

Светодиодная панель OLP-S07

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии OLP торговой марки ОНЛАЙТ предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Климатическое исполнение соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающей среды –20 °С. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	OLP-S07-0-40-4K	OLP-S07-0-40-6.5K
Тип светильника	аналог ЛВО 4x18	
Тип рассеивателя	опал	
Цвет корпуса	белый	
Мощность, Вт	40	
Напряжение питания, В	176–264	
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60	
Сила тока, А	0,19	
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток светильника, лм	3000	
Индекс цветопередачи	>80	
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,9	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Степень защиты от пыли и влаги по оптической части	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011 П	П	
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011 Д	Д	
Климатическое исполнение	УХЛ 4	
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40 °С	
Способ монтажа	встраиваемый/накладной/подвесной	
Материал корпуса	металл	
Материал рассеивателя	полистирол	
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	595x595x25	
Вес светильника, г	1210	
Срок службы, ч	30000	
Гарантия, лет	2	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OLP
Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.

- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Светодиодная панель имеет конструкцию, позволяющую устанавливать светильник тремя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: встраиваемый, накладной и подвесной. Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте сетевую кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–0,75 мм², в комплект не входит). Произведите разборку светильника. Снимите фиксирующую рамку, открутив 4 винта по бокам. Подключите трехжильный кабель к клеммной колодке (Рис.1). Для монтажа к потолку или к подвесу (в комплект не входит) используйте отверстия в задней стенке светильника.

Внимание! Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно! Произведите сборку светильника.

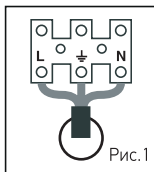


Рис.1

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Светильник не содержит токсичных материалов. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 24 месяца с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпусе в формате ВММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц производства, ГГ – год.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, №215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.
Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.