

## 8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул : \_\_\_\_\_

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](http://www.секом.рф)

[www.nposecom.ru](http://www.nposecom.ru)

ООО «СеКоМ»

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**ЛУНА 12**

ПАСПОРТ



СДЕЛАНО  
В РОССИИ 

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

**1.1** Светодиодные светильник ЛУНА 12 специально разработан для внутреннего и наружного освещения помещений (подъездов, коридоров, жилых домов, школ, поликлиник, гаражей и т.д).

**1.2** Светильник ЛУНА 12 предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В. 50 Гц

**1.3** Паспорт содержит полную информацию о светильнике ЛУНА12 (технические характеристики, индивидуальные особенности, инструкцию по установке и гарантийные обязательства).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ЛУНА 12
Параметры	
Потребляемая мощность, не более	12 Вт
Освещенность, не менее	1000 Лм
Цветовая температура	4500 К
Напряжение сети	220 В 50 Гц
Индекс цветопередачи, более	80
Пульсация света, не более	2 %
Класс защиты	IP 54
Рабочая температура	-20...+40 °С
Габаритные размеры	195 x 85 мм
Масса изделия	750 г

## 3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

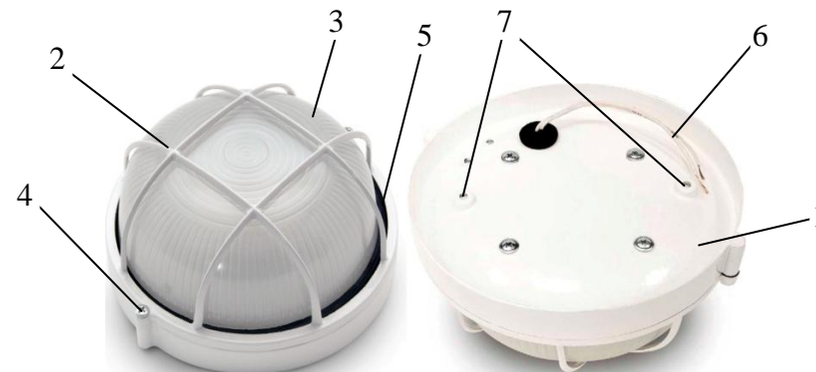
## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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.