

## Հարգելի՛ գևորդ:

Շնորհակալություն եմ հայտնում Ձեզ ՅՊԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեզ կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար:

Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի մարտկոցային լուսադիոդային լուսատուներ ՅՊԱ NLED-462, NLED-463 եւ նախատեսված է հավաքման, միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեռնարկի համար **Սիւն 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 220Վ լարումը վտանգավոր է կյանքի համար:

#### 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՆԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

#### 2. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՎԱԳՐԵՐ

Մուցման կարվածություն (փոփոխական), Վ	220
Ցանցի հաճախականություն, Հց	50
Չույվը մատուցման ցուցանիշը	10
Գունային ջերմաստիճանը, Կ	3000
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5...+40
Հարաբերական խոնավությունը, % ոչ ավել	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը	IP20
Արտադրանքի նյութը	պլաստիկ
Լուսադիոդների ծառայության ժամկետը, ժամկեր, առվավազն	30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	3

#### 3. ՓԱԹԵՑԱՎՈՐՈՒՄ

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

#### 4. ՇԱՀՎԱԳՈՐԾՈՒՄ

##### 4.1. Ավտանդության միջոցներ

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

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

–Լուսատուի մաքրման համար անիրաժեշտ է օգտագործել փափուկ ցր կտոր:

–Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար բիմիական 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 220Վ:

Լուսատուն ունի պայծառության երեք մակարդակ: Լուսատուն միացնելու համար հավելեք սենսորային կոճակին - լուսատուն կանցնի նվազագույն պայծառության ռեժիմի, կրկնակի հարձը սահմանում է միջին պայծառության մակարդակ, հաջորդ հարձը սահմանում է առավելագույն պայծառության մակարդակ:

#### 5. ՄՈԱՍԱՐԿՈՒՄ

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

#### 6. ՏԵՂԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՎ ՊԿՅԱՍՏՈՒՄ

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

#### 7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անիրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

#### 8. ԵՐԱՇԵՆՔԱՅԻՆ ՊՐԱՏՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- Լուսատուի շահագործման շրջափոխային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով
- Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին սարանքը վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով
- Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց 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
- տուոգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Վ
- տուոգեք ցանցային անջատիչի դիրքը
- Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

#### 10. Տեղեկատվություններ արտադրանքի մասին

Արտադրանի անվանում: Սեղանի մարտկոցային լուսատու Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի Արտադրանքի մոդել: NLED-462, NLED-463 Ապրանքանիշ: «ՅՊԱ» Արտադրող երկիրը: Չինաստան Արտադրանքի անվանում: phqևես USL (Շենյեժեն) համագործակցություն, ԼՂՏ:

Արտադրողի հասցեն: ԶԺՀ, 518054, Շենյեժեն, Նանչանի շրջան””, Զուանե փող., շենթե Հյուսիսային Բաղիլեյն, քմ. 901 Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atf\_company@163.com Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը կեղևայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված սարանքանիշին:

Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: “Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմումով սարքավորման սպահովության 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 бытового настольный NLED-461 и предназначен для руководства по его подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

**Внимание!** 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!

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b> 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.	
<b>2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> Напряжение питания (переменное), В .....220 Частота сети, Гц.....50 Мощность светильника, Вт, не более.....7 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 .....3000 Срок службы светильника, лет.....3	
<b>3. КОМПЛЕКТНОСТЬ</b> Светильник, шт.....1 Сетевой адаптер, ш.....1 Шнур питания, шт.....1 Элемент питания CR2032 3V.....1 Упаковка, комплект.....1 Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.....1	
<b>4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	
<b>4.1. Меры безопасности</b> <b>Внимание! Все работы по сборке и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!</b> –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.	
<b>4.2. Использование</b> Распакуйте светильник. Удалите блокирующий ярлык между батареей и контактами светильника. Для этого откройте крышку батарейного отсека. Крышка открывается поворотом против часовой стрелки на 30° при помощи монеты подходящего диаметра. Вытащите батарею, блокирующий ярлык и установите батарею обратно. Не перепутайте полярность - батарея устанавливается стороной с пометкой “+” вверх (к крышке). После установки батареи установите крышку на место поворотом по часовой стрелке на 30° до совмещения меток. Элемент питания (батарея) служит для сохранения текущего времени в памяти светильника и работы будильника при отключении питания. Убедитесь в отсутствии повреждений сетевого адаптера, шнура и светильника. Подключите шнур сетевого адаптера к адаптеру и светильнику. Установите светильник в нужное место, только после этого подключите вилку сетевого адаптера в розетку 220В.	
Светильник оборудован жидкокристаллическим дисплеем для отображения текущего времени, месяца, числа, дня недели и температуры воздуха. На нижней части светильника есть 4 кнопки для управления функциями времени и будильника. «Λ» - вверх, увеличение «V» - вниз, уменьшение «S» - Set, установить «M» - Mode, режим	

<b>4.3. Меры безопасности</b> <b>Внимание! Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»).</b> –Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»), если вы не хотите, чтобы он включился снова. –Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»), если вы не хотите, чтобы он включился снова. –Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»), если вы не хотите, чтобы он включился снова.	
--	--

<b>4.4. Меры безопасности</b> <b>Внимание! Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»).</b> –Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»), если вы не хотите, чтобы он включился снова. –Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»), если вы не хотите, чтобы он включился снова. –Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»), если вы не хотите, чтобы он включился снова.	
--	--

<b>4.5. Меры безопасности</b> <b>Внимание! Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»).</b> –Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»), если вы не хотите, чтобы он включился снова. –Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»), если вы не хотите, чтобы он включился снова. –Не используйте светильник в режиме «Сnooze» (режим «Сnooze»), если вы не хотите, чтобы он включился снова.	
--	--

Удалите блокирующий ярлык между батареей и контактами светильника. Для этого откройте крышку батарейного отсека. Крышка открывается поворотом против часовой стрелки на 30° при помощи монеты подходящего диаметра. Вытащите батарею, блокирующий ярлык и установите батарею обратно. Не перепутайте полярность - батарея устанавливается стороной с пометкой “+” вверх (к крышке). После установки батареи установите крышку на место поворотом по часовой стрелке на 30° до совмещения меток.

Элемент питания (батарея) служит для сохранения текущего времени в памяти светильника и работы будильника при отключении питания. Убедитесь в отсутствии повреждений сетевого адаптера, шнура и светильника. Подключите шнур сетевого адаптера к адаптеру и светильнику. Установите светильник в нужное место, только после этого подключите вилку сетевого адаптера в розетку 220В.

Светильник оборудован жидкокристаллическим дисплеем для отображения текущего времени, месяца, числа, дня недели и температуры воздуха. На нижней части светильника есть 4 кнопки для управления функциями времени и будильника.  
«Λ» - вверх, увеличение  
«V» - вниз, уменьшение  
«S» - Set, установить  
«M» - Mode, режим

**Кнопкой M можно выбрать два режима:**  
1 Режим отображения текущего времени  
2 Режим будильника

**Установка даты и времени.**  
В режиме отображения текущего времени: Нажмите кнопку «S» на нижней панели - светильник перейдет в режим установки времени, будет мигать значение текущего часа. Кнопками «Λ» и «V» можно выбрать необходимое значение. Последующее нажатие кнопки «S» переведет светильник поочередно в режим установки минут, далее года, месяца, числа – для каждого можно выбрать необходимое значение кнопками «Λ» и «V». После установки числа нажмите кнопку «S» еще раз для завершения. Верный день недели устанавливается автоматически.

**Установка 24 часового или 12 часового формата времени.**  
В режиме отображения текущего времени: Нажмите кнопку «Λ» на нижней панели - она переводит светильник из одного формата времени в другой.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՀԱՅՎՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆԱԿԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

**Установка отображения температуры в С° или F°.**  
Нажмите кнопку «V» на нижней панели - она переводит светильник из одного формата температуры в другой.

**Установка будильника.**  
Нажмите кнопку «M» на нижней панели - светильник перейдет в режим установки будильника, на экране загорится значок будильника  
В этом режиме нажмите кнопку «S» - светильник перейдет в режим установки времени срабатывания будильника, будет мигать значение часа. Установите значение часа кнопками «Λ» и «V»  
Еще раз нажмите кнопку «S» и установите минуты кнопками «Λ» и «V»  
Еще раз нажмите кнопку «S» - активизируется функция повтора будильника (функция «snooze»), будет мигать значок . При желании установите время повтора будильника от 1 до 60 минут кнопками «Λ» и «V»  
Еще раз нажмите кнопку «S» - активизируется выбор мелодии, будет мигать значок. Выберите мелодию будильника из 8 вариантов кнопками «Λ» и «V».

В режиме будильника включать/выключать функцию будильника и функцию «Snooze» можно нажатием кнопки «Snooze».  
Когда будильник работает, мелодия будет звучать в течение 1 минуты.  
Если установлен повтор (функция «snooze»), мелодия будет звучать еще два раза через выбранный интервал, каждый раз в течение 1 минуты.

Пример:  
Будильник установлен на 12:00. Функция «Snooze» установлена на 5 минут. В 12:00 включится будильник, в течение минуты будет звучать выбранная мелодия, в 12:01 будильник отключится. Через установленные 5 минут в 12:06 мелодия будет звучать снова в течение минуты, выключится в 12:07. И еще через 5 минут с 12:12 до 12:13

Для отключения звучания мелодии в режиме срабатывания будильника или при повторе можно нажать кнопку «Λ» и «V».

**Внимание! Будильник будет срабатывать даже при отключенном питании сети, от установленной батареи CR2032.**

**Режимы работы светильника.**  
В светильнике предусмотрено три режима яркости. Включение и изменение яркости светильника производится касанием сенсорной кнопки включения на передней панели.

**5. ОБСЛУЖИВАНИЕ**  
В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.  
Установленная в светильнике батарея CR2032 служит для резервного питания часов. Если при отключении основного питания сбросились показания часов, необходимо заменить батарею.

**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 бытового  
Тип изделия: Настольный  
Модель изделия: NLED-461  
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: atf\_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 күні</b> <b>Արտադրության ժամկետը</b>	
---	--

**ԵԱԸ**

AR

RU

## 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 сәтi, Гц..... 50  
Түсті беру әріпсаны, артық емес ..... 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. БҮЙІМ 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

Импорртаушы: 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 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. Товар тастыкталган.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В ..... 220  
Тарамдын жыштыгы, Гц..... 50  
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес ..... 10  
Түстүүлук 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

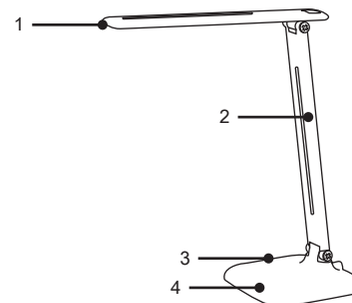
#### 4. КОЛДОНУУ

##### 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.



### Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / цшшфпш
2. стойка / тіреу тирөөч / дпш
3. основание / негізі / негиз / һһһр-ашһрш
4. выключатель / сөндіргіш / қотгорғуч / шшшһрш

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)

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 АЛАРДЫҢДОО ЫКМАЛАРЫ

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: Үстелге коюлуучу

Өндүрүмдүн модели: NLED-462, NLED-463

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

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.