

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 3461-001-38080361-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: 10.11.2014

Контролёр: /Абрамова Н.Ю./

Упаковщик: /Цветный А.И./

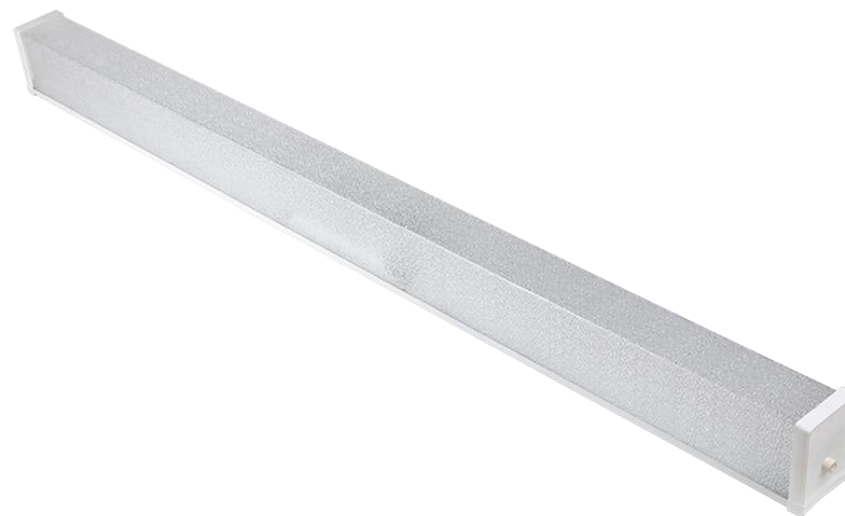
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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., д. 11в



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Светодиодный светильник
SDPO-13610-20-WW



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен только для внутреннего освещения помещений. Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 IP20.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Корпус - шасси со светодиодными модулями – 1 шт.
- Рассеиватель - 1 шт.;
- Крепление 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	17Вт
Световой поток, номин.	1500 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Габаритные размеры, ДхШхВ	1240x100x75 мм
Масса светильника не более	1,3 кг

Габаритный чертеж светильника:

