

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование продукта                 | СПП ИД-1065-КРУГ 10Вт | СПП ИД-1565-КРУГ 15Вт | СПП ИД-2065-КРУГ 20Вт |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Габаритный размер                     | 135x135x38 мм         | 135x135x38 мм         | 150x150x38 мм         |
| Световой поток                        | 900 лм                | 1350 лм               | 1800 лм               |
| Индекс цветопередачи                  | Ra≥80                 |                       |                       |
| Коэффициент мощности cos φ            | 0,5                   |                       |                       |
| Коэффициент пульсации                 | <5%                   |                       |                       |
| Угол расхождения                      | 120°                  |                       |                       |
| Материал корпуса                      | ABS-пластик           |                       |                       |
| Материал рассеивателя                 | магтовый 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 ИД-КРУГ |
|--|-------------|
| Уровень освещенности, при котором срабатывает датчик | 50 люкс     |
| Дальность действия                                   | 5 м         |
| Время действия                                       | 60 сек      |
| Угол детектирования                                  | 105°        |

## 4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 4.1 Светильники светодиодные СПП ИД-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;
- расключите 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 места 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 прочее;
  - если падение (уменьшение) светового потока составляем 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 Technology Co, 1, Technology Park 10, Шунтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньжень, Китай  
**Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyang 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        |   |