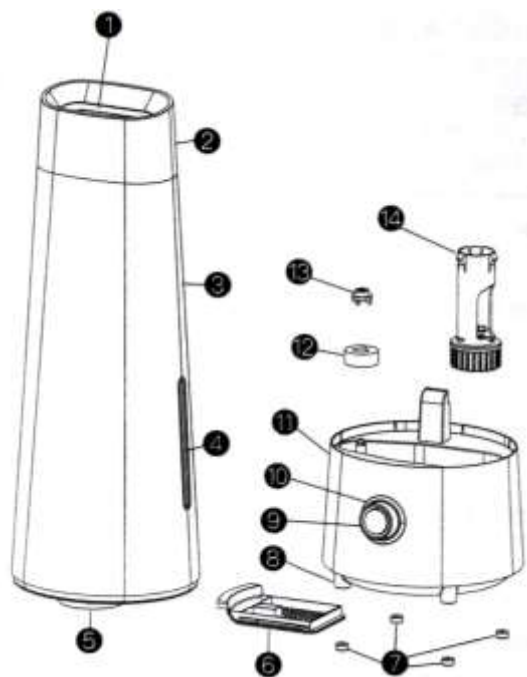


Руководство по эксплуатации **увлажнителя**  
**воздуха**  
**Deerma Air Humidifier (DEM-LD200)**

Благодарим Вас за выбор умных часов **Deerma Air Humidifier (DEM-LD200)**!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

## Обзор продукта



- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Распылитель           | 8. Основание базы             |
| 2. Верхний корпус        | 9. Поворотная ручка           |
| 3. Резервуар             | 10. Основание ручки           |
| 4. Шкала                 | 11. База                      |
| 5. Основание резервуара  | 12. Поплавок                  |
| 6. Вентиляционная крышка | 13. Прижимная крышка поплавка |
| 7. Нескользящие ножки    | 14. Водяной клапан            |

## Важные примечания

### О способе применения

Перед добавлением воды в резервуар следует снять крышку распылителя, после чего следует перевернуть резервуар и открыть его крышку или использовать боковое отверстие для залива воды. После установки крышки резервуара обратно его следует установить на базу для начала использования.

### О скоплении воды в базе

В конструкции увлажнителя используется высокочастотная вибрация распылительной шайбы для превращения жидкой воды в воздушно-капельную взвесь, где резервуар служит инструментом для хранения воды, поэтому на базе возможно образование небольших скоплений воды, которые не влияют на нормальную эксплуатацию.

### О настройке мощности

Для увлажнителя доступна функция регулировки мощности распыления, наличие воды вокруг устройства в процессе работы означает чрезмерную влажность в помещении, в таком случае рекомендуется уменьшить мощность распыления.

**Примечание:** Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

## Порядок эксплуатации

1



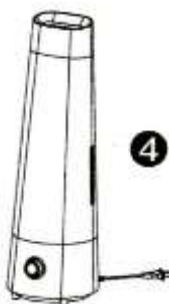
1. Снимите с устройства резервуар в сборе;
2. Открутите водяной клапан, установите резервуар вертикально, отверстием для залива воды под краном, откройте кран для наполнения резервуара водой, наполните резервуар водой и закрутите обратно водяной клапан.



3



3. Либо открутите водяной клапан, но не извлекайте его полностью, а извлеките до определенного положения, в котором резервуар можно разместить горизонтально для заполнения водой, при этом заполнение водой следует производить через боковое отверстие клапана. После заполнения резервуара водой закрутите водяной клапан (Данный способ применяется в случаях, когда высота крана не позволяет разместить резервуар вертикально).



4

4. Заполненный водой резервуар установите на устройство, включите кабель питания в сеть, вручную поверните поворотную ручку по часовой стрелке для настройки оптимальной мощности распыления от минимальной к максимальной.

## Описание функций

1. После включения питания устройство переходит в режим ожидания;
2. Негромкий щелчок при вращении поворотной ручки по часовой стрелке означает включение



питания увлажнителя и его переход в режим работы с низкой мощностью. Дальнейшее вращение поворотной ручки по часовой стрелке служит для увеличения мощности распыления.

Вращение против часовой стрелки служит для уменьшения мощности распыления, щелчок при вращении против часовой стрелки означает выключение питания устройства и выход из режима работы;

3. Защита от сухого хода: при нехватке воды автоматически срабатывает язычковый переключатель, при этом устройство переходит в режим ожидания.

**Примечание:** во время простоя устройства следует извлечь вилку питания из розетки.

## Очистка и обслуживание

### Очистка устройства

1. Регулярно очищайте резервуар, внутренние каналы и распылительную шайбу, перед очисткой обязательно отключите устройство от сети;
2. Для очистки корпуса устройства протрите его мягкой тканью, смоченной водой температурой менее 40°C;
3. Следует регулярно менять воду в резервуаре и поддерживать чистоту внутренних компонентов;
4. Во избежание повреждения элементов не следует использовать жёсткие предметы для их очистки;
5. Не допускается использование химических чистящих средств;
6. При наличии осадка на внутренней поверхности резервуара, вы можете использовать специальный раствор. Растворите лимонную кислоту в воде, температурой 60°C (1 грамм лимонной кислоты на 10 мл воды). Нанесите раствор на поверхность и оставьте на 5 минут. Затем полностью удалите осадок;
7. Следует регулярно менять воду в резервуаре и поддерживать чистоту внутренних компонентов;
8. При длительном неиспользовании следует поддерживать устройство сухим.

## Диагностика и устранение неисправностей

### 1. Устройство не включается

**Анализ причин:** устройство не включено в сеть, либо возникла неисправность;

**Устранение:** включите устройство в сеть. Если оно не заработало, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.

### 2. Устройство включено в сеть, но не работает

**Анализ причин:** проверьте уровень воды в резервуаре;

**Устранение:** Добавьте в резервуар воды, а затем снова включите устройство.

### 3. Малый объем распыления

**Анализ причин:** скопление налета на распылителе, загрязнения в воде;

**Устранение:** очистите распылитель, замените воду на чистую.

### 4. Странный шум

**Анализ причин:** слишком мало воды в резервуаре, установка на неустойчивой поверхности.

**Устранение:** добавить воды в резервуар, установить устройство на устойчивой поверхности

## Примечания по эксплуатации

1. Напряжение источника питания должно соответствовать номинальным требованиям устройства: 220-240V ~50/60 Hz;
2. Перед первым использованием устройства рекомендуется оставить его в помещении на 30 минут во избежание деформации элементов в связи с перепадами температуры;
3. Во избежание опрокидывания устройство следует размещать на ровной и устойчивой поверхности;
4. Во избежание деформации деревянных поверхностей, вызванной воздействием влаги, не следует размещать устройство на деревянных полах;
5. Во избежание повреждения иных устройств и предметов увлажнитель следует размещать на расстоянии не менее 2 метров от мебели и электронных устройств;
6. Устройство следует размещать вдали от источников тепла и вне зоны попадания прямых солнечных лучей;
7. При температуре окружающего воздуха ниже 0°C во избежание замерзания воды и повреждения устройства следует слить воду из резервуара и внутренних каналов;
8. Не допускается использование вилки питания при наличии на ней воды.;
9. Во избежание поражения электрическим током не следует прикасаться к вилке или розетке влажными руками;
10. Во время очистки или при длительном неиспользовании следует отключить устройство от электросети;
11. В случае возникновения неисправности устройства, ремонт или замену должны производить производитель или авторизованный и квалифицированный специалист;
12. Не допускается самостоятельная эксплуатация устройства детьми, инвалидами, людьми с нарушениями психики или работы органов, а также людьми без необходимого опыта и знаний;
13. Не допускается повреждение вилки или кабеля питания;
14. Во избежание возгорания, ударов током или иных рисков не допускаются самостоятельные попытки разбора и ремонта устройства;
15. Регулярно очищайте вилку и кабель питания от пыли и иных загрязнений. Очистку рекомендуется производить сухой тканью;
16. Не закрывайте воздухозаборник или сопло устройства во время работы (в том числе полотенцем или др. тканями);
17. Не добавляйте в резервуар эфирные масла других производителей, не сертифицированные или не разрешенные к использованию компанией Deerma;
18. При добавлении воды отключите устройство от сети;

## Примечания по эксплуатации

19. Использовать устройство следует при положительной температуре окружающего воздуха в пределах 5-40°C;
20. Во избежание повреждения устройства не допускается добавление в резервуар воды температурой свыше 40°C;
21. Пожалуйста, не превышайте допустимый максимальный объем наполнения;
22. При температуре окружающего воздуха ниже 0°C во избежание замерзания воды и повреждения устройства следует слить воду из резервуара и внутренних каналов;
23. Не следует помещать во внутренние каналы устройства металлические предметы, химические реактивы или чистящие средства;
24. При перемещении устройства, мойке или добавлении воды, необходимо предварительно отключить его от сети. Не следует передвигать устройство во время работы;
25. Перед сливом воды из устройства необходимо предварительно отключить его от сети;
26. Ни в коем случае не допускается добавление воды в отверстие для распыления или вентиляционные отверстия;
27. При очистке устройства избегайте попадания воды на электронные компоненты;
28. Не следует разбирать составные компоненты устройства.

## Технические характеристики

Наименование: Deerma Air Humidifier

Модель: DEM-LD200

Объем: 4 литра

Габариты: 170 x 170 x 540 мм

Мощность: 25 Вт

Обслуживаемая площадь: 20-30 м<sup>2</sup>

Уровень шума: 35 дБ

Параметры входа: 220V ~50 Hz

Рабочая температура: От -20° до +45°C