



DANTEX
TRADITION *of* INNOVATION

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

Модель: D-H40UFO

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



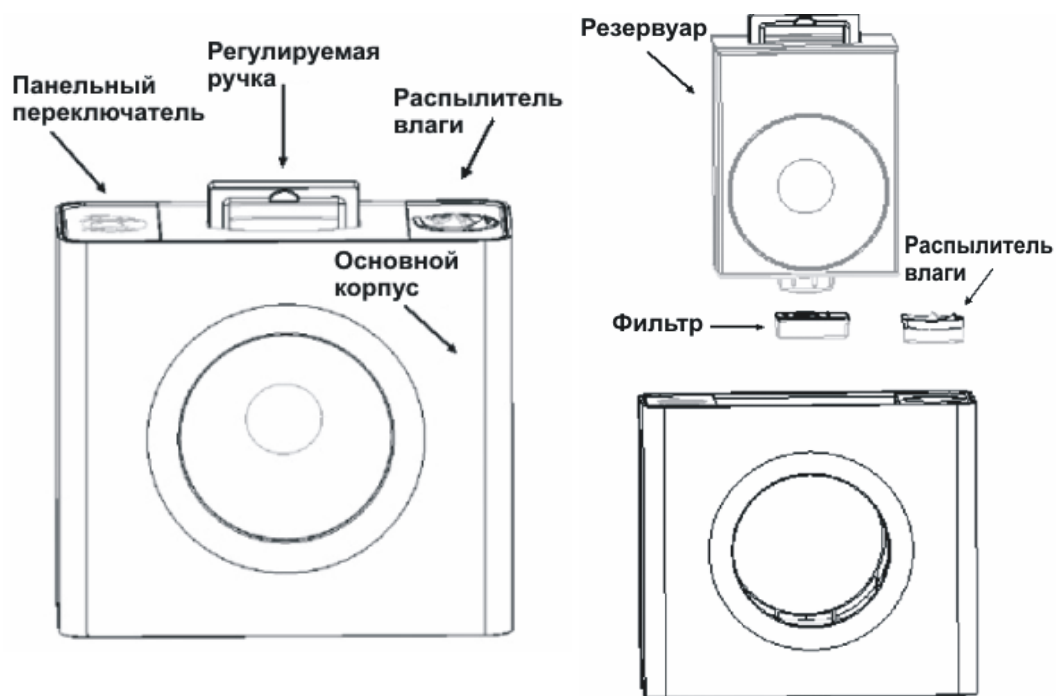
Перед использованием внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

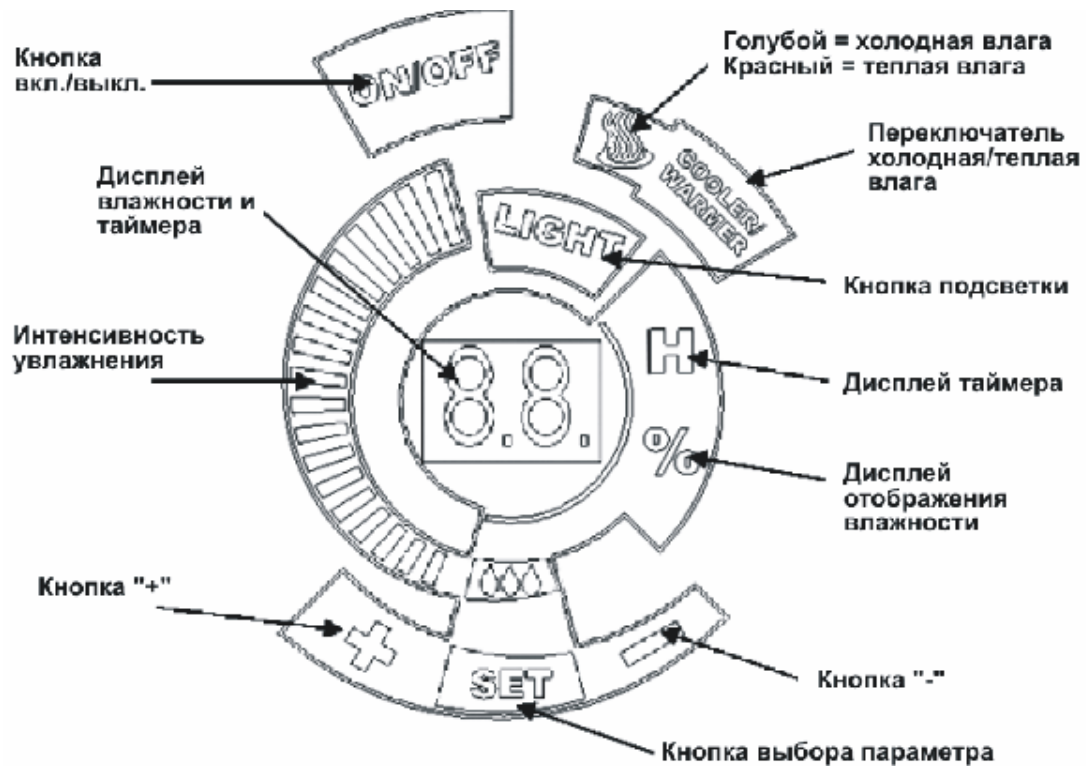
1. Внимательно ознакомьтесь с указаниями и сохраните это руководство для будущего использования.
2. Во избежание сбоев в работе и поломок увлажнителя надежно закрепите шнур.
3. Не допускается контакт устройства с горячими поверхностями.
4. Во избежание поражения электрическим током запрещается помещать шнур, вилку или увлажнитель в воду и другие жидкости.
5. Перед перемещением увлажнителя, а также при длительном неиспользовании, извлеките вилку из сети, заполните устройство водой, очистите и выполните необходимые мероприятия по обслуживанию.
6. Запрещается эксплуатация устройства с поврежденным шнуром или вилкой, при возникновении неисправностей или каких-либо повреждений. Возвратите устройство в сервисный центр для проверки.
7. Перед включением увлажнителя убедитесь в наличии воды в резервуаре.
8. Шнур не должен свисать над краем стола или прилавка или находиться в соприкосновении с горячими поверхностями. Запрещается размещать увлажнитель на неустойчивой или покрытой тканью поверхности.
9. Проверьте целостность шнура питания и вилки. Проверьте корпус увлажнителя на отсутствие трещин и повреждений. При выявлении несоответствий обратитесь за помощью в сервисный центр по горячей линии.
10. Запрещается прикасаться к воде или деталям желоба при работающем устройстве, в противном случае можно получить травму.
11. Запрещается прикасаться к энергообменному устройству острыми и твердыми предметами.
12. Не выливайте воду непосредственно в желоб.
13. Во избежание повреждений пластиковых деталей не допускается распылять химические или бытовые средства на вентилятор.
14. Увлажнитель предназначен для бытовых целей и должен использоваться только внутри помещений. Устройство нельзя эксплуатировать на улице, в коммерческих или промышленных целях.
15. Увлажнитель не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами, обладающими недостаточным опытом или знаниями. Эксплуатация устройства указанными людьми должна производиться только под наблюдением или после инструктажа лица, ответственного за безопасность.
16. Не подпускайте детей к увлажнителю и упаковочным материалам.

17. Для очистки увлажнителя необходимо использовать чистую воду, а не чистящие средства.
18. Разборка устройства запрещена.
19. При длительных периодах бездействия отключите увлажнитель от сети (заземление не требуется).
20. Не выливайте воду в лоток при включенном устройстве, в противном случае можно повредить энергообменное устройство.
21. Допускается непрерывная эксплуатация увлажнителя в течение 5-6 часов при полном заполнении водой. Добавлять воду не нужно.
22. Не заполняйте резервуар водой с температурой более 40⁰С, иначе увлажнитель может деформироваться.
23. Для обеспечения надлежащей эксплуатации увлажнителя и во избежание несчастных случаев необходимо тщательно выбрать место его установки:
 - a) Место установки должно быть плоским и твердым
 - b) Увлажнитель должен располагаться вдали от источников тепла и солнечного света.
 - c) Увлажнитель должен располагаться вдали от мебели, стен, жалюзи и бытовых устройств, в противном случае они могут быть повреждены влагой.
 - d) Эксплуатация устройства должна осуществляться при нормальной температуре (5⁰С-40⁰С). При низкой температуре увлажнитель может выйти из строя.
24. При отрицательной температуре слейте воду из желоба и резервуара. Если это не сделать, то вода замерзнет, и увлажнитель будет поврежден из-за образования льда.
25. Не допускается поступление воды в основной корпус увлажнителя из воздуховыпускного отверстия. При появлении воды на наружной поверхности основного корпуса удалите ее сухим полотенцем.
26. Не кладите металлы, химикаты и чистящие смеси в желоб, иначе распыление не будет качественным.
27. Запрещается передвигать увлажнитель при полном заполнении желоба водой. Это может привести к попаданию воды в основной корпус, в результате чего устройство будет повреждено.

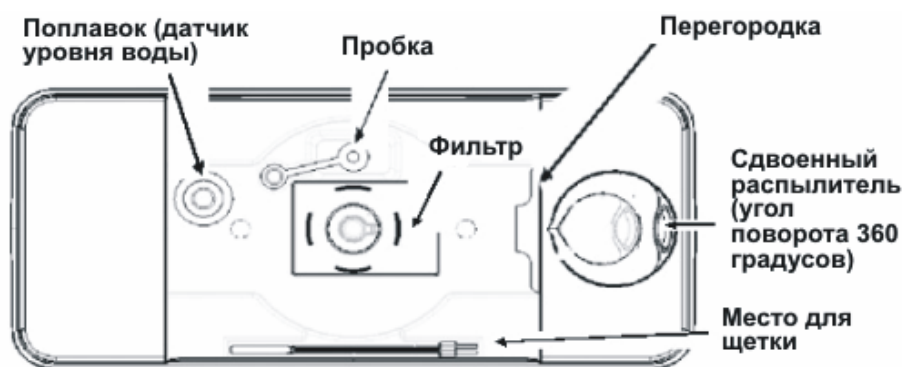
ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



Панельный переключатель:



Вид изнутри:



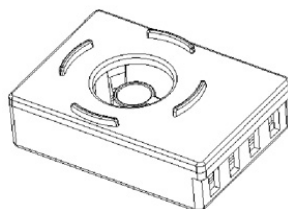
ФУНКЦИИ

- **Технология ультразвукового распыления холодной или теплой влаги.** (Температура теплой влаги в диапазоне от 40°C до 50°C)
- **Функция смягчения воды:** уменьшение жесткости воды, в результате чего увеличивается срок службы устройства.
- **Антибактериальный резервуар:** предотвращение развития плесени, скопления слизи и вирусов.
- Водяной резервуар с **отличным дизайном** и **выдвижной ручкой** удобен при использовании.
- Керамические шарики с наноионами серебра способствуют **стерилизации воды.**
- **Три режима регулирования количества влаги.**
 - Сильное увлажнение: > 300 мл/ч;
 - Среднее увлажнение: > 200 мл/ч;
 - Слабое увлажнение: > 100 мл/ч.
- **Два встроенных вращающихся распылителя** позволяют пользователю регулировать направление распыления влаги.
- Резервуар голубого цвета с **эффектом подсвечивания.** Подсветка резервуара включается при включении увлажнителя. При недостаточном количестве воды резервуар начинает мерцать.
- **Дисплей влажности:** показывает влажность в помещении.
- **Автоматическое регулирование влажности:** пользователь по своему усмотрению может установить влажность в помещении (относительная влажность в диапазоне от 30% до 70%). Когда температура в помещении приближается к установленному значению, происходит автоматическое отключение.
- **Непрерывное распыление влаги:** увлажнитель можно настроить на непрерывное распыление влаги независимо от влажности в помещении.

- **Таймер:** функция автоматического отключения; пользователь может настроить таймер на отключение перед сном или уходом из помещения (настройка таймера от 1 до 12 часов).
- **Защита от выключения при малом количестве воды:** при малом количестве воды устройство подаст сигнал. Это предотвращает сбой в работе и обеспечивает защиту увлажнителя.
- **Сенсорное управление:** панель управления состоит из высококачественных сенсорных кнопок.
- **Выпускное отверстие в нижней части увлажнителя,** для легкой очистки и слива остатков воды из желоба.

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- **Подготовительные мероприятия перед включением увлажнителя:**
 - Подготовка фильтра



1. Извлеките резервуар и фильтр.
2. При первом использовании сполосните фильтр до исчезновения желтых частиц с его поверхности.

Примечание: фильтр является дополнительным изделием. Его отсутствие не скажется на работе увлажнителя.

- Заполнение резервуара водой
 1. Установите увлажнитель на горизонтальную поверхность. Извлеките резервуар из увлажнителя.

Примечание: не заливайте воду непосредственно в ЖЕЛОБ.

2. Переверните резервуар. Открутите крышку против часовой стрелки. Заполните резервуар чистой водопроводной или дистиллированной водой с температурой от 5°C до 40°C до указанного уровня.
3. Закрутите крышку по часовой стрелке. Удалите воду с наружной поверхности резервуара.
4. Поставьте фильтр и резервуар на место. При правильной установке резервуара в увлажнителе будет слышно журчание, и появятся воздушные пузырьки. После этого в течение 2-5 минут необходимо пропустить воду из резервуара через фильтр для ее очистки,

стерилизации и смягчения. Через некоторое время воздушные пузырьки исчезнут, что указывает на достаточное количество воды в желобе. Увлажнитель готов к образованию влаги.

- **Включение**

Подключите устройство к сети: послышится звуковой сигнал, после чего будет установлен режим ожидания. Увлажнитель включается нажатием кнопки “On/Off”, при этом включаются стандартные настройки устройства. (Среднее увлажнение, отсутствие настройки таймера, относительная влажность 70% RH, включена подсветка резервуара.)

- **Подсветка**

Для включения или выключения подсветки нажмите кнопку “light”.

- **Регулирование температуры влаги**

Для изменения температуры влаги нажмите кнопку “cooler/warmer”.

- **Влажность и таймер**

Для переключения между настройками влажности и таймера используется кнопка “set”. После переключения в соответствующий режим загорится индикатор режима. Регулировка настроек влажности и таймера осуществляется кнопками “+” и “-”.

- 1 Настройка влажности

- 1.1 Нажмите кнопку “set”: загорится индикатор влажности.

- 1.2 Для изменения влажности нажимайте кнопки “+” и “-”. Влажность изменяется в пределах от 30% до 70%.

- 1.3 Настройка включается сразу же после изменения параметра.

ПРИМЕЧАНИЕ: увлажнитель прекращает распылять влагу при достижении заданной влажности. Распыление влаги возобновляется, когда влажность в помещении опускается на 5% от установленного значения.

- 1.4 При достижении влажности 70% удерживайте кнопку “+”:

увлажнитель переключится в режим непрерывного распыления, и на индикаторе отобразится “CO”. В этом режиме распыление влаги не зависит от влажности в помещении и происходит непрерывно.

- 2 Настройка таймера

- 2.1 Дважды нажмите кнопку “set”: загорится индикатор таймера.

- 2.2 Для изменения настройки таймера воспользуйтесь кнопками “+” и “-”. Настройка таймера изменяется в пределах от 0 до 12 часов.

- 2.3 Таймер включается с обратным отсчетом времени. Когда таймер достигнет 0 часов, он выключится и перейдет в режим ожидания.

- 2.4 Если выполнена настройка таймера на 0 часов, то увлажнитель будет работать непрерывно.

Примечание: показания дисплея изменяются в зависимости от влажности среды и настройки таймера.

● **Изменение интенсивности увлажнения.**

При отсутствии специальных настроек нажатие кнопок “+” или “-” вызывает изменение интенсивности увлажнения.

- * Слабое увлажнение: количество влаги в воздухе превышает 100 мл. Горит только индикатор слабой интенсивности.
- * Среднее увлажнение: количество влаги в воздухе превышает 200 мл. Горят индикаторы слабой и средней интенсивности.
- * Сильное увлажнение: количество влаги в воздухе превышает 300 мл. Горят индикаторы слабой, средней и сильной интенсивности.

● **Индикатор малого количества воды**

- 1 Когда в резервуаре заканчивается вода, через несколько секунд включается защитный режим увлажнителя. В защитном режиме приблизительно десять раз прозвучит звуковой сигнал. Кроме индикатора влаги, все остальные индикаторы будут выключены.
- 2 Чтобы выключить увлажнитель в этом режиме, нажмите кнопку “On / Off”.
- 3 Заполните резервуар водой и установите его обратно в устройство. Приблизительно через 10 секунд увлажнитель возобновит работу.

● **Отключение**

- 1 Для выключения увлажнителя нажмите кнопку “On / Off”.
- 2 Если не отключать устройство от сети, то все настройки (кроме таймера) будут сохранены. При отключении от сети произойдет сброс всех настроек.

Внимание:

- ◆ Для вибрации на ультразвуковой частоте в конструкции увлажнителя используется металлическая диафрагма. При вибрации образуются капельки воды, которые в виде прохладных испарений без звука выходят из увлажнителя.
- ◆ Звук журчания является нормальным явлением, поскольку вода проходит через фильтр, откуда поступает в желоб.
- ◆ Интенсивность образования влаги зависит от относительной

влажности и температуры в помещении. В холодной и влажной среде образование влаги затруднительно.

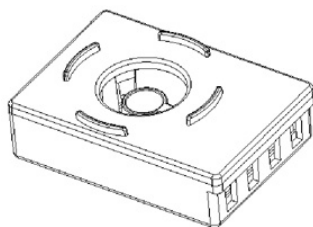
- ◆ Используемая в устройстве вода должна иметь температуру от 4°C до 50°C. Допускается использовать чистую водопроводную или дистиллированную воду.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОМЫВКА

- Перед промывкой отключите устройство от сети.
- Резервуар необходимо промывать каждые две-три недели.

Обслуживание фильтра

- Фильтр состоит из основного элемента, керамических шариков с наноионами серебра, умягчителей воды желтого цвета и крышки.



- Керамические шарики с наноионами серебра стерилизуют воду.
- Умягчители воды сокращают количество растворенного кальция и магния и концентрацию ионов марганца и железа в жесткой воде.
- Водяной фильтр необходимо чистить один раз в одну или две недели в зависимости от качества воды. Рекомендуется более частая очистка.
- Этапы очистки:
 1. Снимите резервуар, открутите крышку, демонтируйте резервуар и фильтр.
 2. Погрузите фильтр в чистую воду. Очистите загрязнения на ткани и промойте фильтр водой.
 3. Закрепите фильтр.
- При длительном неиспользовании увлажнителя необходимо снять фильтр и хранить его в сухом месте.

Внимание: водяной фильтр нельзя разбирать. Один раз в один или два года необходимо менять фильтр

- Этапы замены:
 1. Снимите резервуар, открутите крышку и извлеките фильтр.
 2. Установите новый водяной фильтр.

Промывка лотка (раз в неделю)

- При наличии в лотке осадка необходимо удалить осадок щеткой, после чего

сполоснуть лоток водой.

Обмыв наружной поверхности увлажнителя:

- Промойте мягкой тканью с теплой водой (температура менее 40°C).
- Удалите налет.
- Промойте головку распылителя водой.

Хранение устройства:

- При длительном неиспользовании промойте увлажнитель и высушите его. Поместите его в первоначальную упаковку и храните в сухом месте.

Предупреждение:

- Запрещается промывать увлажнитель мыльной водой. Для промывки необходимо использовать чистую воду.
- При промывке необходимо избегать попадания воды во внутренние детали устройства или запасные части. При попадании воды возможны неисправности.
- Не допускается разборка увлажнителя.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Для увлажнения должна использоваться водопроводная или дистиллированная вода.
- Очистку преобразователя, резервуара и основного блока необходимо производить каждую неделю.
- Чаще меняйте воду.
- Не демонтируйте резервуар после установки, если требуется его заполнение водой.
- При необходимости слить воду из лотка открутите слив на нижней части основного блока, после чего вода начнет стекать.
- При длительном неиспользовании храните резервуар и желоб в сухом месте.
- Перед упаковыванием высушите все детали увлажнителя.
- Запрещается прикасаться к преобразователю твердыми предметами. Очистка преобразователя выполняется мокрой тканью. Для очистки рекомендуется использовать соленую воду.

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Проблема	Причина	Решение
Индикатор питания не работает, поток воздуха и распыление влаги отсутствуют	Вилка не вставлена в сеть, или отключено питание	Вставьте вилку в розетку и включите устройство
Индикатор питания работает; есть поток воздуха, но отсутствует распыление влаги.	Ручка автоматического режима распыления влаги отключена, крышка поплавка уровня воды не закреплена.	Заполните резервуар водой. Поверните ручку регулирования по часовой стрелке. Закрепите крышку.
Выходящая влага имеет запах	Характерно для нового увлажнителя; грязная вода	Откройте резервуар и поместите его в тень на 12 часов. Промойте резервуар или смените воду.
Малое количество влаги	Осадок на энергообменном устройстве; грязная вода или давно не менялась	Промойте энергообменное устройство и смените воду
Распыление влаги отсутствует	Возможно, слишком много воды в резервуаре.	Слейте всю воду из резервуара и поставьте его на место.
Вода не убывает	Поплавок в свободном положении, или крышка на входе воды загрязнена.	Закрепите крышку поплавка и промойте крышку ручки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	220В, 50Гц
Номинальная мощность	115В
Емкость резервуара	4л
Номинальная интенсивность увлажнения	200мл/ч
Уровень шума	43дБ(А)
Целевые помещения	Бытовые помещения: 14~23м ²
Габаритные размеры	334x148x305мм
Вес	3.9кг
Приложения	Инструкция 1 шт., гарантийный талон 1 шт.

В целях постоянного повышения качества изделия для удовлетворения требований потребителей, компания оставляет за собой право вносить соответствующие изменения в технические характеристики изделия без информирования об этом пользователей. Просьба отнестись к этому факту с пониманием.



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.