

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. Мосренген, Киевское шоссе, 21-й км.,
домовладение 3, стр.1, БЦ «G-10» Тел. +7(495) 149-01-00
Электронная почта: info@kxem.ru

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от -10С до + 45С;
Относительная влажность воздуха до 80% при 25 С°.

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 7 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 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства осуществляются по оригиналу или копии паспорта изделия.

Гарантийный талон

Заполняет предприятие-изготовитель:

Номер партии: _____

Количество в партии:

Серийный номер: _____

Дата выпуска изделия: _____

Сборщик №: _____

Представитель ОТК: _____ (штамп ОТК)

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи: _____ (число, месяц, год)

Продавец: _____ (подпись, штамп магазина)



Коксохим-Электромонтаж

Светильник светодиодный

KX-PRO-SET

Цветовая температура: 4000K

Рассеиватель: ОПАЛ

Артикул: Светильник светодиодный KX-PRO-SET

50Вт/7000лм/4000K/1500x50x50

Паспорт изделия, в. 1

Общие сведения и назначения

1. Светильники KX-PRO-SET (далее изделие) для освещения торговых, складских, производственных и офисных помещений.
2. Варианты монтажа: 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 $\pm 5\%$.

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. Сетевые провода подключают к питающему проводу.
3. Установить светильник накладным способом.
4. Проверить работу светильника.

Комплект поставки

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

Технические характеристики изделия

Модель светильника	KX-PRO-SET
Световой рисунок	Заполняющий свет
Напряжение питания, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Потребляемый ток в установившемся режиме, А	0,23
Потребляемая мощность, Вт	50
Световой поток, лм	7000
Цветовая температура, К	4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Класс светораспределения	Д
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	1500х50х50
Масса светильника, кг	1,35
Рассеиватель	ОПАЛ
Срок службы	Не менее 50000 часов
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5
Угол рассеивания, °	120

Схема подключения светильник к питающей сети:

