

## 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  
Светодиодный светильник  
SDPO-1250.03



ООО «ТопСвет»  
Санкт-Петербург

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник СДПО-1250.03 предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных зданий. Не использовать в агрессивных средах.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светодиодный светильник - 5 шт
- Крепеж – 1 уп на 1 светильник
- Источник питания – 1шт на 5 светильников
- Упаковка групповая - 1 шт на 32 светильника
- Паспорт - 1 шт на 1 светильник

## 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 светильник на монтажную поверхность при помощи угловых установочных элементов.

• Соединение осуществляется при помощи розетки, встроенной в торцевую часть светильника и соединительного шнура. **СОБЛЮДАТЬ**

### **ПОЛЯРНОСТЬ!**

• Конструкцией светильника предусмотрено параллельное (шлейфовое) соединение от 5 до 10 светильников в ряд. **Подключение светильников строго к единому источнику 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	
Потребляемая мощность, не более	12 Вт
Световой поток модулей, номинальный	1250 Лм
Цветовая температура	4000К
Габаритные размеры, мм	915*28*43 мм
Масса, не более	0,3 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20