



## Светильник Треугольник

Страна-изготовитель: Россия

Предприятие-изготовитель: 6063

### Технические характеристики изделия

Напряжение питания, AC Вольт:	220
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ14254-96:	IP40
Температура эксплуатации, С:	+1...+40
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011:	П
Тип кривой силы света по ГОСТ:	Д- косинусная (0-35)
Коррелированная цветовая температура, К:	4000/3000
Индекс цветопередачи CRI, не менее:	90
Источник света:	Светодиоды

### Модели

Длина, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм
3x398	26	2600
3x623	39	3900
3x811	52	5200

### Свидетельство о приемке

Изделие (партия изделий) изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска продукции " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

### Правила хранения, транспортирования и размещения

1. Хранение в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах при температуре +5...+40 С.
2. Транспортирование только в закрытом транспорте где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе при температуре -40...+50 С.
3. Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 1 года со дня отгрузки.

### Изготовитель гарантирует

1. Изготовитель гарантирует функционирование изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации.
2. Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации.
3. Гарантийный срок установлен на 3 года с момента ввода изделия в эксплуатацию, если это не противоречит гарантийному сроку на комплектующие.
4. Срок службы светильника не менее 10 лет.
5. При отсутствии паспорта с отметками о датах изготовления и вводе в эксплуатацию, а также без печатей организаций гарантия считается недействительной.

### Гарантийный срок 3 года

### Указание мер по технике безопасности

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.**

1. Включение светильников в сеть с параметрами, отличающимися от указанных в технических данных настоящего паспорта, запрещается.
2. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений
3. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
4. Подсоединение светильника к электрической сети должно осуществляться квалифицированными специалистами. Не допускается самовольное вмешательство в конструктив изделия.

### Утилизация

1. Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.