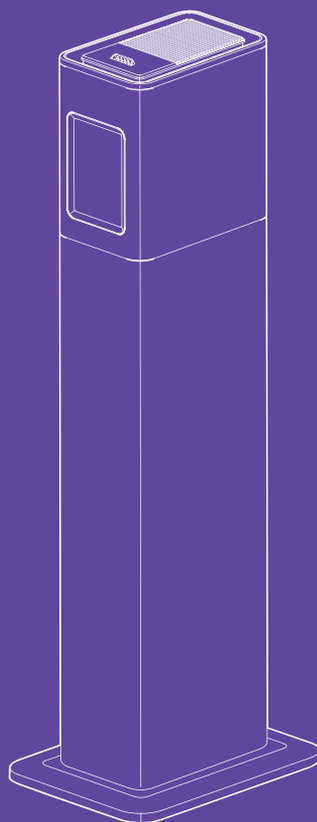


**С заботой
о твоём
здоровье!**



**Увлажнитель
воздуха КТ-2880**

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	6
Подготовка к работе и использование.....	9
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

Общие сведения

Ультразвуковой увлажнитель воздуха КТ-2880 увлажняет воздух в помещении, создавая хороший микроклимат для проживания людей. Увлажнитель КТ-2880 простой в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью работы. Может использоваться в помещениях, площадь которых не превышает 30 м². Напольная конструкция обеспечивает удобство размещения устройства в помещении. Благодаря большому объему резервуара для воды увлажнитель может работать непрерывно 40 часов на максимальной мощности.

Ультразвуковые увлажнители считаются наиболее эффективными и безопасными 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.

Ультразвуковые увлажнители обладают рядом преимуществ:

- безопасность — пар холодный, им невозможно обжечься;
- низкий уровень шума;
- минимальное потребление энергии при высокой производительности.

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 и уменьшает относительное 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 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 и отопления он постоянно осушается.

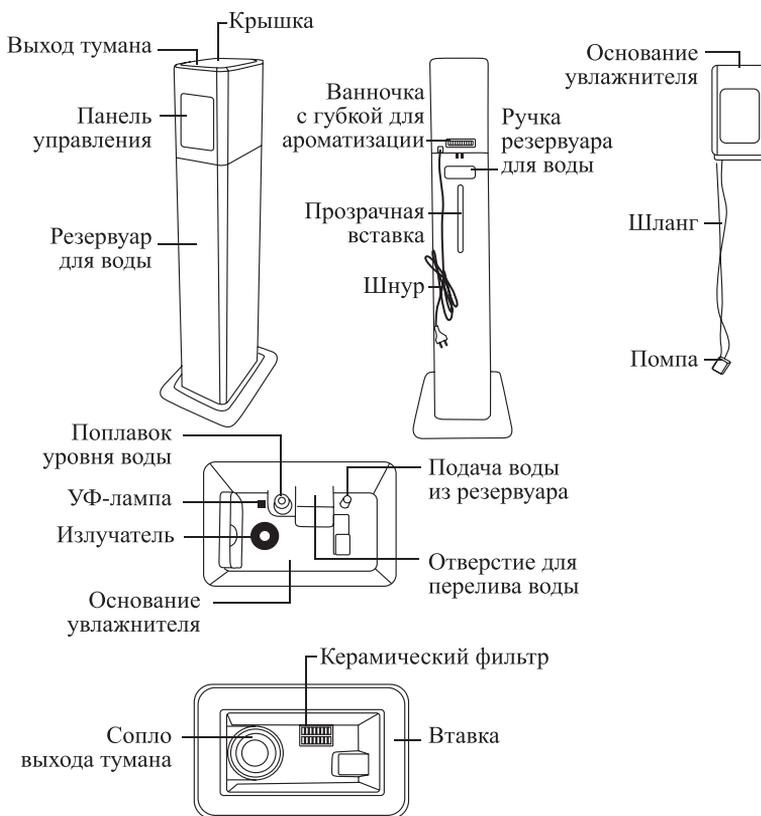
Для увеличения влажности воздуха до комфортного уровня используются увлажнители.

Ультрафиолетовое (УФ) излучение — электромагнитное излучение, занимающее диапазон между рентгеновским и видимым излучением (диапазон длин волн от 100 до 400 нм). Различают несколько участков спектра ультрафиолетового излучения, имеющих разное биологическое воздействие: UV-A (315–400 нм), UV-B (280–315 нм), UV-C (200–280 нм), вакуумный УФ (100–200 нм). В КТ-2880 применяется ультрафиолетовая лампа с длиной волны UV-C и UV-A. UV-C лампы называют бактерицидной из-за высокой обеззараживающей эффективности по отношению к бактериям и вирусам. УФ-излучение как физический метод обеззараживания основан на фотохимических реакциях, которые приводят к необратимым повреждениям ДНК и РНК микроорганизмов. В результате микроорганизм теряет способность к воспроизведению и таким образом утрачивает свои патогенные свойства.

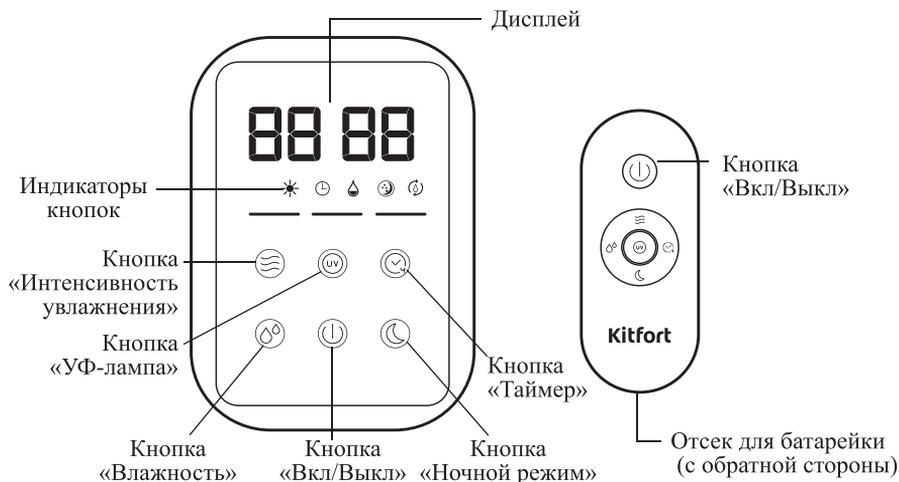
Комплектация

1. Увлажнитель — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Основание увлажнителя — 1 шт.
 - Вставка с керамическим фильтром — 1 шт.
 - Крышка резервуара для воды — 1 шт.
 - Ванночка для ароматизации с губкой — 1 шт.
 2. Пульт ДУ с батареей типа CR2025 — 1 шт.
 3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 4. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально

Устройство увлажнителя



Панель управления и пульт ДУ



Управлять увлажнителем воздуха можно сенсорными кнопками на панели управления или пультом ДУ. Кнопки на пульте повторяют кнопки на увлажнителе.

На дисплее есть специальные значки, перечисленные в таблице ниже по порядку слева направо:

Вид	Название	Что показывает
☀	«УФ-лампа»	Горит, когда включена УФ-лампа
⌚	«Таймер»	Горит, если установлен таймер
💧	«Капля»	Отображается, когда в увлажнителе закончилась вода
😊	«Ночной режим»	При включении ночного режима, дисплей, все значки и индикатор интенсивности увлажнения гаснут. Только значок «Ночной режим» будет гореть не ярко
⊕	«Влажность»	Отображается на дисплее, если установлен целевой уровень влажности

Пульт дистанционного управления позволяет включить и выключить увлажнитель, настроить интенсивность увлажнения, установить желаемую влажность и таймер, а также включить ночной режим или УФ-лампу, не подходя к увлажнителю. Кнопки на пульте выполняют те же функции, что и кнопки на увлажнителе. Пульт работает от 1 батарейки типа CR2025, которая поставляется в комплекте.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает увлажнитель. При нажатии на кнопку «Вкл/Выкл» увлажнитель включается на максимальной интенсивности увлажнения, на дисплее отображается текущий уровень относительной влажности (Relative Humidity, RH) и температура в помещении.



Кнопка «Интенсивность увлажнения» циклически переключает уровень интенсивности увлажнения от 1 до 3. Деления индикатора интенсивности увлажнения показывают, какая интенсивность установлена (одно деление соответствует первому уровню интенсивности).

Кнопка «Влажность» устанавливает желаемый уровень влажности в помещении от 40% до 90% с шагом 5%. Когда вы установили нужный уровень влажности, на дисплее будет отображаться текущий уровень влажности и значок «Влажность». В таком режиме увлажнитель работает до тех пор, пока уровень влажности не достигнет установленного значения. Тогда увлажнение останавливается. Когда уровень влажности понизится, увлажнитель снова начнет работать для поддержания заданного уровня.

Кнопка «УФ-лампа» включает УФ-лампу для обеззараживания воды в основании увлажнителя.

Кнопка «Таймер» позволяет установить время работы увлажнителя 1–12 часов. При нажатии на кнопку «Таймер» на дисплее вместо температуры отображается настраиваемое время таймера. Каждое следующее нажатие будет увеличивать время таймера на 1 час до 12 часов, затем отключит таймер. Когда таймер установлен, на дисплее отображается значок «Таймер» и температура в помещении. По истечении установленного времени увлажнитель отключится.

Кнопка «Ночной режим» отключает дисплей. Чтобы снова включить дисплей, необходимо нажать на любую кнопку.

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

Помпу погружают в резервуар для воды, она подкачивает воду и подает ее по шлангу на основание увлажнителя, где излучатель выбивает из воды мельчайшие капельки, образуя туман.

Резервуар для воды предназначен для напольного размещения. При желании вы можете поставить его на любую горизонтальную ровную твердую устойчивую поверхность. У резервуара для воды есть прозрачная часть, через которую можно наблюдать максимальный уровень воды при добавлении и то, сколько воды осталось в резервуаре.

Основание увлажнителя устанавливается на резервуар для воды. В основание увлажнителя устанавливается специальная вставка с фильтром. Сверху увлажнитель закрывается крышкой.

Заливать воду в резервуар можно, сняв с него крышку, вставку и основание увлажнителя. Также вы можете открыть крышку увлажнителя и залить воду во вставку или плавно заливать воду через решетку на крышке. Так вода будет протекать через фильтр и после этого попадать в резервуар для воды. Выключайте увлажнитель перед тем, как залить воду.

В данной модели увлажнителя предусмотрена **ванночка для ароматизации с губкой**, на которую добавляют эфирные или аромамасла. Чтобы достать ванночку для ароматизации, необходимо нажать на нее, а затем потянуть на себя. Эфирные масла являются полностью натуральным продуктом, получаемым из растений. Аромамасла производят из эфирных масел. Они более маслянистые, могут оставлять жирные пятна, обычно более дешевые, не обладают лечебными свойствами

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте увлажнитель и удалите весь упаковочный материал. Протрите основание увлажнителя влажной, а затем сухой мягкой тканью. Вымойте резервуар для воды, крышку и вставку в теплой воде с мылом и мягкой губкой. Просушите их.

В отсеке для батарейки пульта ДУ установлена защитная вставка, не забудьте ее вытащить перед первым использованием.

Использование

1. Установите резервуар увлажнителя на пол или другую сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края и других предметов.
2. Залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар до отметки MAX, расположенной снаружи резервуара рядом с прозрачной вставкой. Вы можете взять резервуар за ручку и наполнить водой в любом удобном месте. Также можно снять крышку и залить воду во вставку или плавно заливать воду через решетку на крышке. В таком случае вода протечет через фильтр и попадет в резервуар для воды. Не заливайте воду в сопло. Желательно заливать дистиллированную 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 и другие добавки запрещено.

3. Погрузите помпу в резервуар для воды и установите на него основание увлажнителя до упора. Шланг для подачи воды не должен быть пережат.
4. На основание увлажнителя установите вставку с фильтром и закройте крышкой так, чтобы отверстие для выхода тумана располагалось над соплом.
5. Подключите увлажнитель к сети электропитания.
6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Увлажнитель включится на максимальный третий уровень увлажнения, на дисплее будет отображаться текущий уровень влажности в помещении.
7. Чтобы установить желаемую интенсивность увлажнения, нажмите на кнопку «Интенсивность увлажнения» один или более раз.
8. Чтобы включить увлажнитель в режиме поддержания заданного уровня влажности, нажмите на кнопку «Влажность» и установите нужное значение от 40 до 90% с шагом 5%.
9. Чтобы задать время работы увлажнителя, нажмите на кнопку «Таймер» и установите значение от 1 до 12 часов. Когда вы установите время работы увлажнителя, все другие настройки увлажнителя, такие как интенсивность увлажнения и поддержание заданного уровня влажности, останутся прежними. По истечении установленного времени увлажнитель автоматически отключится.
10. Чтобы включить УФ-лампу для обеззараживания воды, нажмите на кнопку «УФ-лампа».
11. Для ароматизации тумана нажмите на ванночку и затем потяните на себя,

чтобы достать ее из основания увлажнителя. Добавьте немного (2–3 капли) эфирного или ароматического масла на губку и установите ванночку обратно в основание увлажнителя. Нажмите на ванночку, чтобы она установилась до конца и зафиксировалась.

12. Когда вода в резервуаре закончится, на дисплее будет отображаться значок «Капля», увлажнитель перестанет работать. Для продолжения пользования увлажнителем выключите его и залейте чистую воду комнатной температуры. Затем снова включите увлажнитель.

Советы

Под вставкой на основании увлажнителя будет стоять вода, — это особенность 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 замерзшая вода не могла повредить устройство.

Добавлять в резервуар или в основание увлажнителя ароматические масла и другие добавки запрещено. Для этого в конструкции увлажнителя предусмотрена ванночка с губкой. Добавляйте ароматические или эфирные масла только на губку в ванночке для ароматизации.

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

Максимальная емкость резервуара — 12 л. Когда резервуар наполнен водой до максимального уровня, увлажнитель сможет работать примерно 40 часов непрерывно при максимальной мощности увлажнения 300 мл/ч.

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

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините увлажнитель от электросети. Слейте оставшуюся воду из резервуара и основания увлажнителя, оставьте увлажнитель для полного высыхания. Это убережет от появления неприятного запаха при длительном хранении. Всегда отключайте прибор из электросети, если хотите вылить воду из основания увлажнителя.

Рекомендуется устанавливать и включать вентилятор рядом с увлажнителем. В этом случае увлажнение комнаты будет происходить более равномерно. Очень важно установить прибор так, чтобы водяной туман не попал 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.

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

органических отложений. Не оставляйте воду в резервуаре надолго, если увлажнитель не используется.

Срок нормальной работы керамического фильтра целиком и полностью зависит от качества используемой воды. Керамический фильтр предназначен для доочистки и смягчения воды заливаемой в резервуар. Чем мягче вода — тем срок службы фильтра выше. Идеальный вариант — заливать в резервуар увлажнителя воздуха дистиллированную воду. Вы можете промыть фильтр, если визуальнo он загрязнен, или снять его, если удалить загрязнения не получилось. Для того чтобы снять фильтр, нажмите на фиксатор сетки с обратной стороны, потяните решетку фильтра в сторону от вставки с небольшим усилием и удалите наполнитель фильтра.

Расчет времени увлажнения комнаты ультразвуковым увлажнителем

Для примера возьмем абстрактную комнату 10 м² с высотой потолков 3 м. Объем этой комнаты будет 30 м³.

При температуре на улице –10 °С и относительной влажности 80%, абсолютная влажность воздуха будет 1,9 г/м³ (данные взяты из таблицы, которая указывает абсолютную влажность в г/м³ 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/м³.

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/м³. 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:

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

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

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 300 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит немного больше 1 часа, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м³.

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 °С (в помещении) и относительной влажности 60%, абсолютная влажность воздуха из той же таблицы будет 10,4 г/м³. 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 300 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит чуть менее 1 часа, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м³.

Чистка и обслуживание

Перед началом очистки отключите увлажнитель от сети электропитания.

Протирайте корпус влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Очищайте резервуар каждый раз, перед тем как залить воду. Для этого снимите крышку, вставку и основание увлажнителя, слейте остатки воды и вымойте резервуар, вставку и крышку в теплой воде мягкой губкой с мылом.

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, удалите налет щеточкой с мягкой щетиной. При необходимости процедуру повторите.

Проведите пальцем по основанию 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 на дно основания увлажнителя и оставьте на 15 минут. Через 15 минут слейте раствор. Тщательно и аккуратно промойте основание под проточной водой. Не допускайте попадания воды внутрь основания увлажнителя и на панель управления.

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 уберите увлажнитель в коробку или пакет, чтобы на прибор не попадала пыль. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

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

Из сопла идет туман с запахом

Возможная причина	Решение
Новый прибор	Вымойте и просушите резервуар, крышку и вставку увлажнителя в течение 12 часов. Основание протрите сначала влажной, затем сухой мягкой тканью
Вода в резервуаре несвежая	Промойте резервуар проточной водой, слейте остатки воды из основания. Налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей

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
Площадь комнаты, в которой работает увлажнитель, превышает 30 м ²	Устанавливайте увлажнитель в комнату с площадью не более 30 м ²

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
Помпа может издавать звуки при первом перекачивании воды или при перекачивании воздуха (если в резервуаре закончилась вода)	Это не является неисправностью, залейте в резервуар достаточное количество воды и проверьте, что помпа погружена в воду
Увлажнитель воздуха установлен на неровную поверхность	Установите увлажнитель на пол или другую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края и других предметов
Вы установили основание увлажнителя на резервуар неправильно	Отключите увлажнитель, установите основание правильно: так, чтобы помпа была погружена в резервуар, а шланг не перегибался
Булькающие звуки возникают из-за вытекания воды из резервуара на основание увлажнителя	Это не является неисправностью

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

В комнате, где работает увлажнитель, образовался конденсат

Возможная причина	Решение
В комнате слишком низкая температура или относительная влажность воздуха более 60%	При низкой температуре относительная влажность воздуха выше и испарение тумана происходит медленнее. Нагрейте комнату или установите на увлажнитель и включите вентилятор, чтобы поток воздуха от вентилятора распространял туман, тем самым ускоряя испарение тумана

Туман перестал выходить

Возможная причина	Решение
Отверстия воздухозаборника сбоку корпуса заблокированы	Освободите отверстия воздухозаборника
Вода закончилась	Наполните резервуар водой
Ультразвуковой излучатель сильно загрязнен	Проведите чистку увлажнителя, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»

Слишком маленькая интенсивность увлажнения

Возможная причина	Решение
Образовались отложения	Очистьте увлажнитель от органических отложений, как написано в разделе «Чистка и обслуживание»
Вода грязная или хранилась слишком долго	Налейте в резервуар или вставку чистую воду с низким содержанием солей

Вокруг увлажнителя образуется белый налет

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

Пульт не работает, при нажатии на кнопки ничего не происходит

Возможная причина	Решение
Нет батареек	Установите батарейку типа CR2025 в пульт
Вы не вытащили защитную вставку перед первым использованием	Вытащите защитную вставку из отсека для батареек, потянув за выступающую часть
Батарейка села	Замените батарейку на новую

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: 25 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара для воды: 12 л
5. Интенсивность испарения на максимальной мощности: 300 мл/ч
6. Время работы на максимальной мощности: 40 ч
7. Таймер работы увлажнителя: 1–12 ч с шагом 1 ч
8. Поддерживаемая влажность: 40–90% с шагом 5%
9. Уровень шума: ≤50 дБ
10. Длина шнура: 1,4 м
11. Размер устройства: 212 × 283 × 820 мм
12. Размер упаковки: 860 × 240 × 320 мм
13. Вес нетто: 2,8 кг
14. Вес брутто: 4,0 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжуншань Юхуа Илектрикэл Продакшн Ко., Лтд. 3 Флор, Билдинг А, №389 Дунфу Роуд 3, Хэпин Вилидж, Дунфэн Таун, Чжуншань Сити, 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 основания увлажнителя, вставки, резервуара для воды или помпы органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду 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 внутрь корпуса основания или пульта, на шнур питания или в область органов управления 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 питания при отключении вилки от розетки.
 6. Не добавляйте в резервуар для воды или в 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 увлажнителем 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 °С в резервуар во избежание поломки.
 10. Не пытайтесь вдохнуть воздух, который выходит из сопла.
 11. Контролируйте работу увлажнителя, когда рядом находятся дети или домашние животные.
 12. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
 13. 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.
 14. Устанавливайте увлажнитель только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
 15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
 16. Не допускайте падения увлажнителя 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. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
 20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

Настольная лампа КТ-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона





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

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