



## 7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Светильники должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха +40°C -40°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 3461-001-38080361-2015 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:  
195009, г. Санкт-Петербург, Михайлова ул., д. 11в

ООО «ТопСвет»  
Санкт-Петербург

eco

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки в производственных, жилых, торговых, складских и других помещениях.

## 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	17Вт
Световой поток модулей, номинальный	1980Лм
Цветовая температура	4000К
Габаритные размеры, мм	595*295*40
Масса не более	1,5 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

### Габаритный чертеж корпуса светильника:

