



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**“Завод ЭЛТЕХ”**

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 настенные светильники:

Артикул:

**1005405132** "Монстера" 511 бел.муар 275 x 230 НББ 01-60-173  
**1005405133** "Монстера" 512 бел.муар 330 x 275 НББ 01-60-174  
**1005405134** "Монстера" 511 черн.муар 275 x 230 НББ 01-60-173  
**1005405135** "Монстера" 512 черн.муар 330 x 275 НББ 01-60-174  
**1005405136** "Монстера" 511 брил. 275 x 230 НББ 01-60-173  
**1005405137** "Монстера" 512 брил. 330 x 275 НББ 01-60-174  
**1005405187** "Монстера" 511 зол. 275 x 230 НББ 01-60-173  
**1005405188** "Монстера" 512 зол. 330 x 275 НББ 01-60-174

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 ИЕС 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	I
– Способ крепления, рабочее положение	на кронштейн, на стену
– Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, шт. x цоколь	1xЕ14
– Максимальная мощность ламп накаливания	60 Вт

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

### 3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- инструкция сборки;
- провод с вилкой и выключателем;
- дюбель – 2шт;
- саморез – 2шт;
- 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;
2. При помощи дюбелей и саморезов (входят в комплект) установить светильник на стене;
3. Подключить питание 230 В можно двумя способами:
  - 3.1 непосредственно к контактам клеммной колодки в светильнике;
  - 3.2 используя провод с вилкой и выключателем (входит в комплект).
4. Установить лампу (в комплект не входят). 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.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 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_