

 <p>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  <b>“Завод ЭЛЕТЕХ”</b>  440003, Российская Федерация, г. Пенза,  ул. Терновского, 19А,  тел./факс: (841-2) 93-06-06  E-mail: <a href="mailto:info@eletex-penza.ru">info@eletex-penza.ru</a></p>  <p><b>EAC</b>  Сделано в России</p>	<p><b>ПАСПОРТ на светильник:</b>  баркод  1005405282 «Злата» 511 НББ 01-25-101</p>
---	--

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 34897.2-1)
–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 стену, на скобу
–Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

–Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	
–Количество ламп в светильнике, кол-во шт x цоколь	НББ 01- 25 -101	-1xG9
–Максимальная мощность ламп накаливания	25 Вт	

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

### 3. Комплектность

- светильник;
- плафон(ы);
- паспорт и схема сборки светильника;
- упаковка.

### 4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго России 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 плафон(ы);
2. Прикрепить светильник к стене при помощи шурупов и дюбелей;
3. Подсоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки;
4. Установить плафон(ы) и лампу(ы).

## 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 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.

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, 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 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 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 \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_