



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

440003, Российская Федерация,  
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,  
тел./факс: (841-2) 93-06-06  
E-mail: [pemz@elettech-penza.ru](mailto:pemz@elettech-penza.ru)



Сделано в России



## ПАСПОРТ на светильник

Артикул:

**1005405305** НББ 01-40-184 «Гелиос» 212 черн.[ИМ]**1005405307** НББ 01-40-184 «Гелиос» 512 зол.[ИМ]

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 – настенный светильник 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 34897.2-1, ГОСТ IEC 62471)	
– 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	
– 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 стену, на планку
– Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~220В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, кол-во шт x цоколь	1xE14
– Максимальная мощность ламп накаливания	40 Вт

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

### 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 корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.**

## **5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе**

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
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). 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 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, этот срок 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 ДЕК 2023г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_