

## Հարգելի՛ գնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՉՔԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեպակի լուսատուներ ՉՔԱ NLED-410 և նախատեված է հավանան, միացման, ամացործման, տեղափոխման, պահպանման և իրացման ձևաձևերի համար. Միջև արտադրանքի օգտագործումը ուսուցիչ ուսումնասիրել՝ ավելի ձևաձևերը և պահպանել՝ այն մինչև ամացործման ավարտը Տեղեկատվություն փոխազդող ներգործությունների տեսակների մասին: Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կյանքի համար վտանգալից և վնասաբեր նյութեր, որոնք կարող են արտառտել ամացործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետը ընթացքում նրա ամացործման կանոնների պահպանման դեպքում

**ՌԻՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ:**
**ՓՈՒՆՆԱԾՄԱԸ 220Վ ԼԱՐՈՒՄԷ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ Է ԿՅԱՆՔԻ ՀԱՄԱՐ:**

### 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵԼԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեված է շինությունը ընդհանուր լուսավորման համար "Լուսատուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմանով արբավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն"" պահանջարկներին " Ապրանքը սերտիֆիկացված է

### 2. ՏԵՆՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՆԵՐ

Մուտքման լարվածություն (փոփոխական), Վ .....220
Ցանցի հանմախախտություն, Հջ .....50
Լուսատուի ատավելազույն կերպությունը, Վտ, ոչ ավելի..... 1
Ցանցից լիցեափորման ժամկետը, ժամերը, ամսվազն .....12
Ինճեվաթ աշխատանքի ժամանակը, ժամերը, ամսվազն ..... 5
Ապրանման կերպությունը ցանցից 220Վ, անուճլյատորի լիցեափորման ռեժիմում, Վտ, ամսվազն .....1
Տեսագործման ջերմաստիճանը, °С .....+5..+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավիլի.....80
Արտադրանքի պատասխանության աստիճանը..... IP20
Արտադրանքի նյութը .....Պլաստիկ
Լուսաղեղների ծառայության ժամկետը, ժամերը, ամսվազն ..... 30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, ասրի .....3

### 3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

Լուսատու, հատ .....1
փաթեթ, կոնպէկտ .....1
հասանքի լար, հատ .....1
Տեսագործման ձևաձևերի (անճեաղի) նմուշ..... 1

### 4. ԾԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգություն միջոցներ

Ռեսորդրումը Լուսատուի հավանան և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետ է իրականացվեն հասանքը անջատված վիճակում!

Արգելվում է օգտագործել լուսատուն րարքը խոնավության փայրերում (լոգասնցակմեր և այլն)

Լուսատուի մարման համար անհրաժեւա է օգտագործել փափուկ չար կտոր:

Մի օգտագործել լուսատուի մարման համար բիմոխան ակտիվ և ազրետիվ մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացել լուսատուի փաթեթը: Համոզվել իրացի, հասանքի լարի և լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ:

Լուսատուն աշխատում է ներդրված ակումլյատորից:

Լուսատուն թույլ է ատլիս կարգավորել լուսավորվածության աստիճանը:

Ակումլյատորի լիցեափորման համար լուսատուն անհրաժեւա է միացնել փոփոխական հասանքի ցանցին 220Վ, հասանքային լարի օգնությամբ (մտնում է առանման կոնպէկտի մեջ)

Ակումլյատորի լիցեափման համար ամսվազն 12 ժամ

**ՌԻՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ!**

Մի րոպե լուսատուն հասանքին միացրած ամսվազն 12 ժամ խոստովելու համար ակումլյատորի լիցեափորման ակցեսուկից և դրա նկատազայում արբից դուրս գալուց Միչենև մրտ լիցեափորման ամրոդջակին լիցեափորված լուսատուն պետ է օգտագործվի ինճեափոր ռեժիմով ամսվազն 2 ժամ:

### 5. ՍՊԱԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ռրպես լույսի աբրյուքներ, լուսատուի մեջ տեղադրված են փոխարինող չպահանջող լուսային տիպեր:

### 6. ՏԵԼԱՓՈՆՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափորման և պահպանման պետ է իրականցվեն փաթեթի մեջ նախագրուաւորան միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից և մրնջրտային տեղամների աղբեթյւրումը

### 7. ԻՆՎՅՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեւա է իրացնել ` ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանքի:

### 8. ԵՆԱՇԽՆԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի ամացործման երաթիթային ժամկետը կազմում է 12 ամիս փանտոլի օրվանից, ավելի ձևաձևերի մեջ արտադրված ամացործման պայմանների պահպանման պայմանով

8.2. Լուսատուի վերադործնելը/փոխելը իրականացվում է արտադրի ապրանքը փանտած մանրածախ կինտատուի մոտ, պատասխանության վերաբերյալ օրենսդրության սահմանված ժամկետում և ինճունենելով

8.3. Լուսատուն վերադործնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների և լրիվ կոնպէկացման դեպքում

### 9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴԿԱՆՑ ՇՏԿՈՒՄԸ:

Ռեսորդրումը: Սարքի նեաբարձր անտարբայունների նեա կազմված բոլոր աշխատանքները պետ է իրականցվեն միայն հասանքի լուսատուից նեառ:

– ատուզել հասանքի ցանցային լարման ակոպությունը 220Վ,

– ատուզել ցանցային անջատիչի դիրքը

– Համոզվել, որ մարտկոըը լիցեափորված է

Երե այլ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անտարբայունը վերաջնեալու համար դիմել որսովորված մասնագետների օգնությանը:

### 10. ՏԵԼԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴԿԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում: Լուսատու կենցաղային

Արտադրանքի տեսակ: Սեպակի մարտկոցային

Արտադրանքի մակիւ: NLED-410

Ապրանքանիշ: «ՉՔԱ»

Արտադրող երկիրը: Չինաստան

Արտադրանքի անվանում: րիզինա USL (Շենչճնև) համագործակցություն, Լ՛ԻՏ:

Արտադրողի հասցեն: ՋժՀ, 518054, Շենչճնև, Կանչանի քոջան՝՝՝՝՝, Չաունև փող., ռեճք

Հրտափայլն Բաղիչևն, րև. 901

Արտադրողի նեա կապի ինճորոնցիա: [atl\\_company@163.com](mailto:atl_company@163.com)

Ներմուծող: Ներմուծողի մուային տեղեկությունը ներկայացված է անհաստական փաթեթավորման տուրքի վրա փակցված ապրանքանիշին:
Նորմատիվ փաստաթղթերի նեա կարգերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմանով արբավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն"" պահանջարկներին:"



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!
Данный документ распространяется на светильник-ночник бытовой настольный аккумуляторный NLED-410 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 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 светодиодов, Вт, не более ..... 1
Время заряда аккумулятора, часов, не более .....12
Время автономной работы от встроенного аккумулятора, часов, не менее..... 5
Мощность потребления от сети 220В в режиме заряда аккумулятора, Вт, не более ..... 1
Температура эксплуатации, °С ..... +5..+40
Относительная влажность, %, не более .....80
Степень защиты изделия ..... IP20
Материал изделия ..... пластик
Срок службы светодиодов, не менее .....30 000 часов
Срок службы светильника, лет .....3

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:
Светильник, шт. .... 1
Сетевой шнур .....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 вилки, сетевого шнура и светильника.
Светильник работает от встроенного аккумулятора.
Для режима приглушенного света нажмите кнопку включения.
Для включения максимальной яркости нажмите кнопку включения еще раз.
Для выключения светильника нажмите кнопку включения повторно.
Для подзарядки аккумулятора светильник необходимо подключить к сети переменного тока 220В с помощью сетевого шнура

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ԾԱՀԱԿՈՒԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

(входит в комплект поставки).
Время заряда аккумулятора не более 12 часов.

**ВНИМАНИЕ!**

Не оставляйте светильник подключенным к сети более 12 часов во избежание избыточной зарядки и последующего выхода аккумулятора из строя!
До следующей подзарядки полностью заряженный светильник должен быть использован в автономном режиме не менее двух часов.

#### 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 наличие сетевого напряжения питания 220В

- проверьте положение кнопки включения

- подзарядите встроенный аккумулятор в течение не менее двух часов

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

#### 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник-ночник бытовой
Тип изделия: Настольный аккумуляторный
Модель изделия: NLED-410
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](mailto: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».

<p><b>Дата изготовления:</b>  <b>Өндірілген күні:</b>  <b>Иштөп чыгарган күнү</b>  <b>Արտադրություն ժամկետը</b></p>	<p><b>EAC</b></p>
---	-------------------

AR

RU

## Күрметті 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-410 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 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! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІРҮШІН ҚАУІПТІ!

### 1. ЖАЛПЫ МӨЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.

"Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 TP КО сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TP КО талаптарына сәйкес келеді." Тауар сертификатталған.

### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В.....	220
Желі жиілігі, Гц .....	50
Шамның цокольдар түрі .....	1
Желімен қуаттандыру уақыты, сағат, артық емес .....	12
Автономды жұмыс уақыты, сағат, артық емес .....	5
220В желіні пайдалану қуаттылығы аккумуляторды қуаттандыру тәртібінде, артық емес.....	1
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 часов
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл.....	3

### 3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана .....	1
Қаптама, жиынтық.....	1
Желілік сым, дана .....	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).

Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет.

Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жөмір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

#### 4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз.

Шамдал орнатылған аккумулятор арқылы жұмыс істейді.

Шамдал жарқырау жарықтығын реттеуге мүмкіндік береді.

Шамдалдың аккумуляторын қуаттандыру үшін желілік сымның кемегімен ауыспалы токтың 220В желісіне қосу қажет (жеткізу жиынтығына енеді).

Аккумуляторды қуаттау уақыты артық емес

12 сағат

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Артық қуаттандыруды және аккумуляторды соңында істен шығаруды бұл қолдану мақсатында желіге қосылған шамдалды 12 сағат артық желіде қалдырмаңыз! Келесі қуаттандыруға дейін толық қуатталған шамдал автономды тәртіпте екі сааттан кем емес уақытта пайдаланылуы тиіс.

### 5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдағы жарықтық қауіп көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін сөзге шығаратын диодтар орнатылған.

### 6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорғатпай 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 баяндаған 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

– 220В қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз

– желілік сөндіргіштің күйін тексеріңіз

– аккумулятордың қуатталғанына көз жеткізіңіз

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

### 10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӨЛІМЕТ

Бұйым атауы: Тұрмыстық шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын аккумуляторлы

Бұйым үлгісі: NLED–410

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: Қытай

Өндіруші атауы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньшэ стрит, Нос Баолинчэн Билдинг, рум 902

Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl\_company@163.com

Импорртаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорғалған орналастырылған заңмен қорғалған.

Нормативтік құжаттарға сәйкестігі: "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» TP КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TP КО талаптарына сәйкес келеді."

## Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алғаныңыз үшін жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үшін чоғ ыраазычылыгыбызды билдиребиз! Аталган документ кийинкилерге е тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчыракты NLED–410 жана чоғултуу, 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 кенен маалымат.** Эгер де бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса, анда бул иштелип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келбейт, уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт.

## КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

### 1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган.

Шамчырак TP TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", TP TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

Товар тастыкталган.

### 2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В.....	220
Тарамдын жыштыгы, Гц .....	50
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт.....	1
Токтон кубаттоо мөөнөтү, саат, кем эмес.....	12
Автономдук иштин мөөнөтү, саат, кем эмес.....	5
Аккумуляторду кубаттоо режиминде 220 В тарамдан сырткары керекте лүүчү кубаттуулугу, Вт, кем эмес.....	1
Колдонуу аба табы, °С .....	+5...+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес .....	80
Өндүрүмдү коргоо даягээли.....	IP20
Өндүрүмдүн материалы .....	пластик
Жарықдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес.....	30 000 часов
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл.....	3

### 3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомунан кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана .....	1
Таңгак топтом.....	1
Сайылуучу шнур, даана .....	1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз.....	1

### 4. КОЛДОНУУ

#### 4.1 Коопсуздук чарасы

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

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

Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет.

Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жөмір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

### 4.2. Колдонуу

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

Шамчырак орнотулган аккумулятор аркылуу иштейт.

Шамчыракта жарыктыкы жөнгө салууга мүмкүн.

Аккумуляторду кубаттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайыл уучу шнур (жеткирүү топтомунан кирет) аркылуу туташтыруу керек.

Аккумуляторду кубаттоо мөөнөтү 12 сааттан ашык калтырбагыла КӨҢҮЛ БУРГУЛА!

Шамчыракты токко сайылган бойдон 12 сааттан ашык калтырбагыла анткени ашыкча кубаттоо аккумуляторду жараксыз кылып таштайт!

Кийинки кубаттоого чейин толугу менен кубатталган шамчыракты автонмдук тартипте эки сааттан кем эмес пайдаланыш керек.

### 5. ТЕЙЛӨӨ

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

### 6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбөш 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)

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 жараксыз жана толук топтомдо ишке ашырылат.

## 9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢDOO ЫКМАЛАРЫ

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

Шамчырак иштетебесе

– тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз

– аккумулятор заряддалганына ынангыңыз

– тармактык ажыраткычтын абалын 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 аккумулятордук

Өндүрүмдүн модели: NLED–410

Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы

Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД

Өндүрүүчүнүн дарегі: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньшэ стрит, Нос Баолинчэн 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 TP TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", TP TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

## Конструкция светильника:

1. Выключатель / сөндүргүш / которгуч / швечник

2. Вход для штекера сетевого адаптера / желілік адаптерді қосудың жалғағышы / сайылуучу адаптерди туташтыруу ажыратмасы / швечник адаптерди бйчкөнөк кырыгыш

3. Сетевой шнур/ Желілік сым, / Сайылуучу шнур / буюмдун шнур

