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

Светодиодный светильник		соответствует		ТУ
3461-001-38080	361−2013 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. Дата производства указана на этикетке на корпусе светильника.

Адрес предприятия-изготовителя: ООО «ТопСвет» 195009, Санкт-Петербург, Михайлова ул., д. 11в

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ Прожектор светодиодный SDPP-211621-120

«ТопСвет» Санкт-Петербург



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник серии СДПП-4500 подходит для внутреннего и наружного освещения производственных площадей заводов и фабрик, складов и ангаров и т.п.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;

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.

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

- подключить питающие сетевые провода, подключение производить только при обесточенной сети.
- установить рассеиватель.

<u>ВНИМАНИЕ</u>: 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	120 Вт
Световой поток светодиодов	10800 Лм
Цветовая температура	6000 K
Габаритные размеры, LxBxH	210х210х166 мм
Масса, не более	4 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65