

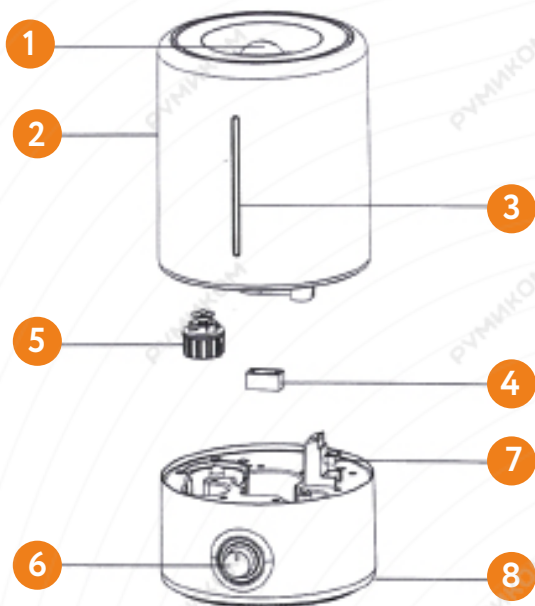


Руководство по эксплуатации
Увлажнителя воздуха **Deerma Humidifier**
(DEM-F628/DEM-F628H)
для клиентов интернет-магазина «Румиком»

Принцип работы устройства

Увлажнитель Deegma 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

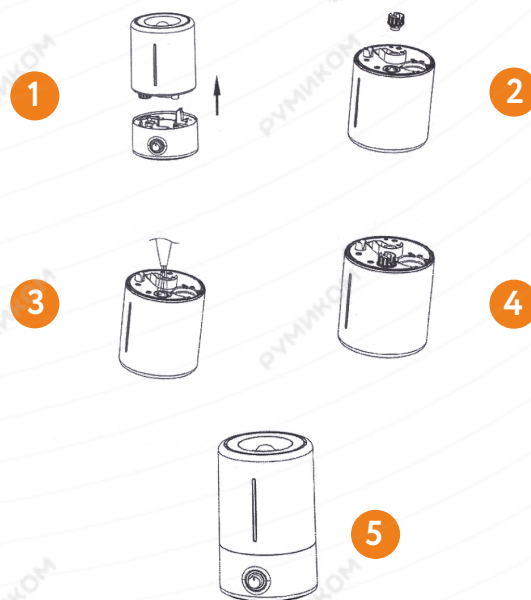


- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Распылительный носик | 5. Водяной клапан |
| 2. Резервуар | 6. Поворотная ручка |
| 3. Шкала уровня воды | 7. Отсек для масел |
| 4. Модуль ионов серебра | 8. Основание устройства |

Примечание:

модуль ионов серебра продается отдельно

Порядок эксплуатации



1. Снимите резервуар
2. Открутите клапан
3. Залейте воду
4. Установите клапан
5. Установите резервуар на устройство, вставьте вилку питания в розетку, поверните поворотную ручку для начала работы

- Извлеките кабель питания из розетки и снимите резервуар;
- После снятия резервуара открутите его крышку;
- После снятия крышки залейте в отверстие оптимальный объем водопроводной или дистиллированной воды;
- После добавления воды установите обратно крышку;
- Установите резервуар на устройстве, после чего вставьте вилку питания в розетку, предварительно убедившись в соответствии напряжения в сети питания требованиям устройства к номинальному напряжению и частоте

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°C;
3. Во избежание повреждения элементов не следует использовать жёсткие предметы для их очистки;
4. Не допускается использование химических чистящих средств;
5. Следует регулярно менять воду в резервуаре и поддерживать чистоту внутренних компонентов;
6. При длительном неиспользовании следует поддерживать устройство сухим.

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;
2. Перед первым использованием устройства рекомендуется оставить его в помещении на 30 минут во избежание деформации элементов в связи с перепадами температуры;
3. Использовать устройство следует при положительной температуре окружающего воздуха в пределах 5-40°C;
4. Во избежание опрокидывания устройство следует размещать на ровной и устойчивой поверхности;
5. 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;
7. Устройство следует размещать вдали от источников тепла и вне зоны попадания прямых солнечных лучей;
8. Во избежание повреждения устройства не допускается добавление в резервуар воды температурой свыше 40°C;
9. Ни в коем случае не допускается добавление воды в корпус через вентиляционное отверстие. При наличии воды на корпусе ее следует вытереть сухой тканью;
10. При температуре окружающего воздуха ниже 0°C во избежания замерзания воды и повреждения устройства следует слить воду из резервуара и внутренних каналов;



Примечания по эксплуатации

11. Не следует помещать во внутренние каналы устройства металлические предметы, химические реактивы или чистящие средства, в противном случае возможно их пагубное влияние на производительность;
12. Перед сливом воды из устройства необходимо предварительно отключить его от сети;
13. При передвижении, мойке или добавлении воды в устройство необходимо предварительно отключить его от сети. Не следует передвигать устройство во время работы;
14. Ни в коем случае не допускается добавление воды в отверстие для распыления или вентиляционные отверстия;
15. При очистке устройства избегайте попадания воды на электронные компоненты;
16. Не следует разбирать составные компоненты устройства.

Диагностика и устранение неисправностей

Не идет поток воздуха и влаги

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

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

При вращении поворотной ручки есть поток воздуха, но влаги нет.

Анализ причин: слишком высокий уровень воды;

Устранение: слейте немного воды из основания устройства и закрутите крышку.

Малый объем распыления

Анализ причин: скопления налета на распылительной шайбе либо загрязнений в воде.

Устранение: очистить распылительную шайбу, заменить воду на чистую.

Странный шум

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

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

Вода не доходит до основания

Анализ причин: загрязнение крышки или неправильная установка резервуара

Устранение: очистить крышку резервуара, правильно установить резервуар.



Диагностика и устранение неисправностей

Важные примечания

О порядке эксплуатации: для добавления воды необходимо перевернуть резервуар и открыть крышку, после закручивания крышки допускается установка резервуара на устройство и его нормальная эксплуатация.

О скоплении воды: в устройстве используется ультразвуковая распылительная шайба для преобразования воды в дымку, резервуар служит исключительно для накопления и хранения воды, скопление воды в каналах основания устройства является нормальным явлением.

О регулировке мощности: устройству можно установить высокую, среднюю или низкую мощность работы. Появление воды вокруг устройства во время использования свидетельствует о слишком высокой влажности в помещении, поэтому рекомендуется использовать оптимальные настройки для каждого случая.

Примечания по безопасности

1. Во избежание риска поражения электрическим током не следует брать за вилку питания мокрыми руками;
2. Не следует самостоятельно разбирать или вносить изменения в конструкцию устройства;
3. Во время работы устройства во избежание рисков не следует прикасаться к его распылительной шайбе;
4. Кабель питания устройства не следует разрезать, связывать узлом, сдавливать, или размещать на нём тяжёлые предметы, в противном случае возможно возникновение риска удара током, короткого замыкания или возгорания;
5. Не следует самостоятельно производить замену кабеля питания. В случае возникновения неисправности следует незамедлительно отключить устройство от сети и обратиться в сервисный центр;
6. В случае повреждения кабеля питания во избежание рисков его замену должен проводить производитель, авторизованный сервисный центр или квалифицированный специалист;
7. Во время работы устройства не следует снимать резервуар или прикасаться к находящимся в воде компонентам;
8. Устройство предназначено для использования внутри помещений;
9. В грозовую погоду или при длительном неиспользовании следует извлечь вилку питания из сети;
10. Во избежание повреждения внутренних электронных компонентов не следует переворачивать включенное устройство;
11. Не следует допускать до эксплуатации устройства детей или лиц с нарушениями когнитивных функций.

Характеристики продукта

Наименование: Humidifier

Модель: DEM-F628/DEM-F628H

Номинальное напряжение: 220В 50Гц

Номинальная мощность: 25 Вт

Объем: 5 л

Габариты: 187×200×295 мм

Действующий стандарт: GB4706.1-2005 GB4706.48-2009