

Руководство по эксплуатации

AIRTE AW-715

AIRTE AW-711p

AIRTE AW-712w

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед использованием изделия и храните его в надежном месте.

Меры предосторожности

Прочтите и храните данное руководство в надежном месте

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность поражения электрическим током

Во избежание короткого замыкания, поражения электрическим током, пожара, травм и других несчастных случаев внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием данного изделия. Обязательно работайте в соответствии с инструкцией по эксплуатации изделия. Во избежание опасности поражения электрическим током не пытайтесь обслуживать данное изделие каким-либо другим способом, кроме чистки и обслуживания описываемых в руководстве.

Перед использованием данного изделия прочтите все приведенные ниже меры предосторожности.

1. Данное изделие может использовать только переменный ток 110-240 вольт, 50/60 Гц.
2. Не размещайте шнур питания данного изделия под коврами или другими покрытиями, а также держите шнур питания вдали от мест, которые часто перемещаются, чтобы случайно не перевернуть изделие.
3. Не используйте это изделие в жирной среде, например, на кухне. Данный прибор не предназначен для фильтрации паров масла или жира из воздуха.
4. Не используйте воздухоочиститель в ванной комнате или другой влажной среде. Не используйте в местах, где есть камин, легковоспламеняющиеся или другие горючие материалы.
5. Когда изделие не используется, а также при перемещении, чистке, загрузке и выгрузке деталей, обязательно вынимайте вилку из розетки.
6. Запуск и эксплуатация возможны только после установки на место.

7. Обязательно выключите аппарат перед отсоединением шнура питания.

8. Если изделие не отремонтировано в соответствии с методом, описанным в руководстве по эксплуатации изделия, изделие может потерять годовую гарантийную послепродажную защиту, а также может привести к серьезным травмам или повреждению оборудования.

9. Не кладите шнур питания на поверхность горячих предметов. Если шнур питания или вилка питания повреждены, не продолжайте использовать изделие, пожалуйста, верните изделие в авторизованный отдел технического обслуживания для проверки или ремонта.

10. Не тяните за шнур питания и не перетаскивайте устройство. Не тяните шнур питания за острые углы или неровные края, так как это может привести к травме пользователя и повреждению шнура питания.

11. Возьмитесь за вилку и осторожно вытащите ее из гнезда шнура питания.

12. Не тяните за шнур питания, чтобы отсоединить вилку питания.

13. Пожалуйста, эксплуатируйте данное изделие осторожно. Во время работы держите все посторонние предметы, включая пальцы, конечности, волосы, свободную одежду, украшения и т.д., подальше от отверстия для выхода воздуха.

14. Не прикасайтесь к устройству или вилке питания мокрыми руками.

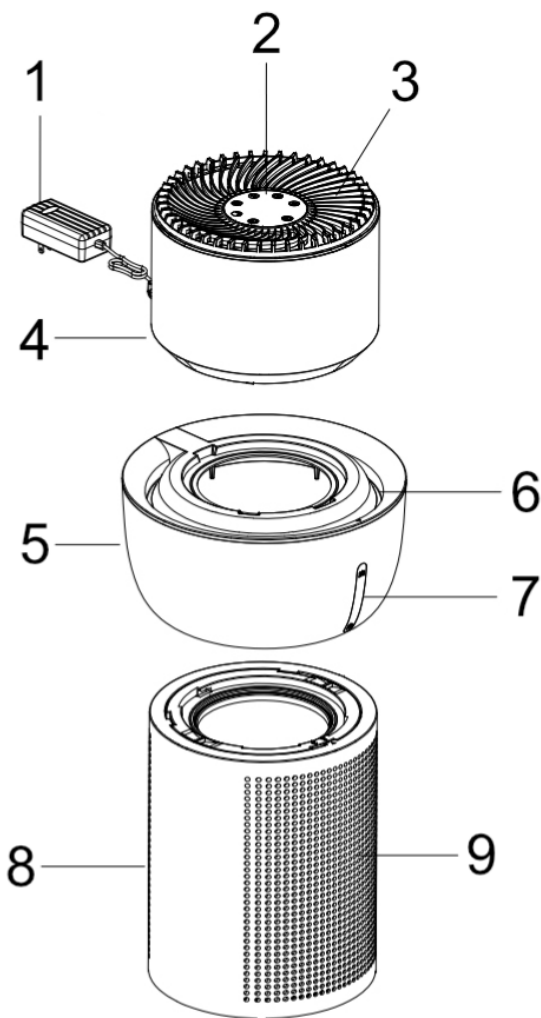
15. Дети должны работать с этим изделием под присмотром взрослых.

Комплектация

Климатический комплекс AIRTE AW-715 состоит из очистителя AIRTE AW-711p и увлажняющего модуля AIRTE AW-712w.

	AIRTE AW-715	AIRTE AW-711p	AIRTE AW-712w
Очиститель воздуха	+	+	-
HEPA фильтр	+	+	-
Увлажняющий модуль	+	-	+
Увлажняющий фильтр	+	-	+
Блок питания	+	+	-

Обзор и наименование деталей



1. Адаптер питания
2. Дисплей и панель управления
3. Выход воздуха
4. Вентиляторный модуль
5. Увлажняющий модуль (Только для AW-712W/AW-715)
6. Крышка увлажняющего модуля (Только для AW-712W/AW-715)
7. Окно индикации уровня воды (Только для AW-712W/AW-715)
8. Модуль фильтрации
9. Воздухозаборная решетка

Функционал и принцип работы

Датчик PM2.5. Частицы PM2.5 являются основным компонентом загрязнения воздуха, которые могут проникать глубоко в легкие и оказывать негативное воздействие на здоровье человека. Датчик PM2.5 позволяет контролировать уровень этих частиц и принимать меры для защиты здоровья. Красный, оранжевый и синий цвет показывают качество воздуха (свет проникает через верхнюю решетку)

Фильтр HEPA. Удаляет пыльцу, аллергенные вещества и остатки клещей, плесень, пыль, сигаретный дым (частицы), шерсть домашних животных и т. д.

Функция отрицательных ионов. Отрицательные ионы могут помочь улучшить качество воздуха, привлекая ионизацией и агломерацией вредные частицы. Когда эти частицы сгруппированы, они становятся более тяжелыми и легче удаляются из воздуха. Отрицательные ионы также могут помочь в устранении неприятных запахов в помещении, таких как табачный дым, запахи от домашних животных, запахи пищи и другие запахи.

Функция ультрафиолетового света. УФ свет имеет бактерицидные свойства, что означает, что он может убивать или инактивировать микроорганизмы, такие как бактерии, вирусы и грибки. При прохождении через ультрафиолетовые лампы УФ свет нейтрализует микроорганизмы, предотвращая их размножение и рост. УФ свет также может помочь устранить неприятные запахи. Он может разлагать некоторые химические соединения, которые являются источниками запахов, такие как аммиак, сероводород или формальдегид.

Функция увлажнения (только при наличии увлажняющего модуля AIRTE AW-712w). Вентилятор, который выдувает воздух через специально разработанный фильтр, насыщенный водой. Когда воздух проходит через фильтр, вода испаряется и добавляет влагу в воздух. Емкость резервуара для воды в увлажняющем модуле составляет 3,5 литра. Прозрачное окошко для

просмотра уровня воды позволяет вам легко контролировать количество воды в резервуаре. Очиститель может использоваться как с увлажняющим модулем так и без. В зависимости от окружающей влажности и температуры расход воды при испарении составляет в среднем 300 мл/ч.

Таймер. Таймер позволяет выключить аппарат через 1-12 часов

Режим работы. 4 скорости + режим сна + режим Авто


Режим сна. Режим сна устанавливает самую низкую скорость для работы и выключает фоновую подсветку всех кнопок на панели, оставив включенным только индикатор сна




Режим Авто. В режиме Авто скорость вентилятора зависит от качества воздуха. Цифровой дисплей показывает значение PM2.5 в режиме реального времени.

Напоминание об очистке фильтра и функция сброса. После того как индикатор загорится, почистите фильтр пылесосом с внешней стороны. Нажмите кнопку "УФ" и "отрицательные ионы" на несколько секунд, чтобы сбросить напоминание. При необходимости замените фильтр. Срок службы фильтра до пяти лет.


Описание функциональных клавиш



Кнопка	Описание
	<p>Включение/выключение</p> <ol style="list-style-type: none">1. В режиме ожидания нажмите кнопку ON/OFF, чтобы перейти в рабочее состояние.2. По умолчанию аппарат будет работать в режиме Авто.3. В рабочем состоянии нажмите кнопку ON/OFF, чтобы перейти в режим ожидания, все индикаторы

	<p>и значки будут выключены, а все функции остановлены.</p> <p>4. При включении питания кнопка подсвечивается белым цветом, а в режиме ожидания - красным.</p>
	<p>Автоматический режим</p> <p>1. Нажмите кнопку авторежима, чтобы войти или выйти из него. В этом режиме скорость управляется программой аппарата.</p> <p>2. В режиме Авто нажмите кнопку регулировки скорости вентилятора, чтобы выйти из режима Авто, и скорость вентилятора будет установлена на 1ю скорость.</p> <p>3. В автоматическом режиме скорость вентилятора определяется качеством воздуха, определяемого датчиком.</p>
	<p>Регулировка скорости вентилятора</p> <p>1. Нажмите на кнопку регулировку скорости, чтобы изменить скорость с 1 по 4</p> <p>2. Количество подсвечиваемых лопастей вентилятора на кнопке соответствует текущей скорости.</p>
	<p>Таймер обратного отсчета</p> <p>1. Во включенном состоянии нажмите кнопку таймера</p> <p>2. На цифровом экране отображается интерфейс настройки времени. Каждое нажатие увеличивает время таймера на 1 час с 1 до 12. После настройки, через 3 секунды происходит возврат к отображению PM2.5.</p>

	<p>3. Затем на цифровой части экрана поочередно отображается значение PM2.5 и остаток времени до срабатывания таймера (с округлением до часа).</p>
	<p>Ночной режим</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку ночного режима для перехода или выхода из него. 2. В этом режиме кнопка подсвечивается полужирным светом, а другие значки на дисплее выключаются (включая индикатор качества воздуха). В ночном режиме вентилятор работает на минимальной скорости.
	<p>Генератор отрицательных ионов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку, чтобы включить или отключить отрицательные ионы. 2. При включенном режиме кнопка подсвечивается белым цветом
	<p>Ультрафиолетовый свет</p> <p>Нажмите кнопку, чтобы включить или отключить ультрафиолетовый свет.</p>
	<p>Включение/выключение и сопряжение функции WI-FI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите и удерживайте кнопку ночного режима в течение 3 секунд, чтобы включить и выключить функцию сопряжения WI-FI. После этого используйте приложение TuYa Smart или Smart Life для поиска устройства. Если значок Wi-Fi на цифровом экране постоянно горит, это означает, что устройство подключилось к облачному центру обслуживания. Если значок быстро мигает, это означает, что идет процесс сопряжения. Если

	<p>сопряжение не будет успешным в течение 120 секунд, значок погаснет.</p> <p>2. Если значок WI-Fi постоянно горит быстрой вспышкой, нажмите и удерживайте кнопку сна в течение 3 секунд, чтобы отключить функцию Wi-Fi. (Значок выключится).</p>
	<p>Индикатор фильтра</p> <p>1) Когда накопленное время работы достигает 3000 часов, индикатор фильтра начинает светиться красным цветом, чтобы напомнить о необходимости очистки или замене фильтра.</p> <p>2) Когда индикатор фильтра включен, пожалуйста, нажмите кнопку "УФ" и "отрицательные ионы" в течение 3 секунд, чтобы выключить его. После этого накопленное время работы обнулится.</p>

Установка увлажняющего модуля (только для AW-712W/AW-715)

Поверните вентиляторный модуль с блоком управления против часовой стрелки и снимите его.

Установите увлажняющий модуль слегка поворачивая его влево и вправо, чтобы он полностью вошел в деталь нижней рамы с HEPA фильтром. После установки поверните увлажняющий модуль по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его.

Сверху поставьте блок управления, чтобы его пазы полностью вошли в крышку увлажняющего модуля.

Наполнение водой

Предупреждение: Пожалуйста, обязательно выключите аппарат и выньте вилку из розетки, во избежание поражения электрическим током.

Добавьте воду в увлажняющий модуль, будьте осторожны, не добавляйте воду выше максимального уровня. Воду можно заливать сбоку блока управления. Не превышайте максимальный уровень воды, в противном случае излишек воды попадет на пол. Если снять вентиляторный модуль, то воду можно заливать сверху прямо на увлажняющий фильтр.

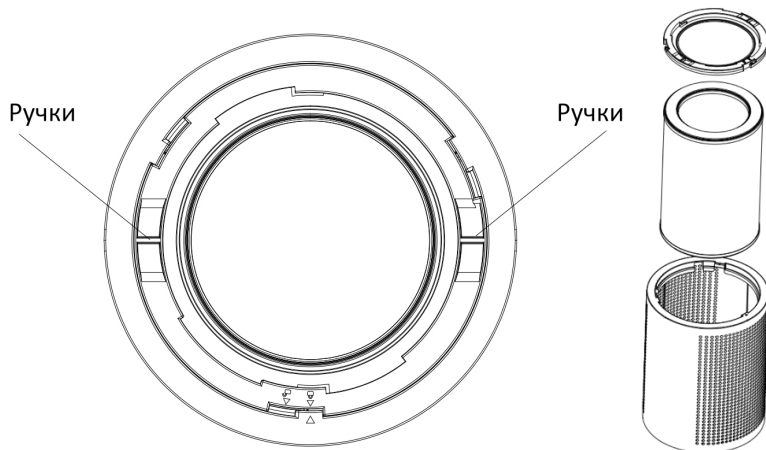
Предупреждение: Запрещается лить воду на вентиляторный модуль с блоком управления во избежание поражения электрическим током!

Очистка и обслуживание

Предупреждение: Перед чисткой и обслуживанием данного изделия, пожалуйста, обязательно выключите аппарат и выньте вилку из розетки, во избежание поражения электрическим током.

Очистка или замена фильтра HEPA

1. Возьмитесь обеими руками за левую и правую ручки крышки фильтра и поверните крышку фильтра так, чтобы треугольник разблокировки на крышке фильтра совместился с логотипом треугольника на компоненте фильтра, и крышку фильтра можно было снять.



2. Выньте фильтр из аппарата.

3. Почистите фильтр пылесосом с внешней стороны или установите новый фильтр в аппарат и поверните крышку фильтра в заблокированное состояние.

Не рекомендуется подвергать аппарат воздействию свечей/масляных паров, каминной копоти и дыма. Если аппарат используется в таких условиях, фильтр необходимо часто заменять.

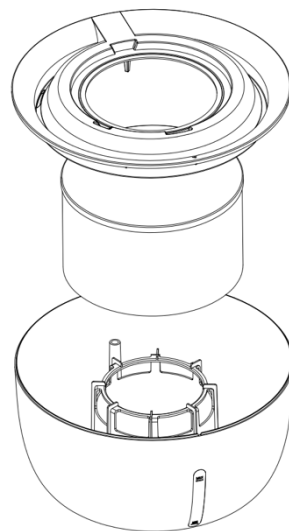
Очистка или замена увлажняющего фильтра

- 1) Снимите крышку водяного бака.
- 2) Очистите или замените увлажняющий фильтр.
- 3) Закройте крышку водяного бака.

1. Пожалуйста, внимательно определите переднее и заднее направления крышки фильтра, чтобы избежать неправильной установки. Стрелка на крышке должна указывать на окошко уровня воды

2. Для очистки фильтра от накипи наполните водой увлажняющий модуль, добавьте очиститель для моек воздуха Airte Turbo Clean и оставьте на 30 минут. Слейте воду и промойте бак и фильтр под проточной водой.

3. При замене и очистке фильтра рекомендуется надевать перчатки.



Очистка внешней поверхности аппарата

1. Выключите аппарат и выньте вилку из розетки.
2. Очистите поверхность аппарата полотенцем, смоченным в небольшом количестве мыльной воды.
3. Не допускайте попадания воды в аппарат, это может повредить его, вызвать поражение электрическим током и причинить вам вред.

4. После чистки, пожалуйста, поместите аппарат в проветриваемое место для просушки (не подвергайте воздействию солнца), пока он полностью не высохнет, прежде чем включить.

Анализ неисправностей и их устранение

Общие проблемы	Анализ причин	Решение
Аппарат не работает.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключатель питания не включен. 2. Отключен от сети. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включите кнопку выключателя. 2. Проверьте, есть ли на аппарате штекер с питанием.
Уменьшение воздушного потока на выходе воздуха или плохой эффект фильтрации и очистки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Впуск или выпуск воздуха заблокирован. 2. Фильтр может быть засорен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что вход и выход воздуха не заблокированы. 2. Проверьте и при необходимости очистите или замените фильтр.
Эффект увлажнения не очень хороший	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, установлен ли увлажняющий фильтр 2. Вода в водяном баке находится ниже минимального уровня воды 3. Фильтр загрязнен 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правильно установите увлажняющий фильтр 2. Залейте воду в резервуар для воды 3. Очистите или замените фильтр

Спецификация продукта

Название продукта	Очиститель воздуха с опциональным увлажняющим модулем
Модель	AIRTE AW-711p – Очиститель воздуха AIRTE AW-712w – Увлажняющий модуль AIRTE AW-715 – Очиститель с увлажняющим модулем в комплекте
Номинальное напряжение	110-240 V
Частота	50/60 Гц
Номинальная мощность	38 Вт
Максимальный воздухообмен	400 м³/ч
Максимальный расход воды при увлажнении	300 мл/ч

Гарантия

Гарантия составляет один год с момента покупки.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием изделия, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры, указанные на сайте <http://www.airte.ru>

Гарантия не распространяется на:

- периодическое и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров)

- любые адаптации и изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которые указаны в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя

Гарантия также не предоставляется в случаях:

- использования изделия не по прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным Продавцом (изготовителем)

- неправильного подключения изделия в электросеть, неисправности электросети и прочих внешних сетей

- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации изделия не уполномоченными на то организациями/лицами

- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), следов воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности,

концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия

- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других обстоятельств, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию

- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.

- неправильного хранения изделия

- необходимости замены фильтров и других дополнительных быстроизнашивающихся и сменных деталей (принадлежностей, комплектующих) изделия

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы