

## 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

Светильник светодиодный 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.  
Гарантия действительна при наличии наклейки с датой изготовления на корпусе светильника.

Адрес предприятия-изготовителя:  
ООО «ТопСвет», 195009, Санкт-Петербург, Новосёлов д. 49.



# СВЕТ СВЕТИТ

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ  
Светодиодный светильник  
**SDPP-15010-25-DW**



ООО «ТопСвет»  
Санкт-Петербург



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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный серии SDPP-15010-25, 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 1 шт. на групповую упаковку);
- упаковка – 1 шт. (или 1 шт. на несколько изделий).

## 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 на монтажную поверхность.
- Подключить питающие провода к клеммной колодке;
- Собрать в обратной последовательности.

## 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	24 Вт
Световой поток модулей, номинальный	2100 Лм
Цветовая температура	5000 К
Габаритные размеры, мм	235x235x115
Масса не более	1,6 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54

Габаритный чертеж светильника

