Руководство по эксплуатации Увлажнителя воздуха Deerma Humidifier (DEM-F600)



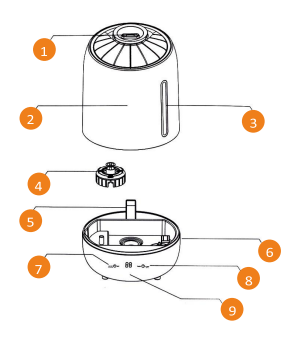
Принцип работы устройства

Увлажнитель Deerma с помощью ультразвуковых волн каждую секунду производит 1'700'000 высокочастотных колебаний, разбивая воду на капли размером 1-5 мкм. С помощью вентиляторной установки водяная взвесь рассеивается в воздухе, тем самым постепенно увеличивая содержание в нем влаги. Увлажнитель способен поддерживать оптимальный уровень влажности в помещении, тем самым препятствуя образованию статического электричества.





Обзор продукта

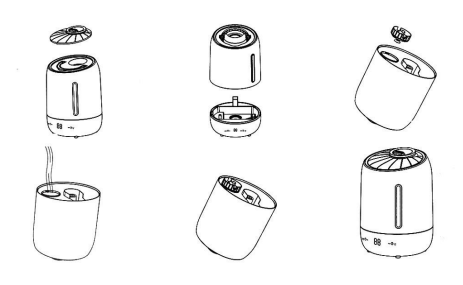


- Сопло
- 2. Резервуар
- 3. Шкала уровня воды
- 4. Водяной клапан
- 5. Распылитель

- 6. Основание устройства
- 7. ВКЛ/ВЫКЛ
- 8. Таймер
- 9. Дисплей

Вентилятор расположен в основании устройства. Пожалуйста, устанавливайте устройство на прямые, твердые, чистые поверхности.

Порядок экспуатации



- 1. Снимите крышку сопла
- 2. Установите клапан
- 3. Снимите резервуар
- 4. Открутите клапан новите крышку сопла,
- 5. Залейте воду вставьте вилку питания в розетку.
- 6. Установите резервуар на устройство

При добавлении воды, пожалуйста, соблюдайте осторожность. Падение резервуара или удары могут привести к повреждению резервуара, что приведет к утечке воды.





Описание функций



Включение/Выключение (ON/OFF)

Нажмите кнопку для включения.

Нажмите и удерживайте 3 секунды для выключения.



Увлажнение (MIST)

Нажмите кнопку Увлажнения для выбора интенсивности работы. Выберите нужный режим, после чего через 5 секунд дисплей отобразит текущую температуру окружающей среды.



Нажмите кнопку таймера для установки времени работы.

Может быть выбран интервал от 1 до 12 часов. Установите таймер, после чего через 5 секунд дисплей отобразит текущую температуру окружающей среды.





Нажмите кнопку и удерживайте 3 секунды. Устройство подаст звуковой сигнал и дисплей погаснет



Ошибка Е1

Ошибка E1 возникает тогда, когда воды в баке недостаточно. Добавьте воды в резервуар, заново включите устройство.



Ошибка --

Данная ошибка возникает при высокой температуре окружающей среды выше 37 °C.

При отображении чрезмерно высокой или низкой температуры воздуха необходимо установить подходящую температуру, чтобы не создавать угрозы здоровью. Оптимальная температура летом составляет 23-28 °C, зимой - 18-25 °C.



Очистка и обслуживание



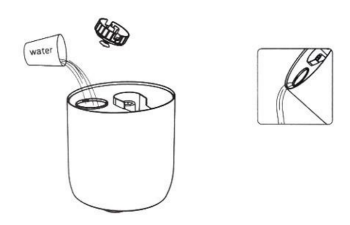
1. Регулярно очищайте резервуар, внутренние каналы и распылительную шайбу, перед очисткой обязательно отключите устройство от сети;



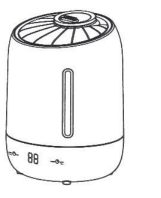
- 2. Для очистки корпуса устройства протрите его мягкой тканью, смоченной водой температурой менее 40°С;
- 3. Во избежание повреждения элементов не следует использовать жёсткие предметы для их очистки;



4. Не допускается использование химических чистящих средств;



5. Следует регулярно (хотя бы раз в неделю) менять воду в резервуаре и поддерживать чистоту внутренних компонентов;









Примечания по эксплуатации

- 1. Напряжение источника питания должно соответствовать номинальным требованиям устройства к рабочему напряжению. В случае несоответствия рекомендуется обратиться к продавцу и не использовать устройство;
- Перед первым использованием устройства рекомендуется оставить его в помещении на 30 минут во избежание деформации элементов в связи с перепадами температуры;
- Использовать устройство следует при положительной температуре окружающего воздуха в пределах 5-40°C;
- Во избежание опрокидывания устройство следует размещать на ровной и устойчивой поверхности;
- Во избежание деформации деревянных поверхностей, вызванной воздействием влаги, не следует размещать устройство на деревянных полах;
- 6. Во избежание повреждения иных устройств и предметов увлажнитель следует размещать на расстоянии не менее 2 метров от мебели и электронных устройств;
- Устройство следует размещать вдали от источников тепла и вне зоны попадания прямых солнечных лучей;
- Во избежание повреждения устройства не допускается добавление в резервуар воды температурой свыше 40°С;
- Во избежание появления накипи в устройстве, рекомендуется использовать дистиллированную или профильтрованную воду;
- Ни в коем случае не допускается добавление воды в корпус через вентиляционное отверстие. При наличии воды на корпусе ее следует вытереть сухой тканью;
- 11. При температуре окружающего воздуха ниже 0°C во избежании замерзания воды и повреждения устройства следует слить воду из резервуара и внутренних каналов;
- 12. Не следует помещать во внутренние каналы устройства металлические предметы, химические реактивы или чистящие средства, в противном случае возможно их пагубное влияние на производительность;
- Перед сливом воды из устройства необходимо предварительно отключить его от сети:
- При передвижении, мойке или добавлении воды в устройство необходимо предварительно отключить его от сети. Не следует передвигать устройство во время работы;
- Ни в коем случае не допускается добавление воды в отверстие для распыления или вентиляционные отверстия;
- 16. При очистке устройства избегайте попадания воды на электронные компоненты;
- 17. Не следует разбирать составные компоненты устройства.



Использование масел

Данная модель предусматривает возможность использование разбавленных аромамасел. В нижней части имеется специальный отсек (желтый силиконовый контейнер) куда добавляется разбавленное масло. Необходимо разбавлять до уровня меньше 5%. То есть максимум 1 капля масла на 20 капель воды. После чего, в отсек вы можете добавить пару капель получившейся жидкости и наслаждаться ароматом. В бак и механизм испарения добавлять масла категорически запрещено. Не допускайте попадания масла на корпус увлажнителя и в воду, это приведет к поломке устройства.

Характеристики продукта

1. Наименование: Ultrasonic Humidifier Модель: DEM-F600

2. Номинальное напряжение: 220В 50Гц

3. **Номинальная мощность:** 25 Вт **Объем:** 5 л

4. **Габариты:** 210х210х330 мм