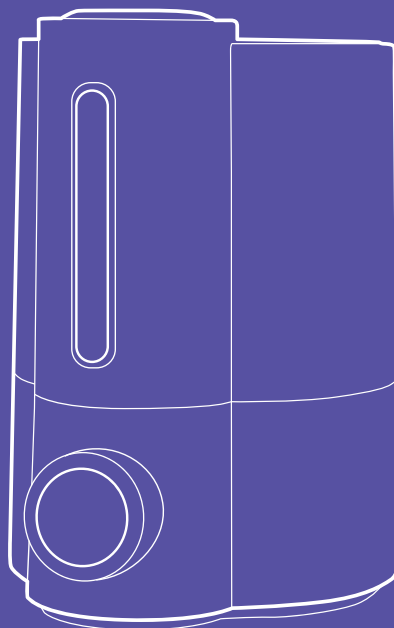


**Со мной легко
дышится!**



**Увлажнитель
воздуха
КТ-2801**



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.....	8
Чистка и обслуживание увлажнителя	11
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары Kitfort.....	17

Общие сведения

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

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

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

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

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

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

Для увеличения влажности воздуха до комфортного уровня используются увлажнители.

Ультразвуковые увлажнители считаются наиболее эффективными из существующих увлажнителей воздуха. Принцип работы такого увлажнителя прост. Внутри в нем 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.

Ультразвуковой увлажнитель воздуха КТ-2801 увлажняет воздух в помещении и ионизирует его, создавая хороший микроклимат для проживания людей. Он оборудован встроенным гигрометром, поэтому может поддерживать заданный вами уровень влажности.

Ионизация — это процесс наполнения помещения отрицательно заряженными ионами воздуха. Дышать таким воздухом очень полезно для организма человека. Так, например, очень много отрицательно заряженных ионов в сосновом лесу, на морском побережье, в горах. Ионизация воздуха в увлажнителе осуществляется с помощью коронного разряда.

В увлажнителе КТ-2801 можно установить целевую влажность воздуха 50–95 % с шагом 5, время таймера — 1, 2, 4 или 8 часов и интенсивность тумана 1, 2 или 3.

В комплекте к увлажнителю идет пульт дистанционного управления, а также бутылочка для ароматического масла, чтобы наполнить воздух в комнате приятным ароматом.

КТ-2801 прост в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью в работе. Может использоваться в помещениях и квартирах, площадь которых не превышает 15–20 м².

Комплектация

1. Увлажнитель:
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Основание увлажнителя — 1 шт.
 - Крышка сопла — 1 шт.
 - Крышка воздухозаборника — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
2. Пульт дистанционного управления — 1 шт.
3. Бутылочка для ароматического масла с фильтром — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*Опционально.

Устройство увлажнителя

Резервуар для воды

Подставка для бутылочки

Светодиодный индикатор

Основание увлажнителя

Дисплей



Крышка сопла
Двойное сопло
Ручка резервуара



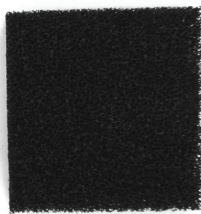
Переключатель
«Вкл/Выкл»



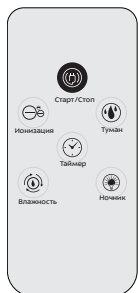
Бутылочка для ароматического масла с фильтром



Крышка воздухозаборника



Фильтр



Пульт дистанционного управления

Панель управления



Кнопка «Старт/Стоп» включает и выключает увлажнитель.

Кнопка «Таймер» устанавливает время — 1, 2, 4 или 8 часов.

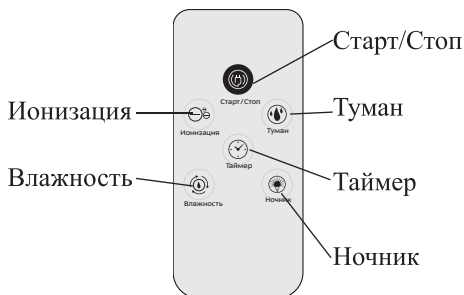
Нажатие на **кнопку «Ионизация»** позволяет активировать функцию ионизации. Повторное нажатие на кнопку отключает данную функцию.

Нажатие на **кнопку «Влажность»** позволяет установить относительную влажность воздуха в диапазоне 50–95 % с шагом 5.

Нажатие на **кнопку «Туман»** позволяет регулировать интенсивность тумана, выдуваемого из сопла. 1 — минимальное количество тумана, 3 — максимальное количество тумана. Чем больше тумана, тем интенсивнее увлажнение воздуха.

При нажатии на **кнопку «Ночник»** включается свет индикатора подставки для бутылочки, на дисплее отображается надпись «HUMID».

Пульт управления



Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием

Распакуйте увлажнитель и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус увлажнителя влажной, а затем сухой тканью.

Чтобы можно было пользоваться пультом, вытащите полоску пластика из батарейного отсека, если она там есть.

Увлажнитель готов к эксплуатации.

Использование

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

Примечания

- Рекомендуется устанавливать увлажнитель на расстоянии от 50 см до 1 м от пола, в этом случае увлажнение комнаты будет происходить более равномерно. Очень важно установить увлажнитель 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 снизу.
- 2. Снимите резервуар для воды, потянув его за ручку вверх, открутите крышку резервуара против часовой стрелки, залейте чистую холодную воду в отверстие резервуара.


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


3. Закрутите крышку резервуара по часовой стрелке, переверните резервуар для воды и вставьте его обратно на основание увлажнителя.
4. Подключите увлажнитель к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал.
5. Установите переключатель «Вкл/Выкл» на задней поверхности увлажнителя в положение «Вкл».

Последующие пункты можете выполнять как с пульта, так и панели управления на корпусе увлажнителя.

6. Нажмите кнопку «Старт/Стоп», загорится дисплей. На дисплее будет отображаться температура в градусах Цельсия, относительная влажность воздуха в процентах и надпись «HUMID», которая будет означать, что включен ночник.
7. Установите относительную влажность воздуха при помощи кнопки «Влажность». Диапазон влажности 50–95 % с шагом 5. Если вы установили относительную влажность воздуха, например, 50 %, то прибор будет поддерживать данный уровень влажности в комнате; когда уровень влажности в комнате достигнет 50 %, увлажнитель прекратит подачу тумана, но не отключится. Как только уровень влажности в комнате опустится ниже 50 %, увлажнитель продолжит подавать туман.
8. Установите желаемую интенсивность тумана. Нажмите кнопку «Туман», чтобы выбрать 1, 2 или 3 на цифровом дисплее. 1 — минимальная интенсивность тумана, 3 — максимальная интенсивность тумана. Чем больше тумана, тем интенсивнее увлажнение воздуха.

Примечание. Крышку двойного сопла можно крутить на 360°. В результате ваших действий, можно направить поток воздуха в противоположные стороны.

9. Нажмите на кнопку «Таймер», чтобы установить необходимое время работы прибора. Вы можете установить 1, 2, 4 или 8 часов. Количество часов будет отображаться цифрами на дисплее вместе с надписью «Time». По прошествии установленного времени, увлажнитель автоматически отключится. Чтобы отменить таймер нажмите кнопку «Старт/Стоп».
10. При желании вы можете включить функцию ионизации, нажав на кнопку «Ионизация». На дисплее отобразится значок — три шара со знаком минус внутри.
 Нажмите повторно на кнопку «Ионизация», чтобы отключить данную функцию.
11. При нажатии на кнопку «Ночник» включается индикатор на подставке для бутылочки, на дисплее отображается надпись «HUMID». По умолчанию эта функция включена при первом включении. Нажмите повторно на кнопку «Ночник», чтобы отключить данную функцию.
12. Закончив работу, нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы выключить увлажнитель.
13. Установите переключатель «Вкл/Выкл» на задней поверхности увлажнителя в положение «Выкл» и отключите увлажнитель от сети электропитания.

Примечание. Когда вода в резервуаре закончится, на дисплее загорится красный значок с перечеркнутой каплей . Чтобы продолжить работу увлажнителя, отключите его от сети, залейте воду в резервуар и увлажнитель снова готов к работе.

Функция ароматизации

Чтобы воспользоваться функцией ароматизации, проделайте следующие действия:

- 1) Откройте крышку двойного сопла, подцепив ее аккуратно ножницами, либо другим узким предметом и потяните ее вверх. Действуйте аккуратно, чтобы не повредить крышку.
- 2) Вытащите бутылочку для ароматического масла, а из бутылочки фильтр.
- 3) Пропитайте мягкий фильтр бутылочки своими любимыми духами или эфирным маслом и вставьте фильтр обратно в бутылочку.

Примечание. Если вы пропитаете фильтр в бутылочке маслом, то отмыть этот фильтр будет сложно. Поэтому пользуйтесь кусочком ваты или ватным диском. Капните на кусочек ваты несколько капель любимого масла и положите его под крышку сопла, в место, где должна стоять бутылочка. Обратите внимание, что натуральные масла испаряются хуже, чем жидкости на водной основе.

- 4) Вставьте бутылочку в увлажнитель. Во время работы увлажнителя ароматическое вещество испаряется и потоком воздуха вместе с туманом выдувается наружу. Наслаждайтесь любимым ароматом!

Примечание. Натуральные эфирные масла могут вызывать аллергию. Будьте осторожны.

Советы и предупреждения

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

Если комнатная температура ниже 0 °С, пожалуйста, вылейте воду из резервуара, чтобы замороженная вода не могла повредить устройство увлажнителя.

Максимальная емкость резервуара — 3,5 литра.

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

Когда резервуар наполнен водой до максимального уровня (3,5 литра), увлажнитель сможет работать 8 часов непрерывно.

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. Всегда отключайте прибор из электросети, если хотите вылить воду из резервуара.

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:

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

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

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

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 250 – 300 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит $1,5$ 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:

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

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

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 250 – 300 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит 1 час, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м³.

Чистка и обслуживание увлажнителя

Поскольку частицы водяного тумана в увлажнителе получают из воды механическим способом, в них содержится всё, что содержалось в воде рабочего объема увлажнителя — соли жесткости и другие растворимые минеральные вещества, микроорганизмы и их споры и т. п. После испарения тумана всё, 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.

Перед началом очистки отключите увлажнитель от сети электропитания.

Протирайте корпус влажной, а затем сухой тканью.

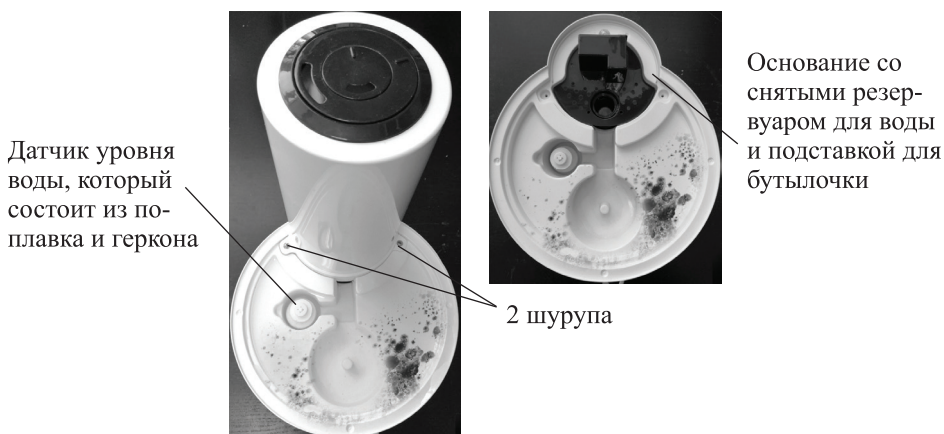
Очищайте резервуар каждый раз, перед тем как залить воду. Для этого снимите резервуар, потянув его за ручку вверх, переверните его, открутите крышку резервуара против часовой стрелки и слейте остатки воды.

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 основание увлажнителя и оставьте на 15 минут. Через 15 минут наклоните основание и слейте раствор. Тщательно и аккуратно промойте основание под проточной водой, используйте щеточку, чтобы прочистить труднодоступные места.

Подставку для бутылочки можно снять, открутив против часовой стрелки 2 шурупа по краям крестовой отверткой. После того как промоете основание, установите подставку для бутылочки обратно, вкрутив 2 шурупа по часовой стрелке.



Ежедневно протирайте поверхность, на которой будет стоять увлажнитель. Воздух поступает в увлажнитель через воздухозаборник, который расположен снизу. Периодически очищайте фильтр, который находится в воздухозаборнике. Для этого снимите крышку воздухозаборника, вытащите фильтр, промойте его водой и хорошенько высушите. После этого вставьте фильтр обратно под крышку воздухозаборника. Если фильтр, который идет в комплекте с увлажнителем, пришел в негодность, возьмите чистую поролоновую губку толщиной около 1 см, вырежьте квадрат 65 × 65 мм и вставьте получившийся фильтр под крышку воздухозаборника.

Не используйте абразивные материалы, повреждающие поверхность увлажнителя.

Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, очистите и высушите все части увлажнителя. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Дисплей не горит, нет воздуха, нет тумана

Возможная причина	Решение
Шнур питания неправильно подключен к сети или нет напряжения в сети	Правильно подключите прибор к сети, проверьте напряжение в сети
Переключатель на задней стороне увлажнителя установлен в положение «Выкл»	Установите переключатель в положение «Вкл»

Дисплей горит, идет воздух, нет тумана

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Налейте воду в резервуар

Из сопла идет туман с запахом

Возможная причина	Решение
Новый прибор	Откройте крышку резервуара для воды, просушите резервуар в течение 12 часов
Вода в баке не свежая	Налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей

Небольшой выход тумана

Возможная причина	Решение
Образовались накипь и отложения	Очистите резервуар и основание увлажнителя от накипи так как написано в разделе «Чистка и обслуживание увлажнителя»
Вода грязная или хранилась слишком долго	Налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей
Фильтр стал грязным	Снимите крышку воздухозаборника, вытащите фильтр, промойте его водой и хорошенько высушите. После этого вставьте фильтр обратно под крышку воздухозаборника. Если фильтр, который идет в комплекте с увлажнителем пришел в негодность, возьмите чистую поролоновую губку толщиной около 1 см, вырежьте квадрат 65 × 65 мм и вставьте получившийся фильтр под крышку воздухозаборника



Не работает поплавков в датчике уровня воды

Возможная причина	Решение
Скопилась грязь, налет, отложения на поплавке	Со временем подвижность поплавка может уменьшиться из-за скопления грязи, налета и т.п. Если поплавков не будет всплывать при наличии воды, то увлажнитель не будет производить туман, полагая, что воды нет. Восстановите подвижность поплавка, и работа устройства возобновится

Не работает пульт

Возможная причина	Решение
Сели батарейки	Поменяйте батарейки. Тип батареек LR 1130

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.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~100–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 26 Вт
3. Емкость резервуара: 3,5 л
4. Уровень шума: <35 дБ
5. Максимальное испарение: 250–300 мл/ч
6. Поддерживаемая влажность: 50–95 % с шагом 5
7. Класс защиты от поражения электрическим током: II
8. Длина шнура: 1,5 м
9. Размер устройства: 200 × 240 × 300 мм
10. Размер упаковки: 275 × 240 × 327 мм
11. Вес нетто: 1,4 кг
12. Вес брутто: 1,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Шуньдэ Гэли Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Цзянцунь Индастри Зоун, Лэлю, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

Условия гарантии

Засорение резервуара для воды и основания увлажнителя органическими, соевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать воду с низким содержанием солей и 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 питания при отключении вилки от розетки.

6. 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.
7. 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.
8. Не добавляйте горячую воду выше 40 °С в резервуар с водой во избежание поломки.
9. Не пытайтесь вдохнуть воздух, который появляется из парового сопла.
10. Контролируйте работу увлажнителя, когда рядом находятся дети или домашние животные.
11. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. 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. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
18. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-3

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

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



Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

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



Чайник КТ-6110

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

Кофеварка КТ-739

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



Ручной отпариватель КТ-962

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

Планетарный миксер КТ-3007

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





Всегда что-то новенькое!

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