



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



Сделано в России

ПАСПОРТ

Светильники уличные парковые серии
НТУ 06

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 функционально-декоративного освещения железнодорожных переездов, депо, станций, платформ, мастерских, улиц, дорог, площадей, пешеходных переходов и дорожек, летних кафе, скверов, парков, бульваров и т.д.
– Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-088-00109636-2024 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-3, ГОСТ ИЕС 62471), ТР ЕАЭС 037/2016
– Климатическое исполнение, категория размещения	У1
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(-45...+40)°С, 80%
– Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44
– Модификации	01- рассеиватель полимерный термостойкий, 02- рассеиватель из силикатного стекла
– Класс защиты от поражения электрическим током	2
– Способ крепления (рабочее положение)	светильники НТУ 06 на вертикальную опору, присоединительный диаметр 48мм.
– Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Максимальная мощность, Вт	xxx – максимальная мощность указана в маркировке светильника
– КПД, не менее %	50

Название светильника	Цоколь	Кол-во ламп	Мощность лампы, Вт не более
1. НТУ 06-25-01(-02)	E27	1	25
2. НТУ 06-40-01(-02)		1	40
3. НТУ 06-60-01(-02)		1	60
4. НТУ 06-75-01(-02)		1	75
5. НТУ 06-100-01(-02)		1	100
6. НТУ 06-150-01(-02)		1	150
7. НТУ 06-200-01(-02)		1	200
8. НТУ 06-2x25-01(-02)		2	25
9. НТУ 06-2x40-01(-02)		2	40
10. НТУ 06-2x60-01(-02)		2	60
11. НТУ 06-2x75-01(-02)		2	75
12. НТУ 06-2x100-01(-02)		2	100
13. НТУ 06-2x150-01(-02)		2	150

Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указанной 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. Перед монтажом светильника сетевые провода должны быть проложены внутри вертикальной опоры или кронштейна.
2. Отвернуть патрон, присоединить сетевые провода, установить патрон в ламподержатель и зафиксировать его двумя саморезами.
3. Установить светильник на вертикальную опору. Светильник НТУ закрепить фиксирующими винтами, а НБУ – двумя саморезами.
4. Ввернуть лампочку.
5. Установить рассеиватель. Включить светильник в сеть.

6. Сведения об утилизации

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется 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 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 декларирован.

Декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.09743/24, срок действия с 14.06.2024г по 13.06.2029г.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ИЮН 2024г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____