



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОПРОМ ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: РОССИЯ, 127282, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО ВН.ТЕР.Г., СТУДЁНЫЙ ПР-Д, Д. 4, К. 1, ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФ 1/В/14/107, ОГРН: 1217700043175, Номер телефона: +7 9147140200, Адрес электронной почты: energoprom@mail.ru

**В лице:** Генеральный директор Общества Николай Сергеевич

**заявляет, что** Оборудование световое промышленного назначения: светильники настольные, Оборудование световое промышленного назначения: светильники настольные, артикул: модели: 8011, 8011-3, 8011D, 8015, 8015-1P, 8015-3, 8015LED-A, 8015LED-U, 8017LED-U, 8018 Торговая марка: BOURYA

**Изготовитель:** «Ningbo Jiali Optoelectronic CO., LTD», Место нахождения: Китай, No.36, SHUNKE ROAD, YUYAO 315400, ZHEJIANG, CHINA, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.36, SHUNKE ROAD, YUYAO 315400, ZHEJIANG, CHINA  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола АТР/072021/32525** выдан 06.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от "; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007-0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2022**  
включительно

(подпись)



Общества Николай Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о

ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.24813/21

Дата регистрации деклараций о соответствии:

14.12.2021

**ИНСТРУКЦИЯ**  
Светильник 8066-LED-A 5D

# ЛАМПА-ЛУПА 8066-LED-A 5D

## Назначение лампы-лупы

Лампа-лупа предназначена для проведения точных работ, требующих освещения (теневого и бестеневого) и увеличения.

Лампа лупа применяется на производствах, в мастерских электроники, в лабораториях и косметических салонах.

## Технические характеристики

1. Линза – 5 диоптрий, размер линзы – 127 мм;
2. Питание, источник переменного тока – 220 В, 50 Гц;
3. Светодиоды - 56 SMD LED

## Условия эксплуатации

1. Лампа-лупа предназначена для использования только в помещении;
2. Температура окружающей среды - +12+28°C;
3. Влажность 65-85%.

## Комплектность

1. Лампа-лупа;
2. Стойка держатель;
3. Соединительная скобка;
4. Паспорт.

## Установка

1. Перед использованием, пожалуйста, удалите упаковку.
2. Надежно закрепите винтовой зажим на твердой плоской поверхности – край стола и т.п. Лампа-лупа может быть установлена только на

горизонтальной поверхности с толщиной от 0.5”~2.5”.

3. Как только зажим закреплен, вставьте стойку-держатель лампы в отверстие в зажиме.
4. Включите лампу в розетку - лампа готова к использованию.
5. Нажмите переключатель Вкл/Выкл, расположенный на верхней части корпуса лампы.
6. Разместите линзу в желаемое положение, удерживая лампу за корпус и перемещая в необходимом направлении. Стойка-держатель разработана таким образом, чтобы удерживать корпус с линзой в любом положении, в которое Вы её разместите.

## **Безопасность**

**Никогда не оставляйте лампу-лупу без присмотра при прямом попадании солнечного света на линзу - это может привести к возгоранию, и стать причиной пожара!**

Дата изготовления \_\_\_\_ октября \_\_\_\_\_ 2021 года

Гарантийный срок \_\_\_\_\_ 6 (шесть) \_\_\_\_\_ месяцев\*

\*срок исчисляется с даты, указанной в отгрузочных документах.