

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:

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, г. Санкт-Петербург, Михайлова ул., д.11в



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Светодиодный светильник
SDPO-23650-40-NW



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник предназначен для установки в производственных, жилых, торговых, складских и других помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник с потолочными креплениями - 1 шт
- упаковка – 1 шт
- паспорт - 1 шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Разбирать, либо переделывать конструкцию светильника.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

После распаковки светильника необходимо:

- установить металлические крепления к потолку с помощью дюбелей и саморезов;
- установить светильник, защелкнув его в потолочные крепления;
- подсоединить питающие провода с помощью клеммной колодки.

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	
Потребляемая мощность, не более	38 Вт
Световой поток, номин.	3400 Лм
Цветовая температура	4000 К
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP44
Габаритные размеры, LxВxН	600×118×46 мм
Масса светильника не более	0,6 кг

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

