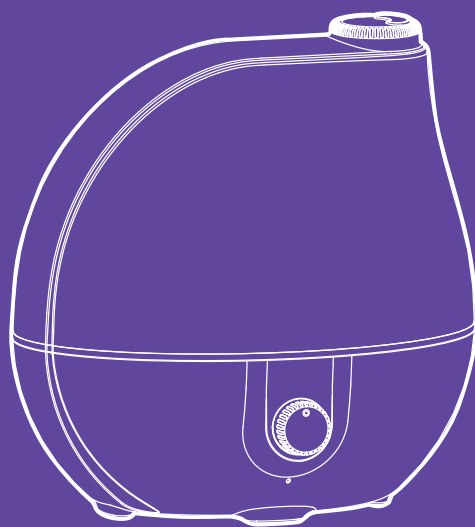


**Налажу климат
у тебя дома!**



**Увлажнитель воздуха
КТ-3819**

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.....	6
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Ультразвуковой увлажнитель воздуха КТ-3819 увлажняет воздух в помещении, создавая хороший микроклимат для проживания людей.

Увлажнитель воздуха КТ-3819 простой в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью в работе. Может использоваться в помещениях, площадь которых не превышает 20 м².

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

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

Чем плох сухой воздух? Если человек постоянно находится в помещении с сухим воздухом, то постепенно возникают негативные эффекты: ухудшается внимание, растет утомляемость, снижается общий иммунитет. Сухой воздух отрицательно воздействует на слизистые оболочки носоглотки, снижая их способность защищать организм от простудных инфекций. Возникает сухость в горле и в носу, кашель, затрудненное дыхание. Постоянное воздействие сухого воздуха может нарушить работу всей дыхательной системы, способствуя развитию астмы и других болезней дыхательных путей. Сухой воздух вреден и для кожи. Последствия его воздействия выражаются в сухости кожи, появлении мелких трещин, особенно на коже кистей рук, покраснениях и шелушении. При постоянном воздействии сухой воздух приводит к повышенной восприимчивости ко всем «контактным» инфекциям, локальным воспалениям, мелким ранкам и преждевременному старению кожи. Особенно вреден сухой воздух для детей, людей с заболеваниями дыхательных путей и людей пожилого возраста.

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

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

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

Кратко резюмируя: зимой уличный воздух после нагрева до температуры помещения становится сухим. В данном примере его относительная влажность падает с 80% до 10,9%. Напомним, что комфортная влажность — 45–65%.

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

Для увеличения влажности воздуха до комфортного уровня используются увлажнители.

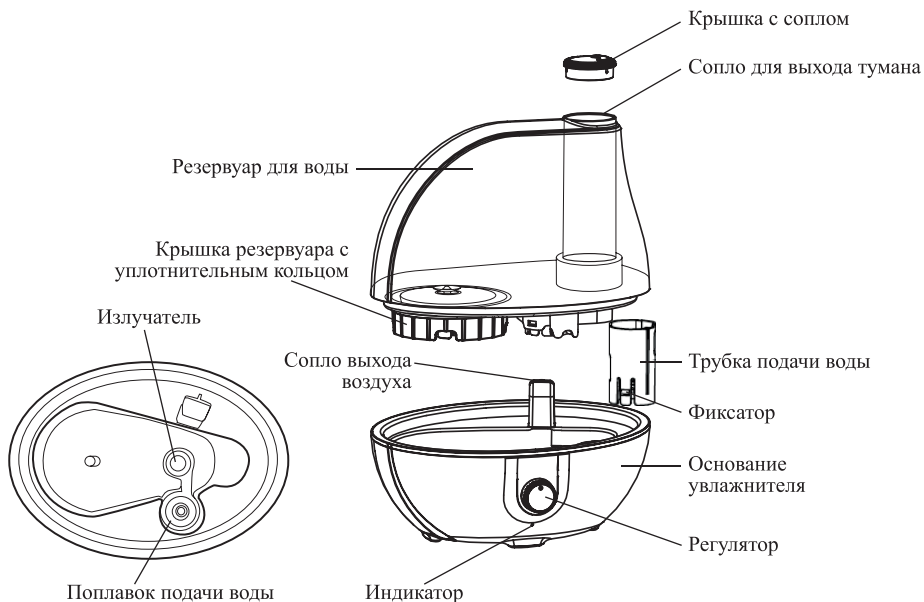
Комплектация

1. Увлажнитель — 1 шт.
 - Крышка с соплом — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Крышка резервуара с уплотнительным кольцом — 1 шт.
 - Основание увлажнителя — 1 шт.
 - Трубка подачи воды — 1 шт.*
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.**

*установлена в устройство

**опционально

Устройство увлажнителя



Количество воды в увлажнителе легко определяется благодаря прозрачным стенкам **резервуара для воды**. Когда видно, что воды в резервуаре мало или вода в резервуаре закончилась, выключите увлажнитель и добавьте воду в резервуар.

Индикатор горит синим во время работы и красным, если вода закончилась или резервуар для воды не установлен в **основание**.

Сопло крышки увлажнителя направляет поток тумана в нужную для вас сторону. Поворачивайте **крышку с соплом** на **сопле для выхода тумана**.

Увлажнитель включается при помощи **регулятора**: при повороте регулятора на 45° по часовой стрелке раздастся щелчок — увлажнитель включится, при этом индикатор загорится синим. Поворачивая регулятор, устанавливайте интенсивность тумана. Если повернуть регулятор против часовой стрелки до упора, устройство выключится.

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием

Распакуйте увлажнитель и удалите все упаковочные материалы. Протрите основание прибора влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте основание в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды в сопло выхода воздуха, внутрь основания, на шнур питания и регулятор. Снимите резервуар с основания, потянув его вверх, и открутите крышку резервуара, повернув ее против часовой стрелки. При снятии крышки держите резервуар дном вверх. Достаньте трубку подачи воды из резервуара, нажав на фиксатор и потянув трубку в сторону от резервуара. Промойте крышку с соплом, крышку резервуара, трубку

подачи воды и резервуар теплой водой с моющим средством и мягкой губкой, а затем просушите.

Увлажнитель готов к эксплуатации.

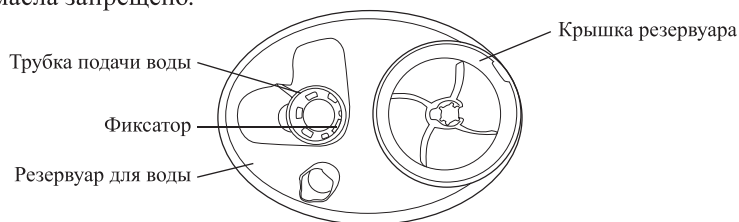
Использование

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 коврового покрытия.
2. Снимите резервуар с основания, потянув резервуар вверх.
3. Проверьте, что трубка подачи воды установлена в резервуар. Чтобы установить трубку подачи воды в резервуар, нажмите на фиксатор на трубке и вставьте ее в резервуар так, чтобы выступы резервуара попали в пазы на трубке подачи воды. Отпустите фиксатор — он попадет в отверстие в резервуаре и зафиксирует трубку подачи воды.

Примечание. Устройство может работать без трубки подачи воды, но такое использование не рекомендовано, т.к. увлажнитель будет работать с большим шумом, а капли воды от излучателя будут поступать в сопло для выхода тумана, разбрызгиваясь. Трубка подачи воды направляет капли воды точно в сопло для выхода тумана.

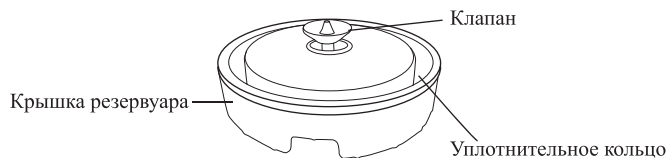
4. Открутите крышку резервуара, поворачивая ее против часовой стрелки. При снятии крышки держите резервуар дном вверх. Залейте не более 2,2 литра чистой холодной воды в резервуар. Во избежание образования отложений требуется использовать фильтрованную кипяченую, дистиллированную или деминерализованную воду и регулярно проводить очистку.

Внимание! Добавлять в резервуар или в основание увлажнителя ароматические масла запрещено.



5. Закройте резервуар крышкой, установив ее клапаном внутрь и повернув по часовой стрелке до упора.

Примечание. Крышка резервуара оборудована клапаном, который закрывает отверстие для выхода воды, если резервуар не установлен в основание: выступ на основании поднимает клапан вверх и открывает отверстие для выхода воды.



6. Установите резервуар для воды в основание так, чтобы выступы резервуара для воды попали в углубление на основании. Подключите увлажнитель к сети электропитания.

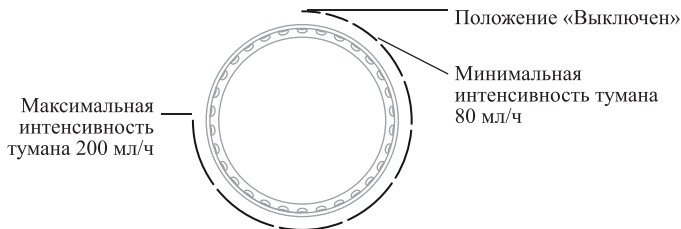
7. Закройте сопло для выхода тумана крышкой с соплом. Вы можете поворачивать крышку с соплом, меняя направление потока тумана.

Внимание! Во время работы увлажнителя не закрывайте сопло руками или предметами.

Примечание. Устройство может работать без крышки с соплом, но менее эффективно.

8. Поверните регулятор по часовой стрелке до щелчка, при этом увлажнитель включится, индикатор загорится синим. Установите регулятором нужную интенсивность тумана.

Примечание. Если во время работы увлажнителя вы достанете резервуар из основания, индикатор загорится красным. Когда вода в резервуаре закончится, индикатор также загорится красным, и увлажнитель перейдет в режим ожидания.



9. Для выключения увлажнителя поверните регулятор против часовой стрелки до упора, при этом индикатор под регулятором погаснет.

10. Отключите прибор от сети электропитания.

Советы

Крышку с соплом можно поворачивать на сопле резервуара для выхода тумана на 360°.

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

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

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

Если в резервуаре 2,2 литра воды, то увлажнитель сможет работать примерно 11 часов непрерывно при максимальной интенсивности тумана 200 мл/ч и около 27 часов при минимальной интенсивности тумана 80 мл/ч.

Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей. Устанавливайте увлажнитель подальше от мебели и электроприборов (на расстоянии от 30 см).

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

Рекомендуется устанавливать прибор на расстоянии от 60 см до 1 м от пола, в этом случае увлажнение комнаты будет происходить более равномерно. Очень важно установить прибор так, чтобы водяной туман не попадал на мебель, электроприборы, книги, а также стены. В зависимости от жесткости воды, туман может оставлять на вещах налет и разводы, что испортит их внешний вид.

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

Рекомендуется использовать чистую воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды, а также регулярно промывать резервуар и основание увлажнителя от органических и неорганических отложений. Не оставляйте воду в резервуаре надолго, если увлажнитель долгое время не используется.

Расчет времени увлажнения комнаты ультразвуковым увлажнителем

Для примера возьмем абстрактную комнату 8 м² с высотой потолков 2,5 м. Объем этой комнаты будет 20 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:

$$\begin{aligned}13,8 \text{ г/м}^3 - 1,9 \text{ г/м}^3 &= 11,9 \text{ г/м}^3, \\11,9 \text{ г/м}^3 \times 20 \text{ м}^3 &= 238 \text{ г воды.}\end{aligned}$$

Итого нам нужно испарить 238 г воды, чтобы достичь относительной влажности в 80%.

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 200 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит немного больше 1 часа, чтобы увлажнить комнату объемом 20 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:

$$\begin{aligned}10,4 \text{ г/м}^3 - 1,9 \text{ г/м}^3 &= 8,5 \text{ г/м}^3, \\8,5 \text{ г/м}^3 \times 20 \text{ м}^3 &= 170 \text{ г воды.}\end{aligned}$$



Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 200 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит меньше часа, чтобы увлажнить комнату объемом 20 м³.

Чистка и обслуживание

Поскольку частицы водяного тумана в увлажнителе получают из воды механическим способом, в них содержится все, что содержалось в воде увлажнителя — соли жесткости и другие растворимые минеральные вещества, микроорганизмы и их споры и т. п. После испарения тумана все, что было растворено или взвешено в его водной составляющей, — или становится сухим остатком, 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 основание влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте основание в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды в сопло выхода воздуха, на шнур питания и регулятор. Если вода попала в сопло выхода воздуха, не включайте устройство в течение 3 дней, пока вода окончательно не испарится через дренажные отверстия в основании увлажнителя.

Очищайте резервуар каждый раз, перед тем как залить воду. Для этого снимите крышку с соплом. Затем снимите резервуар с основания, потянув его вверх, и открутите крышку резервуара, повернув ее против часовой стрелки. При снятии крышки держите резервуар так, чтобы вода не вылилась (дном вверх). Слейте остатки воды из резервуара. Достаньте трубку подачи воды из резервуара, нажав на фиксатор и потянув трубку в сторону от резервуара. Промойте крышку с соплом, крышку резервуара, трубку подачи воды и резервуар теплой водой со средством для мытья посуды и мягкой губкой. Вы также можете замочить эти части увлажнителя в теплой воде с неабразивным моющим средством.

Для эффективного удаления органических 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, закройте его крышкой и оставьте на 15 минут (вы можете поставить резервуар в основание, не включая прибор, или положить резервуар на ровную поверхность). Через 15 минут слейте раствор, удалите налет щеточкой с мягкой щетиной (в комплект не входит). При необходимости процедуру повторите.

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

Не используйте абразивные материалы, повреждающие поверхность увлажнителя.

Уход и хранение

Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и высушите все части устройства. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении уберите устройство в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор не горит

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

Из сопла идет туман с неприятным запахом

Возможная причина	Решение
Новый прибор	Тщательно вымойте и просушите резервуар и основание увлажнителя в течение 12 часов
Вода в резервуаре несвежая	Вымойте резервуар для воды, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей

Увлажнитель издает необычные и громкие звуки

Возможная причина	Решение
Этот звук может получаться из-за резонанса, когда воды слишком мало	Налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей
Увлажнитель воздуха установлен на неровную поверхность	Установите увлажнитель на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов
Увлажнитель работает без трубки подачи воды	Чтобы установить трубку подачи воды в резервуар, нажмите на фиксатор на трубке и вставьте ее в резервуар так, чтобы выступы резервуара попали в пазы на трубке подачи воды. Отпустите фиксатор — он попадет в отверстие в резервуаре и зафиксирует трубку подачи воды
Увлажнитель сломался	Обратитесь на горячую линию производителя или в сервисный центр



Прошло время после работы увлажнителя, а уровень влажности не повышается

Возможная причина	Решение
Открыта дверь или окно в той комнате, где работает увлажнитель	Закройте окна и двери в комнате, где установлен прибор
В комнате с работающим увлажнителем включен кондиционер	Выключите кондиционер, если он есть в комнате с увлажнителем
Вы установили минимальную интенсивность тумана	Увеличьте интенсивность тумана с помощью регулятора
Площадь комнаты, в которой работает увлажнитель, превышает 20 м ²	Устанавливайте увлажнитель в комнату с площадью не более 20 м ²

Влажность слишком высокая

Возможная причина	Решение
Вы не выключали увлажнитель, и он работал очень долго без перерыва	Выключите увлажнитель, проветрите комнату

В комнате, где работает увлажнитель, образовался конденсат

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

Небольшой выход тумана

Возможная причина	Решение
Образовались органические отложения	Очистите увлажнитель от органических отложений, как написано в разделе «Чистка и обслуживание»
Вода грязная или хранилась слишком долго	Вымойте резервуар для воды, как описано в главе «Чистка и обслуживание». 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. Очищайте резервуар и основание увлажнителя от органических отложений так, как написано в разделе «Чистка и обслуживание»
В увлажнителе скопились грязь, налет, отложения	Очищайте резервуар и основание увлажнителя от накипи, как написано в разделе «Чистка и обслуживание»

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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~100–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 18 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара: 2,2 л
5. Уровень шума: <35 дБА
6. Интенсивность испарения: 80–200 мл/ч
7. Длина шнура: 1,3 м
8. Время работы: 11–27 ч
9. Размер устройства: 210 × 168 × 232 мм
10. Размер упаковки: 210 × 195 × 253 мм
11. Вес нетто: 0,7 кг
12. Вес брутто: 1,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Хоуми Текнолэджи Ко., Лтд. (Сэлф-мейд Рум №1008) Рум 1005-II, Билдинг 20, Лихэ Текнолэджи Индастриэл Сэнтр, №99, Таоюань Ист Роуд, Шишань Таун, Наньхай Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.



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

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

Условия гарантии

Засорение резервуара для воды и основания увлажнителя органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать воду с низким содержанием солей или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и других посторонних предметов внутрь основания, в сопло выхода воздуха, на шнур питания и в область органов управления не является гарантийным случаем.

Выход прибора из строя из-за наполнения резервуара другими жидкостями, кроме воды, в том числе ароматическими маслами, также не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте увлажнитель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите увлажнитель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур при отключении вилки из 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с увлажнителем.
9. Не добавляйте горячую воду выше 40 °С в резервуар во избежание поломки.
10. Не пытайтесь вдохнуть воздух, который выходит из парового сопла.
11. Контролируйте работу увлажнителя, когда рядом находятся дети или домашние животные.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Устанавливайте увлажнитель только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
18. Если из корпуса устройства вытекает вода или выходит туман, прибором пользоваться нельзя.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
20. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь основания, на шнур питания и в область органов управления.
21. Избегайте попадания воды в сопло выхода воздуха. Если вода попала в сопло выхода воздуха, не включайте устройство в течение 3 дней, пока вода окончательно не испарится через дренажные отверстия в основании увлажнителя.
22. Не заливайте в резервуар другие жидкости, кроме воды.



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