

**Հարգելի գնորդ!**

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՐԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Մոյն փաստաթուղթը գործում է Լեյնացայի սերանի լուսատուներ ՅՐԱ N-214 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 փաստաթուղթը կրողներ, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում

**ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՍԱՆՅԱՆ 2304 ԼԱՐՈՒՄԸ ՎՏԱՆՊԱԿՈՐ Է ԿՅԱՆՔԻ ԳՆԱՐԸ:**

**1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՆԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար Արտադրանքը համապատասխանում է պահանջներին: «Ցածրալիտ ապրելության անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համառոտեղիություն» ՄՄ ՏԿ 020/2011 «Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր կրթչների կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016: Ապրանքը սերտիֆիկացված է

**2. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳԻՐ**

Մուգման լարվածություն (փոփոխական), Կ	230
Ցանցի հաճախականություն, Հց	50
Սպասման հզորությունը ցանցից 220V, Կտ, առնվազն	40
Լամպի լարվածությունը, Կ	230
Լամպի ցուլի տիպ	E27
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5...+40
Հարաբերական խոնավությունը, %	ռջ ավել
Արտադրանքի պաշտպանության ատոմսանը	IP20
Արտադրանքի կոդը	Պլաստիկ, մետաղ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	5

**3. ՓԱԹԵԹՎՈՐՈՒՄ**

Ուղարկվող կոմպլեկտի մեջ մտնում են:	
լուսատու, հատ.	1
Հիմք, հատ.	1
Փաթեթ, կոմպլեկտ	1
Շահագործման ձեռնարկ (անմնագիր) նմուշ	1

**4. ԵՎԳՎՈՐԾՈՒՄ**

**4.1. Անվտանգության միջոցներ**

- Ուշադրություն!** Լուսատուի հավաքման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!
- Արգելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոնավության վայրերում (ոգասենյակներ և այլն):
  - Տվյալ ձեռնարկում եւ լուսատուի նշագրման վրա նշված բարձր լարվածությանը են այլ կոնստրուկցիայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարժիչ դուրս գալուն և գրկում է երաշխիքային սպասարկման իրավունքից:
  - Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ ապրեք տաքանում են:
  - Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր:
  - Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար՛ք բիմոխական ակտիվ եւ ազդեցիվ մաքրող միջոցներ:

**4.2. Օգտագործում**

Բացեք լուսատուի փաթեթը. Հանգովեք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի փասվածքների բացակայության մեջ: Պատվանդանը տեղադրեք անհրաժեշտ վայրում: Տահը տեղադրե՛ք՝ առնակը մտցնելով պատվանդանի փորակի մեջ: Ցանցային լարի խրոցը մտցրե՛ք 230 Կ ~ 50 Հց վարդակի մեջ: Տահը միացնելու համար ջահի լարի անջատիչը տեղափոխե՛ք «Միացված է» դիրք «Լ»: Անջատելու համար անջատիչը տեղափոխե՛ք «Անջատված է» դիրք:

**5. ՄՂԱՍՏՎՈՒՄ**

Լեյնառեք լուսատուն հոսանքից: Թույլ տվե՛ք լամպին եւ լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ: Հանգովե՛ք լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությանը լուսատուի պարամետրերին տիպով եւ հզորությանը: Հանե՛ք իրն լամպը եւ տեղադրե՛ք նորը:

**6. ՏԵՆԱՓՈՒՆՄ ԵՒ ՊԳԳՆԱՆՈՒՄ**

Արտադրանքի տեղափոխումը և պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագրված կանոնների միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական փասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից:

**7. ԻՐԱՑՈՒՄ**

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ` ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

**8. ԵՐԸՆԵՒԶՄՅՈՒՆ ՊՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով:
2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրության սահմանված ժամկետում եւ իրմունքներով:
3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական փասվածքների եւ լրիվ կոմպլեկտացման դեպքում:

**9. ՀՆԱՐՎՈՐ ԱՆԱՐՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՒ ԴՐՆԱՑ ԵՏՎՈՒՄԸ**

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

Լուսատուն չի աշխատում	- ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 230 Կ ~ 50 Հց - համոզվե՛ք, որ դրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող ճնշմանը եւ հզորությանը - համոզվե՛ք լամպի արդյունավետության մեջ - ստուգե՛ք լամպի ճիշտ տեղադրումը
-----------------------	---

Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմե՛ք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

**10. ՏԵՆԵԿԱՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ**

Արտադրանի անվանում:	լուսատու կենցաղային
Արտադրանքի տեսակ	Սեղանի
Արտադրանքի մոդել	N-214
Ապրանքանիշ	«ՅՐԱ»
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրանքի անվանում	բիզնես ԱՏԼ (Շենյժեն) հիմնադրանքություն, ԼՂՏ
Արտադրողի հասցեն	ՉԺՀ, 518054, Շենյժեն, Լանչանի շրջան, Չուանե փող., շենք Հյունսիային Բաղիչեն, քս. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Երբմուծող:	Երբմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշին:
Երբմուծողի հետ հարաբերակցություն	Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով ապրելության պահպանության մասին», TP TC 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագնիտային հա մապատասխանություն» պահանջար կներին «Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր կրթչների կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016:



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный N-214 и предназначается 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.

**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В 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", TP EAЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Товар сертифицирован.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания (переменное), В	230
Частота сети, Гц	50
Максимальная мощность светильника, Вт, не более	40
Напряжение лампы, В	230
Тип цоколя лампы	E27
Температура эксплуатации, °С	+5...+40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты изделия	IP20
Материал изделия	пластик, металл
Срок службы светильника, лет	5

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит:  
Светильник, шт. .... 1  
Основание светильника, 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.).
- Использование ламп, отличающихся большей мощностью или иной конструкцией от тех, что указаны в данном руководстве и на маркировке светильника, может привести к выходу светильника из строя и лишает прав на гарантийное обслуживание.
- При работе ламп некоторые части светильника нагреваются.
- 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. Установите основание в нужном месте. Установите светильник, вставив вилку в паз основания. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 230В- 50 Гц. Для включения светильника переведите выключатель на шнуре светильника в положение «Включено» («В»). Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено».

**5. ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Для замены лампы:**

- Отключите светильник от сети питания.
- Дайте лампе и корпусу светильника полностью остыть.
- Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу и мощности.
- Извлеките старую лампу и установите новую.

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՀԱՅՁԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՆՆԱԴԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)**

**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 по сборке и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!**

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В- 50 Гц - убедитесь, что установленная лампа соответствует требуемому напряжению и мощности - удостоверьтесь в работоспособности лампы - проверьте правильность установки лампы
------------------------	--

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	N-214
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньэ 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», TP EAЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

**Дата изготовления:**  
**Өндүрілгөн күні:**  
**Иштөп чыгарган күнү**  
**Արտադրության ժամկետը**



## 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 N-214 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 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.

### ▲ ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! 230В 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, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы». Тауар сертификатталған.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В .....	230
Желі жиілігі, Гц .....	50
қуаттандыру тәртібінде, артық емес .....	40
Шамның кернеуі, В .....	230
Шамның цокольдар түрі .....	E27
Пайдалану температурасы, °С .....	+5...+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес .....	80
Бұйымды сақтау дәрежесі .....	IP20
Бұйымның материалы .....	пластик, металл
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес .....	5

#### 3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:	
Шамдал, дана .....	1
Негізі, 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).
- Үлкен қуаттылығымен ерекшеленетін шамдарды немесе булардан өзге құрылымдарды пайдалану, осы нұсқауда және шамдалдың таңбалауында көрсетілгендей шамдалды істен шығаруға әкеп соғуы мүмкін және кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады.
- 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.

Негізгі қажетті жерге орнатыңыз. Негіздің қуысына тығынды салып, шырақты орнатыңыз. Желілік баудың айырын 230В– 50 Гц розеткаға кіргізіңіз. Шырақты қосу үшін, шырақтың бауындағы ажыратқышты «Қосылу» («I») қалпына келтіріңіз. Өшіру үшін ажыратқышты «Өшірулі» қалпына келтіріңіз.

#### 5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

##### Шамды ауыстыру үшін:

- Шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз.
- Шам мен шамдал корпусын толық суытыңыз.
- Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шамға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Ескі шамды шығарыңыз және жаңасын орнатыңыз.

#### 6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қоралта жүргізілуі тиіс.

#### 7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге

жарату қажет.

#### 8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пайдалану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.
2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімінде және тұтынушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама негізгі бойынша өткізетін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.
3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

#### 9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

**Назар аударыңыз!** Шамдалды құрастыру және орнату жөніндегі барлық жұмыстар қуат көзінің желісі сөндірілген кезде ғана жүзеге асырылуы тиіс!

Шамдал жұмыс істемейді	- 230В~ 50 Гц қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз - орнатылған шам кернеу және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз - шамның жұмысқа қабілеттілігін куәландырыңыз - шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз
------------------------	--

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

#### 10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы	Тұрмыстық шамдал
Бұйым түрі	Үстелге қоятын
Бұйым үлгісі	N-214
Тауарлық белгісі	«ЭРА»
Өндіруші ел	Қытай
Өндіруші атауы	АТЛ Бизнес (ШэньЖэнь) КО., ЛТД
Өндіруші мекенжайы	ҚНР, 518054, Шэньжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат	at_l_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, ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы».

#### Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишиниминиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз!

Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтегі үстелге коюлуучу ЭРА шамчырактарына N-214 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган.

**! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы сақпдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда кытап коюңыз.**

**! Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө кенен 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.

### ▲ КӨНҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 230В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИН!

#### 1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган. Шамчырак ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздуу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет. ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө». Товар тастыкталган.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В .....	230
Тарамдын жыштыгы, Гц .....	50
Тарамдан сырткары керектелүүчү кубаттуулугу, Вт, кем эмес .....	40
Лампанын чыңалышы, В .....	230
Лампанын түбүнүн түрү .....	E27
Колдонуу аба табы, °С .....	+5...+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес .....	80
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли .....	IP20
Өндүрүмдүн материалы .....	пластик, темир
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл .....	5

#### 3. ТОПОМ

Жеткирип берүү топтомунда кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана .....	1
Негизи, 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!**

- Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү кубаттуулугу же түзүлүшү менен айырмаланган лампалар менен колдонууга болбойт, себеби шамчырак жараксыз болуп калышы мүмкүн жана кепилдик кызматка укугунан ажыратат.
- Лампалар иштеп жатканда шамчырактын кээ бир бөлүктөрү ысып кетет.
- Шамчыракты тазалоо үчүн кургак жумшак мата колдонуу керек.
- Шамчыракты тазалоо үчүн химикалык активдүү жана агрессивдүү жуучу заттарды колдонууга болбойт.

##### 4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериниз. Негизди керектүү жерге орнотуңуз. Тыгынды негиздин ноочосуно коюп, жарыктычты орнотуңуз. Тармактык шнурдун сайгычын 230В~ 50 Гц розеткага сайыңыз. Жарыктычты күйүзүү үчүн жарыктычтын шнурундагы ажыраткычты «Күйүзүлгөн» ("I") абалына өткөзүңүз. Өчүрүү үчүн ажыраткычты «Өчүрүлгөн» абалына өткөзүңүз.

#### 5. ТЕЙЛӨӨ

##### Лампаны алмаштыруу үчүн:

- Шамчыракты токтон сууруңуз.
- Лампаны жана шамчырактын корпусун толук муздатыңыз.
- Лампаны алмаштыруу үчүн шамчырактын ченемдерине жана кубаттуулук түрүнө дал келүүсүн текшериниз.
- Эски лампаны алып чыгыңыз жана жаңыны салыңыз.

#### 6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жаракка 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. КЕПІЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР

- 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! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу керек!**

Шамчырак иштетбесе	- тарамдагы токтон чыңалышы 230В~ 50 Гц экендигин текшериниз - орнотулган лампа талап кылынуучу токтон чыңалышына жана кубаттуулугуна шайкеш келгендигин текшериниз - лампа иштеп жатабы текшериниз - лампа туура салынганын текшериниз
--------------------	--

Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

#### 10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы	Тиричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү	Үстелге коюлуучу
Өндүрүмдүн модели	N-214
Товар белгиси	«ЭРА»
Иштеп чыгарган өлкө	Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы	АТЛ Бизнес (ШэньЖэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дареги	ҚНР, 518054, Шэньжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы	at_l_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 коопсуздуу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет, ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө».

### Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / щщщщ

2. основание / негізі / негизи / Эһһ

3. стойка / тиреу / тирөөч / дһп