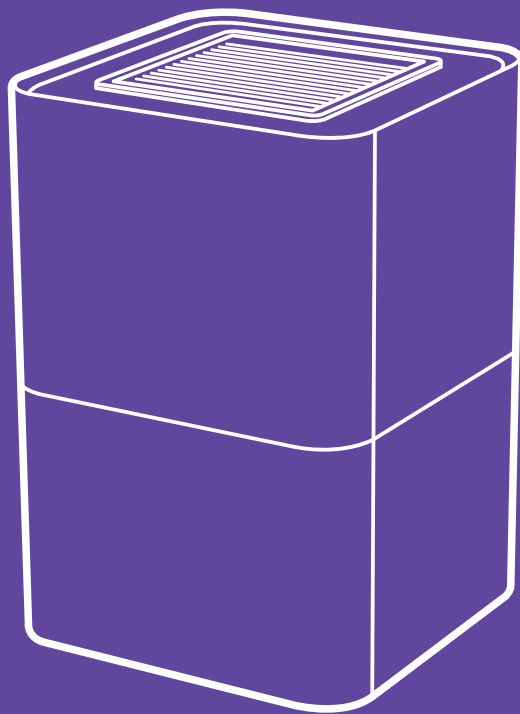


**С заботой  
о твоем  
здоровье!**



**Мойка  
воздуха  
КТ-2821**



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## Содержание

Общие сведения .....	4
Комплектация .....	6
Устройство мойки воздуха .....	6
Подготовка к работе и использование .....	9
Чистка и обслуживание мойки воздуха .....	12
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort .....	18

## Общие сведения

Мойка воздуха КТ-2821 использует традиционный тип увлажнения в сочетании с очисткой воздуха за счет воды. Принцип работы таков: воздух, поступающий в прибор, проходит через испарительный барабан, погруженный в воду. Пыль, микро-частицы и примеси удерживаются на испарительном барабане и затем оседают в резервуаре с водой, а воздух выходит чистым и увлажненным. Такой тип увлажнения называют традиционным или естественным. При естественном увлажнении скорость насыщения воздуха в помещении влагой зависит от изначального уровня влажности: чем суше воздух, тем больше испаряется воды.

Мойка воздуха — прекрасное решение для увлажнения и очищения воздуха от крупных частиц пыли. Мойка засасывает все крупные частицы, которые находятся в воздухе: пыль, пылцу, тополиный пух и другие частицы. Мойка воздуха легко справится с пылью, которая является самым частым аллергеном для человека.

В отличие от ультразвуковых и паровых увлажнителей, мойка воздуха не оставляет белый налет на предметах вокруг устройства.

Для залива воды в резервуар его не нужно снимать — подлить воду во время работы устройства можно с помощью кувшина. Прекратите заливать воду, когда все индикаторы уровня воды на панели управления загорятся.

Мойка воздуха КТ-2821 увлажняет воздух в помещении, создавая хороший микроклимат для проживания людей. Она оборудована встроенными датчиками уровня влажности (гигрометром), температуры, качества воды, уровня воды и панелью управления с дисплеем.

Встроенный гигрометр выводит значение влажности на дисплей мойки воздуха. Датчик качества воды, установленный в корпус мойки воздуха, измеряет содержание солей и уровень общей минерализации. Термометр выводит показания на дисплей, где вы всегда видите текущую температуру в помещении.

С помощью сенсорных кнопок на панели управления можно установить интенсивность увлажнения и перевести устройство в ночной режим работы, а также включить и выключить устройство.

Мойка воздуха КТ-2821 проста в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью в работе. Может использоваться в помещениях и квартирах, площадь которых не превышает 25 м<sup>2</sup>.

Согласно действующим российским стандартам, для нормального самочувствия человека относительная влажность воздуха в жилых помещениях должна быть в пределах от 40% до 60%. Этот показатель может изменяться в зависимости от погоды и времени года, а также от вида и условий эксплуатации помещения.

Чем плох сухой воздух? Если человек постоянно находится в помещении с сухим воздухом, то постепенно возникают негативные эффекты: ухудшается внимание, растет утомляемость, снижается иммунитет.

Сухой воздух отрицательно воздействует на слизистые носоглотки, снижая их способность защищать организм от простудных инфекций. Возникает сухость в гор-

ле и в носу, кашель, затрудненное дыхание. Постоянное воздействие сухого воздуха может нарушить работу всей дыхательной системы, способствуя развитию астмы и других болезней дыхательных путей.

Сухой воздух вреден и для кожи. Последствия его воздействия выражаются в сухости самой кожи, появлении мелких трещин, особенно на коже кистей рук, покраснениях и шелушении. При постоянном воздействии сухой воздух приводит к повышенной восприимчивости ко всем «контактным» инфекциям, локальным воспалениям, мелким ранкам и преждевременному старению кожи.

Особенно вреден сухой воздух для детей, людей с заболеваниями дыхательных путей и людей пожилого возраста.

Наиболее восприимчивы к уровню влажности маленькие дети. Если в среднем организм человека состоит на 60% из воды, то у ребенка этот показатель выше. Из этого следует, что маленькие дети физиологически более чувствительны к обезвоживанию и особенно страдают от пересушенного воздуха. Учитывая, что обмен веществ у ребенка значительно интенсивнее, чем у взрослого человека, а во избежание перегрева ребенок гораздо активнее охлаждается посредством дыхания, влажность в детской комнате должна поддерживаться на уровне выше среднего рекомендуемого.

Влажность воздуха в квартире влияет не только на нас, но и на качество нашего жилища. Деревянная мебель и паркет очень плохо переносят как недостаток влажности, так и ее перепады. Нормальная влажность в квартире также требуется для книг и документов, особенно старых изданий, техники и комнатных растений.

Как только наступают холода, уровень влажности в помещении падает. Это происходит потому, что обогрев повышает температуру, но не увеличивает абсолютное количество влаги в воздухе. Например, при температуре на улице  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 80% абсолютная влажность составляет  $1,9\text{ г/м}^3$  (это табличные данные, вы легко можете найти их в справочнике или интернете). Если этот воздух нагреть до  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  (когда он поступит в помещение), то его абсолютная влажность, то есть количество содержащейся в нем воды, не изменится, но относительно максимальной абсолютной влажности при этой температуре ( $17,3\text{ г/м}^3$ ) это составит 10,9%, что существенно ниже комфортного уровня.

Кратко резюмируя: зимой уличный воздух после нагрева до температуры помещения становится сухим. В данном примере его относительная влажность падает с 80% до 10,9%. Напомним, что комфортная влажность — 40–60%.

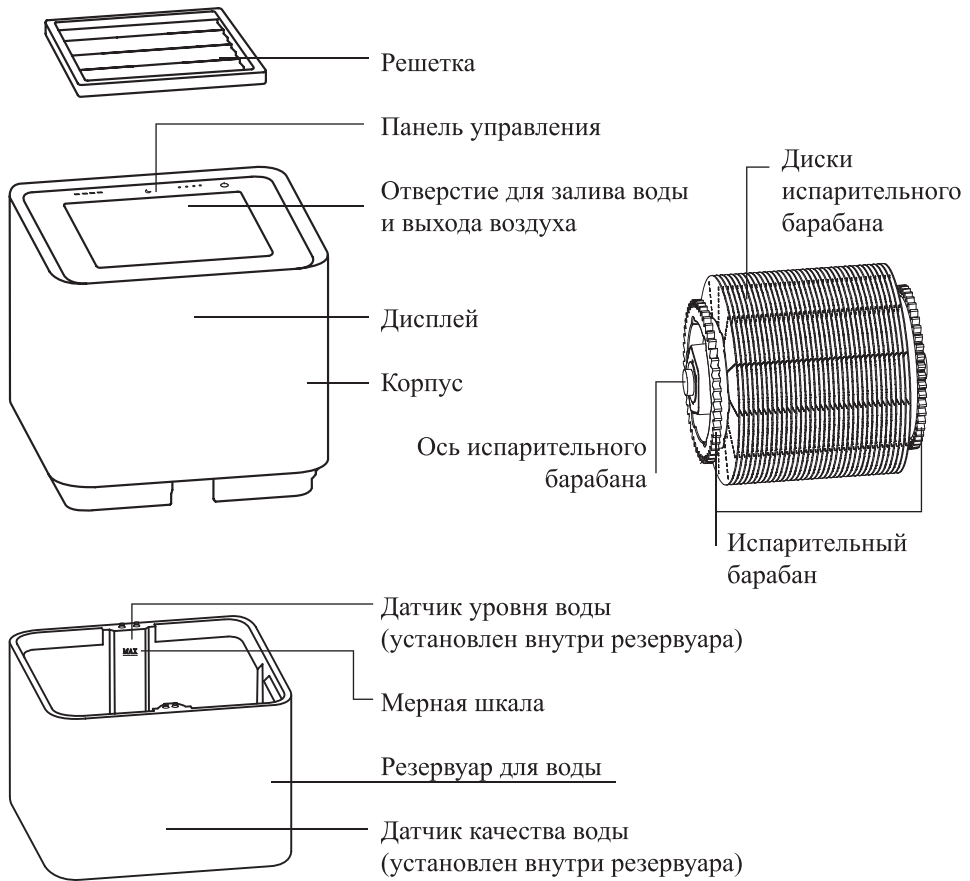
Все помещения, особенно жилые, должны вентилироваться, чтобы удалять углекислый газ, образующийся при дыхании. При этом использованный воздух выходит из помещения, а ему на смену заходит новый воздух с улицы. Помимо вентиляции, можно проветрить вручную, открыв окно. Воздух, поступающий с улицы, нагревается в помещении, и его относительная влажность становится низкой. Зимой воздух в помещении нужно увлажнять постоянно, так как из-за вентиляции он постоянно осушается.

## Комплектация

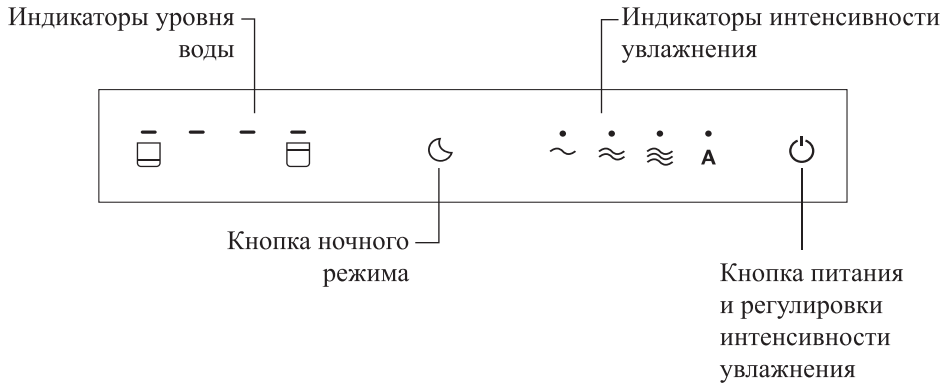
1. Мойка воздуха с установленным испарительным барабаном — 1 шт.
2. Решетка — 1 шт.
3. Блок питания — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство мойки воздуха



### Панель управления



⏻ — кнопка питания и регулировки интенсивности увлажнения. Кратковременное нажатие на кнопку включает устройство. Чтобы выключить мойку воздуха, удерживайте кнопку в течение 3 секунд. При нажатии на кнопку раздается короткий звуковой сигнал.

У мойки воздуха три скорости работы и автоматический режим, чтобы изменить режим работы нажмите на кнопку питания и регулировки интенсивности увлажнения. При выборе скорости загорается соответствующий индикатор:

- ~ (одна волна) — первая скорость.
- ≈ (две волны) — вторая скорость.
- ≅ (три волны) — третья скорость.

На первой скорости устройство работает достаточно тихо (подходит для работы в ночное время), на каждой последующей скорости шум работы увеличивается. Регулировку интенсивности увлажнения можно произвести после включения устройства.

В автоматическом режиме (**A**) скорость вращения вентилятора подстраивается под уровень влажности в комнате. В автоматическом режиме, если воздух достаточно сухой <40% RH (RH — относительная влажность воздуха), мойка воздуха работает на третьей скорости. При относительной влажности воздуха 40–50% RH мойка воздуха перейдет на вторую скорость. Если воздух достаточно увлажнен ≥50% RH, устройство переходит на первую скорость работы, поддерживая комфортный уровень влажности.

**Примечание.** Увлажнение и очистка воздуха происходят более интенсивно на третьей скорости работы.

☾ — кнопка включения ночного режима. Нажатием на кнопку устанавливается уровень яркости индикаторов на панели управления и дисплея. Яркость подсветки по умолчанию — 100%. Чтобы снизить яркость индикаторов и дисплея до 50%, нажмите на кнопку один раз. Чтобы выключить подсветку, снова нажмите на кнопку. Чтобы включить подсветку дисплея и индикаторов, нажмите на кнопку ночного режима еще раз — уровень яркости будет снова равен 100%. Для работы устройства

ночью рекомендуется установить первую скорость работы — так мойка воздуха не будет мешать вашему сну.

Индикаторы уровня воды (☐) выводят показания датчика уровня воды на панель управления. Когда в резервуаре менее 1 литра воды, горит один индикатор. В процессе доливания воды индикаторы загораются постепенно. Если в резервуаре 5 литров воды — загорятся все индикаторы.

Примечание. Доливать воду в резервуар во время работы следует постепенно, чтобы индикаторы уровня воды успевали считать показания датчика уровня воды.

### Дисплей



В корпус мойки воздуха встроены датчики температуры, уровня влажности (гигрометр), качества и уровня воды. Дисплей на лицевой панели выводит показания температуры, уровня влажности и качества воды.

Датчик качества воды измеряет содержание солей и уровень общей минерализации воды. Измерения отображаются в единицах PPM. PPM (parts per million) — это доля частиц на миллион, то есть 1 ppm — это 1 мг/л. Очень важно использовать чистую воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды. Из таблицы можно определить качество используемой воды и при необходимости добавить степень фильтрации.

0–50 PPM	51–100 PPM	101–300 PPM	301–600 PPM	600–1000 PPM
Кристалльно чистая вода, прошедшая деионизацию, дистилляцию и другие виды очистки	Чистая вода, прошедшая дополнительную фильтрацию в бытовом фильтре	Обычная водопроводная вода, прошедшая фильтрацию на водоочистительных сооружениях города	Грязная вода с высоким содержанием твердых веществ	Непригодная для использования вода

**Примечание.** Датчики температуры, уровня влажности и качества воды отображают приблизительные показания, они не являются точными измерительными приборами.



## Подготовка к работе и использование

### Перед первым использованием

Распакуйте мойку воздуха и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус прибора и его внутреннюю поверхность влажной, а затем сухой тканью. Промойте резервуар водой.

### Использование

1. Установите мойку воздуха на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов.

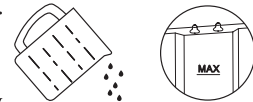
#### Примечания:

- Рекомендуется устанавливать мойку воздуха возле конвектора отопления в зимнее время года — в этом случае увлажнение комнаты будет происходить более равномерно.
- Не устанавливайте мойку воздуха вблизи деревянной мебели из МДФ — из-за влаги мебель может повредиться.

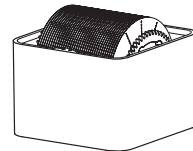
2. Заливать воду в устройство очень просто, для этого достаточно снять корпус устройства с резервуара для воды и залить воду в резервуар.

Используйте кувшин,

чтобы залить чистую холодную воду. Максимальная емкость резервуара — 5 литров, не наливайте воды в резервуар выше отметки «MAX».



**Примечание.** Рекомендуется использовать кипяченую фильтрованную воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды, а также регулярно промывать резервуар мойки воздуха от органических и неорганических отложений в соответствии с инструкцией, приведенной в главе «Чистка и обслуживание мойки воздуха».

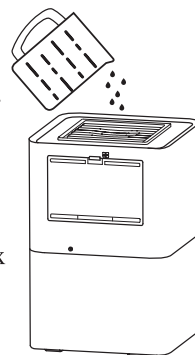


3. Установите решетку отверстия для залива воды и выхода воздуха на верхнюю часть корпуса мойки воздуха.
4. Подключите мойку воздуха к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал.
5. Нажмите кнопку питания — мойка воздуха начнет работу на первой скорости. На панели управления будут гореть индикаторы выбранной скорости и уровня воды в резервуаре. На дисплее будут отображаться значения текущей влажности, температуры в комнате и качество воды в резервуаре.

**Примечание.** Встроенному гигрометру требуется некоторое время, от 2 до 10 минут, чтобы определить текущую влажность в комнате.

6. Нажмите на кнопку питания, чтобы изменить скорость вращения вентилятора и увеличить или уменьшить интенсивность увлажнения. При выборе скорости загорается соответствующий индикатор:
  - ~ (одна волна) — первая скорость. Рекомендуется использовать при высоком уровне влажности. На первой скорости практически не слышно шума работы устройства.
  - ≈ (две волны) — вторая скорость. Рекомендуется использовать для поддержания комфортного уровня влажности в помещении.
  - ≅ (три волны) — третья скорость. Рекомендуется включать при сухом воздухе.
7. Чтобы отключить дисплей и индикаторы влажности, например на ночь, нажмите кнопку ночного режима два раза. Чтобы включить подсветку дисплея и индикаторов, нажмите на кнопку ночного режима еще раз — уровень яркости будет снова равен 100%.
8. Есть возможность долива воды во время работы мойки воздуха. Воспользуйтесь кувшином для воды, чтобы залить чистую холодную воду через отверстие для залива воды, ориентируясь на индикаторы уровня воды. В процессе долива воды индикаторы начнут постепенно загораться. Прекратите заливать воду, когда все индикаторы загорятся.

**Примечание.** Когда вода в резервуаре закончится, индикаторы уровня воды начнут мигать и прозвучат несколько звуковых сигналов. Без воды мойка воздуха не включится. Чтобы продолжить работу, залейте воду в резервуар, и устройство снова готово к работе.
9. Закончив работу, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить мойку воздуха.



### Советы и предупреждения

Если температура в комнате, где установлен прибор, ниже 0 °С, вылейте воду из резервуара, чтобы замороженная вода не могла повредить устройство.

Максимальная емкость резервуара — 5 литров, не наливайте воды в резервуар выше отметки «MAX».

Во избежание распыливания воды переносите мойку воздуха очень аккуратно.

Полного резервуара хватит примерно на 19 часов непрерывной работы при максимальной скорости вращения вентилятора.

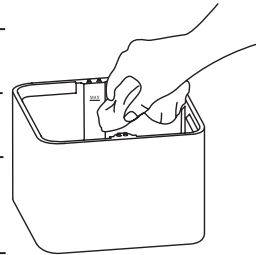
Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей. Устанавливайте мойку воздуха подальше от мебели и электроприборов.

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините мойку воздуха от электросети.

Рекомендуется устанавливать прибор на высоте от 50 см до 1 м от пола — в этом случае увлажнение комнаты будет происходить более равномерно.

Во избежание повреждения прибора категорически запрещается заливать эфирные масла или ароматизаторы в резервуар для воды. Поврежденный таким образом прибор не подлежит гарантийному ремонту.

Рекомендуется использовать чистую воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды, а также регулярно промывать резервуар от органических и неорганических отложений в соответствии с инструкцией, приведенной в главе «Чистка и обслуживание мойки воздуха». Если мойку воздуха планируется долгое время не использовать, то необходимо слить воду и просушить испарительный барабан.



Мойка воздуха рассчитана на работу в помещениях и комнатах, площадь которых не превышает 25 м<sup>2</sup>. Если помещение превышает 25 м<sup>2</sup>, эффективность работы мойки воздуха снижается.

### Расчет времени увлажнения комнаты

Для примера возьмем абстрактную комнату 10 м<sup>2</sup> с высотой потолков 3 м. Объем этой комнаты будет 30 м<sup>3</sup>.

При температуре на улице –10 °С и относительной влажности 80%, абсолютная влажность воздуха будет 1,9 г/м<sup>3</sup> (данные взяты из таблицы, которая указывает абсолютную влажность в г/м<sup>3</sup> для различных температур окружающего воздуха для данной относительной влажности). При температуре +20 °С и относительной влажности 80%, абсолютная влажность воздуха из той же таблицы должна быть 13,8 г/м<sup>3</sup>.

Мы заполняем нашу комнату уличным воздухом и нагреваем его от –10 до +20 °С, при этом абсолютная влажность не меняется и составляет те же 1,9 г/м<sup>3</sup>. Теперь нам нужно увеличить содержание воды в воздухе, чтобы его относительная влажность при температуре +20 °С стала равна 80%. Подсчитаем, сколько воды нам нужно добавить:

$$13,8 \text{ г/м}^3 - 1,9 \text{ г/м}^3 = 11,9 \text{ г/м}^3,$$

$$11,9 \text{ г/м}^3 \cdot 30 \text{ м}^3 = 357 \text{ г воды.}$$

Итого, нам нужно испарить 357 г воды, чтобы достичь относительной влажности в 80%.

Исходя из того, что максимальное испарение воды в мойке воздуха составляет 260 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит 1 час 30 минут, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м<sup>3</sup>.

Для нормального самочувствия человека относительная влажность воздуха в жилых помещениях должна быть в пределах от 40% до 60%. Поэтому рассчитаем абсолютную влажность в помещении при относительной влажности 60%.

При температуре 20 °С (в помещении) и относительной влажности 60%, абсолютная влажность воздуха из той же таблицы будет 10,4 г/м<sup>3</sup>. Проведем те же вычисления:

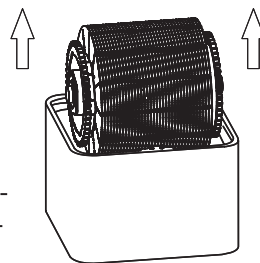
$$10,4 \text{ г/м}^3 - 1,9 \text{ г/м}^3 = 8,5 \text{ г/м}^3,$$

$$8,5 \text{ г/м}^3 \cdot 30 \text{ м}^3 = 255 \text{ г воды.}$$

Исходя из того, что максимальное испарение воды в мойке воздуха составляет 260 мл/ч, получаем, что в среднем устройство затратит 1 час, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м<sup>3</sup>.

## Чистка и обслуживание мойки воздуха

Главная особенность мойки воздуха заключается в том, что при естественном увлажнении в воздухе не поднимается белый налет, как в ультразвуковых увлажнителях. Однако очень важно заливать в резервуар кипяченую фильтрованную воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды, а также регулярно промывать резервуар и испарительный барабан от органических и неорганических отложений.



Перед началом очистки отключите мойку воздуха от сети электропитания.

Протрите корпус влажной, а затем сухой тканью.

Резервуар и испарительный барабан рекомендуется промывать чистой водой раз в две недели от органических и неорганических отложений.

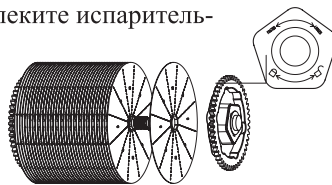
### Очистка испарительного барабана от накипи

После нескольких использований на испарительном барабане может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — ржавчина, осевшая из воды на материал испарительного барабана.

Накипь в основном состоит из карбоната кальция и магния. При взаимодействии с лимонной и уксусной кислотами труднорастворимые карбонаты щелочно-земельных минералов превращаются в легкорастворимые соли (например, ацетаты). Поэтому в борьбе с накипью эффективны кислотные вещества, а для усиления реакции их нужно нагревать.

Для уменьшения отложения накипи фильтрованную воду следует кипятить. В случае появления накипи на испарительном барабане ее следует удалить. Чтобы удалить накипь проделайте следующие действия:

1. Снимите корпус мойки воздуха с резервуара и извлеките испарительный барабан, потянув его вверх.
2. Открутите фиксирующую шестерню по часовой стрелке и снимите диски с оси испарительного барабана.
3. Возьмите любую емкость, объем которой будет достаточен для размещения в ней дисков испарительного барабана.



4. Добавьте теплую воду с температурой не менее 50 °С и разведите в ней раствор лимонной кислоты (100 г на 1 литр воды).
5. Поместите диски испарительного барабана в подготовленную емкость так, чтобы все диски были погружены в воду.
6. Дождитесь, когда раствор остынет, и слейте его.
7. Удалите остатки налета губкой или мягкой щеткой и хорошенько промойте диски чистой водой.

**Примечание.** Испарительный барабан можно мыть в посудомоечной машине в собранном виде при температуре не более 60 °С.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

### Устройство не включается, все индикаторы уровня воды мигают

Возможная причина	Решение
Нет воды или закончилась вода в резервуаре	Наполните резервуар водой

### Посторонний запах при работе

Возможная причина	Решение
Вода в резервуаре несвежая	Налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей

### Мойка воздуха издает необычные и громкие звуки

Возможная причина	Решение
Мойка воздуха установлена на неровную поверхность	Установите мойку воздуха на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов
Мойка воздуха сломалась	Обратитесь на горячую линию производителя

**Прошло время после работы мойки воздуха, а уровень влажности не повышается**

Возможная причина	Решение
Открыта дверь или окно в той комнате, где работает мойка воздуха	Закройте окна и двери в комнате, где установлен прибор
В комнате с работающей мойкой воздуха включен кондиционер	Выключите кондиционер, если он есть в комнате с устройством
Вы установили первую скорость работы прибора	Увеличьте интенсивность увлажнения, нажав на кнопку питания и регулировки интенсивности увлажнения
Площадь комнаты, в которой работает прибор, превышает 25 м <sup>2</sup>	Устанавливайте мойку воздуха в комнату с площадью не более 25 м <sup>2</sup>

**Влажность слишком высокая**

Возможная причина	Решение
Вы не выключали мойку воздуха, и она работала очень долго без перерыва	Выключите мойку воздуха, проветрите комнату

**На дисплее отображается неверное значение влажности**

Возможная причина	Решение
Внутри датчика уровня влажности скопилась влага	Выключите мойку воздуха и дайте датчику уровня влажности высохнуть
После включения прибора прошло недостаточно времени, чтобы встроенный гигрометр определил уровень влажности	Встроенному гигрометру требуется некоторое время (от 2 до 10 минут), чтобы определить текущий уровень влажности в комнате

**Не работает панель управления**

Возможная причина	Решение
Вы нажимаете на кнопки мокрыми руками	Нажимайте на кнопки панели управления сухими руками
Мойка воздуха сломалась	Обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

## Технические характеристики

1. Блок питания:
  - вход:  $\sim 100\text{--}240$  В, 50/60 Гц
  - выход:  $\approx 12$  В, 1 А
2. Мощность: 10 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара: 5 л
5. Уровень шума:  $\leq 35$  дБ
6. Максимальное испарение: 260 мл/ч
7. Длина шнура блока питания: 1,4 м
8. Время работы с полным резервуаром: 19 ч
9. Размер устройства:  $250 \times 250 \times 380$  мм
10. Размер упаковки:  $292 \times 292 \times 457$  мм
11. Вес нетто: 5,0 кг
12. Вес брутто: 5,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Инвитоп Илектрикэл Ко., Лтд. Рум 601 и 602, 2 Билдинг, 6 Синьхуа Роуд, Саньцзяо Таун, Чжуншань, Гуандун, Китай

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### **Условия гарантии**

Засорение резервуара для воды и испарительного барабана органическими, соевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать воду с низким содержанием солей или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Очистка испарительного барабана — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно.

## **Меры предосторожности**

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки. Не трогайте вилку прибора влажными руками.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части мойки воздуха повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Не разбирайте мойку воздуха, не откручивайте винты во избежание поломки прибора и поражения электрическим током. Если прибор сломался, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответ-



- ственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
  10. Не включайте мойку воздуха без воды. Это может привести к повреждению устройства.
  11. Наполняйте резервуар холодной дистиллированной или деминерализованной водой. В резервуар нельзя заливать горячую воду выше 40 °С.
  12. Обязательно отключайте мойку воздуха от сети перед очисткой.
  13. Не опускайте руки в резервуар во время работы устройства.
  14. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
  15. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей и всегда держите его подальше от стен и источников тепла, таких как печи, радиаторы и т. д. Мойка воздуха может работать неправильно, если она установлена на неровную поверхность.
  16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
  17. Храните устройство в недоступных детям местах.
  18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
  19. Мойку воздуха необходимо регулярно чистить. Для этого обратитесь к инструкциям по очистке, приведенным в данном руководстве.
  20. Не кладите посторонние предметы на мойку воздуха. Если выход воздуха будет перекрыт, прибор может сломаться.
  21. Не используйте мойку воздуха, если воздух в помещении уже достаточно влажный.
  22. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
  23. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

## Другие товары Kitfort

### Планетарный миксер КТ-3007

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт



### Ручной отпариватель КТ-962

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

### Чайник КТ-6110

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт

### Кофеварка КТ-739

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд







## Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: [vk.com/kitfort](https://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87