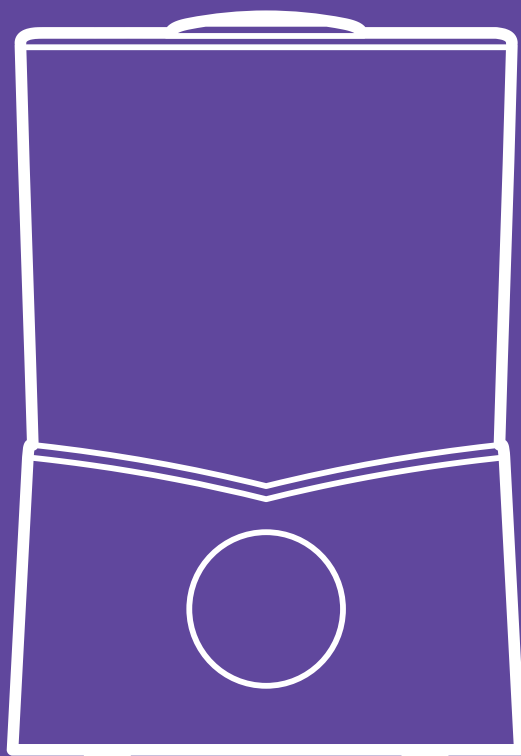


**Главней
всего погода
в доме!**



**Увлажнитель
воздуха
КТ-2873**



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	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Ультразвуковой увлажнитель воздуха КТ-2873 увлажняет воздух в помещении, создавая хороший микроклимат для проживания людей.

КТ-2873 простой в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью в работе. Может использоваться в помещениях площадью 20–30 м².

Управлять увлажнителем можно с помощью сенсорных кнопок на устройстве или с помощью пульта дистанционного управления. Вы можете выбрать один из трех уровней интенсивности увлажнения. Есть возможность установить таймер отключения от 1 до 8 часов с шагом 1 час. Также устройство оповестит вас, если вода в резервуаре закончится.

Вы можете следить за температурой и влажностью, которые отображаются на дисплее.

Увлажнитель оснащен RGB-подсветкой (RGB – аббревиатура английских слов red, green, blue – красный, зеленый, синий), в конструкции которой используются светодиоды трех цветов. Эти три цвета являются базовыми, и на их смешении формируются другие цвета. Устройство с подсветкой можно использовать без включения тумана как ночник.

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 капельки 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, покрасне-

ниях 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%.

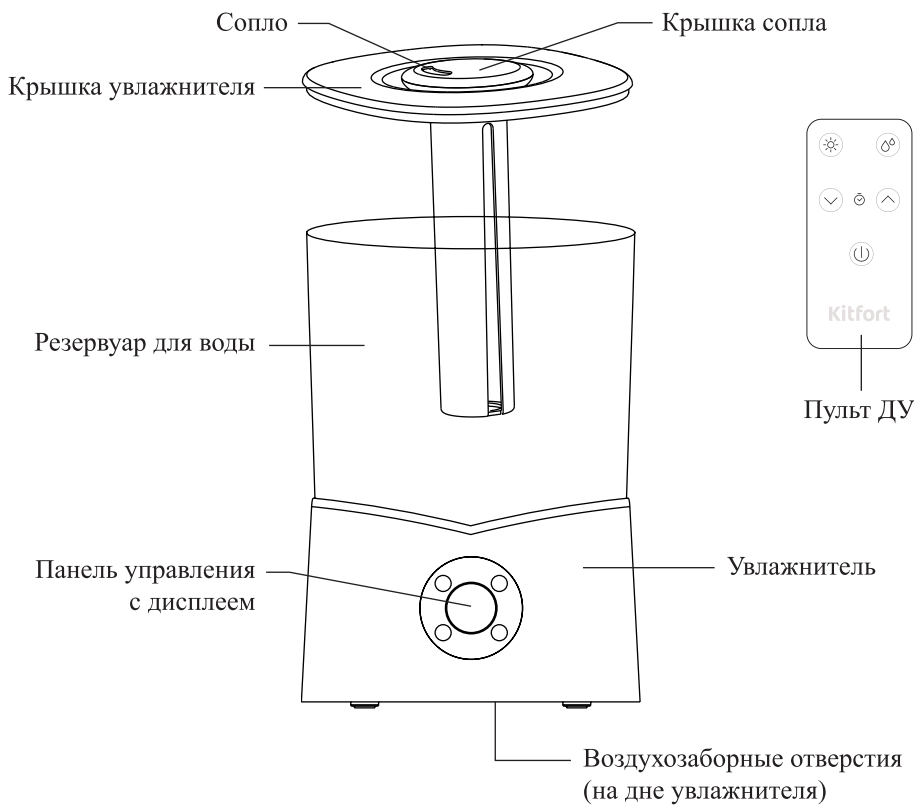
Все помещения, особенно жилые, должны вентилироваться, чтобы удалять углекислый газ, образующийся при дыхании. При этом использованный воздух выходит из помещения, а ему на смену заходит новый воздух с улицы. Помимо вентиляции, можно проветрить помещение вручную, открыв окно. Воздух, поступающий с улицы,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

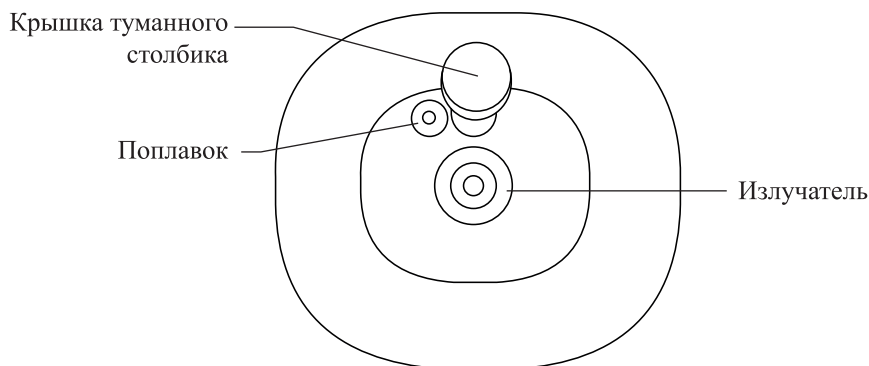
Для увеличения влажности воздуха до комфортного уровня используются увлажнители.

Комплектация

1. Увлажнитель — 1 шт.
2. Крышка увлажнителя с крышкой сопла — 1 шт.
3. Крышка туманного столбика — 1 шт.
4. Пульт дистанционного управления с отсеком для батарейки и батареейкой CR2025 — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

Устройство увлажнителя воздуха





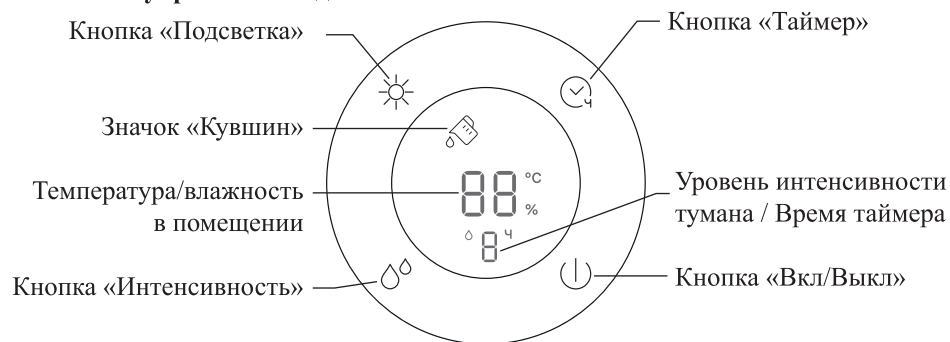
Поворачивайте **крышку сопла** для изменения направления потока тумана. Крышку сопла можно крутить на 360°.

Крышка туманного столбика предназначена для равномерного распределения воздуха в резервуаре для воды.

Примечание. Не заливайте воду в туманный столбик.

Когда вода в резервуаре закончится, **поплавок** опустится вниз, подача тумана прекратится, прозвучит звуковой сигнал, на дисплее появится значок «Кувшин». Выключите увлажнитель, залейте в резервуар воду и опять включите прибор для дальнейшей работы.

Панель управления и дисплей



Управление увлажнителем происходит сенсорными кнопками или пультом дистанционного управления (пульт ДУ). На дисплее отображаются температура и влажность в помещении, уровень интенсивности тумана и время таймера, значок «Кувшин».

Подключение к сети и нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает устройство.

Кнопка «Интенсивность» циклически переключает уровень интенсивности тумана от 1 до 3 и выключает подачу тумана. После включения увлажнителя по

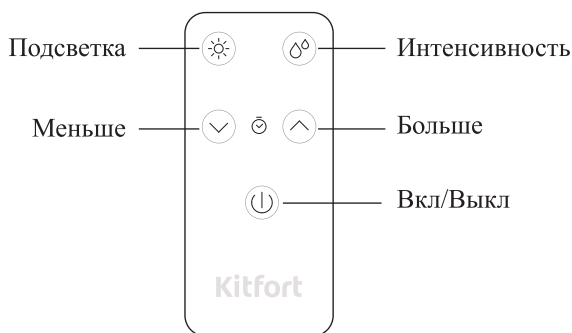
умолчанию установлен 2 уровень интенсивности тумана. Чем больше тумана, тем интенсивнее увлажнение воздуха.

Кнопка «Таймер» позволяет установить время работы увлажнителя от 1 до 8 часов с шагом 1 час. При нажатии на кнопку «Таймер» на дисплее вместо значения уровня интенсивности тумана появится значение времени таймера. Каждое следующее нажатие будет переключать время от 1 часа до 8 часов, затем отключит таймер. При включенном таймере на дисплее будет чередоваться значение уровня интенсивности тумана и время, через которое увлажнитель выключится. По истечении установленного времени увлажнитель подаст звуковой сигнал и выключится.

Кнопка «Подсветка» включает и отключает подсветку. При включении подсветки цвета будут плавно сменять друг друга.

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

Пульт ДУ



Пульт дистанционного управления позволяет управлять увлажнителем, не подходя к нему.

Кнопки на пульте ДУ повторяют все кнопки на панели управления, кроме кнопки «Таймер». Нажимайте на кнопки «Больше» или «Меньше» на пульте ДУ, чтобы изменить время таймера или выключить его.

Пульт работает от 1 батарейки типа CR2025, которая поставляется в комплекте.

Примечание. Пульт ДУ нужно направлять на дисплей увлажнителя.

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием

Распакуйте увлажнитель и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус прибора влажной, а затем сухой тканью.

Перед первым использованием пульта ДУ вытащите защитную вставку из отсека для батарейки, потянув за выступающую часть защитной вставки.

Чтобы заменить батарейку в пульте ДУ, зажмите фиксатор на отсеке для батарейки на задней стороне пульта ДУ и потяните отсек за выступ на себя. Вытащите использованную батарейку и вставьте новую батарейку в отсек для батареек, соблюдая полярность, указанную на отсеке для батарейки и самой батарейке. Установите отсек с вставленной батарейкой в корпус пульта ДУ до упора.



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 увлажнителя, подняв ее вверх.
3. Залейте в резервуар чистую воду комнатной температуры, не превышая отметку «МАКС».

Примечание. Желательно заливать фильтрованную воду или воду с низким содержанием солей и минералов. Не заливайте воду в туманный столбик.

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

4. Закройте увлажнитель крышкой.
5. Подключите увлажнитель к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал.
6. Чтобы включить увлажнитель, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Туман начнет выходить со средней интенсивностью, включится подсветка и дисплей.

Примечание. Дисплей гаснет через 10 секунд бездействия. Чтобы снова включить дисплей, нажмите на любую кнопку.

7. Нажимайте на кнопку «Интенсивность», чтобы изменить интенсивность тумана или прекратить подачу тумана.
8. Нажмите на кнопку «Таймер», если хотите установить время работы прибора. По прошествии установленного времени увлажнитель автоматически отключится.

9. Нажимайте на кнопку «Подсветка», чтобы включить или выключить подсветку.
10. 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

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

Максимальная емкость резервуара — 3,2 литра, не наливайте воду в резервуар выше отметки «МАКС».

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

Когда резервуар наполнен водой до максимального уровня, увлажнитель сможет работать примерно 14 часов непрерывно при максимальной интенсивности 220 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 корпуса.

Рекомендуется использовать чистую воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды, а также регулярно промывать резервуар от органических и неорганических отложений. 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 крышку увлажнителя от органических и неорганических отложений.

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 220 мл/ч, получаем, что увлажнитель затратит примерно 1 час 40 минут, 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 220 мл/ч, получаем, что увлажнитель затратит примерно 1 час 10 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 крышку 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 слейте остатки воды. Прочистите резервуар, используя мыльный раствор или жидкость для мытья посуды и ершик с мягкой щетиной (не трите излучатель, иначе его можно повредить). После этого залейте чистую воду, прополощите и слейте остатки воды. При необходимости прополощите чистой водой несколько раз. Не погружайте устройство в воду и иные жидкости.

Очищайте сопло, крышку сопла, крышку увлажнителя водой и ершиком с мягкой щетиной.

Для эффективного удаления 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, удалите налет щеточкой с мягкой щетиной. Не трите излучатель, иначе его можно повредить. При необходимости процедуру повторите.

Не используйте абразивные материалы, повреждающие поверхность увлажнителя.

Уход и хранение

Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, очистите и высушите все части увлажнителя. На длительное хранение убирайте 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, индикация 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 увлажнителя	
Увлажнитель воздуха установлен на неровную поверхность	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	Промойте резервуар и крышку увлажнителя проточной водой и просушите в течение 12 часов, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»
Вода в резервуаре несвежая	Вылейте воду из резервуара, промойте резервуар и крышку увлажнителя проточной водой, как это описано в главе «Чистка и обслуживание». 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, не превышайте отметку «МАКС»

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
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 30 м ²	Устанавливайте увлажнитель в комнату с площадью не более 30 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. Нагрейте комнату, а затем снова попробуйте включить увлажнитель

Туман перестал выходить

Возможная причина	Решение
Установленное время таймера закончилось, увлажнитель автоматически выключился	Это нормально. Включите увлажнитель снова при помощи кнопки «Вкл/Выкл»
Воздухозаборные отверстия на дне увлажнителя заблокированы	Освободите воздухозаборные отверстия. А также ежедневно протирайте поверхность, на которой будет стоять увлажнитель
На дисплее появился значок «Кувшин»	Вода в резервуаре закончилась, наполните резервуар водой

Небольшой выход тумана

Возможная причина	Решение
В увлажнителе образовались отложения	Очистите увлажнитель от отложений, как написано в разделе «Чистка и обслуживание»
Вода грязная или хранилась слишком долго	Очистите увлажнитель, как написано в разделе «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
Сбой работы увлажнителя	Отключите увлажнитель от сети на 5 минут, и включите заново

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

Крышка увлажнителя не плотно прилегает к увлажнителю

Возможная причина	Решение
Крышка туманного столбика установлена неправильно	Наденьте крышку туманного столбика на туманный столбик так, чтобы выступы на крышке встали в пазы на туманном столбике

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: ~100–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 25 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара: 3,2 л
5. Уровень шума: 32 дБ
6. Максимальное испарение: 180±20 мл/ч
7. Таймер: 1–8 ч с шагом 1 ч

8. Длина шнура: 0,9 м
9. Время работы с полным резервуаром: 17 ч
10. Размер устройства: 198 × 180 × 290 мм
11. Размер упаковки: 210 × 190 × 322 мм
12. Вес нетто: 1,0 кг
13. Вес брутто: 1,3 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 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.

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 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-2



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