



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

# СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ЭРА

Модели: PL1 - PL50

#### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник бытовой потолочный модели PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6, PL7, PL8, PL9, PL10, PL11, PL12, PL13, PL14, PL15, PL16, PL17, PL18, PL19, PL20, PL21, PL22, PL23, PL24, PL25, PL26, PL27, PL28, PL29, PL30, PL31, PL32, PL32, PL34, PL35, PL36, PL37, PL38, PL40, PL41, PL42, PL43, PL44, PL45, PL46, PL47, PL48, PL49, PL50, и предназначен для руководства по его 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 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 - 240
Частота сети, Гц	50/60
Тип цоколя лампы	Указан на упаковке и маркировке изделия
Максимальная мощность лампы, Вт	Указана на упаковке и маркировке изделия
Количество ламп, шт	Указано на упаковке и маркировке изделия
Степень защиты изделия, IP	20
Тип подключения светильника	Клеммная колодка
Температура эксплуатации, °С	+5+40
Относительная влажность, % не более	80
Срок службы светильника, лет	10

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Светильник, шт.	1
Набор крепежных элементов, комплект	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

# 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, СБОРКИ И МОНТАЖА



ВНИМАНИЕ!

# Все работы по подключению и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

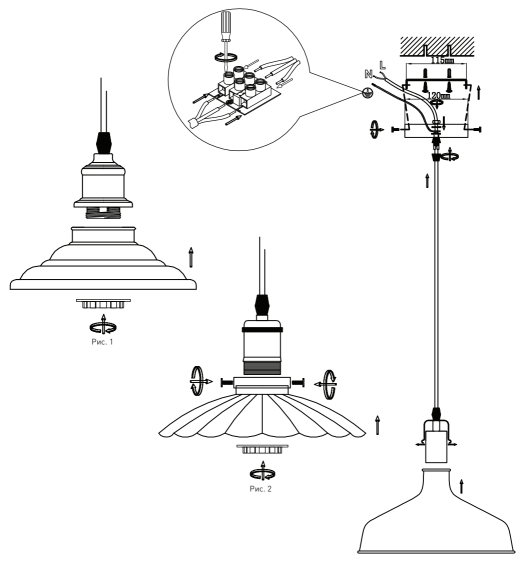
# 4.1. Меры безопасности.

- 4.1.1. Для монтажа и подключения светильника мы рекомендуем обратиться к квалифицированному электрику.
- 4.1.2. Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).
- 4.1.3. Запрещается использование ламп, отличающихся большей мощностью или иной конструкцией от тех, которые указаны на упаковке и маркировке светильника. Это может привести к выходу светильника из строя и лишает прав на гарантийное обслуживание.
- 4.1.4. При работе лампы некоторые части светильника нагреваются.
- 4.1.5. Расстояние до освещаемых объектов, во избежание перегрева за счет теплового излучения лампы/ламп, должно быть не меньше 0.5 метра
- 4.1.6. Не допускается использование для чистки светильника химически активных и агрессивных чистящих средств.

#### 4.2. Сборка, подключение и установка светильника.

В комплект поставки светильника включены крепежные элементы.

Последовательность сборки и монтажа светильника, а также подключение к сети 220 В, показана на рисунках 1, 2, 3.



#### 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Для замены ламп:

- Отключите светильник от сети питания
- Подождите, пока лампа и корпус светильника полностью остынут
- Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу и мощности
- Извлеките старую лампу и установите новую

#### 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 24 месяца 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!

The state of the s	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - убедитесь, что установленные лампы соответствуют требуемым напряжению и мощности - удостоверьтесь в работоспособности ламп
	- проверьте правильность установки ламп

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	потолочный
Модель изделия	PL1 - PL50
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе 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»
Дата изготовления:	





# ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚҰЖАТ) ЭРА ТҰРМЫСТЫҚ ТӨБЕ ШЫРАҒДАНЫ

Үлгілері: PL1 - PL50

#### Курметті сатып алушы!

Сізге ЭРА тауар белгісінің өнімін сатып алғаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз!

Осы құжат РL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6, PL7, PL8, PL9, PL10, PL11, PL12, PL13, PL14, PL15, PL16, PL17, PL18, PL19, PL20, PL21, PL22, PL24, PL25, PL26, PL27, PL28, PL29, PL30, PL31, PL32, PL33, PL34, PL35, PL36, PL37, PL38, PL39, PL40, PL41, PL42, PL43, PL44, PL45, PL46, PL47, PL48, PL49, PL50 улгідегі трек шырағдандарына арналған шинасымға таралады

және оны қосы, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөнінде басшылыққа алу үшін тағайындалған. ! Бұйымды қолданудан бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны қолданудың соңына дейін сақтаңыз.

#### ! Қауіпті әсер етудің түрлері туралы ақпарат

Бұйымның құрамында оны қолданудың ережелерін сақтаған кезде бұйымның қызмет ету мерзімі бойы пайдалану үдерісінде бөліне алатын адам денсаулығына қауіпті және зиянды заттектері жоқ.



АЛДЫН АЛА САҚТАНДЫРУ: 220В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУІ ӨМІРГЕ ҚАУІПТІ!

#### 1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шырағдан орынжайларға жалпы көмескі жарық түсіруге арналған.

Шырағдан КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді.

Тауар сертификатталған.

# 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Куат кернеуі (айнымалы), В	220 - 240
Желі жиілігі, Гц	50/60
Шам түпшесінің түрі	Қаптамада және бұйым таңбасында көрсетілген
Шамның ең жоғары жалпы қуаты, Вт	Қаптамада және бұйым таңбасында көрсетілген
Шамның саны, дана	Қаптамада және бұйым таңбасында көрсетілген
Бұйымның қорғаныс дәрежесі, ІР	20
Шырағданды қосу түрі	Клеммалы қалып
Пайдалану температурасы, °С	+5+40
Салыстырмалы ылғалдылық, %, артық емес	80
Шырағданды қолдану мерзімі, жыл	10

#### 3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізу жиынтығына кіреді

Шырағдан, дана.	1
Бекіткіш элементтер жинағы, жиынтық	1
Қаптама, жиынтық	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Төлқұжат), дана.	1

# 4. ПАЙДАЛАНУ, ҚҰРАСТЫРУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ ШАРТТАРЫ



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

# Шырағданды қосу және орнату бойынша барлық жұмыстар желі қуаты сөндірілген кезде жүзеге асырылуы тиіс!

# 4.1. Қауіпсіздік шаралары.

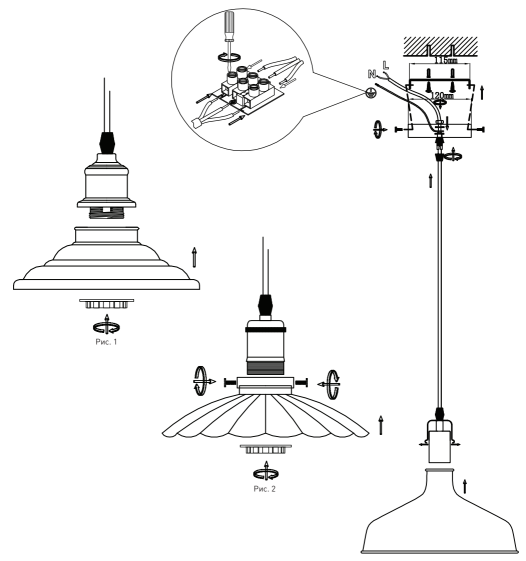
- 4.1.1. Шырағданды монтаждау және қосу үшін бізбілікті электршіге жүгінуді ұсынамыз.
- 4.1.2. Ылғалдылығы жоғары орындарда (ванна бөлмелерінде және басқ.) шырағданды пайдалануға тыйым салынады.
- 4.1.3. Шырағданның қаптамасында және заттаңбасында көрсетілген қуаты мен құрылымнан ерекшеленетін шамдарды қолдануға тыйым салынады. Бул шырағданның істен шығуына әкеп соқтыруы мүмкін және кепілдікті қызмет көрсету қуқығынан айырады.
- 4.1.5. Жылу бөлінуі есебінен шамдардың/шамның қатты қызып кетуінің алдын алу үшін жарықтандырылатын нысандарға дейін қашықтық кемінде 0,5 метр болуы тиіс. Шам жұмыс істеген кезде шырағданның кейбір бөлшектері қыздырылады.
- 4.1.6. Шырағданды тазарту үшін химиялық белсенді және жемір тазартушы құралдарды пайдалануға болмайды.

#### 4.2. Шырағданды құрастыру, қосу және орнату.

Шырағданды жеткізу жиынтығына бекіткіш элементтер қоса салынған.

Шырағданды құрастыру және монтаждау реттілігі, сондай-ақ 220 В желісіне қосу реттілігі 1, 2, 3-суреттерге көрсетілген.

# 5. ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



# Шамдарды ауыстыру үшін:

- Шырағданды қуат беру желісінен ажыратыңыз
- Шам мен шырағдан корпусы толығымен суығанша күте тұрыңыз
- Ауыстыратын шамның шырағдан параметрлеріне түрі мен қуаты бойынша сәйкес келетініне көз жеткізіңіз
- Ескі шамды алып тастаңыз да жаңасын орнатыңыз

#### 6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау, механикалық зақымдар мен атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтық шараларын сақтай отырып қаптамада жүзеге асырылуы тиіс.

#### 7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізу аумағы заңнамасының талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

#### 8. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

- Осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын сақтаған жағдайда, шырағданды қолданудың кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 24 айды құрайды.
- Шырағданды қайтару/айырбастау, тұтынушылардың құқықтарын қорғау жөніндегі заңнамамен белгіленген мерзімдерде және негіздер бойынша тұтынушыға тауарды өткізген бөлшек сауда сатушысында жүзеге асырылады.
- Шырағданды қайтару/айырбастау механикалық зақымдарсыз және толық жинақталымда жүзеге асырылады.

# 9. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ



# НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

🖴 Бұйымның ықтимал ақауларын жоюмен байланысты барлық жұмыстар желі қуаты сөндірілген кезде жүзеге асырылуы тиіс!

IIILIDAETAH WYMLIC ICTAMAMTI	- қуат берудің 220В желілік кернеуінің болуын тексеріңіз - орнатылған шамдар талап етілетін кернеу мен қуатқа сәйкес келетінін тексеріңіз - шамның жұмыс істеу қабілеттілігін тексеріңіз
	- шамдарды орнату дұрыстығын тексеріңіз

Егер бұл тәсілдер Сізге көмектеспесе, ақауды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз.

# 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Бұйымның атауы:	Тұрмыстық шырағдан
Бұйымның түрі	төбелік
Бұйымның үлгісі	PL1 - PL50
Тауар белгісі	«ЭPA»
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) КО., ЛТД
Өндірушінің мекенжайы	ҚХР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндірушімен хабарласуға арналған ақпарат	atl_company@163.com
Импорттаушы:	Импорттаушы туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заттаңбада көрсетілген
Нормативтік құжаттарға сәйкестік	Бұйым КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді
Өндірілген күні:	





# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

# СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ЭРА

Модели: PL1 - PL50

#### Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА товардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыңыз үчүн Сизге ыраазычылык билдиребиз!

Ушул документ PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6, PL7, PL8, PL9, PL10, PL11, PL12, PL13, PL14, PL15, PL16, PL17, PL18, PL19, PL20, PL21, PL22, PL23, PL24, PL25, PL26, PL27, PL28, PL29, PL30, PL31, PL32, PL33, PL34, PL35, PL36, PL37, PL38, PL39, PL40, PL41, PL42, PL43, PL45, PL46, PL47, PL48, PL49, PL50 моделдеринин трек тик шамчырактары үчүн шиналыкөткөргүчтөргө колдонулат жана аны туташтыруу, колдонуу, ташуу, сактоо жана утилизациялоо боюнча колонууга арналган.

! Буюмду колдоноордун алдында бул колдонмону көңүл коюп окуп чыгыңыз жана пайдалануунун аягына чейин аны сактаңыз. ! Коркунучтуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат

Буюм адамдын саламаттыгы үчүн, анын пайдалануу эрежелери сакталган учурда буюмдун кызмат мөөнөтүнүн ичинде пайдалануу процессинде бөлүнүп чыга турган коркунучтуу жана зыяндуу заттар жок.



3CKEPTYY:

ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 220В ЧЫҢАЛУУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНУЧТУУ!

#### 1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак орун жайларды жалпы жарыктандырууга арналган.

Шамчырак ББ ТР 004/2011 «Темен вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик дал келишүүсү» талаптарына ылайык келет.

Товар тастыкталган.

# 2. 2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨРҮ

Азык чыңалуусу (өзгөрмөлүү), В	220 - 240
Тармактын жыштыгы, Гц	50/60
Лампа цоколунун түрү	Буюмдун таңгагында жана тамгалоосунда көрсөтүлгөн
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт	Буюмдун таңгагында жана тамгалоосунда көрсөтүлгөн
Лампалардын саны, даана	Буюмдун таңгагында жана тамгалоосунда көрсөтүлгөн
Буюмду коргоо даражасы, IP	20
Шамчыракты туташтыруунун түрү	Клеммалык калып
Пайдалануу температурасы, °С	+5+40
Салыштырмалуу нымдуулук,% көп эмес	80
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	10

#### 3. КОМПЛЕКТҮҮЛҮГҮ

Жеткирип берүүнүн комплектине төмөнкүлөр кирет:

Шамчырак, даана	1
Бекиткич элементтердин топтому, комплект	1
Таңгак, комплект	1
Пайдалануу боюнча колдонмо (Паспорт), нуска.	1

# 4. ПАЙДАЛАНУУ, ЧОГУЛТУУ ЖАНА КУРОО ШАРТТАРЫ



КӨҢҮЛ БУРГУЛА!

# Шамчыракты туташтыруу жана орнотуу боюнча бардык иштер тармактын өчүрүлгөн азыгында аткарылууга тийиш!

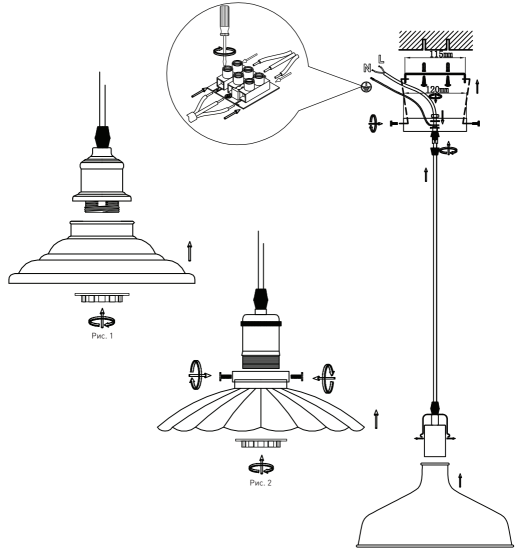
#### 4.1. Сактык чаралары..

- 4.1.1. Шамчыракты куроо жана туташтыруу үчүн дасыккан электрикке кайрылууну биз сунуш кылабыз.
- 4.1.2. Жогорку нымдуулуктагы жерлерде шамчырак менен колдонууга тыюу салынат (ванна бөлмөлөрү ж.б.).
- 4.1.3. Шамчырактын таңгагында жана тамгалоосунда көрсөтүлгөндөрдөн чоңураак кубаттуулугу же башка конструкциялары менен айырмаланган лампалардын пайдаланууга тыюу салынат. Ал шамчырактын иштебей калышына алып келүүсү мүмкүн жана кепилдик тейлөө үкугунан ажыратат.
- 4.1.4. Лампа иштеп жатканда шамчырактын айрым бөлүктөрү ысып кетет.
- 4.1.5. Лампанын/лампалардын жылуулук нурлануусунун эсебинен ысып кетүүсүн болтурбоо үчүн жарыктандыруучу объекттерге чейинки аралык 0,5 метрден аз болбош керек.
- 4.1.6. Шамчыракты тазалоо үчүн химиялык активдүү жана агрессивдик тазалоочу каражаттарды пайдаланууга жол берилбейт.

# 4.2. Шамчыракты чогултуу, туташтыруу жана орнотуу.

Шамчыракты жеткируу комплектисине бекиткич элементтер киргизилген.

Шамчыракты чогултуу жана куроонун ырааттуулугу, ошондой эле 220 В тармакка туташтыруу 1, 2, 3-сүрөттөрдө көрсөтүлгөн.



#### 5. ПАЙДАЛАНУУ ЖАНА ТЕЙЛӨӨ

# Лампаларды пайдалануу жана тейлөө:

- Шамчыракты азык тармагынан өчүрүңүз
- Шамчырактын лампасы жана корпусу толугу менен муздаганча күтүңүз
- Лампаны алмаштыруу үчүн шамчырактын параметрлерине түрү жана кубаттуулугу боюнча шайкеш келүүсүнө ынаныңыз
- Эски лампаны чыгарыңыз жана жаңыны орнотуңуз

#### 6. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Буюмду ташуу жана сактоо механикалык бузулуудан жана атмосфералык жаандын таасиринен сактык чараларын сактоо менен таңгактарда өндүрүлүүгө тийиш.

#### 7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Буюмду сатуу аймагынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилизациялоо зарыл.

#### 8. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕМЕЛЕРА

- 8.1. Шамчыракты пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмодо баяндалган пайдалануу шарттарын сактоо менен, сатылган күндөн тартып 24 ай.
- 8.2. Шамчыракты кайтарып берүү/алмаштырууну, керектөөчүлөрдүн укугун коргоо тууралуу мыйзамдар менен белгиленген мөөнөттө жана негизде, керектөөчүгө товарды саткан чекене сатуучу аткарат.
- 8.3. Шамчыракты кайтарып берүү/алмаштыруу механикалык бузулууларсыз жана толук комплектте болгондо аткарылат.

#### 9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ



### жоюу ыкмалары!

Буюмдун мүмкүн болгон бузулуулары менен байланышкан жумуштар, электр камсыздоо тармагы өчүрүлгөндө Раткарылууга тийиш!

	- электр камсыздоо тармагында 220В чыңалуу бар болгонун текшериңиз - орнотулган лампалар талап кылынган чыңалууга жана кубаттуулукка шайкеш келгендигине ынаныңыз - лампалардын иштөө жөндөмдүүлүгүнө ынаныңыз - лампаны орнотуунун тууралыгын текшериңиз
--	---

Эгерде бул ыкмалар Сизге жардам бербесе, бузулууларды четтетүү үчүн квалификациялуу адистерге жардамга кайрылыңыз.

#### 10. БУЮМ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы:	Үй-тиричилик шамчырагы
Буюмдун түрү	шыпка арналган
Буюмдун модели	PL1 - PL50
Товардык белги	«ЭРА»
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) КО., ЛТД
Даярдоочунун дареги	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Даярдоочу менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттоочу:	Импорттоочу тууралуу маалымат жеке таңгакта жайгаштырылган энбелгиде көрсөтүлгөн
Ченемдик документтерге ылайык келет	Буюм ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик дал келишүүсү» талаптарына ылайык келет
Даярдоо күнү:	





# ՇԱ**ՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)** «ԷՌԱ» ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԱՌԱՍՏԱՂԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՏՈՒ **Մոդելները՝ PL1 - PL500**

#### **Յարգելի՛ գևորդ։**

Շնորհակալություն «ԵՌԱ» ապրանքանիշիարտադրանքը գնելու համար։

Տվյալ փաստաթուղթը մշակված է PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6, PL7, PL8, PL9, PL10, PL11, PL12, PL13, PL14, PL15, PL16, PL17, PL18, PL19, PL20, PL21, PL22, PL23, PL23, PL23, PL24, PL25, PL26, PL27, PL40, PL41, PL42, PL49, PL49

! Նախքան ապրանքի օգտագործելը՝ ուշադիր ուսումնասիրեք այս ձեռնարկը և այն պահպանեք մինչև շահագործման ավարտը։

#### ! Տեղեկատվություն վնասակար ներգործությունների տեսակների մասին

Արտադրանքը չի պարունակում մարդու առողջության համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտաթորվել արտադրանքի շահագործման ժամկետի ընթացքում՝ նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում։



ՆԱԽԱՉԳՈՒՇԱՑՈՒՄ 220Վ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆ ՅՈՍԱՆՔԻ ԼԱՐՈՒՄԸ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ Է ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ ՅԱՄԱՐ։

#### 1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈΙԹԱԳՐԵՐԸ

Lուսատուն նախատեսված է տարածքներիընդհանուրլուսավորմանիամար։ Լուսատունիամապատասխանում է «Յածրավոլտսարբավորումներիանվտանգությանմասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության» ՄՄ ՏԿ 020/2011 պահանջներին։ Ապրանբրսերտիֆիկացված է։

# 2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

Յոսանբիսնուցմանլարումը (փոփոխական), Վ	220 - 240
Ցանցիհաճախականությունը, ጓց	50/60
Lամպիլամպակոթի (ցոկոլի) տեսակը	Նշված է արտադրանքի փաթեթվածքին և մակնշմանվրա
Լամպիառավելագույնիզորությունը, Վտ	Նշված է արտադրանքի փաթեթվածքին և մակնշման վրա
Lամպերի <b>բ</b> անակը, հատ	Նշված է արտադրանքի փաթեթվածքին և մակնշման վրա
Արտադրանքիպաշտպանությանաստիճանը, IP	20
Լուսատուիմիացմանտիպը	Սեղմակի կոճղակ
Շահագործմանջերմաստիճանը, °C	+5+40
Յարաբերականխոնավությունը, %-իցոչ ավելի	80
Լուսատուիծառայմանժամկետը, տարի	10

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Ln.uuunni, huin	1
Ամրակատարրերիհավաբածու, լրակազմ	1
Փաթեթվածբ, լրակազմ	1
Շահագործմանձեռնարկ (Անձնագիր), օրինակ	1

# 4. ՇԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ, ՅԱՎԱՔՄԱՆ ԵՎ ՄՈՆՏԱԺՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Nt.

ปา'กะดูปกากมวปก

Ln.uwտուի միազման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականազվեն սնուզման զանցից անջատված վիճակում։

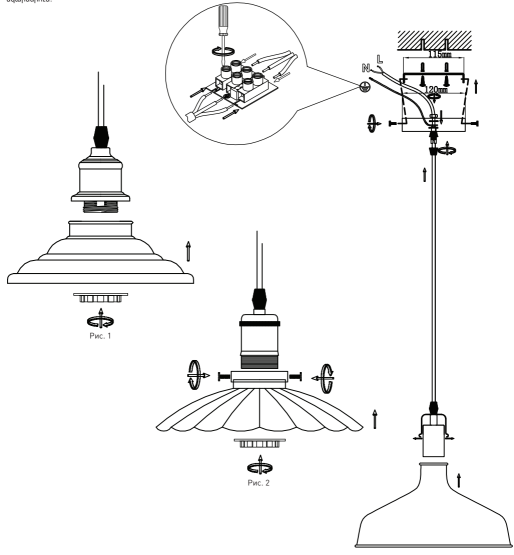
# 4.1. Անվտանգության միջոցառումները։

- 4.1.1. Լուսատուի միացման և մոնտաժման համարխորհուրդենքտալիսդիմելորակավորվածելեկտրիկին։
- 4.1.2. Արգելվում է լուսատուից օգտվել բարձր խոնավությամբ տարածքներում (լոգասենյակներում և այլն)։
- 4.1.3. Արգելվում է արտադրանքի փաթեթվածքին և մակնշման վրա նշված ավելի մեծ հզորության կամ այլ կառուցվածքի լամպերի օգտագործումը։ Նման լամպերի օգտագործումը կարող է հանգեցնել լուսատուի շարքից դուրս գալուն և զրկել երաշխիքային սպասարկման իրավունքից։
- 4.1.4. Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ մասերը տաքանում են։
- 4.1.5. Լամպի/լամպերի ջերմային ճառագայթման հետևանքով գերտաբացումից խուսափելու նպատակով՝ հեռավորությունը մինչև յուսավորվող օբյեկտները պետք է լինի առնվազն 0,5 մետր։
- 4.1.6. Արգելվում է լուսատուի մաբրման համար օգտագործել ակտիվ և ագրեսիվ մաբրող միջոցներ։

# 4.2. Լուսատուի հավաքումը, միացումը և տեղակայումը։

Լուսատուի առաբման լրակացմում ընդգրկված են ամրակման տարրեր։

Lուսատուի հավաբման և սուսաժման , ինչպես նաև 220 Վ սնուցման ցանցին միացնելու հաջորդականությունը ներկայացված է 1, 2, 3 Նկարներում։



#### 5. ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ ԵՎ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

# Լամպերըփոխարինելուհամար.

- Լուսատունանջատեբսնուցմանցանցից.
- Սպասեբ մինչևլամպի և լուսատուիմարմնիլրիվսառչելը.
- Դամոզվեբ, որ փոխարինվող լամպըհամապատասխանում է լուսատուիտիպին և հզորությանը.
- Դանեբիինլամպը և նորըտեղադրեբ։

# 6. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՅՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքիփոխադրումնուպահպանումը իրականացվում է փաթեթվածբում՝ պահպանելով մեխանիկական վնասվածքներից և մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից նախազգուշացման միջոցառումները։

#### 7. 04\$นุวนุปกษบ

Արտադրանբը անհրաժեշտ է օգտահանել նրա իրացման տարածաշրջանի օրենսդրության պահանջների համաձայն։

#### 8. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- 8.1. Սույն ձեռնարկում նշված շահագործման պայմանների պահպանման դեպքում՝ լուսատուի երաշխիքային շահագործման ժամկետը նրա վաճառքի օրվանից կազմում է 24 ամիս։
- 8.2. Լուսատուի վերադարձը/փոխանակումը իրականացվում է ապրանքը սպառողին իրացնող մանրածախ վաճառողի մոտ՝ սպառողների իրավունքների պաշտպանության մասին օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետներում և հիմբերով։
- 8.3. Լուսատուի վերադարձը/փոխանակումը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների և լրիվ համալրված վիճակում։

#### 9. ՅՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ՆՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ԵՂԱՆԱԿՆԵՐԸ



#### บา'กะดูปกากมอปก

, Արտադրանքիինարավորանսարքություններիվերացման բոլոր աշխատանքներըպետք է իրականացվենսնուցմանցանցիցանջ 3 ատվածվիճակում։

ւսատուն չի աշխատում	- ստուգեք 220 Վ սնուցման ցանցային լարման առկայությունը. - համոզվեբ, որ տեղադրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող լարմանը և հզորությանը - համոզվեք լամպերի աշխատունակությունում
	-ստուգեբ լամպերի ճիշտ տեղադրումը

Եթե այդ եղանակները չեն օգնել Ձեզ՝ անսարբությունը վերացնելու համար դիմեբ որակյալ մասնագետների օգնությանը։

# 10. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանումը՝	Կենցաղային լուսատու
Արտադրանքի տեսակը՝	առաստաղային
Արտադրանքի մոդելը՝	PL1 - PL50
Ապրանքանիշ	«Enu»
Արտադրող երկիր՝	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը՝	ATL Business (Shenzhen) Co., LTD
<b>Արտադրողի</b> հասցեն՝	2ਰਤ, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901
Թեղեկատվությունարտադրողիհետկապնվելու համար՝	atl_company@163.com
Ներմուծող՝	Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը նշված է անհատական փաթեթվածքի վրա փակցված պիտակին
Յամապատասխանությունընորմատիվայինփաս տաթղթերին	Արտադրանքըիամապատասխանում է«Ցածրավոլտսարքավորմանանվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011,«Տեխնիկականմիջոցներիէլեկտրամագնիսականհամատե ղելիության» ՄՄ ՏԿ 020/2011 պահանջներին
Արտադրմանամսաթիվը՝	