

**11. Ограничение ответственности**

- 11.1. Производитель не несет ответственности за:
- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
  - возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло
- в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умысленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- 11.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.
- 11.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

**12. Гарантийный талон**

Облучатели-рециркуляторы бактерицидные закрытого типа серии ОРБ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2011 действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Изделие не бытового назначения.

Копии действующих деклараций соответствия можно скачать на сайте tdme.ru  
 Особых правил и условий эксплуатации не требуется

Дата изготовления «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

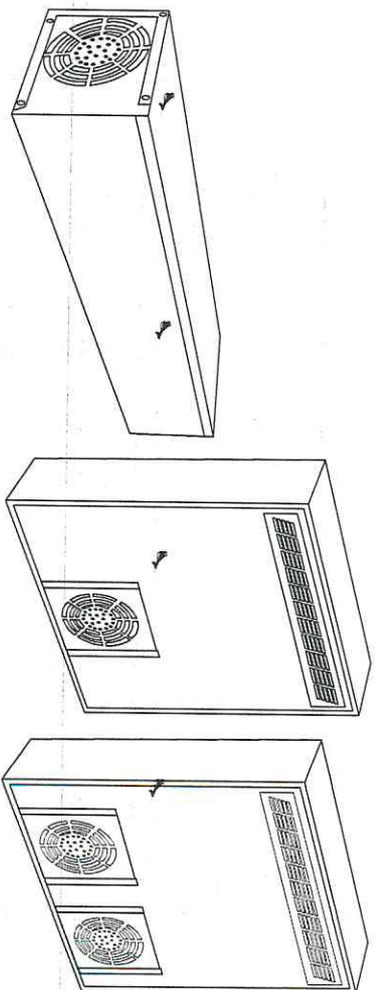
Штамп магазина

Поставщик ООО «ТДМ»  
 117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647  
 Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14  
 info@tdme.ru, info@tdomtt.ru

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе ООО «ТДМ». Адрес: 623280, Россия, Свердловская область, городская округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2.



Облучатели-рециркуляторы бактерицидные закрытого типа **ОРБ**  
 Руководство по эксплуатации. Паспорт



SQ0374-0006, SQ0374-0009, SQ0374-0010

SQ0374-0005

SQ0374-0008

**1. Назначение и область применения**

- 1.1. Облучатель-рециркулятор бактерицидный закрытого типа ОРБ торговой марки TDM ELECTRIC (далее – облучатель) предназначен для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым бактерицидным излучением в помещениях различного типа.
- 1.2. Облучатель соответствует климатическому исполнению УХЛ, категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

**2. Основные технические характеристики**

2.1. Основные технические характеристики светодиодных светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
	SQ0374-0005	SQ0374-0006	SQ0374-0007	SQ0374-0008	SQ0374-0010
Питающее напряжение, В	230				
Частота питающей сети, Гц	50				
Коэффициент мощности	0,95				
Мощность, Вт не более	50	105	100	80	40
	(2 лампы)	(2 лампы)	(4 лампы)	(4 лампы)	(1 лампа)
Уровень шума, не более, дБА	50	53			
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20				
	Класс защиты от поражения электрическим током				
Срок службы, лет	3				

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru)

### 3. Ассортимент и технические параметры.

3.1. Ассортимент и технические параметры представлены в таблице 2.

Таблица 2. Технические параметры

Артикул*	Модель	Тип лампы**	Мощность лампы/кол-во**	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Отметка упаковки
SO0374-0005	«600» 2x15		15 Вт x 2 шт.	120	
SO0374-0006	2x15		30 Вт x 2 шт.	200	
SO0374-0007	2x30		15 Вт x 4 шт.	400	
SO0374-0008	«600» 4x15	T8 G13	15 Вт x 1 шт.	200	
SO0374-0009	4x15			90	
SO0374-0010	1x15				

\* Артикул указан на этикетке.

\*\* Лампы в комплект поставки не входят.

### 4. Комплект поставки

4.1. В комплект поставки входят:

- Облучатель-рециркулятор в сборе – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

### 5. Устройство и принцип работы

5.1. Облучатель-рециркулятор состоит из корпуса, обрамляющего камеру облучения. В корпус устанавливаются бактерицидные лампы (лампы в комплект не входят).

Продув воздуха через внутренний объем облучателя обеспечивается вентилятором через вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе облучателя.

### 6. Особенности эксплуатации. Меры безопасности

**6.1. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ работа изделия при отсутствии одной или нескольких ламп. Эксплуатация изделия с несоответствующим количеством ламп приводит к выходу изделия из строя и снятию с гарантии.**

**6.2. Допускается использование облучателя-рециркулятора в присутствии людей.**

6.3. Все работы по монтажу и обслуживанию светильников (по замене ламп, стартеров, устранению неисправностей, очистке от пыли) производить только при отключенном напряжении.

6.4. Проверка годности ламп должна проводиться при использовании лицевой маски, очков и перчаток, защищающих глаза и кожу от облучения ультрафиолетовым излучением.

запах озона, открыв окна или форточки. Для измерения концентрации озона в воздухе рекомендуется использовать хемолуминисцентный газоанализатор.

6.8. Ежемесячно необходимо осуществлять чистку от пыли, либо замену фильтрующих элементов.

### 7. Инструкция по монтажу

7.1. Распаковать облучатель и проверить его комплектность.

7.2. После длительного транспортирования и хранения, перед включением в сеть облучатель необходимо выдерживать при комнатной температуре в течение 2-3 часов.

7.3. Перед подключением прибора, проверьте дезинфекцию всех наружных поверхностей прибора 3% раствором перекиси водорода.

### 8. Сведения об утилизации

8.1. Облучатель-рециркулятор (без ламп) не содержит дорогостоящих или токсичных материалов.

### 9. Условия транспортировки и хранения

9.1. Перевозить в закрытом транспорте в упаковке производителя. Не допускать намокания.

9.2. Облучатели-рециркуляторы должны храниться в сухих помещениях при отсут-

### 10. Гарантийные обязательства

10.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг.

При этом требуется наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификата и т. п.). Лица, осуществляющие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

10.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

10.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения

которые используются для облучателя-рециркулятора, содержится ртуть, поэтому при установке и замене ламп требуется соблюдать осторожность и не допускать механического повреждения колбы. Если лампа разбилась, то место, куда попала ртуть, необходимо промыть 1%-ном раствором марганцовокислого калия.

### 7. Инструкция по монтажу

7.1. Распаковать облучатель и проверить его комплектность.

7.2. После длительного транспортирования и хранения, перед включением в сеть облучатель необходимо выдерживать при комнатной температуре в течение 2-3 часов.

7.3. Перед подключением прибора, проверьте дезинфекцию всех наружных поверхностей прибора 3% раствором перекиси водорода.

### 8. Сведения об утилизации

8.1. Облучатель-рециркулятор (без ламп) не содержит дорогостоящих или токсичных материалов.

### 9. Условия транспортировки и хранения

9.1. Перевозить в закрытом транспорте в упаковке производителя. Не допускать намокания.

9.2. Облучатели-рециркуляторы должны храниться в сухих помещениях при отсут-

### 10. Гарантийные обязательства

10.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг.

При этом требуется наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификата и т. п.). Лица, осуществляющие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

10.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

10.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения