

## Հարգելի՛ գնորդ:

Շնորհակալություն եմք հայտնում Ձեզ ՅՊԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար:

Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի մարտիդոցային լուսավորչային լուսատուներ ՅՊԱ NLED-462, NLED-463 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 կրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում”

### Ուշադրություն: Փոխանցման 220V լարումը վտանգավոր է կյանքի համար:

#### 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար “Լուսատուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման սպահովության մասին», TP TC 020/2011 “Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագնիտային համապատասխանություն” պահանջարկներին ” Ակրանքը սերտիֆիկացված է

#### 2. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՎՈՐԵՐ

Սևուցման (լարվածություն (փոփոխական), V) .....	220
Ցանցի հաճախականություն, Հց .....	50
Սպառման հզորությունը, ոչ ավելի, թան .....	10
Գունային ջերմաստիճանը, V .....	3000
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C .....	+5..+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել .....	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը .....	IP20
Արտադրանքի նյութը .....	пластик
Լուսադիոդների ծառայության ժամկետը, ժամերը, առնվազն .....	30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի .....	3

#### 3. ՓԱԹԵՑԱՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ .....	1
ցանցային ադապտոր .....	1
փաթեթ, կոմպլեկտ .....	1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ .....	1

#### 4. ՇԱՀՎՈՐԾՈՒՄ

##### 4.1. Ավտանդության միջոցներ

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

–Արգելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոնավության վայրերում (լոգասենյակներ եւ այլն)

–Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ ցոր կտոր:

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

##### 4.2. Օգտագործում

Բացեք լուսատուի փաթեթը: Հանովվեք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ:

Տեղադրեք լամպը լուսատուի մեջ:   
Պտուտակային ամրակի միջոցով ամրագրեք ամրանը մակերեսին:   
Տեղադրեք ձողը ուսատուի հիմքի մեջ ամրանում:

Տեղադրեք հոսանքի լարի խրոցը վարդակի մեջ 220V:

Լուսատուն ունի պայծառության երեք մակարդակ: Լուսատուն միացնելու համար հավելեք սենտրալին կոճակին - լուսատուն կանցիկ նվազագույն պայծառության ռեժիմի, կրկնակի հարկը սահմանում է միջին պայծառության մակարդակ, հաջորդ հարկը սահմանում է առավելագույն պայծառության մակարդակ:

#### 5. ՄՊԱՍՈՒՐՈՒՄ

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

#### 6. ՏԵՂԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՎՈՐԵՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագուշակման միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից եւ մեխոլորտային տեղումների ազդեցությունից

#### 7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

#### 8. ԵՐԱՇԻՆՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսավորիչ 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 սպրանքը վաճառած մակրածախ վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով   
8.3. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է անանց մեխանիկական վնասվածքների եւ լրիվ կոմպլեկտացման դեպքում

#### 9. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց շտկումը: Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:

Լուսատուն չի աշխատում   
- ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220V   
- ստուգեք ցանցային անջատիչի դիրքը   
- Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

#### 10. Տեղեկատվություններ արտադրանքի մասին

Արտադրանի անվանում: Սեղանի մարտիդոցային լուսատու   
Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի   
Արտադրանքի մոդել: NLED-462, NLED-463

Ապրանքանիշ: «ՅՊԱ»   
Արտադրող երկիրը: Չինաստան   
Արտադրանքի անվանում: phqևես ԱՏԼ (Շենցժեն) համագործակցություն, ԼՂՏ:

Արտադրողի հասցեն: ԶԺՀ, 518054, Շենցժեն, Նանչանի շրջան””””””, Չոանե փող., շենթ Յուսիսային Բաոյիլեն, քմ. 901

Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl\_company@163.com   
Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշի:

Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: “Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմումով սարքավորման սպահովության մասին», TP TC 020/2011 “Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագնիտային համապատասխանություն”պահանջարկներին:”



#### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный NLED-462, NLED-463 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 “Электромагнитная совместимость технических средств”. Товар сертифицирован.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В .....	220
Частота сети, Гц .....	50
Мощность потребления, не более, Вт .....	10
Цветовая температура, К .....	3000
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
Сетевой адаптер, 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 сетевого адаптера в розетку 220В.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)   
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ)   
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)   
ՇԱՀՎՈՐԾՄԱՆ ԶԵՆԱԿԻ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

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 220В

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:** NLED-462, NLED-463   
**Товарный знак:** «ЭРА»   
**Страна изготовитель:** Китай   
**Наименование изготовителя:** АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД   
**Адрес изготовителя:** КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличан 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 “Электромагнитная совместимость технических средств”

<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-462, NLED-463 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және қадеге 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! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІРҮШІН ҚАУІПТІ

#### 1. ЖАЛПЫ МӨЛІМЕТТЕР

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." Тауар сертификатталған.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В.....	220
Частота сети, Гц.....	50
Пайдалану қуаттылығы артық Вт.....	10
Түсті температура, К.....	3000
Пайдалану температурасы, °С.....	+5...+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес.....	80
Бұйымды сақтау дәрежесі.....	IP20
Бұйымның материалы.....	пластик
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес	30 000
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл.....	3

#### 3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана.....	1
қаптама, жиынтық.....	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 бөлсенді 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 220В 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 қауат 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 қорғап жүргізілуі тиіс.

#### 7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес қадеге 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 зақымданушы 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

- 220В қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз

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

#### 10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӨЛІМЕТ

Бұйым атауы: Аккумуляторлық жарықдиодты

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NLED-462, NLED-463

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 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 алушы!

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 үстөлге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED-462, NLED-463 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 көнөн 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! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДГА 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. Товар тастыкталган.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В.....	220
Тарамдын жыштыгы, Гц.....	50
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт.....	10
Түстүүлүк аба табы, К.....	3000
Колдонуу аба табы, °С.....	+5...+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, 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
Таңгак, топтом.....	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!

Ылғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа).

Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет.

Шамдалды тазалау үшін химиялық бөлсенді және жемір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

##### 4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериниз.

Тармактык адаптердин шнурун адаптерге жана шамчыракка туташтырыңыз жана тармактык адаптердин айрысын 220В 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

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. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

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

#### 9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫҢ ОЧОО ҮЙКАМАРЫ

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууруп кылуу керек!

Шамчырак иштебесе

- тармактык ажыраткычтын абалын текшериниз

- тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз

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

#### 10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Үстөлге коюлуучу аккумулятордук жарықдиоддик шамчырак

Өндүрүмдүн түрү: Үстөлге коюлуучу

Өндүрүмдүн модели: NLED-462, NLED-463

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\_company@163.com

Импорту кылуучу: Импорту 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:

- плафон / плафон / плафон / цшшфш
- стойка / тиреу тирөөч / дшп
- основание / негізі / негиз / һһһр-ашһрш
- выключатель / сөндіргіш / которгуч / шшшшһш

