

## Յարգելի՛ գնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՊԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի մարտկոցային լուսադիրային լուսատուներ ՅՊԱ NLED-506 եւ նախատեսված է հավաքման, փացման, 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”

Ուշադրություն: Փոխանցման 230V լարումը վտանգավոր է կյանքի համար:

### 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ 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. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Սուղցման լարվածություն (փոփոխական), Վ ..... 230  
Ցանցի հաճախականություն, Հց ..... 50  
Սկառնանի հզորությունը, ռճ ավելի, բան..... 10  
Գունային ջերմաստիճանը, Կ .....4000  
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C .....+5..+40  
Հարաբերական խոսակվությունը, % , ոչ ավել..... 80  
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը ..... IP20  
Արտադրանքի նյութը.....  пластик  
Լուսադիրների ծառայության ժամկետը, ժամերը, ամուսված..... 30 000  
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի ..... 3

### 3. ՓԱԹԵԹՎՈՂՈՒՄ

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 օգտագործել լուսատուն  բարձր խոսակվության վայրերում (ըզանեցակներ եւ այլն)  
–Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր:

–Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ եւ ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

#### 4.2. Օգտագործում

Բացեք լուսատուի փաթեթը: Հանուճեք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ: Տեղադրեք լանսը լուսատուի մեջ: Դրուսակային ամրակի միջոցով ամրագրեք ամրակ մակերեսին: Տեղադրեք ձող ուսատուի հիմքի մեջ ամրանում: Տեղադրեք հոսանքի լարի խրոցը վարդակի մեջ 230 Վ ~ 50 Հց:

Լուսատուն ունի պայծառության երեք մակարդակ: Լուսատուն փացվելու համար հուլվեք սենտրային կոճակին - լուսատուն կանցնի նվազագույն

պայծառության ռեժիմի, կրկնակի հպումը սահմանում է միջին պայծառության մակարդակ, հաջորդ հպումը սահմանում է առավելագույն պայծառության մակարդակ:

### 5. ՆՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Որպես լուսի աղբյուրներ, լուսատուի մեջ տեղադրված են փոխարինող չպահանջող լուսային դիոդներ:

### 6. ՏԵՂԵԿՈՒՄՈՒՄ ԵՒ ԴՊԻՐՈՒՄ

Վրտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագրաշական միջոցների պահպանմանը մեխանիկական վնասվածքներից եւ մթնոլորտային լուսատուների ազդեցությունից

### 7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացվել ` ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

### 8. ԵՐԱՇԵՒԹԱՑԻՆ ԴՈՐԱՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով  
8.2. Լուսատուի վերադարձները/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությանը սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով  
8.3. Լուսատուն վերադարձները/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների եւ  լրիվ կոնպլեկտացման դեպքում

### 9. Հնարավոր անարթություններ և որանց շտկումը:

Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անարթությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն փայլե հոսանքի անջատուից հետո:

Լուսատուն չի աշխատում  
- ստուգեք հոսանքի  ցանցային լարման անլայությունը 230 Վ ~ 50 Հց  
- ստուգեք ցանցային անջատիչի դիրքը  
- Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին,  անարթությունը վերացնելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. Տեղեկատվություններ արտադրանքի մասին  
Արտադրանքի անվանում: Սեդակի մարտկոցային  լուսատու  
Արտադրանքի տեսակ: Սեդակի  
Արտադրանքի մոդել: NLED-506  
Ապրանքանիշ: «ՅՊԱ»  
Արտադրող երկիրը: Հինաստան  
Արտադրանքի անվանում: рђаԳետ ԱՏԼ (Շեյգժեյ) համագործակցություն, ԼՂՏ:

Արտադրողի հասցեն: ՀԺՀ, 518054, Շենչժեյն, Լանչձի շրջան\*\*\*\*, Հուանե փող., շենք Յոսիսային Բառիչեյն, բն. 901

Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: at\_l\_company@163.com  
Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշին: Լորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: “Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմանով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 ”” Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագնիտային 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 NLED-506 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 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 ЕАЭС 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  
Мощность потребления, не более, Вт..... 10  
Цветовая температура, К ..... 4000  
Температура эксплуатации, °С ..... +5..+40  
Относительная влажность, %, не более ..... 80  
Степень защиты изделия ..... IP20  
Материал изделия ..... пластик  
Срок службы светодиодов, часов, не менее ..... 30 000  
Срок службы светильника, лет..... 3

### 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.).  
–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 сетевого адаптера, шнура и светильника. Подключите шнур сетевого адаптера к светильнику, установите светильник в нужное место, только после этого подключите вилку

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

сетевого адаптера в розетку 230В~ 50 Гц.

Светильник имеет возможность ступенчатого регулирования яркости. Предусмотрено три уровня яркости. На основании светильника расположен сенсорный выключатель, который служит для включения, выключения и регулировки яркости светильника.

### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

### 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 соединение светильника с сетевым адаптером  
- Проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В~ 50 Гц

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

### 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Наименование изделия:** Светильник бытовой светодиодный  
**Тип изделия:** Настольный  
**Модель изделия:** NLED-506  
**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:** at\_l\_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 “Электромагнитная совместимость технических средств”, TP ЕАЭС 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>	
---	--

## Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NLED-506 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 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 талаптарына сәйкес келеді, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроникка бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы». Тауар сертификатталған.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В ..... 230
Частота сети, Гц ..... 50
Пайдалану қуаттылығы артық Вт..... 10
Түсті температура, К ..... 4000
Пайдалану температурасы, °С ..... +5..+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес..... 80
Бұйымды сақтау дәрежесі ..... IP20
Бұйымның материалы .....пластик
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес30 000
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл.....3

#### 3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана. .... 1
пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана ..... 1
алмалы-салмалы желілік сым ..... 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). Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет. Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

#### 4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз. Желілік адаптер сымын шамдалға қосыңыз да, желілік адаптер ашасын 230В– 50 Гц розеткасына салыңыз.

Шамдалда жарықтықтың екі деңгейі бар. Шамдалда жарықтықтың үш деңгейі бар. Жылтылдау түсін қосу, сөндіру және өзгерту шамдалдың негізгі сенсорлық батырмасы айналасындағы түс сақинасы түріндегі сенсорлық сөндіргіш көмегімен жүзеге асырылады.

#### 5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдағы жарықтың қаут көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін сәуле шығаратын диодтар орнатылған.

#### 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 МІНДЕТТЕМЕЛЕР

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

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

8.3. 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 асырылады!

Шамдал жұмыс істемейді
- желілік сөндіргіштің күйін тексеріңіз
- 230В- 50 Гц қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз

Мұндай жағдайда шамдал желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істемейді, қуаттандыру кезінде ол сөндірулі болады.

#### 10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы; Тұрмыстық шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NLED–506

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\_compra-ny@163.com

Импорртаушы: 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 бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы».

#### “Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алганыңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишиенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! “ Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED–506 жана чогулттуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган

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

**“! Бул шамчырактын кооптуу таасирлери жөнүндө кенен маалымат.**

Эгерде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса ,анда бул иштелип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып колбейт ,уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт.”

### КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 230В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

##### 1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө 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, 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
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт..... 10
Түстүүлүк аба табы, К ..... 4000
Колдонуу аба табы, °С ..... +5..+40
Салыштырмалуу нөмдуулугу, %, ашык эмес ..... 80
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли ..... IP20
Өндүрүмдүн материалы.....пластик
Жарықдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес... 30 000
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл ..... 3

#### 3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана. .... 1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз. .... 1
алынма сайылуучу шнуру..... 1

#### 4. КОЛДОНУУ

##### 4.1 Коопсуздук чарасы

Көңүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу керек!

Ылғалдыгы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа). Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану

қажет.

Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

##### 4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериңиз. Тармактык адаптердин шнурун адаптерге жана шамчыракка туташтырыңыз жана тармактык адаптердин айрысын 230В– 50 Гц розеткага киргизиңиз.

Шамчырак жарыктыктын эки деңгээлине ээ. Шамчырак жарыктыктын эки деңгээлине ээ. Шамчырактын иштөө режимдери негиздеги сенсордук баскычты басуу менен которулат:

##### 5. ТЕЙЛӨӨ

Жарык булагы катары шамчыракта алмаштырууга кереги жок жарык берүүчү диоддер орнотулган.

##### 6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалық жарака 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. КЕПИЛДИК 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 чекене 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 АЛАРДЫОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууруп кылуу керек! Шамчырак иштебесе - тармактык ажыраткычтын абалын текшериңиз - тарамдагы токтун чыңалышы 230В– 50 Гц экендигин текшериңиз

Мындай учурда шамчырак токко сайылып турса дагы иштебейт, кубаттап жатканда аны өчүрүп коюуыз.

#### 10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тиричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү: Үстөлге коюлуучу
Өндүрүмдүн модели: NLED–506
Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай
Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дареги: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl\_compra-ny@163.com

Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңактагы 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. ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө».