## 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 -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.

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



# Светильник светодиодный

**KXM-LED-DMD** 40 B<sub>T</sub>.

Цветовая температура: 5000К

Рассеиватель: ПР

<u>Артикул: KXM-LED-DMD 40Bт/6400лм/5000K/210x140x150мм</u>

Паспорт изделия, v. 1

#### Общие сведения и назначения

- 1. Светильники КХМ-LED-DMD (далее изделие) для освещения дорог, магистралей, тротуаров, парков, дворовых территорий, площадок, производственных помещений, складов.
- 2. Варианты монтажа: накладной, подвесной.
- 3. В качестве источников света в изделии используются светодиоды.
- 4. Изделие соответствует ТУ 27.40.25-001-38292465-2019.
- 5. Значения светового потока  $\Lambda M$  могут различаться от разных партий светодиодов на  $\pm 15\%$ .
- 6. Значение мощности Вт изделия может различаться не более ±10%.

### 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.

## 6. Правила эксплуатации

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

\*С целью сохранения гарантии обязательно:

- 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.
- 7) Не устанавливать светильник светотехнической линзой вверх.
- 8) Прожекторы предназначены для работы от сети переменного тока с номинальным сетевым напряжением 220-230B/50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 32144-2013...
- 9) Эксплуатировать прожекторы в сетях подверженных скачкам сетевого напряжения запрещено.

### Инструкция по монтажу и сборке

- 1. Распакованный светильник полностью готов к установке.
- 2. Закрепить светильник на необходимую поверхность. Выставить необходимый угол наклона светильника.
- 3. Работы по установке и подключению светильника выполняются только при отключенном электропитании
- 4. Установить штепсель светильника в розетку с защитным заземлением.
- 5. Проверить работу светильника.

### Комплект поставки

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

## Технические характеристики изделия

Модель светильника	KXM-LED-DMD
Световой рисунок	точки
Напряжение питания, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Потребляемы ток в установившемся режиме, А	0,18
Потребляемая мощность, Вт	40
Световой поток, лм	6400
Цветовая температура, К	5000
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ-1
Класс светораспределения	П (прямого света)
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	210x140x150
Масса светильника, кг	1,2
Рассеиватель	Прозрачный, поликарбонат
Срок службы	Не менее 50000 часов
Коэффициент пульсация светового потока, %	<5
Угол рассеивания, °	60