

## Հարգելի՛ զնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՊԱ արտադրանքի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՅՊԱ N-120, N-211 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 նյութեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում”

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՍԱՆՅՄԱՆ 230Կ ԱՆՈՒՄԸ ԿՏԱՆԳԱԿՈՐ Է ԿՏԱՆԻ ՀԱՄԱՐ:

### 1. ԱՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար Արտադրանքը համապատասխանում է պահանջներին: «Ցածրավոլտ սարքավորման անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» ՄՄ ՏԿ 020/2011 «Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր նյութերի կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016: Ապրանքը սերտիֆիկացված է

### 2. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՒՌՁԱԳՐԵՐ

Մուսցման լարվածություն (փոփոխական), Վ.....	230
Ցանցի հաճախակրկություն, Հց .....	50
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Վտ, ոչ ավելի.....	40
Լամպի լարվածությունը, Վ .....	230
Լամպի ցրվկի տիպ .....	E27
Լամպի առավելագույն հզորությունը, Վտ.....	40
Լամպերի թանաղը, հատ .....	1
Շահագործման ջերմաստիճանը, °С .....	+5..+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել .....	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը .....	IP20
Արտադրանքի նյութը .....	մետաղ, Պլաստիկ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի.....	5

### 3. ՓԱՌԵԹԱԿՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ .....	1
փաթեթ, կոմպլեկտ .....	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 լարերի եւ հոսանքատար մասերի վնասված վեկուսացման

Տվյալ ձեռնարկում է լուսատուի նշագրման վրա նշված բարձր լարվածությամբ և այլ կոնստրուկցայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարժիչ որոս գայուն և գրկում է երաշխաբային սպասարկման իրավունքից Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի դրոշ սարքեր տաքանում են Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր: Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ և ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

Եթե Դուք ջարդել եք լույսնեցնեստային լամպը, անհրաժեշտ է գոգուրդեն հավաքել բոլոր բեկորները, վնակել տեղը քոր պարունակող միջոցով և մանրակրկիտ օդափոխել սենյակը:

4.2. Օգտագործում

Բացեք լուսատուի փաթեթը: Հանձնվեք խրոցի, հոսանքի լարի և լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ: Տեղադրեք լամպը լուսատուի մեջ: Տեղադրեք

հոսանքի լարի խրոցը վարդակի մեջ 230 Վ – 50 Հց: Լուսատուն միացնելու համար փոխեք անջատիչը «Միացված» երրոթյան: Անջատելու համար փոխեք անջատիչը «Անջատված» երրոթյան:

### 5. ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Լամանը փոխելու համար.

Անջատեք լուսատուն հոսանքից:

Թույլ տվեք լամպին եւ լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ:

Հանձնվեք լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանության լուսատուի պարամետրերին տրված և հզորությամբ:

Հանեք հին լամպը եւ տեղադրե՛ք նորը:

### 6. ՏԵՂԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագծարկման միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից եւ վթուրդուային տեղումների ազդեցությունից

### 7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածաբային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

### 8. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխաբային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվակից, 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 վնասվածքների եւ փոխ կոմպլեկտացման դեպքում

### 9. ՀԱՄԱԿՎՈՐ ԱՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ Լ ԴՐԱՆՑ ՇՏԿՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատովից հետո: Լուսատուն չի աշխատում ստուգվեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 230 Վ – 50 Հց համոզվեք, որ դրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող ճշգնանը եւ հզորությանը համոզվեք լամպի պողոնապետության մեջ ստուգեք լամպի ճիշտ տեղադրումը Եթե այդ միջոցները Ձեզ օգտնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

### 10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում: լուսատու կենցաղային  
Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի  
Արտադրանքի մոդել: N-120, N-211  
Ապրանքանիշ: «ՅՊԱ»  
Արտադրող երկիրը: Չինաստան  
Արտադրանքի անվանում: բիզնես USL (Շենչձեյն) համագործակցություն, ԼՂՏ: Արտադրողի հասցեն: ՉՉԳ, 518054, Շենչձեյն, Նանչձեի շրջան\*\*\*\*\*, Չոանսե փող., շենբ Չոսիսային Բառիլլեն, քմ. 901  
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl\_company@163.com  
Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անիտատակն փաթեթավորման տուփի վրա փակված ապրանքանիշին:  
Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: “Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 “Ցածր լարմանով սարքավորման սպահովության մասին”, TP TC 020/2011 “” Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն” պահանջարկներին:”  
«Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր նյութերի կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016:



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный N-120, N-211 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.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В 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 “Электромагнитная совместимость технических средств”, TP EAЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники”. Товар сертифицирован.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное),В .....	230
Частота сети, Гц.....	50
Максимальная суммарная мощность светильника, Вт.....	40
Напряжение лампы, В .....	230
Тип цоколя лампы.....	E27
Максимальная мощность лампы, Вт.....	40
Количество ламп, шт .....	1
Температура эксплуатации, °С .....	+5..+40
Относительная влажность, %, не более .....	80
Степень защиты изделия .....	IP20
Материал изделия .....	металл, пластик
Срок службы светильника, лет.....	5

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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 230В– 50 Гц. Для включения светильника переведите выключатель на основании светильника в положение «Включено». Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено».

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)  
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУ (ПАСПОРТ)  
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)  
ՀԱՅԿՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆԱԴՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

## 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.

## 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

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

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 230В~ 50 Гц
- 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-120, N-211  
**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 или на светильнике.

**Соответствие нормативным документам:**

Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». TP EAЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники”.

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

AR

RU

ERL

## Күрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алыс білдіреміз! Осы құжат турмыстық ЭР А үстелге қоятын шамдалдарына N-120, N-211 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арн алған.

**I Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны п айдалану соңына дейін сақтаңыз.**

**"ІҚауіпті 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 БОЛСЫН! 230В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН 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 тал аптарына сәйкес келеді, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радио электроникка бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы». Тауар сертификатталған.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В.....230
Желі жиілігі, Гц .....50
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес .....40
Шамның кернеуі, В.....230
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, пластик
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! 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.

Шам жұмыс істеп тұрған кезде шамдалдың кейбір бөліктері қызады.

Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрақ мата пайдалану қажет.

Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

##### 4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда за қымдану жоқтығына көз жеткізіңіз. Желілік сымның айырын 230В~ 50 Гц розеткаға қосыңыз. Шамдалды қосу үшін сөндіргішті «Қосылды» қалпына а уыстырыңыз. Шамдалды сөндіру үшін сөндіргішті «Сөндірілді» қалпына ау ыстырыңыз.

#### 5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамды ауыстыру үшін:

Шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз.

Сөндіргішті «Сөндірілді» қалпына ауыстыра отырып, шамдалды қуат көзі же лісінен сөндіріңіз, және розеткадан желі сымының айырын ажыратыңыз.

Шам мен шамдал корпусын толық суытыңыз.

Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шам ға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Ескі шамды шығарыңыз және жаңасын орнатыңыз.

#### 6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфе ралық жауын-шашын өсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорапта жүргізілуі тиіс.

#### 7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

#### 8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пай далану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.

8.2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімінде және т ұтынушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама негізі бойынша өткізетін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.

8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жи ынтық кезінде жүзеге асырылады.

### 9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖООУ ТӨСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланы сты барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырыл ады!

Шамдал жұмыс істемейді

230В~ 50 Гц қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз орнатылған шам кернеуі және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне к өз жеткізіңіз шамның жұмысқа қабілеттілігін куәландырыңыз шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз

Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мама ндар көмегіне жүгініңіз.

#### 10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы: Тұрмыстық шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: N–120, N-211

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: 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 қорапта 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",
ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроникка б ұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы».

## "Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып а лғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! "
Аталган документ кийинкилер ге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу жарыкдиоддик ЭРА шам чыкараткы N–120, N-211 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткир үү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган
**I Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилде п чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңуз.**
**"I Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө кенен маалымат.** Эге рде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса ,анда бул иштелип чыкк ан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келб ейт ,уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт."

### КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 230В ЖЕТ СЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

#### 1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган. Шамчырак ТР Т С 004/2001 ""Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздук жөнүндө"" , ТР ТС 020/2011 ""Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкеш тиги"" талаптарына дал келет, ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонууд агы чектөөлөр жөнүндө». Товар тастыкталган.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма), В.....230
Тарамдын жыштыгы, Гц .....50
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес... 40
Лампанын чыңалышы, В .....230
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 дэңгээли .....IP20
Өндүрүмдүн материалы ..... темир, пластик
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл .....5

#### 3. ТОПОМ

Жеткирип 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 колдонууг а болбойт.

Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү куба ттуулугу же түзүлүшү менен айырмаланган лампалар менен колдонууг

а болбойт, себеби шамчырак жараксыз болуп калышы мүмкүн жана ке пилдик 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 жуу чу заттарды колдонууга болбойт.

##### 4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериңиз. Бурама бекиткич аркылуу струбцинан ы түздүктө орнотуңуз. Шамчырактын астына струбцинага штанганы ко юңуз. Сайылуучу шнурдун ачেকেйин 230В~ 50 Гц розеткага сайыңыз. Шамчыракты күйгүзүү үчүн которгучту «Күйгүзүлдү» абалына которуу нуз. 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 кубатт уулук түрүнө дал келүүсүн текшериңиз.

Эски лампаны алып чыгыңыз жана жаңыны салыңыз.

#### 6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн ко опсуздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңгакта жеткирилип жа на сакталышы керек.

#### 7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык у тилизация кылуу керек.

### 8. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сакт алса, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылг ан күндөн баштап 12 ай түзөт.

8.2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан ч екене сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда беки тилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.

### 9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРД ЫОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

Шамчырак иштөбөсө

тарамдагы токтун чыңалышы 230В~ 50 Гц экендигин текшериңиз орнотулган лампа талап кылынуучу токтун чыңалышына жана кубат туулугуна шайкеш келгендигин текшериңиз.

лампа иштеп жатабы текшериңиз

токтун өздөштүргүчү шамчыракка туташтырылгандыгын текшериңиз
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-120, N-211

Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дареги: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуа нье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901

Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl\_company@163.com
Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикеткада к өрсөтүлгөн.

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү:

Өндүрүм ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздуку ж өнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик ш айкештиги" талаптарына дал келет,

ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарын да кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө».

#### Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / цӀшфӀнӀ

2. выключатель / сөндіргіш / которгуч / шӀзшӀтӀз

