

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные СПП МД-ОВАЛ предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$ В, частоты 50Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Светильники светодиодные СПП МД-ОВАЛ предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а так же для наружного освещения с установкой светильников под навесом.
- 1.3 Светильники оснащены нерегулируемым микроловным датчиком движения.
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ.

Наименование продукта	СПП МД-1065-ОВАЛ 10Вт	СПП МД-1565-ОВАЛ 15Вт	СПП МД-2065-ОВАЛ 20Вт
Габаритный размер	158x84x38 мм	158x84x38 мм	193x93x38 мм
Световой поток	900 лм	1350 лм	1800 лм
Индекс цветопередачи		Ra>80	
Кэффициент мощности cos φ		0,5	
Кэффициент пульсации		<5%	
Угол рассеяния		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, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

3. ЗНАЧЕНИЯ ЗАВОДСКИХ УСТАНОВОК ДАТЧИКА

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

4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 4.1 Светильники светодиодные СПП МД-ОВАЛ предназначены для подключения
- 4.2 к электрической цепи с выключателем.
- 4.3 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети $230В \pm 10\%$, 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 $230В \pm 10\%$, частоты 50 Гц используя клемную 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

- 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 отключении электропитания сети.

5.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
- подключение светильника к неисправной электропроводке;
- установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как деревянный 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 составляет 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 Технолджи Ко, 1, Технолджи Парк 10, Шунитянь, район Шянья, Баоан, Шеньчжень, Китай
Shenzhen SUM LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyuan Town, 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	