

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: _____ /Пивоваров Т.М./

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, ул. Новосёлов, д. 49

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Светодиодный светильник
SDPP-218075-30-DW



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для внутреннего и внешнего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 IP65.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- корпус - 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 либо переделывать конструкцию светильника

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

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

Способ установки: потолочный на горизонтальные поверхности или подвесной – на трос или штангу (в случае комплектования).

После распаковки светильника необходимо:

- установить корпус на монтажную поверхность;
- установить в посадочное место боковым движением два держателя шасси, установить герметизирующую втулку или резиновое кольцо для ввода проводов в отверстие корпуса, установить на корпус защелки рассеивателя;
- присоединить заведенные внутрь корпуса питающие сетевые провода к клеммной колодке шасси и установить его в корпус светильника;
- установить рассеиватель в корпус и защелкнуть защелки.

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	36 В
Потребляемая мощность, не более	30 Вт
Световой поток, номин.	2840 Лм
Цветовая температура	5000 К
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65
Габаритные размеры, ДхШхВ	935*130*120 мм
Масса светильника, не более	5 кг