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 ТУ 3461-001-38080361-2015 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» 193315, Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 49



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ Стационарный светодиодный светильник SDPP-21810-20-WW



ООО «ТопСвет» Санкт-Петербург



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарный светодиодный светильник предназначен для установки в производственных, жилых, торговых, складских и других помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- корпус 1 шт.;
- шасси со светодиодными модулями 1 шт.;
- рассеиватель 1 шт.;
- комплект с пластиковым крепежом 1 шт. (пакет);
- подвесы/пластина 2 шт. (опционально);
- упаковка 1 шт. (одна на шесть изделий);
- паспорт 1 шт. (один на групповую упаковку).

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

> Разбирать, либо переделывать конструкцию светильника.

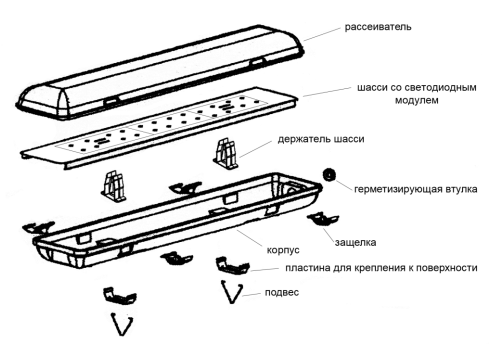
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

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	~220B
Потребляемая мощность, не более	16 Вт
Световой поток, номин.	1680 Лм
Цветовая температура	3000 K
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65
Габаритные размеры	669*147*90
Масса светильника не более	0,7 кг