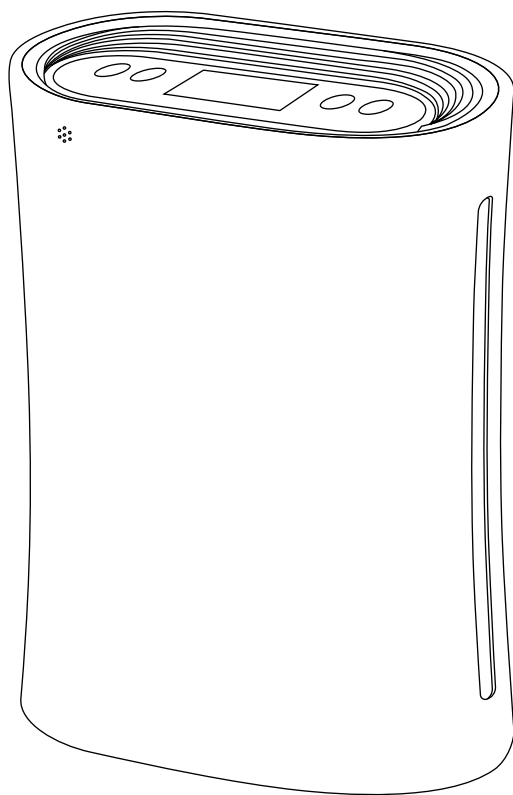


Обеззараживатель воздуха

Mbox PO-200UV

Руководство пользователя



deep2000

deep2000

www.deep2000.ru

2020

Рекомендация

Срок службы ультрафиолетовой лампы составляет 9000 часов. После 3000 часов использования мощность ультрафиолетовой лампы снижается до 75% от номинальной, а время рекомендуемой стерилизации составляет 20 минут.

После каждого сеанса стерилизации нажимайте кнопку UV-C на пульте дистанционного управления, чтобы выключить УФ лампу!



Уважаемый пользователь,

Благодарим вас за покупку продукта торговой марки Mbox.
Перед использованием прочитайте внимательно данное
Руководство пользователя.

Содержание

| | |
|--|---|
| Содержание..... | 1 |
| Меры предосторожности..... | 2 |
| Назначение обеззараживателя..... | 3 |
| Руководство по установке..... | 4 |
| Порядок работы..... | 4 |
| Чистка и техническое обслуживание..... | 8 |
| Проблемы и решения..... | 9 |

Меры предосторожности

1. Не позволяйте продукту соприкоснуться с водой.
2. Не используйте воду, жидкость, моющее средство и любые легковоспламеняющиеся вещества чтобы очистить продукт.
3. Не перекрывайте вход и выход воздуха.
4. Рекомендуется включать вилку прибора в розетку на стене, удлинители можно использовать в крайнем случае.
5. Не используйте обеззараживатель, когда он поврежден.
6. Не пытайтесь снимать, починить или переоборудовать прибор.
7. Если прибор долго не используется, отключите его от источника питания.
8. Не используйте обеззараживатель в окружающей среде с большим изменением температуры.
9. Если очиститель издает ненормальный звук, появился запах гари и дыма, немедленно выньте вилку питания безопасным способом и обратитесь в центр технической поддержки.
10. Если вилка не подходит для розетки, обратитесь к квалифицированному специалисту, чтобы установить соответствующую розетку питания. Не меняйте вилку и не используйте адаптер.
11. Убедитесь, что вилка питания подключена к правильно обозначенной розетке питания в соответствии с напряжением, указанным на заводской табличке.
12. Если электрический провод поврежден, его необходимо заменить.
13. Убедитесь, что розетка питания подключена нормально, и вилка не будет нагреваться.
14. Убедитесь, что продукт находится на расстоянии не менее 20 см от стен или предметов, а верхний воздуховод не менее 30 см.
15. Используйте только оригинальный фильтр, специально разработанный нашей компанией для этого продукта. Не используйте никаких других фильтров.

Не нажимайте, не наклоняйтесь, не сжимайте, не ударяйте и не вставляйте острые предметы в любую часть этого продукта.

16. Отключите питание перед чисткой или обслуживанием продукта.

Назначение обеззараживателя

Очистка и обеззараживание воздуха в помещении.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Мощность свечения UV-лампы | 8 Вт |
| Длина волны UV-свечения | 253,7 нм |
| Количество ламп | 1 шт |
| Питание | 220В/ 50 Гц |
| Производительность прибора | 150-250 м3/час |
| Обрабатываемая площадь | 30-45 м2 |
| Уровень шума | До 55 дБ |
| Габариты | 330 x 200 x 520 мм |
| Вес | 5 кг |

Руководство по установке

Использование в первый раз

1. Внимательно прочитайте и сохраните инструкцию по использованию для дальнейшего использования.
2. Снимите все упаковки и очистите все съемные детали мягкой сухой тряпкой.
3. Поместите обеззараживатель на сухую, ровную, горизонтальную плоскость. Убедитесь, что для нормальной работы прибора необходимо пространство не менее 20 см с каждой стороны.
4. Прежде чем вставлять вилку, убедитесь, что розетка питания и кабель соответствуют требованиям продукта.
5. При использовании этого продукта, будет небольшой жужжащий звук в чрезвычайно тихих условиях, что является нормальным.

Порядок работы

Подключите устройство к подходящей розетке питания

1. ВКЛ/ВЫКЛ
ВКЛЮЧИТЬ: нажмите кнопку вкл / выкл на пульте дистанционного управления, чтобы включить обеззараживатель. При включении очистителя воздуха прибор начнет работу на средней скорости вентилятора. Для регулировки производительности в большую/меньшую сторону нажмите соответствующие клавиши.
ВЫКЛЮЧИТЬ: нажмите кнопку вкл / выкл еще раз, чтобы выключить работающую машину.
2. Выбор скорости вентилятора
Выберите нужную скорость вентилятора по режиму:

Общий режим: когда в помещении находится несколько человек, рекомендуется выбрать среднюю скорость вентилятора.

Тихий режим, без людей: рекомендуется низкая скорость вентилятора.

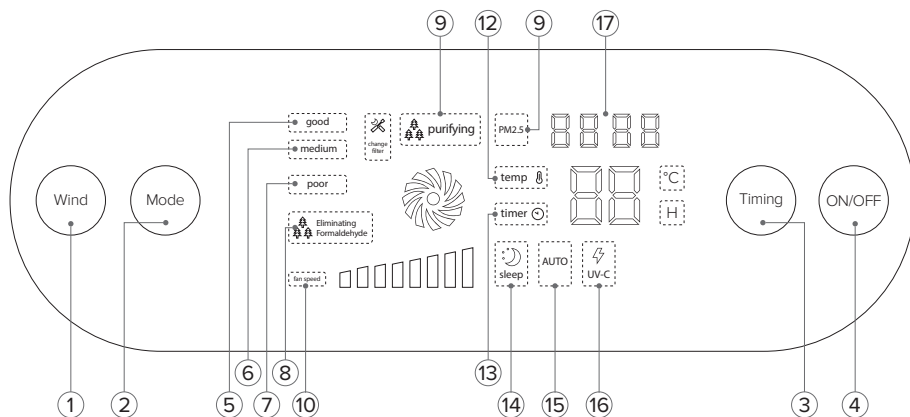
Режим высокой эффективности: рекомендуется выбирать высокую скорость вентилятора, когда загрязнение воздуха большое или в помещении много людей.

3. Установка таймера

Всего 8 вариантов от 1 до 8 часов.

4. УФ-стерилизация

нажмите кнопку вкл / выкл, индикатор на панели будет гореть, нажмите кнопку стерилизации, чтобы включить функцию УФ-стерилизации.



Управляющие кнопки

- 1. Wind:** Управляйте скоростью вентилятора, чтобы увеличить или уменьшить объем воздуха. Выбирайте скорость: низкая / средняя / высокая
- 2. Mode:** Переключение между рабочим режимом / спящим режимом / автоматическим режимом.

- 3. Timing:** Настройка таймера разбита от 1 до 8 часов. Обеззараживатель автоматически отключается по истечении времени таймера.
- 4. ON/OFF:** Включение / выключение.

Световые индикаторы

- 5. Качество воздуха Хорошее:** согласно PM2.5* значение указывает на качество воздуха. Концентрация PM2,5 ≤35, качество воздуха хорошее.
- 6. Качество воздуха Среднее:** в соответствии с PM2.5 значение указывает на качество воздуха. Концентрация PM2,5 > 35 ≤100, качество воздуха среднее.
- 7. Качество воздуха Плохое:** Согласно PM2.5 значение указывает на качество воздуха. Концентрация PM2,5 > 100, качество воздуха плохое.

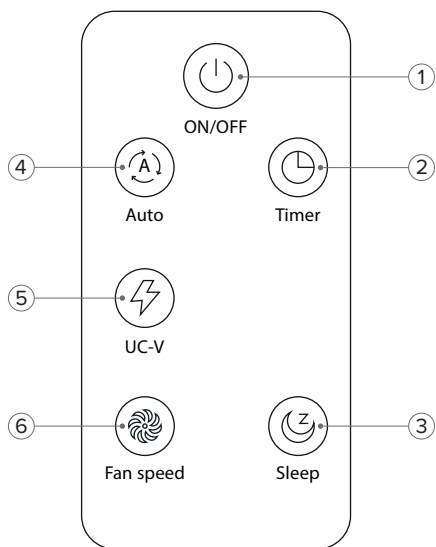
* PM 2.5- это индекс содержания в воздухе мелких твердых частиц. Норма составляет 25 микрограмм на кубический метр.

- 8. Устранение формальдегида:** индикатор для устранения формальдегида, когда фильтрующий элемент работает нормально, этот индикатор всегда включен.
- 9. Очистка:** индикатор для очистки воздуха, когда фильтрующий элемент работает нормально, этот индикатор всегда включен.
- 10. Скорость вентилятора:** Индикатор скорости вентилятора: скорость вентилятора низкая / средняя / высокая. Установите скорость вентилятора с помощью кнопки «Вентилятор» или «Скорость вентилятора» на пульте дистанционного управления.
- 11. PM2.5:** датчик чистоты воздуха, определяет качество воздуха и выводит значение на дисплей.
- 12. Temp:** Отображение показаний датчика температуры.
- 13. Таймер:** Установите время работы УФ-очистителя с помощью кнопки «таймер» или «таймер» пульта дистанционного управления, и оставшееся время отобразится на экране, расположенном с правой стороны индикатора.

14. **Спящий режим:** индикатор режима ожидания. В этом режиме скорость вентилятора минимальная, а уровень шума снижен.
15. **АВТО:** обеззараживатель автоматически выбирает режим после включения.
16. **UV-C:** индикатор работы УФ-лампы, включите/ выключите УФ-лампу с помощью кнопки «УФ» на пульте дистанционного управления. (Примечание. Ультрафиолетовая лампа не включается автоматически, необходимо использовать пульт дистанционного управления для включения после каждого запуска очистителя).
17. **Экран:** экран попеременно показывает температуру и оставшееся время таймера.

Пульт дистанционного управления

! Примечание: при использовании пульта дистанционного управления в первый раз, пожалуйста, удалите изолятор в нижней части пульта дистанционного управления.



1. **ON/OFF:** Включение/выключение.

2. **Таймер:** установка рабочего времени очистителя.
3. **Спящий режим:** можно переключать с текущего рабочего режима на спящий режим.
4. **Авто:** эта кнопка может включать и отключать автоматический режим работы.
5. **UV-C:** включение/выключение УФ-лампы.
6. **Скорость вентилятора:** Установите скорость вентилятора

Чистка и техническое обслуживание

1. Отключите устройство от сети перед очисткой фильтра.
2. Очистите корпус устройства: используйте мягкую сухую тряпку для очистки от пыли и пятен на поверхности.

Внимание: если загрязнение серьезное, используйте влажную тряпку, чтобы аккуратно протереть, но не используйте грубые материалы.
3. Очистите воздухозаборник и выпускное отверстие изделия: используйте мягкую щетку для удаления пыли, скопившейся на воздухозаборнике и выпускном отверстии.

Проблемы и решения

| Проблемы | Решения |
|--|---|
| Прибор не включается | Проверьте подключение к электрической сети, включите. |
| Не работает вентилятор | Проверьте подключение к электрической сети, включите вентилятор. |
| Продукт работал в течение некоторого времени, но качество воздуха не было улучшено | Возможно, воздух в помещении слишком загрязнен в течение длительного времени. При необходимости увеличьте скорость вентилятора и оставьте прибор работать длительное время. |
| Продукт издает ненормальный звук. | Убедитесь, что все упаковочные материалы фильтра сняты. Убедитесь, что вход и выход воздуха не загораживаются и не блокируются предметами. Пожалуйста, уберите мешающие предметы. Если происходит ненормальная работа, свяжитесь с сервисным центром. |

Техническая поддержка

В случае поломки или неисправности устройства, вы можете обратиться в сервисный центр.

Всю необходимую контактную информацию вы можете найти на: www.deep2000.ru/contacts

Адреса авторизованных сервисных центров: www.deep2000.ru/about/guarantees

Авторские права

© ООО ТПК "ДИИП 2000" 2020.

Данное руководство защищено международными законами об авторских правах.

Запрещается воспроизводить, распространять, переводить или передавать какие-либо части данного руководства в любой форме и любым способом, электронным или механическим, включая фотокопирование, запись и хранение в любой системе хранения и поиска информации, без предварительного письменного разрешения компании ООО ТПК "ДИИП 2000".