

## 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 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:

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

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ  
Стационарный  
светодиодный светильник  
**SDPO-41810-35-WW**



ООО «ТопСвет»  
Санкт-Петербург



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарный светодиодный светильник серии SDPO-41810 предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных зданий.

Не использовать в агрессивных средах.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- корпус со светодиодными модулями - 1 шт.
- рассеиватель - 1 шт.
- комплект крепежа – 1шт.
- упаковка - 1 шт.
- паспорт - 1 шт. (или 1 на 4 шт.)

## 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.

- после распаковки необходимо аккуратно снять рассеиватель;
- установить корпус на монтажную поверхность с помощью крепежных винтов (в комплект не входит);
- подключить фазный, нулевой и земляной провода к трехполюсному белому клеммнику согласно маркировке (L, N и « $\perp$ »); подключение производить только при обесточенной сети;

- установить рассеиватель в корпус, закрепить планку с помощью крепежных элементов.

**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	34Вт
Световой поток модулей, номинальный	3680Лм
Цветовая температура	3000К
Габаритные размеры, мм	595*595*40
Масса не более	3,3 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

Габаритный чертеж светильника

