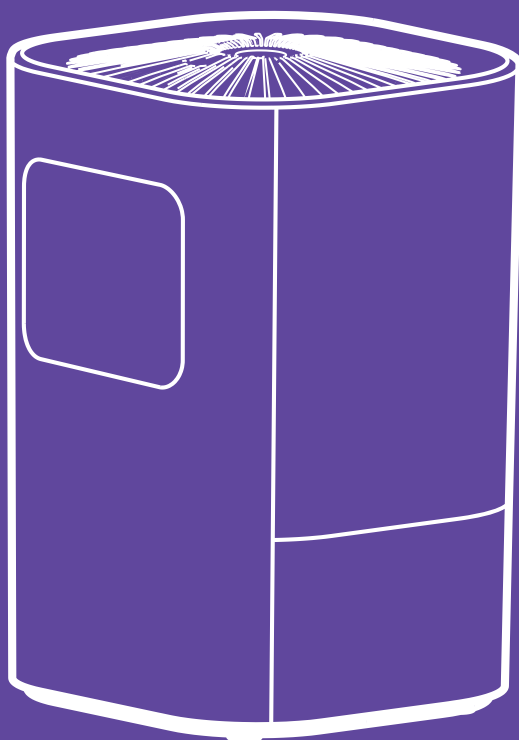


**Налажу
климат
у тебя дома!**



**Увлажнитель
воздуха
КТ-2874**



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

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

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	6
Устройство увлажнителя воздуха	6
Подготовка к работе и использование	9
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение	13
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	18
Меры предосторожности.....	20
Другие товары Kitfort	22

Общие сведения

Ультразвуковой увлажнитель воздуха КТ-2874 увлажняет воздух в помещении, создавая хороший микроклимат для проживания людей. Данная модель увлажнителя воздуха имеет функции ионизации и теплого тумана, а также автоматический режим. Есть возможность установить таймер отключения от 1 до 12 часов с шагом 1 час и выбрать один из трех уровней интенсивности тумана. На дисплее отображается температура и влажность в помещении. Также устройство оповестит вас, если вода в резервуаре закончится.

При включении ионизации происходит процесс наполнения воздуха в помещении отрицательно заряженными ионами. Дышать таким воздухом очень полезно для организма человека. Так, например, очень много отрицательно заряженных ионов в сосновом лесу, на морском побережье, в горах.

В увлажнитель встроен нагреватель, который нагревает воду в основании, и из увлажнителя выходит теплый туман. При включении функции «Теплый туман» увлажнение воздуха происходит быстрее. Также в процессе нагревания воды погибают некоторые бактерии и вредоносные микроорганизмы.

В автоматическом режиме увлажнитель работает на минимальном уровне интенсивности до тех пор, пока уровень влажности не достигнет 70%. Когда уровень влажности понизится, увлажнитель снова начнет работать.

Резервуар для воды съемный, поэтому его удобно наполнять водой. В резервуаре увлажнителя расположен керамический фильтр, благодаря которому вода очищается от примесей и становится мягче за счет снижения в ней концентрации минеральных веществ.

КТ-2874 простой в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью в работе. Может использоваться в помещениях, площадь которых не превышает 40–50 м². Управлять увлажнителем можно с помощью сенсорных кнопок на основании увлажнителя или с помощью пульта дистанционного управления.

Ультразвуковые увлажнители считаются наиболее эффективными из существующих увлажнителей воздуха. Принцип работы такого увлажнителя прост. Внутри него стоит пьезокерамический излучатель, погруженный в воду, который с помощью ультразвуковых колебаний выбивает с поверхности воды мельчайшие капли воды, создавая водяной туман. Этот туман выдувается наружу небольшим вентилятором, а затем разносится по объему помещения естественными воздушными потоками. Частицы тумана мелкие, они обладают большой суммарной поверхностью, а потому быстро испаряются, что приводит к повышению относительной влажности воздуха.

Согласно действующим российским стандартам для нормального самочувствия человека относительная влажность воздуха в жилых помещениях должна быть в пределах от 45% до 65%.

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

Сухой воздух отрицательно воздействует на слизистые оболочки носоглотки, снижая их способность защищать организм от простудных инфекций. Возникает сухость в горле 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 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 низкому 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. А относительно максимальной абсолютной влажности при этой температуре ($17,3\text{ г/м}^3$) влажность 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 — 45–65%.

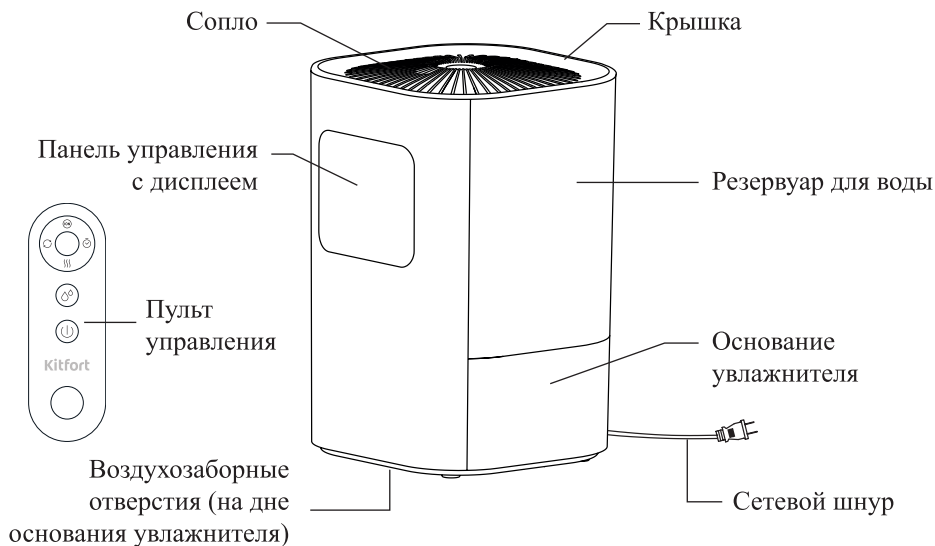
Все помещения, особенно жилые, должны вентилироваться, чтобы удалять углекислый газ, образующийся при дыхании. При этом использованный воздух выходит из помещения, а ему на смену заходит новый воздух с улицы. Помимо вен-

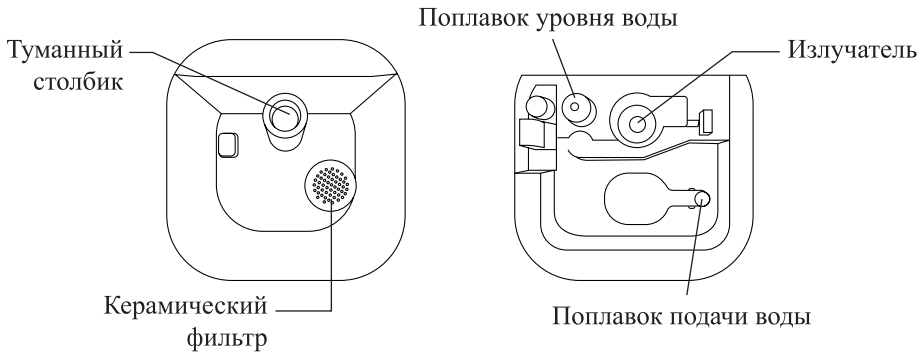
тиляции, можно проветрить помещение вручную, открыв окно. Воздух, поступающий с улицы, нагревается в помещении, и его относительная влажность становится низкой. Зимой воздух в помещении нужно увлажнять постоянно, так как из-за вентиляции он постоянно осушается.

Комплектация

1. Увлажнитель — 1 шт.
 - Крышка — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Керамический фильтр — 1 шт.
 - Основание увлажнителя — 1 шт.
2. Пульт дистанционного управления с крышкой отсека для батареек и батарейкой CR2025 — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

Устройство увлажнителя воздуха





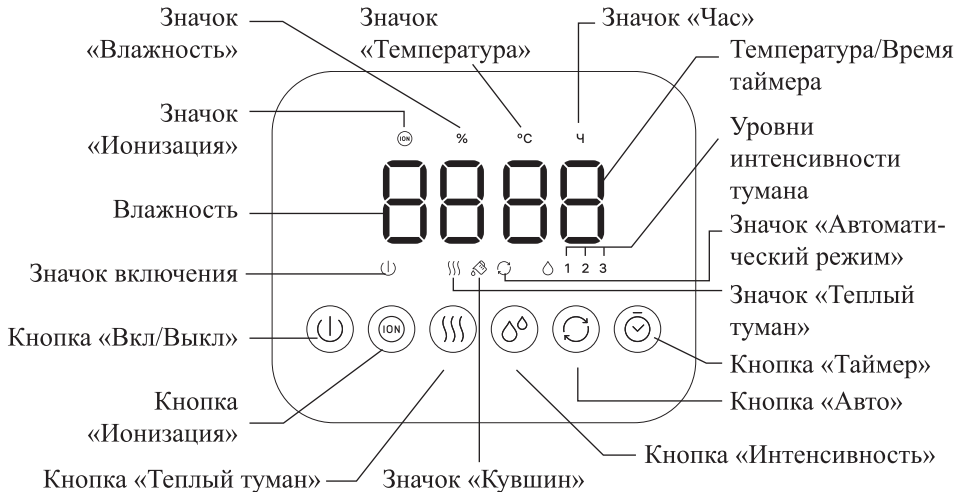
Когда воды в основании увлажнителя нет или недостаточно, **поплавок уровня воды** опускается вниз и увлажнение останавливается. Добавьте воду в резервуар, увлажнитель продолжит работать в установленном режиме.

Поплавок подачи воды регулирует подачу воды из резервуара для воды на основание увлажнителя — когда уровень воды в основании увлажнителя понижается, выступ на поплавке поднимается и нажимает на клапан резервуара для воды, откуда начинает поступать вода на основание увлажнителя. Когда воды достаточно, выступ на поплавке опускается и перестает нажимать на клапан резервуара для воды, вода из резервуара перестает поступать на основание увлажнителя.

Резервуар для воды съемный. Можно наполнять резервуар водой, сняв его с основания, или заливать воду в резервуар, установленный на основание увлажнителя. Выключайте увлажнитель и снимайте крышку перед тем, как залить воду.

Примечание. Не заливайте воду в туманный столбик.

Панель управления и дисплей



Управление увлажнителем происходит сенсорными кнопками на основании увлажнителя или пультом дистанционного управления (пульт ДУ). Кнопки на пульте ДУ дублируют кнопки на основании устройства. Пульт работает от 1 батарейки типа CR2025 (входит в комплект). Пульт ДУ нужно направлять на дисплей увлажнителя.

Подключение к сети и нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом. После подключения к сети на дисплее появится **значок включения**.

На дисплее отображаются температура и влажность в помещении, время таймера и уровень интенсивности тумана, значки функций, режима, отсутствия воды и включения.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает увлажнитель. После включения по умолчанию выбрана средняя интенсивность тумана.

Кнопка «Ионизация» включает и выключает ионизацию. При включении функции ионизации на дисплее появляется значок «Ионизация».

Кнопка «Теплый туман» включает и выключает РТС-нагреватель, который нагревает воду в основании, создавая теплый туман. При включении теплого тумана на дисплее появляется значок «Теплый туман».

Кнопка «Интенсивность» циклически переключает уровень интенсивности тумана от 1 до 3. После включения увлажнителя по умолчанию выходит туман интенсивности 2. Чем больше тумана, тем интенсивнее увлажнение воздуха. На дисплее появляется цифра, соответствующая выбранному уровню интенсивности тумана.

Кнопка «Авто» включает и выключает автоматический режим. При включении автоматического режима увлажнитель работает только на минимальной интенсивности тумана до тех пор, пока влажность в комнате не достигнет 70%, затем увлажнитель прекратит подачу тумана, но не отключится. Как только уровень влажности в комнате опустится ниже 70%, увлажнитель опять начнет работать на минимальном уровне интенсивности тумана. При включении автоматического режима на дисплее появляется **значок «Авто»**.

Кнопка «Таймер» позволяет установить время работы увлажнителя от 1 до 12 часов с шагом 1 час. При нажатии на кнопку «Таймер» на дисплее вместо значения температуры появится значение времени таймера. Каждое следующее нажатие будет переключать время от 1 часа до 12 часов, затем отключит таймер. При включенном таймере на дисплее будут чередоваться значение температуры окружающей среды и выбранное время таймера. По истечении установленного времени увлажнитель подаст звуковой сигнал и отключится.

Когда воды в основании увлажнителя нет или недостаточно, на дисплее появляется **значок «Кувшин»**.

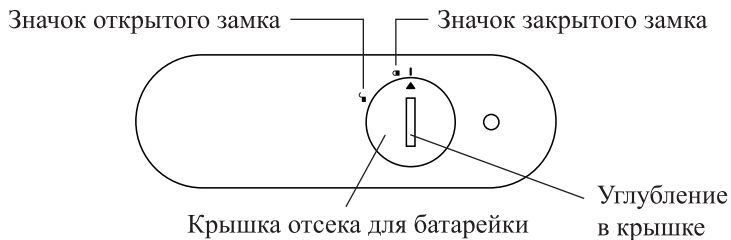
Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием

Распакуйте увлажнитель и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства и его внутреннюю поверхность влажной, а затем сухой тканью. Вымойте крышку и резервуар теплой водой мягкой губкой с моющим средством для мытья посуды.

Перед первым использованием пульта ДУ вытащите защитную вставку из отсека для батарейки.

Чтобы заменить батарейку в пульте ДУ, откройте крышку отсека для батарейки. Для этого поместите ребро монеты в углубление на крышке отсека батарейки, поверните крышку против часовой стрелки так, чтобы стрелка на крышке указывала на значок открытого замка, и достаньте крышку. Вытащите использованную батарейку и вставьте новую батарейку в отсек для батарейки, соблюдая полярность, указанную на крышке отсека для батарейки и самой батарейке. Чтобы закрыть отсек крышкой, вставьте крышку так, чтобы стрелка на крышке указывала на значок открытого замка, затем надавите ребром монеты на углубление на крышке и поверните крышку по часовой стрелке так, чтобы стрелка на крышке указывала на линию под значком закрытого замка на пульте ДУ.



Использование

Вы можете управлять устройством с помощью кнопок на панели управления или с помощью пульта ДУ.

1. Установите увлажнитель на сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов. Также вы можете поставить увлажнитель на пол, но только не на пол с ковровым покрытием, во избежание порчи самого коврового покрытия.
2. Снимите крышку и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар. Вы можете поднять резервуар для воды и наполнить его водой в любом удобном месте или наполнить резервуар, установленный на основание увлажнителя.

Примечание. Не заливайте воду в туманный столбик. Желательно заливать фильтрованную воду или воду с низким содержанием солей и минералов. Это уменьшит количество органических отложений в устройстве.

Внимание! Добавлять в резервуар или в основание увлажнителя ароматические масла запрещено. Не добавляйте горячую воду выше 40 °С в резервуар во избежание поломки устройства.

3. Установите крышку на резервуар так, чтобы выступ на внутренней стороне крышки попал в туманный столбик.
4. Подключите увлажнитель к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал, дисплей загорится и погаснет, на нем появится значок включения.
5. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», увлажнитель начнет работу с интенсивностью тумана 2. На дисплее будут отображаться значения текущей влажности и температуры, а также уровень интенсивности тумана.
6. Нажимайте на кнопку «Интенсивность», чтобы установить желаемую интенсивность тумана.
7. Вы можете включить автоматический режим. Для этого нажмите на кнопку «Авто». На дисплее появится значок «Авто».

Примечание. В автоматическом режиме нельзя изменить уровень интенсивности тумана. По умолчанию выбран 1 уровень интенсивности (самый слабый).

8. Нажимайте на кнопку «Таймер», если хотите установить необходимое время работы увлажнителя. Выберите время и подождите 10 секунд — таймер будет установлен. На дисплее будет чередоваться значение температуры окружающей среды и выбранное время таймера. По прошествии установленного времени увлажнитель автоматически выключится.
9. Нажмите на кнопку «Ионизация», если хотите включить ионизацию. На дисплее появится значок «Ионизация». Чтобы отключить эту функцию, нажмите на кнопку «Ионизация» второй раз.
10. Нажмите на кнопку «Теплый туман», если хотите, чтобы из увлажнителя выходил теплый туман. На дисплее появится значок «Теплый туман». Через 10–15 минут из увлажнителя начнет выходить теплый туман. Чтобы отключить эту функцию, нажмите на кнопку «Теплый туман» второй раз.
11. Чтобы выключить увлажнитель, нажмите кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. Когда вода в резервуаре закончится, прозвучит звуковой сигнал, на дисплее появится значок «Кувшин», и увлажнитель автоматически прекратит работу. Для продолжения работы увлажнителя отключите его от сети и залейте воду в резервуар.

Советы и предупреждения

Под резервуаром на основании увлажнителя будет стоять вода, это является особенностью конструкции увлажнителей данного типа и не является неисправностью.

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

Не наливайте воды в резервуар больше 6 литров.

Не переносите и не двигайте увлажнитель с водой во избежание распыливания воды.

Когда резервуар наполнен водой до максимального уровня, при максимальной интенсивности тумана 260 мл/ч увлажнитель сможет работать примерно 23 часа непрерывно в обычном режиме и примерно 16 часов при включении функции «Теплый туман» с интенсивностью тумана 380 мл/ч.

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

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините увлажнитель от электросети и слейте воду. Всегда отключайте прибор от электросети, если хотите вылить воду из резервуара.

Рекомендуется устанавливать прибор на расстоянии от 50 см до 1 м от пола, в этом случае увлажнение комнаты будет происходить более равномерно. Очень важно установить прибор так, чтобы водяной туман не попадал на мебель, электроприборы, книги, а также стены. В зависимости от жесткости воды, туман может оставлять на вещах налет и разводы, что испортит их внешний вид.

Ежедневно протирайте поверхность, на которой будет стоять увлажнитель, потому что воздух поступает в увлажнитель через воздухозаборник, расположенный внизу основания.

Не оставляйте воду в резервуаре надолго, если увлажнитель долгое время не используется.

Поскольку частицы водяного тумана в увлажнителе получаются из воды механическим способом, в них содержится все, что содержалось в воде рабочего объема увлажнителя — соли жесткости и другие растворимые минеральные вещества, микроорганизмы и их споры и т. п. После испарения тумана все, что было растворено или взвешено в его водной составляющей, — или становится сухим остатком и оседает на окружающих предметах, или осаждается на излучателе. Поэтому важно заливать в резервуар чистую воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды, а также регулярно промывать резервуар и очищать основание увлажнителя от органических и неорганических отложений.

На пульте управление есть отверстие, в которое вы можете продеть шнурок, чтобы повесить пульт ДУ.

Про керамический фильтр

Срок нормальной работы керамического фильтра целиком и полностью зависит от качества используемой воды. Чем мягче вода — тем срок службы фильтра выше. Идеальный вариант — заливать в резервуар увлажнителя воздуха дистиллированную воду. Рекомендованный срок использования керамического фильтра — 6 месяцев.

Расчет времени увлажнения комнаты ультразвуковым увлажнителем

Для примера возьмем абстрактную комнату 10 м^2 с высотой потолков 3 м. Объем этой комнаты будет 30 м^3 .

При температуре на улице $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ и относительной влажности 80%, абсолютная влажность воздуха будет $1,9 \text{ г/м}^3$ (данные взяты из таблицы, которая указывает абсолютную влажность в г/м^3 для различных температур окружающего воздуха для данной относительной влажности). При температуре $20 \text{ }^\circ\text{C}$ и относительной влажности 80%, абсолютная влажность воздуха из той же таблицы должна быть $13,8 \text{ г/м}^3$.

Мы заполняем нашу комнату уличным воздухом и нагреваем его от -10 до $20 \text{ }^\circ\text{C}$, при этом абсолютная влажность не меняется и составляет те же $1,9 \text{ г/м}^3$. Теперь нам нужно увеличить содержание воды в воздухе, чтобы его относительная влажность при температуре $20 \text{ }^\circ\text{C}$ стала равна 80%. Подсчитаем, сколько воды нам нужно добавить:

$$13,8 \text{ г/м}^3 - 1,9 \text{ г/м}^3 = 11,9 \text{ г/м}^3,$$
$$11,9 \text{ г/м}^3 \times 30 \text{ м}^3 = 357 \text{ г воды.}$$

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

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 380 мл/ч, получаем, что увлажнитель затратит примерно 1 час, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м^3 до уровня 80%.

Для нормального самочувствия человека относительная влажность воздуха в жилых помещениях должна быть в пределах от 45% до 65%. Поэтому рассчитаем абсолютную влажность в помещении при относительной влажности 60%.

При температуре $20 \text{ }^\circ\text{C}$ (в помещении) и относительной влажности 60% абсолютная влажность воздуха из той же таблицы будет $10,4 \text{ г/м}^3$. Проведем те же вычисления:

$$10,4 \text{ г/м}^3 - 1,9 \text{ г/м}^3 = 8,5 \text{ г/м}^3,$$
$$8,5 \text{ г/м}^3 \times 30 \text{ м}^3 = 255 \text{ г воды.}$$

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 380 мл/ч, получаем, что увлажнитель затратит примерно 40 минут, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м^3 до уровня 60%.

Чистка и обслуживание

Поскольку частицы водяного тумана в увлажнителе получаются из воды механическим способом, в них содержится все, что содержалось в воде рабочего объема увлажнителя — соли жесткости и другие растворимые минеральные вещества, микроорганизмы и их споры и т. п. После испарения тумана все, что было растворено или взвешено в его водной составляющей, — или становится сухим остатком и оседает на окружающих предметах, или осаждается на излучателе. Поэтому важно заливать в резервуар чистую воду с низким содержанием солей, не допускать

цветения воды, а также регулярно промывать резервуар и очищайте основание увлажнителя от органических и неорганических отложений.

Перед началом очистки отключите увлажнитель от сети электропитания.

Протирайте корпус влажной, а затем сухой тканью.

Очищайте резервуар каждый раз, перед тем как залить воду. Для этого снимите крышку, достаньте резервуар, потянув его вверх, и слейте из него воду. Вымойте крышку и резервуар теплой водой мягкой губкой с моющим средством для мытья посуды.

Слейте воду из основания. Проведите пальцем по внутренней части основания увлажнителя, если на пальце осталась слизь и налет, значит основание увлажнителя грязное. Основание увлажнителя протирайте влажной тканью, смоченной слабым раствором уксуса. Если это необходимо, налейте уксусный раствор в основание и оставьте на 15 минут. Через 15 минут слейте раствор. Тщательно и аккуратно промойте основание проточной водой, используйте щеточку, чтобы прочистить труднодоступные места, не допускайте попадания воды внутрь основания увлажнителя. Не трите излучатель, иначе его можно повредить.

Для эффективного удаления накипи и прочих отложений следует воспользоваться специальным средством для увлажнителей или 9% уксусом. Уксус можно заменить лимонной кислотой (2 столовые ложки на 1 литр воды). Залейте средство в резервуар, оставьте на 15 минут. Через 15 минут слейте раствор из резервуара и основания, удалите налет щеточкой с мягкой щетиной (не трите излучатель, иначе его можно повредить). При необходимости процедуру повторите.

Не используйте абразивные материалы, повреждающие поверхность увлажнителя.

Чтобы увеличить срок службы керамического фильтра, замочите фильтр в слабом уксусном растворе и оставьте на 2–3 часа. Затем очистите фильтр при помощи щетки и тщательно промойте его под проточной водой. Уксусная кислота прекрасно растворяет соли, оседающие на поверхности керамических шариков, которые находятся внутри фильтра.

Уход и хранение

Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, очистите и высушите все части увлажнителя. На длительное хранение уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, значок включения не горит

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

На дисплее появился значок «Кувшин»

Возможная причина	Решение
Нет воды или закончилась вода в резервуаре	Наполните резервуар водой, подождите около 1 минуты, чтобы вода достигла основания увлажнителя, и включите прибор
Вы только что налили воду, и она еще не успела попасть в основание корпуса	Установите увлажнитель на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов

Из сопла идет туман с запахом

Возможная причина	Решение
Новый прибор	Вымойте крышку и резервуар теплой водой мягкой губкой с моющим средством для мытья посуды. Протрите внутреннюю поверхность основания влажной тканью. Просушите крышку, резервуар и основание увлажнителя в течение 12 часов
Вода в резервуаре несвежая	Очистите увлажнитель, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей

Увлажнитель издает необычные и громкие звуки

Возможная причина	Решение
Этот звук может получаться из-за резонанса, когда воды слишком мало	Налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей

Возможная причина	Решение
Увлажнитель воздуха установлен на неровную поверхность	Установите увлажнитель на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов
Вы установили резервуар в основание неправильно	Установите резервуар правильно: так, чтобы туманный столбик находился ближе к передней панели
Увлажнитель сломался	Обратитесь на горячую линию производителя

Прошло время после работы увлажнителя, а уровень влажности не повышается

Возможная причина	Решение
Открыта дверь или окно в той комнате, где работает увлажнитель	Закройте окна и двери в комнате, где установлен прибор
В комнате с работающим увлажнителем включен кондиционер	Выключите кондиционер, если он есть в комнате с увлажнителем
Вы установили минимальную интенсивность тумана	Увеличьте интенсивность тумана с помощью кнопки «Туман»
Площадь комнаты, в которой работает увлажнитель, превышает 50 м ²	Устанавливайте увлажнитель в комнату с площадью не более 50 м ²

Влажность слишком высокая

Возможная причина	Решение
Вы не выключали увлажнитель, и он работал очень долго без перерыва	Выключите увлажнитель, проветрите комнату
Вы установили максимальную интенсивность тумана	Уменьшите интенсивность тумана нажатием на кнопку «Интенсивность»

В комнате, где работает увлажнитель, образовался конденсат

Возможная причина	Решение
В комнате слишком низкая температура	Если комнатная температура ниже 0 °С, пожалуйста, вылейте воду из резервуара, чтобы замороженная вода не могла повредить устройство увлажнителя. Нагрейте комнату, а затем снова попробуйте включить увлажнитель

Туман перестал выходить

Возможная причина	Решение
Установленное время таймера закончилось, увлажнитель автоматически отключился	Это нормально. Включите снова увлажнитель при помощи кнопки «Вкл/Выкл»
Отверстия воздухозаборника внизу корпуса заблокированы	Освободите отверстия воздухозаборника. А также ежедневно протирайте поверхность, на которой будет стоять увлажнитель
На дисплее появился значок «Кувшин»	Вода в резервуаре закончилась, наполните резервуар водой
Включен автоматический режим, уровень влажности больше 70%	Если вы включили автоматический режим, то, когда уровень влажности в комнате достигнет 70%, увлажнитель прекратит подачу тумана, но не отключится. Как только уровень влажности в комнате опустится ниже 70%, увлажнитель продолжит подавать туман

Небольшой выход тумана

Возможная причина	Решение
В увлажнителе образовались накипь и отложения	Очистите увлажнитель от накипи и органических отложений, как написано в разделе «Чистка и обслуживание»
Вода грязная или хранилась слишком долго	Очистите увлажнитель, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Затем налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей

Не работает панель управления

Возможная причина	Решение
Вы нажимаете на кнопки мокрыми руками	Нажимайте на кнопки панели управления сухими руками
Увлажнитель сломался	Обратитесь в сервисный центр
Ошибка работы	Отключите увлажнитель от сети на 5 минут, и включите заново

Вокруг увлажнителя образуется белый налет

Возможная причина	Решение
Вы используете воду с высоким содержанием солей	Используйте чистую воду с низким содержанием солей. Очищайте резервуар и основание увлажнителя от накипи так, как написано в разделе «Чистка и обслуживание»
В увлажнителе скопились грязь, налет, отложения	Очищайте резервуар и основание увлажнителя от накипи так, как написано в разделе «Чистка и обслуживание»

Туман выходит из корпуса

Возможная причина	Решение
Резервуар установлен неправильно в корпус	Отключите увлажнитель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», поставьте резервуар правильно так, чтобы туманный столбик располагался ближе к панели управления

Туман выходит не только из сопла, а еще и из-под крышки увлажнителя

Возможная причина	Решение
Вы плохо закрыли крышку увлажнителя	Установите плотно крышку на увлажнитель так, чтобы выступ на внутренней стороне крышки попал в туманный столбик

Функция «Теплый туман» не работает

Возможная причина	Решение
Вода в основании увлажнителя еще не нагрелась	Подождите несколько минут. Обычно, после включения функции теплого тумана, должно пройти примерно 10–15 минут, прежде чем из увлажнителя начнет выходить теплый туман

Не получается изменить уровень интенсивности тумана

Возможная причина	Решение
Включен автоматический режим	В автоматическом режиме интенсивность тумана изменить нельзя. Чтобы изменить интенсивность тумана, выключите автоматический режим, нажав на кнопку «Авто»

Пульт ДУ не работает

Возможная причина	Решение
Батарейка не установлена в пульт ДУ	Установите батарейку в пульт ДУ, соблюдая полярность
Неправильно установлена батарейка в пульт ДУ	Переустановите батарейку в пульт ДУ, соблюдая полярность
Батарейка в пульте ДУ села	Замените батарейку в пульте ДУ на новую
Пульт ДУ направлен не на дисплей увлажнителя	Направьте пульт ДУ на дисплей увлажнителя
Вы не вытащили защитную вставку из отсека для батарейки	Вытащите защитную вставку из отсека для батарейки, потянув за выступающую часть защитной вставки

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес 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.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 110 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара: 6 л
5. Уровень шума: 43 дБ

6. Максимальное испарение:
 - при обычной работе: 260±20 мл/ч
 - при включении функции «Теплый туман»: 380±20 мл/ч
7. Время работы с полным резервуаром при макс. испарении:
 - при обычной работе: 23 ч
 - при включении функции «Теплый туман»: 16 ч
8. Таймер: от 1 до 12 ч с шагом 1 ч
9. Длина шнура: 1,2 м
10. Размер устройства: 214 × 214 × 324 мм
11. Размер упаковки: 252 × 252 × 342 мм
12. Вес нетто: 2,1 кг
13. Вес брутто: 2,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 

Производитель: Чжуншань Топсан Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. №6 Цзиньсань Роуд Вест, 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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте 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 основания увлажнителя органическими, солевыми 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.

Выход из строя увлажнителя вследствие попадания жидкостей в основание устройства, на панель управления и пульт ДУ не является гарантийным случаем.

Очистка и замена фильтра — 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 увлажнитель 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 увлажнитель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур при отключении блока питания из розетки.
6. Не добавляйте в резервуар для воды и основание увлажнителя ароматические масла.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора 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.
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, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с увлажнителем.
9. Не добавляйте горячую воду выше 40 °C в резервуар во избежание поломки.
10. Не пытайтесь вдохнуть воздух, который выходит из парового сопла.

11. Контролируйте работу увлажнителя, когда рядом находятся дети или домашние животные.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра на долгое время. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Устанавливайте увлажнитель только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
18. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

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



Ручной отпариватель КТ-962

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



Чайник КТ-6110

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

Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



Планетарный миксер КТ-3007

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



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радуется 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

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

8-800-775-56-87