

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Светильник для бани и сауны модели НББ 02

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на светильники ЭРА для бани и сауны модели НББ 02 и предназначен для руководства по их 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. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Светильник для бани и сауны модели НББ 02 (далее светильники) предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- 1.2. Светильники рассчитаны на работу с лампами накаливания (ЛОН) с цоколем Е27.
- 1.3. Область применения светильников: для освещения жилых, подсобных и производственных помещений, а также помещений с повышенной влажностью (бани, сауны, бассейны и т. п.). Максимальная температура окружающей среды не выше +130°C.
- 1.4. Светильники по способу установки являются стационарными и монтируются на стену или потолок только из невоспламеняемых строительных материалов.



ВНИМАНИЕ! СВЕТИЛЬНИКИ НЕЛЬЗЯ УСТАНАВЛИВАТЬ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТАКИЕ КАК ДРЕВЕСНЫЙ ШПОН И МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 2 ММ.

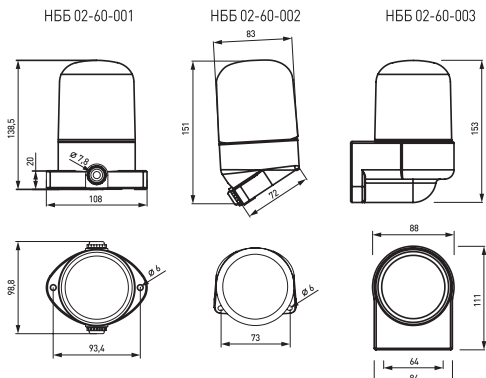
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики светильника модели НББ 02 приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Артикул	НББ 02-60-001
Тип корпуса	прямой
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	40
при установке на потолке	
при установке на стену	
Номинальное напряжение, В~	60
Частота сети, Гц	230
Тип патрона	50
Класс защиты от поражения электрическим током	E27
Сечение подключаемых проводников, мм ²	II
Степень защиты от воздействий окружающей среды	0,75-1,5
Диапазон рабочих температур, °C	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	-50...+130
Материал корпуса	Y2
Материал рассеивателя	глазурованная керамика
Материал патрона	опаловое термостойкое стекло
Вариант установки	настенно-потолочный
	настенный

3. РАЗМЕРЫ



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. В комплект поставки входят:
- Светильник в сборе..... 1шт.
 - Кембрик..... 1 шт
 - Упаковочная коробка..... 1 шт
 - Руководство по эксплуатации. (Паспорт)..... 1 шт

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

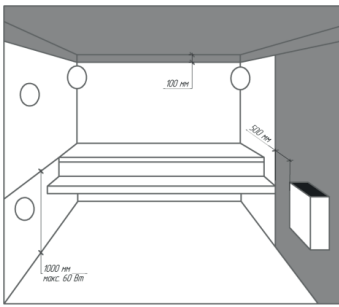


Рисунок 1

ПОМНИТЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- 5.1. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильников к поврежденной электропроводке запрещено.
 - 5.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
 - 5.3. При эксплуатации необходимо устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих, легковоспламеняющихся предметов.
- ВНИМАНИЕ! СВЕТИЛЬНИК С РАЗБИТЫМ ИЛИ ТРЕСНУВШИМ СТЕКЛЯННЫМ ПЛАФОНОМ И ДРУГИМИ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЗАПРЕЩЕНО!**
- 5.4. При установке светильников в помещениях с высокими температурами и повышенным уровнем влажности необходимо учитывать следующие ограничения по установочным зонам (см. рисунок 1.). Монтаж светильников должен выполнять квалифицированный специалист.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

6.1. Выбор и монтаж электропроводки* для светильника должен осуществляться специалистами.

6.2. Монтаж:

- снимите стеклянный плафон светильника;
- зафиксируйте основание светильника с помощью двух винтов на стене или потолке;
- вкрутите лампу в патрон (мощность лампы не должна превышать максимальную, указанную мощность на упаковке светильника);
- установите обратно стеклянный плафон;

*В качестве электропроводки рекомендуется использовать кабели (проводы) с изоляцией из кремнийорганической резины (тип ПРКС, РКГМ и др.)

6.3. Замена лампы:

- отключите питание;
- снимите стеклянный плафон;
- дайте остыть лампе;
- аккуратно выкрутите остывшую лампу;
- вкрутите новую лампу;
- установите стеклянный плафон перед включением светильника.

6.4. Светильник ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности или по истечении срока службы светильник утилизировать.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Модель изделия	Модель: НББ 02 Артикулы: НББ 02-60-001, НББ 02-60-002, НББ 02-60-003
Тип изделия	Светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шаньчжэн) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	KHP 518054, Шаньчжэн, Наньчань 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.
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления	Указана на корпусе светильника

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

10.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- представления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантитным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

ЗАМЕНА ВЫШЕДШЕЙ ИЗ СТРОЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТОЧКЕ ПРОДАЖИ ПРИ НАЛИЧИИ КОРРЕКТНО ЗАПОЛНЕННОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ)

Монша мен саунаға арналған үлгі НББ 02

1. МАҚСАТЫ ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫЛУ САЛАСЫ

- 1.1. Шамдар үлгі **НББ 02** (әрі қарай, шамдар) жұмыс істеуге арналған номиналды ток желілері кернеуі 230 В және жиілігі 50 Гц.
- 1.2. Шамдар Е27 негізі бар қыздыру шамдарымен (LON) жұмыс істеуге арналған.
- 1.3. Шамдарды колдану саласы: ОЖ шүйнтурғын үй, коммуналдық және өндірістік үй-жайларды, сондай-ақ ылғалдаштық жоғары үй-жайларды (монашалар, сауналар, бассейндер және т.б.) хабар таратуқоршаган ортандың ең теменгі температурасы +130°C жоғары емес.
- 1.4. Орнату әдісіне сәйкес арматура стационарлық болып табылады және қабыргаға немесе төбөге тек жаңбырытын материалдардан орнатылады құрылыш материалдарының.



НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! ШАМДАРДЫ МЫНАЛАРҒА ОРНАТУГА БОЛМАЙДЫ ТЕЗ ТҮТАНГЫШ АҒАШ ШПОН ЖӘНЕ ҚАЛЫНДЫҒЫ 2 ММ-ДЕҢ АЗ АҒАШ НЕГІЗІНДЕГІ МАТЕРИАЛДАР СИЯҚТЫ МАТЕРИАЛДАР.

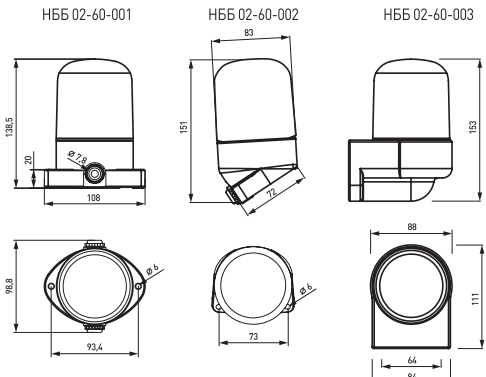
2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Шамның негізгі техникалық сипаттамалары НББ 02 үлгі 1-кестеде көлтірілген.

Кесте 1. Техникалық сипаттамалар

Параметрдің атауы	Мәні		
Артикул	¥ББ 02-60-001	¥ББ 02-60-002	¥ББ 02-60-003
Корпус түрі	тура	кеleбей	бұрыштық
Кыздыру шамының максималды күттегі, Вт	табеге орнату кезінде қабырга орнату кезінде	40	60
Номиналды кернеу, В-		230	
Желі жиілігі, Гц		50	
Патронның түрі		E27	
Электр тогызыңын соғуынан қорғау класы		II	
Көслөттік өткізгіштердің қимасы, мм:		0,75-1,5	
Коршаган ортандың асерінен қорғау дарежесі		IP54	
Жұмыс температурасының диапазоны, °Бастап		-50...+130	
Климаттық орындалу және орналасу санаты		Y2	
Корпус материалы	жылтыратылған күш ыңғастар		
Диффузор материалы	опал ыстықса тәзімді шыны		
Патронның материалы	керамика		
Орнату нұсқасы	қабыргалық-тәбелік	қабыргалық	

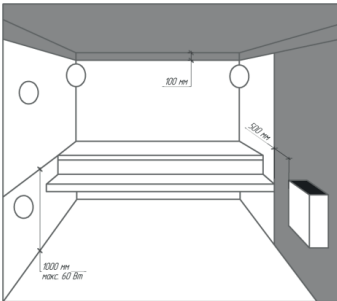
3. ӨЛШЕМДЕРІ



4. ЖИНАҚТЫЛЫҚ

- 4.1. Жеткізу жиынтығына кіреді:
 - Қаптамалық қорап - 1 дана
 - Шамшырақ жинақта-1 дана
 - Пайдалану жөніндеғі нұсқаулық.
 - Төлкүжат - 1 дана.

5. МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕГІ ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ



саунаның бұл аймагында шамды орнатуға
тыым салынады

Сурет 1

- 5.1. Жүйелі түрде электр қосылымдарын және сымдардың тұтастырын тексерің. Арматурадарды зақымдалған электр сымдарына қосуға тыым салынады.
- 5.2. Орнату алдында оның дұрыстығына көз жеткізіп қоректендіру желсінің кернеу 230 В және қорғаның құрылышының болуы (ақыратқыш, сақтандырыш).
- 5.3. Пайдалану кезінде шамдарды химиялық белсенді ортадан, жанғыш, жанғыш заттардан алыс орнату қажет.

НАЗАР АУДАРАНЫҢ! СЫНҒАН НЕМЕСЕ ЖАРЫЛҒАН ШАМЖАЛТЫРАҒАН ШЫНЫ ПЛАФОНМЕН ЖӘНЕ БАСҚА Да МЕНХИКАЛЫҚ ЗАҚЫМДАНУЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУА ТЫЫМ САЛЫНАДЫ!

- 5.4. Температурасы жогары және ылғалдаудың жоғары бөлмелерде шамдарды орнату кезінде келесі шектеулерді ескеру қажеторнату аймақтарда бойынша сыйбалар (1-суретті қараңыз.). Арматураны монтаждау талаптарға сай болуы керекбілікті маман.

6. МОНТАЖДАУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- 6.1. Све үшін электр сымдарын таңдау және орнату *көлбеуді мамандар жүргізу керек.

6.2. Монтаждау:

- арматураның шыны көленгесін алыңыз;
- шамның негізін колмен бекітін ізбабырга немесе төбеге екі бурданың бекітініз;
- шамды розеттага бұраның (шамның куаты шамның қантамасында көрсетілген максималды құттап аспауы керек);
- шынын ренкі орнына көнбайыр.

*Электр сымдары ретінде кремен органикалық резенкеден жасалған оқшаулағышы бар кабельдерді (сымдарды) пайдалану ұсынылады (мысалы, PRKS, RKGM және т.б.).

6.3. Шамды аустырыу:

- куатты ешіріңіз;
- шынын ренкін алғып тастаңыз;
- шамды сұйыктап алыңыз;
- сұғын шамды абылай бұрап алыңыз;
- жана шамды бұрап бекітіңіз;
- қосар алдында шыны ренкін орнатыңыз шырағдан орнату арқылы.

- 6.4. Шамды жәндеге болмайды. Ақаулық анықталған жағдайда немесе қызымет ету мерзімі аяқталғаннан кейін арматураны тастаңы.

7. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- 7.1. Тасымалдау ал бүйімді сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашының асерінен сақтық шараларын сақтай отырып, қантамада жүргізуі тиіс.

8. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

- 8.1. Бүйімді еткізу ауығының заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

9. БҮЙІМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТЕР

Бүйімнің моделі	Улт. НББ.02
Бүйімнің түрі	Балтар: НББ 02-60-001, НББ 02-60-002, НББ 02-60-003
Гаяр, тандасты	Шамжырыл.
Өндіруші өл.	ДЛУР
Дайындауда шынын атасы	Китай
Дайындаудың мекенжайы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) Ко., ЛТД
Дайындаудың мекенжайы	КРХ, 518054, Шэньчжэн, Наньшань ауданы, Чуанъе кешесі, Баоличэн мұрын гимараты, 901 белме
Дайындаудың мекенжайы	at_companyp@163.com
Импортташы	Импортташы тұралы акпарат жеке қантамада орналаскан жалпысымда көрсетілген.
Тұтынушылармен жұмыс жөніндеғі қызымет	121467, Ресей, Москва қ., алж.43
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бүйім талаптарға сәйкес келеді
Дайындаудан күні	TR КО 004/2011 "Темен волтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" ЕАЭС ТР 037/2016 "Электротехника және радиоэлектроника бүйімдеринде қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы"

10. КЕПІЛДІК МІНДІТЕМЕЛЕР

- 10.1. Бүйімнің кепілдік пайдалану мерзімі сатылған күннен бастап 18 айда құрайды, тұтынушы осы нұсқаулықта көрсетілген орнату, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын сақтаған жағдайда.
- 10.2. Келесі жағдайларда құрылғыга кепілдік қызымет көрсетуге жатпады:
 - тауарды толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) кепілдік талонымен ұсыну;
 - механикалық зақымданулардың немесе корпустың ашылуынан өздерінің болуы;
 - осы нұсқаулықта көрсетілген пайдалану шарттарының бұзылуы.

ИСТЕН ШЫҚАҢ ЭЛЕКТР ТЕХНИКАЛЫҚ ӨНІМДЕРДІ АУЫСТЫРУ САТУ ОРНЫНДА ДҮРІС ТОЛТЫРЫЛҒАН КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ БОЛҒАН ЖАҒДАЙДА ЖУЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

Өнім моделі	Сату орны	Сату күні	Дүкен мөрі және сатушының қолы

Өндіруші кез келген уақытта алдын ала ескертсіз және бұрын немесе кейін шығарылған бүйімдердің дәл осындағай өзгерістердің енгізу міндеттемесінсіз өндірілетін бүйімдердің конструкциясы мен техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізу құбығын өзіне қалдырады.

КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)

Н66 түрү мончо жана сауна үчүн жарык берүүчү прибор 02

1. АРНАЛЫШЫ ЖАНА КОЛДОНУУ ТАРМАГЫ

- 1.1. Шам түрү **Н66 02** (мындан ары-шам) иштөө үчүн арналса, электрондук сааттар менен номиналдык чыңалуусу 230 В жана жыштыгы 50 Гц түзөт.
- 1.2. Шам эсептeliши менен ишке лампаларды накаливания (ЛОН) менен цоколем **E27**.
- 1.3. Колдонуу тармагы чыркактын: үчүн освещенин түрәк жай, көмөкчү жана индуруштук имарат-жайлардын, ошондой эле жайларды жогорулатылган нымдуулугу (мончолор, бассейндер ж.б.). Максимальнаа айланы чөйрөнүн температурасы жогору эмес +125°C.
- 1.4. Шам ыкмасы боюнча орноту болуп саналат стационардык жана монтируются на стену же потолок гана невоспламеняемых курулуш материалдарынын.

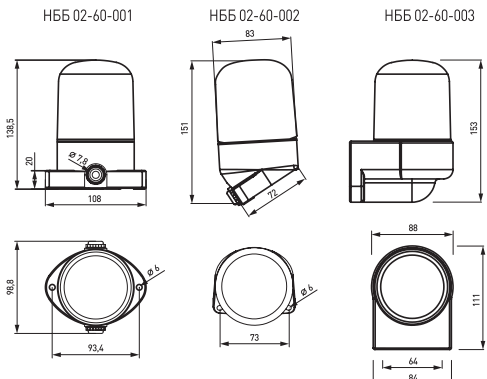
**КӨҮНГҮР БУРГУЛАГА! ШАМ БОЛБОЙТ БЕЛГИЛОУГУ КАРАТА ТЕЗ КҮЙҮЧҮЧУ МАТЕРИАЛДАР СЫЯКТУУ ДРЕВЕСНЫЙ ШПОН ЖАНА
МАТЕРИАЛДАР НЕГИЗИНДЕ ЖАСАЛГАН КАЛЫңДЫГЫ 2 ММ КЕМ.**

2. ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӘРҮ

Негизги техникалык мунәздәмәлерү светильника түрү Н66 02 1-таблицада келтирилген.

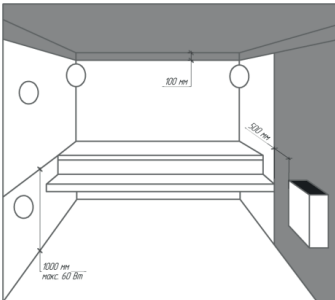
1-Таблица. Техникалык мунәздәмәлерү

Параметрдин атальшы		Мааниси
Артикул		Н66 02-60-001 Н66 02-60-002 Н66 02-60-003
Корпустун тиби	түз	наклонный бурчтуу
Максималдуу кубаттуулук чыңалуу лампалары, Вт	орнотуда, бул потолке орнотуда на стену	40 60
Номиналдык чыңалуу, В-		230
Жыштыгы тармагын, Гц		50
Тиби патрона		E27
Класс электр тогуна урунуудан коргонуу		II
Ағыны азыркы жүктелүшкө эсептелинген подключаемых жол мм ²		0,75-1,5
Коргоо даражасы-жылдын таасирлерден айланы-чөйрөнү		IP54
Диапазону күмүшчү температураларын, °Менен		-50..+130
Башка тиричилик аткару жана категориясы жайгаштыруу		У2
Корпустун материалы		глазурованная керамика
Материал рассеивателя		опаловое термостойкое айнек
Материал патрона		керамика
Варианты орнотуу	настенно-потолочный	настенный

3. ӨЛЧӨМҮ**4. КОМПЛЕКТҮҮЛҮГҮ**

- 4.1. Комплектине төмөнкүлөр кирет
 - Упаковочная коробка - 1 даана
 - Светильник чогултууга-1 даана
 - эксплуатациялоо боюнча Колдонмо
 - Паспорт - 1 даана

5. КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ МОНТАЖДОО ЖАНА ЭКСПЛУАТАЦИЯЛОО



саунанын бул зонасында чыркакты орнотууга тыюу салынат

Сүрөт 1

6. МОНТАЖДОО БОЮНЧА НУСКАМА

6.1. Тандоо жана монтаждоо электропроводки* үчүн светильнику адистер тарабынан жүзөгө ашырылууга тийиш.

6.2. Монтаж:

- снимите стеклянный плафон светильника;
- зафиксируйте негизи светильника менен туурасындашы эки винтов дубалда же потолке;
- вкрутите лампу жалал-ок (кубаттулугу лампалар ашпоого тийиш максимум керсетүлгөн кубаттуулук таңгакта светильника);
- установите кайра стеклянный плафон;

*Катары электропроводки пайдалану суңушталат кабелдер (зым) соттолгонду коомдон бөлөк кармоо менен бири кремнийорганической резинадан буюмдар (тиби ПРКС, РКГМ ж. б.)

6.3. Алмаштыруу лампалар:

- отключите тамак-ашы;
- снимите стеклянный плафон;
- бергиле остыты лампу;
- таза выкрутите остывшую лампу;
- вкрутите жаны лампу;
- установите стеклянный плафон алдында включепайдаланып, светильника.

6.4. Светильник ондоо тийиш эмес. Табылганда же бузук кызматтын мөнөтү буткендө светильник утилдештириүгө тура келет.

7. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

7.1. Ташуу жана сактоого буюмдар жүргүзүлүшү керек таңгакта сактык чараларын сактоо менен механикалык бузулулардан жана таасир жаан-чачындын.

8. УТИЛДЕШТИРҮҮ

8.1. Буюм керек утилдештириүгө тура келет мыйзамдарынын талаптарына ылайык аймагында ишке ашыруу.

9. БЮЮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМТАР

Модель буюмдар	Модель: НББ 02
Буюмдун тибы	Артикул: НББ 02-60-001, НББ 02-60-002, НББ 02-60-003
Товардик белги	Светильник
Өлкө дардардоочу	ЭРА
Даярдоочуун аталашы	Кытай
Даярдоочуун дареги	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) Ко., Лтд
Маалымат учун байланыш менен даярдоочу	КЭР 518094, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Импортторуу:	atl_companyp@163.com
Кызмет иши буюнча керектөөчүлөр менен	Жөнүндө маалымат импортере керсетүлгөн этикеткадагы жайлашкан жеке таңгында.
Ченемдик документтерге ылайык келиши	121167, Россия, Москва ш. а/а, мен 43
Даярдоо датасы -	Буюм талаптарына ылайык келбесе, БС ТР 004/2011 "төмөн волттуу жадбуулардын коопсуздуу ЖӨНҮНДӨ" БС ЕАЗБ 037/2016 "төмөн жөнүндөн көлдөнүнүн коркунчутуу заттарды буюмдарда китеpekкаасы электротехника жана радиоэлектроники"

10. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕННЕМЕ

10.1. Пайдаланунун гарантиялык мөнөтү буюмдун түзөт күнден тартып 18 ай сатуу, сактоо шарттарын керектөөчү кураштыруу, пайдалануу, ташуу жана сактоо баяндаглан бул колдонмода.

10.2. Түзүлүш жатпайт гарантиялык түлөө учурунда:

- берилген товардын менен незаполненным (тура эмэс заполненным) гарантиялык талоном;
- бар болгон механикалык жабыркоопор же издердин корпусустун ачылган;
- бузулган пайдаланунун шарттарын баяндаглан бул колдонмода.

**АЛМАШТЫРУУ ВЫШЕДШЕЙ ИШТЕН ЭЛЕКТР-ТЕХНИКАЛЫК ПРОДУКЦИЯНЫН ЖУЗӨГӨ АШЫРЫЛАТ ЧЕКИТИНДЕ САТУУ БОЛГОНДО
КОРРЕКТНО ТОЛТУРУЛГАН КЕПИЛДИК ТАЛООНДУН:**

Продукциянын модели	Сатуу орду	Сатуу датасы	Дүккендүн мөөрү жана сатуучунун колу

Өндүрүүчүк укугун вэзуңе калыптараңызга киргизүүгө конструкциясына жана спецификациялар чыгарған буюмдарын каалаган учурунда алдын ала билдиригүүсүз эле жана канчайдыр-бир милдеттеннелери киргизсөн ушундай эле көнгөн киргизүүлгөн буюмдар.

ԾԱՌԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՌԱՆԿՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Լուսատու բաղնիքի և սառւայի մոդել ՆԲԲ 02

1. ՄՊԱՏԱԿԸ ԵՒ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՅԻ ՈԼՐԾԸ
 - 1.1. Էնսամոլ միջի ՆԲՀ 02 (այսուհետ լրասարու) և ախտատեսված աշխատակիցները ցանքի ա, անվանական լրումն 230 էւ հաճախականությամբ 50hz.
 - 1.2. Էնսամոլ՝ հաշվարկված աշխատակիր շինացած (ԼՈՒ) հետ ուսասառին Է27.
 - 1.3. Ծրագրել համարակալված համար օչըպահենք բնակիչ, օժանակ և պարարիական տարածքների, ինչպես նաև տարածքների բարձր խոնավության (բարձրիքը, սպառակե, լրացնակե և այլ)։ Մարդկանական շնչառական միջավայրի տեղականակը չի գետազնում +130°C.
 - 1.4. Էնսամոլ՝ եղանակ եղանակը եւ տարրականը և հեճայ վլա պատի կամ առաստարի վիպս և հեօսուլամենյամբ շնչարական նյութերի։

ՈՒՏՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ! ԱՄԱՐԴ ԿԱՐԵԼԻ Ե ՏԵՂԱՐԴՐ ԼԵԳԿՈՎՈՍՊԼԱՄԵՆՅԱՄԵՍ ԼԵՇԻԹԵՐ, ԻՆՉՈՒԹԻՒ ԵՆ ՓԱՅՅԱՅԻՆ ԵՐԵՄԱԿԱՆ ԱՎԱՐԱԿԱՆ 2 ՍՈՒ.

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԵՐԸ

Հիմնական տեխնիկական քննությունը լամպա մոդել HBB 02 բերված էն աղյուսակ 1-ում:

Աղյուսակ 1. Տեխնիկական ընուռագրերը

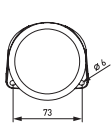
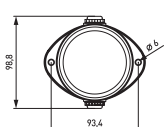
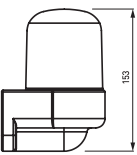
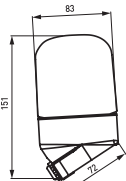
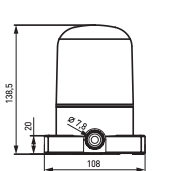
Անվանումը պարամետր		Կոդը
Նորի մերժումայ թիվ	H55 02-60-001	H55 02-60-002
Տեսակ կրողակի	ոսիղ	թէք
Սոսալեզազու հղողությունը լամպեր շիկացնան, Երևան	Երև տեղադրել է առաստաղից տեխնոլոգն պատր	40 60
Գնահատուած արման, E-		230
Հաճիականությունը, Յզ		50
Տեսակ փամոնչու է հայտնաբերվել		E27
Համ պաշտպանության հոսմաքսիարումից		II
Բաժինը վարդակի դիրիդությունը, մ/2		0,75-1,5
Դաշտավայրային դրակա միջավայրի ազդեցությունից		IP54
Օտնմատիճակամ, °Ետ		-50...+130
Կիմայական կաստրումը և կատեղորհա տեղաբաշխմն		Y2
Նորություն	Ուղարկուած կամաց համարակալությունը	
Նորությունը պատճենական կամաց համարակալությունը	Ուղարկուած կամաց համարակալությունը	
Նորությունը պատճենական կամաց համարակալությունը	Ուղարկուած կամաց համարակալությունը	
Տեսակ կրողակի	Ուղարկուած կամաց համարակալությունը	
Անվանումը պարամետր	հաստիությունը առաջարկուած կամաց համարակալությունը	պատճենական կամաց համարակալությունը

3. QUOTER

НББ 02-60-001

НББ 02-60-002

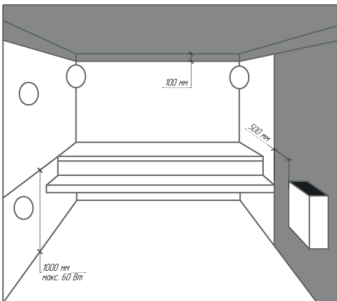
НББ 02-60-003



Digitized by srujanika@gmail.com

- 4.1. Մատուկարարվում են մընում:
 - Փաթեթավորում box - 1 հատ;
 - Լամիք հավաքածան-1 հատ;
 - շահագործման Ձեռնարկ: Անձնափառ - 1 հատ

5. ԱՎՏԱՆԴՈՒԹՅԱՆ ՊԱՐԱԽԵՆԵՐ ԵՐԲ ՄՈՆՏԱԺՄԱՆ և ՀԱՐԱԳՈՐԾՎԱՆ



սառնայի այս տարածքում լամպի տեղադրումը
արգելվում է

6. ՀՐԱՐԱՆԳՆԵՐ ՄՈԼՏԱԺԱՆ

- 6.1. Ըստույթուն և տեղաբառ՝ Ներդին Եթերահարդիքագեղի* համար թթեւուղիկա պետք է լրաբանացի մասնագետների կողմէ
 - 6.2. Սննդախութ և տեղաբառ:
 - հանեմ ապագիտ պայման՝ լար;
 - կրոնէր լաբա կառավարման մասին երկու պատուակեր պատի կամ առաստիք;
 - եկրցու լամփ ապա պարան (լամփ հզորությունը չչինք է գիրազանի առաւելագույն և շշակած հզորությունը վարժեթավորման վրա լարը) ստուգութ կապահանգանակութիւնը;

*Општи библиотеки библиотеки Европы [составлены на основе базы данных Библиотеки Европы] под руководством ЮНЕСКО и в сотрудничестве с Европейской ассоциацией библиотек (ЕАБ) и Европейским институтом по вопросам библиотек (ЕИБ). Печатается в рамках проекта РПКС, РКБМ и швейцарской программы по поддержке библиотек в Азии и Африке.

⁶⁴ ទិន្នន័យបានក្លាយជាប្រព័ន្ធដែលមានចំណាំស្ថាបនុយដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង។

7. ՓՈԽՎԱԾՈՒՅՆ, ԱՇՎԵՐՎԱՆՈՒՅՆ

- 7.1. Φημισμένες αριθμητικούς αριθμούς που αποτελούνται από μία σειρά αριθμητικών αριθμών που διαφέρουν μεταξύ τους με συγχρόνη τάση.

8. ԴԵՆ

- 8.1. Ապրանքը պետք է վերամշակել համաձայն օրենսդրության պահանջներին տարածքում իրականացմանը

9. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՊՐԱՆՔԻ

10. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏՎԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Փոխարժության համապատասխան կազմի Եւեկտրատիվական արտադրանքի հրականացումը է Վաճառքի Կետում Առկազութան շեղբում Կողմէկ Եպիստեմուն կը լուր:

Ապահով մոդել	Վաճառքի վայր	Վաճառքի Ամսաթիվ	Խանութի վիճը և վաճառողի ստորագրությունը
--------------	--------------	-----------------	---