

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 светильник светодиодный соответствует ТУ 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 – 5 лет. Гарантия действительна при наличии наклейки с датой изготовления на корпусе светильника.

Адрес предприятия-изготовителя:
«ТопСвет», 193315, Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 49



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Стационарный
Светильник светодиодный
SDVO-131308-5-NW



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарный светодиодный светильник SDVO-171708 предназначен для установки в потолки, стены, полы в специально подготовленные ниши. Не использовать в агрессивных средах.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник - 1 шт.
- паспорт - 1 шт. (или один на групповую упаковку);
- упаковка – 1 шт.
- источник питания – 1шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать либо переделывать конструкцию светильника

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном питании.

- Установить основание светильника с помощью боковых зажимов в потолочное отверстие.
- Подключить источник питания к светильнику
- Подключить питающие сетевые провода к источнику питания.

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	5 Вт
Световой поток светодиодов	400 Лм
Цветовая температура	4000 К
Габаритные размеры, мм	125x75
Масса не более	0,3 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP33
Диаметр врезного отверстия	100 мм