



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. «Соната» 150 ННБ 63-60-009	1005405283
2. «Соната» 150 ННБ 63-60-009	1005405284
3. «Соната» 250 ННБ 63-60-009	1005405285
4. «Соната» 250 ННБ 63-60-009	1005405286

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 - настольный, для декоративного освещения жилых и общественных помещений	
– Светильник изготовлен по ТУ 27.40.22-068-00109636-2019 и соответствует: ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ 34897.2-1-2022)	
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69): УХЛ4	
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1...+35)°С, 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP20	
– Класс защиты от поражения электрическим током: II	
– По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
– Способ крепления (рабочее положение)	на горизонтальную поверхность
– Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, кол-во шт х цоколь	ННБ 63-60-009 -1xG9
– Максимальная мощность ламп накаливания	60Вт

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

3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- 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.*

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Установить светильник на горизонтальную поверхность;
3. Установить лампу;
4. Присоединить светильник к сети с помощью вилки выключателя.

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 2321 – 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 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 №ЕАЭС RU С-RU.АИ24.В.00187/19, срок действия с 18.10.2019 по 17.10.2024.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____