

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

/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:

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

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Стационарный
светодиодный светильник
SDPO-41810-35-NW



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарный светодиодный светильник серии SDPO-41810 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.
- комплект крепежа – 1шт.
- упаковка - 1 шт.
- паспорт - 1 шт. (или 1 на 4 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.

- после распаковки необходимо аккуратно снять рассеиватель;
- установить корпус на монтажную поверхность с помощью крепежных винтов (в комплект не входит);
- подключить фазный, нулевой и земляной провода к трехполюсному белому клеммнику согласно маркировке (L, N и « \perp »); подключение производить только при обесточенной сети;

- к двухполюсному серому клеммнику подвести коммутируемую фазу (фаза от выключателя);
- провод от аккумуляторной батареи завести в минусовую клемму конверсионного моудля;
- установить рассеиватель в корпус, закрепить планку с помощью крепежных элементов.

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 модулей, номинальный	3680Лм
Цветовая температура	4000К
Габаритные размеры, мм	595*595*40
Масса не более	3,3 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

Габаритный чертеж светильника

