



## **ССП-А-220-011-01-Н,Т-УХЛ-Линия-16 светильник светодиодный полупроводниковый**



Светильник предназначен для внутреннего освещения объектов.

[Заказать](#)

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

### **Технические характеристики**

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Модель	Линия-16
Тип	ССП-А-220-011-Н,Т-УХЛ
Световой поток, не менее, лм*	2 700
Номинальная потребляемая мощность, Вт**	25
Напряжение питания	140÷265 В, род тока переменный (50±10%) Гц или 200÷370 В, род тока постоянный
Относительная влажность	до 95% (при температуре +40°C)
Рабочая температура среды	-30...+60°C
Цветовая температура свечения, К	Т - (теплый цвет свечения) 3000 ÷ 4 000 Н - (нормальный цвет свечения) 4 000 ÷ 6 000
Коэффициент пульсации светового потока	не более 5%
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Климатическое исполнение	УХЛ по ГОСТ 15150
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Источник света	модуль полупроводниковый светодиодный
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	не хуже IP40
Срок службы светильника при соблюдении условий эксплуатации	не менее 100 000 часов
Срок хранения со дня изготовления	3 года
Пожаробезопасность	соответствует НПБ 249-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1
Сопrotивление изоляции токоведущих частей	не менее 2 МОм
Сопrotивление цепи заземления	не более 0,5 Ом
Габаритные размеры, мм	1270x64x34
Масса, кг	1,2

\*Световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла 25°C. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть ies-файл на светильник.

\*\*Значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на ±10%.



**Структура обозначения**

ССП	X	X	X	X	X
Модель					
Группа по типу кривой силы света: А – косинусная					
Трехзначное число, обозначающая номинальное напряжение питания					
Трехзначное число, обозначающая номер серии					
				Цвет свечения: Н – нормальный Т – теплый	
					Климатическое исполнение

**Комплект поставки:**

- Светильник.
- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковочная тара.