

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Светильники должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха +40°С -40°С 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, г. Санкт-Петербург, Михайлова ул., д. 11в



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

Светодиодный светильник
SDPO-23610-45-NW



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ



Предназначен для установки в производственных, жилых, торговых, складских и других помещениях. Не использовать в агрессивных средах.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- корпус со светодиодными модулями - 1 шт.
- рассеиватель - 1 шт.
- упаковка - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение светильника производить только при отключенном питании.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать либо переделывать конструкцию светильника

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Только для сетей переменного тока 127 Вольт.

Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

- после распаковки необходимо открутить винты боковой фиксирующей планки и аккуратно снять рассеиватель;
- установить корпус на монтажную поверхность с помощью крепежных винтов;
- подключить питающие сетевые провода к клеммной колодке источника питания, подключение производить только при обесточенной сети;
- установить рассеиватель в корпус, привинтить планку.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». При загрязнении светильника его рассеиватель протирается сухой мягкой тканью.

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

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	~ 220 В
Потребляемая мощность, не более	43 Вт
Световой поток модулей, номинальный	4320 Лм
Цветовая температура	4000 К
Габаритные размеры, мм	1200*295*40
Масса не более	2,2 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20