



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НҰСКАМА (ПАСПОРТ) СҮРҮФАЛЫКСЫ ЗЕРҮҮЛҮРЧ (ЦЫЗЫЛДЫРЧ)

## 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.

**1 Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации**

### 1 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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Товар сертифицирован.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В.....	220
Частота сети, Гц.....	50
Мощность светодиодов, Вт.....	10
Цветовая температура, К.....	3000
Температура эксплуатации, °C .....	+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, ш.....	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.

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

1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
2. Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
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 (Шэнъчжэнь) КО., ЛТД

Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэнъчжэнь, 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.

Соответствие нормативным документам:

Изделие соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

# Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргенің үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат түрмистік ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NLED-462, NLED-463 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және қадеге жарапту жөніндегі нұсқауға арналған.

**! Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мүқият оқыңыз** және оны пайдалану соңына дейін сақтаңыз.

"ІҚауіпті әсерлер түрлері туралы ақпарат.

Бұйымның құрамында оны пайдалану ережелерін орындаған жағдайда қызмет ету мерзімінің ішінде пайдалану барысында белгілі шығуы мүмкін, адам деңсаулығы үшін қауіпті және зиянды заттар жоқ."

## ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!

### 1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.

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

### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В.....	220
Частота сети, Гц.....	50
Түсті беру әріпсаны, артық емес .....	10
Түсті температура, К .....	3000
Пайдалану температурасы, °C .....	+5..+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес.....	80
Бұйымды сақтау дәрежесі.....	IP20
Бұйымның материалы .....	пластик
Жарықтандырудың 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 желісін сөндірілген кезде ғана жүзеге асырылуы тиіс!

Ұлғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануга тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа).

Шамдалды тазалау үшін жұмысақ құргақ матта 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 220В розеткасына салыңыз.

Шамдалда жарықтың екі деңгейі бар. Шамдалда жарықтың үш деңгейі бар. Жылтылдау түсін қосу, сөндіру және өзгерту шамдалдың негізін сенсорлық батырмасы айналасындағы түс сакинасы түріндегі сенсорлық сөндіріліш көмегімен жүзеге асырылады.

### 5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдағы жарықтың қаут көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін сауле шыгаратын диодтар орнатылған.

### 6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӨНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын жерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорапта жүргізуі туіс.

### 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 зақымданусызы және толық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

### 9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӨНЕ

#### ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланысты барлық жұмыстар қуат көзін сөндірілген кезде жүзеге асырылады!

Шамдал жұмыс істемейді

- желілік сөндірігіштің күйін тексерініз
- 220В қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексерініз

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

### 10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атаяу; Акумуляторлы жарықдиодты

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NLED-462, NLED-463

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: Қытай

Өндіруші атаяу: АТЛ Бизнес (Шэнчжэнь) КО., ЛТД

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэнчжэнь, Наньшань

Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902

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

Импорттаушы: Импорттаушы тұралы ақпарат жеке қорапта орналастырылған затбелгіде көрсетілген.

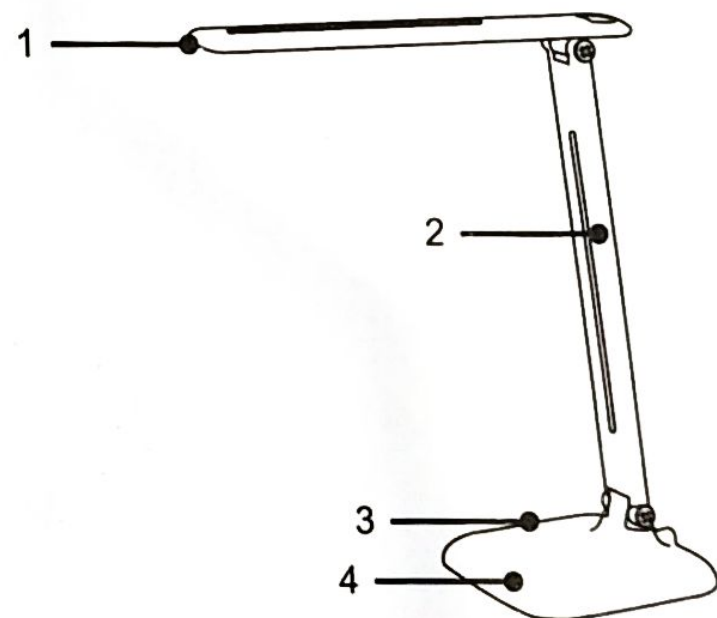
Нормативтік құжаттарға сайкестігі : "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Теменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді."

### Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / щілшфоп
2. стойка / тіреу тирөөч / ծпп
3. основание / негізі / негиз / һімр-ширшы
4. выключатель / сөндіргіш / котортгуч / шыншылғ

## Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / щлшфопн
2. стойка / тіреу тирөөч / ծող
3. основание / негізі / негиз / һիմք-ашмрашկ
4. выключатель / сөндіргіш / которгуч / անջատիչ







ЭРА®

Модель: NLED-462  
Цвет: белый

## Настольный светодиодный светильник

Артикул: NLED-462-10W-W

Изготовлено в Китае.

Дата изготовления: 03/2021

EAC

IP20

CE



Θ  
12V 0,5A