

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Светильники светодиодные СЛП МД-ОВАЛ предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В±10% В, частоты 50Гц, ГОСТ 32144-2013.
- Светильники светодиодные СЛП 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.
- Светильники оснащены герметизируемым микроволновым датчиком движения.
- Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

## 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ.

Наименование продукта	СЛП МД-1065-ОВАЛ 108т	СЛП МД-1565-ОВАЛ 158т	СЛП МД-2065-ОВАЛ 208т
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, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

## 3. ЗНАЧЕНИЯ ЗАВОДСКИХ УСТАНОВОК ДАТЧИКА

Наименование продукта	СЛП 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

- Светильники светодиодные СЛП МД-ОВАЛ предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В±10%, частоты 50 Гц и наличия защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

### Монтаж светильника

- отключите напряжение сети;
- распакуйте 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 монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей, поставляемых в комплекте с изделием.

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 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 складах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантинного талона (указать наименование изделия, штрикодат, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён 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 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:** Шенъчжэн САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шенъчжень, Китай

Shenzhen SUN 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 продажи/Place of sale	Дата продажи>Date of sale
Подпись продавца/Seller's signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	