

 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: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>баркод</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. «Спот» НПБ 01-60-513 бел.мат/бел</td><td>1005404513</td></tr> <tr><td>2. «Спот» НПБ 01-2х60-513 бел.мат/бел</td><td>1005404514</td></tr> <tr><td>3. «Спот» НПБ 01-3х60-513 бел.мат/бел</td><td>1005404515</td></tr> <tr><td>4. «Спот» НПБ 01-4х60-513 бел.мат/бел</td><td>1005404516</td></tr> <tr><td>5. «Спот» НПБ 01-5х60-513 бел.мат/бел</td><td>1005404517</td></tr> <tr><td>6. «Спот» НПБ 01-60-513 черн.мат/черн.</td><td>1005404518</td></tr> <tr><td>7. «Спот» НПБ 01-2х60-513 черн.мат/черн.</td><td>1005404519</td></tr> <tr><td>8. «Спот» НПБ 01-3х60-513 черн.мат/черн.</td><td>1005404520</td></tr> <tr><td>9. «Спот» НПБ 01-4х60-513 черн.мат/черн.</td><td>1005404521</td></tr> <tr><td>10. «Спот» НПБ 01-5х60-513 черн.мат/черн.</td><td>1005404522</td></tr> </tbody> </table>		баркод	1. «Спот» НПБ 01-60-513 бел.мат/бел	1005404513	2. «Спот» НПБ 01-2х60-513 бел.мат/бел	1005404514	3. «Спот» НПБ 01-3х60-513 бел.мат/бел	1005404515	4. «Спот» НПБ 01-4х60-513 бел.мат/бел	1005404516	5. «Спот» НПБ 01-5х60-513 бел.мат/бел	1005404517	6. «Спот» НПБ 01-60-513 черн.мат/черн.	1005404518	7. «Спот» НПБ 01-2х60-513 черн.мат/черн.	1005404519	8. «Спот» НПБ 01-3х60-513 черн.мат/черн.	1005404520	9. «Спот» НПБ 01-4х60-513 черн.мат/черн.	1005404521	10. «Спот» НПБ 01-5х60-513 черн.мат/черн.	1005404522
	баркод																						
1. «Спот» НПБ 01-60-513 бел.мат/бел	1005404513																						
2. «Спот» НПБ 01-2х60-513 бел.мат/бел	1005404514																						
3. «Спот» НПБ 01-3х60-513 бел.мат/бел	1005404515																						
4. «Спот» НПБ 01-4х60-513 бел.мат/бел	1005404516																						
5. «Спот» НПБ 01-5х60-513 бел.мат/бел	1005404517																						
6. «Спот» НПБ 01-60-513 черн.мат/черн.	1005404518																						
7. «Спот» НПБ 01-2х60-513 черн.мат/черн.	1005404519																						
8. «Спот» НПБ 01-3х60-513 черн.мат/черн.	1005404520																						
9. «Спот» НПБ 01-4х60-513 черн.мат/черн.	1005404521																						
10. «Спот» НПБ 01-5х60-513 черн.мат/черн.	1005404522																						

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

– Назначение	для вспомогательного декоративного освещения бытовых и общественных помещений
– Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-081-00109636-2022 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1)
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150)	УХЛ4
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(+1...+35)°C, 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
– Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, шт.×цоколь	НПБ 01- 60-513 – 1XE27 НПБ 01-2х60-513 – 2XE27 НПБ 01-3х60-513 – 3XE27 НПБ 01-4х60-513 – 4XE27 НПБ 01-5х60-513 – 5XE27
– Максимальная мощность ламп накаливания	60 Вт

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

3. Комплектность: светильник, плафоны, паспорт, инструкция по сборке, 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. 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 № TC 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 магазина _____

Штамп ОТК _____

Подпись продавца _____