

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

/Кузьмин Е.А./

Упаковщик

/Орлов Д.А./

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. С-Петербург. Новоселов. д 49



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
стационарный
светодиодный светильник
SDVO-41820-40-NW



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарный светодиодный светильник серии SDVO-41820 предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных зданий, для встраиваемой установки в потолок типа «Армстронг».

Не использовать в агрессивных средах.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник – 1 шт.
- Источник питания – 1 шт.
- Упаковка - 1 шт. (или 1 на несколько изделий)
- Паспорт - 1 шт. (или 1 на групповую упаковку)

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать светильник
- подключать к светильнику посторонние источники питания
- подключать светильник к питающей сети без источника питания

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питающей сети.

- после распаковки аккуратно установить светильник в монтажную ячейку потолка типа «Армстронг»;
- 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, 50-60 Гц
Потребляемая мощность, не более	40 Вт
Световой поток светильника	3300 Лм
Цветовая температура	4000К
Габаритные размеры, LxVxH	595*595*12 мм
Масса, не более	3,7 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP33

Габаритный чертеж светильника

