



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



Сделано в России

ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18 M33

Артикулы:
1030450328, 1030450333, 1030450340

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, ванных комнат*	
– 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 14254, ГОСТ IEC 62031, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ IEC 62493, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, СТБ EN 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	~220В, 50 Гц	– Класс светораспределения	Р
– Потребляемая мощность:	18 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 100 000 часов, при КЭ 1/3
– Тип КСС	Д (косинусная)		
Артикулы		Габаритные размеры не более, мм	Вес не более, кг
1030450328		ø220x95	0,33
1030450333, 1030450340		ø220x65	1,1

* **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 13.01.2003г. №6.
- 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 подготовка 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 23216-78 – *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 15150-69 – **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: 12 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 30 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем. 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 № 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 _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____