



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"Завод ЭЛЕТЕХ"

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



Сделано в России



ПАСПОРТ  
СВЕТИЛЬНИК  
СВЕТОДИОДНЫЙ  
LED 36 M07

Артикулы:  
1030450331, 1030450336, 1030450343, 1030450389,  
1030450390

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

### 1. Назначение и основные сведения

<b>Назначение - для общего освещения бытовых и общественных помещений, ванных комнат*</b>	
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-043-00109636-2018 и соответствует: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 62031, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ IEC 62493, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, СТБ ЕН 55015, ГОСТ IEC 61547)	
Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1...+35)°С, 80%	
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP44	
Класс защиты от поражения электрическим током: II	
По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхность из нормально - воспламеняемого материала
Способ крепления (рабочее положение)	на потолок, на стену
Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	Класс светораспределения	P
Потребляемая мощность:	36 Вт	Корпус, цвет	МЕТАЛЛ, белый
Коэффициент мощности	> 0,6	Покрытие	Порошковая краска
Цветовая температура:	4000/6000 К	Рассеиватель	Пластик/Стекло
Коэффициент пульсаций	< 3 %	Срок службы светодиодного модуля	Не менее 30 000 часов, при КЭ 1/3
Тип КСС	Д (косинусная)		
Артикулы		Габаритные размеры не более, мм	Вес не более, кг
1030450331		ø320x112	0,85
1030450336		ø310x68	1,8
1030450343, 1030450389, 1030450390		ø310x70	2,2

\* **Внимание!** Светильник не предназначен для установки в душевой кабине. Запрещается прямое попадание струй воды, обливание и погружение светильника в воду и т.п.

### 3. Комплектность

- Светильник (Рассеиватель + Корпус + светодиодный модуль);
- Паспорт;
- 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!
- Все работы внутри светильника производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.
- **ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, стекла 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, проверить комплектность.
2. Снять рассеиватель и светодиодный модуль.
3. Прикрепить корпус на монтажную поверхность, пропустив провода питания через отверстие в корпусе.
4. Установить светодиодный модуль в корпус светильника.
5. Подключить провода светодиодного модуля к проводам питания при помощи клеммной колодки.
6. Установить рассеиватель. 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 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: 12 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 12 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 C-RU.АИ24.В.00022/19, срок действия с 31.01.2019г. по 30.01.2024г.*

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-043-00109636-2018, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления **ЯНВ 2022г**

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_