

 <p>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</p>  <p>EAC Сделано в России</p>	ПАСПОРТ на светильники:	
	1. Танго 111 НПБ 01-60-108 2. Танго 211 НСБ 01-60-170	баркоды 1005405021 1005405017
на этикетках название светильников может быть дополнено названием стекла в целях идентификации		

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 27.40.25-081-00109636-2022 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 кронштейн на потолок (НСБ)
–Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

–Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	
–Количество ламп в светильнике, кол-во шт x цоколь	НПБ 01-60-108 НСБ 01-60-170	– 1x E27 – 1x E27
–Максимальная мощность ламп накаливания	60 Вт	

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

3. Комплектность

- светильник;
- 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;
2. Прикрепить светильник на кронштейн к потолку при помощи шурупов и дюбелей;
3. Подсоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки;
4. Установить плафон и лампу.

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 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.

Светильники в упаковке допускают хранение 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 данного руководства по эксплуатации.

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 № ТС RU С-RU.АИ24.В.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 _____