

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 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. 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 прочие;
 - 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	