

Руководство пользователя для воздухоочистителя по проведению дезинфекции воздуха

Перед началом использования устройства внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и храните его должным образом.

К настоящему прибору применяется национальный патент: 201721649857.1

Советы по использованию

А. Включите воздухоочиститель

Для использования воздухоочистителя, вытащите прибор из коробки и подключите его к интерфейсу электропитания micro-USB.



Кнопка вкл./выкл., нажать и удерживать кнопку в течении 3х секунд

Интерфейс электропитания micro-USB

Б. Инструкция по эксплуатации:

- 1) Подключите USB-кабель к источнику питания.
- 2) Воздухоочиститель начинает работать при нажатии и удержании кнопки в течении 3х секунд, и световой индикатор горит красным.
- 3) После запуска воздухоочистителя нажмите кнопку, чтобы отрегулировать скорость (низкая/высокая).
- 4) Запуская процесс очищения воздуха, выберите режим работы.
- 5) Разные цвета означают различные режимы работы:

Красный – начинается дезинфекция

Фиолетовый – дезинфекция- продолжительность 1 минута

Голубой – глубинная дезинфекция - продолжительность 20 минут

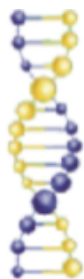
Зеленый –непрерывная дезинфекция – продолжительность больше 25 минут

Советы по использованию

В. Принципы дезинфекции

Глубокие УФ + противовирусные наноматериалы используются для циркулярной дезинфекционной очистки со скоростью очистки 99,77%.

Принципы дезинфекции и удаления



До начала излучения



Разрывы ДНК после финишной обработки

Г. Очищение воздуха:

Высокоэффективная очистка анионов (внутренний анионный генератор, использующий одну кнопку для высвобождения анионной группы высокой концентрации, добавляя «витамин» в воздух).



[Автоматически устраняет загрязнение окружающей среды, наслаждайтесь здоровым и чистым пространством, защищает здоровье семьи]

Советы по использованию

Д. Научное заключение:

Для достижения быстрой дезинфицирующей очистки используется глубокая УФ-светодиодная технология, проникающая в клеточные стенки бактерий, вирусов, спор и других микроорганизмов, с целью разрушения пар оснований ДНК и РНК, которые нарушают способность репликации нуклеиновой кислоты и белковой структуры.

[метод представляет собой механический метод обеззараживания, который не производит токсичных побочных продуктов, озона и вторичного загрязнения окружающей среды; обладает такими преимуществами как, высокая безопасность, защита от вредного воздействия окружающей среды и другие].

Глубокая УФ-светодиодная технология

Нано композитные материалы



Согласно заключениям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США, метрологическая лаборатория МИКРОБИОТЕСТ с правом поверки и аттестации средств измерений использует спецификацию ASTM E1052-11 и медицинский центр для проверки заключения, приведенной выше противовирусной программы УФС с использованием нано-композиционных материалов против энтеровируса (Ico тип 11); вируса гриппа А, вирус простуды; респираторного скрестившегося вируса; туберкулёз. Бактериальное действие бактерий в течение 24 часов составляет 99,99%.

Технические характеристики устройства

Модель изделия: MP-UVC01

Режим работы: максимальная концентрация использования, интеллектуальное управление

Входное напряжение: 5 вольт, 1000 мА

Расчётная мощность: <3 ватт

Объём воздуха: большой

Эксплуатационный шум: тихое устройство <30 дБ

Интерфейс питания: Micro-USB

Рабочий индикатор: поддержка четырехцветного дисплея (красный/фиолетовый/голубой/зеленый)

Режим скорости воздуха: высокая скорость/ низкая скорость/циркуляция

Метод очистки: глубокая УФ-светодиодная технология; анионы; новые противовирусные нано-композиционные материалы

Эффективность очистки: высокая эффективность

Скорость обеззараживания: 99,77%

Степень удаления формальдегида: эффективная

Концентрация анионов: $3 \cdot 10^6$ шт./см³

Вентилятор: высоко эффективный турбовентилятор с функцией регулировки скорости ШИМ

Область действия: < 15м³

Габариты изделия: 145*89*42 мм

Чистый вес изделия: 200 г.

Рабочее пространство: салон автомобиля, лифт, купе поезда и т.п.

Комплектующие: кабель micro-USB (длина 1 м.) -1 шт.

Информация о всех параметрах зависит от фактических показателей.

Техническое обслуживание воздухоочистителя:

Регулярный уход:

1. Для очистки пыли с поверхности устройства используйте фен;
2. Протрите поверхность воздухоочистителя влажной тряпкой, смоченной в 75% - ном спиртовом растворе. Избегайте попадания воды в устройство.

Отчет о эффективности очистки воздуха :

ГУАНДУН - ДИСПАНСЕР БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ И ТЕСТИРОВАНИЯ

Номер отчета: 2018FM04236R01D

Рабочее время (час)	Тестирование микроорганизмов	Серийный номер	Количество бактерий в воздухе	Скорость уничтожения бактерий (%)
0 (СК)	Стафилококк белый 8032	1	4.0 x 10 ⁶	
		2	3.6 x 10 ⁶	
		3	3.4 x 10 ⁶	
2 часа	Стафилококк белый 8032	1	4.5 x 10 ³	99.67
		2	2.7 x 10 ³	99.77
		3	7.3 x 10 ³	99.37

Меры предосторожности

- 1) Во избежание повреждения оборудования из-за попадания воды, после включения электропитания, предохраняйте воздухоочиститель от сырости.
- 2) Для очистки воздухоочистителя не используйте моющие составы, содержащие абразивные вещества.
- 3) Для очистки воздухоочистителя не используйте моющие составы, содержащие агрессивные химические растворы.
- 4) Во избежание взрыва не бросайте оборудование в огонь.
- 5) Не утилизируйте устройство. Пожалуйста, позаботьтесь о защите окружающей среды и санитарных условий.
- 6) Установите воздухоочиститель в месте недоступном для детей грудного и раннего возраста, во избежание повреждения оборудования. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с воздухоочистителем.
- 7) Запрещено разбирать настоящий прибор. В случае возникновения каких-либо неисправностей, пожалуйста, обратитесь в официальную службу поддержки покупателей.
- 8) Храните воздухоочиститель в сухом и гигиеничном помещении, в случае если прибор не используется в течение длительного времени.
- 9) Всегда используйте воздухоочиститель только в соответствии с инструкцией и по назначению, помня, что он предназначен только для очистки воздуха. Удостоверьтесь, что глубокое дальнее ультрафиолетовое излучение не просачивается наружу.

Вместе с нашим воздухоочистителем здоровье сопровождает вас на всем пути. Дезинфекция, подавление вирусов, удаление формальдегида, удаление запаха. Лучший партнер для путешествий на автомобиле!