

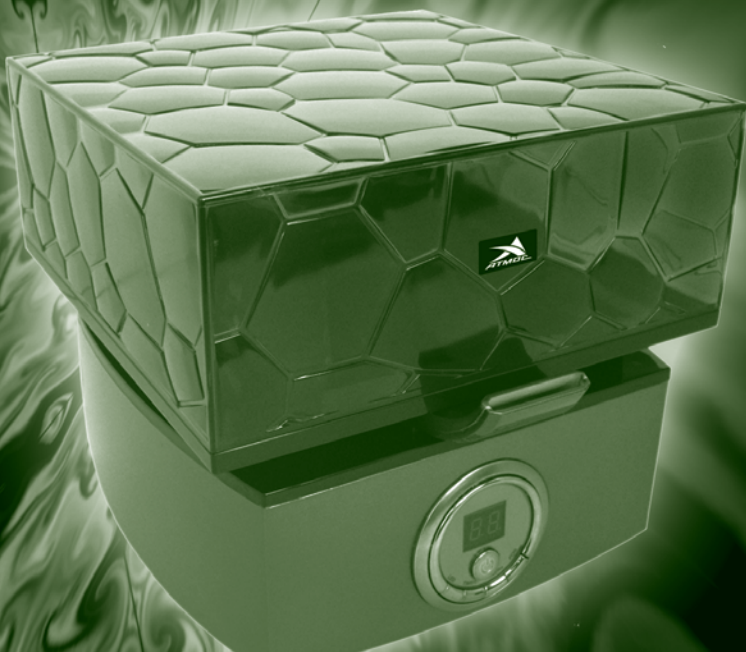


## УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

# АТМОС 2653

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно прочтайте данную  
инструкцию перед использованием прибора





## ВВЕДЕНИЕ

**Уважаемый покупатель!** Благодарим Вас за покупку увлажнителя воздуха «АТМОС-2653». Прибор предназначен для увлажнения воздуха в замкнутых помещениях. Изделие использует принцип ультразвукового распыления воды и разработано для применения в помещениях различного назначения: домах, квартирах, офисах, школах, гостиницах, детских садах, тренажерных залах, ресторанах и т.д. Отличительной особенностью увлажнителя воздуха «АТМОС-2653» является его эргономичный дизайн, высокие функциональные показатели, а также простота и удобство в эксплуатации.

Что такое оптимальный уровень влажности и насколько это необходимо для человека? В обычном атмосферном воздухе нашей планеты всегда содержится вода. Только она представлена в газообразном состоянии - в виде пара. Процентное отношение количества водяного пара, содержащегося в единице объема воздуха, к наибольшему его количеству (насыщенный водяной пар), которое может содержаться в единице объема воздуха при той же температуре, называют относительной влажностью воздуха (%RH).

С началом отопительного сезона влажность воздуха в помещениях резко падает, так как при понижении температуры воздух в меньшей степени способен удерживать влагу. Попадая в помещение, воздух нагревается, а его относительная влажность уменьшается. Таким образом, воздух становится «сухим».



Сухой воздух негативно влияет на здоровье человека. Он вызывает пересыхание слизистых оболочек носоглотки, что увеличивает восприимчивость организма к инфекциям и простуде. Появляются другие неприятные симптомы: сухость в горле, слезотечение, сонливость, быстрая утомляемость и т.д.



Нельзя забывать о проблеме сухой кожи. В условиях пониженной влажности кожа сохнет, лишаясь прежней красоты и упругости. Косметические средства противоборствуют, прежде всего, со следствием, а причиной появления морщин и старения кожи является именно недостаточный уровень влаги в воздухе.

Наши домашние друзья - комнатные растения также страдают от недостатка воды в воздухе. Как часто мы замечаем, что цветы начинают засыхать, увядать и преждевременно сбрасывать листья, несмотря на своевременный уход.

Как известно, древесина сильно восприимчива к уровню влажности. Резкие изменения влажности отражаются на всех деревянных предметах интерьера. Мебель начинает рассыхаться, а паркет - растрескиваться и издавать неприятные звуки.

Важно помнить, что любой из нас подвержен данной опасности, так как все мы люди, долгое время проводим в помещениях и постоянно дышим. Сухой воздух - это невидимый враг, который чрезвычайно опасен для нас и нашего окружения, так как мы не можем почувствовать уровень влажности в воздухе помещений. Все вышеперечисленное также способствует развитию серьезных хронических заболеваний. Низкая работоспособность, недомогание, слабость, раздражения носа и горла, ринит, сухой кашель, ослабление





иммунитета, частые респираторные инфекции, кожные аллергические реакции - это неполный список последствий для здоровья современного человека, который длительное время находится в помещениях с пониженной влажностью.

Чтобы поддерживать оптимальную с медицинской точки зрения влажность на уровне 40 - 60 %, в помещение площадью около 25 - 30 квадратных метров необходимо распылить не менее 3 литров влаги за день. Только при такой влажности человек будет чувствовать себя максимально комфортно. Так что же делать? Ответ прост - **воздух в замкнутых помещениях нужно увлажнять!**

На сегодняшний день существует эффективное средство - уникальный прибор для создания оптимального уровня влажности воздуха - **ультразвуковой увлажнитель «АТМОС-2653»**. Этот прибор позволит создать идеальные условия для здоровья внутри Вашего дома, квартиры или офиса.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |   |   |              |
|---|---|--------------|
| 1 | Увлажнитель воздуха «АТМОС-2653» .....                      | <b>1 шт.</b> |
| 2 | Упаковочный комплект .....                                  | <b>1 шт.</b> |
| 3 | Инструкция по эксплуатации (руководство пользователя) ..... | <b>1 шт.</b> |



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| 1 | Напряжение питания от сети переменного тока ..... | <b>220 В/50 Гц</b>         |
| 2 | Потребляемая мощность .....                       | <b>25 Вт</b>               |
| 3 | Производительность .....                          | <b>до 250 мл/ч</b>         |
| 4 | Емкость водяного резервуара .....                 | <b>4,5 л</b>               |
| 5 | Площадь покрытия .....                            | <b>до 35 м<sup>2</sup></b> |
| 6 | Габаритные размеры .....                          | <b>225 x 250 x 200 мм</b>  |
| 7 | Масса .....                                       | <b>1,4 кг</b>              |





## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Уважаемый пользователь! Большая просьба, внимательно ознакомиться с нижеприведенными предупреждениями и предостережениями при эксплуатации увлажнителя воздуха «АТМОС-2653». Мы призываем Вас соблюдать все указанные меры предосторожности.

Увлажнитель воздуха «АТМОС-2653» предназначен для эксплуатации или хранения при температуре от + 5 до + 40°C и относительной влажности не более 90%. В случае транспортировки в условиях низких температур необходимо выдержать прибор при комнатной температуре около 30 минут.

- 1)** Во избежание опасности пожара или поражения электрическим током в результате короткого замыкания, не используйте поврежденный сетевой шнур или штепсель. При повреждениях такого рода необходимо обратиться в специализированный Сервисный центр по ремонту увлажнителей воздуха.
- 2)** Не сгибайте, не пережимайте, не повреждайте и не тяните сетевой шнур питания. Не устанавливайте посторонние предметы на прибор или сетевой шнур питания. Не допускайте расположения прибора или сетевого шнура вблизи источников тепла (нагревательные приборы, батареи центрального отопления и т.д.).
- 3)** Не устанавливайте изделие на неустойчивые поверхности. Это может привести к падению и выходу из строя. Установка прибора возможна только на ровные и твердые горизонтальные поверхности.
- 4)** Не садитесь и не вставайте на изделие, предохраняйте его от механического воздействия и повреждений. Не включайте изделие, если оно наклонено, упало или не заправлено водой. Это может привести к поломкам.
- 5)** Не двигайте, не наклоняйте и не пытайтесь вылить воду или дозаправить прибор водой во время работы.
- 6)** Не включайте изделие, если оно было повреждено. В таких случаях необходимо обратиться в Сервисный центр по ремонту увлажнителей воздуха для проверки или ремонта прибора.
- 7)** Не пытайтесь осуществлять самостоятельный ремонт или разбирать изделие. Это может привести к выходу изделия из строя, пожару или короткому замыканию.
- 8)** Запрещается располагать на поверхности прибора бумажные салфетки, одежду и др. предметы.
- 9)** Не ставьте рядом с изделием любые электронные приборы, так как испаряемая влага от изделия, может негативно повлиять на их работу или вывести из строя.
- 10)** Не устанавливайте прибор в местах, легко досягаемых детьми.
- 11)** Выключайте питание и всегда извлекайте сетевую вилку из розетки перед процессом обслуживания прибора, заправкой водой или перемещением прибора на новое место. Осуществляйте данные действия только согласно Инструкции по эксплуатации.
- 12)** Не заслоняйте выпускную форсунку распыления, так как это ослабит производительность данного изделия и может привести к поломке. Не вдыхайте пар, непосредственно исходящий от форсунки.



- 13)** Не эксплуатируйте изделие на открытом воздухе. Прибор предназначен только для использования в закрытых помещениях.
- 14)** Не прикасайтесь к прибору или штепселью мокрыми руками. Это может привести к удару электрическим током.
- 15)** Не заливайте воду в любые другие отверстия и полости, за исключением резервуара для воды. Запрещается заполнять резервуар сильно горячей или кипящей водой.
- 16)** Чрезмерное увлажнение помещения может привести к конденсации влаги на окнах и других поверхностях. Если это случилось - срочно выключите увлажнитель воздуха.
- 17)** Никогда не используйте бензин или его производные для очистки изделия или его частей. В данном случае, пластиковый корпус прибора может быть разрушен, что приведет к поражению электрическим током или пожару.
- 18)** Запрещается подставлять корпус прибора под струю воды или погружать в другие жидкости.
- 19)** Пожалуйста, вынимайте сетевой шнур из розетки, если Вы не используете изделие в течение длительного периода времени. Извлекая сетевой шнур, придерживайте розетку, аккуратно вынимая штепсель. В противном случае это может привести к короткому замыканию и пожару.

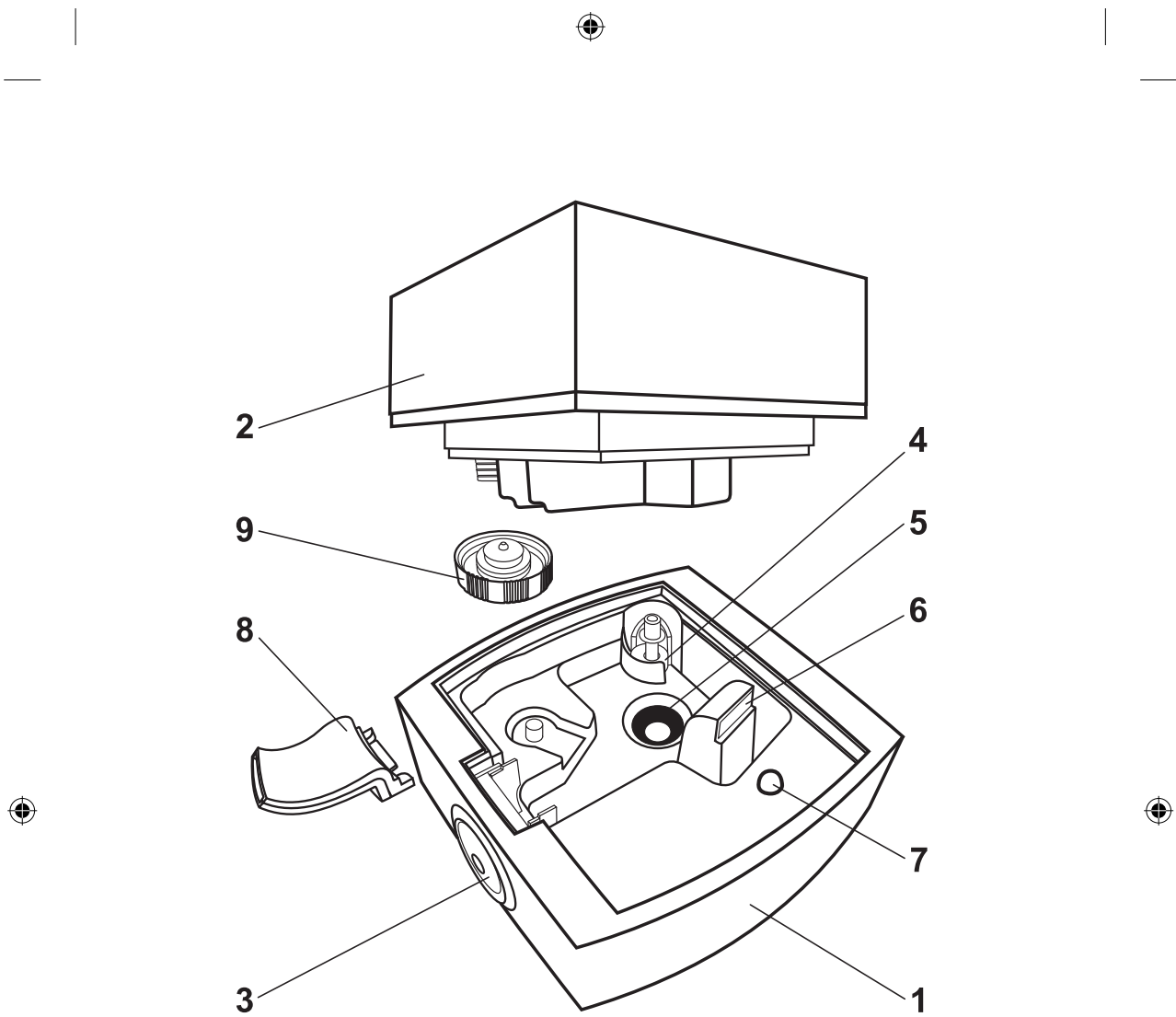
## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



Увлажнитель воздуха «АТМОС-2653» состоит из двух основных частей: корпуса **(1)** и водяного резервуара **(2)**. Корпус **(1)** содержит на передней панели цифровой светодиодный дисплей **(3)** с клавишами управления, а с тыловой части выключатель, сетевой провод и штепсель. Во внутренней части корпуса расположена испарительная камера, в составе которой находятся: датчик уровня воды **(4)**, преобразователь **(5)**, воздушное отверстие **(6)**, 7-ми цветный светодиод ночной подсветки **(7)**, а также выпускная форсунка **(8)**. Водяной резервуар **(2)** имеет снизу закручивающуюся крышку **(9)**.

Ультразвуковой увлажнитель воздуха «АТМОС-2653» способен функционировать в различных режимах увлажнения воздуха. С помощью клавиш управления на дисплее прибора пользователь может выбрать приемлемый уровень увлажнения или режим работы прибора.

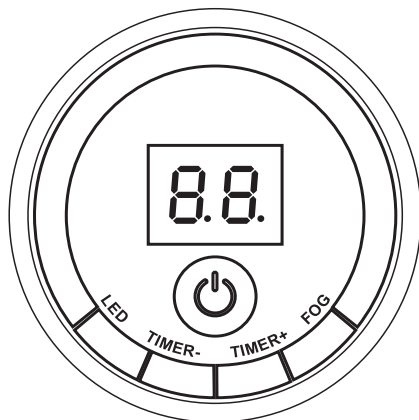
Изделие снабжено интерактивным цифровым светодиодным дисплеем, который информирует пользователя определенными цифровыми, световыми и звуковыми сигналами о состоянии и режимах работы прибора. В случае окончания воды в резервуаре, увлажнитель воздуха автоматически отключается, сигнализируя об этом специальным графическим символом на дисплее и звуковым сигналом.



Ультразвуковой увлажнитель воздуха «ATMOS-2653»  
состоит из следующих частей и деталей:

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <b>1</b> Корпус               | <b>6</b> Воздушное отверстие        |
| <b>2</b> Водяной резервуар    | <b>7</b> Светодиод ночной подсветки |
| <b>3</b> Светодиодный дисплей | <b>8</b> Форсунка                   |
| <b>4</b> Датчик уровня воды   | <b>9</b> Крышка                     |
| <b>5</b> Преобразователь      |                                     |

**6**



Светодиодный цифровой дисплей. Структурная схема.

Основным элементом управления ультразвуковым увлажнителем воздуха «АТМОС-2653» является светодиодный цифровой дисплей. Данный дисплей состоит из трех основных компонентов: поле отображения информации о режимах работы прибора, кнопка включения/отключения прибора, а также блок из четырех кнопок управления (**LED**, **TIMER-**, **TIMER+**, **FOG**).



## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Увлажнитель воздуха «АТМОС-2653» относится к типу ультразвуковых приборов по увлажнению воздуха. Это новый принцип в области увлажнения воздуха, который позволяет достигать большой мощности с одновременно низким уровнем шума и энергопотреблением. В изделии используется пьезокерамический элемент (преобразователь), который способен преобразовывать электрическое напряжение высокой частоты в механические (ультразвуковые) колебания.

В данном изделии из водяного резервуара с помощью датчика уровня жидкости непрерывно подается необходимое количество воды в испарительную камеру, которая находится внутри корпуса прибора. Находящийся на дне испарительной камеры преобразователь образует в воде чередующиеся между собой волны повышенного и пониженного давления. В областях пониженного давления происходит испарение жидкости без нагрева (эффект кавитации). За счет потока воздуха, водяная смесь мелкодисперсных частиц устремляется из испарительной камеры через выпускную форсунку в воздух помещения при обычной комнатной температуре и переходит в парообразное состояние. Поток воздуха в приборе поступает из воздушного отверстия и создается с помощью вентилятора, расположенного внутри корпуса прибора под испарительной камерой.



Во время работы прибора пользователь может регулировать мощность преобразователя с помощью клавиши управления на дисплее. Таким образом, можно увеличить или уменьшить количество воды, испаряемое в помещение прибором, в единицу времени. Также реализованы программируемый таймер, который позволит контролировать время работы прибора и ночная 7-ми цветная светодиодная подсветка, позволяющая комфортно использовать прибор в качестве ночного светильника.

В приборе применяется надежный изолированный трансформатор, способный безотказно функционировать в течение 10 лет. Использование специального алгоритма изменения частоты, реализованного в принципиальной электрической схеме прибора, позволяет снизить энергопотребление до 50%.

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

### **Подготовка к эксплуатации**

Выберите подходящее помещение для установки прибора. Увлажнитель воздуха «АТМОС-2653» должен быть установлен вертикально на ровной твердой и плоской горизонтальной поверхности. Подберите приемлемое место для установки так, чтобы расстояние до ближайшей стены превышало 10 см, а высота от пола была более 60 см. В случае недостаточной длины шнура для подключения к источнику питания 220В, используйте исправный удлинитель.



### **Подготовка к работе**

Убедитесь, что прибор выключен, и штепсель сетевого шнура изъят из розетки. Извлеките водяной резервуар (2) наверх из корпуса прибора (1), путем удержания его обеими руками. Открутите движением против часовой стрелки крышку (9) водяного резервуара, находящуюся в нижней части. Переверните и заполните резервуар (2) свежей водой, температура которой не должна превышать 40°C. Затем установите крышку (9) в исходное положение, закрутив ее по часовой стрелке на нижней части резервуара. После этого поставьте водяной резервуар (2) на корпус прибора (1). Убедитесь, что водяной резервуар плотно прилегает к корпусу прибора и неподвижен. Если Вы установили водяной резервуар правильно, то после установки, вода сразу же начнет перетекать из резервуара в испарительную камеру, которая находится под резервуаром во внутренней части корпуса прибора. Далее вставьте штепсель сетевого провода в розетку источника питания 220В - прибор готов к работе.



**Внимание! Рекомендуется применять дистиллированную или отфильтрованную воду для заполнения резервуара. Это поможет избежать появления известковых отложений на предметах, которые находятся в непосредственной близости от работающего увлажнителя, а также на внутренних деталях прибора. Применение дистиллированной или отфильтрованной воды позволит значительно продлить срок службы прибора.**





### **Начало работы**

Переведите выключатель, расположенный на тыловой части корпуса прибора из положения «0» в положение «1». Вы услышите первоначальный короткий звуковой сигнал. Нажмите круглую кнопку включения прибора, расположенную на светодиодном дисплее (3). Вы услышите звуковой сигнал включения прибора. Светодиодный цифровой дисплей начинает динамически отображать графическую информацию, а из выпускной форсунки (8) испаряется водяной пар - прибор работает.

Если количество воды недостаточно для начала или продолжения работы прибора, то испарение водяного пара из выпускной форсунки (8) не происходит или прекращается, а на дисплее отображается графический символ недостатка воды в резервуаре, сопровождающийся звуковым сигналом. В данном случае необходимо заправить водой водяной резервуар, как описано в разделе «Подготовка к работе». Повторное нажатие круглой кнопки на светодиодном дисплее производит отключение увлажнителя воздуха.

### **Переключение режимов мощности испарения**

Количество воды, испаряемой в воздух помещения с помощью увлажнителя за единицу времени, называют производительностью прибора. Производительность увлажнения или другими словами мощность испарения в увлажнителе воздуха «АТМОС-2653» запрограммирована в виде трех уровней: низкого, среднего и высокого. С помощью кнопки «FOG» на дисплее (3) пользователь может самостоятельно задать необходимый уровень мощности испарения.

При первоначальном включении прибор работает в режиме высокого уровня мощности испарения, о чем свидетельствует динамическая картина отображения шести красных горизонтальных штрихов на дисплее.

Однократное нажатие кнопки «FOG» переводит прибор в режим низкого уровня мощности испарения. При этом на дисплее прибора динамически отображаются только два горизонтальных штриха красного цвета.

Второе нажатие кнопки «FOG» переводит прибор в режим среднего уровня мощности испарения. В данном случае на дисплее динамически отображаются четыре горизонтальных штриха красного цвета.

Следующее нажатие кнопки «FOG» вновь переводит прибор в режим высокого уровня мощности испарения, с соответствующим отображением шести красных горизонтальных штрихов на дисплее. Каждое нажатие сопровождается звуковым сигналом.

Таким образом, переключение режимов мощности испарения происходит циклически в следующем порядке :

**Высокий → Низкий → Средний → Высокий**

Помните, что чрезмерное увлажнение помещения может привести к конденсации влаги на окнах и других поверхностях. Если это случилось - срочно выключите увлажнитель воздуха.



### **Режим работы с таймером**

Данный режим используется для точной установки времени работы прибора. Пользователь может установить точное количество часов работы прибора от 1 часа до 12 с шагом 1. Включение режима осуществляется нажатием на любую из кнопок «**TIMER+**» или «**TIMER-**», расположенных на светодиодном цифровом дисплее (3). При каждом нажатии на ту или иную вышеупомянутую кнопку на дисплее цифрами отображается установленное количество часов работы от «1» до «12» с шагом 1. Значение индикатора «00» означает стандартный непрерывный режим работы прибора.

Необходимо заметить, что во время работы прибора в данном режиме по истечении каждого часа в зависимости от установленного времени, цифровое значение на дисплее изменяется в сторону уменьшения на один час. Таким образом, каждый момент, дисплей отображает реальное оставшееся количество часов работы в данном режиме.

### **Режим ночной подсветки**

Ультразвуковой увлажнитель воздуха «АТМОС-2653» имеет функцию ночной подсветки, которая позволяет эстетично использовать прибор в качестве ночного светильника. Включение и отключение 7-ми цветного светодиода ночной подсветки (7) обеспечивается последовательным нажатием на кнопку «**LED**», расположенную на дисплее (3) и сопровождается звуковым сигналом. При первоначальном включении прибора режим ночной подсветки отключен.

### **Выключение прибора**

Нажмите круглую кнопку включения прибора, расположенную на светодиодном дисплее (3). Вы услышите звуковой сигнал окончания работы прибора. Светодиодный цифровой дисплей погаснет. Из выпускной форсунки (8) прекратится испарение водяного пара - прибор выключен. Также переведите выключатель, расположенный на тыловой части корпуса прибора из положения «1» в положение «0».

Рекомендуется при длительных перерывах в использовании увлажнителя извлечь штепсель сетевого провода из розетки источника питания 220 В, а также освободить водяной резервуар и испарительную камеру от воды и тщательно высушить.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Уважаемые пользователи! Большая просьба, внимательно отнестись к правилам по обслуживанию прибора, так как их несоблюдение освобождает пользователя от гарантийного ремонта в случае поломки прибора.

Прежде чем производить плановое обслуживание увлажнителя воздуха, необходимо убедиться, что прибор полностью обесточен. Для этого извлеките штепсель сетевого провода из розетки источника питания 220 В. Далее, для удобства обслуживания, переместите изделие на ровную горизонтальную поверхность ближе к себе. Прибор готов к обслуживанию.





### **Важная информация о качестве воды**

Как правило, в пригодную для питья водопроводную воду добавляются безвредные для человеческого организма вещества, которые значительно увеличивают жесткость воды. Жесткая вода отличается избыточным содержанием минеральных веществ, в частности, кальция и магния. В результате работы увлажнителя воздуха с водой такого качества на поверхности преобразователя и внутренних деталях прибора образуется значительное количество известковых отложений (накипь). Наличие такого рода отложений на поверхности преобразователя способствует снижению эффективности работы прибора и может привести к выходу из строя. Чтобы избежать вышеупомянутых проблем, рекомендуется использовать для работы прибора предварительно отфильтрованную или дистиллированную воду.

### **Очистка испарительной камеры и преобразователя**

Для удаления известковых образований необходимо приготовить раствор, состоящий из 20 мл белой 9 % уксусной кислоты и 200 мл чистой воды. Также необходимо подготовить для процесса очистки мягкую ткань и щеточку с мягким ворсом.

Предварительно извлеките водяной резервуар наверх от корпуса прибора (см. раздел «Правила пользования», пункт «Подготовка к работе»). Аккуратно налейте приготовленный раствор в испарительную камеру и оставьте на 1,5-2 часа. Затем при помощи щетки или мягкой ткани очистите от известковых отложений преобразователь (5), а также внутреннюю часть испарительной камеры. Также рекомендуется очистить датчик уровня воды (4). Для этого необходимо открутить болт с верхней крышки датчика, снять крышку и извлечь датчик (поплавок) с вертикальной стойки. Далее промойте чистой водой испарительную камеру и протрите сухой мягкой тканью. Не допускайте погружения корпуса прибора в воду, а также попадания воды в воздушное отверстие (6) испарительной камеры.



Рекомендуется производить очистку испарительной камеры и преобразователя один раз в две недели по мере загрязнения.

### **Очистка водяного резервуара**

Предварительно извлеките водяной резервуар наверх от корпуса прибора (см. раздел «Правила пользования», пункт «Подготовка к работе»). Открутите движением против часовой стрелки крышку (9) водяного резервуара. Слейте воду и промойте резервуар, чтобы удалить грязь и известковую накипь. В случае сильных загрязнений, рекомендуется полностью промывать резервуар с помощью раствора уксусной кислоты (см. пункт «Очистка испарительной камеры и преобразователя»).

Рекомендуется производить очистку водяного резервуара как можно чаще, для поддержания чистоты и свежести воды.



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Прибор не включается.	Проверьте, подключен ли прибор к сети питания или нет. Проверьте положение сетевого выключателя.	Подключите прибор к сети питания 220 В. Переведите выключатель, расположенный на тыловой части корпуса прибора из положения "0" в положение "1". Нажмите круглую кнопку включения прибора, расположенную на светодиодном дисплее.
Прибор включен, но не испаряет воду. На дисплее отображается графический символ недостатка воды в резервуаре.	Закончилась вода в резервуаре.	Наполните резервуар водой.
	Датчик уровня воды загрязнился или «залип».	Проверьте датчик уровня воды. Произведите его чистку в случае необходимости.
	Прибор установлен на неровной поверхности.	Переместите прибор на ровную плоскую горизонтальную поверхность.
От водяного испарения исходит неприятный запах.	Прибор новый. Чувствуется запах новых пластмассовых деталей.	Откройте водяной резервуар и поместите его на 12 часов в прохладное темное место.
	Вода загрязнилась в результате длительного хранения в резервуаре.	Очистите водяной резервуар и залейте свежую воду.



Низкая мощность распыления воды.	Загрязнился преобразователь.	Почистите преобразователь.
	Загрязнилась вода в результате длительного хранения в резервуаре.	Очистите водяной резервуар, залейте свежую воду.
	Низкая температура воды.	Необходимо залить в резервуар более теплую воду, температура которой не превышает 40°C.
	Прибор расположен на мягкой поверхности (ковер, палас и т.д.). Отсутствие должного притока воздуха к нижней части корпуса.	Поместите прибор на ровную твердую горизонтальную поверхность.
Работа прибора сопровождается нехарактерным уровнем шума.	Происходит резонанс в резервуаре по причине низкого уровня воды.	Долейте воду в резервуар.
	Прибор установлен на неровной поверхности.	Переместите прибор на плоскую устойчивую поверхность.
Появляется белый налет на предметах, находящихся рядом с прибором.	Жесткая вода с избыточным содержанием минеральных веществ используется для работы прибора.	Используйте отфильтрованную или дистиллированную воду.
Не откручивается крышка водяного резервуара.	Крышка водяного резервуара закручена сверх нормы.	Необходимо добавить жидкого мыла на прокладку крышки водяного резервуара для облегчения откручивания.



# ДЛЯ ЗАМЕТОК

14





## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении владельцем инструкции по эксплуатации, транспортировке и хранению. Качество изделия проверяется непосредственно перед отправкой с завода. Увлажнитель воздуха «АТМОС-2653» адаптирован для эксплуатации на территории РФ и имеет Сертификат Соответствия.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. Дата продажи и штамп магазина в инструкции по эксплуатации является необходимым условием гарантийного обслуживания.

Производитель освобождается от исполнения гарантийных обязательств в случаях: вмешательства в работу внутренних частей прибора, повреждений корпуса и его составных частей, неисправностей в работе, произошедших по вине пользователя при несоблюдении инструкции по эксплуатации или в случае разборки и осуществления самостоятельного ремонта, а также повреждений, произошедших из-за форс-мажорных обстоятельств. В вышеперечисленных случаях ремонт производится за счет владельца.

Прибор также не подлежит гарантийному ремонту, если пользователь не соблюдал правила обслуживания прибора (в частности, игнорировал процесс очистки при использовании жесткой воды для заполнения резервуара).

ИЗДЕЛИЕ ПРОИЗВЕДЕНО:

**АТМОС Ко., Лтд., 15 Хсин Рен Роуд, Ан-Пинг, Тайвань, Тайвань.**



## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Уважаемые пользователи! Мы будем рады выслушать все Ваши пожелания и рекомендации по работе прибора. В случае возникновения вопросов или неисправностей, обращайтесь за помощью только в специализированный сервисный центр по обслуживанию увлажнителей воздуха.

**Убедительная просьба, при обращении в сервисный центр предварительно тщательно очистить испарительную камеру, преобразователь и водяной резервуар. При себе необходимо иметь прибор и данную инструкцию по эксплуатации.**

Адрес сервисного центра:

**117639, г. Москва, Варшавское шоссе д. 102, ООО «ТТЦ ТВ-СЕРВИС»,  
тел. (499) 610-3959. Часы работы: ПН – ПТ с 9.00 до 18.00, СБ с 9.00 до 15.00**

Дата продажи..... Штамп магазина.....

Подпись продавца..... Серийный номер.....

Причина обращения в сервисный центр.....

Категория ремонта: гарантийный / платный

Дата..... Подпись.....

**16**

