

## 7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Светильники должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха +40°С - 20°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

Стационарный светодиодный светильник соответствует ТУ 3461-003-38080361-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

---

Контролёр /Кузьмин Е.А./

---

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», 193315, Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 49

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ  
Стационарный  
светодиодный светильник  
SDPP-2010-5-DW



ООО «ТопСвет»  
Санкт-Петербург



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная светодиодная переносная автолампа. Предназначена для освещения от автомобильной сети 12 Вольт. Не использовать в агрессивных средах.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- корпус со светодиодными модулями и рассеивателем - 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 лампу к металлической поверхности с помощью встроенных магнитов;
- подключить сетевой шнур в гнездо автомобильного прикуривателя.

**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	12 В
Потребляемая мощность, не более	4.5 Вт
Световой поток модулей, номинальный	140 Лм
Цветовая температура	5000К
Габаритные размеры, мм	100*25*25
Масса не более	0,3 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65