

Накладной светодиодный светильник серии OLP-LED

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Накладной светодиодный энергосберегающий светильник серии OLP-LED торговой марки ОНЛАЙТ предназначен для общего и декоративного освещения жилых, административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц.

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	OLP-SW1-12W-4K-WH-LED	OLP-SW1-18W-4K-WH-LED	OLP-SW1-24W-4K-WH-LED
Цвет корпуса	белый		
Мощность, Вт	12	18	24
Напряжение, В	176–264		
Частота, Гц	50/60		
Сила тока, А	0,109	0,163	0,218
Цветовая темп., К	4000	4000	4000
Световой поток, лм	800	1200	1600
Индекс цветопередачи	>80		
Кэфф. мощности (cos φ)	>0,5		
Степень защиты	IP20		
Темп. эксплуатации, °С	-20...+40 °С		
Способ монтажа	накладной		
Размер, мм	163x163x28	210x210x28	280x280x28
Вес светильника, г	460	720	1050
Срок службы, ч	40000		
Гарантия, месяцев	24		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OLP-LED, установочный комплект, паспорт изделия.

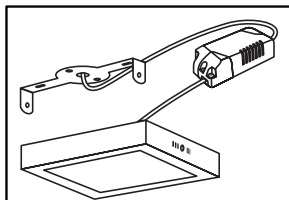
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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 плафона и прочих механических повреждениях, 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

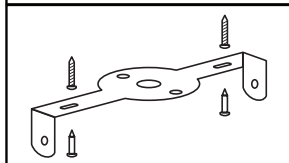
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия, как показано на рисунке.
- Обесточьте сетевую кабель (двужильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- Установите монтажную пластину, продев сетевую кабель.
- Подключите сетевую кабель к кабелю светильника.
- Установите светильник на монтажную пластину и зафиксируйте его с помощью двух крепежных винтов.



ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

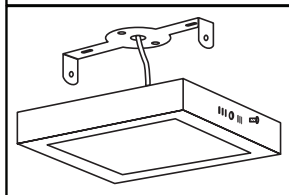
Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Не утилизировать с бытовыми отходами. 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 светильника в формате QYMMГГ, где первые две буквы обозначают 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 NEEC 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.