

## 7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Светильники должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха +40°C -20°C при относительной влажности воздуха не более 80%.

- При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры, обеспечивающие сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков. Светильники должны быть закреплены так, чтобы исключалась возможность их падения, перемещения и качания в процессе перевозки.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Светодиодный светильник соответствует  
ТУ3461-001-38080361-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Контролёр: /Абрамова Н.Ю./

Упаковщик: /Цветный А.И./

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу светильника при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «ТопСвет», 195009, г. Санкт-Петербург, Михайлова ул., д. 11в



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ  
Светодиодная лампа декоративная  
**SDBO-6010.04-WW**



ООО «ТопСвет»  
Санкт-Петербург

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лампа декоративная предназначена для установки в различных производственных, жилых, торговых, складских и других помещениях. Не использовать в агрессивных средах.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светодиодная лампа - 1 шт.
- Крепеж – 2 шт.
- Источник питания – 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании (не трогая светодиоды).

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- переделывать конструкцию светильника
- касаться светодиодных модулей при проведении любых операций

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

**ВНИМАНИЕ:** Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

- Установить крепежи на монтажную поверхность;
- Вставить декоративную лампу в крепежи; • Подключить декоративную лампу к соответствующему клеммнику источника питания;
- Подать питание 220 В на источник питания.

**ВНИМАНИЕ:** Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

## 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». При загрязнении светильника его рассеиватель протирается сухой мягкой тканью.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	~220 В
Потребляемая мощность, не более	8 Вт
Световой поток модулей, номинальный	800 Лм
Цветовая температура	3000К
Габаритные размеры, мм	500*25*25 мм
Масса, не более	0,5 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

Габаритный чертеж светодиодной лампы СДБО-60.03

