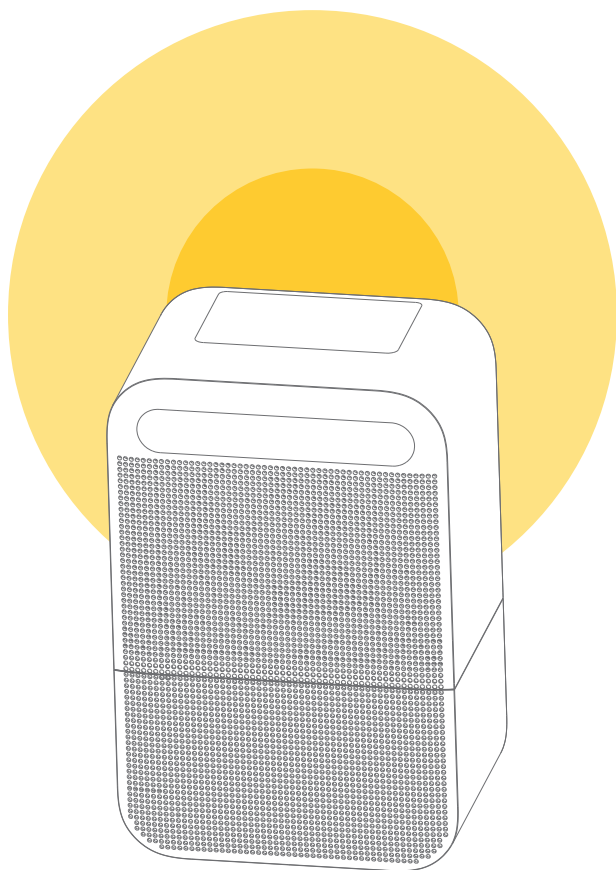


deerma 





# Мойка воздуха Deerma CT500

# Содержание

<b>Назначение устройства</b> .....	5
<b>Уход за устройством</b> .....	7
<b>Технические характеристики</b> .....	7
<b>Схема устройства</b> .....	8
<b>Схема панели</b> .....	9
<b>Эксплуатация устройства</b> .....	9
Включение устройства .....	9
Режимы работы .....	9
Установка таймера .....	10
Индикация уровня воды .....	10
Выключение устройства.....	10
<b>Возможные проблемы и их решение</b> .....	11
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации</b> .....	12
<b>Дополнительная информация</b> .....	13

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Deerma». 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

Мойка воздуха предназначена для увлажнения и очистки воздуха в помещении от пыли, неприятных запахов и аллергенов.

## Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
3. Никогда не подключайте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
4. Кабель питания не должен быть спутан, поврежден, зажат тяжелыми предметами или модифицирован. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
5. Если шнур питания поврежден, его можно заменить только аналогичным кабелем питания, приобретенным у производителя или в отделе обслуживания.
6. Устройство предназначено только для использования в помещении.
7. Отключайте шнур питания от сети во время грозы или когда устройство не используется в течение длительного времени.
8. Никогда не переворачивайте устройство, находящееся под напряжением или с заполненным резервуаром для воды, чтобы не повредить внутренние электронные компоненты.
9. Внимание: вентилятор работает на высокой скорости, используйте прибор с повышенной осторожностью.
10. 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.
11. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
12. Перед перемещением устройства всегда выключайте его и вынимайте вилку из розетки, а также опорожняйте резервуар для воды.
13. Не включайте продукт, если он не собран полностью.

14. Используйте устройство исключительно на ровной поверхности, в противном случае устройство не может работать должным образом, и существует риск переливания воды через край желоба.
15. Перед первым использованием устройства в новой среде, оставьте его при комнатной температуре на 30 минут, чтобы не допустить повреждения резервуара для воды при резких перепадах температуры.
16. Размещайте устройство на расстоянии 2 м от мебели и электрических приборов во избежание попадания влаги.
17. Размещайте устройство вдали от источников тепла и избегайте попадания прямых солнечных лучей.
18. Всегда используйте розетку, подходящую для вилки шнура питания.
19. Отключайте устройство от сети питания, держась за вилку устройства, не тяните за кабель питания.
20. Перед проведением технического обслуживания или перемещением устройства обязательно выключите его.
21. Температура добавляемой воды не должна превышать 50 °С.
22. Никогда не добавляйте воду через выпускное отверстие для воздуха. Если у основания мойки есть вода, протрите его куском сухой ткани, чтобы не повредить устройство.
23. Обязательно опустошайте резервуар для воды и вытирайте желоб, если температура окружающей среды падает ниже 0 °С. В противном случае замерзшая внутри устройства вода может привести к деформации и поломке устройства.
24. Заливайте в резервуар исключительно воду. Не используйте различные примеси, порошки и химические вещества, это может затруднить процесс парового распыления и привести к поломке устройства.
25. Не добавляйте эфирные масла, духи, дезинфицирующие средства и т. д. в резервуар для воды, чтобы избежать коррозии, повреждений или травм.
26. Если устройство издаёт необычный шум или запах или перегревается, немедленно прекратите его использование.
27. Не приближайте волосы, ткань и т. д. к включённому устройству во избежание травм или блокировки входа и выхода воздуха.
28. Не садитесь и не опирайтесь на устройство, а также не наклоняйте его.
29. Напряжение источника питания должно соответствовать номинальному напряжению устройства.
30. Никогда не погружайте устройство в воду и не подставляйте под струю воды, это может привести к поломке прибора и получению травм.
31. Не нажимайте на кнопку питания мокрыми руками, в противном случае, кнопка может не среагировать на контакт.
32. Берегитесь горячего пара, исходящего из устройства.

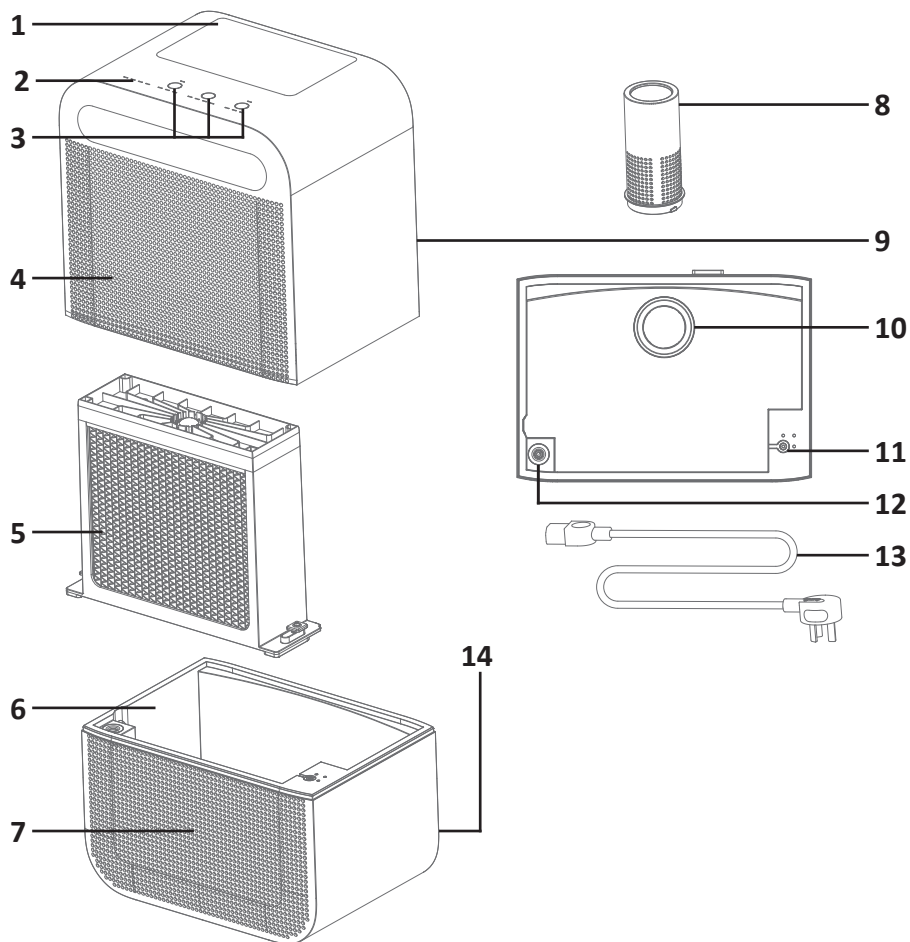
## Уход за устройством

1. Перед наполнением водой и очисткой устройства выньте вилку из розетки.
2. Вытирайте корпус устройства раз в неделю сухой мягкой тканью.
3. При появлении налёта в резервуаре для воды добавьте немного лимонной кислоты в него, протрите ватным тампоном или мягкой щёткой до устранения налёта и снова наполните резервуар.  
Внимание: не погружайте нижнюю часть устройства в воду.
4. Фильтр устройства рекомендуется заменять каждые 2-3 месяца.
5. Если вы планируете не пользоваться устройством долгое время, рекомендуется опустошить резервуар для воды и высушить фильтр перед сборкой.
6. Держите контакт питания сухим и используйте сухую и мягкую ткань для его очистки при появлении ржавчины или патины.
7. Мойте резервуар устройства каждые 3 дня во избежание развития микроорганизмов в нём и их распространения по воздуху.

## Технические характеристики

- Модель: СТ500.
- Номинальная мощность: 270 Вт.
- Номинальная мощность увлажнения: 510 мл/ч.
- Габаритные размеры: 270 × 190 × 408 мм.
- Емкость: 3,6 л.
- Комплектация: мойка воздуха, кабель питания, руководство пользователя.
- Параметры сети питания: 220-240 В ~ 50/60 Гц.
- Область применения: бытовое.

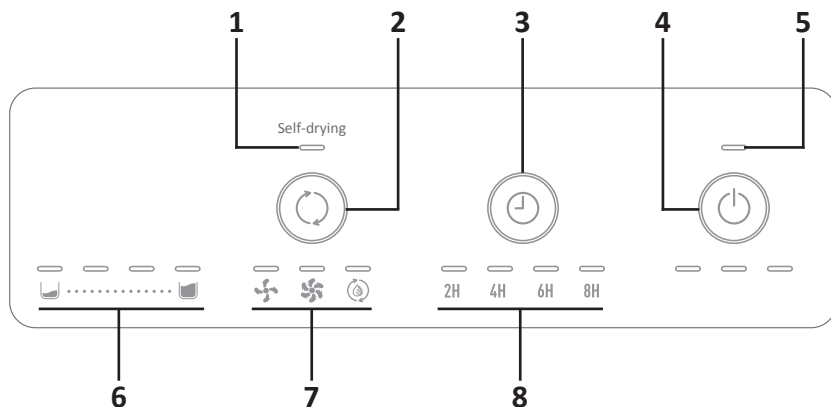
## Схема устройства



1. Входное отверстие для воды.
2. Индикатор заполненности резервуара.
3. Панель управления.
4. Распылитель воздуха.
5. Фильтр частиц.
6. Прозрачный водомер.
7. Резервуар для воды.
8. Фильтр-глушитель.
9. Отверстие для забора воздуха.
10. Входное отверстие для воды.
11. Контакт питания.
12. Входное отверстие фильтра частиц.
13. Кабель питания.
14. Панель питания (с обратной стороны устройства).



## Схема панели



1. Индикатор самоосушения.
2. Кнопка «○»: переключение режимов.
3. Кнопка «⌚»: установка времени работы.
4. Кнопка «⏻»: включение / выключение устройства.
5. Индикатор работы устройства.
6. Индикаторы заполненности резервуара для воды.
7. Индикаторы выбранного режима работы:
  - «🌀» — Низкий;
  - «⚡» — Высокий;
  - «💧» — Постоянное увлажнение;
8. Индикаторы выбранного времени работы:
  - 2 часа;
  - 4 часа;
  - 6 часов;
  - 8 часов.

## Эксплуатация устройства

### Включение устройства

Нажмите кнопку «⏻», устройство издаст звук и включится. Нажмите эту кнопку ещё раз, устройство снова издаст звук и начнёт работу в режиме «Низкий».

### Режимы работы

Во время работы устройства нажмите кнопку «○» для циклического переключения между следующими режимами (загорится соответствующий индикатор):

1. Низкий: мощность увлажнения  $\geq 150$  мл/час (35 % мощности ШИМ<sup>1</sup> на 70 Вт).
2. Высокий: мощность увлажнения  $\geq 350$  мл/час (80 % мощности ШИМ на 215 Вт).

1 Широтно-импульсная модуляция.

3. Постоянное увлажнение — автоматическое регулирование мощности увлажнения, зависящее от текущей влажности в помещении. При влажности <45 % устройство будет работать в высоком режиме, при влажности >45 % — в низком.
4. Самоосушение: в данном режиме водяной насос и нагревательный элемент перестают работать, а вентилятор автоматически выключится через 2.5 часа непрерывной работы с уровнем шума менее 35 дБ (30 % ШИМ).

## Установка таймера

Нажимайте кнопку «Ф» для циклического переключения между предустановленными настройками времени работы устройства от 2 до 8 часов работы с шагом в 2 часа, загорится соответствующий индикатор. После выбора времени работы устройства индикатор будет мигать в течение 3 секунд, устройство начнёт работать; по истечении выбранного времени работы устройство прекратит работу, через 10 секунд выключится вентилятор. Для отключения функции отсчёта времени нажимайте кнопку «Ф» до тех пор, пока индикатор времени работы не отключится.

## Индикация уровня воды

Индикация заполненности резервуара водой отображается по следующему принципу:

- 25 % — недостаточно наполнен (уровень воды  $\geq 5\%$   $\leq 35\%$  резервуара): в этом случае индикатор недостаточной заполненности начнёт мигать, а водяной насос, вентилятор, нагревательный элемент и все прочие индикаторы отключатся;
- 50 % — наполовину полон (уровень воды  $\geq 40\%$   $\leq 60\%$  резервуара);
- 75 % — достаточно заполнен (уровень воды  $\geq 65\%$   $\leq 85\%$  резервуара);
- 100 % — максимально полон (уровень воды  $\geq 90\%$   $\leq 100\%$  резервуара): в таком случае индикатор заполненности начнёт мигать в течение 3 секунд, в то же время будет раздаваться звуковой сигнал, затем индикатор вернётся в нормальное состояние и звуковой сигнал выключится.
- 100%+10 % — переполнен (уровень воды резервуара превышает допустимый): при переполнении резервуара все индикаторы заполненности начнут мигать, а звуковой сигнал будет раздаваться в течение 10 секунд, при этом устройство не сможет функционировать, пока уровень воды не опустится до максимально допустимого.

**Внимание:** перезапустите устройство после пополнения воды в резервуаре.

## Выключение устройства

Во время работы устройства нажмите кнопку «Ф», устройство издаст звук и выключится.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устройство выключено.</li> <li>2. Резервуар для воды пуст.</li> <li>3. Превышен максимальный уровень воды в резервуаре.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь, что устройство включено в сеть.</li> <li>2. Проверьте уровень воды в резервуаре.</li> <li>3. Слейте излишки воды из резервуара.</li> </ol>
Необычный шум / нет потока воздуха в нормальном рабочем состоянии	Вентилятор повреждён	Замените вентилятор
Сенсорная кнопка не работает	Плохой или намоченный контакт	Отключите устройство от сети питания, в случае необходимости протрите контакт сухой мягкой тканью, включите устройство
Уровень воды в устройстве достаточен, но индикатор недостаточной заполненности продолжает мигать	Плохой или намоченный контакт	Выключите устройство и опустошите резервуар, снова включите устройство. В течение 10 секунд после включения нажмите кнопку «O» на 3 секунды, подождите, пока не загорятся 4 индикатора заполненности резервуара, снова выключите и включите устройство.
Индикатор низкого уровня воды продолжает мигать после наполнения резервуара	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уровень заполненности не достигает 50 %.</li> <li>2. Устройство не перезапущено после заполнения водой.</li> </ol>	Нажмите кнопку «Ф» для выключения и включения устройства

## 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 отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С 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:** Гуандун Дирма Тэктолоджи Ко., Лтд.  
№ 4-1, шоссе Лунхуэй, дер. комитет Малун, Бэйцзяо, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар прошел обязательное подтверждение соответствия техническим регламентам Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.





