

## 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 – 36 месяцев.

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



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ  
Стационарный  
светодиодный светильник  
SDPO-23620-45-NW



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 - шасси со светодиодными модулями – 1 шт.
- рассеиватель - 1 шт.;
- крепления рассеивателя – 2 шт.;
- упаковка - 1 шт. (одна на два изделия);
- паспорт - 1 шт. (один на групповую упаковку).

## 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.

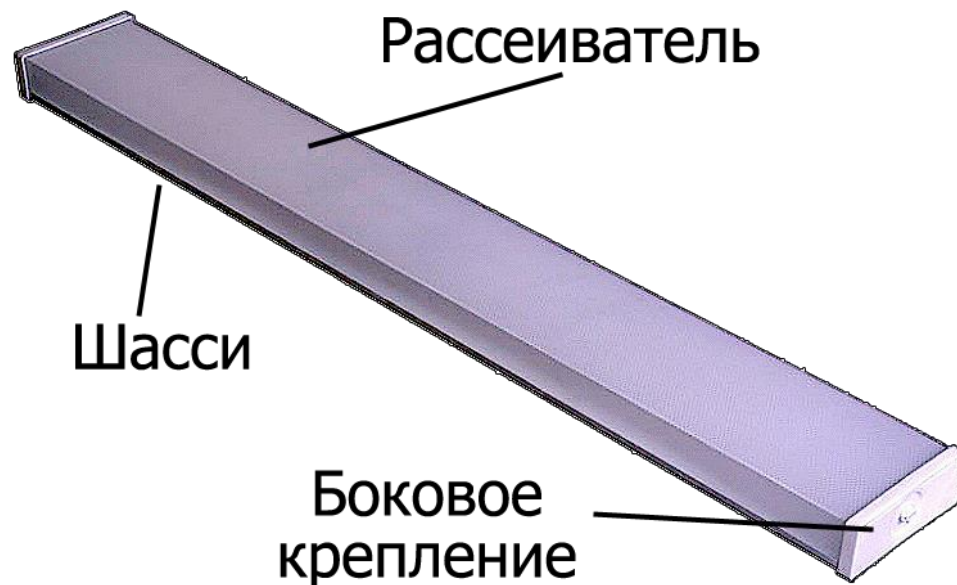
Способ установки: потолочный на горизонтальные поверхности или подвесной – на трос или штангу (в случае комплектования).

После распаковки светильника необходимо:

- снять рассеиватель, предварительно освободив одно из боковых креплений;
- присоединить заведенные внутрь корпуса питающие сетевые провода к клеммной колодке;
- закрепить светильник винтами (саморезы, болты, в комплект не входят) через крепежные отверстия шасси;
- установить рассеиватель.

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

## СХЕМА СВЕТИЛЬНИКА



## 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	43 Вт
Световой поток светодиодов	4320 Лм
Цветовая температура	4000 К
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Габаритные размеры, ДхШхВ	1270x190x60 мм
Масса светильника, не более	1,8 кг