

Светильник-облучатель бактерицидный

EcoLamp

Паспорт и инструкция по эксплуатации

Сделано в России

Товар сертифицирован

ТУ 26.60.13-003-15939102-2017

Производитель: ООО "Сибирь"

1. Назначение и область применения

Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения является действенным санитарно-противоэпидемическим средством, направленным на подавление жизнедеятельности микроорганизмов в воздушной среде и на поверхностях помещений. Обеззараживание воздуха УФ-излучением входит в число средств, обеспечивающих снижение уровня инфекционных заболеваний, дополняет обязательное соблюдение действующих санитарных норм и правил по устройству и содержанию помещений.

Антимикробное действие УФ-излучения, являющегося частью спектра электромагнитных волн (длина волны 205-315 нм) оптического диапазона, проявляется в деструктивно-модифицирующих фотохимических поражениях ДНК в клеточном ядре микроорганизмов, что приводит к гибели микробной клетки в первом или последующем поколениях.

Облучатель бактерицидный "EcoLamp" (в дальнейшем - облучатель) предназначен для обеззараживания воздуха жилых и нежилых помещений бытового назначения. Основным элементом облучателя является бактерицидная лампа

При использовании соответствующих, ламп дневного света (КЛ-7, КЛ-9, КЛ 11 и их зарубежные аналоги) облучатель может использоваться в качестве светильника.

Облучатель предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре от +4°C до +35°C и относительной влажности до 80%.

2. Технические данные

Основные	
Тип облучателя	Открытого типа
Потребляемая мощность	15.0(Вт)
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50(Гц)
Дополнительные характеристики	
Средняя продолжительность горения лампы ДКБ-11, ч	6000
Облученность на расстоянии 1м не менее, Вт/м	0,75
Время установления рабочего режима не более, мин	1
Время непрерывной работы не более, ч	12
Продолжительность перерыва перед повторным включением, мин	10
Тип лампы	ДКБ-7, ДКБ-9, ДКБ-11, PL-S 7W, PL-S 9W, PL-S 11W ¹ , Osram Puretic HNS S 11W

¹Изделия фирмы Phillips

3. Требования безопасности

При эксплуатации облучателя необходимо руководствоваться требованиями настоящего паспорта.

Соблюдайте безопасность! ВНИМАНИЕ!

Ультрафиолетовое излучение, производимое лампой облучателя опасно для глаз и кожи, поэтому включение и выключение необходимо производить ТОЛЬКО в светозащитных очках, в отсутствии людей.

В случае сбоя работы лампы необходимо (при наличии) собрать ртуть резиновой грушей и промыть это место однопроцентным раствором марганцовокислого калия.

Обеззараживание воздуха следует производить в отсутствие людей.

После завершения обеззараживания помещение рекомендуется проветрить.

После 6 000 часов использования лампы рекомендуется заменить

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Присутствие людей в помещении с включенным облучателем.

Присутствие животных и цветов и декоративных растений в облучаемой зоне.

Производить ремонт или замену лампы включенного в электрическую сеть облучателя.

Эксплуатировать облучатель с нарушенной изоляцией проводов.

4. Комплектация

В комплект поставки облучателя должны входить

- ✓ Облучатель - 1
- ✓ Бактерицидная лампа - 1
- ✓ Упаковка облучателя - 1
- ✓ Паспорт - 1

5. Рекомендации по применению

Подготовьте облучатель к работе. Извлеките облучатель и лампу из упаковки. Протрите (при необходимости) лампу мягкой салфеткой.

Вынимать лампу из облучателя следует с особой осторожностью, держа ее за цоколь.

Использование кварцевой лампы в помещении

1. Убедитесь, что в помещении нет людей и животных

2. В таблице приведены ориентировочные данные времени облучения при обеззараживании помещений (усредненные данные для помещений площадью 20 кв. м, высота стен 3 м) для различных микроорганизмов.

Вид микроорганизмов	Время облучения
Золотистый стафилококк	2ч
Дифтерийная палочка	1ч 20 ми н
Желтая Сарцина	7ч 40 мин
Кишечная палочка	1ч 10 мин
Синегнойная палочка	2ч 5 мин
Вирус гриппа	1ч 25 мин
Бактериофаг кишечной палочки	1ч 25 мин
Грибы, грибковая плесень	9ч 25 мин

3. Продолжительность непрерывной работы облучателя «EcoLamp» – не более 12 часов. Перед повторным включением нужно сделать перерыв 10 минут.

Использование кварцевой лампы в кедровой бочке:

После окончания всех процедур:

1. Вытереть насухо влагу со всех поверхностей кедровой бочки;
2. Убрать со дна деревянный трапик;
3. Проветрить бочку 5-10 минут;
4. Установить кварцевую лампу на дно мини-сауны и оставить на 30 минут.

Прикрыть дверцу.

5. По окончании использования лампы бочку следует проветривать в течение 10-15 минут.

Использование кварцевой лампы в сауне:

После окончания процедур:

1. Охладить сауну до комнатной температуры
2. Установить внутри сауны кварцевую лампу на пол и оставить на 30 минут. Дверь сауны прикрыть
3. По окончании использования лампы, сауну следует проветривать в течение 10-15 минут.

Использование кварцевой лампы в купели/японской бане:

После окончания процедур:

1. Спустить воду
2. Вытереть насухо влагу со всех поверхностей купели;
3. Установить на дно купели кварцевую лампу на пол и оставить на 30 минут.

6. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует работу облучателя при соблюдении владельцем правил эксплуатации и хранения в течение 2х лет со дня продажи. На лампы, имеющие механические повреждения, гарантия не распространяется.

При отсутствии в данном паспорте даты продажи или печати торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты изготовления.

При возникновении отказов в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует бесплатный ремонт и замену облучателя. Облучатель принимается на гарантийный ремонт только с предъявлением настоящего паспорта.

7. Адрес разработчика-изготовителя

Разработчик-изготовитель: ООО "Сибирь"

Адрес: Россия, 630049, г Новосибирск, Красный проспект 220/5, офис 326

Телефон 8 (495) 135 59 89

e-mail: info@by-siberia.ru

www.by-siberia.ru

8. Свидетельство о приемке и продаже

Облучатель «*EcoLamp*» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

М.П. _____
число, месяц, год.

личная подпись

Дата продажи _____

Штамп магазина (подпись продавца)

По всем вопросам и предложениям просьба обращаться по вышеуказанным телефонам.