



**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
УВЛАЖНИТЕЛЬ
ВОЗДУХА
WH-200**



Ультразвуковой увлажнитель В.Велл

Модель WH-200

Содержание

| | |
|--|---|
| 1. Введение..... | 4 |
| 2. Меры предосторожности..... | 4 |
| 3. Описание прибора..... | 5 |
| 4. Эксплуатация прибора..... | 6 |
| 5. Уход за прибором..... | 7 |
| 6. Неисправности и методы их устранения..... | 7 |
| 7. Технические характеристики..... | 8 |
| 8. Гарантийные обязательства..... | 8 |

1. Введение

Уважаемый покупатель, поздравляем Вас с покупкой ультразвукового увлажнителя компании B.Well.

Для ощущения комфорта человеку необходимо поддерживать влажность воздуха в помещении не ниже 30 и не выше 60%. К сожалению, во многих современных домах большую часть времени года влажность воздуха сильно понижена. Это приводит не только к бытовым проблемам (гибели домашних цветов, рассыханию мебели, паркета). Недостаток влажности не может не отразиться на здоровье человека: возникает ощущение дискомфорта, страдает кожный покров, слизистая оболочка носоглотки, дыхательных путей. Наиболее резко влажность воздуха падает во время отопительного сезона, когда она может не превышать 25%. Однако и летом, особенно в жаркую, ветреную погоду влажность воздуха в помещении остается низкой. К снижению влажности воздуха может привести применение кондиционеров, обогревателей. Регулярное использование увлажнителя воздуха спасает положение. Ваш новый ультразвуковой увлажнитель WH-200 производства компании B.Well обеспечит необходимый уровень влажности воздуха и создаст оптимальный микроклимат жилой среды.

Ультразвуковой увлажнитель, создающий мелкодисперсный аэрозоль «холодный пар», идеален для спальни, детской комнаты, гостиной или офиса. Ультразвуковая технология делает его бесшумным и обеспечивает тонкое и длительное распыление, продолжающееся 18 часов. Поток «пара» можно регулировать в соответствии с индивидуальными потребностями. Предусмотрена световая индикация.

2. Меры предосторожности

⚠ Внимание!

НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОЗНАКОМИТЬСЯ С УКАЗАНИЯМИ И МЕРАМИ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, СОДЕРЖАЩИМИСЯ В НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОБОРУДОВАНИЕМ. СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ ПРИБОРА.

Использование любого электроприбора требует выполнения ряда основополагающих правил:

- Отсоединяйте устройство от электросети непосредственно после использования и прежде чем приступать к очистке или установке / удалению комплектующих.
- Не отключайте прибор от сети, потянув за шнур или за сам прибор.
- При падении электроприбора в воду, немедленно отсоедините его от электросети.
- Не пытайтесь извлечь подключенный к электросети прибор из воды.
- Никогда не погружайте прибор в воду или иные жидкости.
- Никогда не оставляйте прибор работать без присмотра и, ни в коем случае, не допускайте его использование детьми, инвалидами или нетрудоспособными людьми.
- Настоящий прибор должен использоваться исключительно в тех целях, для которых он предназначен, и в соответствии с руководством по эксплуатации. Любые другие способы использования будут считаться ненадлежащими и, следовательно, опасными.
- Производитель не может нести ответственности за какой-либо ущерб, проистекающий из ненадлежащего или неправильного использования.
- Прежде чем использовать прибор, убедитесь в том, что он исправен и видимые повреждения отсутствуют. При наличии каких-либо сомнений не пользуйтесь прибором и обратитесь в сервисный центр.
- В случае поломки и / или функционирования со сбоями немедленно выключите прибор и не производите над ним никаких действий. Если требуется ремонт, обращайтесь в рекомендованный компанией B.Well сервисный центр.
- Не держите прибор вблизи источников тепла.
- Убедитесь, что у Вас сухие руки, когда Вы отсоединяете прибор от сети или, наоборот, подсоединяете его,

и когда поворачиваете переключатель ВКЛ / ВЫКЛ на распылителе.

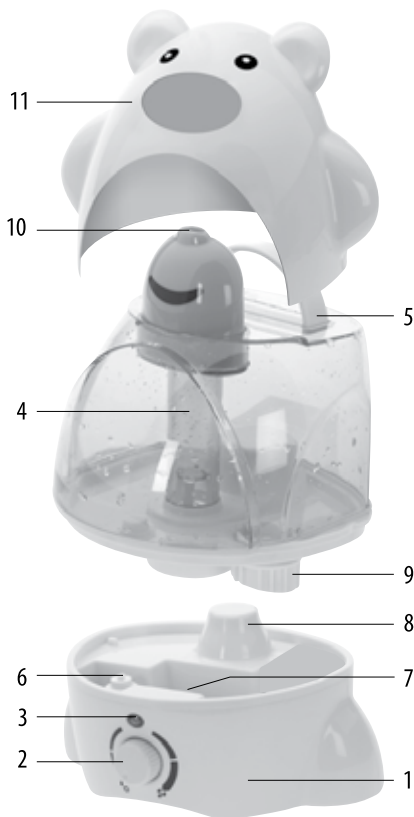
- Настоящий прибор может использоваться только с напряжением, указанным в инструкции пользователя и на самом приборе.
- Не подвергайте прибор воздействию атмосферных явлений (дождя, солнечного света и т.д.), высоких температур и не помещайте его вблизи компьютеров и иных электронных устройств.
- Во избежание критического перегрева силовой провод должен быть полностью распрямлен.
- Отключайте увлажнитель от электросети, когда он не используется.

⚠ ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подсоединяйте увлажнитель к сетевой розетке до тех пор, пока наполненный водой резервуар не будет правильно установлен на основании распылителя.
- Не используйте увлажнитель без воды; применяйте только отфильтрованную холодную воду, не добавляя к ней эссенций, ароматизаторов, лекарственных средств и иных веществ.
- Всегда выключайте увлажнитель и отсоединяйте его от электросети, прежде чем снимать водный резервуар с основания.
- Устанавливайте увлажнитель на плоской, устойчивой и водонепроницаемой поверхности, позаботьтесь о том, чтобы электрошнур был удалён от источников тепла.
- Не перекрывайте имеющиеся отверстия (например, распылитель или отверстия на основании увлажнителя) и не помещайте в них ничего.
- Не прикасайтесь к преобразователю и к воде в резервуаре, когда увлажнитель работает.
- После того как вода полностью распылилась из резервуара, отключите прибор и отсоедините вилку от розетки. Вновь наполните резервуар и далее действуйте согласно параграфу «Эксплуатация прибора».
- Не наливайте воду через распылитель.

3. Описание прибора

1. Основание увлажнителя
2. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ с регулятором потока «пара»
3. Световой индикатор включения
4. Водный резервуар
5. Ручка-переноска для водного резервуара
6. Плавающий датчик
7. Ультразвуковой преобразователь
8. Воздуховод
9. Заглушка водного резервуара
10. Распылитель
11. Верхняя крышка



4. Эксплуатация прибора

- 1) Не включайте увлажнитель, если резервуар (Рис.1) не наполнен водой.
- 2) Снимите с основания увлажнителя водный резервуар, и удерживая распылитель, переверните резервуар на 180° (Рис. 2). Отсоедините заглушку, находящуюся на основании водного резервуара, повернув ее против часовой стрелки. Налейте в резервуар холодную воду не более 40°С (не более 2 л). Не добавляйте в воду эссенций, ароматизаторов, лекарственных средств или иных веществ (Рис. 3).

- 3) Установите заглушку резервуара на место, повернув её по часовой стрелке, и убедитесь в отсутствии протечек. Когда резервуар заполнен, увлажнитель должен устанавливаться исключительно на ровную, устойчивую поверхность.

Если у Вас дома очень жёсткая вода, т.е. вода с высоким содержанием минеральных солей, используйте отфильтрованную (дистиллированную, декарбонизированную) воду.

- 4) Установите водный резервуар на основание увлажнителя (Рис. 4). Подсоедините вилку к розетке и включите устройство, повернув переключатель ВКЛ / ВЫКЛ по часовой стрелке, загорится световой индикатор (Рис. 5). Через несколько минут начнётся выход «пара» через распылитель. Распыление будет продолжаться до тех пор, пока резервуар не опустеет (примерно 18 часов). Интенсивность потока «пара» можно регулировать при помощи регулятора потока «пара».
- 5) После полного распыления воды устройство отключается автоматически. Не забывайте после полного распыления воды повернуть переключатель ВКЛ/ВЫКЛ против часовой стрелки до щелчка (Рис. 6).



Рис. 1



Рис. 2

Рис. 3



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 4

5. Уход за прибором

Прежде чем производить любые очищающие или обслуживающие операции, выключите устройство и отсоедините вилку от розетки. Снимите резервуар с основания, отвинтите заглушку резервуара и вылейте всю оставшуюся воду. Сполосните резервуар водой. Не применяйте химические или абразивные средства. Аккуратно протрите резервуар и заглушку мягкой тканью. Не помещайте основание увлажнителя в воду, просто протрите его влажной тканью и аккуратно просушите. Будьте особенно осторожны, протирая увлажнитель вблизи плавающего датчика и ультразвукового преобразователя: эти детали очень чувствительны, и их легко повредить. Ни в коем случае не оставляйте воду в резервуаре, когда он не используется. Рекомендуем очищать водный резервуар один раз в неделю раствором, состоящим из воды и капельки нашатырного спирта. Оставьте раствор воздействовать в течение приблизительно 20 минут, затем слейте и тщательно прополощите чистой водой. Аккуратно протрите все детали мягкой тканью и просушите.

Для устранения известкового налёта с ультразвукового преобразователя воспользуйтесь тканью, смоченной в растворе, состоящим из 50% воды и 50% уксуса. Осторожно потрите ультразвуковой преобразователь, а затем ополосните водой. Протрите преобразователь влажной мягкой тканью, и дайте просохнуть. По окончании использования убедитесь, что все составляющие увлажнителя сухие и чистые. Оставьте заглушку резервуара не плотно закрученной, чтобы не повредить прокладку.

6. Неисправности и методы их устранения

| Проблема | Устранение неисправности |
|---|--|
| 1) Световой индикатор ВКЛ / ВЫКЛ не загорается. | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что прибор подсоединён к электросети; • Убедитесь, что выключатель находится в положении ВКЛ. |
| 2) Распыление не происходит. | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что в резервуаре есть вода; • Проверьте уровень воды; • Убедитесь, что увлажнитель стоит на ровной устойчивой поверхности; • Убедитесь, что на ультразвуковом преобразователе нет известнякового налёта; • Убедитесь, что на ультразвуковом преобразователе нет механических повреждений. |
| 3) На увлажнителе или на окнах в помещении образуется конденсат. | <ul style="list-style-type: none"> • Поток пара слишком интенсивен для помещения такого объёма или для существующего уровня влажности. |
| 4) На ультразвуковом преобразователе или на стенках образуется известковый налёт. | <ul style="list-style-type: none"> • Пользуйтесь отфильтрованной водой, в противном случае увлажнитель может выйти из строя. |

7. Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Размеры прибора: | 24 x 19 x 26 см |
| Вес прибора: | 1,62 кг |
| Напряжение: | 220–230 В переменного тока, 50 Гц, 24 Вт |
| Метод распыления: | ультразвуковые колебания |
| Выход «холодного пара»: | приблизительно 120 куб. см. в час +/- 30 куб. см. |
| Вместимость резервуара: | 2 литра |
| Средство безопасности: | плавающий датчик |
| Продолжительность распыления: | 18 часов |
| Объем помещения: | 50 м ³ |

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель обеспечивает гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты приобретения прибора.

При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока неисправный прибор будет отремонтирован, а при невозможности ремонта — заменен бесплатно.

Гарантийные обязательства действительны только при полностью заполненном гарантийном талоне и наличии печати торгового предприятия или печати технического обслуживания. Гарантийное обслуживание не производится при наличии на корпусе прибора следов механического воздействия, вмятин, трещин, сколов и т.п., следов вскрытия корпуса, следов попыток ремонта вне авторизованного центра технического обслуживания, следов попадания влаги внутрь корпуса или воздействия агрессивных средств, а также в других случаях нарушения потребителем правил хранения, транспортировки и технической эксплуатации прибора, предусмотренных правилами, изложенными в инструкции по эксплуатации.

**Дата производства указана на приборе:
номер месяца/номер года.**

Срок службы прибора — 5 лет.

Информацию по техническому обслуживанию, как в рамках настоящей гарантии, так и платному, можно получить в авторизованном сервисном центре или по телефону бесплатной горячей линии по России 8-800-200-33-22.



Высокое качество прибора B.Well подтверждено Сертификатом Соответствия на территории Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

Центральная сервисная служба B.Well в России

Москва, ЗАО «Альфа-Сервис», ул. Бехтерева д.27,

Тел. (495) 325-45-63

Адреса сервисных мастерских в Вашем городе

Вы можете узнать по телефону бесплатной горячей линии

8 800 200-33-22 или на сайте компании «Альфа-Медика»

www.alpha-medica.ru



B.Well Swiss AG

Gartenstrasse 9a, CH-9435 Heerbrugg,
Switzerland