



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

440003, Российская Федерация, г. Пенза,  
ул. Терновского, 19А,  
тел./факс: (841-2) 93-06-06  
E-mail: [info@eletex-penza.ru](mailto:info@eletex-penza.ru)



Сделано в России

**ПАСПОРТ на светильники:**

«Танго» 231 НСБ 01-3х60-166

баркод  
1005405018

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

**1. Назначение и основные сведения**

|  |  |
|--|--|
| –Назначение  | для общего освещения бытовых и общественных помещений                        |
| –Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-081-0010963-2022 и соответствует:    | ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1)                        |
| –Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150)            | УХЛ4   |
| –Диапазон рабочих температур, и относительная влажность                    | (+1...+35)°С, 80%  |
| –Степень защиты от воздействия окружающей среды                            | IP20   |
| –По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники: | пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала |
| –Класс защиты от поражения электрическим током                             | I  |
| –Способ крепления (рабочее положение)                                      | на планку (НСБ)  |
| –Срок службы   | не менее 8 лет   |

**2. Основные технические характеристики**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| –Параметры питающей сети                     | ~230В, 50 Гц          |
| –Количество ламп в светильнике, шт. x цоколь | НСБ 01-3х60-166 3xE27 |
| –Максимальная мощность ламп накаливания      | 60 Вт                 |

**Внимание!** Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке.

**3. Комплектность**

- светильник;
- плафоны;
- паспорт;
- упаковка.

**4. Требования безопасности**

- *Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811*
- *Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.*
- *Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!*
- *Замену ламп производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.*
- *ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.*
- *Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.*

## 5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность, распаковать плафоны;
2. Прикрепить крепёжную планку к потолку при помощи шурупов и дюбелей (в комплект не входят);
3. Вкрутить нижнюю часть центральной резьбовой втулки в каркас люстры, на верхнюю часть втулки надеть чашку светильника и закрепить шайбой и гайкой;
4. Подсоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки;
5. Соединить чашку люстры с крепёжной планкой и зафиксировать её винтами;
6. Установить плафоны и лампы.

## 6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

## 7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 – *средние (С)*. Перевозки воздушным, железнодорожным транспортом и в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 – 2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Хранение светильников в упаковке допускается в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

## 8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований по эксплуатации, изложенных в данном паспорте изделий.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Светильник сертифицирован.

*Сертификат № TC RU C-RU.AI24.B.00717/22, срок действия с 18.04.2022 по 17.04.2027.*

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления     МАЙ 2022 г    

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_