

## 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 3461-001-38080361-2015 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.

Дата производства указана на этикетке на корпусе светильника.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «ТопСвет» 195009, Санкт-Петербург, Михайлова ул., д. 11в



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ  
Прожектор светодиодный  
**SDPP-108075-80-NW**



«ТопСвет»  
Санкт-Петербург



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный прожектор предназначен для освещения фасадов зданий, архитектурных памятников, рекламных щитов, витрин, автостоянок и помещений с повышенной влажностью. Не использовать в агрессивных средах.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;
- 

## 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.

- закрепить корпус на монтажную поверхность с помощью крепежных винтов;
- подключить питающие сетевые провода к клеммной колодке источника питания, подключение производить только при обесточенной сети.

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

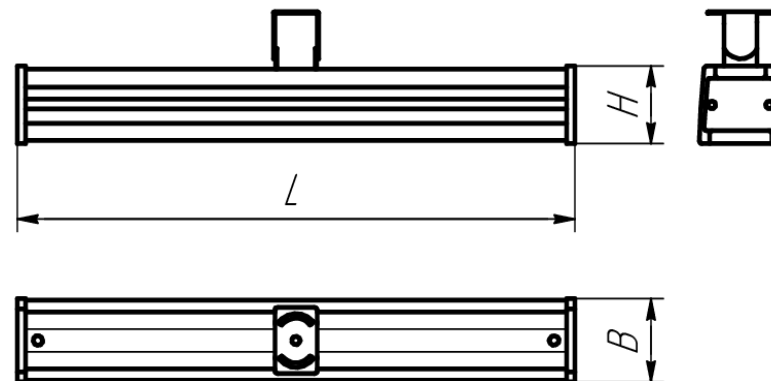
## 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	~ 220В
Потребляемая мощность, не более	78 Вт
Световой поток светодиодов	7320 Лм
Цветовая температура	4000 К
Габаритные размеры, LxVxH	1040x80x75 мм
Масса, не более	3 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65

Габаритный чертеж светильника



## 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ