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





www.kx-pro.ru

Светильник светодиодный

CORP 120 BT

Цветовая температура: 4000К-5000К

Рассеиватель: ПР

<u>Артикул: KXM-LED-CORP 16800лм/120Вт/4000К/430x144x76мм</u>

Паспорт изделия, v. 1

Общие сведения и назначения

- 1. Светильники КХМ-LED-CORP (далее изделие) для освещения дорог, придомовых и промышленных территорий, внутренних помещений и складов.
- 2. Варианты монтажа: Консольное.
- 3. В качестве источников света в изделии используются светодиоды.
- 4. Изделие соответствует ТУ 27.40.25-001-38292465-2019.
- 5. Значения светового потока ΛM могут различаться от разных партий светодиодов на $\pm 15\%$.
- 6. Значение мощности Вт изделия может различаться не более ±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.
- 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».

- *С целью сохранения гарантии обязательно:
- 1) Подключение светильника проводом с сечением не менее 2.5 мм, кабель ГОСТ;
- 2) Не размещать светильник в зонах с высокой температурой или в одном помещении с источниками инфракрасного излучения;
- 3) Протирать чистой влажной, а затем сухой мягкой тканью каждые 3 месяца линзы, с целью устранения налета, который может вызвать перегрев изделия;
- 4) 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.
- 5) Обеспечивать постоянное наличие заземления на приборе.
- 6) Не накрывать радиатор. Обеспечить свободное пространство во всех направлениях не менее 30 см.

Инструкция по монтажу и сборке

- 1. Распакованный светильник полностью готов к установке.
- 2. Закрепить светильник на трубу/кронштейн. Затянуть болты М6 на консоли.
- 3. 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.

4. Проверить работу светильника.

Комплект поставки

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

Технические характеристики изделия

Модель светильника	CORP 120 Bt
Световой рисунок	точки
Напряжение питания, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	120
Световой поток, лм	16800
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	430х144х76(*допускаются отклонения от размеров)
Масса светильника, кг	2,6
Рассеиватель	Прозрачный
Срок службы	Не менее 50000 часов
Коэффициент пульсация светового потока, %	<10
Угол рассеивания, °	120

Схема подключения светильник к питающей сети:

