

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: /Пивоваров Т.М./

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
SDBO-6010-15-DW



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 со светодиодным модулем – 1 шт.;
- рассеиватель с решеткой - 1 шт.;
- крепления рассеивателя – 2 шт.;
- упаковка - 1 шт. (или групповая);
- паспорт - 1 шт.

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:

После распаковки светильника необходимо:

- снять рассеиватель;
- присоединить заведенные внутрь корпуса питающие провода к клеммной колодке (соблюдать полярность !);
- закрепить светильник винтами (саморезы, болты, в комплект не входят) через крепежные отверстия корпуса;
- 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

Напряжение питания	220В
Потребляемая мощность, не более	11 Вт
Световой поток, номин.	800 Лм
Цветовая температура	5000 К
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP53
Габаритные размеры, ДхШхВ	200x100x100 мм
Масса светильника не более	0,5 кг

Габаритный чертеж светильника

