



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. «Бона/3-А» НПБ 01-3х60-185	1005404360
2. «Бона/5-А» НПБ 01-5х60-130	1005404361
3. «Бона/3-А» НПБ 01-3х60-185	1005404401
4. «Бона» 131 НПБ 01-3х60-185	1005404404
5. «Бона» 131 НПБ 01-3х60-185	1005404405
6. «Бона» 131 НПБ 01-3х60-185	1005404406
7. «Бона» 151 НПБ 01-5х60-130	1005404407
8. «Бона» 131 НПБ 01-3х60-185	1005404414
9. «Бона» 131 НПБ 01-3х60-185	1005404415
10. «Бона» 151 НПБ 01-5х60-130	1005404416
11. «Бона» 151 НПБ 01-5х60-130	1005404417
12. «Бона» 131 НПБ 01-3х60-185	1005404418
13. «Бона» 131 НПБ 01-3х60-185	1005404419
14. «Бона» 151 НПБ 01-5х60-130	1005404420
15. «Бона» 151 НПБ 01-5х60-130	1005404421
16. «Бона» 131 НПБ 01-3х60-185	1005404466
17. «Бона» 151 НПБ 01-5х60-130	1005404467

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 (НПБ)
– Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~220В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, шт.×цоколь	НПБ 01-3х60-185 – 3×E27 НПБ 01-5х60-130 – 5×E27
– 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 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 подготовка 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 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 _____