

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱԿԱՆ ԳՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄՊԵՆԻՅԱ ԵՎ ԵՆԵՐԳԱՎԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄՊԵՆԻՅԱ

ԱՐՏԱՊՈՐՏԱՆԻ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄՊԵՆԻՅԱ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՎՈՒՄՆԱԿՆԵՐԻ ԿՈՄՊԵՆԻՅԱ

ՍՏՆՈՒՄ ԵՎ ՎՈՒՄՆԱԿՆԵՐԻ ԿՈՄՊԵՆԻՅԱ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՎՈՒՄՆԱԿՆԵՐԻ ԿՈՄՊԵՆԻՅԱ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՐԵՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուի նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար Արտադրանքը համապատասխանում է պահանջներին:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲԼՈՒՌԱԳՐԵՐ

Արտադրանքի լուսավորություն (փոփոխական), Կ.....230
Ցանցի հաճախականություն, Գց.....50
Սպասման հզորությունը ցանցից 220Վ, Կտ, առևձագն.....40

3. ՓՈՅՑԵՎՈՐՈՒՄ

Ուղարկվող կոմպլեկտի մեջ մտնում են:
լուսատու, հատ..... 1
փաթեթ, կոմպլեկտ..... 1

4. ՀԱԳՎԱԳՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!

- Արգելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոսակության վայրերում (դրամատեսիլներ եւ այլն).
- Տվյալ ձեռնարկում էլ լուսատուի նշագրման վրա նշված բարձր լարվածությամբ եւ այլ կոնստրուկցիայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարքից դուրս գալուն եւ զրկում է երաշխիքային սպասարկման իրավունքից.

4.2. Օգտագործում

Բացքե լուսատուի փաթեթը, Դանձվաքե խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի փասվածքների բացակայություն մեջ, Դտտուակային ամրակի միջոցով ամրագրեք ամրանը մակերեսին, Տեղադրեք ձողը լուսատուի հիմքի մեջ ամրանում.
Ցանցային լարի խրոցը մտցրեք 230 Վ ~ 50 Գց վարդակի մեջ: Ցանց միացնելու համար չափի լարի անջատիչը տեղադրեք «Արագված Ե» դիրք. Անջատելու համար անջատիչը տեղադրեք «Անջատված Ե» դիրք.

5. ՄԱՍԱՐԿՈՒՄ

Անջատել լուսատուն հոսանքից:
Թույլ տվեք լամպին և լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ.
Դանձվաքե լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությանը լուսատուի պարամետրերին տիպով եւ հզորությամբ.
Դանեք իհն լամպը եւ տեղադրեք նորը.

6. ՏԵՐԱՓՈՒՍՈՒՄ ԵՎ ԴԱՅՐԱԿՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախատեսված միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական փասվածքներից եւ մեխանիզմային տեղումների ազդեցությունից.

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի.

8. ԵՐԱՆԵՐՁՅԱԻՆ ԴԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- 8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով.
8.2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանք վաճառած մակրոօբյեկտի վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով.
8.3. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական փասվածքների եւ լրիվ կոմպլեկտացման դեպքում.

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՏԱՐԵՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԵՑԿՈՒՄ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!

Table with 2 columns: Լուսատուն չի աշխատում, - ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման ամրապնդումը 230 Վ ~ 50 Գց

Եթե այդ միջոցները չեն յոզնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք ցրակալորված մասնագետների օգնությանը.

10. ՏԵՐԵՎԱՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆԵՒ ՄԱՍԻՆ

Table with 2 columns: Արտադրանքի անվանում, Արտադրանքի տեսակ, Արտադրանքի մոդել, Արտադրողի հասցեն, Արտադրողի հեռ կապի ինֆորմացիա, Արտադրողի անվանում, Արտադրանքը համապատասխանում է ԵՄ ԵՄ 004/2011 «Ցածր լարմամբ արդարվորման ապահովության մասին».



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!
Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный N-121 и предназначен для руководства по его сборке, 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.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений.
Светильник 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». Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Table with 2 columns: Напряжение питания (переменное), В.....230
Частота сети, Гц.....50
Максимальная мощность светильника, Вт, не более.....40

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Table with 2 columns: В комплект поставки входит:
Светильник, шт.....1
Упаковка, комплект.....1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Меры безопасности

Внимание! Все работы по сборке и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

- Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).
- Использование ламп, отличающихся большей мощностью или иной конструкцией от тех, что указаны в данном руководстве и на маркировке светильника, может привести к выходу светильника из строя и лишает прав на гарантийное обслуживание.
- При работе ламп некоторые части светильника нагреваются.
- Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.
- Не используйте для чистки светильника химические активные и агрессивные чистящие средства.

4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника.
Посредством винтового зажима закрепите струбину на поверхности.
Установите светильник, вставив втулку в паз крепления струбины.
Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 230В- 50 Гц.
Для включения светильника переведите выключатель на шнуре светильника в положение «Включено» («I»).
Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено».

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для замены лампы:

- Отключите светильник от сети питания.
- Дайте лампе и корпусу светильника полностью остыть.
- Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу и мощности.
- Извлеките старую лампу и установите новую.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
АЙԸԱԼԱՆՈՒ ՋՅՈՒՆԻՃԵՐ ԻՆՍՏՐԱՄԵՆ (ՊԱՍՊՈՐՏ)
ԿՈԼԾՈՆՈՍ ԲՕՅՈՒՇԱ ԻՆՍԿԱՄԱ (ՊԱՍՊՈՐՏ)
ՀԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՆՆԱԴԿ (ԱՆԶՆԱԳԻՐ)

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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
8.2. Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
8.3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы по сборке и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

Table with 2 columns: Светильник не работает, - проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В- 50 Гц
- убедитесь, что установленная лампа соответствует требуемому напряжению и мощности

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Table with 2 columns: Наименование изделия: светильник бытовой
Тип изделия: настольный
Модель изделия: N-121
Товарный знак: «ЭРА»
Страна изготовитель: Китай
Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуань стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем: atl\_company@163.com
Импортер: Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Table with 2 columns: Дата изготовления:
Өндірілген күні:
Иштәп чыгарган күнү
Արտադրության ժամկետը



## Күрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз!  
Осы құжат турмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына N-121 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған.

**! Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны пайдалану соңына дейін сақтаңыз.**

**! Қауіпті әсерлер түрлері туралы ақпарат:**  
Бұйымның құрамында оны пайдалану ережелерін орындаған жағдайда қызмет ету мерзімінің ішінде пайдалану барысында бөлініп шығуы мүмкін, адам денсаулығы үшін қауіпті және зиянды заттар жоқ.

**⚠ ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН!  
230В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІРҮШІН ҚАУІПТІ!**

### 1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 ТР КО сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы». Тауар сертификатталған.

### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В ..... 230  
Желі жиілігі, Гц ..... 50  
Қуаттандыру тәртібінде, артық емес ..... 40  
Шамның кернеуі, В ..... 230  
Шамның цокольдар түрі ..... E27  
Пайдалану температурасы, °С ..... +5...+40  
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес ..... 80  
Бұйымды сақтау дәрежесі ..... IP20  
Бұйымның материалы ..... пластик, металл  
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес ..... 5

### 3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:  
Шамдал, дана ..... 1  
қаптама, жиынтық ..... 1  
пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана ..... 1

### 4. ПАЙДАЛАНУ

#### 4.1. Қауіпсіздік шаралары

**Назар аударыңыз! Шамдалды құрастыру және орнату жөніндегі барлық жұмыстар қуат көзінің желісі сөндірілген кезде ғана жүзеге асырылуы тиіс!**

- Ылғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа).
- Үлкен қуаттылығымен ерекшеленетін шамдарды немесе бұлардан өзге құрылымдарды пайдалану, осы нұсқауда және шамдалдың таңбалауында көрсетілгендей шамдалды істен шығаруға әкеп соғуы мүмкін және кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет.
- Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттар тек құралдарын пайдаланбаңыз.

#### 4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз.  
Тікелей бұрандалы қысқышпен бұрандама қысқышты беткі қабатқа бекітіңіз. Қарнақты шамдал негізінде бұрандама қысқышқа қондырыңыз. Желілік сымның айырын 230В– 50 Гц розеткаға қосыңыз. Шамдалды қосу үшін сөндіргішті «Қосылды» қалпына ауыстырыңыз. Шамдалды сөндіру үшін сөндіргішті «Сөндірілді» қалпына ауыстырыңыз.

### 5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

#### Шамды ауыстыру үшін:

- Шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз.
- Шам мен шамдал корпусын толық сұтыңыз.
- Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шамаға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Ескі шамды шығарыңыз және жаңасын орнатыңыз.

### 6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорапта жүргізілуі тиіс.

### 7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

## 8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕСІ

1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пайдалану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.
2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімінде және тұтынушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама негізі бойынша өткізетін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.
3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

### 9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

**Назар аударыңыз! Шамдалды құрастыру және орнату жөніндегі барлық жұмыстар қуат көзінің желісі сөндірілген кезде ғана жүзеге асырылуы тиіс!**

Шамдал жұмыс істемейді	- 230В– 50 Гц қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз - орнатылған шам кернеуі және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз - шамның жұмысқа қабілеттілігін куәландырыңыз - шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мамандар көмегіне жүгініңіз.**

### 10. БҮЙІМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы	Тұрмыстық шамдал
Бұйым түрі	Үстелге қоятын
Бұйым үлгісі	N-121
Тауарлық белгісі	«ЭРА»
Өндіруші ел	Қытай
Өндіруші атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндіруші мекенжайы	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньэ стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат	atl_company@163.com
Импорттаушы	Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорапта орналастырылған затбелгіде көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР КО, ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы».

## 5. МАРАТТАУ

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алданыңыз үшін жана бизиди соода тобуна болгон ишенимиңиз үшін чоң ыразычылығыбызды билдиребиз!

Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу ЭРА шамчырактарына N-121 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган.

**! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңуз.**

**! Бул шамчырактын кооптуу таасирлери жөнүндө көөнө маалымат:**  
Эгерде бул буюмду колдонуу эрежелери сакталса, анда бул иштелип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келбейт, уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт.

**⚠ КӨНҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 230В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!**

### 1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак белмөгө жарык берүү үчүн багытталган. Шамчырак ТР ТС 004/2001 ""Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздуу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 ""Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги"" талаптарына дал келет. ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө». Товар тастыкталган.

### 2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В ..... 230  
Тарамдын жыштыгы, Гц ..... 50  
Тарамдан сырткары керектөөнүүчү кубаттуулугу, Вт, кем эмес ..... 40  
Лампанын чыңалышы, В ..... 230  
Лампанын түбүнүн түрү ..... E27  
Колдонуу аба табы, °С ..... +5...+40  
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес ..... 80  
Өндүрүмдү коргоо даярзгы ..... IP20  
Өндүрүмдүн материалы ..... пластик, темир  
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл ..... 5

### 3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомунан кийинкилер кирет:  
Шамчырак, дана ..... 1  
Таңак, топтом ..... 1  
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз. .... 1

### 4. КОЛДОНУУ

#### 4.1. Коопсуздук чарасы

**Көнүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу көрөк!**

- Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү кубаттуулугу же түзүлүшү менен айырмаланган лампалар менен колдонууга болбойт, себеби шамчырак жараксыз болуп калышы мүмкүн жана кепилдик кызматка укугунан ажыратат.
- Лампалар иштеп жатканда шамчырактын кээ бир бөлүктөрү ысып кетет.
- Шамчыракты тазалоо үчүн кургак жумшак мата колдонуу керек.
- Шамчыракты тазалоо үчүн химикалык активдүү жана агрессивдүү жуучу заттарды колдонууга болбойт.

#### 4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериниз. Бурама бекиткич аркылуу струбинаны түздүктө орнотуңуз. Шамчырактын астына струбинага штанганы коюңуз. Сайылуучу шнурдун ачекейин 230В– 50 Гц розеткага сайыңыз. Шамчыракты күйгүзүү үчүн которугучу "Күйгүзүлдү" абалына которуңуз. Өчүрүү үчүн "Өчүрүлдү" абалга которуңуз.

## 6. ТЕЙЛӨӨ

### Лампаны алмаштыруу үчүн:

- Шамчыракты токтон сууруңуз.
- Лампаны жана шамчырактын корпусун толук муздатыңыз.
- Лампаны алмаштыруу үчүн шамчырактын ченемдерине жана кубаттуулук түрүндө дал келүүсүн текшериниз.
- Эски лампаны алып чыгыңыз жана жаңыны салыңыз.

### 6. ЖЕКТИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жаракка болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн коопсуздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңакта жеткирилип жана сакталышы керек.

### 7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык утилизация кылуу керек.

### 8. КЕПІЛДИК БЕРҮҮ МІЛДЕТТЕР

- 8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сакталса, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылган күндөн баштап 12 ай түзөт.
- 8.2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан чекенө сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда бекитилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.
- 8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жараксыз жана толук топтомдо ишке ашырылат.

**9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢОО ЫКМАЛАРЫ**  
**Көнүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу көрөк!**

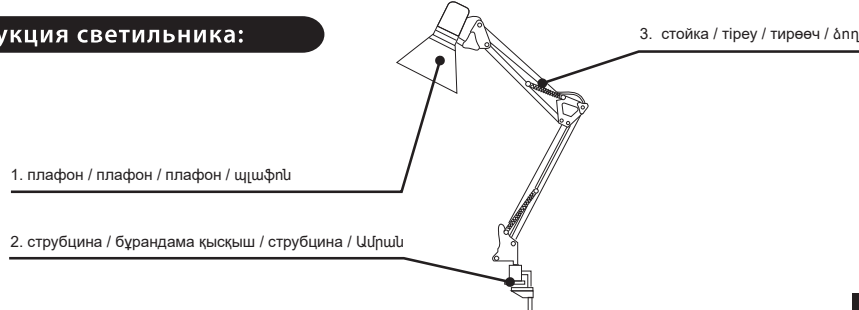
Шамчырак иштебесе	- тарамдагы токтун чыңалышы 230В~ 50 Гц экендигин текшериниз - орнотулган лампа талап кылынуучу токтун чыңалышына жана кубаттуулугуна шайкеш келгендигин текшериниз - лампа иштеп жатабы текшериниз - лампа туура салынганын текшериниз
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.**

### 10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы	Тиричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү	Үстөлгө коюлуучу
Өндүрүмдүн модели	N-121
Товар белгиси	«ЭРА»
Иштеп чыгарган өлкө	Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дареги	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньэ стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы	atl_company@163.com
Импорт кылуучу	Импорт кылуучу жак жеке таңактагы этикеткада көрсөтүлгөн.
Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү	Өндүрүм ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздуу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет, ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө».

## Конструкция светильника:



KZ

KG