

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: sales@kx-pro.ru

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от -40С 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 7 лет.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, а также требований описанных в данном паспорте

*** Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня продажи при соблюдении правил эксплуатации***

Гарантийные обязательства осуществляются по оригиналу или копии паспорта изделия.

Гарантийный талон

Заполняет предприятие-изготовитель:

Серийный номер: _____

Дата выпуска изделия: _____

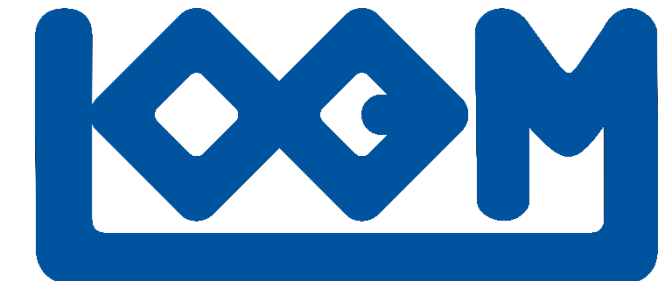
Сборщик №: _____

Представитель ОтК: _____ (штамп ОтК)

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи: _____ (число, месяц, год)

Продавец: _____ (подпись, штамп магазина)



Коксохим-Электромонтаж

www.kx-pro.ru

Светильник светодиодный

CORP 60 Вт

Цветовая температура: 4000К-5000К

Рассеиватель: ПР

Артикул: KXM-LED-CORP 8400лм/60Вт/4000К/220x144x76мм

Паспорт изделия, в. 1

Общие сведения и назначения

- Светильники KXM-LED-CORP (далее изделие) для освещения дорог, придомовых и промышленных территорий, внутренних помещений и складов.
- Варианты монтажа: на консоль.
- В качестве источников света в изделии используются светодиоды.
- Изделие соответствует ТУ 27.40.25-001-38292465-2019.
- Значения светового потока лм могут различаться от разных партий светодиодов на ±1%.
- Значение мощности Вт изделия может различаться не более ±5%.

Требования к технике безопасности

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

Правила эксплуатации

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

*С целью сохранения гарантии обязательно:

- Подключение светильника проводом с сечением не менее 2.5 мм², кабель ГОСТ;
- Не размещать светильник в зонах с высокой температурой или в одном помещении с источниками инфракрасного излучения;
- Протирать чистой влажной, а затем сухой мягкой тканью каждые 3 месяца линзы, с целью устранения налета, который может вызвать перегрев изделия;
- Продувать воздухом под давлением радиатор светильника не реже 1 раза в 6 месяцев; если светильник расположен в зоне повышенной запыленности, то обеспечивать продувку радиатора чаще.
- Обеспечивать постоянное наличие заземления на приборе.
- Не накрывать радиатор. Обеспечить свободное пространство во всех направлениях не менее 30 см.

Инструкция по монтажу и сборке

- Распакованный светильник полностью готов к установке.
- Закрепить светильник на трубу/консоль.
- Подключение светильника выполнять согласно схеме подключения. Питающие провода (Напряжение 220 В ~50 Гц) подключить к сетевому проводу светильника. Подключить провод заземления. Строго обязательно подключение заземляющего провода на источнике питания.

- Проверить работу светильника.

Комплект поставки

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

Технические характеристики изделия

Модель светильника	CORP 60 Вт
Световой рисунок	точки
Напряжение питания, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	60
Световой поток, лм	8400
Цветовая температура, К	4000-5000
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ-1
Класс светораспределения	П (прямого света)
Размеры светильника (ВхШхД), мм	220x144x76(*допускаются отклонения от размеров)
Масса светильника, кг	1,4
Рассеиватель	Прозрачный
Срок службы	Не менее 50000 часов
Коэффициент пульсации светового потока, %	<10
Угол рассеивания, °	120

Схема подключения светильник к питающей сети:

