

Руководство по эксплуатации

Ультрафиолетовый светильник



Уважаемый покупатель! Благодарим за приобретение продукции Luazon lighting и просим внимательно ознакомиться с прилагаемой инструкцией перед использованием светильника. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями и нормами электробезопасности и имеет сертификат качества. Обращаем ваше внимание, что мы постоянно модернизируем изделия и оставляем за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид. Сохраняйте инструкцию до конца срока эксплуатации товара.

1. Характеристики изделия

Артикул	5502901	5502902	5502903	5502904
Модель	LUS-01	LUS-02	LUS-03	LUS-04
Напряжение		220 В		
Мощность		38 Вт		
Задержка старта		15 секунд		
Угол излучения		360		
Площадь помещения		до 60 м ²		
Время непрерывной работы		не более 1 часа		
Цоколь лампы		2G7		
Срок службы лампы		10000 часов		
Длина волны лампы	253,7 нм	185 нм	253,7 нм	185 нм
Озонирование	нет	есть	нет	есть
Сила света		7800 кд		
Управление светильником	На корпусе		Пульт ДУ	
Материал корпуса		Пластик		
Длина шнура питания		1,5 м		
Размеры светильника		18,5 × 46 × 18,5 см		

2. Назначения и область применения

Ультрафиолетовый настольный светильник предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей жилых и нежилых помещений бытового назначения. Основным элементом светильника является кварцевая лампа с цоколем 2G7. Изделие работает от сети переменного тока с напряжением 220 В и предназначена для помещений до 60 м².

3. Комплектация:

- настольный светильник;
- кварцевая лампа;
- пульт управления*
- паспорт изделия.

*Пульт управления доступен только для моделей LUS-03 и LUS-04.

4. Установка и управление светильником

- Аккуратно достаньте изделие из упаковки.
- Убедитесь, что изделие и его детали не повреждены.

3. Подключите вилку сетевого шнура в розетку с напряжением AC 220 В.

4. Установите таймер с помощью кнопки на корпусе светильника или пульта управления."

5. Через 15 секунд после последнего нажатия светильник начнет работу. Покиньте помещение до этого момента.

6. По истечении времени таймера светильник автоматически отключится.

*В зависимости от выбранной модели светильника, настройка производится в соответствии с комплектацией.

Модель светильника	LUS-01, LUS-02	LUS-03, LUS-04
Настройка таймера	1. Нажмите на кнопку на корпусе светильника один раз для его активации на 15 минут. 2. Для увеличения времени таймера до 30 минут, нажмите в течение 15 секунд еще раз, до 60 минут – еще два раза.	1. Для включения светильника нажмите на кнопку включения/отключения  на пульте управления. 2. Для установки таймера на 15, 30 или 60 минут нажмите на соответствующую кнопку на ПДУ.

ВНИМАНИЕ! Используемые в светильнике лампы представляют собой газоразрядные лампы низкого давления и содержат ртуть в виде амальгамы. Использование лампы при наличии любых дефектов колбы запрещено.

ВНИМАНИЕ! Лампа, поставляемая в комплекте со светильником, излучает стерилизующее ультрафиолетовое излучение в диапазоне UV-C.

ВНИМАНИЕ! Ультрафиолетовое излучение лампы в комплекте светильника опасно для глаз и кожи. В помещении с включенной лампой запрещается присутствие людей, животных, цветов и растений.

5. Требования безопасности и техническое обслуживание

- При установке и замене лампы не трогайте колбу голыми руками. Используйте перчатки или пакет.
- Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожарной опасности строго соблюдайте требования безопасности.
- Изделие должно быть расположено вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- Не используйте самодельные комплектующие, так как они могут привести к поражению электрическим током и выходу изделия из строя.
- Во избежание риска поражения током не погружайте изделие в воду или другую жидкость.
- Запрещается эксплуатировать изделие, имеющее механические повреждения.
- Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. При обнаружении повреждений и неисправностей обратитесь в квалифицированный сервисный центр.
- Допустима чистка изделия сухой тканью. Запрещается использовать для чистки любые химические средства.
- После транспортировки при минусовой температуре не включайте светильник сразу, дайте ему отогреться при комнатной температуре не менее 60 минут.
- Не включайте светильник в упаковке.
- Не допускайте падений и механических нагрузок на изделие.
- Не используйте изделие с поврежденным покрытием и механическими повреждениями деталей.
- Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. При обнаружении повреждений и неисправностей обратитесь в квалифицированный сервисный центр.
- Не допускайте детей к использованию светильника.

6. Транспортировка и хранение

- Транспортировка и хранение осуществляются по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 0 до +50 °C и естественной влажности воздуха не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

7. Гарантийные обязательства

- Замене подлежат неработающие изделия при условии отсутствия видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при сохранении и предъявлении оригинальной упаковки товара и чека контрольно-кассовой машины или иного документа, подтверждающего покупку.
- Изделие подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- Вмешательство в конструкцию изделия или самостоятельный ремонт снимают все гарантийные обязательства с производителя.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации, попадания внутрь корпуса посторонних предметов, действия посторонних лиц или обстоятельств непреодолимой силы: чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и т. д.
- Сохраняйте документ, подтверждающий покупку изделия, до конца срока эксплуатации изделия.