

## Հարգելի գնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՉՔԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Մույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՉՔԱ N-117 եւ Նախատեսված է հավաքման, միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեռնարկի համար. Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուշադիր ուսումնասիրե՛ք տվյալ ձեռնարկը և պահպանե՛ք այն մինչև շահագործման ավարտը "Տեղեկատվություն վտանգավոր ներգործությունների տեսակների մասին: Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կյանքի համար վտանգավոր և վնասակար կոլոբեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամանակ ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում"

ՌԵՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: Փոխակցման 220V ԼԱՐՈՒՄԸ ՎՏԱԳԱՎՈՐ Է ՎՅԱԼՔԻ ՀԱՄԱՐ:

### 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար "Լուսատուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագիտային համապատասխանություն"" պահանջարկներին " Ապրանքը սերտիֆիկացված է

### 2. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Սուսցման լարվածություն (փոփոխական), Վ.....	220
Ցանցի հաճախականություն, Հց .....	50
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Վտ, ոչ ավելի.....	40
Լամպի լարվածությունը, Վ.....	220
Լամպի ցուրկի տիպ .....	E27
Լամպի առավելագույն հզորությունը, Վտ.....	40
Լամպերի բանակը, հատ .....	1
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C.....	+5, +40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել .....	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը .....	IP20
Արտադրանքի կալթը.....	մետաղ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի.....	5

### 3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ .....	1
փաթեթ, կոնվելյուտ .....	1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ .....	1

### 4. ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում! Արգելվում է լուսատուի շահագործումը չարերի եւ հոսանքատար մասերի վնասված մեկուսացմամբ Տվյալ ձեռնարկում եւ լուսատուի նշագրման վրա նշված բարձր լարվածությանը եւ այլ կոնստրուկցիայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարժիչ դուրս գալուն եւ զրկուն է երաշխիքային սպասարկման իրավունքից Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ սարքեր տաքանում են Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ ջրի կտոր: Մի օգտագործե՛ք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ եւ ագրեսիվ մաքրող միջոցներ: Եթե Դուք ջարդել եք լուսվեստեղստային լամպը, անհրաժեշտ է զգուշորեն հավաքել բոլոր բեկորները, մշակել տեղը բոլոր պարունակող միջոցով եւ մանրակրկիտ օդափոխել սենյակը: 4.2. Օգտագործում Բացե՛ք լուսատուի փաթեթը: Հանովվեք խորցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի փասվածքների բացակայության մեջ: Տեղադրե՛ք հոսանքի լարի խորցը վարդակի

մեջ 220V: Լուսատուն միացնելու համար փոխե՛ք անջատիչը «Միացված է» դրոշմային: Անջատելու համար փոխե՛ք անջատիչը «Անջատված է» դրոշմային:

### 5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Լամպը փոխելու համար. Անջատե՛ք լուսատուն հոսանքից: Թույլ տվե՛ք լամպին եւ լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ: Հանովվե՛ք լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությանը լուսատուի պարանետրերին տիպով եւ հզորությամբ: Հանե՛ք իրի լամպը եւ տեղադրե՛ք Նորը:

### 6. ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագրոշակման միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական փասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից

### 7. ԻՐԱՅՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել` ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

### 8. ԵՐԱՇԽԻԵԱՅՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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 ապրանքը վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով 8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական փասվածքների եւ լրիվ կոնսվելտացման դեպքում

### 9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱԶԵՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՒ ԴՐԱՆՑ ՇՅՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անսպաբությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: Լուսատուն չի աշխատում ստուգե՛ք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220V հանովվեք, որ դրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող ճնշմանը եւ հզորությանը հանովվեք լամպի արդյունավետության մեջ ստուգե՛ք լամպի ճիշտ տեղադրումը եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսպաբությունը վերացնելու համար դիմե՛ք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

### 10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում: Լուսատու կենցաղային Արտադրանքի տեսակ: Մեղակի Արտադրանքի մոդել: N-117 Ապրանքանիշ: «ՉՔԱ» Արտադրող երկիրը: Չինաստան Արտադրանքի անվանում: րիզեն USL (Շենչժեն) համագործակցություն, ԼՈՏ: Արտադրողի հասցեն: ՉԺՀ, 518054, Շենչժեն, Լանչանի շրջան<sup>\*\*\*\*\*</sup>, Չոանե լիդը., Հենթե Հյուսիսային Բարիճեն, քմ. 901 Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl\_company@163.com Երևուծող: Երբմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշի: Լորնտիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագիտային համապատասխանություն""պահանջարկներին:"



### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный ЭРА N-117 и предназначен для руководства по его 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 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений. Светильник соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств". Товар сертифицирован.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В .....	220
Частота сети, Гц .....	50
Мощность лампы светильника, Вт, не более .....	40
Напряжение лампы, В .....	220
Тип цоколя лампы.....	E27
Температура эксплуатации .....	+5, +40
Относительная влажность, %, не более .....	80
Степень защиты изделия .....	IP20
Материал изделия .....	металл
Срок службы светильника, лет.....	5

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:	
Светильник, шт. ....	1
Упаковка, комплект.....	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. ....	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 химически активные и агрессивные чистящие средства.  
**4.2. Использование**  
Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника. Установите лампу в светильник. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 220В. Для включения светильника переведите выключатель на основании светильника в положение «Включено» («I»). Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено».

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)  
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ)  
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)  
ՇՆՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 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.

### 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, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!**  
Светильник не работает:  
- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В  
- убедитесь, что установленная лампа соответствует требуемым напряжению и мощности  
- удостоверьтесь в работоспособности лампы  
- проверьте правильность установки лампы  
Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

### 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Наименование изделия:** Светильник бытовой  
**Тип изделия:** Настольный  
**Модель изделия:** N-117  
**Товарный знак:** «ЭРА»  
**Страна изготовитель:** Китай  
**Наименование изготовителя:** АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД  
**Адрес изготовителя:** КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье 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:**  
Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

<b>Дата изготовления:</b> <b>Өндірілген күні:</b> <b>Иштөп чыгарган күнү</b> <b>Արտադրության ժամկետը</b>	
---	--



## Күрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭРА А үстелге қоятын шамдалдарына N-117 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған.

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

"Қауіпті өсерлер 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 БОЛСЫНІ 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ

#### 1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.  
"Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 Т Р КО сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді." Тауар сертификатталған.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В	.....220
Желі жиілігі, Гц	.....50
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес	.....40
Шамның кернеуі, В	.....220
Шамның цокольдар түрі	.....E27
Шамның ең көп қуаттылығы, Вт	.....40
Шамдар саны, дана	.....1
Пайдалану температурасы, °С	.....+5...+40
Салыстырмалы ылғалдық, % , артық емес	.....80
Бұйымды сақтау дәрежесі	.....IP20
Бұйымның материалы	.....металл
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл	.....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! 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.

Шам жұмыс істеп тұрған кезде шамдалдың кейбір бөліктері қызды. Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет. Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттар құралдарын пайдаланбаңыз.

**4.2. Пайдалану**

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз. Желілік сымның айырын 220В розеткаға қосыңыз. Шамдалды қосу үшін сөндірілген «Қосылды» қалпына ауыстырыңыз. Шамдалды сөндіру үшін сөндірілген «Сөндірілді» қалпына ауыстырыңыз.

#### 5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамды ауыстыру үшін:  
Шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз.  
Сөндірілген «Сөндірілді» қалпына ауыстыра отырып, шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз, және розеткадан желі сымның айырын ажыратыңыз. Шам мен шамдал корпусын толық суытыңыз.  
Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шамға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.  
Ескі шамды шығарыңыз және жаңасын орнатыңыз.

#### 6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

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

#### 7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

#### 8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

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! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланысты барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырыл ады!

Шамдал жұмыс істемейді  
220В қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз  
орнатылған шам кернеу және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз  
шамның жұмысқа қабілеттілігін куәландырыңыз  
шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз  
шамдалға адаптердің қуат көзі қосылуын тексеріңіз  
жарықтылық тетігі іске қосыла алуы үшін, орынжайда жеткілікті қараңғылық екеніне көз жеткізіңіз  
егер шамдал желіге қосқаннан кейін жұмыс істемесе, бөлікмі, орнатылған акумулятордың қуаты толығымен біткен болар. Шамдалды 10 сағаттан кем емес уақыт ішінде қуаттандырыңыз. Мұндай жағдайда шамдал желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істемейді, қуаттандыру кезінде ол сөндірілі болады.  
Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мамандар көмегіне жүгініңіз.

#### 10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы: Тұрмыстық шамдал  
Бұйым түрі: Үстелге қоятын  
Бұйым үлгісі: N-117  
Тауарлық белгісі: «ЭРА»  
Өндіруші елі: Қытай  
Өндіруші атауы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД  
Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902  
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl\_company@163.com  
Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорғап орналастырылған затбелгіде көрсетілген.  
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі: "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді."

## "Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алганыңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз!  
"Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстелге қоюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары N-117 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткируу, сак тоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган  
І Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңыз.  
"І Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө кенен маалымат. Эгерде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса, анда бул иштелип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келбейт. уулуу заттарды белүп чыгарбайт."

### КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АПМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

#### 1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлөмөгө жарык берүү үчүн багытталган.  
Шамчырак ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.  
Товар тастыкталган.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В	.....220
Тарамдын жыштыгы, Гц	.....50
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес	.....40
Лампанын чыңалышы, В	.....220
Лампанын түбүнүн түрү	.....E27
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт	.....40
Лампанын саны, даана	.....1
Колдонуу аба табы, °С	.....+5...+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, % , ашык эмес	.....80
Өндүрүмдү коргоо дэнгээли	.....IP20
Өндүрүмдүн материалы	.....темир
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	.....5

#### 3. ТОПТОМ

Жеткирилп берүү топтомуна кийинкилер кирет:	
Шамчырак, даана	.....1
Таңгак, топтом	.....1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз.	.....1

#### 4. КОЛДОНУУ

**4.1 Коопсуздук чарасы**  
Абдан нымдуу жерлерде (жуунучу бөлмө, ж.б.) шамчыракты колдонууга болбойт.  
Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү кубатуулугу 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 шурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшеріңиз. Сайылуучу шурудун ачечейин 220В розеткага сайыңыз. Шамчыракты күйгүзүү үчүн которгучту "Күйгүзүлдү" абалына которуңуз. Өчүрүү үчүн "Өчүрүлдү" абалга которуңуз.

#### 5. ТЕЙЛӨӨ

Лампаны алмаштыруу үчүн:  
Шамчыракты токтон сууруңуз.  
Лампаны жана шамчырактын корпусун толук муздатыңыз. Лампаны алмаштыруу үчүн шамчырактын ченемдерине жана кубаттуулук түрүнө дал келүүсүн текшеріңиз.  
Эски лампаны алып чыгыңыз жана жаңыны салыңыз.

#### 6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

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

#### 7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык утилизация кылуу керек.

### 8. КЕПІЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

- 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 чекенен сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда бекитилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.
- 8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жана толук топтомдо ишке ашырылат.

### 9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ БУЗУУГА БЫКМАЛАРЫ

Шамчырак иштебесе тарамдагы токтон чыңалышы 220В экендигин текшеріңиз орнотулган лампа талап кылынуучу токтон чыңалышына жана кубаттуулугуна шайкеш келгендигин текшеріңиз. лампа иштеп жатабы текшеріңиз токтон өздөштүргүчү шамчыракка туташтырылгандыгын текшеріңиз Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

#### 10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тиричиликтеги шамчырак  
Өндүрүмдүн түрү: Үстелге коюлуучу  
Өндүрүмдүн модели: N-117  
Товар белгиси: «ЭРА»  
Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы  
Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД  
Өндүрүүчүнүн дарегі: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901  
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl\_company@163.com  
Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикеткада көрсөтүлгөн.  
Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү:  
Өндүрүм ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

### Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / шайфон

2. выключатель / сөндіргіш / которгуч / шлщит

3. стойка / тіреу тирөөч / аяқ