

7. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильник следует размещать вдали от химически активных сред, горючих или легковоспламеняющихся материалов.
- Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую электрический ток поверхность.
- Работы по установке, демонтажу и обслуживанию светильника следует производить только при отключенном питании сети.
- Эксплуатация светильника с повреждениями корпуса или изоляции сетевых и соединительных кабелей строго запрещена.
- Перед включением светильника убедитесь, что все токоведущие части и электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул : _____ SDM _____

Дата производства: _____

ОТК

Упаковал: _____

Дата продажи: _____

Срок гарантии – 12 месяцев с даты продажи.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «СеКоМ»

АДРЕС: 636000, Томская область, г. Северск, ул. Парусинка, д.16

КОНТАКТЫ: Телефон/факс (3823) 78-10-31

Веб-Сайт : www.Сekom.pф
www.nposecom.ru

ООО «СеКоМ»

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

SDM

ПАСПОРТ



СДЕЛАНО
В РОССИИ



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодные светильники серии SDM специально разработаны для внутреннего освещения помещений общего пользования (подъездов, коридоров, офисов и т.д.).

1.2 Светильники серии SDM предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В. 50 Гц

1.3 Паспорт содержит полную информацию о светильниках серии SDM (технические характеристики, индивидуальные особенности, инструкцию по установке и гарантийные обязательства).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование Параметры	Модель светильника		
	SDM 3.5	SDM 6	SDM 8
Потребляемая мощность (Вт), не более	3.5	6	8
Освещенность (Лм), не менее	350	600	800
Напряжение сети	220 В 50 Гц		
Цветовая температура (К)	5000		
Индекс цветопередачи, более	80		
Угол обзора датчика	120°		
Дальность действия датчика (м)	3		
Пульсация света, не более	5 %		
Рабочая температура (°С)	0...+40		
Габаритные размеры (мм)	150 x 37		
Масса изделия (г)	150		

3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Оснащен датчиком движения
- Низкое потребление электроэнергии
- Долгий срок службы
- Компактные габариты светильника
- Отсутствие вредных химических элементов и веществ

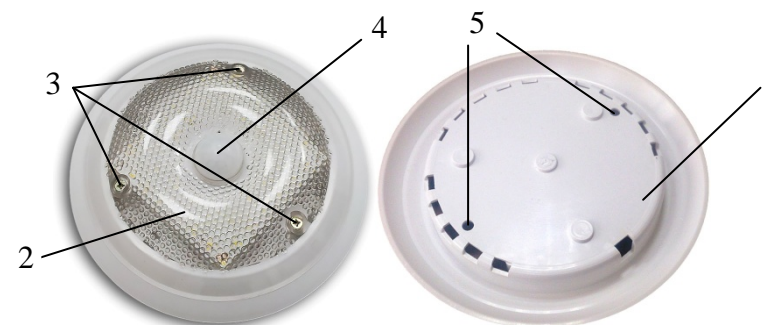
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник	1 шт.
Паспорт	1 шт.

5. ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

1. Пластиковый корпус. 2. Рассеиватель из стабилизированного оптического поликарбоната. 3. Винты крепления 3 шт. 4. Датчик движения.

5. Крепежные отверстия.



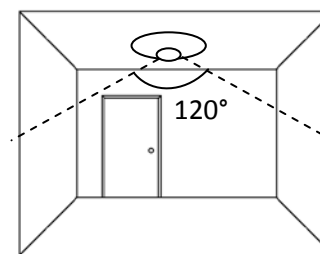
Все светильники серии SDM оснащены встроенным датчиком движения. Светильник включается автоматически при фиксировании движения датчиком. Выключение светильника происходит автоматически через 1 минуту. Если в течении минуты датчик зафиксировал повторное движение, то время через которое выключится светильник будет увеличено.

ПРИМЕЧАНИЕ: После подключения светильника к сети 220 В, требуется 30 секунд для настройки датчика.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Убедиться в отсутствии внешних повреждений светильника и изоляции проводов питания.
2. Открутить три винта крепления (3), аккуратно снять рассеиватель (2).
3. Закрепить светильник через крепежные отверстия (5) на выбранной поверхности.
4. Подсоединить провода питания к электрической сети 220 В.
5. Установить рассеиватель и закрепить винтами.

На рисунке показан рекомендуемый вариант установки светильника.



ВНИМАНИЕ:

Установка светильника должна производиться квалифицированным специалистом.