

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 -20С до + 50С;
Относительная влажность воздуха не более 80% 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 5 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:

Серийный номер: _____

Дата выпуска изделия: _____

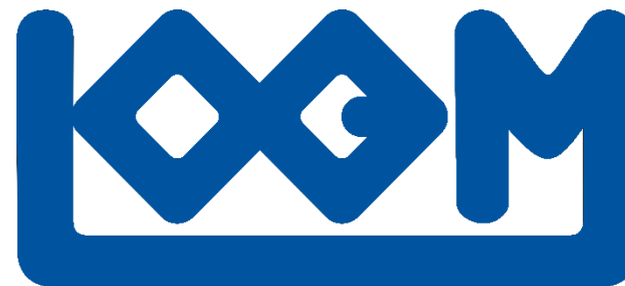
Сборщик №: _____

Представитель ОТК: _____ (штамп ОТК)

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи: _____ (число, месяц, год)

Продавец: _____ (подпись, штамп магазина)



Коксохим-Электромонтаж

Рециркулятор воздуха

KXM-UV-LED GRAND

Артикул: KXM-UV-LED GRAND

35Вт/810x150x230 мм



Паспорт изделия, в. 1

Общие сведения и назначения

1. Рециркуляторы KXM-UV-LED GRAND (далее изделие) предназначена для бактерицидной обработки воздуха в помещениях классов IV-V, в присутствии и отсутствии людей.
2. Варианты монтажа: настенный, на стойке(напольная стойка приобретается отдельно)
3. В качестве обеззараживающего элемента используются УФ-светодиоды с узким спектром и длиной волны 270-275 нм. Что позволяет существенно повысить эффективность облучения.
4. Изделие соответствует ТУ 27.9-002-38292465-2021.
5. 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 рециркулятор полностью готов к установке.
2. Облучатель размещают в помещении таким образом, чтобы забор и выброс воздуха осуществлялись беспрепятственно и совпадали с направлениями основных конвекционных потоков (вблизи систем отопления, оконных и дверных проемов).
3. Данный рециркулятор предназначен для настенного (накладного) крепления, В комплекте поставляется кронштейн, который позволяет обеспечить крепление данного рециркулятора на стену.
4. Подключение выполнять вне корпуса рециркулятора. Вилку изделия подключить к источнику питания(Напряжение 220 В ~50 Гц.) Строго обязательно наличие заземляющего провода на источнике питания.
5. Подключение без заземляющего контакта на источнике питания СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО!
6. Для включения прибора необходимо нажать кнопку на передней панели.
7. **Внимание:** опасность причинения вреда здоровью. Прибор не разбирать, крышки установлены на герметичный клей. Попадание УФ излучения

светодиодов вызывает поражение кожи и органов зрения. Конструкция прибора обеспечивает защиту от УФ излучения.

8. Не допускается внесение изменений и сверление дополнительных отверстий в корпусе прибора. УФ излучение светодиодов не возможно увидеть человеческим глазом
9. Прибор оборудован угольным фильтром. Замена фильтра производится по мере загрязнения или один раз в 3 месяца.
10. Не допускается использование прибора в агрессивных и химических средах.

Комплект поставки

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

Технические характеристики изделия

Модель рециркулятора	KXM-UV-LED GRAND
Световой рисунок	трапеция
Напряжение питания, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Потребляемый ток в установившемся режиме, А	0,15
Потребляемая мощность, Вт	35
Длина волны УФ-светодиода, нм	270-275
Степень защиты от пыли и влаги	IP00
Климатическое исполнение	УХЛ-3
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	810x150x230
Масса светильника, кг	9.2
Срок службы	Не менее 50 000 часов
Производительность, м3/час	100 \pm 20%