

MINICAM24

**Бактерицидная ультрафиолетовая
лампа ВКТ-175 3,8Вт (настольная)**

ОЗОНОВАЯ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание устройства	3
2. Технические характеристики	3
3. Правило использования	3
4. Меры предосторожности.....	4

1. Описание устройства

Ультрафиолетовые бактерицидные лампы уничтожают бактерии при помощи ультрафиолетовых лучей. Термин «бактерицидное излучение» используется для искусственного излучения из ультрафиолетовой части спектра. Ультрафиолетовое излучение действует только на поверхность, куда оно попадает, оно не проникает внутрь объектов и не проходит через стекло.

Ультрафиолетовое излучение с озоном способно более эффективно уничтожать бактерии, вирусы, аллергены и плесень. Оно также очищает воздух и удаляет неприятные запахи, создавая таким образом более здоровую окружающую среду для Вас и вашей семьи. Вы можете использовать бактерицидную лампу на кухне, в спальне, ванной комнате, туалете, гардеробной или в другом небольшом помещении.

2. Технические характеристики

Номинальное напряжение: 3,7 В

Номинальная мощность: 3,8 Вт

Зарядное напряжение: 5,0 В

Размеры лампы: 56x56x125 мм

Размеры упаковки: 76x76x148 мм

Настройки таймера: включение на 30 минут

Время работы UV-лампы: 30000 ч

3. Правило использования

Включение лампы:

1) Зажмите кнопку включения на устройстве в течение 3 секунд. Включится голубой индикатор питания. Он будет мигать в течение 30 секунд, после чего включится УФ-лампа, а индикатор погаснет.

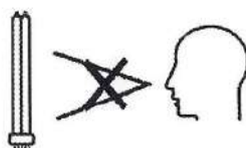
2) Чтобы выключить лампу, нажмите кнопку питания.

арядка устройства:

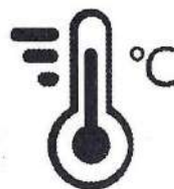
- 1) Лампа работает от 3,7 В литиевой батареи и может быть заряжена обычным зарядным устройством от мобильного телефона.
- 2) Во время зарядки индикатор светится красным. Когда лампа полностью заряжена, индикатор светится зеленым. Полная зарядка устройства занимает примерно 120 минут.

4. Меры предосторожности

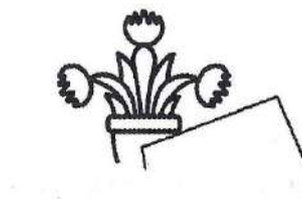
- 1) Не смотрите прямо на ультрафиолетовую лампу. Устройство должно использоваться в помещениях без людей, животных и растений. УФ-лучи могут вызвать кожные ожоги, раздражение глаз и повреждение растений.



- 2) Комната, в которой используется лампа, должна быть чистой и сухой. Если температура в помещении ниже -18 градусов Цельсия или выше +40, увеличьте время дезинфекции. Пожалуйста, не используйте лампу в помещениях с температурой выше +60 или ниже -19 градусов Цельсия - это может повлиять на нормальную работу устройства.

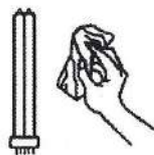


- 3) Убирайте или накрывайте тканью растения и произведения искусства, если они находятся в комнате, в которой проводится обработка.

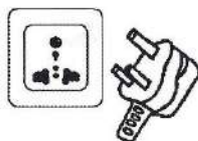


- 4) После стерилизации озоновой лампой не заходите в комнату 30-40 минут, пока озон в комнате полностью не распадется. После этого Вы можете войти в помещение и проветрить комнату.

5) Поверхность лампы должна быть сухой и чистой. Если на лампе появилась пыль или потёки масла, вытрите их. Загрязнения на лампе могут повлиять на нормальную работу устройства.



6) После обработки, выдерните вилку из розетки и уберите лампу в недоступное для детей место.



7) Запрещено обрабатывать УФ-лампой продукты питания.



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**