

## 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: /Цветный А.И./

---

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу светильника при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. Гарантия действительна при наличии наклейки с датой изготовления на корпусе светильника.

Адрес предприятия-изготовителя:  
ООО «ТопСвет», 193315, Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 49



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ  
Стационарный  
светильник светодиодный  
**SDPP-7510-15-DW**



«ТопСвет»  
Санкт-Петербург



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки в жилых, производственных, торговых, складских и др. помещениях в качестве дежурного или аварийного освещения.

Питание светильников осуществляется от сети переменного тока 130-240В, 50-60 Гц. Не использовать в агрессивных средах.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт. (или один на групповую упаковку);
- упаковка – 1 шт.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать либо переделывать конструкцию светильника.

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

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

- Открутить крепежные винты. Снять рассеиватель.
- Аккуратно, не касаясь светодиодов, завести сетевые провода (0,5-0,75 мм<sup>2</sup>) в корпус светильника через сальник.
- Установить основание светильника с помощью крепежных винтов и резиновых прокладок на монтажную поверхность.
- Соединить питающие провода с помощью клеммной колодки, (при необходимости заменить на другую).
- Собрать в обратной последовательности.

**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	~ 220В
Потребляемая мощность, не более	11 Вт
Световой поток светодиодов	930 Лм
Цветовая температура	5000 К
Габаритные размеры, мм	175*175*85
Масса не более	0,6 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54

### Габаритный чертеж светильника

