

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPO-801-0-001-060	SPO-801-0-001-120	SPO-801-0-002-060	SPO-801-0-002-120
Напряжение питания (переменного тока), В	см. данные на используемой светодиодной лампе T8 G13			
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220			
Частота сети, Гц	50/60			
Подключаемая светодиодная лампа	1x600 мм	1x1200 мм	2x600 мм	2x1200 мм
Мощность номинальная, Вт:	1x9	1x18	2x9	2x18
Световой поток, цветовая температура, коэффициенты пульсации и мощности	см. данные на используемой светодиодной лампе T8 G13			
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP20			
Климатическое исполнение и категории размещения	УХЛ4			
Габариты, ДхШхВ, мм	600x33x16	1200x33x16	600x33x16	1200x33x16
Масса, кг	0,140	0,230	0,155	0,245

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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 и проводов.

3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75 мм².

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;

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 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.

Таблица 3.

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В 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
Модель изделия	Модель: SPO-8 Артикулы: SPO-8-1x600, SPO-8-1x1200, SPO-8-2x1200, SPO-8-1x1200-R, SPO-8-2x1200-R
Тип изделия	
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 Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
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 «Электromагнитная 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

1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Параметр/риерини аталышы	SPO-801-0-001-060	SPO-801-0-001-120	SPO-801-0-002-060	SPO-801-0-002-120
Азык чыңалуусу (эзгөрмөлүү ток), В	Чырактын карап			
Номиналдуу азык чыңалуусу (эзгөрмөлүү ток), В	220			
Термактын жыштыгы, Гц	50/60			
Талап чыраак	1x600 мм	1x1200 мм	2x600 мм	2x1200 мм
Номиналдуу керектелүүчү кубаттуулук, Вт:	1x9	1x18	2x9	2x18
Жарык агымы, Лм	чырактын карап			
Айлана чөйрөнүн таасиринен коргоо даражасы	IP20			
Климаттык аткаруу жана жайгаштыруу категориялары	УХЛ4			
Калыпт мөөнөтү, жыл	25			
Келемдери, УХЛБ, мм	600x33x16	1200x33x16	600x33x16	1200x33x16
Массасы, г	0,140	0,230	0,155	0,245

2. ТОПТОМДУЛУГУ

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

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары.

⚠ Кеңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыңалуу 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.

⚠ Кеңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду токтон сууруп таштоо керек. Проводдогу ажырым зымдар 0,75мм² кем болбоосу зарыл.

3.3.1. Туташтыруу үчүн орноштуруу турган жерине эки ажырым зымды адып келүү керек.

3.3.2. 1-сүрөттө көрсөтүлгө схемага ылайык бул провод азыктандыруу проводна сырткы клеммниктин жардамы менен туташтырылат (клеммник топтомо кирбейт);

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырыскыты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбениз.

4.2. Шамчыракты бөлмөнүн ичинде гана колдогон болот.

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

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

4.5. 220В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолдуу 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

⚠ Кеңүл 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 оң жана ачык эместигин текшериниз бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз
-----------------	--

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы	Шамчырак
Буюмдун модели	Модели: SPO-8 Артикулы: SPO-8-1x600, SPO-8-1x1200, SPO-8-2x1200, SPO-8-1x1200-R, SPO-8-2x1200-R
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Созда берилген	ЭРА
Жасаган өлкө	Кытай
Жасаган ишканаланын аты	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Жасаган ишканаланын дарегі	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанье көчөсү, Нос Баоличэн имараты, 901-Батир (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Жасаган ишкана менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импортточу уюм	Импортточу уюм жонундогу маалымат ндвидуалдык кутудагы этикеткада көрсөтүлгөн.
Керектоочулор менен иштоо боюнча кызматтын дарегі	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томкуну чыңалуудагы тузулуштордун коопсуздук боюнча ТР ТС 002011, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жонундогу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет
Жасалуу мөөнөтү	буюмдун сыртнажазылган

9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракка сатылган кийин 3 жыл мөөнөттүк 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 ачылганын байкаса;
- колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

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

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Table with 5 columns: Parameter name, SPO-801-0-001-060, SPO-801-0-001-120, SPO-801-0-002-060, SPO-801-0-002-120. Rows include: Параметрдің атауы, Қуат көзінің (байымалы токтың) кернеуі, Қуат көзінің (байымалы токтың) атауы, Желінің жиілігі, Шам қажет, Түтынытын нақтылы қуат, Жарық ағысы, Қоршаған ортаның әсерінен қорғау дәрежесі, Климаттық орындау және орналастыру санаттары, Өлсідану мерзімі, Габариттері, Салмағы.

2. ТОПОМДУУЛУҒ

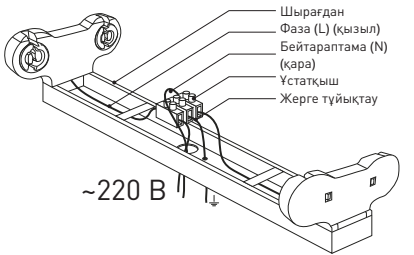
Table with 2 columns: Description, Quantity. Rows: Жарықдиодты шамдал, дана; Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Паспорт), нұсқа.

3. БҮЙЫМДЫ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

3.1. Коопсуздық талаптары.
3.1.1. Қауіпсіздік талаптары.
Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатан түрде желі кернеуі өшірілуі күйінде жүргізілуі қажет.
Сымдарының оқшаулағышы мен ток жүретін бөлшектері ақауланған бұйымдарды пайдалануға тыйым салынады. Бұйымды өздігімен ашуға және жөндеуге тыйым салынады.

3.2. Бұйымды 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 ажыратылуға 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 сұлбаға сәйкес сыртқы қысқыштардың (жинанына кірмейді) көмегімен қуат беру көзінің сымына жалған қажет болады.
3.3.3. Дұрыс жалғануын тексергеннен кейін, желілік кернеуді қосыға болады.



4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

4.1. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін ешқандай да бұйымды отқа жақындатпаңыз әрі суға батырмаңыз.
4.2. Бұйым тек қана бөлменің 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 бұйымды пайдалануға тыйым салынады.
4.5. Есіңізде болсын, 220В ауыспалы кернеу өміріңізге қауіпті!

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

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

6. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізілген аймақтағы заңнаманың талаптарына сәйкес көдеге жарату қажет.

7. МҮМКҮН БОЛҒАН БУЗУЛУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОңДОУ

Көңіл бұғуға! Шамчырақтың ар қандай бузулуларын оңдоо иштерінде тоқту өчүруге керек!
3-таблицида мүмкүн болған бузулулар жана аларды оңдоо иштери берилген.

Table with 2 columns: Description, Action. Row: 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. БҮЙЫМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Table with 2 columns: Field, Value. Fields include: Бұйымның атауы, Бұйымның моделі, Бұйымның типі, Тауарлық белгісі, Өндiрiшi ел, Өндiрiшiнiң атауы, Өндiрiшiнiң мекен-жайы, Өндiрiшiмен байланысу үшін ақпарат, Импортшы, Түтынушылармен жұмыс жөніндегі қызмет, Нормативтік құжаттарға сәйкестігі, Өндiрiлген күні.

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

9.1. Бұйымды пайдаланудың кепілдік мерзімі, осы нұсқаулықта айтылған монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын түтынушы орындағанда, сатылған күнінен санағанда 3 жылды құрайды.
9.2. Құрылымы мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жатқызылмайды:
• кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынғанда;
• механикалық бүлінделулер болғанда немесе корпусың ашудың іздері болғанда;
• осы нұсқаулықта айтылған пайдалану шарттары өрескел 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.

1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆԹՈՒՊԱՐԵՐ:

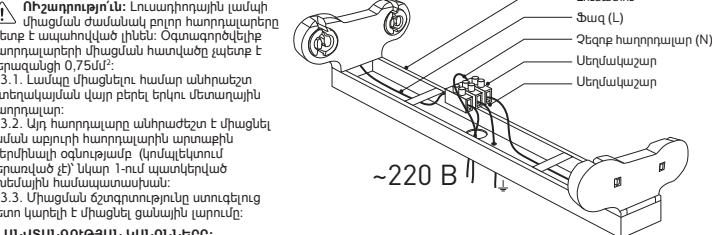
Table with 5 columns: Parameter name, SPO-801-0-001-060, SPO-801-0-001-120, SPO-801-0-002-060, SPO-801-0-002-120. Rows include: Գարապալի անվանումը, Գրապիկ սկզբունքները, Չիստի համարային անվանումը, Սպասելի անվանումը, Լուսային հոսքը, Շոքակ միջավայրի արդյունավետության աստիճանը, Կլիմայական տարբերակը, Ծառայության ժամկետը, Եզրային չափերը, Քաշը.

2. ԿՈՍՊՆԵԿԱՎՈՐՈՒՄ

Table with 2 columns: Description, Quantity. Rows: Լուսարդիոլային լասարե, հաստ; Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), Լուսոչ.

3. ԱՐՏԱՐՈՒՄԻՆ ԻՌՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒՄ, ՏԵՐԱԿԱՅՈՒՄ ԵՎ ՄԻԱՑՈՒՄ

3.1. Արտարձանության պահանջներ:
Որոշարդրոթուն: Լուսարդիոլային լասայի տերալայան (մուսաթման) կամ պասմուսաթման բոլոր աշխատանքները պետե և կատարվեն բացառապես հոսանքի արդերն անաշտելուց հետո: Արգելվում է արտարդանը շահագործել հարորդայարերի վրասված լիներ դեպում: Արգելվում է ինքնուրույն քանդել և վերանորոգել արտարդանը:
3.2. Արտարձանի նախապատրաստումը աշխատանքի: Զևսուե լասայի փաթեթավորումը և համուկվե, որ վերջինիս կասաարի, լասայի հասար նախատեսված լուսացանկի և հարորդայարի վրասվածքները բացակայում են:
3.3. Միացում:
Որոշարդրոթուն: Լուսարդիոլային լասայի միացման ժամանակ բոլոր հարորդայարերը պետե և պահուկված լիներ: Օգտագործելիք հարորդայարերի միացման հասումըը բարե և զեռապակի 0,75մմ²:
3.3.1. Լասակ միացելու հասար անհրաշտել և տերալայան կար բերել երկու մետարային հարորդար:
3.3.2. Ար հարորդարը անհրաշտել և միացել մանակ աշտել հարորդարին արտաքին տերուկայի օգուբայար (կուպլեկտում տերալան չե) նկար 1-ում պատկերված սիմեալին համապատասխան:
3.3.3. Միացման ճշտարդրոթունը ստուգելուց հետո կարելի է միացել ցանային լարումը:



3.4. ԱՆՎԱՏԱՐՈՒԹՅԱՆ ՎԱՌՆՆԵՐԸ:
4.1. Դժբարտ պատասարներից խուսափելու համար արտարդանը երեթե մի ենարդրել կրակի ներգործությանը և մի գեթե այն ջրի մեջ:
4.2. Արտարդանը նախատեսված և դոտագործել միայն տարածքի ներսում:
4.3. Դժբարտ պատասարներից խուսափելու համար արգելվում է կատարել հոսանքաթեմիկական արտարդանի ինքնուրույն վերանորոգում:
4.4. Մեխանիկական և այլ վրասվածքների առկայության դեպում արգելվում է շահագործել արտարդանը:
4.5 Դիչեթե, որ 220V լարումով հոսանքը վտանգավոր է կասել համար:

5. ՓՈՒՆՈՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՅՄԱՆՈՒՄ:

Արտարդանի փոխարդունը և պահասումումը պետե և կատարել՝ իրագործելով փաթեթավորման վրա նշված մեխանիկական վրասվածքներից և շրջապատի ներգործություններից պահասաելու կանուները:

6. ԻՐԱՑՈՒՄ:

Արտարդանը անհրաշտել և իրացել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

7. ԴՆԱԿՎՈՐ ԱՆՎԱՏԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆՔ ԵՇՎՈՒՄ:

Որոշարդրոթուն: Արտարդանը և մեխանիկական վրասվածքներից հետո կասված բոլոր աշխատանքները պետե և իրագործել միայն հոսանքի անգատումից հետո:
Դնարավոր անասարդունների և դրանք շտկման եղանակների ցուցակը ներկայացված է արդայակ 3-ում:

Table with 2 columns: Description, Details. Row: Լասակ լի աշխատում - ստուգվեթ 220V կարման հոսանքի առկայությունը; - համուկվե բոլոր հարորդարերի և մեխանիկական վրասվածքների ամբողջականության մեջ; - համուկվե բոլոր միացումների ամբողջականության մեջ.

Եթե անասարդության շտկման այս միջոցները Չեզ չօգուեին, դիմեթ որակավորված մասնագետի օգուբայարը:

8. ՏԵՐԱԿԱՅՈՒՄԻՆՆԵՐ ԱՐՏԱՐՈՒՄԻՆ ՄԱՍԻՆ

Table with 2 columns: Field, Value. Fields include: Արտարդանի անվանում, Արտարդանի մոդելներ, Արտարդանի տեսակ, Արտարդանի արտարդան, Արտարդող երկիրը, Արտարդողի անվանումը, Արտարդողի հասցե, Արտարդողի հետ կասի ինֆորմացիա, Ներմուծող, Արտարդողի հետ աշատանքի ծառայություն, Արտարդանը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման պասիվության մասին», TP TC 020/2011 " Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագուտային համապատասխանություն" պահասաարկներին, Արտարդության ժամկետը.

9. ԵՆՎԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

9.1. Տվյալ ձեռնարկում ներկայացված տերալայան, տերարդման և պահասման պահանջների իրականացման դեպում Երաշխիքային շահագործման ժամկետը կասվում է 3 տարի՝ սկսած զևման օղմանցից:
9.2. Սարքը չի ենարարվում երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպերում.
• արտարդող ներկայացված է ըրացված (սխալ լուսայի) երաշխիքային կորուկով;
• առակ են մեխանիկական վրասվածքներ կամ կասաարի, հարորդարի բացման հետքեր;
• Ռոլը են տրված տվյալ ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայանների խախտումներ:
Թերի էլեկտրոնիկական սարքային փոխարդունը կորով իրականացվում է առևտրի ներսում երաշխիքային կոտեկտ լուսայի և կանսիկ վճարման կորուկներով:

Table with 3 columns: Վաճառքի վայրը, Վաճառքի անասաթիվը, Խանութի կիցը և վաճառողի ստորագրությունը.