

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул : _____ SD _____

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.секом.рф
www.nposecom.ru


ООО «СеКоМ»

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

SD

ПАСПОРТ



СДЕЛАНО
В РОССИИ 

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

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

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Модель светильника		
	SD 3.5	SD 6	SD 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		
Пульсация света, не более	5 %		
Рабочая температура (°С)	0...+40		
Габаритные размеры (мм)	150 x 37		
Масса изделия (г)	130		

3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

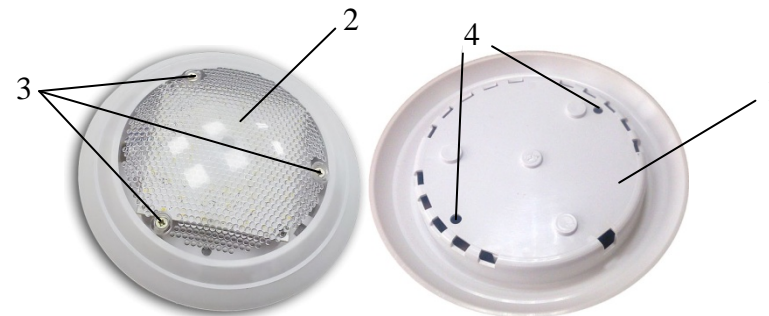
- Низкое потребление электроэнергии
- Долгий срок службы
- Компактные габариты светильника
- Отсутствие вредных химических элементов и веществ

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник	1 шт.
Паспорт	1 шт.

5. ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

1. Пластиковый корпус. **2.** Рассеиватель из стабилизированного оптического поликарбоната. **3.** Винты крепления. **4.** Крепежные отверстия.



6. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

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

ВНИМАНИЕ:

Установка светильника должна производиться квалифицированным специалистом.

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.