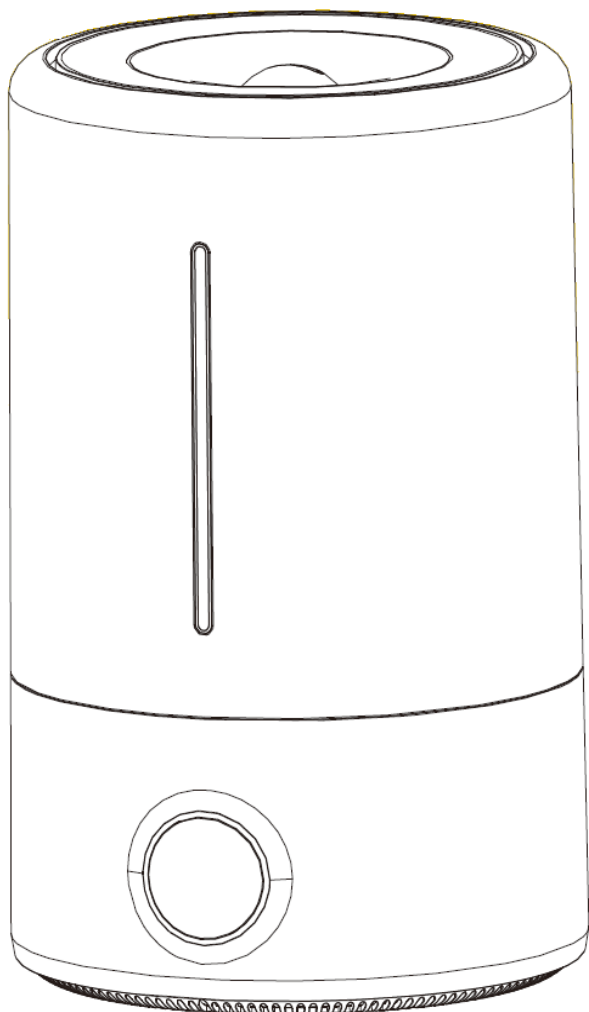


DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Увлажнитель воздуха DEXP HD-440



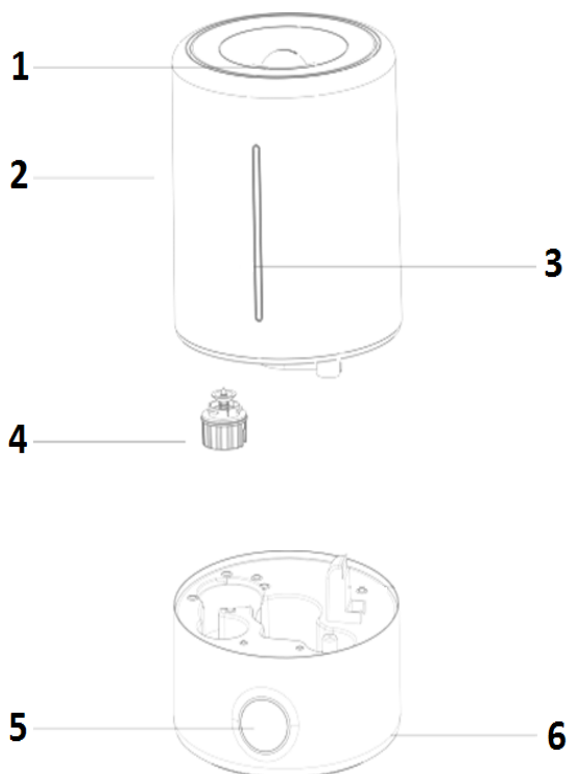
Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Меры предосторожности

1. Храните и эксплуатируйте устройство только при нормальной температуре окружающей среды. Рекомендуется хранить устройство при температуре от +5 °C до +40 °C.
2. Не прикасайтесь к проводу устройства мокрыми руками.
3. Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды и нагревательных приборов.
4. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения током.
5. Данное устройство предназначено исключительно для использования в быту. Используйте прибор только по назначению.
6. Оберегайте прибор от воздействия острых предметов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
7. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
8. Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
9. Во избежание лишения права на бесплатное гарантийное обслуживание используйте с устройством только оригинальные аксессуары.
10. Не открывайте устройство во время работы прибора.
11. Не включайте устройство, если резервуар для воды пуст.
12. Всегда отключайте прибор после использования, а также во время чистки устройства.
13. Незамедлительно отключите устройство от сети, если прибор наклонен и/или находится на неровной поверхности.
14. Не тяните и не поднимайте устройство за шнур; не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг прибора.
15. Не используйте устройство после падения, при наличии видимых повреждений прибора или шнура электропитания во избежание поражения электрическим током. Отнесите устройство в авторизованный сервисный центр.

Схема устройства







1. Сопло.
2. Резервуар для воды.
3. Шкала уровня воды.
4. Крышка клапана.
5. Дисплей.
6. Основной корпус.

Инструкция по эксплуатации

Увлажнитель воздуха Deerma использует принцип создания высокочастотных колебаний звуковыми волнами для образования ультра-микрочастиц воды. Специальное вибрационное устройство для рассеивания водяного пара помогает достичь цели равномерного увлажнения воздуха по всему помещению.

1. Установите прибор на ровной неподвижной поверхности. При размещении на полу не устанавливайте прибор на ковре, это может привести к неустойчивости прибора.
Убедитесь, что устройство находится на водостойкой поверхности. Не устанавливайте увлажнитель воздуха в непосредственной близости от мебели и электронных устройств, это может привести к порче или поломке имущества.
Расположите прибор таким образом, чтобы ни электрический шнур, ни сам прибор не создавали опасных ситуаций и помех для передвижения. **Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха устройство следует разместить на расстоянии 15 см от стен и/или иных объектов.**
2. Отсоедините резервуар для воды, переверните его, открутите крышку клапана и заполните резервуар холодной водой. Для наилучшего результата используйте дистиллированную или фильтрованную воду.
Не используйте горячую воду и примеси.
3. Подсоедините устройство к сети напряжением 220 В.
4. Нажмите кнопку питания для включения устройства.
После включения устройство работает в низком режиме интенсивности парообразования.
5. Управление устройством:

| | | |
|---|------------------------|--|
|  | Питание | Нажмите на кнопку для включения устройства и для переключения на средний или высокий режимы интенсивности парообразования. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство. |
|  | Таймер | Нажимайте на кнопку, чтобы установить необходимое время работы устройства от 1 до 12 часов. Каждое нажатие прибавляет 1 час. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для выключения дисплея. |
|  | Ультрафиолетовый режим | Нажмите на кнопку, чтобы активировать антибактериальный ультрафиолетовый режим. Нажмите еще раз для выключения. |
|  | Контроль влажности | Нажимайте на кнопку, чтобы установить необходимый уровень влажности от 45 % до 80 %. Каждое нажатие прибавляет 5 %. |

6. В целях безопасности, когда резервуар для воды опустеет, увлажнитель воздуха отключится автоматически. При отключении устройства загорится красный индикатор.

Советы для пользователя:

Устройство имеет три уровня интенсивности парообразования: низкая, средняя и высокая. Если вокруг прибора скопилось большое количество воды, это означает, что в помещении очень высокий уровень влажности, и следует настроить интенсивность парообразования соответственно.

Важная информация:

- Температура воды не должна превышать +40 °С.
- Во избежание поломки устройства необходимо защищать прибор от попадания внутрь воды (в частности из воздуховыпускного отверстия). Протирайте корпус устройства сухой тряпкой.
- Обязательно опустошайте резервуар для воды и вытирайте желоб, если температура окружающей среды падает ниже 0 °С. В противном случае замерзшая внутри прибора вода может привести к поломке и деформации устройства.
- **Никогда не погружайте устройство в воду и не подставляйте под струю воды, это может привести к поломке прибора и получению травм.**
- Отключайте устройство от сети после использования.
- Никогда не переносите и не передвигайте устройство во время работы прибора и/или с заполненным резервуаром для воды.
- Используйте устройство исключительно на ровной поверхности, в противном случае устройство не может работать должным образом, и существует риск переливания воды через край желоба.
- Устанавливайте прибор на водонепроницаемых поверхностях.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от обогревателей, батарей, печи и иных источников тепла.
- Не наполняйте резервуар непосредственно через воздуховыпускной желоб.
- Заливайте в резервуар исключительно воду. Не используйте различные примеси, порошки и химические вещества, это может затруднить процесс парового распыления и привести к порче устройства.
- Не заливайте воду в устройство, предварительно не отсоединив его от сети.
- **Не нажимайте на кнопку питания мокрыми руками, в противном случае, кнопка может не среагировать на контакт.**

Чистка и уход:

1. Убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Открутите и помойте резервуар для воды, а также сам распылитель (каждые 2-3 недели).
3. Не используйте порошки и абразивные составы для чистки прибора.
4. Используйте влажную тряпку, чтобы очистить внешний корпус устройства от грязи и пыли.
5. Храните увлажнитель воздуха в сухом месте, вытирайте его от воды после использования.
6. Меняйте воду в резервуаре для поддержания чистоты устройства внутри.

Возможные проблемы и их решения:

| Проблема | Причина | Решение |
|--|---|--|
| Световой индикатор выключен, отсутствует воздушный поток и паровое распыление. | Устройство не плотно подсоединено к сети. | Проверьте подключение устройства к сети. |
| | Другие причины. | Обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр. |
| Незначительный объем парового распыления. | Слишком большой объем воды, либо в воде присутствуют излишние примеси. | Прочистите распылитель и наполните резервуар чистой водой. |
| Необычный шум. | Слишком низкий уровень воды в резервуаре, либо прибор находится под наклоном. | Добавьте воду в резервуар и установите прибор на ровной плоской поверхности. |
| Отсутствует паровое распыление. | Загрязнена крышка резервуара и/или он не установлен надлежащим образом. | Почистите крышку резервуара и как следует установите резервуар на место. |

Технические характеристики:

Напряжение: 220 В.

Частота: 50 Гц.

Мощность: 25 Вт.

Объем резервуара для воды: 4 л.

Средний расход воды: 300 мл/ч.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.



Дополнительная информация

Изготовитель: Фошань Шуньдэ Дээрма Электрикал Эпплайнсис Ко., Лтд.
Шоссе Лунхуэй 4-1, общ. Малун, Бэйцзяо, Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун,
Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.ЫЖ01.В.00483.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБЭКС».

Срок действия: с 02.08.2018 по 01.08.2023 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация прибора может меняться без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

V.2

www.dexp.club