



Руководство по эксплуатации увлажнителя воздуха  
Deerma для клиентов интернет-магазина «Mi-Home»

## Внешний вид устройства



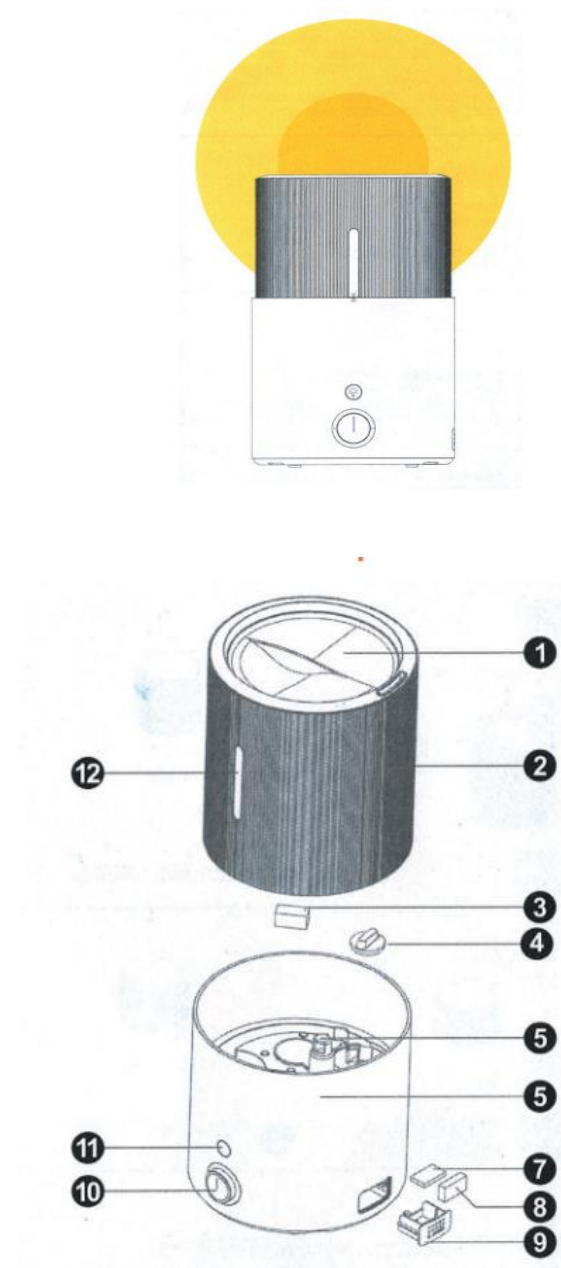
Для обеспечения безопасной и корректной работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

### Руководство по эксплуатации

Благодарим за выбор увлажнителя воздуха Deerma. Перед началом использования продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и правилами использования. Ввиду возможных изменений руководства производителем, приоритетную силу имеет использование реального продукта.

### Основные элементы:

1. Верхняя крышка;
2. Отверстие выхода тумана;
3. Емкость для воды;
4. Крышка УФ-лампы;
5. Отверстие для выхода воздуха;
6. Основание;
7. Подушка для эфирного масла;
8. Фильтр для эфирного масла;
9. Емкость для эфирного масла;
10. Переключатель;
11. Выключатель подсветки;
12. Индикатор уровня воды;





## Информирование о состоянии устройства:

- 1. Включение.** Наличие характерного звукового сигнала означает, что устройство находится в режиме ожидания.
- 2. Переключатель освещения.** При однократном нажатии загорится оранжевый свет, повторное нажатие позволит выключить нижний свет.
- 3. Поворотный переключатель.** При повороте по часовой стрелке двигатель и УФ-свет находятся во **включенном состоянии**. При повороте против часовой стрелки происходит **выключение** двигателя и УФ-излучения.
- 4. Защита от нехватки воды.** Когда резервуар для воды окажется пустым, Вы услышите несколько звуковых сигналов, а нижняя световая подсветка окажется красной. После этого, Вам необходимо будет добавить воду, выключить кнопку и снова включить ее согласно пункту 3 для дальнейшей работы устройства.

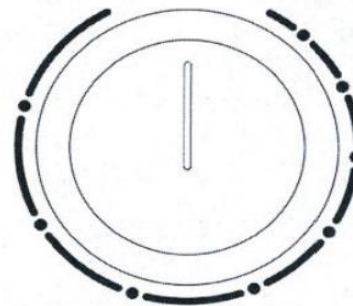
## Основные шаги для включения устройства:

1. Добавьте воду в емкость до верхнего показателя индикатора.

**Важно!** Во избежание проблем при работе устройства, не переливайте воду через верхний показатель индикатора.

2. Поместите емкость в основание увлажнителя.
3. Когда стрелка индикатора уровня воды совпадет со стрелкой на передней части основания, наденьте верхнюю крышку.
4. Устройство готово к использованию.

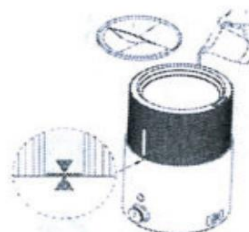
## Поворотный переключатель



1



2



3



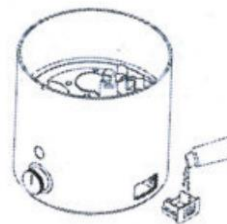
4

## Ароматерапия

1. Извлеките контейнер для эфирных масел и добавьте несколько капель.

2. Поместите контейнер в основание устройства.

**Важно!** Уровень воды не может превышать верхней отметки. В противном случае, отверстие для выпуска воздуха будет затоплено.



1



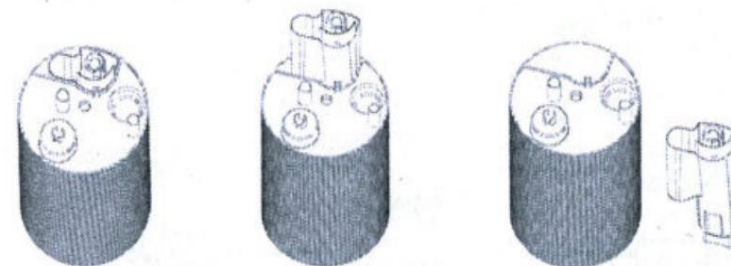
2

## Очистка трубы выпуска тумана

1. Используйте обе руки, чтобы поднять трубку вверх, пока не услышите характерный щелчок.

2. Возьмите трубку и очистите.

**Важно!** Вода температурой выше 50 °C приведет к деформации емкости и трубы выпуска тумана.



## Примечание:

**1. Добавление воды:** после снятия верхней крышки, Вы сможете добавить воду из чашки или извлечь резервуар для непосредственного добавления воды из крана.

**2. Вода в основании:** увлажнитель использует ультразвуковой туманный клапан для превращения воды в туман, резервуар – только для воды. Для увлажнителя допускается накопление воды в основании.

**3. Регулировка интенсивности:** если влажность воздуха находится на высоком уровне, увлажнитель будет конденсировать воду. В этом случае необходимо настроить интенсивность образования водяного тумана на низкий уровень.

## Поломки и решения:

**1. Свет выключен, нет движения воздуха и тумана.**

*Причина:* Устройство не подключено к розетке или неисправно.

*Решение:* Подключите устройство к розетке. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр Deerma.

**2. Свет горит, но нет движения воздуха и тумана.**

*Причина:* Уровень воды в резервуаре слишком высок.

*Решение:* Вылейте немного воды и совместите стрелку индикатора уровня воды со стрелкой в основании.

**3. Малое количество водяного тумана.**

*Причина:* Тракт тумана или вода загрязнены.

*Решение:* Очистите трубу и отверстие выпуска тумана. Поменяйте воду в резервуаре.





## **Поломки и решения:**

### **4. Устройство издает шум.**

*Причина:* Малое количество воды или неправильная установка корпуса.

*Решение:* Добавьте чистую воду, установите увлажнитель на прочную плоскую поверхность.

### **5. Вода не может добраться до нижней базы.**

*Причина:* Крышка резервуара для воды загрязнена или резервуар для воды не установлен надлежащим образом.

*Решение:* Очистите крышку емкости для воды и установите ее правильно.

## **Правила эксплуатации устройства:**

1. Пожалуйста, убедитесь, что мощность и напряжение соответствуют техническим требованиям.
2. Перед первым использованием устройства, оставьте его при комнатной температуре на 30 минут, чтобы избежать поломки резервуара, спровоцированной перепадом температур.
3. Используйте устройство в рабочем диапазоне температур от 5°C до 40°C.
4. Устанавливайте увлажнитель только на ровную поверхность и избегайте наклона.
5. Не рекомендуется устанавливать увлажнитель на деревянный пол во избежание его деформации.
6. Пожалуйста, не размещайте устройство ближе чем на 2 м от мебели и электрических устройств.
7. Постарайтесь минимизировать воздействие тепла и прямых солнечных лучей на устройство.
8. Запрещается использование воды с температурой выше 40°C.
9. Избегайте присутствия воды в отверстиях выпуска воздуха и тумана. Используйте сухую швабру, чтобы убрать воду, если она протекает через них.
10. Когда температура в помещении ниже 0°C, вылейте воду, чтобы избежать ее замерзания.
11. Не помещайте в резервуар растворы металлов, моющие средства или химические растворы.
12. Отключите кабель питания от розетки, когда добавляете воду в резервуар.
13. Отключите кабель питания от розетки перед перемещением, очисткой и добавлением воды в устройство.
14. При очистке увлажнителя избегайте попадания воды в двигатель.
15. Не разбирайте оригинальное устройство.