

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 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», 195009, Санкт-Петербург, Михайлова ул., д11В



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Стационарный
светодиодный светильник
SDPO-21810-30-NW



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарный светодиодный светильник SDPO-21810-30-NW 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 два изделия).

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.

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 | 26 Вт |
| Световой поток светодиодов | 2440 Лм |
| Цветовая температура | 4000 К |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 645x174x90 мм |
| Масса светильника, не более | 1 кг |

Габаритный чертеж светильника

