



# Airdog X3

Руководство пользователя

## 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.

 Подпишитесь на нас в сети Facebook

 Служба поддержки клиентов: [support@airdogusa.com](mailto:support@airdogusa.com)

 Официальная страница: [www.airdogusa.com](http://www.airdogusa.com)



Отсканируйте qr код для получения видеоинструкций с Youtube канала Airdog



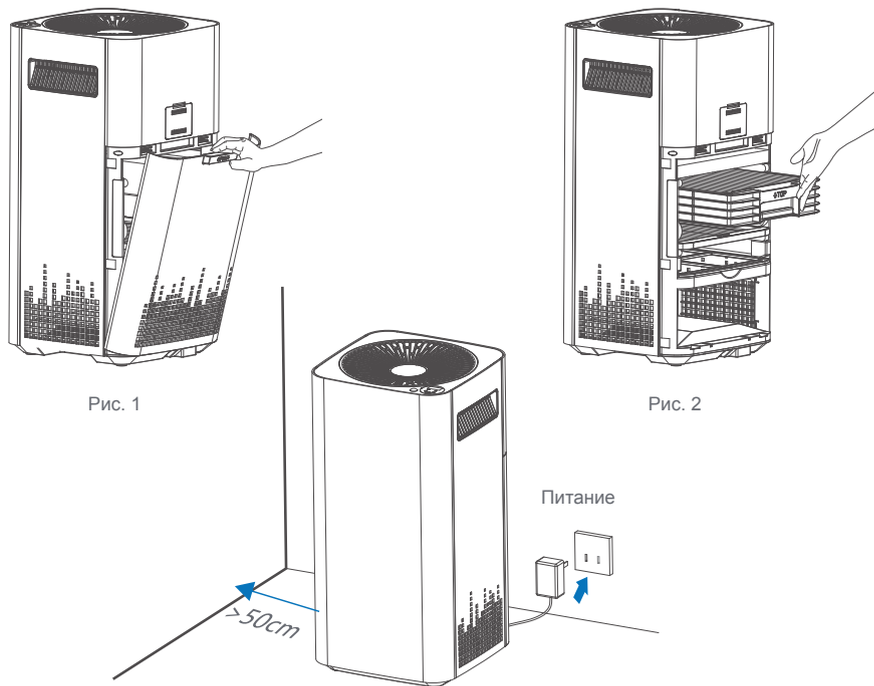
Пожалуйста, утилизируйте





## Руководство по установке

1. Извлеките накопительный элемент из упаковки, очистите от пенопласта, пленки и других упаковочных материалов (В случае, если частички упаковки остались на накопительных пластинах, очистите их с помощью щетки или путем 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.



## Эксплуатация

### Индикатор сна

В спящем режиме на экране отображается "...", все остальные индикаторы выключены, очиститель работает на минимальной скорости.

### Индикатор скорости

Показывает индикацию скорости от L1 до L4, где L1 -низкая скорость, L2- средняя, L3 -высокая скорость, L4 -турбо.

### Индикатор авто режима

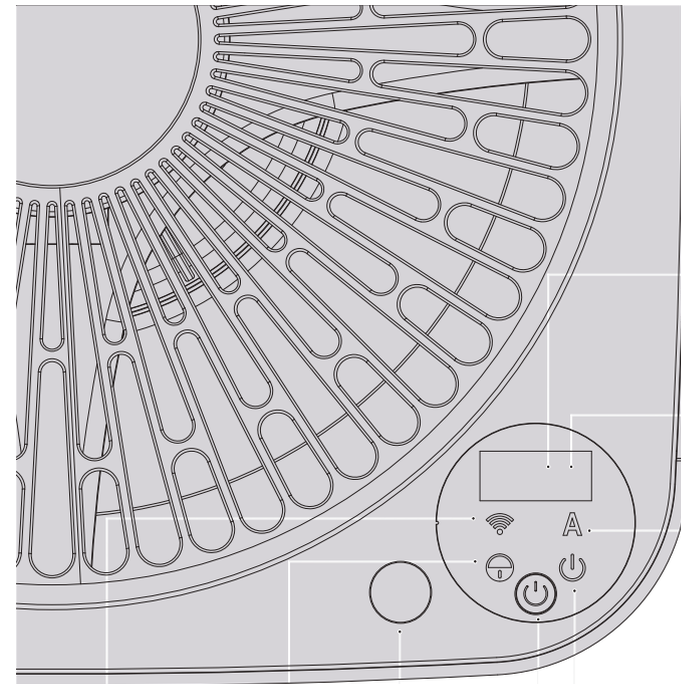
1. Регулирует скорость ветра в соответствии со значением AQI сенсора.
2. Автоматически работает в спящем режиме ночью. Световой индикатор AQI подсвечивается, когда рядом проходит человек( у некоторых моделей).

### Индикатор питания

Индикатор загорается, когда питание включено. Индикатор гаснет, когда питание отключено.

### Кнопка включения

1. Короткое нажатие включает питание.
2. Длительное нажатие(больше 3 сек.) отключает питание.
3. Когда устройство включено короткое нажатие циклически переключает режимы в следующем порядке: авто-режим, низкая скорость, средняя скорость, высокая скорость, турбо-скорость и спящий режим. Обратите внимание на световые индикаторы для определения режима.
4. Зажмите (5-10 секунд) пока очиститель не включится, индикатор wi-fi при этом будет быстро мигать, начинается подключение wi-fi.



### Wi-Fi индикатор

Откл: нет соединения ;  
Быстрое мигание: начало подключения;  
Медленное мигание: подключение;  
Вкл: Успешно подключено;

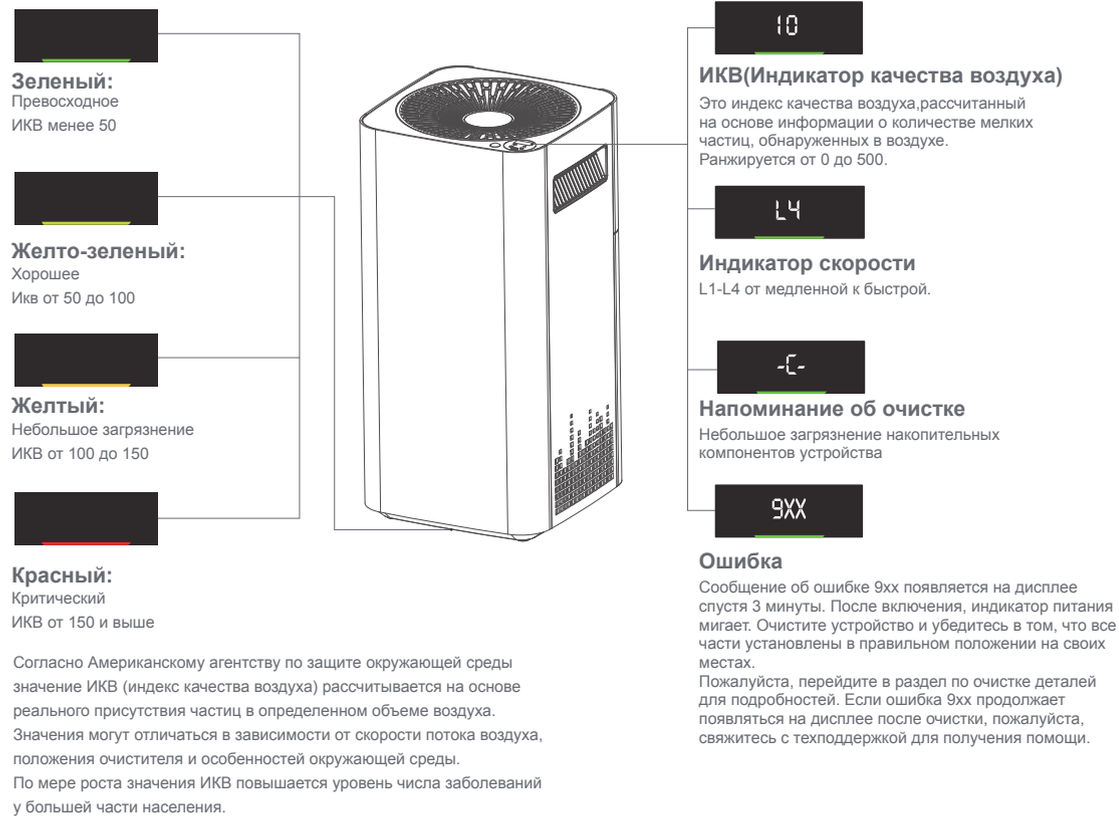
### Детектор

Детектор определения движения поблизости. Не нажимать!

### Детский режим блокировки

Индикатор включен:  
Детский режим блокировки активирован.  
Панель заблокирована.  
Длительное нажатие для отмены или отмена через приложение.

## Дисплей и индикатор качества воздуха



## Чистка быстросохнущих накопительных пластин (Опционально)

1. Очистите накопительные пластины при необходимости, когда на дисплее отображается "С".
2. Отключите питание и извлеките штекер из розетки. Подождите 5 минут, затем откройте заднюю крышку и извлеките накопительные элементы.
3. Следуйте инструкциям на Рис. 2 и Рис. 3. Сдвиньте две части, чтобы отделить накопительные пластины от корпуса. Отделите верхнюю часть накопительного элемента от нижней.
4. Просушите накопительные пластины после чистки. (Рекомендуемое время сушки 24 часа).
5. Поместите накопитель на место по направлению стрелки на указателе.
6. Произведите длительное нажатие на кнопку включения, чтобы очистить "С" и обнулить.

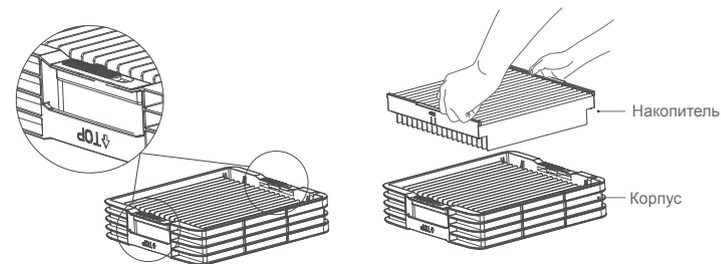


Рис. 2

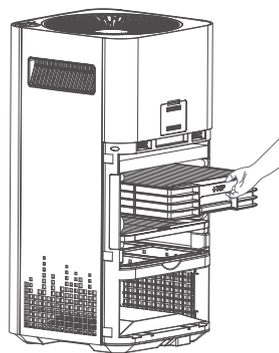


Рис. 1

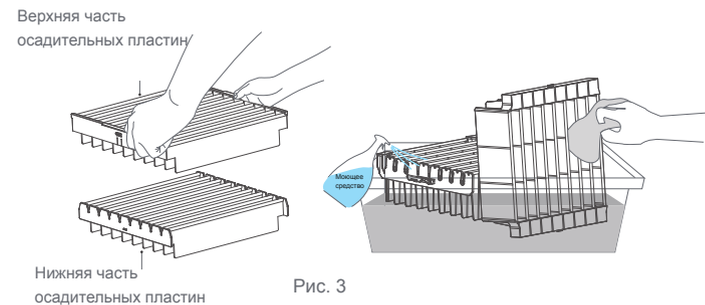


Рис. 3

## Чистка оригинальных накопителей для пыли (опционально)

1. Очистите накопительные пластины при необходимости и когда дисплей показывает "С".
2. Выключите питание, откройте заднюю крышку и извлеките накопитель.
3. Поместите накопительные элементы в контейнер, используйте неабразивную щетку для очистки внешних металлических поверхностей водой. (Рис.3)
  - а. Используйте нейтральное очищающее средство. Замочите накопитель на 10 минут перед очисткой, используя нейтральный очиститель. Не замачивайте на длительное время для нормального функционирования накопительных пластин.
  - б. Выберите нейтральное средство очистки. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ абразивные или щелочные материалы (такие как стиральный порошок).
  - в. На поверхности металлического листа могут присутствовать небольшие пятна. Это не влияет на использование.
4. Просушите накопительные пластины после очистки. Вы можете просушить их феном или поместить под солнечные лучи. (Рекомендуемое время сушки более 24 часов).
5. Установите накопительные элементы обратно в очиститель (по окончании сушки) в соответствии с направлением, указанным на этикетке.

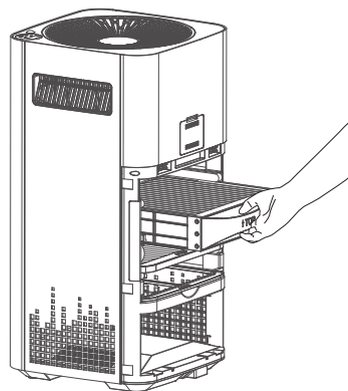


Рис. 1

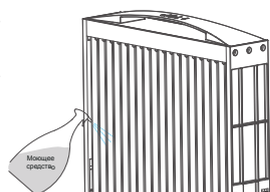


Рис. 2

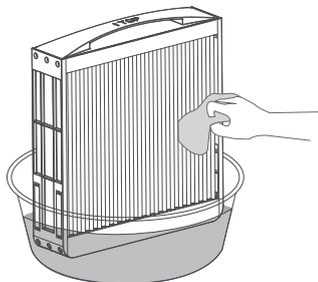


Рис. 3

## 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.

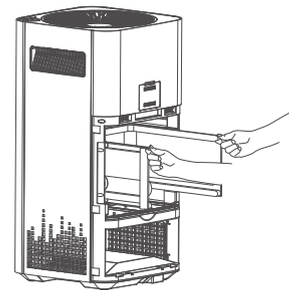


Рис. 1

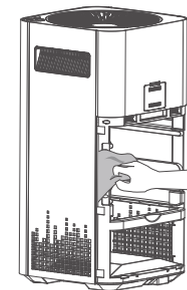
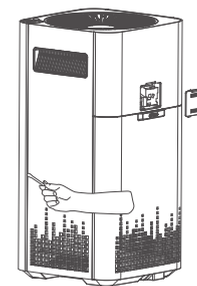


Рис. 2

## 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 спиртового тампона.



## Напоминание

1. Пожалуйста, извлеките провод с задней части устройства (Рис.1). НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не пережимайте провод, располагая его под устройством очистителя воздуха. Берегите провод от повреждений (Рис.2).
- 2.Используйте ТОЛЬКО оригинальный переходник.
- 3.Следуйте инструкциям выше во избежание проблем с электромагнитной совместимостью очистителя воздуха.

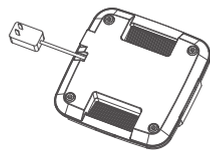


Рис. 1 Корректно

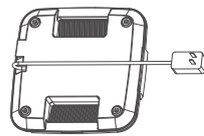


Рис. 2 Некорректно

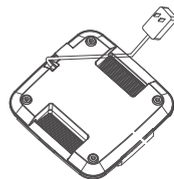


Рис. 3 Некорректно

## Важное напоминание! Следуйте всем инструкциям!

### Примечание по использованию и очистке:

- 1.Вырубите питание и извлеките штекер из розетки перед тем, как провести чистку и обслуживание.
2. Это передовое электронное умное устройство, использующее высокое напряжение, но очень низкий ток внутри для обеспечения безопасности. Всегда ждите 5 минут после отключения питания и отсоединения от сети перед открытием задней крышки, чтобы дать устройству возможность отработать накопленное статическое электричество.
- 3.Используйте ТОЛЬКО оригинальный переходник.

### Примечания безопасности:

1. Чтобы предотвратить повреждение внутренних компонентов избегайте падения устройства.
- 2.Держите очиститель подальше от детей.
- 3.Не блокируйте вход и выход воздуха на устройстве.
- 4.Не беритесь за провод влажными руками.

### Замечания по размещению:

1. Не используйте устройство в легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде с пылью или газами.
2. Не используйте во влажной среде (Например: рядом с увлажнителем).
3. Не используйте вблизи источников огня или при высокой температуре.

## 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: Наличие приложения не является обязательным условием для корректной работы очистителя.



За подробностями обратитесь к видеоруководствам 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 X3 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 X3 прошел испытания на безопасность по стандартам CE, FCC, CQC ETL и др.

### 2. AirDog X3 использует высокое внутреннее напряжение. Безопасно ли это для использования дома?

AirDog X3 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 X3?

- A. Накопительный элемент в AirDog X3 состоит из мощных 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 X3 то, что вы можете увидеть эффект своими собственными глазами! Вы можете заметить, как повышается ИКВ во время использования. Также, после использования X3 в течение недели, вы можете увидеть количество налипшей грязи на накопительном элементе 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 датчике может послужить причиной потери чувствительности датчика к считыванию качества воздуха. Пожалуйста, очищайте датчик 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 "С".
- 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 X3 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 накопительный элемент?

Есть два варианта накопительных элементов. Если у вас быстросохнущие пластины, вы можете спокойно разобрать их в соответствии с инструкцией и полностью просушить. Чтобы просушить разборные пластины обычно требуется один час или менее при ручной сушке. Чтобы просушить оригинальные коллекторные пластины потребуется 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 X3 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 приложений 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.

## About Airdog X3

Модель	KJ200F-X3
Область применения	20 *1
CADR	200
CCM	P4 *2
Уровень эффективность очищения	Высокий
Озон	≤10 (Стандарт ≤ 50)
Шум(Дб(А))	≤58
Номинальная мощность(Вт)	27
Номинальное напряжение (В)	13V
Вес (Kg)	11
Размер (см)	26X26X52

Все параметры выше соответствуют международным стандартам, применяемым к очистителям воздуха.

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.



Разработан Экспертами Кремниевой долины  
Произведен компанией BeiAng Air Tech Ltd.