



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 на светильники:**

баркод

1.«Эстель» 511 чер.муар НББ 01-60-160	1005404796
2.«Эстель» 521 чер.муар НББ 01-2х60-111	1005404797
3.«Эстель» 131 чер.муар НББ 01-3х60-207	1005404798
4.«Эстель» 511 чер.муар медь НББ 01-60-160	1005404799
5.«Эстель» 521 чер.муар медь НББ 01-2х60-111	1005404800
6.«Эстель» 131 чер.муар медь НББ 01-3х60-207	1005404801

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 планку, стену
–Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

–Параметры питающей сети	~220В, 50 Гц
–Количество ламп в светильнике, шт. х цоколь	НББ 01-60-160 –1х E27 НББ 01-2х60-111 –2х E27 НББ 01-3х60-207 –3хE27
–Максимальная мощность ламп накаливания	60 Вт

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

3. Комплектность

- светильник;
- плафоны;
- паспорт;
- инструкция сборки;
- 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 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. Собрать светильник согласно инструкции;
3. 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 № 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 Апр 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____