



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. «Берта» 131 НСБ 01-3х60 -158 | 1005404644 |
| 2. «Берта» 151 НСБ 01-5х60 -132 | 1005404645 |
| 3. «Берта» 131 НСБ 01-3х60 -158 | 1005404646 |
| 4. «Берта» 151 НСБ 01-5х60 -132 | 1005404647 |

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 планку (НСБ) |
| – Срок службы | не менее 8 лет |

2. Основные технические характеристики

| | |
|---|--|
| – Параметры питающей сети | ~220В, 50 Гц |
| – Количество ламп в светильнике, шт. х цоколь | НСБ 01-3х60-158 – 3xE27 НСБ 01-5х60-132 – 5xE27 НСБ 01-3х60-158 - 3xE27 НСБ 01-5х60-132 - 5xE27 |
| – 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, этот срок 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 C-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 _____