

Компания OGM не несет ответственности за обязанности третьей стороны в результате неправильного монтажа, недлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
Компания OGM не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате недлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

Информация об изготовителе:

Изготовитель: «Сямынь Ичан Технологии Компани Лимитед».
Адрес: 80 Донгсянг, Сюйи Индастриал Парк, Гучжэн, Чжуншань, Китай.

Произведено по заказу «Апейрон Груп Лимитед».
Адрес: Китай, Гонконг, Монгкок, Натан Роуд, 673, БЦ «ЭйчЭсБиСи», 2 этаж.

Импортер: ИП Гладкий Ю. С.
Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 35, корп. 4, лит. И, пом. 16-Н, Российская Федерация.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт светильника
уважаемый покупатель!
Благодарим Вас, что сделали
свой выбор в пользу продукции
торговой марки OGM.

Светильник линейный светодиодный

Комплектация:

Светильник линейный светодиодный - 1 шт.
Металлический крепеж - 2 шт.
Инструкция по установке и эксплуатации - 1 шт.
Упаковка - 1 шт.



(Производитель оставляет за собой право вносить
усовершенствования в конструкцию или технологию
изготовления изделия без предварительного уведомления).

Назначение и основные сведения:

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для монтажа, настройки и последующей эксплуатации светильника линейного светодиодного торговой марки OGM.

Изделие предназначено для внутреннего освещения жилых и общественных помещений в однофазных сетях переменного тока напряжением - 230 В частотой 50 Гц.

Изделие оснащено незаменяемыми источниками светения.
Прежде чем приступить к работам по монтажу и эксплуатации изделия, необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Правильное подключение светильника, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу изделия.

Требования безопасности и правила эксплуатации:

При эксплуатации изделия соблюдайте общие правила безопасности по эксплуатации электроприборами.

Оберегайте изделие от ударов, попадания пыли и влаги.
Убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым для монитора параметрам.
К работам по монтажу изделия допускаются лица, ознакомленные с настоящим руководством и прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электрооборудованием.

Все работы, связанные с монтажом/демонтажом, а также обслуживанием изделия, должны проводиться только лицами отключенной питающей сети.

Необходимо соблюдать нормы пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации оборудования. Не монтировать оборудование близко нагревательных приборов.

Соблюдайте правила защиты IP, указанный на изделии. Изделия со степенью пылевлагозащиты IP20 предназначены для установки в сухих, проветриваемых помещениях. Окружающая среда не должна содержать взрывоопасных и агрессивных газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, и не должна быть насыщена токопроводящей пылью.

Соблюдайте температурный режим в течение всего срока эксплуатации, в том числе в летний период.

Эксплуатация изделия допускается только в условиях конвекции воздуха для отведения тепла.



Дата
продажи _____

Штамп
продавца _____

При выборе мест установки необходимо обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания. Изделия, подключаемые к электросети с напряжением - 230 В, могут представлять опасность для детей и домашних животных. Не оставляйте детей без присмотра. При выборе места монтажа соблюдайте правила электробезопасности. Не допускать скопления пыли, загрязнений или посторонних предметов. В случае обнаружения загрязнений произвести очистку поверхности согласно степени пылевлагозащиты оцищаемого изделия. Сухую профилактическую чистку производить при выключенном напряжении сети -230 В. Изделие является законченным изделием и ремонт не подлежит. При обнаружении неисправностей в работе изделия, а также выхода из строя по истечению гарантийного срока или по истечении срока службы изделия должны быть утилизированы.

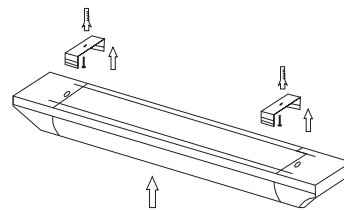
Технические характеристики:

Артикул:	O30-01	O30-02	O30-03	O30-04
Тип монтажа: Накладной				
Потребляемая мощность, Вт:	18	18	36	36
Диапазон входного напряжения, В:	185-265 В / 50 Гц			
Световой поток, Лм:	1200 Лм	1200 Лм	2400 Лм	2400 Лм
Цвет свечения:	Дневной белый	Холодный белый	Дневной белый	Холодный белый
Температура свечения, К:	4000 K	6500 K	4000 K	6500 K
Индекс цветопередачи, CRI:	> 80 Ra			
Тип источника свечения:	LED			
Угол свечения:	170°			
Коэффициент пульсации:	< 5 %			
Класс пылевлагозащиты:	IP 20			
Класс защиты от поражения электрическим током:	II			
Материал корпуса:	Металл			
Материал рассеивателя:	Пластик			
Размер изделия, мм:	600x75x25	600x75x25	1200x75x25	1200x75x25
Вес изделия (нетто), кг:	0,2	0,2	0,32	0,32
Вес изделия (брутто), кг:	0,26	0,26	0,42	0,42

Рабочими условиями эксплуатации являются:
 - температура окружающего воздуха от -10 °C до +50 °C;
 - относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25 °C.
 Средняя наработка изделия на отказ при эксплуатации в течение 6 часов в сутки - не менее 50000 ч.
 Средний срок службы изделия не менее 5 лет.
 Гарантийный срок 1 год.

Монтаж:

Извлечь изделие из упаковки.
 Проверить изделие на наличие дефектов и механических повреждений.
 Подготовить место для установки изделия.
 Установить крепежные скобы при помощи дюбелей и саморезов (не входят в комплект поставки) на опорную поверхность.
 Подключить кабель питания изделия к сети переменного тока -230 В, используя клеммную колодку или ваги.



Закрепить корпус изделия, защелкнув в крепежные скобы.
 Изделие готово к эксплуатации.

Хранение:

Изделие необходимо хранить в закрытом помещении в упаковке предприятия-изготовителя, допускается хранение при температуре окружающего воздуха от -40 °C до +60 °C, а так же относительной влажности воздуха до 98% при температуре +25 °C. В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

Транспортирование:

Транспортирование изделия в упаковке предприятия-изготовителя осуществляется всеми видами закрытого транспорта согласно ГОСТ 23216 при температуре от -40 °C до +50 °C. Крепление изделия на транспортных средствах должно исключать его перемещение при транспортировании, При транспортировании изделия необходимо руководствоваться существующими правилами погрузки, крепления и перевозки грузов для конкретного вида транспорта. При погрузке и выгрузке изделия необходимо соблюдать требования, оговоренные предупредительными знаками на транспортной таре.

Утилизация:

Утилизация изделия после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер, не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды. По истечению срока службы изделие должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Гарантия предприятия-изготовителя:

На светильники OGM предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку. В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо отключить устройство от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.

Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
 Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
 Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.