

1. Назначение и общие сведения об изделии

- 1.1 Семейство открытых бактерицидных облучателей LINEAR HOUSING UVC SENSOR с датчиком движения предназначены для обеззараживания воздуха УФ бактерицидным излучением с максимумом на длине волны 253,7 нм (УФ-С).
- 1.2 Область применения: помещения организаций продовольственной торговли, общественного питания, производства пищевых продуктов, а также другие общественные, административные, складские, жилые помещения без постоянного присутствия людей.

2. Основные технические данные и характеристики системы

2.1 Облучатели LINEAR HOUSING UVC SENSOR не укомплектованы источником излучения и предназначены для работы с бактерицидными лампами LEDVANCE TIBERA UVC 15 W, TIBERA UVC 30 W или аналогичными.

2.2 Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник излучения	УФ-С лампа
Мощность, Вт	18, 33
Тип ПРА	ЭПРА
Коэффициент мощности	> 0,95
Тип цоколя	G13
Тип датчика	ИК
Задержка включения облучателя	30 с
Угол срабатывания датчика	360 °
Срок службы	30 000 ч
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Диапазон рабочих температур	от - 10 до + 40 С°
Класс электробезопасности облучателя	I
Материал корпуса	сталь
Цвет корпуса	белый
Тип монтажа	потолочный

3. Таблица: модели, габариты, вес, артикулы

Модель	Габаритные размеры	Вес	Артикул	Рекомендованные УФ-лампы	
LINEAR HOUSING 900 1xTUBE UVC SENSOR	1061 x 54 x 75 мм	0,95 кг	4058075522060	TIBERA UVC 30 W	4058075499249
LINEAR HOUSING 440 1xTUBE UVC SENSOR	604 x 54 x 75 мм	0,61 кг	4058075522084	TIBERA UVC 15 W	4058075499201

4. Комплект поставки:

1. Облучатель – 1 шт.
2. Паспорт облучателя (в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт. EAN10)
3. Инструкция по монтажу – 1 шт.

5. Особенности эксплуатации

5.1 Эксплуатация бактерицидных облучателей должна осуществляться строго в соответствии с настоящим Паспортом и Руководством Р 3.5.1904-04 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях".

5.2 К эксплуатации бактерицидных установок должен допускаться персонал, прошедший необходимый инструктаж.

5.3 Эксплуатацию облучателей можно проводить в повторно-кратковременном режиме с временем облучения 0,25-0,5 ч при удалении людей из помещения. Повторные сеансы облучения должны проводиться через каждые 2 ч в течение рабочего дня.

5.4 Запыленность колбы лампы облучателя снижает значение бактерицидного потока до 10% и более. Необходимо ежемесячно осуществлять очистку от пыли поверхности колбы лампы при отключенном от сети облучателе.

5.5. При колебаниях напряжения сети выше или ниже 10% от номинального значения эксплуатация бактерицидных установок не допускается.

6. Хранение и транспортировка

6.1. Облучатели должны храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию. Условия хранения облучателей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 2 по ГОСТ15150-69 на срок сохраняемости 1 год.

6.2. Облучатели должны транспортироваться железнодорожным транспортом в крытых вагонах в универсальных контейнерах и автотранспортом. Условия транспортирования облучателей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ15150-69.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Поставщик в лице АО «ЛЕДВАНС» обязуется безвозмездно заменить облучатель, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного периода. Другие претензии, такие как использование трудовых ресурсов, компенсация ущерба или упущенная выгода, данной гарантией не покрываются.

7.2. Гарантийный период составляет 36 месяцев с даты подписания Покупателем товарной накладной.

7.3. Гарантийный период начинается с даты продажи, но не позднее 6 месяцев после даты производства и основывается на использовании оборудования не более 4500 часов в год.

7.4. Предоставленная гарантия распространяется только на облучатели LEDVANCE и аксессуары, поставляемые в оригинальной упаковке LEDVANCE.

7.5. Компания LEDVANCE оставляет за собой право решать вопрос о правомочности требования о гарантии. Для этой цели клиент должен вернуть все дефектные облучатели для проведения исследования (включая копию накладной или счет-фактуру).

7.6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

7.7. Гарантийные претензии принимаются офисом LEDVANCE в г. Москва. Представитель в РФ: АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11, тел. +7 (495) 935-70-70

8. Требования по безопасности

8.1. Использование ультрафиолетовых облучателей требует строгого выполнения мер безопасности, исключающих возможное вредное воздействие на человека ультрафиолетового бактерицидного излучения, озона и паров ртути.

8.2. Монтаж и обслуживание облучателя должны производиться в соответствии с правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, ПУЭ, Руководством Р 3.5.1904-04 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях" и настоящим паспортом. При проведении работ по обслуживанию и контролю в условиях воздействия УФ-излучения, работы должны проводиться с использованием средств индивидуальной защиты (СИЗ): очков со светофильтрами, лицевых масок, перчаток, спецодежды. Уровни УФ-излучения, воздействующие на работающих не должны превышать ПДУ, установленных СН4557-88.

8.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ ЛАМПУ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ, РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ.

8.4. При замене ламп, устранения неисправностей, дезинфекции и очистке от пыли облучатель необходимо отключать от сети.

Облучатель изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Модель облучателя: - _____
Дата выпуска : _____
м.п.
Дата продажи : _____

LEDVANCE GmbH

Паркринг 29-33
85748 Гархинг
Германия Phone: +49 89-780673-100
E-mail: contact@ledvance.com

Страна изготовитель: Китай (CN).

Представитель в РФ :

АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11,

тел. +7 (495) 935-70-70. www.ledvance.com.ru

ПАСПОРТ



БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ

LINEAR HOUSING UVC SENSOR

LEDVANCE