 1 до 9, обозначающая тип драйвера, тип рассеивателя, цветовую температуру или мощность светильника; Бүйімнің типі, Жарықдиодты шамдал; Тауарлық белгісі, ЭРА; Өндіруші ел, Ресей; Өндірушінің атауы, ООО «РyМетa»; Өндірушінің мекен-жайы, 127473, Россия, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 11, этаж 2, пом. II, ком. 6.; Импортшы, Импортшы туралы ақпарат жеке қаптамда орналасқан заттаңбада көрсетілген.; Түтуыншылармен жұмыс жөніндегі қызмет, 121467, Ресей, Мaскеу к., а/ж 43; Нормативтік құжаттарға сәйкестігі, Бүйім ТР ТС 004/2011 «Темен вольтты жабықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрік-магниттік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді.; Өндірілген күні, бүйімнің сыртына жазылған

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

9.1. Бүйімді пайдаланудың кепілдік мерзімі, осы нұсқаулықта айтылған монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын тұтынушы орындағанда, сатылған күнінен санағанда 3 жылды құрайды.
9.2. Құрылғы мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жатқызылмайды:
• кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынғанда;
• механикалық бүлінулер болғанда немесе корпусы ашудың іздері болғанда;
• осы нұсқаулықта айтылған пайдалану шарттары ескеріл бұзылғанда.
Істен шыққан электр техникалық өнімді айырбастау қатесіз толтырылған кепілдік талоны бар болғанда сату нүктесінде жүзеге асырылады:

Table with 3 columns: Сатылған жері, Сатылған күні, Дүкеннің мөрі және сатушының қолы



ՀԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

ԼՈՒՄԱԴԻՐՈՂԱՅԻՆ ԼԱՍՊ

1.ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ:

Table with 10 columns: Պարամետրի անվանում, SPO-91X-X, SPO-91X-X, SPO-93X-X, SPO-93X-X, SPO-93X-X, SPO-94X-X, SPO-94X-X, SPO-94X-X, SPO-94X-X

2. ԿՈՄՆԵԿՍԿՈՐՄ

Table with 2 columns: Լուսատուային ցանցերի հատ ըստագործման ձեռնարկ (Ամենագիր), նմուշ

3. ԱՐՏԱՐԱՆԵՒ ՈՒՄՈՒՄԱՍԻՐՈՄ, ՏԵՂԱՎԱՅՈՒՄ ԵՎ ՄԱՅՈՒՄ

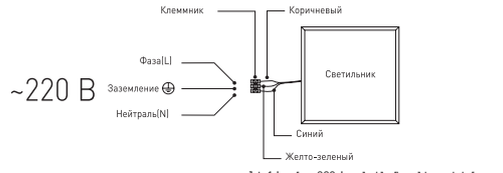
3.1. Անտառուրդան պահանջներ: Որչառուրդան: Լուսատուային ցանցի տեղադրման (մեխանիզմ) կամ պահպանման ըրող աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հուսանելի աղբյուրի անջատումը հետո: Արգելված է արտառուրդը շահագործել հարողաշարերի վառանք լինելը դեպքում: Արգելված է ինքնուրույն քանակը և վերանորոգել արտառուրդը:

3.2. Արտառուրդի նախապարտադրումը աշխատանքին: Քանի որ ցանկի վառանքվորումը և համոզվե՞ք, որ վերջինիս կապարի, ցանկի համար նախատեսված լուսանակի և հարողաշարի վառանքները բացառապես են:

3.3. Արտառուրդը: Վարողաշարին: Լուսատուային ցանկի միացման ժամանակ ըրող հարողաշարները պետք է սպառնական լինեն: Օպարտանքի հարողաշարի միացման համարվելը պետք է գրառվի 0,75մմ²: Շեմենը չի պահանջում հարողաշարի միացման համարվելը:

3.3.1. Լուսանակի միացման համար անհրաժեշտ է տեղադրված վառ քրեք երկու մառապարի հարողաշար: 3.3.2. Այդ հարողաշարը անհրաժեշտ է միացնել սնանկ աղբյուրի հարողաշարին արտառուրդի տեղադրման օգտագործելով (բունդներում ներառված չէ) ներքև 1-ում պատկերված սխեմային համապատասխան:

Բոլոր հարմարանքները ունեն մետաղալարերի արտադրանք



3.3.3. Միացման ճշգրտությունը ստուգվելուց հետո կարելի է միացնել ցանյան կարում:

4. ԱՆՎԱՐՈՂՈՒՄ ԿԱՆՆԵՐԸ:

- 4.1. Դրախտ պատասխաններից իրականությունը համար արտառուրդը երբեք մի՛ ենթարկել կրակի ներգործությանը և մի՛ օգեք այն ջրի սեղ:
4.2. Արտառուրդը նախատեսված է ոգտառործել միայն տարածքի ներսում:
4.3. Դրախտ պատասխաններից իրականությունը համար արգելված է կատարել հուսանատեսիլի կապակցված արտառուրդի ինքնուրույն վերանորոգում:
4.4. Մեխանիկական և այլ վառանքների անպարտադրանքային դեպքում արգելվում է շահագործել արտառուրդը:
4.5. Դիզե՞ք, որ 220V կարումով հուսանքը վառանքվորում է կանխի համար:

5. ՈՒՄՈՒՄԱՍԻՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՐԱՆՈՒՄ:

Արտառուրդի վրտառուրդը և պահպանումը պետք է կատարվի իրազորելով վառանքվորման վրա Լշվան մեխանիկական վառանքներից և շրջապատի ներգործությունների պահանջները կանխելով:

6. ԻՐԱՑՈՒՄ:

Արտառուրդը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության մեխանիզմային պահանջներ:

7. ԴԱՐՏԱՐՈՂ ԱՆՍԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆ ՇՏԿՈՒՄ:

Որչառուրդան: Արգելի համաժարի անսարքությունների հետ կապված ըրող աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հուսանելի անջատումից հետո:

Հանրաժող անսարքությունների և դրանք շտկման եղանակների օրացված ներկայացված է արդյակը 3-ում:

Table with 2 columns: Լուսանք չի աշխատում, - ստուգե՛ք 220V արման հուսանելի անջատությունը, - համոզվե՛ք ըրող հարողաշարի և մեխանիզմների անջատվածության մեջ, - համոզվե՛ք ըրող միացումների անջատվածության մեջ

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

8. ՏԵՂԱՎԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱՐԱՆԵՒ ՄԱՍԻՆ

Table with 2 columns: Արտառուրդի անվանում, Վեռնային ցանկ; Մոդել, SPO-9; Ապրանքանիշ, SPO-9XX-X-XXX-XXX, где X - цифра от 1 до 9, обозначающая тип драйвера, тип рассеивателя, цветовую температуру или мощность светильника; Արտառուրդի տեսակ, Լուսատուային ցանկ; Ապրանքանիշ, ЭРА; Արտառուրդի երկրը, Ռուսաստան; Արտառուրդի անվանումը, ООО «РyМетa»; Արտառուրդի հասցեն, 127473, Россия, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 11, этаж 2, пом. II, ком. 6.; Արտառուրդի մասին տեղեկությունները, Անհատական վառանքվորման տուրի վրա փառցված ապրանքանիշին: 121467, Ռուսաստան, Մոսկվա а/ж 43; Արտառուրդի համապատասխանումը, Արտառուրդը համապատասխանում է ԿՐ ՄՈՒՄԱՍԻՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՐԱՆՈՒՄ ՏՐ 004/2011 «Տեմեն вольтты жабықтың қауіпсіздігі туралы» և ԿՐ ՄՈՒՄԱՍԻՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՐԱՆՈՒՄ ՏՐ 020/2011 «Տեխնիկական զրգորների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն» սահմանադրություններին: Արտառուրդի մասին վառ Արտառուրդի կանխի վրա

9. ԵՐԿՐԱՆՁԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

9.1. Տվյալ ձեռնարկում ներկայացված տեղադրման, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 տարի՝ սկսած գնման օրվանից:
9.2. Սարքը չի ենթարկվում երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպքերում:
• արտառուրդը ներկայացված է ջրասցված (սխալ օրացված) երաշխիքային կտրուկով:
• արտառուրդը ներկայացված է վրասցված (սխալ կառուցված) երաշխիքային կտրուկով:
• արտառուրդը ներկայացված է վրասցված կամ կարգապարի, հարողաշարի արգանի հետքերով:
• Թրոչի են տրված տվյալ ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումներ:
Ընդի էլեկտրոտեսիլի կապակցված արտառուրդի վրտառուրդը կարող է իրականացվում է անտուրի կետում երաշխիքային կտրուկը օրացված և կանխիկ վճարման կտրուկներով:

Table with 3 columns: Վաճառքի վարը, Վաճառքի անսարքվելը, հանրաժող կնիքը և վաճառողի արտագործությունը

