



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	SPP-920-3-xxK-032 SPP-920-3-xxK-040	
Цветовая температура, K	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-00y, где xx - число от 27 до 65, обозначающее цветовую температуру; yy - 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
Параметр	SPP-920-3-xxK-032 SPP-920-3-xxK-040
Тус температурасы, K	x = 6 6500K; x = 4 4000K
Шашыраткышы:	Күңгүрт
Калемү, 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
Жарыктык агым, Лм	3680
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-чайрөвүнү таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP65
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	25
Материалы:	полистирол, металл

Өндүрүшү көз келген уякытта алдын ала эскертүүсүз жана өлдөрүсүз же өлдөрүсүз шыркаралгын буймдардын конструкциясына жана спецификациясына өзгөртүүсүз өтүзүп, сондай-ақ бурын немесе кейин жасалган буймдарга өсөндөй өзгөртүүсүз өтүзүп кыргыз өзіне калдырады.

2. ТОПОТДУУЛУГУ

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

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

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

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

3.3. Туташтыруу.
Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводорду токтон сууруп таштоо керек. Проводдогу жарык чачыраткычтын үстүндөгү ачырым зымдар 0,75мм² кем болбоосу зарыл.

3.3.1. Туташтыруу үчүн орношура турган жерине үч ачырым 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.

3.4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

- Кырсикты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындаптангы жана сууга тийгизбечи.
- Шамчыракты белменүн ичинде гана колдоого болот.
- Кырсикты 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!

3.5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО
Шамчыракты оромолду ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузулардан жана нымдан сактоону эске алуу зарыл.

3.6. КЕРЕКТЕН ЧЫГАРУУ
Шамчыракты ал сатылып жаткан өлкөнүн мыйзамына ылайык керектен чыгаруу зарыл.

3.7. 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 иштетебесе	- 230В токтуңу бар экенин текшериниз - бардык проводордуңу оң жана ачык эместигин текшериниз - бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз
---------------------	--

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буйымның атауы:	Жарыкдиодты шам түрмистик 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 түрү	Жарыкдиодты шам
Тауар белгісі	ЭРА
Өндүрүшү ел	Ресей
Өндүрүшүнің атауы	000 «ЭлектроПрог»
Өндүрүшүнің мекенжайы	143700, Московская область, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 «А».
Түтүнүшүлармен жұмыс жасуу жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/я 43
Нормативтік құжаттарға сыйкестік	Буйым мына талаптарға сыйкестік келеді КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалык құралдардын 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 ачылганын 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	Дүкөңдүн 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 ниеттенбеси өзгөрүүлөрдү киргизгенге укугу бар.



1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Table with 3 columns: Model, Parameters, and Specifications. Includes data for SPP-9 model and various electrical and mechanical characteristics.

Өндyрyсyдe чығарылған буюмдардың конструкциясына және спецификациясына калаған убакытта алдын ала ескертýсyz жана ушyндай эле өзгерýлердy мyрунy же кийинки чығарылған буюмдарға киргизý миддеттенмесис өзгерýлердy киргизгенге укугу бар.

2. ТОПОМДУЛУГУ

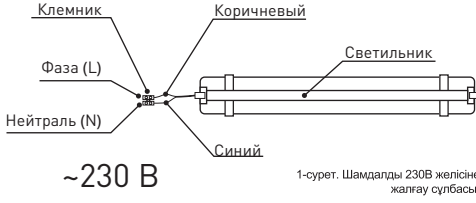
Table with 2 columns: Part Name and Quantity. Lists 'Жарықдиодты шамдал, дана' and 'Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Паспорт), нуска'.

3. БҮЙІМДІ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

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

3.2. Бұйымды жұмысқа дайындау.

Шамдал қаптамасын ашыңыз және корпусымен, шашыраңқылығы 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.

4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

- 4.1. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін ешқашан да бұйымды отқа жақындатпаңыз әрі суга батырмаңыз.
4.2. Бұйым тек қана бөлменің ішінде пайдалану 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. Есінізде болсын, 230В ауыспалы кернеу өміріңізге қауіпті!

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

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

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізілген аймақтағы заңнамаңың талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

7. МҮМКҮН БОЛГАН БУЗУЛУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҚИДО

Көңіл бұрыл! Шамчырақтын ар қандай бузулуларының оқидо иштерінде тоқту өчүрy керек! 3-таблицеда мүмкүн болгн бузулулар жана аларды оқидо иштери берилген.

Table with 2 columns: Defect Name and Description. Lists 'Шамдал жұмыс істемейді' and 'жөлілік 230В қуат беру кернеуінің болуын тексеріңіз'.

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

8. БҮЙІМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Table with 2 columns: Product Info and Manufacturer Info. Includes details on model, serial number, manufacturer (Zhukovskiy), and warranty terms.

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

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

Table with 3 columns: Location, Date, and Signature. Fields for 'Сатылған жері', 'Сатылған күні', and 'Дүкеннің мөрі және сатушының қолы'.

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

1. ՏԵՆԵԿԱԿԱՆ ՍԻՊԱՏԱՄԱԼԱՐԻ:

Table with 3 columns: Model, Parameters, and Specifications. Includes data for SPP-9 model and various electrical and mechanical characteristics.

Արտադրող իրավունքը և վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրվող սարքանքների կառուցվածքների և դասակարգումի մեջ, արանք նախնական ցանկանուցման և արանք որևէ պարտավորությունների, որ նույնպիսի փոփոխությունները մտցնել նախկինում և, ավելի ուշ արտադրված արտադրանքի մեջ

2. ԿՈՄՊՆԵՏԱՎՈՐՈՒՄ

Table with 2 columns: Part Name and Quantity. Lists 'Լուսատարիական լամպեր, հատ' and 'Ըստագործման ձեռնարկ (Մեթոդագիր), անոթ'.

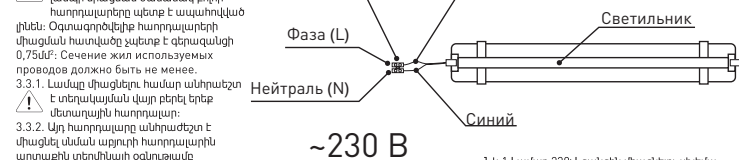
3. ԱՐՏԱԴՐԱՆԷՑ ՌԻՍՈՒՆԱՍԻՐՈՒՄ, ՏԵՐԱՎԿՈՅՈՒՄ ԵՎ ՄԿԱՆՈՒՄ

3.1. Անվտանգության պահանջներ: Ուշադրություն: Լուսատարիական լամպի տեղակայման (մոնտաժման) կամ պահպանման ընթացքում ապահովվելու է պահանջարկը բացառապես հուսալի արդյուն ակցանքները: Արգելվում է արտադրանքը շահագործել հարողողալարերի վնասված լինելու դեպքում: Արգելվում է ինտերյուսն թանրել և վերաործնել արտադրանքը:

3.2. Արտադրանքի նախապարտադրյալ աշխատանքին:

Բառնքը լամպի փաթեթակրողն է համազվեք, որ վերջինիս կապարի, լամպի համար նախատեսված լուսաանքի և հարողողալարի վնասվածքները բացակայում են:

3.3. Միացում:



4. ԱՆՎԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌՆԵՐԸ:

- 4.1. Դճարատար պատասխաններից խուսափելու համար արտադրանքը երբեք մի՛ ենթարկելու կրակի ենթարկվելու և մի՛ պահել այն ջրի մեջ:
4.2. Արտադրանքը նախատեսված է ոգտագործել միայն ստարածիկ ներսում:
4.3. Դճարատար պատասխաններից խուսափելու համար արգելվում է կատարել հուսանքներին կապարի հանձնարումները:
4.4. Մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում արգելվում է շահագործել արտադրանքը:
4.5. Գրքնքը, որ 230Վ լարումով հուսանքը վնասվողով է կարգի բերելու:
4.6. Մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում արգելվում է շահագործել արտադրանքը:

5. ՓՈՆԱՂՈՒՄ ԵՎ ԴՐԱՆԱՄԱՐԻ:

Արտադրանքի փոխարինելը և պահպանումը պետք է կատարել իրագործելի փաթեթակրման վրա նշված մեխանիկական վնասվածքներից և շրջապատի ենթարկություններից պահպանելու կառուցվածքով:

6. ԻՐԱՏԻՐԱՆ:

Արտադրանքը անարտադրված է իրացնել լըստ ստարաթային օրենսդրությանն ենթարկվող պահանջներով:

7. ԿԱՌԱՎՈՐ ԱՆՎԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆ ԵՑՎՈՐՈՒՄ:

Ուշադրություն: Արքի հիսնամարդ անստարաթային են լամպի ցողունը և վնասվածքները իրագործելու միայն հուսալի ակցանքով հետո: Դճարատար անստարաթայինների և դրանք նվազեցնելու եղանակների ցուցակը ներկայացված է արդյունք 3-ով:

Table with 2 columns: Defect Name and Description. Lists 'Լամպը չի աշխատում' and 'ստուգվեք 230Վ լարման հոսանքի առկայությունը'.

Եթե անստարաթային շտկման այս միջոցները Ձեզ չօգնեն, ղիսեք դրակապողման մասնագետի օգնությունը:

8. ՏԵՐԵՎԱՑՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆԷՑ ՄԱՍԻՆ

Table with 2 columns: Product Info and Manufacturer Info. Includes details on model, serial number, manufacturer (Zhukovskiy), and warranty terms.

9. ԵՐԱՆԻՔԱՅԻՆ ԴՐԱՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

9.1. Տվյալ ձեռնարկում ներկայացված տեղեկություններ, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 տարի՝ սկսած վնաս ընկած օրվան:
9.2. Աստղծ չի ենթարկվում երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպքերում.
- արտադրողը ներկայացված է չդրացած (փրակ լրացված) երաշխիքային կարողություն;
- արտադրողը ներկայացված է չդրացած (փրակ լրացված) երաշխիքային կարողություն;
- թմայլ են տրված տվյալ ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումներ:
Թերի էլեկտրոտեխնիկական ապարանքի փոխարինումը նորով իրականացվում է անևտրի կետում՝ երաշխիքային կուտեպր լրացված և կանխիկ վճարման կողմից:

Table with 3 columns: Defect Name, Description, and Recommended Action. Lists 'Կանաթի վայրը', 'Կանաթի ամաթիվը', and 'համալուրի կիսքը և վնասողի ստորագրությունը'.

Ուշադրություն: Արտադրողը իրավունք է վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրվող սարքանքների կառուցվածքների և դասակարգումի մեջ, արանք նախնական ցանկանուցման և արանք որևէ պարտավորությունների, որ նույնպիսի փոփոխությունները մտցնել նախկինում և, ավելի ուշ արտադրված արտադրանքի մեջ

