

## Հարգելի՛ գևորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՔԱ սարքանքանիչի արտադրանքը գնելու և մեր փառամեծարության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՅՔԱ NLED-435 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 նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում"**

**ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՍԱՆՑՄԱՆ 220Վ ԼԱՐՈՒՄԸ ՎՏԱՆՊԱՎՈՐ Է ԿՅԱՆՔԻ ՀԱՄԱՐ:**

### 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար "Լուսատուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման պահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագնիտային համապատասխանություն"" պահանջարկների " Ապրանքը սերտիֆիկացված է

### 2. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒՄՈՒԹՅՈՒՆ

Սնուցման լարվածություն (փոփոխական), Վ .....220  
Ցանցի հաճախականություն, Հց .....50  
Սպառման հզորությունը ցանցից 220Վ ակրյալյառորի լիցքավորման ռեժիմում, Վտ, առավելագույնը .....4  
Գումային ջերմաստիճանը, Կ .....3000  
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C ..... +5..+40  
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել .....80  
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը ..... IP20  
Արտադրանքի նյութը .....Պլաստիկ, մետաղ  
Լուսադիոդների ծառայության ժամկետը, ժամերը, առավելագույնը .....30 000  
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի .....3

### 3. ՓԱՌԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ ..... 1  
Սնուցման աղապստեր, հատ ..... 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 խոնավության վայրերում (ըրգանջակներ եւ այլն) Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ ջր կտոր: Մի օգտագործե՛ք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ եւ ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

#### 4.2. Օգտագործում

Բացել լուսատուի փաթեթը: Հանձնվել իրացի, նստանի լարի եւ լուսատուի վնասվածների բացակայության մեջ: Посредством прищепки закрепите

те светильник на поверхность.

Տեղադրե՛ք նստանի լարի խոցը վարդակի մեջ 220Վ: Լուսատուն միացնելու համար սեղմե՛ք կոճակը: Լուսատուն անջատելու համար սեղմե՛ք կոճակը երկրորդ անգամ:

### 5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

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

### 6. ՏԵՂԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախազգուշակալան միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից

### 7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեպրիզացիայի պահանջի:

### 8. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի 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 սպարանքը վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով  
8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների եւ լրիվ կոնսվերտացման դեպքում

### 9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐԵՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՇՏԿՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:  
–ստուգե՛ք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Վ ստուգե՛ք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Վ եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմե՛ք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

### 10. ՏԵՂԵԿԱՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում: Սեղանի լուսադիոդային լուսատու/լուսատու  
Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի  
Արտադրանքի մոդել: NLED-435  
Ապրանքանիշ: «ՅՔԱ»

Արտադրող երկիրը: Չինաստան  
Արտադրանքի անվանում: քիզնե ԱՏԼ (Շեյչժեն)  
համագործակցություն, ԼՂՏ:

Արտադրողի հասցեն: ՉժՀ, 518054, Շենչժեն, Նանշանի շրջան, Գոյա, Չոանե փող., շենչ Յոսիսիային Բաղիչեն, քմ. 901  
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl\_company@163.com  
Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված սպարանքանիշին:

Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն:  
"Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման պահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագնիտային համապատասխանություն""պահանջարկներին:"



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)  
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ)  
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)  
ՀԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆԱԴՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный NLED-435 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 потребления, Вт, не более ..... 4  
Цветовая температура, К ..... 3000  
Температура эксплуатации, °С ..... +5..+40  
Относительная влажность, %, не более ..... 80  
Степень защиты изделия ..... IP20  
Материал изделия ..... металл, пластик  
Срок службы светодиодов, не менее ..... 30 000 часов  
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 вилки, сетевого шнура и светильника. Посредством прищепки закрепите светильник на поверхности. Вставьте вилку сетевого

шнура в розетку 220В. Для включения светильника нажмите кнопку на плафоне светильника. Для выключения нажмите кнопку повторно.

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

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Наименование изделия:** Светодиодный светильник

**Тип изделия:** Настольный

**Модель изделия:** NLED-435

**Товарный знак:** «ЭРА»

**Страна изготовитель:** Китай

**Наименование изготовителя:** АТЛ Бизнес (Шэньжэнь) КО., ЛТД

**Адрес изготовителя:** КНР, 518054, Шэньжэнь, 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 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 шамдаларына NLED-435 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және көдеге 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 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." Тауар сертификатталған.

### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В..... 220  
Желі жиілігі, Гц ..... 50  
220В желіні пайдалану қуаттылығы аккумуляторды қуаттандыру тәртібінде, артық емес..... 4  
Түсті температура, К..... 3000  
Пайдалану температурасы, °С ..... +5..+40  
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес ..... 80  
Бұйымды сақтау дәрежесі..... IP20  
Бұйымның материалы ..... металл, пластик  
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, 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

### 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 заттар құралдарын пайдаланбаңыз.

#### 4.2 Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз. Посредство м прищепки закрепите светильник на поверхность. Желілік сымның айырын 220В розеткаға қосыңыз. Шамдалды қосу үшін батырманы басыңыз. Шамдалды сөндіру үшін батырманы қайта басыңыз.

### 5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдағы жарықтың қауіпті 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 қоралта жүргізілуі тиіс.

### 7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес көдеге 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 сатушыға 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

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

### 10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы; Жарықдиодты үстелге қоятын шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NLED-435

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: Қытай

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

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт

Т, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902

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

Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қоралта 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 алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясы н сатып алғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон и шиенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! " А талган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстелге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED-435 жана чогулттуу, 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 көөнөн маалымат.** Эгерде 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 ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик 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..... 4  
Түстүүлүк аба табы, К..... 3000  
Колдонуу аба табы, °С ..... +5..+40  
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес ..... 80  
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли..... IP20  
Өндүрүмдүн материалы ..... металл, пластик  
Жарықдиоддордун кызматынын мөөнөтү, кем эмес..... 30 000  
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл..... 3

### 3. ТОПОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана ..... 1  
Таңгак, топтом ..... 1  
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз. .... 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 заттер құралдарын пайдаланбаңыз.

#### 4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериниз. Посредство м прищепки закрепите светильник на поверхность. Сайылуучу шнурдун ачекейин 220В розеткага сайыңыз. Шамчыракты күйүзүү үчүн баскычты басыңыз. Өчүрүү үчүн баскычты дагы бир жолу басыңыз.

### 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 талабын а 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 коргоонун 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 АЛАРДЫ БУЗУУГА ЫКМАЛАРЫ

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

Шамчырак иштебесе

–тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз  
Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

### 10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Үстелге коюлуучу жарықдиоддик шамчырак

Өндүрүмдүн түрү: Үстелге коюлуучу

Өндүрүмдүн модели: NLED-435

Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы

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

Өндүрүүчүнүн дарегі: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт

Т, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901

Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы:

atl\_company@163.com

Импорт кылуучу: Импорт 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 электромагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

## Конструкция светильника:

