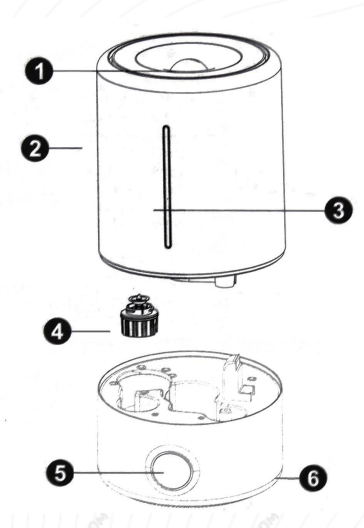


Руководство по эксплуатации увлажнителя воздуха Deerma UV Ultrasonic Humidifier для клиентов интернет-магазина «Румиком» Благодарим Вас за выбор увлажнителя воздуха Deerma UV Ultrasonic Humidifier (DEM-F628S)!

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

# Обзор продукта



# Компоненты продукта

- 1. Крышка
- 2. Резервуар
- 3. Шкала уровня воды
- 4. Водяной клапан
- 5. Поворотная ручка
- 6. База (основание устройства)

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

## Описание функций

#### Важные примечания

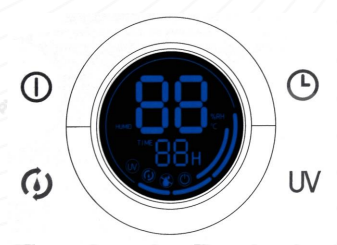
О способе эксплуатации: перед добавлением воды в резервуар следует снять резервуар, снять водяной клапан и залить подходящий объем воды.

О скоплении воды: в увлажнителе для создания водяной дымки используется ультразвуковой вибрационный распылитель, поэтому у всех увлажнителей во внутренней канавке возможно скопление воды, это нормальное явление.

О регулировке мощности: увлажнитель оснащен поворотной ручкой регулировки мощности, скопления воды вокруг увлажнителя в процессе работы означают избыточную влажность в помещении, в таком случае следует уменьшить мощность распыления до адекватного уровня.

### Эксплуатация продукта

#### Функция увлажнения



1. Установите увлажнитель на горизонтальную, ровную поверхность, снимите резервуар.

Снимите водяной клапан и залейте воду в резервуар. Установите водяной клапан, разместите резервуар на основании и закройте крышку сопла.

2. Нажмите на кнопку включения ① устройства. По умолчанию включен режим максимальной мощности. После того, как загорится дисплей, нажмите еще раз данную кнопку для перехода в режим средней мощности. Нажмите и удерживайте кнопку питания ① в течение 3 секунд для выключения устройства.

## Эксплуатация продукта

3. Нажмите кнопку установки времени © для увлажнения в течение 1 часа, нажмите еще раз © для увлажнения в течение 2ух часов. Максимальное время увлажнения составляет 12 часов.

При длительном нажатии на кнопку 🖰 дисплей гаснет.

- Нажмите кнопку W для включения режима дезинфекции.
  Еще раз нажмите на данную кнопку W для выключения режима
  UV.
- 5. Нажмите на кнопку поддержания влажности ©, после чего устройство перейдет в режим поддержания влажности. Доступен диапазон от 45 до 90%, каждое последующее нажатие на кнопку © увеличивает значение на 5%.
- 6. При недостатке воды на дисплее будет мигать красным цветом, устройство автоматически завершит работу. Следует выключить питание, а затем добавить воду в резервуар.

# 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°С;
- 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°С (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.

### 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°С 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.

### Примечания по эксплуатации

- 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;

- 19. Использовать устройство следует при положительной температуре окружающего воздуха в пределах 5-40°С; 20. Во избежание повреждения устройства не допускается добавление в резервуар воды температурой свыше 40°С; 21. Пожалуйста, не превышайте допустимый максимальный объем наполнения;
- 22. При температуре окружающего воздуха ниже 0°С 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 передвигать устройство следует во время работы; Перед сливом воды из устройства необходимо предварительно отключить его 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.