



Гарантия

Компания гарантирует начальному приобретателю отсутствие производственных дефектов и дефектов материалов у данного продукта при нормальном использовании и обслуживании (за исключением случаев, связанных с человеческим фактором) в течение одного года с даты получения.



Airdogpro

Подпишитесь на нас в сети Facebook



Служба поддержки клиентов: support@AirdogUSA.com



Официальная страница: www.AirdogUSA.com



Phone : 1-800-SAFE AIR
(1-800-958-9609)



Адрес: Сервисный центр AirdogUSA
Огайо 44203, Барбертон, Нортон-авеню 154



Отсканируйте qr код для получения
видеоинструкций с Youtube канала Airdog



Пожалуйста, утилизируйте

Airdog X5

Руководство пользователя





Высокая
эффективность



Данные в реальном
времени



Защита от детей



Экономия



Бесшумность



Автоматическая
настройка



НЕТ
HEPA



О модели Airdog X5

Мы расширили границы технологии очистки воздуха, чтобы разработать лучший в своем классе очиститель, который борется с вредными частицами в воздухе, присутствующими в каждом помещении. Оптимизированный аэродинамический дизайн обеспечивает большой объем воздушного потока, благодаря чему воздух очищается значительно тише и быстрее.

Очиститель воздуха Airdog X5 ставит на первое место ваше здоровье и безопасность окружающей среды. Вы перестанете ежедневно вдыхать вредные вещества в помещении и будете дышать более чистым воздухом, чем при использовании любых традиционных очистителей воздуха (например, HEPA).

Кроме того, вы сэкономите время, деньги и поможете планете благодаря нашему энергоэффективному и безотходному дизайну

Никаких больше замен HEPA фильтров! Простая очистка обновит фильтр



Легкое мытье в посудомоечной машине или вручную.

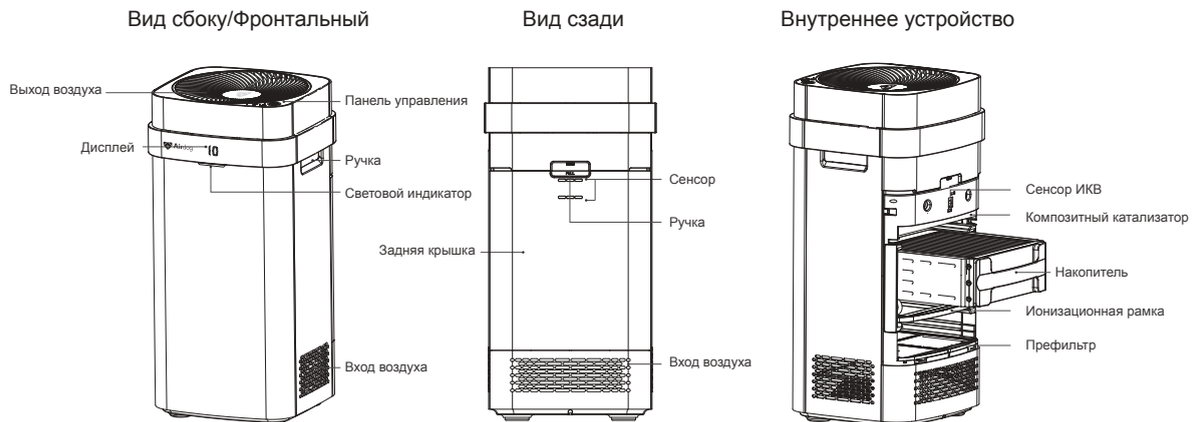
Упаковочный лист

Очиститель воздуха x1

Накопитель x1

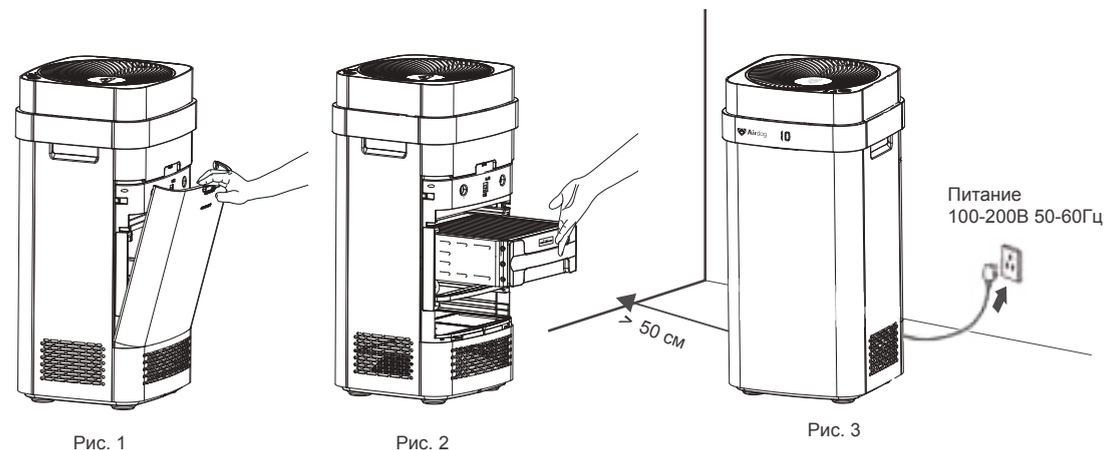
Пульт управления x1

Устройство

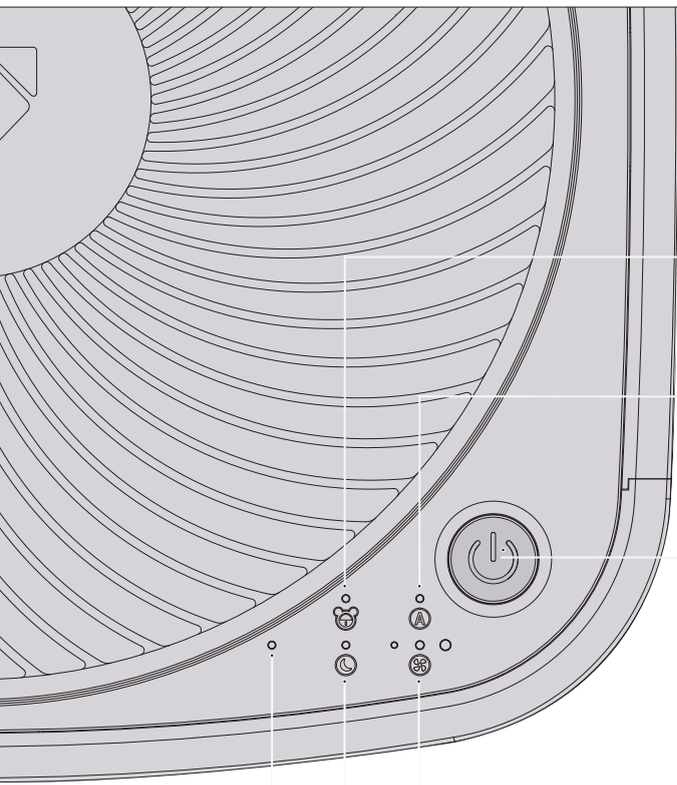


Руководство по установке

1. Извлеките накопитель из упаковки, очистите его от пенопласта, пленки и других упаковочных материалов. (В случае, если частички упаковки остались на пластинах фильтра, очистите их с помощью щетки или с помощью продувки воздухом).
2. Откройте заднюю панель с помощью ручки (Рис.1)
3. Вставьте накопитель в соответствии с направлением, указанным на этикетке (Рис. 2)
4. Закройте заднюю крышку и разместите очиститель в открытом пространстве для достижения наилучшего эффекта очистки воздуха.



*Всегда оставляйте как минимум 50 см пространства вокруг очистителя, чтобы воздух беспрепятственно поступал в устройство.



Wi-fi индикатор (Синий свет)

Когда индикатор мигает очиститель находится в режиме подключения. Не все модификации AirDog X5 оснащены этой функцией.

Индикатор режима сна

В режиме сна ваш очиститель продолжает очищать воздух, работая бесшумно на низких оборотах. Во избежание дополнительных раздражителей во время сна все световые индикаторы выключены.

Руководство управления очистителем воздуха

Индикатор защиты от детей

При данном режиме кнопка управления заблокирована, чтобы предотвратить случайное нажатие детьми. В данном режиме очиститель управляется и разблокируется с помощью пульта или с помощью приложения на телефоне.

Индикатор Авторежима

Когда горит данный световой индикатор, очиститель работает в авторежиме. Он автоматически определяет качество воздуха и настраивает скорость в соответствии с уровнем качества воздуха.

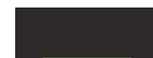
Кнопка питания

Короткое нажатие (примерно 1 сек.) включает питание. Длинное нажатие (Больше 3 сек.) отключает питание. При включенном питании циклическое нажатие переключает режимы в следующем порядке: авторежим, смена скорости, режим сна и т.д. Проверьте индикатор, чтобы определить какой режим активирован.

Световой индикатор скоростей

Левый индикатор: Низкая скорость
Средний индикатор: Средняя скорость
Правый индикатор: Высокая скорость
Все индикаторы горят: Турбо

Руководство по работе с Дисплеем и Индикатором качества воздуха



Зеленый:
Превосходное ИКВ менее 50



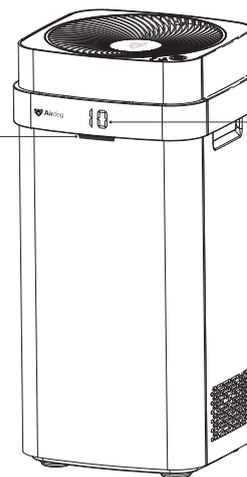
Желто-зеленый:
Хорошее ИКВ от 50 до 100



Желтый:
Небольшое загрязнение ИКВ от 100 до 500



Красный:
Критический ИКВ выше 500



ИКВ(Индекс качества воздуха)

Это индекс качества воздуха, рассчитанный на основе информации о количестве мелких частиц, обнаруженных в воздухе. Ранжируется от 0 до 500.



Индикатор скорости

L1-L4, от медленной к быстрой.



Напоминание об очистке

Когда на дисплее отображается "C" вместо ИКВ это свидетельствует о том, что пора очистить накопитель. Нажмите клавишу "Сбос" на 6 секунд, чтобы отключить оповещение после чистки.



Ошибка

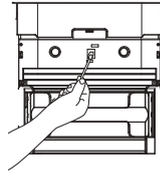
Сообщение об ошибке "9xx" появляется на дисплее вместо ИКВ. Очистите устройство и убедитесь в том, что все части установлены в правильном положении на своих местах. Пожалуйста, перейдите в раздел по очистке полного цикла для подробностей. Если ошибка продолжает появляться на дисплее после очистки-свяжитесь с техподдержкой.

Согласно Американскому агентству по защите окружающей среды значение ИКВ (индекс качества воздуха) рассчитывается на основе реального присутствия частиц в определенном объеме воздуха. Значения могут отличаться в зависимости от скорости потока воздуха, положения очистителя и особенностей окружающей среды.

По мере роста значения ИКВ повышается уровень числа заболеваний у большей части населения.

Очистка датчика ИКВ

Очиститель воздуха Airdog имеет встроенный датчик качества воздуха. Чтобы сохранить точность показаний очищайте датчик каждые 6 месяцев с помощью сухой ткани или мягких спиртовых тампонов.



Очистка ионизационной рамки

1. Очистите ионизационную рамку в случае если очиститель издает аномальные звуки вроде хлопков, треска и дребезжания.
2. Используйте мягкую ткань или спонж для очистки металлической рамки, осторожно двигаясь вперед-назад.
3. Установите ионизационную рамку на место, ориентируясь на стрелку направления на этикетке.

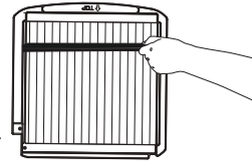


Рис. 1

Очистка быстросохнущих накопительных пластин (Опционально)

1. Извлеките накопительный элемент из корпуса. (Рис. 1)
2. Отделите верхнюю часть накопителя от нижней. (Рис. 2)
3. Промойте обе части накопителя. (Рис. 3)
4. Протрите и полностью просушите все поверхности и углы накопителя с помощью чистой неабразивной ткани.
5. Соберите накопитель и установите обратно в очиститель. Закройте заднюю крышку устройства.

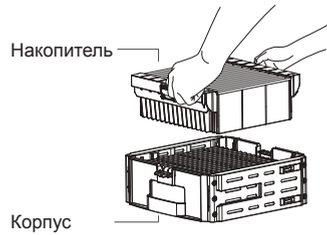


Рис. 1

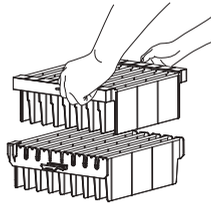


Рис. 2

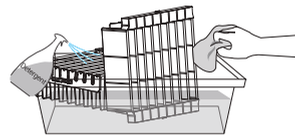


Рис. 3

Чистка оригинальных накопителей для пыли (опционально)

1. Очистите накопительные пластины при необходимости, когда на дисплее отображается "С".
2. Отключите питание, откройте заднюю крышку и достаньте накопительный элемент (Рис. 1)
3. Опустите накопитель в контейнер с водой и используйте неабразивную очищающую кисть для очистки внешнего металлического покрытия с помощью воды (Рис. 3).

Примечание:

- А. Замочите накопитель на 10 минут перед очисткой, используя нейтральный очиститель. Не замачивайте на длительное время для нормального функционирования накопительных пластин.
- В. Выбирайте только нейтральный очиститель. Не используйте абразивные или щелочные моющие средства (такие как стиральный порошок).
- С. На поверхности металлического листа могут присутствовать небольшие пятна. Это не влияет на использование.
4. Просушите накопитель после очистки. Вы можете просушить их феном или поместить под солнечные лучи (Рекомендуемое время сушки более 24 часов).
5. Установите накопитель обратно в устройство (после полной сушки) согласно направлению, указанному на этикетке.

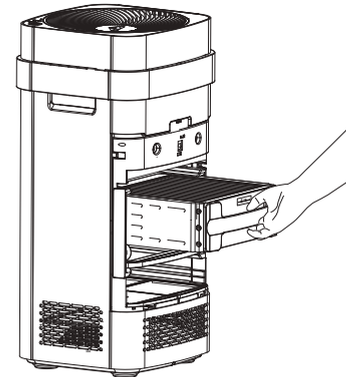


Рис. 1

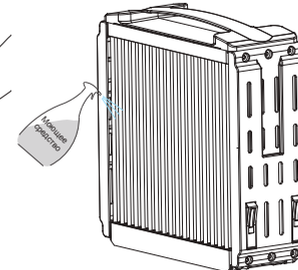


Рис. 2

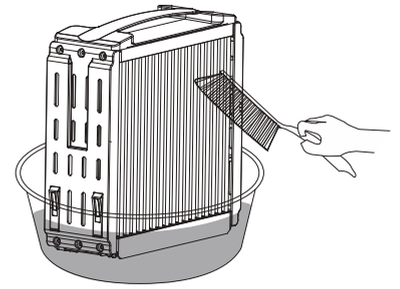


Рис. 3

Полный цикл очистки

1. Мы рекомендуем выполнять полный цикл очистки каждые 6-12 месяцев.
2. Для начала отключите питание и выдерните штекер из розетки. Откройте заднюю крышку. Извлеките ионизационную рамку и накопительные пластины. Потяните наружу резиновую подкладку как показано на рисунке (Рис. 1).
3. Очистите ионизационную рамку и накопительные пластины согласно предыдущей инструкции.
4. Используя влажную ткань протрите все поверхности резиновой защиты, включая промежутки. Для наилучших результатов полностью промойте резиновую подкладку в воде.
5. Протрите внутренние стенки очистителя с помощью влажной ткани.
6. Промойте префильтр под водой или очистите с помощью пылесоса и деликатной щетки.
7. Просушите все детали полностью, затем установите все на свои места.

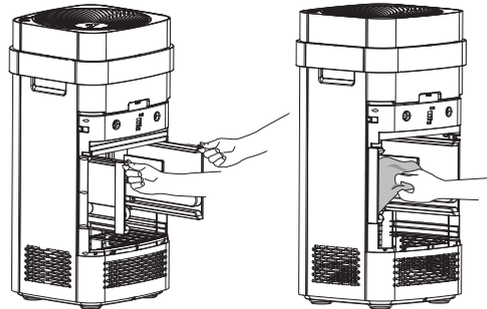


Рис. 1

Рис. 2

Композитный катализатор

Композитный фильтр состоит из композитного катализатора и активированного угля.

В принципе, катализатор не участвует в реакции и не подлежит замене, однако каталитический эффект снижается, если катализатор покрыт пылью, имеет запах или влагу.

Вы можете защитить композитный фильтр и продлить срок службы катализатора, используя прилагаемую крышку, когда прибор не включен в сеть или не подключен к розетке. Периодические "солнечные ванны" под прямыми солнечными лучами в течение 1-2 часов также могут помочь уменьшить накопление влаги и активизировать каталитический эффект.

Срок годности композитного фильтра зависит от того, как часто вы используете очиститель.

Меняйте композитный фильтр каждые год или два, или когда вы заметите значительное снижение способности очистителя удалять запахи.

Примечание:

Всегда отключайте питание и вынимайте вилку из розетки, прежде чем приступить к чистке или техническому обслуживанию.

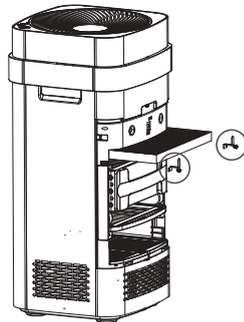


Рис. 1

CLL20190923-01

Настройки приложения

Пожалуйста, введите в приложении Apple или Google play слово "Airdog", чтобы скачать бесплатное приложение!

Пожалуйста, удостоверьтесь, что ваш wi-fi включен и установлен на частоту 2.4Гц для завершения настройки приложения.

Примечание: Приложение не является обязательным условием для корректной работы очистителя.



За подробностями обратитесь к видеoinструкциям с официального канала Youtube компании Airdog

Вопросы и ответы

1. Я волнуюсь о безопасности использования. Могу я узнать подробности?

Девайсы Airdog основаны на безопасности в первую очередь. В рамках этого мы реализовали следующее:

A. Умное управление: Интеллектуальная электронная схема управления постоянно контролирует уровень напряжения в сети и поддерживает его при возникновении любых внештатных ситуаций.

B. Огнестойкость. Корпус очистителя X5 изготовлен из огнестойкого пластика высшего класса V0.

C. Защита от детей: Защищен от неосторожных действий, когда дети играют поблизости.

D. Международная проверка авторитетной сторонней организацией:

Airdog X5 прошел испытания на безопасность по стандартам CE, FCC, CQC ETL и др.

2. Airdog X5 использует высокое внутреннее напряжение. Безопасно ли это для использования дома?

Airdog X5 использует продвинутый дизайн электроники, построенный вокруг безопасности. Расход электроэнергии Airdog соответствует расходу маленькой лампочки! У устройства высокое напряжение внутри, но очень низкий ток - порядка микроампер. Высокое напряжение работает на постоянном токе, чтобы избежать любых возможных электронных возмущений.

3. Будут ли у меня дополнительные затраты на обслуживание в случае покупки Airdog X5?

A. Фильтрующий элемент в Airdog X5 состоит из моющих и многократно используемых деталей, поэтому больше не нужно тратить деньги на дорогие HEPA фильтры.

B. Композитный катализатор многоразового использования; Вы можете поместить его на один два часа под солнечные лучи, чтобы освежить. Некоторые пользователи могут быть очень чувствительны к любым запахам и предпочитают менять каталитические катализаторы каждые 6-24 месяца.

4. Как я могу быть уверен в том, что очиститель действительно работает?

Лучшее в Airdog X5 то, что вы можете увидеть эффект своими собственными глазами! Вы можете заметить, как повышается ИКВ во время использования. После использования X5 в течение недели вы можете увидеть количество осевшей грязи на накопительных пластинах при очистке.

5. Почему на дисплее отображается неправильное значение ИКВ ? Отображается " C " или "9XX" вместо значений?

Сигнал "9XX" свидетельствует об аномальности сигнала. Пожалуйста, отсоедините устройство из розетки и сделайте полный цикл очистки и перезагрузки. Если сигнал "9XX" продолжает появляться, пожалуйста, свяжитесь с сервисной поддержкой для дальнейших инструкций.

6. Почему значения на дисплее ИКВ не меняются?

Пыль, скопившаяся на сенсоре может послужить причиной потери чувствительности сенсора к считыванию качества воздуха. Пожалуйста, очищайте сенсор с помощью сухой мягкой ткани или спиртового тампона.

7. Я слышу хлопки или звон внутри устройства. Это нормально?

Периодические хлопки и дребезжание являются нормальным явлением. Более крупные частицы попадают в воздухоочиститель и ударяются током, подобно тому, как это делает прибор для уничтожения насекомых. Однако, если хлопки и звон не прекращаются, вам следует очистить устройство и убедиться в том, что все части просушены после очистки. Примерно 80% проблем со звуком вызваны скоплением пыли и крупных частиц на ионизационной рамке, накопительных пластинах или внутренней подкладке, а также влажностью накопителя. Обычно полный цикл очистки должен исправить проблему.

8. Когда мне следует проводить полный цикл очистки?

A. Когда на экране загорается "C".

B: Когда ошибка "9XX" продолжает появляться на дисплее после работы устройства в течение 3 минут даже после очистки накопительных пластин.

C. Хлопки и звон все еще слышны после полной очистки накопителя.

D. Устройство выключается и перезагружается автоматически.

9. Могу ли я очистить устройство, полностью поместив его в посудомоечную посуду?

Ни в коем случае не помещайте полностью устройство Airdog X5 в посудомоечную машину! Только накопительные пластины могут быть очищены по системе полного цикла очистки. Пожалуйста, убедитесь в том, что фильтрующий элемент полностью просушен перед тем, как вставлять его обратно в устройство. Иногда даже после цикла сушки внутри секций фильтра могут оставаться остатки воды, не забудьте полностью их высушить.

10. Как я могу проверить полностью ли высох фильтрующий элемент?

Есть два варианта накопительных элемента. Если у вас быстросохнущие пластины, вы можете спокойно разобрать их в соответствии с инструкцией и полностью просушить. Чтобы просушить разборные пластины обычно требуется больше времени. Пожалуйста, просушите их в течение 24 часов. Вы можете воспользоваться сухими салфетками или бумажным полотенцем, чтобы проверить степень сушки. Вы также можете поместить фильтр наверх вашего устройства Airdog X5 и включить вентилятор, чтобы ускорить процесс сушки.

11. Почему появляется ошибка соединения с приложением Airdog ?

A. Приложение Airdog не поддерживает IPv6 сетевое окружение.

B. Убедитесь, что ваш wi-fi на чистоте 2.4Гц.

C. Домашняя среда wi-fi может быть сложной. Для подтверждения возможности корректного функционирования системы управления, вы можете использовать точку раздачи на телефоне вместо wi-fi, чтобы подключиться. Точка раздачи может упростить подключение и подтвердить функциональность устройства.

D. Мы завершили миграцию приключений и серверов. Пожалуйста, проверьте этикетку на задней панели вашего устройства. Если на обороте устройства есть зеленый матричный код, вы можете загрузить приложение Airdog pro и подключиться. Если на обороте синий код-пожалуйста, проверьте, обновлена ли ваша прошивка.

Для получения подробностей и навигации по приложению, пожалуйста, посетите официальный сайт .



Техническая спецификация

Модель	X5
Область применения	35м ²
CADR	350м ³ /ч
Шум(Дб(А))	≤63
Номинальная мощность(Вт)	55
Мощность	100-240В ~ 50-60Гц
Вес(кг)	23.6
Размер(см)	65x31x31

Этот продукт соответствует предельно допустимой концентрации озона 0.050 частей на миллион по объему (ppmv) в течение 24 часов. Согласно рекомендациям Health Canada Guideline 2010, максимальный предел воздействия, основанный на времени усреднения в 8 часов, составляет 0,020 ppmv или менее при испытаниях в герметичном, контролируемом помещении объемом около 30 м3.



Intertek
5011468

Разработан Экспертами Кремниевой долины
Произведен компанией BeiAng Air Tech Ltd.