

aceline

Руководство
по эксплуатации

Очиститель воздуха
AAP - MD200

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Эксплуатация устройства.....	7
Установка	7
Панель управления	9
Эксплуатация.....	10
Чистка и уход.....	10
Очистка HEPA-фильтр.....	10
Замена компонентов фильтра	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Дополнительная информация	11

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Очиститель воздуха предназначен для очистки воздуха в бытовых помещениях от частиц пыли, грязи, бактерий, спор грибов, неприятного запаха и табачного дыма.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности вдали от прямых солнечных лучей. Со всех сторон от устройства до ближайшей поверхности должно оставаться не менее 30 см.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не погружайте устройство, шнур питания, электрическую вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед чисткой, в случае обнаружения неисправности и во время грозы.
- Используйте только оригинальный фильтр, идущий в комплекте.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Если устройство ненормально шумит, издает запах гари или дымится, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.
- Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия устройства во избежание травм или возникновения неисправности устройства.
- Устройство не является заменой естественной вентиляции и таким устройствам, как пылесос, кухонная вытяжка и т.д.
- Пар, создаваемый ультразвуковым увлажнителем, может повлиять на работу датчика пыли, поэтому эти устройства должны находиться на достаточном расстоянии друг от друга.

- Не используйте устройство вне помещений.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства.
- Не ставьте посторонние предметы на устройство, не садитесь и не вставляйте на него.
- Для предотвращения электромагнитных помех располагайте устройство на удалении от телевизора, радиоприемника, микроволновой печи и т.д.
- Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.

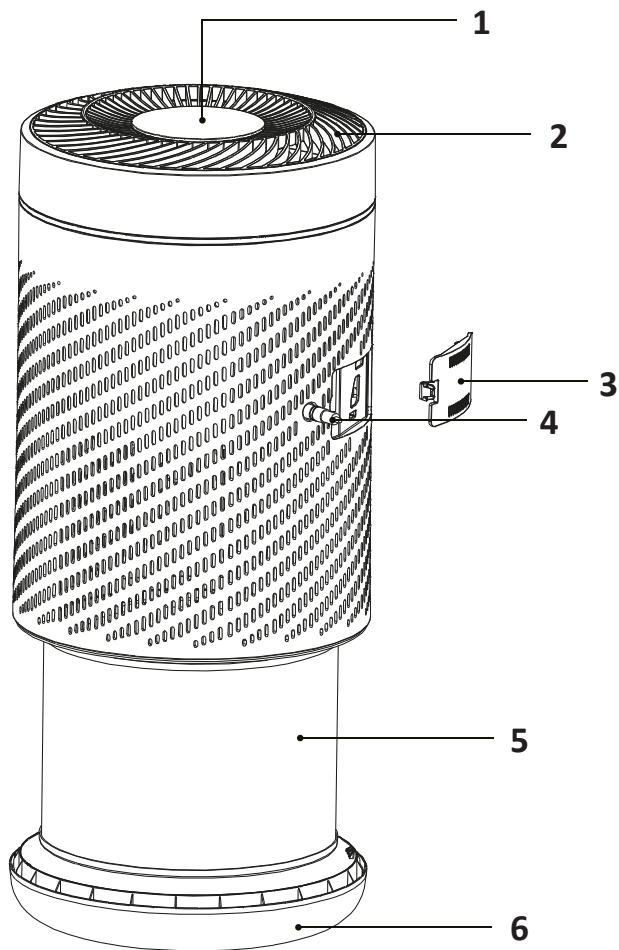
Технические характеристики

- Модель: AAP - MD200.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры питания адаптера:
 - Вход: 100–240 В ~ 47/63 Гц.
 - Выход: 24 В = 1,5 А.
- Мощность: 22 Вт.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Класс защиты от поражения электрическим током (адаптер и устройство): II.
- Воздушный поток: 250 м³/ч.
- Индикатор загрязнения фильтра: есть.
- Индикация чистоты воздуха: есть.
- Ароматизация: нет.
- Ионизация: нет.
- Класс HEPA-фильтра: H13.
- Количество скоростей: 3.
- Пульт ДУ: нет.
- Рекомендуемая площадь помещения: 25 м².
- Таймер: нет.
- Тип фильтра: предварительной очистки + HEPA-13 + антибактериальный фильтр.
- Ультрафиолетовая лампа: нет.
- Уровень шума: 55 дБ.
- Материал корпуса: пластик HIPS.
- Вес: 2,8 кг.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Фильтр.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства

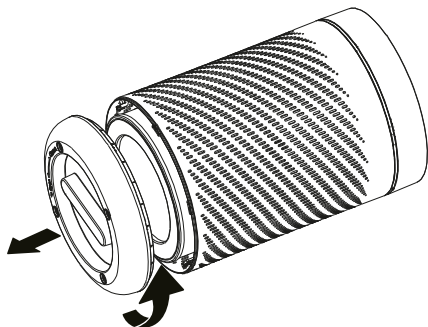


1. Панель управления.
2. Воздуховыпускная решетка.
3. Задняя крышка.
4. Шнур питания.
5. HEPA-фильтр.
6. Основание.

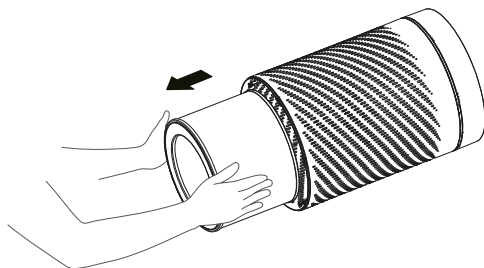
Эксплуатация устройства

Установка

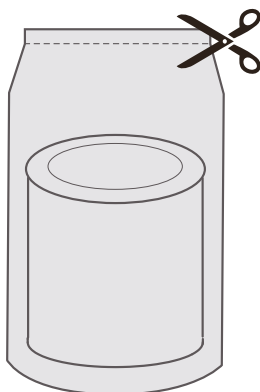
1. Снимите основание.



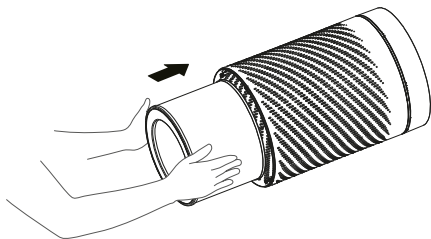
2. Выньте фильтр HEPA.



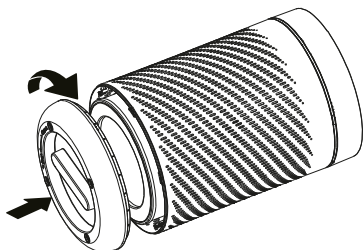
3. Снимите защитную пленку с фильтра.



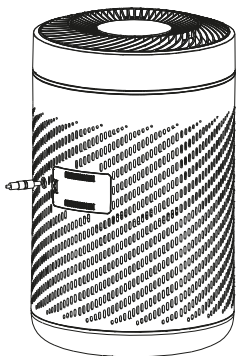
4. Установите HEPA-фильтр.



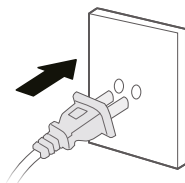
5. Установите основание.



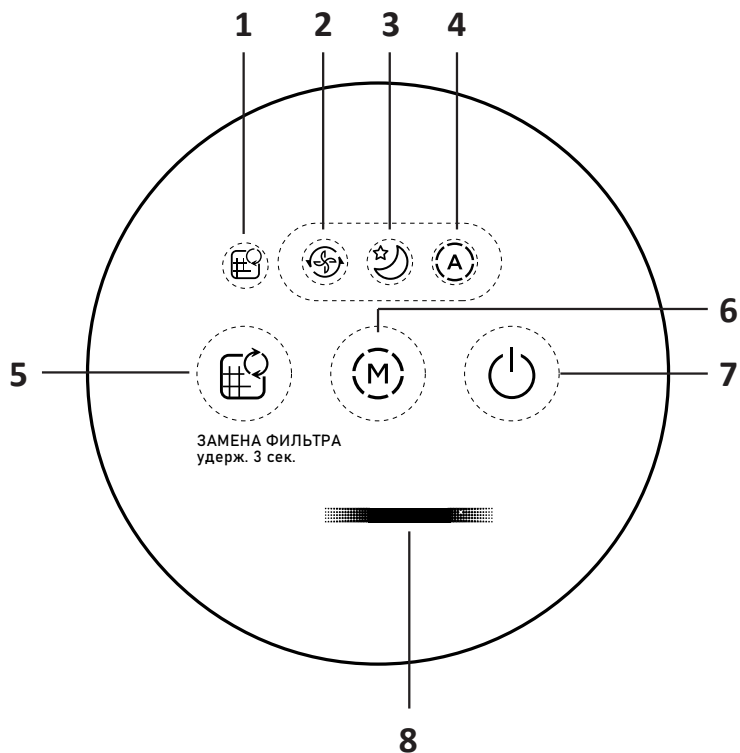
6. Подключите шнур питания.



7. Подключите штекер шнура питания в розетку.



Панель управления



1. Индикатор замены HEPA-фильтра.
2. Индикатор турбо-режима.
3. Индикатор ночного режима.
4. Индикатор автоматического режима.
Автонастройка скорости работы в зависимости от степени загрязнения воздуха.
5. Кнопка сброса HEPA-фильтра.
Нажмите и удерживайте 3 секунды после замены фильтра.
6. Кнопка выбора режима.
Нажимайте кнопку, чтобы переключаться между режимами — автоматический, ночной и турбо.
7. Кнопка питания/режима ожидания.
8. Индикатор качества воздуха
 - Голубой — отличное.
 - Зеленый — хорошее.
 - Оранжевый — нормальное.
 - Красный — плохое.

Эксплуатация

1. При первом подключении к сети экран панели управления мигнет и выключится. Устройство перейдет в режим ожидания.
2. Нажмите кнопку питания/режима ожидания.
3. Когда датчик твердых частиц переходит в состояние прогрева, через 3 секунды индикатор качества воздуха начнет мигать.
4. Очиститель включится и перейдет в автоматический режим.

Чистка и уход

- Протирайте внешнюю часть корпуса мягкой тканью.
- Снимите основание, удалите пыль пылесосом или протрите его тканью.
- Очищайте воздуховыпускную решетку пылесосом и протирайте ее тканью.

Очистка HEPA-фильтра

Рекомендуется очищать HEPA-фильтр не реже одного раза в две недели. Цикл очистки может зависеть от условий и времени использования, при сильном загрязнении воздуха очистку следует проводить чаще, чем раз в неделю.

1. Отключите прибор от сети и извлеките HEPA-фильтр.
2. Удалите пыль пылесосом или протрите его сухой тканью.
3. Соберите HEPA-фильтр.
4. Подключите прибор к сети и запустите его.

Замена компонентов фильтра

Когда загорается индикатор замены фильтра, необходимо заменить HEPA-фильтр. Если он не будет заменен вовремя, при каждом запуске будет загораться соответствующий индикатор. После замены фильтра нажмите и удерживайте кнопку сброса HEPA-фильтра в течение 3 секунд.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию

данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: ДжиДи Мидэа Энвайронмент Эпплайнсиз ЭмЭфДжи. Ко., Лтд. Шоссе Дунфу, 28, Восточная промзона Хэсуй, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: GD Midea Environment Appliances MFG.Co.,Ltd. No. 28, Dong Fu Road, Hesui East Industrial Area, Dong Feng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, CHINA.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас». 690068, Приморский край, город Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.1



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 12 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



aceline