

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Наименование продукта	СПП ОАД-1065-КРУГ 10Вт	СПП ОАД-1565-КРУГ 15Вт	СПП ОАД-2065-КРУГ 20Вт	СПП ОАД-2565-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		
Коэффициент мощности cos ф		0.5		
Коэффициент пульсации		<5%		
Угол рассеяния		120°		
Материал корпуса	ABS-пластик			
Материал рассеивателя	матовый поликарбонат			
Температурный режим работы мин./макс.		-20°C до +55°C		
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 Лк
Громкость звука для срабатывания датчика	40-60 дБ

4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

Монтаж светильника

- отключите напряжение сети;
- распакуйте 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 заизолируйте место соединения;
- установите корпус на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей, поставляемых в комплекте с изделием.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
 - подключение светильника к неизправной электропроводке;
 - установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный щиток и материалы на основе дерева толщиной менее 2мм.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Замене подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантинного талона (указать наименование изделия, штаткод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защите прав потребителей.
- 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 прочее;
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от nominalного (заявленного производителем).
- Дата производства указана на излии.
- Гарантинный срок составляет 2 года с момента продажи.
- В период гарантинных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «Ин Хоум», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3
Производитель: Шаньчэнский САН ЛЕД Технологии Ко., 1, Технологии Парк 10, Шаньчэн, район Шаньянь, Бао'ян, Шаньчэн, Китай
Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd №1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyuan 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	