

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

Светильник светодиодный 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.
Гарантия действительна при наличии наклейки с датой изготовления на корпусе светильника.

Адрес предприятия-изготовителя:
ООО «ТопСвет», 195009, Санкт-Петербург, Новосёлов д. 49.



СВЕТ СВЕТИТ

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Светодиодный светильник
SDPP-15010-25-WW-R



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург



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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный серии SDPP-15010-25, предназначен для установки в жилых, производственных, торговых, складских и др. помещениях в качестве дежурного или аварийного освещения.

Питание светильников осуществляется от сети переменного тока 130-240В, 50-60 Гц. Не использовать в агрессивных средах.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт. (или 1 шт. на групповую упаковку);
- упаковка – 1 шт. (или 1 шт. на несколько изделий).

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании (не трогая светодиоды).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать либо переделывать конструкцию светильника

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном питании.

- Открутить крепежные винты. Снять рассеиватель.
- Аккуратно, не касаясь светодиодов, завести сетевые провода (0,5-0,75 мм²) в корпус светильника через сальник.
- Установить основание светильника с помощью крепежных винтов на монтажную поверхность.
- Подключить питающие провода к клеммной колодке;
- Собрать в обратной последовательности.

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 | 22 Вт |
| Световой поток модулей, номинальный | 1860 Лм |
| Цветовая температура | 3000 К |
| Габаритные размеры, мм | 235x235x115 |
| Масса не более | 1,6 кг |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP54 |

Габаритный чертеж светильника

