

8. При работе увлажнителя не трогайте воду, находящуюся в водоводе, и не прикасайтесь частями тела к деталям корпуса.
9. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать увлажнитель.
10. Для обеспечения нормальной эксплуатации и для предотвращения несчастных случаев учтите следующие требования к месту установки увлажнителя:
 - (1) Устройство должно быть размещено на плоской твердой поверхности. Поверхность также должна быть устойчивой, чтобы при наклоне увлажнителя вода не переливалась.
 - (2) Увлажнитель должен быть расположен вдали от огня, каминов, других источников тепла и прямого солнечного света.
 - (3) Увлажнитель должен располагаться на достаточном расстоянии от мебели и электрических устройств во избежание их увлажнения.
11. Устройство не должно эксплуатироваться людьми с плохим состоянием здоровья, с замедленной реакцией или умственными заболеваниями (включая детей). Использование устройства указанными выше людьми возможно только под наблюдением лица, ответственного за безопасность.
12. Использование увлажнителя детьми должно проходить под наблюдением взрослых.

УТИЛИЗАЦИЯ:
 Данная маркировка указывает, что на территории Европейского Союза не следует осуществлять утилизацию этого изделия по окончании его срока службы вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание возможного причинения ущерба окружающей среде или здоровью людей вследствие неконтролируемой утилизации отходов. Относитесь с ответственностью к его переработке, содействуя при этом устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Для утилизации вашего устройства по истечении срока службы используйте систему сбора и возврата отходов или свяжитесь с розничным продавцом, у которого вы покупали данное изделие. Они могут принять данный товар для его экологически безопасной переработки.



DANTEX
 TRADITION of INNOVATION

**УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА
 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ**

Модель: D-H45U

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8. НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ.

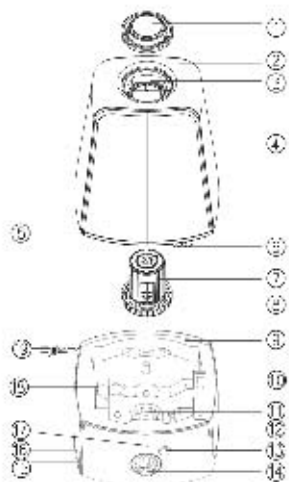
Если увлажнитель не работает в нормальном режиме, то перед обращением в сервисный центр проверьте его в соответствии с данными ниже указаниями.

| Появление | Причина | Метод устранения |
|---|--|--|
| Увлажнитель не работает, вода не выливается из резервуара, увлажнитель не работает. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Не включен тумблер включения/выключения увлажнителя. 2. Засорился фильтр в резервуаре. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить тумблер включения/выключения. 2. Проверить фильтр для удаления накипи и известковых отложений. |
| Увлажнитель работает, но вода не выливается из резервуара. | Водопровод для работы не настроен должным образом. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить резервуар, убедиться, что он пуст. 2. Проверить работу датчика уровня воды в резервуаре. |
| Появляется шум. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Если резервуар находится на слишком низком уровне. 2. Если резервуар пуст. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Заполните резервуар водой. |
| Появляются капли воды, увлажнитель не работает. | Засорился водопровод или фильтр в резервуаре. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить работу водопровода и заменить фильтр. |
| Появляются капли воды, увлажнитель работает, но вода не выливается из резервуара. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком высокая температура окружающей среды. 2. Слишком высокая влажность воздуха. 3. Слишком высокая температура воды в резервуаре. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить работу датчика температуры окружающей среды и заменить его (если необходимо). |
| Воды нет, увлажнитель не работает. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключен увлажнитель. 2. Слишком высокая температура окружающей среды. 3. Слишком высокая влажность воздуха. 4. Слишком высокая температура воды в резервуаре. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить работу датчика температуры окружающей среды и заменить его (если необходимо). |

Характеристики изделия могут изменяться без предупреждения. Изделия, изображенные на рисунках настоящего руководства, могут отличаться от фактических.

Благодарим вас за выбор нашего изделия. Перед использованием устройства необходимо внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией и выполнять ее требования при эксплуатации увлажнителя. Берегите инструкцию для использования в будущем.

1. Устройстве и запасные части

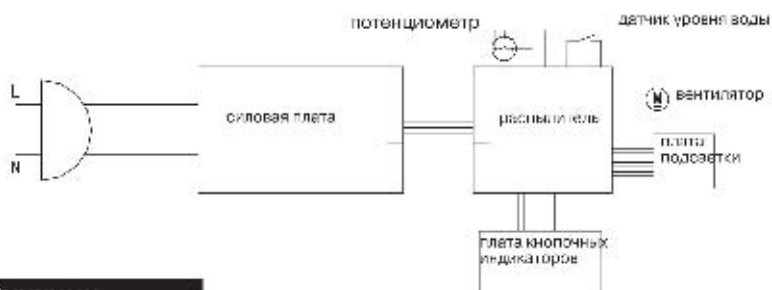


1. крышка воздуховыпускного отверстия
2. резервуар
3. ручка
4. передняя панель
5. декоративная наклейка
6. плавящийся шарик устройства защиты при недостаточном количестве воды
7. умягчитель воды
8. крышка резервуара
9. основание
10. щетка для чистки
11. распылитель
12. панель управления
13. кнопки подсветки
14. кнопка
15. нижняя крышка основания
16. фильтр
17. индикатор мощности/недостаточного количества воды
18. воздуховыпускное отверстие
19. шнур питания

2. Технические характеристики

| Модель | Напряжение | Номинальная мощность | Емкость резервуара | Интенсивность увлажнения | Уровень шума |
|---------------|--|----------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| D-N45U | 100-240В- 50Гц | 25В | 4,5л | 300мл/ч | ≤35дБ(А) |
| Дополнительно | Щетка для чистки, умягчитель воды, инструкции, гарантийный талон | | | | |

3. Схема электрических соединений



4. Функции

- 1) встроенная подсветка для увлажнения и декорирования
- 2) одношаговое регулирование количества влаги
- 3) распылитель влаги вращается вокруг своей оси.
- 4) технология раздельного теплообмена 5го поколения с равномерным формированием влаги и высокой эффективностью увлажнения.
- 5) автоматическое защитное отключение при недостаточном количестве воды: безопасность, надежность и энергосбережение. Увлажнитель отключается при извлечении резервуара.
- 6) Оптимизированная конструкция воздуховода, бесшумная работа.
- 7) красивая и удобная потайная ручка.
- 8) резиновые материалы с положительным ионнообменом значительно сокращают образование белого порошка и осадка.

5. Инструкция по эксплуатации

- 1) При первом использовании выдержите увлажнитель при комнатной температуре в течение полутора часов, после чего включите.
- 2) Допустимая рабочая температура увлажнителя от 5°C до 40°C, относительная влажность менее 80%.
- 3) Температура чистой воды, подаваемой в устройство, не должна превышать 40°C.

Процедура эксплуатации:

1. Откройте крышку резервуара и заполните резервуар водой в достаточном количестве. Закройте крышку и поставьте резервуар на верхнюю крышку основания.
2. Поставьте воздуховыпускную крышку на резервуар. Эта крышка может поворачиваться на 360°.
3. После нажатия кнопки питания (запрещается включать устройство при отсутствии воды в увлажнителе) загорится индикатор питания (зеленый), и увлажнитель начнет работу.
4. С помощью ручки отрегулируйте количество выделяемой влаги.
5. Если индикатор загорится красным цветом, то указывает на необходимость заполнения резервуара водой.
6. Кнопка "Light": включите увлажнитель и установите ручку в положение ON. Загорится подсветка, цвет будет изменяться автоматически. Нажмите кнопку "Light" один раз, подсветка перестанет меняться и останется в текущем цвете. При повторном нажатии кнопки "Light" подсветка снова начнет изменяться. Нажмите кнопку "Light" и удерживайте ее в течение трех секунд, тогда подсветка отключится. Снова нажмите кнопку "Light", подсветка снова загорится, и ее цвет будет автоматически последовательно изменяться. Установите ручку в положении "OFF", подсветка отключится и кнопка "Light" погаснет.

6. Обслуживание

В некоторых районах вода может быть жесткой и содержать большое количество кальция и магния. При использовании увлажнителя в течение некоторого времени ионы кальция и магния могут отложиться на испарительном фильтрующем элементе в виде осадка, что негативно повлияет на эффективность увлажнения. Кроме того, угольный фильтр, установленный на воздухозаборном отверстии, будет отфильтровывать пыль с крупным размером частиц. При длительном использовании увлажнителя фильтр потонет много пыли из воздуха, в результате чего количество поступающего воздуха сократится, и эффективность увлажнения уменьшится. В связи с этим необходимо учитывать следующее:

1. Используйте очищенную воду.
2. Чистите теплопреобразователь, резервуар и водовод каждую неделю.
3. Чаше меняйте воду в резервуаре.
4. Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, очистите его узлы, протрите их и уложите в картонную коробку.
5. После эксплуатации умягчителя воды в течение месяца (в зависимости от качества воды) эффективность его работы уменьшится. Для дальнейшей работы умягчитель нужно восстановить. Метод очистки теплопреобразователя:
 1. Капните 10 мл уксуса на поверхность теплопреобразователя (количество уксуса зависит от величины осадка) и позвольте преобразователю в воду на 2-5 минут.
 2. Аккуратно потрите поверхность преобразователя щеткой до удаления осадка.
 3. Промойте поверхность преобразователя чистой водой.

Метод очистки резервуара:

1. При наличии в резервуаре осадка протрите резервуар мягкой тканью, смоченной пищевым уксусом.
2. Промойте резервуар чистой водой.

Метод восстановления умягчителя воды:

1. Заполните какой-либо контейнер насыщенной солевой водой (добавьте соль в очищенную или водопроводную воду в таком количестве, чтобы соль не растворилась в ней)
2. Опустите умягчитель воды в насыщенную соленую воду на 24 часа.
3. Извлеките умягчитель и промойте его водой.

7. Правила безопасности

1. Запрещается включать увлажнитель при отсутствии в нем воды.
2. Запрещается тереть теплопреобразователь твердыми предметами.
3. Во избежание несчастных случаев новорожденный шнур питания должен быть замочен производителем, обслуживающей мастерской или квалифицированным персоналом.
4. Не ставьте увлажнитель в пределах досягаемости детей или в замкнутых помещениях.
5. При появлении нехарактерных симптомов (запах горелости, натильные звуки) необходимо немедленно отключить питание и связаться с центром обслуживания Dextex.
6. При очистке, заполнении или удалении воды убедитесь, что увлажнитель отключен от сети.
7. При извлечении резервуара (например, для заполнения водой) крепко держите его во избежание случайного выскальзывания.