

## 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

Стационарный светодиодный светильник соответствует ТУ3461-001-38080361-2015 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.

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



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ  
Светодиодный светильник  
**SDPP-23610-35-NW**



ООО «ТопСвет»  
Санкт-Петербург



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для внутреннего и внешнего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 IP65.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- корпус - 1 шт.;
- шасси со светодиодными модулями – 1 шт.;
- рассеиватель - 1 шт.;
- комплект с пластиковым крепежом – 1 шт. (пакет);
- упаковка - 1 шт. (или 1 на несколько изделий);
- паспорт - 1 шт. (или 1 на групповую упаковку).

## 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.

Способ установки: потолочный на горизонтальные поверхности или подвесной – на трос или штангу (в случае комплектования).

После распаковки светильника необходимо:

- установить корпус на монтажную поверхность;
- установить в посадочное место боковым движением два держателя шасси, установить герметизирующую втулку или резиновое кольцо для ввода проводов в отверстие корпуса, установить на корпус защелки рассеивателя;
- присоединить заведенные внутрь корпуса питающие сетевые провода к клеммной колодке шасси и установить его в корпус светильника;
- установить рассеиватель в корпус и защелкнуть защелки.

**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	34Вт
Световой поток, номин.	3500Лм
Цветовая температура	4000 К
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65
Габаритные размеры, ДхШхВ	1270*100*90 мм
Масса светильника, не более	2 кг

Габаритный чертеж светильника

