



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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

-НТУ 06

-НБУ 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 улиц, дорог, площадей, пешеходных переходов и дорожек, летних кафе, скверов, парков, бульваров, железнодорожных переездов, депо, станций, платформ, мастерских, и т.д.
– Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-056-00109636-2019 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-3, ГОСТ IEC 62471)
– Климатическое исполнение, категория размещения	У1
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(-45...+40)°С, 80%
– Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55
– Класс защиты от поражения электрическим током	2
– Способ крепления (рабочее положение)	на вертикальную опору или настенный кронштейн, присоединительный диаметр 60мм, рабочее положение вертикальное.
– Срок службы	не менее 8 лет

2 Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
---------------------------	--------------

Название светильника	Цоколь	Кол-во ламп	Мощность лампы, Вт не более
1. НТУ 06-100-03	E 27	1	100
2. НБУ 06-100-03			
3. НТУ 06-150-03			150
4. НБУ 06-150-03			
5. НТУ 06-2x100-03	2xE27	2	2x100
6. НТУ 06-2x150-03			2x150

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 четыре декоративные гайки светильника, крепящие верхнюю крышку светильника, снять крышку, снять пластину с патроном, извлечь рассеиватель. Пропустить сетевой провод вдоль ребра светильника вверх, закрепить корпус светильника с помощью винтов на опоре или кронштейне, установить рассеиватель таким образом, чтобы кабель оказался внутри паза вдоль одного из рёбер рассеивателя.
3. Присоединить сетевые провода к патрону.
4. Ввернуть лампочку в патрон, установить пластину на рассеиватель.
5. Установить крышку и зафиксировать её четырьмя декоративными гайками. 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 23216-7- 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 15150-69 –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, этот срок 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.РА01.В.52698/19, срок действия с 18.06.2019г по 17.06.2024г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.39-056-00109636-2019, ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____