

## 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  
ТУ3461-001-38080361-2013 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: 195009, г. Санкт-Петербург, Михайлова ул., д. 11в

# ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ Светодиодный светильник **SDPO-91810-70-DW**

ООО «ТопСвет»  
Санкт-Петербург



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник серии «Квадр» предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных зданий. 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

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании (не трогая светодиоды).

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- переделывать конструкцию светильника
- касаться светодиодных модулей при проведении любых операций

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

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

- установить корпус на монтажную поверхность с помощью подвесных крепежей
- 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	~220 В
Потребляемая мощность, не более	78 Вт
Световой поток модулей, номинальный	7320 Лм
Цветовая температура	5000К
Габаритные размеры, мм	1195*595*40
Масса не более	13,1 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20