

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 3461-001-38080361-2013 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:
ООО «ТопСвет» 195009, г. Санкт-Петербург, Михайлова ул., д.11в



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Светодиодный светильник
SDPP-21820-40-NW



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник предназначен для установки в производственных, жилых, торговых, складских и других помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник с потолочными креплениями - 1 шт
- комплект саморезов и дюбелей – 1 шт
- упаковка – 1 шт
- паспорт - 1 шт.

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.

После распаковки светильника необходимо:

- установить металлические крепления к потолку с помощью дюбелей и саморезов (прилагаются в комплекте поставки);
- установить светильник, защелкнув его в потолочные крепления;
- подсоединить питающие провода с помощью клеммной колодки.

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

Напряжение питания	~176... ~264 В
Потребляемая мощность, не более	40 Вт
Световой поток, номин.	3600 Лм
Цветовая температура	4000 К
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65
Габаритные размеры, LxVxH	600 x 83,5 x 68,2 мм
Масса светильника не более	2 кг

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

