

# *SmartWay*

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

Модель: SW-HU06010

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



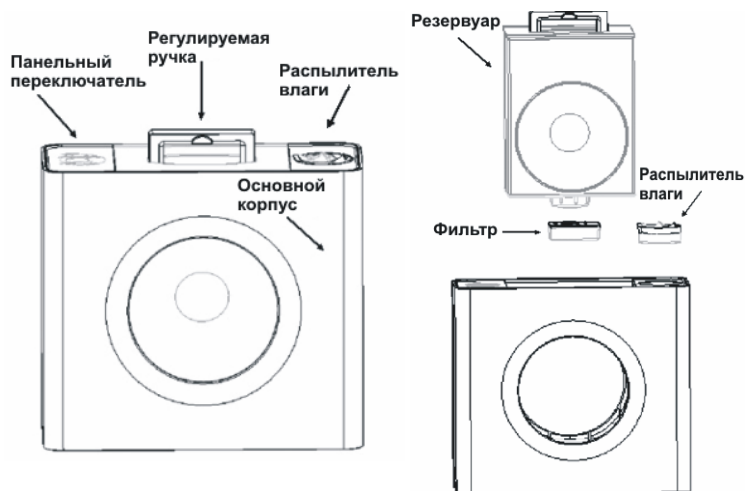
Перед использованием внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

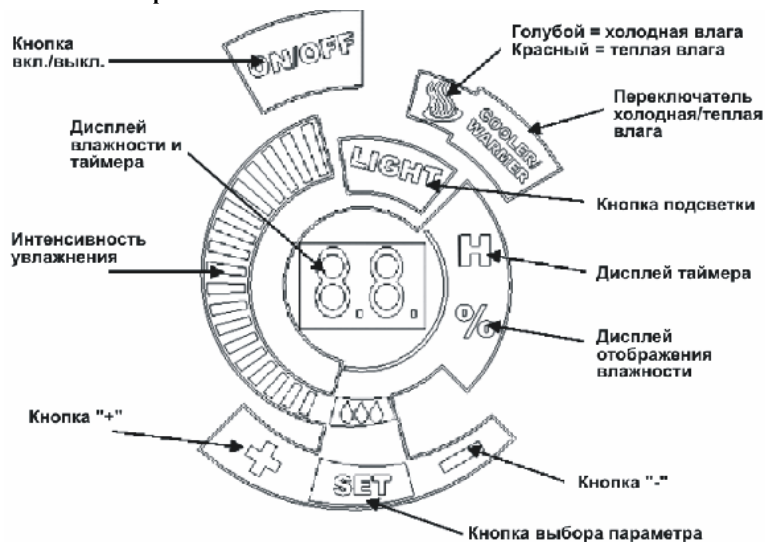
1. Внимательно ознакомьтесь с указаниями и сохраните это руководство для будущего использования.
2. Во избежание сбоев в работе и поломок увлажнителя надежно закрепите шнур.
3. Не допускается контакт устройства с горячими поверхностями.
4. Во избежание поражения электрическим током запрещается помещать 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 40<sup>0</sup>С, 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 (5<sup>0</sup>С-40<sup>0</sup>С). 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.

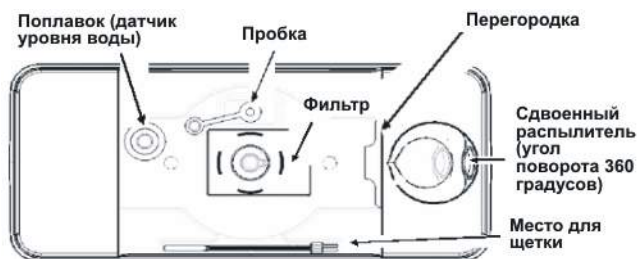
## ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



### Панельный переключатель:



Вид изнутри:



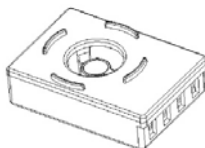
## ФУНКЦИИ

- **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 ЖЕЛЮБ.

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.

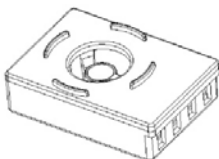
- ◆ Используемая в устройстве вода должна иметь температуру от 4°C до 50°C. Допускается использовать чистую водопроводную или дистиллированную воду.

## 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 мягкую 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               | 220–240В~,50Гц                            |
| Номинальная мощность                 | 115В                                      |
| Емкость резервуара                   | 4л  |
| Номинальная интенсивность увлажнения | 200мл/ч                                   |
| Уровень шума                         | 43дБ(А)                                   |
| Целевые помещения                    | Бытовые помещения: 14~23м <sup>2</sup>    |
| 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.