

## 8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул : \_\_\_\_\_ SDK \_\_\_\_\_

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.Сeком.рф](http://www.Сeком.рф)

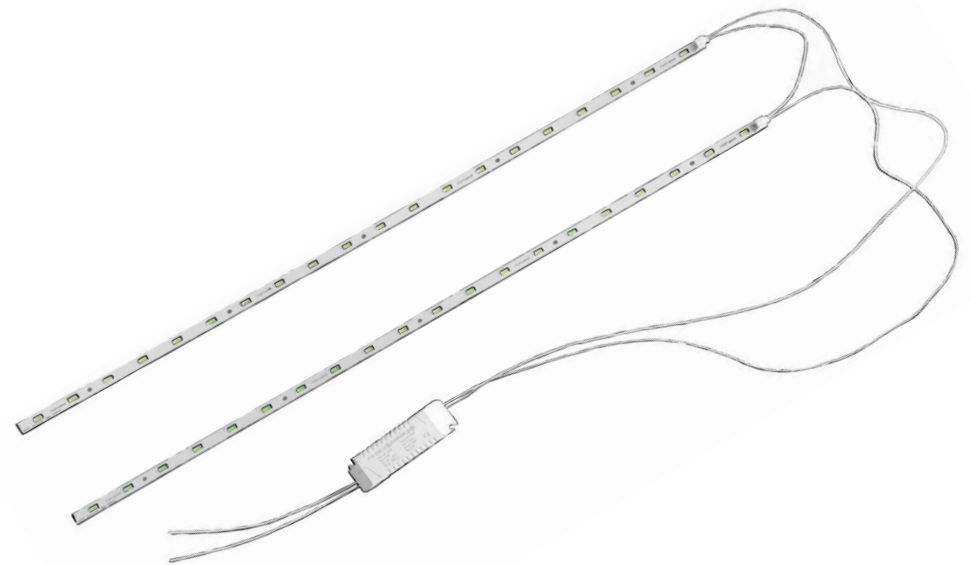
[www.nposecom.ru](http://www.nposecom.ru)


ООО «СеКоМ»

СВЕТОДИОДНЫЙ КОМПЛЕКТ

**SDK**

ПАСПОРТ



СДЕЛАНО  
В РОССИИ 

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

**1.1** Светодиодные комплекты серии SDK предназначены для сборки светодиодных светильников с использованием различных корпусов (Амстронг, ЛПО и др.). Могут быть использованы для конструирования элементов освещения и декоративной подсветки.

**1.2** Светодиодные комплекты серии SDK предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В. 50 Гц

**1.3** Паспорт содержит полную информацию о светодиодных комплектах серии SDK (технические характеристики, индивидуальные особенности, инструкцию по установке и гарантийные обязательства).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Модель комплекта			
	SDK - 8		SDK - 16	
Цветовая температура ( К )	4000	6000	4000	6000
Освещенность ( Лм ), не менее	950	900	1900	1800
Индекс цветопередачи, более	80			
Потребляемая мощность ( Вт ), не более	8		16	
Напряжение сети	160 – 260 В 50 Гц			
Коэффициент пульсации света, не более	2 %			
Рабочая температура ( ° С )	0...+ 30			
Габаритные размеры светодиодного модуля ( мм )	530x10x2			
Габаритные размеры блока питания ( мм )	75x30x20			
Масса изделия ( г )	150			

## 3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

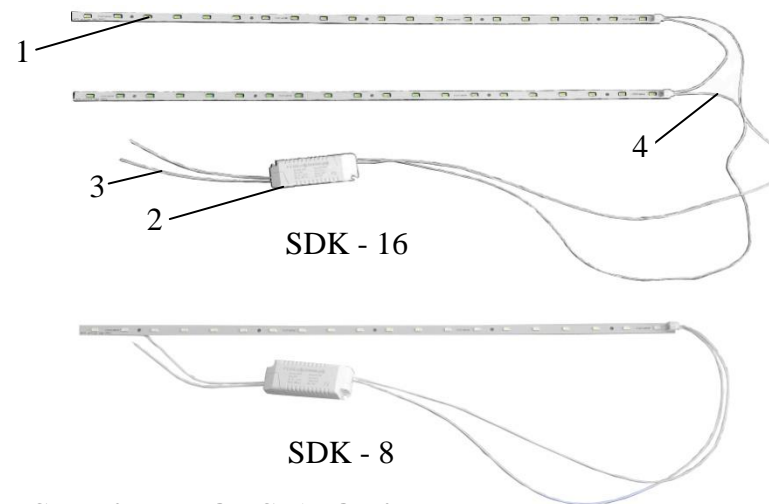
- Низкая мощность потребления.
- Высокая освещенность.
- Легкость монтажа (скотч, клепки, клипсы).
- Компактность.
- Долгий срок службы.

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	SDK - 8	SDK - 16
Светодиодный модуль	1 шт.	2 шт.
Блок питания	1 шт.	
Комплект проводов	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	

## 5. ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

**1.** Светодиодный модуль. **2.** Блок питания **3.** Провода питания для сети 220 В. **4.** Провода для подключения светодиодных модулей.



## 6. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Убедиться в отсутствии внешних повреждений светодиодного комплекта (блока питания, изоляции проводов и целостности светодиодного модуля).
2. Закрепить светодиодные модули (1) и блок питания (2) к выбранному основанию. Крепежные элементы не должны касаться проводников и светодиодов расположенных на светодиодных модулях. Не соблюдение данного требования приведет к выходу из строя всего комплекта.
3. Подсоединить провод питания (3) к электрической сети 220 В.

### ВНИМАНИЕ:

Установка светодиодного комплекта должна производиться квалифицированным специалистом.

## 7. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке, демонтажу и обслуживанию светодиодного комплекта следует производить только при отключенном питании сети.
- Запрещается подвергать светодиодный модуль и все его компоненты механическим воздействиям.
- Для обеспечения долговечной работы модули должны быть надежно закреплены на монтажной поверхности.
- Эксплуатация светодиодного комплекта с повреждениями строго запрещена.
- Перед включением светодиодного комплекта убедитесь, что все токоведущие части и электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.