



ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LLED-01 / ЖЕЛЛИК KTF LLED-01 / ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LLED-01 / ФУЗЭЛЬ LED DOWNLIGHT LLED-01 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) / ПАЙДАНЛУ БОЙНУША БАСШЫЛЫК (ПАСПОРТ) / ЭКСПЛУАТАЦИОО БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТУ) / П/Р/Э/В/Э/Э

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на линейные светодиодные светильники LLED-01 ЭРА и предназначен для руководства по их 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.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для освещения рабочей поверхности кухни, шкафов, стеллажей, витрин, подсветки декоративных ниш, гипсокартонных потолков. Обеспечивают равномерный заливающий свет без пульсации и слепящего эффекта, могут быть подключены в линию суммарной мощностью до 100 Вт. При подключении светильников LLED-01-Е в одну линию с LLED-01 последующие светильники будут совместно включаться / отключаться от одного LLED-01. Светильники не предназначены для непрерывной работы более 12 часов. Длина шнура питания с вилкой 1 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

Модель Артикул	LLED-01				
	LLED-01-04W-XX00-Y	LLED-01-08W-XX00-Y	LLED-01-12W-XX00-Y	LLED-01-14W-XX00-Y	LLED-01-16W-XX00-Y
Цветовая температура, К	Если XX=40-4000К, XX=65-6500К				
Цвет корпуса	Если Y=W-белый, Y=B-черный				
Напряжение питания (переменного тока), В	~170-260				
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	~230				
Частота сети, Гц	50-60				
Номинальная мощность, Вт	4	8	12	14	16
Потребляемый ток, А	0,03	0,07	0,1	0,12	0,14
Световой поток, лм	380	700	1000	1200	1400
Коэффициент цветопередачи (Ra)	≥80				
Тип кривой силы света	Д (косинусная), 150°				
Коэффициент мощности (PF), cos°	≥0,5				
Коэффициент пульсации (IRF):	<1%				
Климатическое исполнение	УХЛ4				
Температура эксплуатации, °С	-20...+35 °С				
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP40				
Ударопрочность	IK02				
Класс защиты от поражения электрическим током	II				
Срок службы, часов	30 000				
Класс энергоэффективности	А				
Материал	пластик				
Размеры ШxВxГ, мм	314x22x37	574x22x37	874x22x37	1024x22x37	1174x22x37
Масса, г (не более)	123	159	203	220	245

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

3. ПОЛНОТЕМНОСТЬ

- Светильник, шт. 1
- Сетевой шнур, шт. 1
- Соединительный кабель, шт. 1
- Набор крепежных элементов, комплект 1
- Соединительный элемент, шт. 1
- Руководство по эксплуатации (паспорт), экз. 1
- Упаковка индивидуальная, шт. 1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Самостоятельно производить ремонт изделия.

ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев, никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

4.1 Монтаж изделия проводить только при отключенном электропитании с соблюдением требований электробезопасности и нормативно-технической документации.

4.2 Изделие предназначено для использования только внутри помещений, в незрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

4.3 Все работы по чистке и уходу за изделием должны выполняться только в выключенном состоянии и отключенном от сети.

4.4 Не прислоняйтесь к контактам напрямую если изделие подключено к сети. Убедитесь что в неиспользуемых отверстиях для подключения кабеля питания или соединительных элементов установлена декоративная заглушка.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ

ПОМНИТЕ! Переменное напряжение сети 230 В опасно для жизни!

5.1 Подготовка к работе.

Распакуйте изделие, проверьте комплектность. Убедитесь в отсутствии повреждений светильника.

5.2 Монтаж светильника

Конструкция светильника позволяет монтировать его на потолок и стены с помощью крепежных элементов, входящих в комплект. Конструкция светильника позволяет последовательно подключать несколько светильников. При подключении светильников LLED-01-Е в одну линию с LLED-01 последующие светильники будут совместно включаться / отключаться от одного LLED-01. Подключение в сеть проводить со стороны входа согласно маркировке, нанесенной на нижней части светильника. Для этого необходимо снять декоративную пластиковую заглушку, установить соединительный элемент для жесткого соединения, или подключить соединительный кабель для гибкого соединения. К соединительному элементу или соединительному кабелю подключить следующий светильник.

5.3 Использование.

Для включения светильника переведите выключатель питания в положение «I», для выключения в положение «0».

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 50°С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

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 230 В
не работает - проверьте положение сетевого выключателя

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Тип изделия	Линейный светодиодный светильник
Модель	LLED-01
Артикулы	см. таблицу 1
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	"АТЛ Бизнес (ШэньЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)"
Адрес изготовителя	"КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)"
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	"Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата изготовления	Указана на корпусе светильника

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

11.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

11.3 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Құрметті сатып алушы!

KZ Сатып алғаныңызға алғыс білдіреміз өнім тауар белгісіміз, "ЭРА" және сенім біздің компанияның!

Бұл құжат қолданылады сызықтық жарықдиодты шамдар LLED-01 ЭРА арналған басшылық, оларды құрастыру, қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және қадеге жарату.

! Бұйымды қолданудан бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны қолданудың соңына дейін сақтаңыз.

! Қауіпті әсер етудің түрлері туралы ақпарат.

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

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Светильник арналған жарықтандыру жұмыс бетінің ас, шкафтарды, стеллаждарды, сөрелерді, декоративтік көмекші жарық нзм, гипсокартон төбеге. Қамтамасыз етеді біркелкі заливаюющий жарық жоқ, пульсация және істеушілерге көз шағылыстырғыш әсері болуы мүмкін қосылған желіге жиынтық қуаты 100 Вт. Қосу кезінде шамдарды LLED-01-Е бір жолға бастап LLED-01 кейінгі шамдар бірлесіп қосылуы / ажыратылуы бір LLED-01. Шамдар 12 сағаттан артық үздіксіз жұмыс істеуге арналмаған. Ашасы бар қуат сымның ұзындығы 1м.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Техникалық сипаттамалары шам 1-кестеде келтірілген.

Артикул	LLED-01				
	LLED-01-04W-XX00-Y	LLED-01-08W-XX00-Y	LLED-01-12W-XX00-Y	LLED-01-14W-XX00-Y	LLED-01-16W-XX00-Y
Түс температурасы, К	Егер XX=40 - 4000 К, XX=65 - 6500К болса				
Корпустың түсі	Егер Y=W - ақ болса, Y=B - қара				
Коректендіру кернеуі (айнымалы ток), В	~170-260				
Коректендірудің номиналды кернеуі (айнымалы ток), В	~230				
Желі жиілігі, Гц	50-60				
Номиналды қуаты, Вт	4	8	12	14	16
Тұтынылатын ток, Ал	0,03	0,07	0,10	0,12	0,14
Жарық ағыны, лм	380	700	1000	1200	1400
Түсті көрсету коэффициенті (Ra)	>80				
Жарық қарқындылығы қисығының түрі	Д (косинустық), 150°				
Қуат коэффициенті (PF), cos °	>0,5				
Пульсация коэффициенті (IRF):	<1%				
Климаттық орындалуы	ӨХЛ4				
Пайдалану температурасы, °С	-20...+35 °С				
Қоршаған ортаның әсерінен қорғау дәрежесі	IP40				
Соққыға төзімділік	IK02				
Электр тогының соғуынан қорғау класы	II				
Қызмет ету мерзімі, сағат	30 000				
Энергия тиімділігі сыныбы	А				
Материал	пластик				
Өлшемдері ШxВxГ, мм	314x22x37	574x22x37	874x22x37	1024x22x37	1174x22x37
Салмағы, г (артық емес)	123	159	203	220	245

HAZAP аударыңыз! Өндіруші құқығын өзіне қалдырады конструкциясына өзгерістер енгізуге арналған бұйымдар сипаттамаларын жақсарту без тұтынушыға хабарлама.

3. ЖИЙНІТБЫҒЫ

Шам, дана 1
 Желілік бұй 15 см без шанышқы, дана 1
 Жинағы, бекіткіш элементтердің жиынтығы, 1
 Біріктіргіш элемент, дана 1
 пайдалану бойынша Басшылық (паспорты), дана 1
 Ораушы дара, дана 1

4. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Тұйым салынады! Пайдалану бұйымның механикалық зақымданулары бар.

Тұйым салынады! Дербес жөндеу жүргізуге бұйымдар.

HAZAP аударыңыз! Жазатайым жағдайларды болдырмау үшін, ешқашан тигізбеніз бұйым жылытқыштары және опускайте оны суға.

4.1 Монтаждау бұйымдары жүргізуге тек ажыратылған кезде талаптарды сақтай отырып, электр қауіпсіздігі және нормативтік-техникалық құжаттама.

4.2 Бұйымға арналған пайдалану тек үй-жайлардың ішінде, осы орталарда жарылыс қауіпі жоқ емес, бар токопроводящей шаң және химиялық белсенді заттар.

4.3 Барлық тазалау мен күту бұйым орындауы тіміс тек өшірілген күйде және ажыратылған жөлі.

4.4 Контактілерге тікелей сүйенбеңіз егер өнім желіге қосылған болса. Қуат кабелін немесе қосықш элементтерін қосу үшін пайдаланылмаған саңылауларда сандік штепсель орнаттығанына көз жеткізіңіз.

5. ҚОСУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! Айнымалы кернеуі 230 адам өмірі үшін өте қауіпті!

5.1 Жұмысқа дайындау. Распауыты бұйым тексеріңіз жинақтылығы. Жоқ екеніне көз жеткізіңіз зақымдану шам.

5.2 Шамды монтаждау. Құрылымы шамның мүмкіндік береді монтаждауды, оның төбелері мен қабырғалары көмегімен бекіте элементтерін жиынтығына кіретін. Құрылымы шамның мүмкіндік береді дәйекті қосыңыз шам орнатылады. Қосу кезінде шамдарды LLED-01-Е бір жолға бастап LLED-01 кейінгі шамдар бірлесіп қосылуы / ажыратылуы бір LLED-01. Қосу желісі жүргізуге тарапынан кіру талбауға сәйкес, түсірілген, төменгі бөлігінде шам. Бұл үшін қажет сандік пластик тығынын орнату соединительный элемент үшін қатты қосылыстар немесе usb жалғағыш кабель үшін икемді қосылыстар. К жалғастырғыш элементке немесе жалғастырғыш кабел қосу келесі шам.

5.3 Пайдалану. ауыстырғыш ажыратқыш тамақтану ережесі " | " өшіру үшін, осы ереже " 0 ".

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау және сақтау бұйымдар жүргізілуі тиіс дайындаушының қаптамасында кезінде қоршаған орта температурасы минус 40°С - ден плюс 50°С сақтық шараларын сақтай отырып, механикалық бүлінуден және атмосфералық жауын-шашыннан.

7. Жүзеге Асыру

Қойылатын арнайы талаптар іске асыру анықталған жоқ.

8. ҚӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйым қажет қадеге жаратуға заңнамасының талаптарына сәйкес аумағында іске асыру.

9. БЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Шам жұмыс істемейді	Бар - жоғын тексеріңіз желілік кернеу 230 В - тексеріңіз ереже желілік ажыратқыш
---------------------	--

Егер бұл әдістер Сізге көмектесті, ақауды жою үшін көмек сұрап хабарласыңыз білікті мамандарға.

10. ӨНІМ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Бұйымның түрі	Сызықтық жарықдиодты шам
Үлгі	LLED-01
Баптар	1 кестені қараңыз
Тауар таңбасы	ДЭУІР
Өндіруші ел	Қытай
Дайындаушының атауы	"АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД. (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)"
Дайындаушының мекенжайы	"КХР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань ауданы, Чуанье көшесі, Баоличэн мұрын ғимараты, 901 бөлме (КХР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань ауданы, Чуанье көшесі, Солтүстік Баоличэн ғимараты, 901 кабинет)"
Тұтынушылармен жұмыс жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	"Бұйым талаптарға сәйкес келеді ТР КО 004/2011 ""Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы "" , ТР КО 020/2011 ""Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі"" ЕАЭО ТР 037/2016 ""Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы ""
Дайындалған күні	Шамның корпусында көрсетілген

11. КЕПІЛДІК МІНДЕТМЕЛЕР

11.1 пайдаланудың Кепілдік мерзімі 24 айды құрайды күннен бастап сату, пайдалану шарттарын орындағанда жазылған осы нұсқаулықта.

11.2 Өнім емес кепілдік қызмет көрсету, егер:

- болуы, механикалық зақымданудан немесе ашу іздері, корпустың;
- пайдалану шарттары бұзылу жазылған осы нұсқаулықта.

11.3 Ауыстыру, істен шыққан электротехникалық өнімдерді жүзеге асырылады нүктесінде сату болған кезде қаспалық чек және дұрыс талтырылған кепілдік талоны:

Урматтуу сатып алуучу!

KG Благодарим Сизди үчүн сатып продукцияны астында товардык белгиси менен "ЭРА" жана ишенимди биздин компанияны! Бул документ жайылтылат линиялык жарык диоддуу шам LLED-01 ЭРА үчүн арналган жана жетекчилик боюнча аларды чогултуу, кошуу, пайдалануу, ташуу, сактоо жана утилдештирүү.

! Көңүл коюп окуп чыгыңыз бул жетекчилиги алдында пайдалануу буюмдары жана сактоо аны аягына чейин эксплуатациялоо. ! Маалымат түрлөрү жөнүндө коркунучтуу таасирлерден.

Буюм эмес камтыйт коркунучтуу жана адамдын ден соолугу үчүн зыяндуу заттардын мүмкүн болгон бөлүнүшү эксплуатациялоо процессинде кызмат өтөө мөөнөтүнүн ичинде буюмдар сакталган учурда анын эрежелерин пайдалануу.

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТТАР

Светильник үчүн ылайыкталган жарык берүүчү жумушчу бетинин ашкана, шкафтардын, стеллаждарды, витрин, подсветки декорациялык ниш, гипсокартонных щиптардын. Катмис кыздат жарык эализающий жарыкка жок пульсация жана спляющего натыйжага кошулушу мүмкүн ак жолго суммардык кубаттуулугу чейин 100 Вт. Желедеги чырактын LLED-01-Е бир жолго менен LLED-01 кийинки шам болот бирдикте кошулууга / отключаться бир LLED-01. Шам чырактар үчүн каралган эмес, үзгүлтүксүз ишинин 12 сааттан ашык. Электр шнурунун узундугу 1м.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨРҮ

Техникалык мүнөздөмөлөрү чырактын 1-таблицеда келтирилген.

Артикул	Модель		LLED-01				
	LLED-01-04W-XX00-Y	LLED-01-08W-XX00-Y	LLED-01-12W-XX00-Y	LLED-01-14W-XX00-Y	LLED-01-16W-XX00-Y		
Түстүү температура, К	Эгерде XX=40 - 4000 КАРПАТА, XX=65 - 6500К						
Корпусунан түсү	Эгерде Y=W - ак, Y=B - кара						
Кубаттандыруу (өзгөрүлөм токтуң), Нарын	~170-260						
Номиналдык чыңалуу-аш (өзгөрүлөм токтуң), Нарын	~230						
Жыштыгы тармагын, Гц	50-60						
Номиналдуу кубаттуулугу, Вт	4	8	12	14	16		
Потребляемый ток, Ошондой	0,03	0,07	0,10	0,12	0,14		
Жарык агымы, лм	380	700	1000	1200	1400		
Козффициенти цветопередачи (Ичинен)	≥80						
Тиби кривой кччүнүн жарык	Д (косинусная), 150°						
Кубатуулуктун коэфффициенти (PF), cos	≥0,5						
Козффициенти пульсации (IRF):	<1%;						
Башка тиричилик аткаруу	УХЛ4						
Температура пайдалануу, °С	-20...+35 °С						
Коргоо даражасы-жылдын таасирлерден айлана-чөйрөнү	IP40						
Ударопрочность	IK02						
Класс электр тогуна урунуудан коргонуу	II						
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	30 000						
Энергиянын натыйжалуулугунун классы	Ошондой						
Материал	пластик						
Өлчөмдөрү ШxВxГ, мм	314x22x37	574x22x37	874x22x37	1024x22x37	1174x22x37		
Массасы, г (көп эмес)	123	159	203	220	245		

КӨНҮЛ! Өндүрүүчү укугун өзүнө калтырат өзгөртүү киргизүүгө конструкциясына буюмдар жакшыртуу үчүн мүнөздөмөлөрүн кабарлоосуз керектөөчүнүн.

3. КОМПЛЕКТҮҮЛҮГҮ

Светильник, даана 1
Тармактык боо өткөрүлөт 15 см болмоюнча вилоклар, даана 1
Топтому крепежных элементтеринин топтому 1
Соединительный элемент, даана 1
эксплуатациялоо боюнча Колдонмо (паспорт), нуска 1
Таңгак жекече, даана 1

4. КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

ТҮЮУ салынат! Эксплуатациялоо буюмдар механикалык бузулуусу.
ТҮЮУ салынат! Өз алдына жүргүзүүгө оңдоо буюмдар.

КӨНҮЛ! Болтурбоо максатында кырыктардын, эч качан подвргайте

буюм таасирине атууну эмес опускайте аны сууга.

4.1 Монтаждоо буюмдар жүргүзүүгө учурда гана отключенном электропитании талаптарын сактоо менен электр коопсуздугунун жана ченемдик-техникалык документтер.

4.2 Буюм арналган пайдалануу үчүн гана ичиндеги жайларды, анын негизвиоопасных чөйрөлөргө эмес камтыган токопроводящей чандын жана химиялык активдүү заттар.

4.3 Бардык иштер боюнча чистке жана багуу буюм менен аткарылууга тийиш гана выключенном абалы жана отключенном-жылдын тар магынын.

4.4 Түздөн-түз байланыштарга таянбаңыз Эгер продукт тармакка туташкан болсо. Колдонулбаган электр кабелди туташтыруучу тешиктенге же туташтыргычтарга кооздук сайгыч орнотулгандыгын текшериниз.

5. КОШУУ ЖАНА МОНТАЖДОО ЗСИЦЕРДЕ болсун! Переменное чыңалуу тармагын 230 Анын өмүрү үчүн коркунучту!

5.1 Даярдоо ишине. Распаковать буюм, проверить комплектүүлүгү. Убедитесь жок жабыркоо светильника.

5.2 Монтаждоо светильника мүмкүндүк берет монтировать аны дубалдарды жана жардамы менен крепежных элементтеринин комплектине кирген. Конструкциясы светильника мүмкүндүк берет ырааттуу подключить бир нече чырактын. Желедеги чырактын LLED-01-Е бир жолго менен LLED-01 кийинки шам болот бирдикте кошулууга / отключаться бир LLED-01. Кошуу түйүнү жүргүзүүгө тарабынан кирүү ылайык маркировкалоо, нанесенной ылдыйкы белгүлүнүн светильника. Бул үчүн зарыл алып салууга декоративную пластикую заглушку белгиленин соединительный элемент үчүн катуу бирикмелер, же подключить соединительный кабель үчүн ийкемдүү бирикменин. К соединительному элементу же соединительному кабель подключить кийинки светильник.

5.3 Пайдалануу. Киргизүү үчүн светильника переводите выключатель-аш жобо " | " үчүн выключения " жобого 0".

6. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Ташуу жана сактоого буюмдар жүргүзүлүшү керек таңгандын даярдоочу айлана-чөйрөнүн температурасында жылдын минус 40°С чейин плюс 50°С сактык чараларын сактоо менен механикалык бузулуулардан жана таасир жаан-чачындын.

7. ИШКЕ АШЫРУУ
Атайын талаптар ишке ашыруу белгиленген эмес.

8. УТИЛДЕШТИРҮҮ

Буюм керек утилдештирүүгө туура келет мыйзамдарынын талаптарына ылайык аймагында ишке ашыруу.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУ ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ЫКМАЛАРЫ

Светильник - проверить болушу тармактык чыңалуу 230 Кара иштебейт - проверьте жобо түйүндүк өчүргүч

Эгерде бул ыкмалар Сизге эмес помогли жоюу үчүн бузук обратитесь жардамга квалификациялуу адистерге.

10. БУЮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТТАР

Буюмдун тиби	Линейный светодиодный светильник
Модель	LLED-01
Артикулы	1-таблицаны караңыз
Товардык белги	ЭРА
Өлкө даярдоочу	Кытай
Даярдоочунун аталышы	"АТЛ Бизнеси (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)"
Даярдоочунун дареги	"КЭР, 518054, Шэньчэжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньэ стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)"
Кызмат иш боюнча керектөөчүлөр менен	121467, Россия, Москва ш., а/а, мен 43
Ченемдик документтерге ылайык келиши	"Буюм талптарына ылайык келбесе, БС ТР 004/2011 ""төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу ЖӨНҮНДӨ""; БС ТР 020/2011 ""техникалык каражаттардын электромагниттик дал келишүүсү""; БС ЕАЭБ 037/2016 ""чектөө Жөнүндө колдонуунун коркунучтуу заттарды буюмдарда китепканасы электротехника жана радиоэлектроника""
Даярдоо датасы -	Көрөстүлгөн бул корпуста светильника

11. КЕПИЛДИК МИЛДЕТЕНГЕ

11.1 пайдалануунун Гарантийлык мөөнөтү түзөт күндөн тартып 24 ай сатуу, пайдалануунун шарттарын сактоо менен жазылган бул колдонмодо.

11.2 Продукция жатпайт гарантиялык тейлөө, эгерде:

- болгон меха никалык жабыркоолор же издердин корпустун ачылган;
- бузулган пайдалануунун шарттарын баяндалган бул колдонмодо.

11.3 Алмаштыруу вышедшей иштен электр-техникалык продукциянын жүзөгө ашырылат чекитинде сатуу болгон учурда, кассалык чек жана корректно толтурулган кепилдик талондун:



