



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 светильник**

Артикул:
1005405105 НСБ 01-60-176 "Лорд" 211 черн.

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 IEC 60598-1, ГОСТ IEC 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	II
– Способ крепления, рабочее положение	на планку, потолок
– Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, шт. x цоколь	1xE27
– Максимальная мощность ламп накаливания	60 Вт

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

3. Комплектность

- светильник;
- 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 составных частей светильника 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;
2. При помощи дюбелей и саморезов (в комплект не входят) закрепить на потолок П-образный кронштейн;
3. Подсоединить сетевые провода и провод заземления к контактам клеммной колодки;
4. Установить светильник на П-образный кронштейн и закрепить двумя винтами
5. Установить плафон на шпильки.
6. Установить лампы. Светильник готов к работе

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.

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.AI24.V.00717/22, срок действия с 18.04.2022 по 17.04.2027.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ОКТ 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____