

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
ТУ3461-001-38080361-2015 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:
ООО «ТопСвет», 195009, Санкт-Петербург, Михайлова ул., д11В



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Светодиодная лампа-вставка
SDVO-23610-35-NW



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лампа-вставка предназначена для установки в накладные и подвесные светильники для замены ЛДС 2x36Вт в производственных, жилых, торговых, складских и других помещениях. Не использовать в агрессивных средах.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Шасси со светодиодными модулями - 1 шт.
- Магнитный крепеж (опционально) – 1 шт.
- Упаковка (полиэтилен) - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу и чистке светильника осуществлять только при отключенном напряжении питания (не трогая светодиоды).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Закрепить шасси на монтажной поверхности с помощью саморезов нужной длины (в комплект не входят), либо (опционально) установить шасси на металлическую поверхность с помощью магнитного крепежа;
- подключить питающие сетевые провода в клеммную колодку источника 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

Модель светильника:	СДВО-236.01
Питание	~220 В
Потребляемая мощность, регулируемая	32 Вт
Световой поток с.д. модулей	3760Лм
Цветовая температура	4000К
Степень защиты по ГОСТ 14254	-
Габаритные размеры, ДхШхВ	1005*60*30 мм
Масса светильника, не более	0,6 кг

Габаритный чертеж светодиодной лампы-вставки

