

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Наименование продукта	СПП МД-1065-КРУГ 168	СПП МД-1065-КРУГ 158	СПП МД-2065-КРУГ 208	СПП МД-2065-КРУГ 238
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 φ	0,5			
Коэффициент пульсации	<5%			
Угол рассеивания	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. ЗНАЧЕНИЕ ЗАВОДСКИХ УСТАНОВОК ДАТЧИКА

Наименование продукта	СПП МД-КРУГ
Уровень освещенности, при котором срабатывает датчик	50 люкс
Дальность действия	5 м
Время действия	60 сек
Угол детектирования	360°

**ВНИМАНИЕ!** Не монтировать на металлические поверхности.

### 4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

#### Монтаж светильника

- отключите напряжение сети;
- распушите 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 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 материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 5.2 Монтажник 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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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:** Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шунтянь, район Шинь, Баоань, Шеньчжень, Китай  
**Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, 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	