

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Наименование продукта	СПП 1065-ОВАЛ 10ВТ	СПП 1565-ОВАЛ 15ВТ	СПП 2065-ОВАЛ 20ВТ
Габаритный размер	158x84x38 мм	158x84x38 мм	193x93x38 мм
Световой поток	900 лм	1350 лм	1800 лм
Индекс цветопередачи	Ra≥80		
Коэффициент мощности cos φ	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. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1 Светильники светодиодные СПП-ОВАЛ предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 3.2 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;
- распукуйте 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.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 4.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалов на его основе толщиной более 2 мм.

4.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

#### 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.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранение упаковочной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3 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.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 6.2 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.
- 6.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 6.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 6.5 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 прочее;
  - если падение (уменьшение) светового потока составляем менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 6.6 Дата производства указана на изделии.
- 6.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 6.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

**Российская Федерация:** ООО «НЕОКС-ЛАЙТ», 690034, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, 30, кабинет 4А  
**Производитель:** Шеньчжень SAN LED Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоан, Шеньчжень, Китай  
**Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyantown, Bao'an District, Shenzhen, China**

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