

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул : _____

Дата производства: _____

ОТК

Упаковал: _____

Дата продажи: _____

Срок гарантии – 12 месяцев с даты продажи.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «СеоКоM»

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

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

Веб-Сайт : www.Sekom.ru

www.nposecom.ru

ООО «СеоКоM»

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛУНА

ПАСПОРТ



СДЕЛАНО В РОССИИ 

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1** Светодиодные светильники серии ЛУНА специально разработаны для внутреннего и наружного освещения помещений (подъездов, коридоров, жилых домов, школ, поликлиник, гаражей и т.д).
- 1.2** Светильники серии ЛУНА предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В. 50 Гц
- 1.3** Паспорт содержит полную информацию о светильниках серии ЛУНА (технические характеристики, индивидуальные особенности, инструкцию по установке и гарантийные обязательства).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Наименование		Модель светильника
	ЛУНА 6	ЛУНА 8	
Потребляемая мощность (Вт), не более	6	8	
Освещенность (Лм), не менее	450	700	
Цветовая температура (К)	4500	6000	
Напряжение сети	220 В 50 Гц		
Индекс цветопередачи, более	80		
Пульсация света, не более	5 %		
Класс защиты	IP 54		
Рабочая температура (°C)	-20...+40		
Габаритные размеры (мм)	195 x 85		
Масса изделия (г)	750		

3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Антивандальная защита.
- Защита от пыли и влаги.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Удобство установки — снабжены клеммами для быстрого подключения.
- Долгий срок службы.

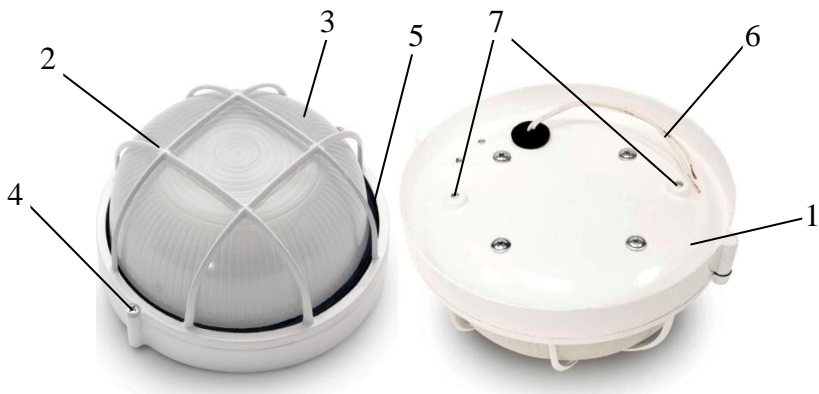
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник	1 шт.
Набор крепежа (2 пробки, 2 шурупа)	1 шт.
Паспорт	1 шт.

5. ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

1. Металлический корпус.
2. Защитная металлическая решетка.
3. Рассеиватель из матового каленого стекла.
4. Винты крепления 2 шт.
5. Резиновый уплотнитель для защиты от пыли и влаги.

6. Провода питания с клеммами. 7. Крепежные отверстия.



6. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Убедиться в отсутствии внешних повреждений светильника и изоляции проводов питания.
2. Открутить винты крепления (4), аккуратно снять защитную металлическую решетку (2) и рассеиватель (3).
3. Закрепить светильник через крепежные отверстия (7) на выбранной поверхности.
4. Подсоединить провода питания с клеммами (6) к сети питания 220 В.
5. В обратном порядке установить рассеиватель, защитную металлическую решетку и закрепить ее винтами.

ВНИМАНИЕ:

Установка светильника должна производиться квалифицированным специалистом.

7. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильник следует размещать вдали от химически активных сред, горючих или легковоспламеняющихся материалов.
- Запрещается эксплуатация светильника без заземления.
- 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.