

# ПЕРВЫЙ ПРЕМИАЛЬНЫЙ

## БАКТЕРИЦИДНЫЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ, ИОНИЗАТОР-ОЧИСТИТЕЛЬ, ОСЕРЕБРИТЕЛЬ ВОЗДУХА AQUACOM SPAAQUA



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
(гарантийный талон)



ОДОБРЕНО МИНИСТЕРСТВОМ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



[www.spaaqua.ru](http://www.spaaqua.ru)



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Внешний вид Aquacom SPA AQUA .....	3
Комплектация поставки.....	4
О приборе Aquacom SPA AQUA .....	5
Управление прибором .....	6
Пульт дистанционного управления для прибора .....	7
Настройки и режимы работы прибора .....	8-11
Ввод в эксплуатацию .....	12-13
Рекомендации по применению .....	14-15
Очистка прибора от накипи .....	16-17
Обслуживание прибора .....	18
Правила безопасной эксплуатации .....	19-23
Возможные неполадки и способы их устранения .....	24-25
Сертификаты и документы на прибор .....	26-28
Технические характеристики .....	29
Гарантийный талон .....	30-31
Гарантийные обязательства .....	32
Продукция выпускаемая ООО "Фабрика Здоровья .....	33-34

# ВНЕШНИЙ ВИД И ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ





## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1. Увлажнитель в сборе - 1шт.



2. Пульт дистанционного управления - 1шт.



3. Инструкция по эксплуатации - 1шт.



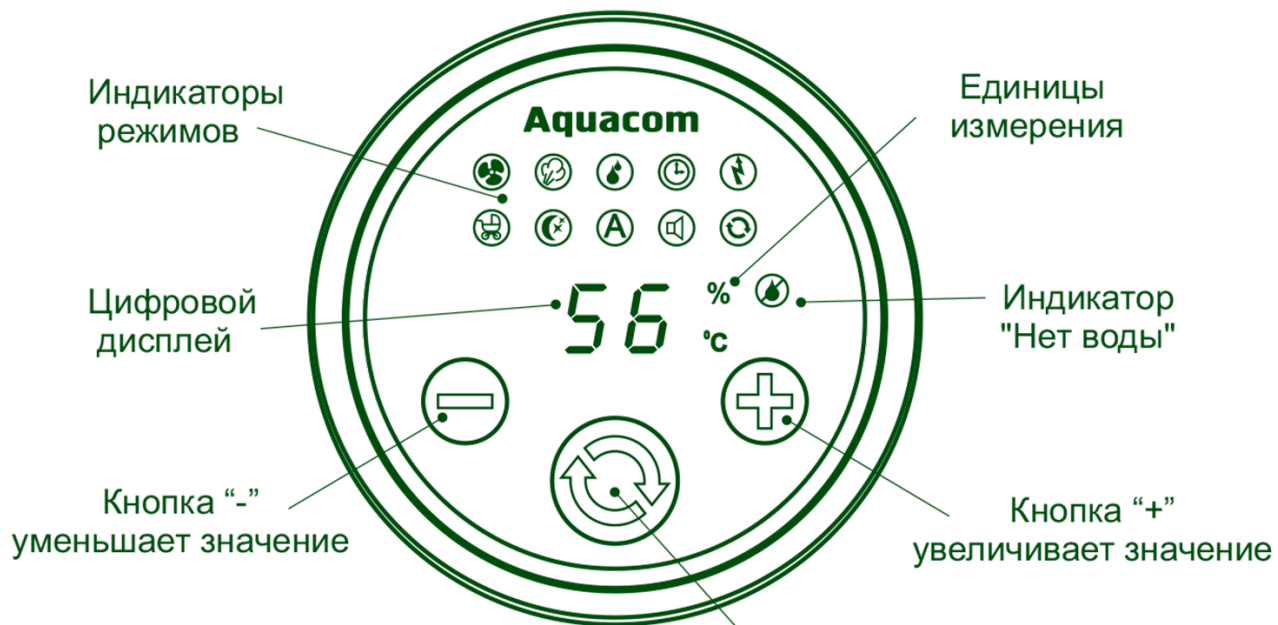
4. Упаковка - 1 комплект.



- Бактерицидный увлажнитель, ионизатор-очиститель, осеребритель воздуха Aquacom SPA AQUA предназначен для насыщения воздуха тонкодисперсными, содержащими ионы серебра водными аэрозолями с целью:
  - достижения и поддержания необходимого уровня влажности.
  - профилактики ОРЗ, гриппа и других заболеваний дыхательных путей.
  - насыщения воздуха отрицательными аэроионами кислорода.
- Aquacom SPA AQUA推薦ован к применению в жилых и производственных помещениях, клиниках, поликлиниках, больницах и лечебно-профилактических учреждениях.
- Aquacom SPA AQUA снабжен активной электронной системой предварительного насыщения распыляемой воды ионами серебра, вследствие чего происходит обеззараживание распыляемой воды и генерируемый водяной туман приобретает ярко выраженные бактерицидные свойства.
- Для обеззараживания и предотвращения развития в воде болезнестворных бактерий в резервуаре увлажнителя нижняя часть его внутренней поверхности покрыта серебром.
- В приборе применен блок распыления, обеспечивающий минимальный размер частиц аэрозоля.



## УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ



- (fan icon) Мощность вентилятора (Fan power)
- (steam icon) Уровень парообразования (Steam level)
- (water droplet icon) Порог влажности (Humidity threshold)
- (timer icon) Таймер отключения (Timer off)
- (lightning icon) Ионизатор (Ionizer)
- (stroller icon) Детский режим (Child mode)
- (moon icon) Ночной режим (Night mode)
- (letter A icon) Автоматический режим (Automatic mode)
- (speaker icon) Включение/отключение звука (Sound on/off)
- (refresh icon) Включение/отключение показа температуры (Temperature display on/off)

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Пульт дистанционного управления предоставляет возможность прямого доступа ко всем функциям прибора.



Для режимов:



двойной сигнал после нажатия кнопки на пульте дистанционного управления означает, что режим включен



Значение на цифровом дисплее - 01 (означает - что режим включен).



Значение на цифровом дисплее - 00 (означает - что режим выключен).



## НАСТРОЙКИ ПРИБОРА И РЕЖИМЫ РАБОТЫ



- Кнопками **+** или **-** установите желаемое значение (показывается на цифровом дисплее).
- Нажимайте кнопку выбора режимов до тех пор, пока индикатор требуемого режима не начнет мигать.



### 1. Мощность вентилятора.

! Пользователь имеет возможность управлять мощностью вентилятора. Уровень мощности в процентах показывается на цифровом дисплее.

! Используйте максимальный уровень мощности вентилятора для увеличения производительности прибора.

! При минимальном уровне вентилятор издает меньше шума, но производительность немного уменьшается.



### 2. Уровень парообразования.

! Пользователь имеет возможность управлять мощностью парообразования. Уровень парообразования в процентах показывается на цифровом дисплее. Если парообразование выключено (уровень парообразования равен нулю), то значок будет мигать.

! Используйте максимальный уровень производительности при низкой влажности.

! Промежуточные уровни используются при текущей влажности, близкой к требуемой - прибор работает на поддержание текущего уровня влажности.

! При работе в промежуточных режимах пар выходит с перерывами.

# НАСТРОЙКИ ПРИБОРА И РЕЖИМЫ РАБОТЫ



## 3. Порог влажности.

! Пользователь имеет возможность установить нужный порог влажности, при достижении которого произойдет автоматическое выключение прибора. Если текущая влажность станет ниже установленного порога, прибор снова включится.

Таким образом происходит поддержание нужного уровня влажности.

Значение порога влажности показывается на цифровом дисплее.



## 4. Таймер отключения.

! Показывает требуемое количество часов работы прибора. По истечении этого времени увлажнитель отключится.

! Отсчет времени работы начинается с момента последнего нажатия кнопок при установке таймера.

! Состояние "таймер выключен" обозначается символами "--" - увлажнитель работает непрерывно до того момента, пока не кончится вода в резервуаре или влажность не превысит установленного порога.

## Настройки для режимов:



Ионизатор.



Режим для детской комнаты.



Ночной режим.



Автоматический режим.



Звук.



Индикация температуры.



Значение на цифровом дисплее - 01 (означает - что режим включен).



Значение на цифровом дисплее - 00 (означает - что режим выключен).

\*Как переключаются между значениями смотрите страницу 8.



## НАСТРОЙКИ ПРИБОРА И РЕЖИМЫ РАБОТЫ



### 5. Ионизатор.

! Показывает состояние ионизатора. Прибор может работать в режиме "Только ионизация", для этого следует уменьшить уровень парообразования до нуля (значение 0), в этом случае значок парообразования будет мигать.



### 6. Режим для детской комнаты.

! При включении режима для детской комнаты прибор устанавливает порог влажности 55% и начинает анализировать данные с датчиков влажности и окружающей температуры. В процессе работы мощность вентилятора и уровень парообразования будут меняться в зависимости от показаний датчиков для максимально комфортного достижения и дальнейшего поддержания требуемой влажности, при этом прибор работает с пониженным уровнем шума.



### 7. Ночной режим.

! При включении ночного режима понижается яркость дисплея, отключаются звуковые сигналы при нажатии клавиш и сигнализации об отсутствии воды в резервуаре и устанавливаются следующие значения параметров управления:

- Мощность вентилятора - низкая
- Уровень парообразования - средний
- Порог влажности - 55%

# НАСТРОЙКИ ПРИБОРА И РЕЖИМЫ РАБОТЫ



## 8. Автоматический режим.

! При включении автоматического режима прибор устанавливает оптимальный порог влажности в зависимости от показаний датчиков влажности и окружающей температуры. В процессе работы мощность вентилятора и уровень парообразования будут меняться для максимально быстрого и комфортного достижения и дальнейшего поддержания оптимальной влажности.



## 9. Звук.

! Включает/выключает звук колокольчика при нажатии клавиш и сигнализации об отсутствии воды в резервуаре.



## 10. Индикация температуры.

! Включает/выключает периодический показ окружающей температуры на цифровом дисплее.

- ① Если в процессе работы в одном из этих трех режимов изменить настройки уровня парообразования или мощности вентилятора, то прибор переходит в режим работы по ручным настройкам.
- ② Запрещается включение увлажнителя в положении, отличном от вертикального!



## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



1. Снимаем распыляющую головку.



2. Далее снимаем резервуар для воды.

! Перед снятием резервуара убедитесь, что прибор выключен из розетки. При повторных заправках следите, чтобы вода не попала в воздушный тракт прибора и на панель управления.



3. Переворачиваем резервуар.



4. Открутите пробку резервуара. Придерживая одной рукой резервуар, поверните пробку против часовой стрелки до разъединения.



5. Наполните резервуар через заливное отверстие водой с температурой не более 40°C.

Минимальное кол-во воды при заправке резервуара - 500мл.

Для гарантированного первоначального дозирования воды в процессе работы прибора рекомендуется заправлять не более 4,9 литров.



6. Закрутите пробку резервуара.

! Закрутите пробку по часовой стрелке, обеспечивая необходимую герметичность.

# ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



7. Установите основание на ровную горизонтальную сухую поверхность.



8. Установите резервуар на основание.

! После соединения резервуара и основания и при наличии воды в резервуаре запрещается наклонять увлажнитель более чем на 10° от вертикали.

! После установки будет слышен звук поступающей воды в клапан.



9. Установите распыляющую головку на резервуар.



10. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку 220 вольт/50Гц.



11. Включите увлажнитель.  
! Перед первым включением прибора внимательно прочтите раздел "Правила безопасной эксплуатации", на стр.19.



12. После включения прибор начинает парить. В базовой комплектации сразу задана программа которая выдерживает влажность 55%.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Достижение и поддержание необходимого уровня влажности.

#### Настройки прибора:

- Порог влажности - в зависимости от области применения.
- Мощность распыления:
  - максимальная - при очень низкой окружающей влажности.
  - промежуточные значения - пропорционально разнице между требуемой и текущей влажности.
- Мощность вентилятора:
  - максимальная - при очень низкой текущей влажности.
  - промежуточные значения - для уменьшения уровня шума.
- При включении автоматических режимов прибор самостоятельно управляет мощностью распылителей и вентилятора.

### Профилактика заболеваний дыхательных путей.

- Необходимый профилактический эффект достигается за счет уничтожения болезнетворных бактерий и вирусов в окружающей среде и многостороннего благотворного действия ионов серебра, содержащихся во вдыхаемом воздухе, на организм человека.
- Настройки и работа прибора - как в случае достижения и поддержания необходимого уровня влажности.
- Максимальная обслуживаемая площадь в профилактических целях - 50 кв.м., в зависимости от параметров вентиляции помещения.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



- Для достижения максимального эффекта прибор должен работать непрерывно.
- При увеличении влажности выше нормы рекомендуется усилить вентиляцию помещения (открыть окно или дверь) или уменьшить мощность распыления.
- Прибор может использоваться в коридорах, проходных. В этом случае облако аэрозоля должно быть направлено непосредственно по пути следования людей.

## Оптимальная относительная влажность.

- для человека – 45–65%
- для оргтехники и аппаратуры – 40–60%
- для растений в зимних садах, оранжереях и теплицах – 55–75%
- для паркета, мебели и музыкальных инструментов – 40–60%
- для книг в библиотеках, художественных музеях и галереях – 40–60%



Для достижения максимально благоприятного эффекта советуем заливать в прибор ионизированную щелочную воду.

Ионизированную щелочную воду, удобно и просто готовить в Ионизаторе воды AkvaLIFE SPA AQUA смотрите на странице 33.



## ОЧИСТКА ПРИБОРА ОТ ОТЛОЖЕНИЙ НАКИПИ



1. Выключите прибор.  
Также выключите прибор из сети.



2. Снимите распыляющую головку, далее снимите резервуар с основания.



3. Слейте воду из основания.



4. Поставьте основание на стол.



5. Налейте в ванну основания около 200мл столового уксуса 9%.

! Не путать с уксусной эссенцией 100%!

• Для очистки пьезоэлементов раствор можно наливать исключительно в отверстия распылителей. Оставьте основание прибора в таком положении не менее чем на 1 час.



6. Рекомендуется периодически (раз в 10 минут) протирать кисточкой для лучшего перемешивания раствора.



7. Слейте раствор.

И дважды промойте ванну основания чистой водой.

! Следите, чтобы вода не попала в воздушный тракт прибора и на панель управления!

# ОЧИСТКА ПРИБОРА ОТ ОТЛОЖЕНИЙ НАКИПИ



- Запрещается механическая очистка мембран распылителей.
- Нежелательно использование минерализованной питьевой или артезианской воды для заправки прибора, т.к. в этом случае значительно ускоряется процесс образования накипи и очистку требуется производить чаще.
- Запрещается использование для очистки прибора бытовых средств для снятия накипи.
- Перед транспортировкой убедитесь в отсутствии воды в приборе. Во избежание попадания жидкости в нижнюю часть основания, где находится электроника прибора и выхода его из строя, удалите воду и просушите обе части увлажнителя в течение 12 часов.
- Внешние поверхности прибора очищаются мягкой фланелевой или хлопковой тканью.
- Запрещается использование абразивов, растворителей, бензина, средств для мытья стекол и т.п. для ухода за прибором.

Попадание жиров, содержащихся в мыле, в основание прибора может полностью заблокировать распыление воды.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

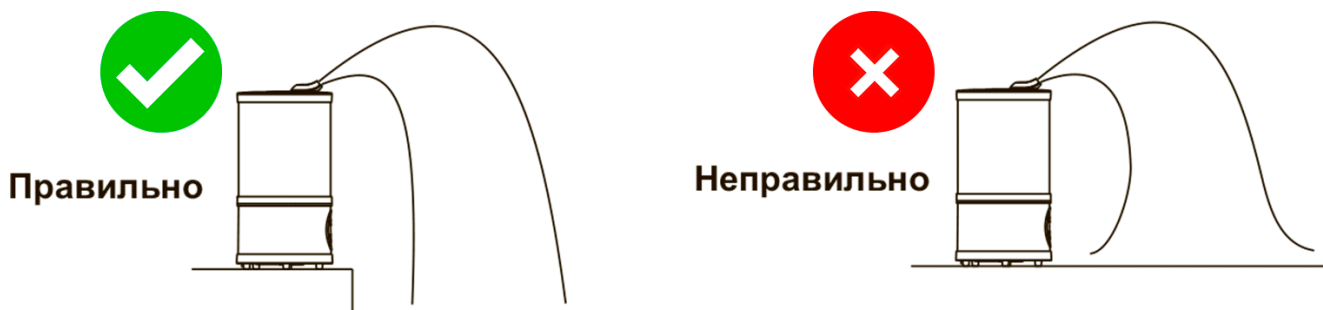
- Перед любыми работами обязательно отключите прибор от сети.
- Меняйте воду в резервуаре и основании не реже, чем один раз в неделю.
- Помните, что наличие загрязнений на поверхности ванны прибора и/или в заправляемой воде ведет к быстрому развитию болезнестворных бактерий, и выбросу их вместе с аэрозолем в окружающую среду, что, в свою очередь, ведет к повышению риска заболеваемости. Внимательно следите за чистотой воды в приборе!
- Наилучшие результаты достигаются при заправке увлажнителя дистиллированной водой или водой, прошедшей очистку фильтром для питьевой воды с мембранным обратным осмосом.
- Наличие в воде большого количества растворенных газов может в первые 15-20 минут работы прибора значительно уменьшить производительность распыления. Для дегазации воды ее можно вскипятить (перед заправкой вскипяченной воды в резервуар дайте ей остывть до комнатной температуры).
- При использовании минерализации для предотвращения выхода прибора из строя необходимо производить очистку внутренней поверхности основания от отложений накипи после распыления каждого 100-120 литров воды столовым уксусом 9% (не путать с уксусной эссенцией 100%) по следующей методике,смотрите страницу 16.

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Запрещается включение увлажнителя в положении, отличном от вертикального.
2. Запрещается эксплуатация увлажнителя на полу, по следующим причинам:
  - распыляемая вода не успеет полностью испариться и аэрозоль осядет на полу, вследствие чего эффективность увлажнения значительно уменьшится.
  - неиспарившаяся вода может осесть на полу или других предметах и повредить их.
  - на полу обычно скапливается пыль, вследствие чего возникает вероятность засорения внутренних механизмов увлажнителя.
3. Наилучшее положение увлажнителя - не менее 1 метра от пола, причем струя аэрозоля должна свободно опускаться вниз до полного ее исчезновения (испарения).

Пример способа установки на рисунке ниже.



4. Запрещается просовывать какие-либо предметы в отверстия распылителей



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. Не ставьте увлажнитель на мягкие поверхности (ковры, одеяла), так как вследствие этого отверстие для входа воздуха может быть перекрыто, пар будет выходить с очень малой скоростью, что приведет к засасыванию пара в корпус увлажнителя снизу и выходу из строя электроники прибора.
6. Помните, что наличие загрязнений на поверхности ванны прибора и/или в заправляемой воде ведет к быстрому развитию болезнетворных бактерий, и выбросу их вместе с аэрозолем в окружающую среду, что, в свою очередь, ведет к повышению риска заболеваемости. Внимательно следите за чистотой воды в приборе!
7. Не заправляйте увлажнитель минерализованной водой, это приводит к возникновению больших отложений накипи в приборе, уменьшению интенсивности распыления, появлению белого налета на мебели. Наилучшие результаты получаются при использовании дистиллированной воды или воды, пропущенной через фильтр с мембраной обратного осмоса, задерживающей до 98% солей жесткости. В последнем случае решается и еще одна проблема - снабжение питьевой водой высокого качества. Данная рекомендация справедлива для увлажнителей воздуха любого типа.
8. Во избежание повреждения увлажнителя не добавляйте в используемую для увлажнения воду эфирные масла, консервирующие добавки, ароматизаторы и другие посторонние примеси.
9. Не направляйте струю пара на растения, мебель и другие предметы. Расстояние от увлажнителя до этих предметов должно быть не менее 50 см. Выходящий из увлажнителя пар может повредить поверхности, на которые он попадает.

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



10. При использовании обычной водопроводной воды для предотвращения выхода прибора из строя и снижения производительности необходимо производить очистку внутренней поверхности основания и мембранны отложений накипи после распыления каждого 100-120 литров воды или чаще столовым уксусом 9% (не путать с уксусной эссенцией 100% !) по методике, описанной в разделе "Обслуживание".
11. Не допускается заливать в увлажнитель воду через распыляющую головку.
12. Не пытайтесь заправить увлажнитель водой или слить ее во время его работы.
13. Не закрывайте посторонними предметами отверстие для входа воздуха и распыляющую головку увлажнителя.
14. Не допускаются удары и падения прибора, воздействие вибраций.
15. Очистка от пыли производится только мягкой влажной фланелевой или хлопковой салфеткой.
16. По правилам электробезопасности по окончании использования прибора следует отключить прибор от сети (вынуть сетевую вилку из розетки).
17. Увлажнитель предназначен для работы только от сети переменного тока 220 В~, 50 Гц.
18. Увлажнитель должен эксплуатироваться в помещениях при температуре от +5 до +35 С и относительной влажности не более 80%. Использование увлажнителя не по назначению может создавать ситуации, опасные для жизни и здоровья людей.



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

19. Дети не осознают опасности, связанной с использованием электроприборов, поэтому не оставляйте детей без присмотра вблизи увлажнителя.
20. Лицам, не изучавшим инструкцию по эксплуатации, а также детям и лицам, находящимся под воздействием медикаментов, алкоголя или наркотиков, не следует пользоваться прибором, либо делать это только под контролем других лиц.
21. Не допускается эксплуатировать увлажнитель, если кабель электропитания или штепсельная вилка имеют повреждения , а также, если увлажнитель неисправен, поврежден при падении или при других обстоятельствах. Увлажнитель должен эксплуатироваться только в полностью собранном виде.
- 22 .Не допускается соприкосновение сетевого кабеля с нагретыми поверхностями.
23. Ремонт увлажнителя должны выполнять только квалифицированные специалисты. Во избежание травм и повреждения имущества запрещается самостоятельно ремонтировать увлажнитель.
24. Обязательно вынимайте штепсельную вилку увлажнителя из сетевой розетки в следующих случаях:
  - перед снятием, опорожнением или заправкой резервуара водой;
  - перед чисткой и техническим обслуживанием;
  - перед монтажом /демонтажом элементов увлажнителя;
  - перед перемещением увлажнителя на другое место.

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



25. Во избежание ожога при работающем увлажнителе не прикасайтесь к мембране увлажнителя.
26. При включении или отключении увлажнителя от сети электропитания не тяните за кабель электропитания и не дотрагивайтесь до него влажными руками. Предварительно необходимо выключить прибор и только затем вынимать вилку из розетки.
27. Не погружайте увлажнитель в воду или другие жидкости.
28. Не устанавливайте увлажнитель на проходе или в других местах, где его могут задеть, опрокинуть. Если увлажнитель не используется, отключите его от сети электропитания.
29. Не прокладывайте кабель электропитания под ковром или другими предметами. Расположите увлажнитель так, чтобы случайно не задеть кабель электропитания.
30. Не используйте увлажнитель в местах хранения взрывоопасных материалов, а также в зоне возможного скопления горючих газов. Не оставляйте увлажнитель под дождем. Не используйте увлажнитель в сырых помещениях. Не допускайте попадания в увлажнитель посторонних предметов.
31. Не садитесь, не вставайте и не ставьте тяжелые предметы на увлажнитель.
32. Высокочастотные колебания мембранны ультразвукового увлажнителя не слышны и совершенно безопасны для людей и домашних животных.
33. Перед транспортировкой убедитесь в отсутствии воды в приборе. Во избежание попадания жидкости в нижнюю часть основания, где находится электроника прибора и выхода его из строя, удалите воду и просушите обе части увлажнителя в течение 12 часов.



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

### ① Отсутствие парообразования.

Причина	Решение
Прибор не подключен к сети.	Подключить прибор к сети.
Нет воды в резервуаре.	Долить воду в резервуар.
Установлен слишком низкий порог влажности, при котором происходит выключение увлажнителя.	Увеличить значение порога влажности
Установлен режим "Только ионизация".	Увеличить значение уровня парообразования.
Сработал таймер отключения.	Выключить и снова включить увлажнитель.

### ② Слишком малая интенсивность парообразования.

Причина	Решение
Слишком низкая температура воды или вода с большим содержанием газов.	Оставить прибор включенным на 20 минут.
Отложение накипи на мемbrane.	Произвести чистку прибора.
Установлена малая интенсивность парообразования.	Откорректировать параметры

## ③ Влажность в комнате повышается медленно или не повышается совсем.

В любом жилом помещении находится множество предметов (ковры, обои, мягкая мебель, постельное белье и т.д.), каждый из которых имеет огромное количество микроскопических пор. Если изначально в помещении низкая влажность, то при включении увлажнителя воздуха влага в первую очередь поглощается этими порами (влага адсорбируется гигроскопичными поверхностями). Для эффективного увлажнения воздуха в комнате площадью 20м<sup>2</sup> необходимо включить увлажнитель не менее чем на 5 часов.

На уровень влажности в помещении очень сильно влияют условия циркуляции воздуха. Если открыто окно или дверь, то влажный воздух будет выходить на улицу или распределяться по всей квартире, что сильно уменьшит эффективность увлажнения.

## ④ После долгого использования увлажнителя на мебели появляется белый налет.

Эта проблема устраняется при использовании подготовленной воды. Решение - использование фильтров для питьевой воды с мембранным обратного осмоса, которые удаляют соли жесткости на 98% или заправка дистиллированной водой. Данная рекомендация подходит для увлажнителей воздуха любого типа.

При использовании внешних фильтров для умягчения и очистки воды помните, что совершенно необходима своевременная их замена, т.к существует высокая вероятность возникновения очагов роста плесени и болезнетворных бактерий на их внутренней поверхности и последующего выброса продуктов роста в окружающую среду, что, в свою очередь, может привести к повышению риска заболеваемости.



## СЕРТИФИКАТЫ И ДОКУМЕНТЫ НА ПРИБОР



# СЕРТИФИКАТЫ И ДОКУМЕНТЫ НА ПРИБОР



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
<b>№</b> РОСС RU.ИМ04.Н08657	
Срок действия с 21.04.2016 по 20.04.2019	
	<b>№ 0606726</b>
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ИМ04.000 "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВНИИМП"	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ. 127422, г. Москва, Тимирязевская ул., д. 1, стр. 2, тел. (499) 641-55-27, факс (499) 641-55-27/www.ccme.ru.	
ПРОДУКЦИЯ Увлажнитель воздуха ультразвуковой бактерицидный "Акваком" по ТУ 9444-003-73479275-2008. ТУ 9444-003-73479275-2008. Серийный выпуск.	код ОК 005 (ОКП):  94 4460
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 50444-92(р.р.3,4), ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014	код ТН ВЭД России:  4811
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО НПО "КИНЕТИКА". ИНН: 7701540600. Адрес: 105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 9-11, стр.5. Место производства медицинского изделия 125362, Москва, ул. Свободы, д. 35, строение 40 СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО НПО "КИНЕТИКА". ОКПО: 73479275, ИНН: 7701540600. Адрес: 105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 9-11, стр.5. Телефон (925)589-82-89, факс (495)363-99-75.	на основании Протоколы испытаний № 43/2016 от 11.03.2016г., № 43ЭМС/2016 от 11.03.2016г. ИЦ ООО "ЦСМИ ВНИИМП", рег. № РОСС RU.0001.21ИМ02 Регистрационное удостоверение на медицинское изделие Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № ФСР 2009/05119 от 22.06.2009
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование продукции знаком соответствия допускается	
 Руководитель органа  А.В. Mashkov специалист, физик Эксперт  Г.Н. Нестерова специалист, физик Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Бланк наименован ЗАО "СПААКУА", лицензия № 05-05-09-002744 от 15.01.2011 г. Москва, 2011 г.



# СЕРТИФИКАТЫ И ДОКУМЕНТЫ НА ПРИБОР

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "КИНЕТИКА" (ЗАО НПО "КИНЕТИКА")

наименование организации или индивидуального предпринимателя, имея, отчество индивидуального предпринимателя, граничащих декларации о соответствии:

зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 46 по г. Москве 02.06.2004г.  
ОГРН 1047796390850

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 9-11, стр.5, телефон (495)798-61-66  
адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Федорова Андрея Викторовича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Увлажнитель воздуха ультразвуковой бактерицидный "Акваком" по ТУ 9444-003-73479275-2008

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске, или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора/контракта, наладчик)

выпускаемая изготовителем

Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "КИНЕТИКА"  
(ЗАО НПО "КИНЕТИКА").

наименование изготовителя

105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 9-11, стр.5.

Место производства медицинского изделия

125362, Москва, ул. Свободы, д. 35, строение 40

адрес, наименование страны

по ТУ 9444-003-73479275-2008

наименование и обозначение документации изготовителя

Код ОК 005 (ОКП): 94 4460

Код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 50444-92(р.п.3,4), ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014

обозначение нормативных документов, соответствием которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие Федеральной службы по надзору

в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № ФСЗ 2009/05119 от 22.06.2009г.

Протоколы испытаний № 43/2016 от 11.03.2016., № 43ЭМС/2016 от 11.03.2016г.

ИЦ ООО "ЦСМИ ВНИИМП", рег. № РОСС RU.0001.21ИМ02

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

ДАТА ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ: 21.04.2016

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА ДО: 21.04.2019

М.П. Заявитель

А.В. Федоров

имени, фамилия



А.В. Машков

имени, фамилия руководителя органа по сертификации

## Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВНИИМП"

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего

127422, г. Москва, Тимирязевская ул., д. 1, стр. 2, тел. (499) 641-55-27, факс (499) 641-55-27/www.ccme.ru ОГРН: 5077746891074

декларацию о соответствии

Аттестат рег. № RA.RU.11ИМ04 выдан 23.11.2015г. Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 21.04.2016, регистрационный номер РОСС RU.ИМ04.Д00226

дата регистрации и регистрационный номер декларации



А.В. Машков

имени, фамилия руководителя органа по сертификации

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*



Характеристика	MX2-600	MX2-850
Максимальная аэрозольная производительность, г/час.	600**	850**
Среднее значение масс-медианного аэродинамического диаметра частиц аэрозоля (ММАД), мкм.	до 4,0 - 90% до 30,0 - 10%	
Концентрация серебра в распыляемой воде, мг/л.	0,5	
Ресурс работы серебряных электродов, час.	6000	
Напряжение питания , В переменного (50Гц) тока	220±22	
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт.	40	80
Пригоден для помещений (увлажнение), м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> , до***	50/150	100/300
Масса без воды, не более, кг.	3,3	3,7
Объем резервуара, л.	5	
Номинальная температура воды, град Цельсия.	20...45	
Габаритные размеры, в сборе, мм.	208x208x408	

\*Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без дополнительного предупреждения вносить изменения в конструкцию прибора, не приводящие к ухудшению его характеристик.

\*\*При использовании дегазированной воды с низким содержанием солей.

\*\*\*Зависит от параметров вентиляции в помещении

- Технические решения защищены Патентом РФ № 39414
- Срок службы прибора - 5 лет



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ДЛЯ ЗАМЕТОК

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Модель

MX2-\_\_\_\_\_

Отметка ОТК,  
дата изготовления

Серийный номер

Дата продажи

Печать продавца

Покупатель

Продавец

---

**Предприятие - изготовитель:** ЗАО НПО "Кинетика", Россия

**Адрес:** Российская федерация, 125459 г. Москва, ул. Новопоселковая д.6, кор 40

**Тел.** (495) 363-9975 - сервисная служба

**Email:** [kinetica@mail.ru](mailto:kinetica@mail.ru)

**Интернет:** [www.aqua-com.ru](http://www.aqua-com.ru)



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня его приобретения. В особых случаях срок гарантии может быть увеличен. Продление срока гарантии подтверждается отметкой предприятия-изготовителя в гарантийном талоне.
2. В течение гарантийного срока неисправности, произошедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно.
3. Настоящая гарантия действительна только в том случае, если гарантийный талон правильно заполнен продавцом, в частности, если имеется четко проставленная печать продавца, серийный номер и дата продажи.
4. Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:
  - а) использованием с нарушением требований руководства по эксплуатации, либо небрежным обращением;
  - б) использованием, выходящим за рамки установленной сферы применения прибора;
  - в) механическим повреждением изделия в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
  - г) непредусмотренной руководством по эксплуатации разборкой или любым другим посторонним вмешательством в конструкцию изделия;
  - д) проникновением любых посторонних предметов;
  - е) воздействием высоких или низких температур (более 50 С или менее -20 С).
  - ж) воздействием сильных электромагнитных полей;
  - з) действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и др.).



ИОНИЗАТОР-ОЧИСТИТЕЛЬ ВОДЫ AKVALIFE SPAAQUA - ЭТО ПРЕМИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ НАШЕГО РОССИЙСКОГО ЗАВОДА!

- 💧 Более 300 автоматических режимов
- 💧 Запатентованное программное обеспечение и новые алгоритмы приготовления
- 💧 Электроды изготовлены из металлов платиновой группы, гарантия 7 лет
- 💧 Разработано, спроектировано и сделано в России





## ПРОДУКЦИЯ ВЫПУСКАЕМАЯ ООО "ФАБРИКА ЗДОРОВЬЯ"

- 💧 Самый большой в своём классе: объём – 3,5 л.
- 💧 Прибор оснащен голосовым помощником
- 💧 Первый и единственный ионизатор воды, который работает с теплой водой до 45°C градусов
- 💧 Прибор поставляется в комплекте с нервущимися ЭКО мембранными со сроком службы от 6 до 12 месяцев!
- 💧 Срок эксплуатации прибора 12 лет
- 💧 Ионизатор имеет интуитивный цветной интерфейс нового поколения, а также в приборе встроен Голосовой помощник.
- 💧 В приборе Вы сможете приготовить более 300 автоматических режимов ионизации и серебрения! Прибор является самым большим в своем классе - общий объем 3,5 литра (3 литра щелочной и 0,5 литра кислотной воды).
- 💧 Одновременно готовит щелочную и кислотную воду.
- 💧 Имеет повышенную защиту от воды (класс IP 54) т.е. можно мыть колпак и электроды, не опасаясь за электронику.
- 💧 Произведен из долговечного пищевого пластика, не выделяющего вредных веществ в процессе ионизации!



Стоимость прибора 35 000 рублей.  
Для наших клиентов скидка -35%  
Стоимость прибора 21 000 рублей.  
Вся подробная информация по телефону 8(800)505-08-55  
(Бесплатный телефон по всей России).

для заметок



AkvaLife SPA AQUA

35

# НАШИ ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА



Телефон в Москве:  
+7(495)248-08-08



Телефон в Латвии:  
+371 66-555-043



Телефон в Испании:  
+34(911)98-60-68



Телефон в ОАЭ:  
+971 544457199

Бесплатный звонок по России:  
8(800)505-08-55



Телефон в Германии:  
+49(302)295-77-30



Телефон в США:  
+1(929)999-81-03



Телефон на Украине:  
+380 987812990



Телефон в Великобритании:  
+44(208)068-76-10



Международный телефон:

+371 66-555-043

**ВРЕМЯ РАБОТЫ КОЛЛ-ЦЕНТРА**  
С 8:00 ДО 21:00 ПО МСК



Москва  
Большая Семёновская  
улица 49А, в ТЦ  
«Семёновский пассаж».



Санкт-Петербург  
Улица Ефимова 4А.,  
в БЦ «Мир»



Калининград  
Московский пр-т 40,  
в БЦ «Балтийский»



Ростов-на-Дону  
Пер. Семашко 114,  
в БЦ «Лендлорд»



**AkvoLife**



[www.spaaqua.ru](http://www.spaaqua.ru)



[spaaqua@spaaqua.ru](mailto:spaaqua@spaaqua.ru)