



# Паспорт

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лампа-светильник светодиодная для использования без электропатрона

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA0S.B.61790/22

Срок действия: с 24.08.2022 по 14.08.2027 включительно

Декларация принята на основании Протокола испытаний № 069-15/08-22 от 15.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "МосСтандарт"

Сертификат соответствия: ЕАЭС RU С-CN.НЕ24.В.00334/22 Серия: **RU**, № **0397663**

Выдан органом по сертификации продукции ООО "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ"

Срок действия: с 09.08.2022 по 08.08.2027 включительно

### 1. Назначение и область использования.

Лампа предназначена для использования в качестве временного источника света внутри помещений (жилых, общественных, технических), не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью, имеющих электропроводку не оборудованную электропатронами.

### 2. Технические данные.

Диапазон напряжения: 220-240В 50Гц

Мощность лампы: 6 Вт

Сила тока: 51 мА

Шнур - ПВХ 2x1мм

Световой поток: 480 лм

Цветовая температура: 4000 К

Длина шнура: 15 см

RA (Индекс цветопередачи): 80

PF (Коэффициент мощности): 0.54

Коэффициент пульсации света: 2%

Угол рассеивания света - 220 град.

Класс защиты от поражения током - II

Степень защиты - IP20

Рабочая температура: -20...+40°C

Макс. температура нагревания корпуса светильника: 75°C

материал - термостойкий пластик



### 3. Конструкция.

Светильник состоит из светодиодной лампы с проводом и пластиковым подвесом. Для подсоединения к сети служит винтовая клемма. (см рисунок)

### 4. Требования по безопасности.

Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ!

Установка светильника должна проводиться только при полном снятии напряжения со всех токоведущих частей, находящихся в зоне работ.

Запрещается техническое обслуживание светильника во включенном состоянии! Для обслуживания светильника, отключайте электропитание!

### 5. Монтаж.

Вставьте проводники сетевого кабеля в клеммы и закрепите винтами.

### 6. Транспортировка и хранение.

Транспортировка осуществляется в закрытом транспорте в заводской упаковке.

При перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

#### **7. Техническое обслуживание.**

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж и демонтаж производить только при отключенном напряжении питающей сети.

При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

#### **8. Срок службы и гарантия.**

Срок службы светильника не менее 10 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 1 года со дня продажи светильника, при соблюдении условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, до истечения гарантийного срока следует обратиться к продавцу.

Организация уполномоченная принимать претензии по качеству: ООО «Оптиком Электрик»  
125167, Москва г, Пилота Нестерова ул, дом 5, комната 6 тел: 8-499-372-95-22

Страна изготовления: Китай

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «НИНГБО РУЮАН ЛАЙТИНГ ЭЛЕКТРИК»**

**Адрес:** КИТАЙ, ХУАЧШЕН НОРТ РОУД, 52 НИНГБО



# Паспорт

## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ

Жарықдиодты шырағдан шамы электропатронсыз пайдалануға арналған

Сәйкестік туралы декларацияның тіркеу нөмірі: ЕАЭС N **RU** Д-CN.PAOS.B.61790/22

Қолданылу мерзімі: 24.08.2022-14.08.2027 қоса алғанда

Декларация "МосСтандарт" сынақ зертханасы берген 15.08.2022 жылғы № 069-15/08-22

Сынақ хаттамасының негізінде қабылданды

Сәйкестік сертификаты: ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.00334/22 Сериясы: **RU**, № **0397663**

"ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ" ЖШҚ өнімді сертификаттау органы берген

Қолданылу мерзімі: 09.08.2022-08.08.2027 қоса алғанда

### 1. Мақсаты және пайдалану аясы

Шам қауіпсіздікпен байланысты арнайы талаптары және шектеулері жоқ, электрлік патрондармен жабдықталмаған электр сымдар жүйесі бар үй-жайлардың (тұрғын, қоғамдық, техникалық) ішінде уақытша жарық көзі ретінде пайдалануға арналған.

### 2. Техникалық деректері.

Кернеу диапазоны: 220-240В 50Гц

Шамның қуаты: 6 Вт

Ток күші: 51 мА

ПВС баусымы 2x1мм

Жарық ағыны: 480 лм

Түр-түстік температурасы: 4000 К

Баусым ұзындығы: 15 см

RA (Түсті көрсету индексі): 80

PF (Қуат коэффициенті): 0.54

Жарықтың пульсация коэффициенті: 2%

Жарықтың шашырау бұрышы - 220 град.

Ток соғудан қорғау класы - II

Қорғаныс деңгейі - IP20

Жұмыс температурасы: -20...+40°C

Шам корпусының максималды қыздыру

температурасы: 75°C

материалы – жылуға төзімді пластик



### 3. Құрастырылымы

Шырағдан сымы және пластик аспасы бар жарықдиодты шамнан тұрады. Желіге қосу үшін бұрандалы клемма қызмет етеді. (суретті қар.)

### 4. Қауіпсіздік бойынша талаптар

Орнату және техникалық қызмет көрсету бойынша барлық жұмыстарды жұмыстардың осы түрін орындауға рұқсаты бар білікті персонал жүргізуі қажет!

Шырағданды орнату жұмыстар аймағында орналасқан барлық ток өткізгіш бөліктерден кернеуді алып тастағаннан кейін ғана жүргізілуі тиіс.

Іске қосылып тұрған шырағданға техникалық қызмет көрсетуге тыйым салынады. Шырағданға қызмет көрсету үшін электр қуатынан ажыратып қойыңыз!

### 5. Монтаждау

Желілік кәбілдің өткізгіштерін клеммаларға кіргізіңіз және бұрамалармен бекітіңіз.

### 6. Тасымалдау және сақтау

Тасымалдау зауыттық қаптамада жабық көлікте жүргізіледі.  
Тасымалдаған кезде механикалық бұлуына жол бермейтін сақтық шаралары сақталуы тиіс.

#### **7. Техникалық қызмет көрсету.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Монтаждауды және бөлшектеуді қуат беретін желінің кернеуі сөндірілген күйде ғана жүргізу керек.**

Шырағдан ластанғанда бетін тазалауды жұмсақ, құрғақ матамен жүргізу керек.  
Еріткіштерді және басқа жегі жуғыш құралдарды пайдалануға болмайды.

#### **8. Қызмет ету мерзімі және кепілдік.**

Шырағданның қызмет ету мерзімі 10 жылдан кем емес, пайдалану ережелері сақталған жағдайда.

Пайдаланудың кепілді мерзімі шырағдан сатылған күннен бастап 1 жыл құрайды, орнату, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттары сақталған жағдайда.

Кепілдік мерзімі аяқталғанша ақаулық анықталғанда немесе шырағдан істен шыққанда, сатып алушыға жүгіну керек..

Сапа бойынша шағымдарды қабылдауға Уәкілетті ұйым: "Оптиком Электрик" ЖШҚ  
125167, Мәскеу қ., летчик Нестеров к-сі, 5 үй, 6 үй тел: 8-499-372-95-22

Шығарылған елі: Қытай  
ДАЙЫНДАУШЫ: «НИНГБО РУЮАН ЛАЙТИНГ ЭЛЕКТРИК»  
Мекенжайы: ҚЫТАЙ, ХУАЧШЕН СОЛТҮСТІК ЖОЛЫ, 52 НИНГБО