

## 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

Стационарный светодиодный светильник соответствует ТУ 3461-001- 38080361-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Контролёр: /Абрамова Н.Ю./

---

Упаковщик: /Пивоваров Т.М./

---

## 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», 193315, Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 49



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ  
Стационарный  
светодиодный светильник  
**SDBO-6010-15-WW**



ООО «ТопСвет»  
Санкт-Петербург



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарный светодиодный светильник предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных зданий. Не использовать в агрессивных средах.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- корпус со светодиодным модулем – 1 шт.;
- рассеиватель с решеткой - 1 шт.;
- крепления рассеивателя – 2 шт.;
- упаковка - 1 шт. (или групповая);
- паспорт - 1 шт. (или 1 на несколько изделий)

## 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- переделывать конструкцию светильника
- касаться светодиодов на модуле при проведении любых операций

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

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

Способ установки:

После распаковки светильника необходимо:

- снять рассеиватель;
- присоединить заведенные внутрь корпуса питающие провода к клеммной колодке (соблюдать полярность!);
- закрепить светильник винтами (саморезы, болты, в комплект не входят) через крепежные отверстия корпуса;
- установить рассеиватель.

**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

Напряжение питания	220В
Потребляемая мощность, не более	11 Вт
Световой поток, номин.	800 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP53
Габаритные размеры, ДхШхВ	200x100x100 мм
Масса светильника не более	0,5 кг

Габаритный чертеж светильника

