

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные СПП ОАД-КРУГ предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В±10% В, частоты 50Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Светильники светодиодные СПП ОАД-КРУГ предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений – холлов, магазинов, офисов, коридоров, санузлов, ЖХХ и т.п.
- 1.3 Светильники оснащены регулируемым датчиком шума (микрофоном).
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

## 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Наименование продукта	СПП ОАД-1065-КРУГ 12Вт	СПП ОАД-1665-КРУГ 15Вт	СПП ОАД-2065-КРУГ 20Вт	СПП ОАД-2665-КРУГ 25Вт
Габаритный размер	135x135x38 мм	135x135x38 мм	150x150x38 мм	172x172x38 мм
Световой поток	900 лм	1350 лм	1800 лм	2250 лм
Индекс цветопередачи	Ra>=80			
Кэффициент мощности cos φ	0.5			
Кэффициент пульсации	<5%			
Угол расоясения	120°			
Материал корпуса	ABS-пластик			
Материал рассеивателя	матовый поликарбонат			
Температурный режим работы мин./макс.	-20°С до +55°С			
Климатическое исполнение	УХЛ 4			
Класс защиты от поражения эл. током	2			

### ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

## 3. ЗНАЧЕНИЯ ЗАВОДСКИХ УСТАНОВОК ДАТЧИКА

Наименование продукта	СПП ОАД-КРУГ
Время работы после включения:	60 секунд
Уровень освещенности, при котором срабатывает датчик	50 люкс
Громкость звука для срабатывания датчика	от 50 Дб (шаги, хлопок, голос)

## 4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 4.1 Светильники светодиодные СПП ОАД-КРУГ предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 4.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В±10%, частоты 50Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

### Монтаж светильника

- отключите напряжение сети;
- раскрутите светильник;
- соедините провода питания светильника с сетевыми проводами 230В ± 10%, частоты 50 Гц используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом. При необходимости изолируйте место соединения;
- установите корпус на монтажную поверхность и закрепите при помощи саморезов и дюбелей, поставляемых в комплекте с изделием.

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалов на его основе толщиной более 2 мм.
- 5.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

### 5.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
- подключение светильника к неисправной электропроводке;
- установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2мм.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°С до +50°С и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.
- 7.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 7.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 7.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 7.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
  - имеющие видимые физические повреждения корпуса;
  - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
  - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление, и прочие;
  - если падение (уменьшение) светового потока составило менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 7.6 Дата производства указана на изделии.
- 7.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 7.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

**Российская Федерация:** ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3  
**Производитель:** Шеньжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтань, район Шиянь, Баоань, Шеньжень, Китай  
 Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitan, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China

Изделие/Model	Номер партии/Order number
Место продажи/Place of sale	Дата продажи/Date of sale
Подпись продавца/Seller's signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	