

**Главней
всего погода
в доме!**



**Увлажнитель
воздуха КТ-2836**

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	5
Устройство увлажнителя	6
Подготовка к работе и использование	9
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Ультразвуковой увлажнитель воздуха КТ-2836 увлажняет воздух в помещении, создавая хороший микроклимат для проживания людей. Увлажнитель КТ-2836 простой в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью работы. Может использоваться в помещениях, площадь которых не превышает 30 м².

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°C и относительной влажности 80% абсолютная влажность составляет $1,9 \text{ г}/\text{м}^3$ (это табличные данные, вы легко можете найти их в справочнике или интернете). Если этот воздух нагреть до 20°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 ($17,3 \text{ г}/\text{м}^3$) влажность составит 10,9%, что существенно ниже комфорtnого 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.

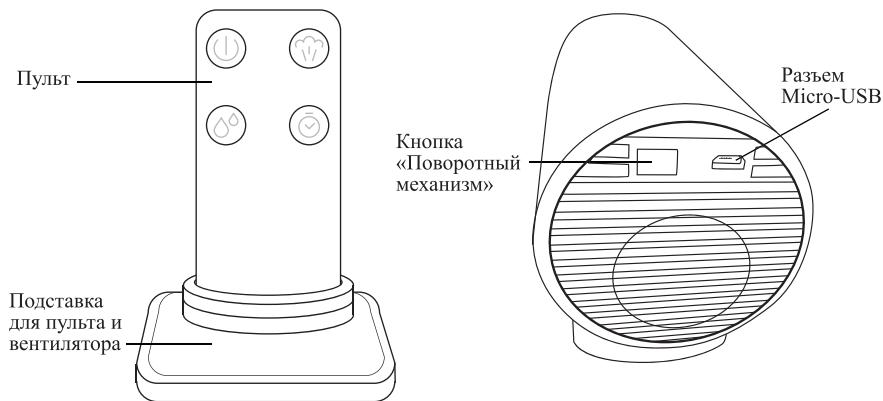
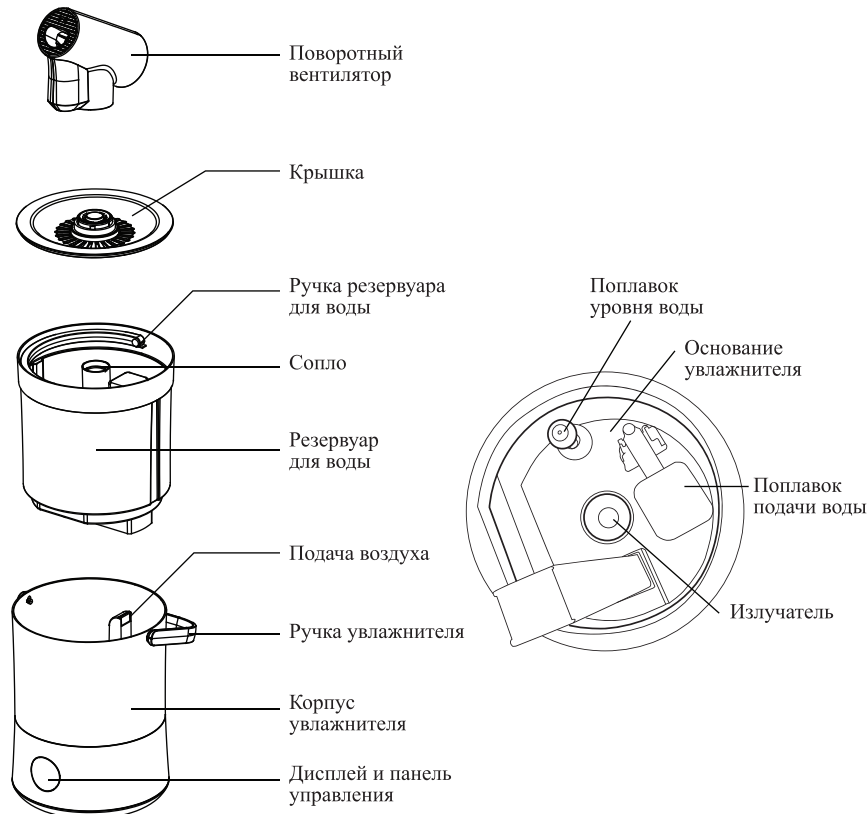
Для увеличения влажности воздуха до комфорtnого уровня используются увлажнители.

Комплектация

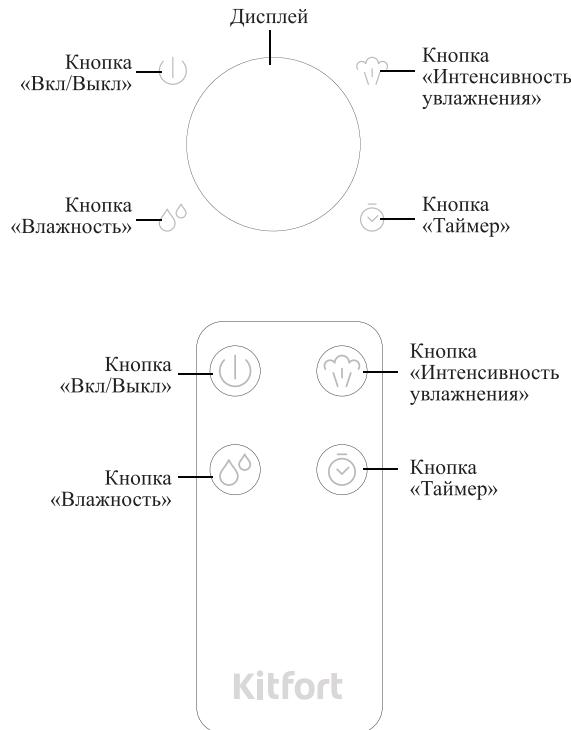
1. Основание увлажнителя — 1 шт.
2. Резервуар для воды — 1 шт.
3. Крышка резервуара для воды — 1 шт.
4. Поворотный вентилятор — 1 шт.
5. Шнур Micro-USB — 1 шт.
6. Пульт дистанционного управления с отсеком для батарейки и с батарейкой типа CR2025 — 1 шт.
7. Подставка для пульта и вентилятора — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство увлажнителя



Панель управления и пульт



Управлять увлажнителем воздуха можно сенсорными кнопками, расположенными у дисплея, или пультом. Кнопки на пульте повторяют кнопки на увлажнителе. При подключении к сети и нажатии на кнопки подаются звуковые сигналы.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает увлажнитель. При нажатии кнопки увлажнитель включается на максимальный третий уровень увлажнения, на дисплее отображаются цифра «3», поочередно температура (°C) и текущий уровень влажности в помещении (%).

Кнопка «Интенсивность увлажнения» циклически переключает уровень интенсивности увлажнения от 1 до 3.

Кнопка «Влажность» устанавливает желаемый уровень влажности в помещении от 45% до 95% с шагом 5%. Когда вы установили нужный уровень влажности, на дисплее отображаются установленная интенсивность увлажнения, поочередно температура и текущий уровень влажности. 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 «Таймер» позволяет установить время работы увлажнителя на 1, 2, 4 или 8 часов. При нажатии на кнопку «Таймер» на дисплее появляется надпись «Time» и значение «1». Каждое следующее нажатие будет переключать время от 1 часа до 8 часов, затем отключит таймер. Если вы установили таймер более чем на 1 час, то с течением времени на дисплее будет отображаться оставшееся время. Например, вы установили таймер на 4 часа, тогда первые 2 часа на дисплее будет отображаться «4», по прошествии двух часов в течение часа — «2», затем «1». По истечении установленного времени увлажнитель отключится.

Пульт дистанционного управления позволяет включить и выключить увлажнитель, настроить интенсивность увлажнения, установить желаемую влажность и таймер, 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.

Когда воды в основании увлажнителя нет или недостаточно, **поплавок уровня воды** опускается вниз и увлажнение останавливается, подается 5 звуковых сигналов, на дисплее мигает значок перечеркнутой капли. Добавьте воды 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, поплавок поднимается и нажимает на клапан резервуара для воды, оттуда начинает поступать вода на основание увлажнителя. Когда воды достаточно, поплавок 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. Не заливайте воду в сопло. Выключайте увлажнитель и снимайте крышку перед тем, как залить воду.

В данной модели увлажнителя предусмотрен **вентилятор с поворотным механизмом**. Вентилятор устанавливается на крышку увлажнителя и подключается шнуром Micro-USB к разъему на основании увлажнителя. Вентилятор обеспечивает лучшее распределение тумана, благодаря чему туман лучше испаряется и не оседает на поверхностях. Вентилятор поворачивается менее, чем на 180°. Это очень удобно, так как можно устанавливать увлажнитель возле стены или других предметов. Также поворотный механизм можно отключить, будет работать только вентилятор. Можно использовать увлажнитель без вентилятора, но в таком случае возможно скопление влаги на поверхностях возле увлажнителя.

В вентиляторе есть подсветка, которая включается при подключении вентилятора к источнику питания.

На подставке для пульта и вентилятора можно хранить вентилятор и пульт одновременно. Также на подставку можно установить вентилятор с поворотным механизмом и использовать отдельно, подключив к источнику питания.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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

Использование

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 и ограничения доступа воздуха в воздухозаборные отверстия, находящиеся снизу основания увлажнителя.
 2. Снимите крышку и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар. Вы можете взять резервуар для воды за ручку, расположенную внутри, снять его с основания увлажнителя и наполнить водой в любом удобном месте. Не заливайте воду в сопло. 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 и другие добавки запрещено.
3. Установите резервуар для воды обратно на основание увлажнителя до упора и закройте крышкой.
 4. Подключите увлажнитель к сети электропитания.
 5. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» — увлажнитель включится на максимальный третий уровень увлажнения, на дисплее появится «3», поочередно будут отображаться температура и текущий уровень влажности в помещении.
 6. Чтобы установить желаемую интенсивность увлажнения, нажмите кнопку «Интенсивность увлажнения» один или более раз.
 7. Чтобы включить увлажнитель в режиме поддержания заданного уровня влажности, нажмите на кнопку «Влажность» и установите нужное значение.
 8. Чтобы задать время работы увлажнителя, нажмите на кнопку «Таймер» и установите значение от 1, 2, 4 или 8 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.
 9. Подключите к разъему на вентиляторе шнур Micro-USB, установите вентилятор на сопло на крышке увлажнителя, затем вставьте шнур в разъем на основании увлажнителя. Вентилятор и подсветка включатся. Чтобы включить или отключить поворотный механизм, нажмите на кнопку «Поворотный механизм» на вентиляторе.

Примечание. Внутри вентилятора может скапливаться вода и стекать по стенкам на крышку увлажнителя. На крышке есть специальные отверстия, через

которые вода стекает в резервуар для воды. Необходимо учитывать, что после долгой работы вентилятора и увлажнителя при снятии вентилятора из него может вытекать вода.

10. Когда вода в резервуаре закончится, раздастся 5 звуковых сигналов, на дисплее будет мигать значок перечеркнутой капли, увлажнитель перестанет работать. Для продолжения пользования увлажнителем выключите увлажнитель, наполните резервуар для воды чистой водой комнатной температуры. Затем снова включите увлажнитель.

Советы

Под резервуаром 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 °C, пожалуйста, выпейте воду из резервуара и основания увлажнителя, чтобы замороженная вода не могла повредить устройство.

Добавлять в резервуар или в основание увлажнителя ароматические масла и другие добавки запрещено.

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

Максимальная емкость резервуара — 4 литра. Когда резервуар наполнен водой до максимального уровня, увлажнитель сможет работать примерно 11–16 часов непрерывно при максимальной мощности увлажнения 250–350 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 выплыть воду из основания увлажнителя.

Рекомендуется устанавливать прибор на расстоянии от 50 см до 1 м от пола, а также устанавливать и включать вентилятор. 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.

Поскольку частицы водяного тумана в увлажнителе получаются 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 чистую воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды, а также регулярно промывать резервуар и основание увлажнителя от органических и неорганических отложений. Не оставляйте воду в резервуаре надолго, если увлажнитель не используется.

Регулярно протирайте от пыли поверхность, на которой установлен увлажнитель.

тель, так как воздухозаборные отверстия находятся на дне увлажнителя. Если поверхность будет пыльной, вся пыль попадет внутрь увлажнителя.

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 350 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит 1 час, 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. Проделаем 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 350 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит меньше 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 сначала крышку, затем резервуар, потянув его вверх, слейте остатки воды и вымойте резервуар 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 увлажнитель не попадала пыль. 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

Из сопла идет туман с запахом

Возможная причина	Решение
Новый прибор	Снимите резервуар и откройте крышку, вымойте и просушите резервуар, крышку и корпус увлажнителя в течение 12 часов
Вода в резервуаре несвежая	Промойте резервуар проточной водой, 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
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 на основание неправильно	Отключите увлажнитель при помощи сенсорной кнопки. Установите резервуар правильно: так, чтобы углубление в резервуаре для воды совпало с выступом на основании увлажнителя
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 увлажнения	Уменьшите интенсивность увлажнения при помощи сенсорной кнопки



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 увлажнения	Увеличьте интенсивность увлажнения при помощи сенсорной кнопки
Площадь комнаты, в которой работает увлажнитель, превышает 30 м ²	Устанавливайте увлажнитель в комнату с площадью не более 30 м ²

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 внизу корпуса заблокированы	Освободите отверстия воздухозаборника. А также ежедневно протирайте поверхность, на которой будет стоять увлажнитель
Вода закончилась, на дисплее мигает значок перечеркнутой капли	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 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»

Туман выходит из корпуса

Возможная причина	Решение
Резервуар установлен неправильно на основание увлажнителя	Отключите увлажнитель кнопкой «Вкл/Выкл». Установите резервуар правильно: так, чтобы сопло резервуара для воды находилось над излучателем

Вентилятор не включается, подсветка не горит

Возможная причина	Решение
Шнур Micro-USB не подключен к вентилятору или источнику питания	Подключите шнур Micro-USB к разъему вентилятора, затем к увлажнителю или другому источнику питания. Включите увлажнитель или другой источник питания
Поврежден шнур Micro-USB	Используйте другой шнур Micro-USB, рассчитанный на ток 1 А

Пульт не работает, при нажатии на кнопки ничего не происходит

Возможная причина	Решение
Нет батарейки	Установите батарейку типа CR2032 в пульт
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:
 - вход: ~220–240 В, 50/60 Гц
 - выход: ~5 В, 0,4 А
2. Мощность: 32 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара для воды: 4 л
5. Интенсивность испарения на максимальной мощности: 250–350 мл/ч
6. Время работы на максимальной мощности: до 16 часов
7. Таймер работы увлажнителя: 1, 2, 4 или 8 часов
8. Поддерживаемая влажность: 45–95% с шагом 5%
9. Уровень шума: ≤32 дБ
10. Длина шнура: 1,2 м
11. Длина шнура Micro-USB: 0,5 м
12. Размер устройства: 220 × 220 × 310 мм
13. Размер упаковки: 240 × 240 × 427 мм
14. Вес нетто: 1,8 кг
15. Вес брутто: 2,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Шуньдэ Гэли Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №2 Сии Роуд, Цзянцунь Вилидж, Лэлю Таун, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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. Х, 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 или резервуара для воды 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, на разъем или 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 °C 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.
21. Не давайте детям играть с пультом дистанционного управления. Батарейка, находящаяся в пульте, очень опасна при проглатывании!

IM-1



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