

Сведения о производителе

Страна производитель: Россия
Изготовитель: ООО «Коксохим-Электромонтаж»
Юридический адрес: 115035, г. Москва, Кадашевская наб., д. 36, стр. 5.
Фактический адрес: 108811, г. Москва, пос. Мосрэнген, Киевское шоссе, 21-й км.,
домовладение 3, стр.1, БЦ «G-10» Тел. +7(964)-632-62-55
Электронная почта: sales@kx-pro.ru

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от -30С до + 50С;
Относительная влажность воздуха до 95% при 25С.

Хранение

Изделие следует хранить в упакованном виде (допускается хранение в транспортной таре) в отапливаемых помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Условия хранения упакованных изделий – закрытые складские помещения группы 4 по ГОСТ 15150.

Способы утилизации и переработки

Утилизация и переработка изделия осуществляется по требованиям утилизации твердо бытовых отходов.

Эксплуатационный срок

Эксплуатационный срок изделия 12 лет.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяца со дня продажи.

Гарантийные обязательства осуществляются по оригиналу или копии паспорта изделия.

Гарантийный талон

Заполняет предприятие-изготовитель:

Серийный номер: _____

Дата выпуска изделия: _____

Сборщик №: _____

Представитель ОТК: _____ (штамп ОТК)

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи: _____ (число, месяц, год)

Продавец: _____ (подпись, штамп магазина)



Коксохим-Электромонтаж

www.kx-pro.ru

Светильник светодиодный

KXM-LED-SING

Цветовая температура: 4000K

Рассеиватель: опал

Артикул: KXM-LED-SING 1900мм/15Вт/4000K/270x78x85мм

Паспорт изделия, в. 1



Общие сведения и назначения

1. Светильники KXM-LED-SING (далее изделие) для освещения фасадов зданий, ландшафта, периметров, улиц, эстакад, торговых, складских, производственных и офисных помещений, а так же других территорий и помещений.
2. Варианты монтажа: подвесной, накладной.
3. В качестве источников света в изделии используются светодиоды.
4. Изделие соответствует ТУ 27.40.25-001-38292465-2019.
5. Значения светового потока лм могут различаться от разных партий светодиодов на $\pm 15\%$.
6. Значение мощности Вт изделия может различаться не более $\pm 20\%$.

Требования к технике безопасности

1. Изделие по требованиям безопасности соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
2. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание изделия производить только при отключенном питании.
3. Не допускается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
4. Загрязнения рассеивателя изделия рекомендуется устранять мягкой тканью без использования абразивных моющих средств.
5. Изделие через заземляющий провод должно быть подключено к системе заземления здания.

Правила эксплуатации

Эксплуатация изделия производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

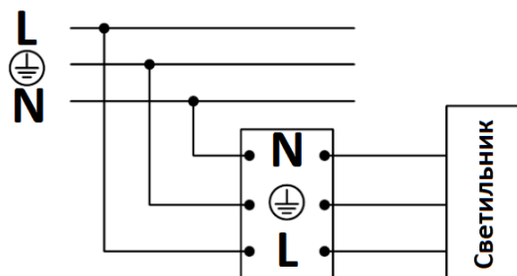
Инструкция по монтажу и сборке

1. Распакованный светильник полностью готов к установке.
2. Смонтировать светильник на необходимую поверхность (подвесным или накладным способом). Выставить необходимый угол наклона светильника.
3. Сетевые провода подключают к проводам светильника. Строго обязательно подключение заземляющего провода на источнике питания.
4. Проверить работу светильника.

Комплект поставки

Светильник в сборе – 1 шт.;
Паспорт на изделие – 1 шт.;
Упаковка – 1 шт.

Схема подключения светильник к питающей сети:



Технические характеристики изделия

Модель светильника	KXM-LED-SING
Световой рисунок	Заполняющий свет
Напряжение питания, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Потребляемый ток в установившемся режиме, А	0,06
Потребляемая мощность, Вт	15
Световой поток, лм	Не менее 1900
Цветовая температура, К	4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ-1
Класс светораспределения	П (прямого света)
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	270х75х85 мм
Масса светильника, кг	1,2 кг
Рассеиватель	ОПАЛ
Срок службы	Не менее 50 000 часов
Коэффициент пульсации светового потока, %	<10
Угол рассеивания, °	120