

## 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-6010.06-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	16 Вт
Световой поток модулей, номинальный	1600 Лм
Цветовая температура	3000К
Габаритные размеры, мм	1000x25x25 мм
Масса, не более	0,5 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

Габаритный чертеж светодиодной лампы СДБО-60.03

