



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](mailto:info@eletex-penza.ru)



Сделано в России



## ПАСПОРТ

на светильник:

Артикул:

**1005405057 «Дакар» 511 НББ 01-60-167** черн.муар

Светильник настенный

**1005405060 «Дакар» 511 НББ 01-60-167** бел.муар

Светильник настенный

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	для декоративного освещения жилых 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, ГОСТ IEC 62471)
Климатическое исполнение, категория размещения	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, на стену
Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети	~230 В, 50 Гц
Максимальная мощность лампы накаливания, количество ламп в светильнике и цоколь	60Вт, 1 х E27

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

### 3. Комплектность

- Светильник;
- Паспорт;
- Инструкция;
- Монтажный комплект;
- Провод с вилкой и выключателем;
- 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, рассеивателя 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.
2. Снять рассеиватель.
3. Закрепить корпус светильника на стене при помощи шурупов и дюбелей.
4. Подключить питание 220 В можно двумя способами:
  - 4.1 непосредственно к контактам патрона в светильнике;
  - 4.2 используя провод с вилкой и выключателем (входит в комплект).
5. Установить лампы в светильник (в комплект поставки не входят).
6. Установить рассеиватель.
7. Светильник готов к использованию.

## 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 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 ЯНВ 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_