

Очиститель воздуха

Руководство по эксплуатации



AL 300-серия

Модель: WAP311FC

AL310FC

Wood's®

woods.se

Очистители воздуха Wood's

Очистители воздуха Wood's являются инновационными, разрабатываются и производятся в Швеции - от листового металла корпуса и фильтров до окончательной сборки. Во всем мире шведская продукция известна своим качеством и долговечностью - это наследие мы с гордостью продолжаем. При разработке новых продуктов компания Wood's всегда ставит на первое место их потребительское назначение. В результате получаются высокоэффективные, надежные и уникальные очистители воздуха высочайшего качества с лучшими на рынке гарантиями. Имея опыт решений для медицинской и пищевой промышленности, компания Wood's применяет те же высокие стандарты при разработке очистителей воздуха для домашнего использования.



Технические чертежи

Рис. А.

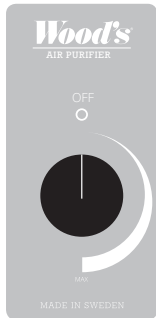


Рис. В.



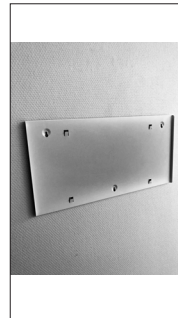
Рис. С.



Рис. D.



Рис. E.



А. Включите прибор и отрегулируйте скорость вращения вентилятора, поворачивая ручку скорости по часовой стрелке.

В. Получите доступ к фильтру, повернув верхнюю крышку. Извлеките использованные фильтры, аккуратно потянув их вверх. Вставьте два новых фильтра в соответствии с маркировкой на них.

С. Если прибор оснащен угольным фильтром, то доступ к нему осуществляется путем снятия верхней крышки прибора. Вставьте угольный фильтр в соответствии с маркировкой на нем и установите верхнюю крышку на место.

Д. Сменный предохранитель защищает компоненты прибора. В случае электрической перегрузки замените его на плавкий предохранитель 5x20 мм 2А.

Е. Закрепите крышку фильтра горизонтально на стене с помощью соответствующего винта и дюбеля. Установите крышку фильтра, расположенную на задней панели машины, на стену, предварительно отметив на стене две точки по горизонтали с расстоянием 406,5 мм. Просверлите отверстия и вставьте соответствующий дюбель в стену. Вкрутите два шурупа с массивной головкой. Повесьте пластину на стену и, наконец, отметьте последнее отверстие. Повторите ту же процедуру, что и раньше, со сверлом, дюбелем и шурупом. Отвинтите ножки от аппарата. Затем повесьте аппарат на крышку фильтра.

Технические чертежи AL310FC - Проверка фильтра

Рис. А.



Рис. В.



Рис. С.

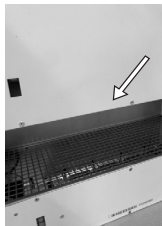


Рис. D.



А. Если лампа горит красным светом, выключите прибор. фильтр следует проверить в соответствии со шкалой, расположенной на длинной стороне фильтра.

В. Если шкала показывает, что фильтр необходимо заменить, мы рекомендуем заменить фильтры для достижения наилучшего эффекта.

Красный индикатор автоматически погаснет после запуска машины и калибровки фильтра.

С. Если шкала не указывает на необходимость замены фильтра, убедитесь, что в отсеке для фильтров чисто, а затем установите фильтр на место.

Д. Запустите прибор, а затем нажмите кнопку сброса, расположенную под крышкой на регуляторе скорости. Осторожно нажмите на кнопку острым предметом, который войдет в отверстие.

(Нажимайте только один раз) Лампа выключится, и вы сможете пользоваться очистителем воздуха как обычно. Повторите процедуру еще раз, когда загорится красный индикатор.

Спасибо!

Благодарим Вас за выбор очистителя воздуха Wood's! В этом руководстве вы найдете все, что нужно знать о вашем очистителе воздуха Wood's. Пожалуйста, храните данное руководство в надежном месте для использования в будущем. Для обеспечения наилучшей производительности и во избежание повреждения изделия необходимо внимательно прочитать данную инструкцию перед использованием изделия.

Плохое качество воздуха - угроза здоровью.

Ежедневно мы вдыхаем большое количество вредных частиц в наших домах. Очистители воздуха Wood's удаляют из воздуха 99,98% всей пылицы, пыли, сажи, выхлопных газов, бактерий и спор плесени и приносят мгновенное облегчение людям, страдающим аллергией и астмой. Люди, не страдающие заболеваниями, также подвержены влиянию загрязнения воздуха и замечают разницу, когда воздух очищается от частиц и загрязнений. Очистители воздуха Wood's также удаляют из воздуха помещений радиоактивный радон и предотвращают распространение заболеваний на рабочем месте или в вашем доме.

Большое количество частиц и загрязнений является общей проблемой для большинства городов, и вдыхание этих загрязняющих веществ может ухудшить работу легких у детей и даже привести к серьезным заболеваниям у взрослых. Проблема возрастает, когда зимой наружный воздух становится более сухим. Очиститель воздуха Wood's гарантирует здоровую атмосферу в помещении, независимо от места его использования, и улучшает качество воздуха до того, как оно повлияет на ваше здоровье.

1. Предупреждения и инструкции по безопасности

Wood's AL 300-серии - это низковольтный электроприбор. При напряжении всего 12В риск поражения электрическим током значительно снижается. Однако, как и в случае с любыми другими электроприборами, необходимо соблюдать некоторые правила техники безопасности.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если они не получили надзор или инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром, чтобы не играть с прибором.

Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить специальным кабелем, который можно приобрести у производителя или его сервисного агента.

- **Всегда держите прибор подальше от воды.**
 - **Всегда держите прибор подальше от источников тепла.**
 - **Не перекрывайте поток воздуха, выходящего из устройства.**
 - **Не используйте прибор на открытом воздухе.**
 - **Очистители воздуха Wood's должны подключаться к розетке с заземлением.**
 - **Перед перемещением, хранением, чисткой или обслуживанием фильтра всегда отключайте прибор от сети.**
 - **Убедитесь, что прибор установлен на твердой плоской поверхности.**
 - **Неосторожное обращение с прибором или несанкционированное внесение изменений в корпус или электронику очистителя воздуха может привести к аннулированию гарантии.**
 - **Гарантия действительна только при предъявлении чека.**
-

2. Поиск неисправностей и технические данные

Очиститель воздуха не включается

- Убедитесь, что устройство подключено к источнику питания и включено.
- Убедитесь, что фильтры правильно вставлены в устройство.

Отсутствие потока воздуха из очистителя воздуха

- Проверьте, не перекрыт ли поток воздуха. Воздух должен свободно выходить как с боковых, так и с передней стороны очистителя воздуха.
- Переместите очиститель воздуха в сторону от окружающих поверхностей.

Из очистителя воздуха доносятся посторонние шумы

- Убедитесь, что прибор установлен на твердой и ровной поверхности.
- Проверьте, не нуждается ли фильтр в замене. Слишком загрязненный фильтр может блокировать воздушный поток, вызывая шум.

3. Использование очистителя воздуха Wood's

- Установите очиститель воздуха на ровной поверхности в центре помещения.
- Подключите прибор к заземленной розетке.
- Включите очиститель воздуха и выберите скорость вращения вентилятора с помощью регулятора скорости вращения вентилятора на задней панели прибора (см. рис. А). Прибор Wood's AL300 позволяет выбрать одну из 4 скоростей вращения вентилятора; более высокая скорость вращения вентилятора означает больший поток воздуха и более быструю очистку, но при этом несколько увеличивается потребление электроэнергии и уровень шума. Более подробная информация приведена на рис. А.
- Когда очиститель воздуха работает, вы можете почувствовать поток воздуха с боковых сторон прибора.
- Для достижения наилучших результатов следует оставлять очиститель воздуха работающим постоянно, даже ночью или когда вы уходите из дома.
- Фильтры в приборе необходимо заменять регулярно, не реже одного раза в шесть месяцев. Подробнее о замене фильтра читайте ниже.
- Для достижения наилучших результатов разместите очиститель воздуха в центре комнаты. Убедитесь, что поток воздуха не перекрыт.

4. Работа очистителя воздуха Wood's

Очистители воздуха Wood's AL300-й серии осуществляют циркуляцию воздуха по помещению с помощью двух вентиляторов, всасывая воздух спереди и выбрасывая чистый воздух по бокам. Для оптимальной очистки воздуха обычно рекомендуется, чтобы очиститель воздуха был достаточно мощным, чтобы воздух циркулировал в помещении дважды в час. Поэтому данный прибор рекомендуется для помещений площадью до 60 м² в зависимости от условий эксплуатации. В сложных условиях, например, в очень грязных помещениях или в помещениях, где курят, необходима более частая циркуляция воздуха. Поэтому максимальная рабочая площадь может быть меньше, чем в менее требовательных помещениях. Сложные условия также влияют на частоту замены фильтров в устройстве. Поэтому мы рекомендуем регулярно проверять фильтры и при необходимости заменять их. Более подробная информация приведена в главе, посвященной фильтрам.

Когда воздух циркулирует в помещении и проходит через ионизационную часть очистителя воздуха, частицы в воздухе получают легкий электрический заряд. При прохождении воздуха через очиститель воздуха заряженные частицы воздуха притягиваются к активному ионному HEPA-фильтру, где и задерживаются. Эта технология не только очень эффективна, но и позволяет использовать низкую плотность фильтра. Благодаря использованию электрического заряда для отделения частиц от воздуха, компании Wood's не нужно полагаться на плотность фильтра для получения высокого уровня очистки. Это означает, что для циркуляции воздуха не требуются шумных и энергоемких вентиляторов, которые необходимы в очистителях, использующих традиционные фильтры той же производительности.

Угольный фильтр (опция)

Если прибор оснащен угольным фильтром, то после прохождения воздуха через HEPA-фильтр Active ION газы, содержащиеся в воздухе, поглощаются угольным фильтром. Угольный фильтр удаляет из воздуха газы и неприятные запахи. Установите угольный фильтр, сняв верхнюю крышку прибора (см. рис. С). Замените угольный фильтр по истечении срока его службы, сняв верхнюю крышку и аккуратно вытащите фильтр. Вставьте новый фильтр в соответствии с его маркировкой и установите верхнюю крышку на место.

5. Очистка и обслуживание фильтров

Очистители воздуха Wood's просты в очистке и обслуживании. При необходимости используйте влажную ткань или пылесос для очистки внешней поверхности устройства. Избегайте использования растворителей или сильных чистящих средств, так как это может повредить поверхность очистителя воздуха.

Замена фильтра

Фильтры Active ION HEPA в очистителях Wood's AL300-й серии необходимо регулярно менять из-за их ионизации. Чтобы получить полную гарантию, меняйте фильтры не реже одного раза в полгода. Однако в зависимости от условий окружающей среды может потребоваться более частая замена фильтров. Фильтры также оснащены индикатором состояния, который показывает, когда их необходимо заменить.

1. Выключите очиститель воздуха и отсоедините его от розетки.
2. Откройте очиститель воздуха, осторожно повернув верхнюю крышку.
3. Извлеките использованные фильтры.
4. Вставьте два новых фильтра, как указано стрелками на фильтре.
5. Закройте очиститель воздуха и снова подключите его к розетке.

Доступ к фильтру осуществляется путем снятия задней крышки устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обязательно сохраняйте все чеки, даже на фильтры. Они необходимы для всех гарантийных претензий. Если вы не хотите участвовать в программе гарантийного обслуживания, вы все равно имеете 2 года гарантии на свой очиститель воздуха. Обратите внимание, что расширенная гарантия распространяется только на HEPA-фильтры Active ION, но не на угольные фильтры.

Wood's производится:

Woods Sweden AB.

Эксклюзивный дистрибьютор

Wood's в России, Сербии и

Казахстане:

ООО "ВЕНТФАН" www.ventfan.ru

+7 (495) 801 72 12

Wood's®

Заполняется продавцом

Wood's®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

Wood's®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Заполняется установщиком

Wood's®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название установщика _____

Адрес установщика _____

Телефон установщика _____

Подпись установщика _____

Печать установщика

Изымается мастером при обслуживании

Wood's®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____