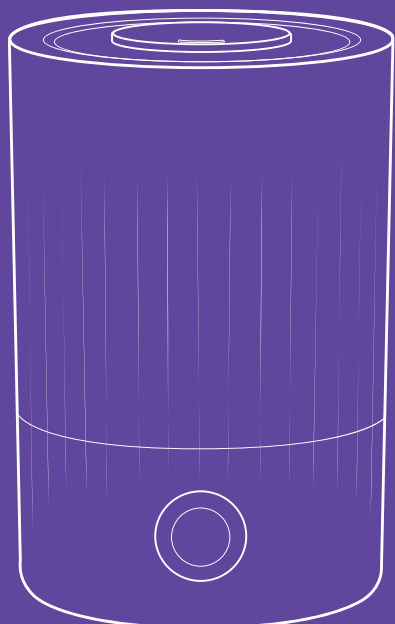


**С заботой
о твоем
здравье!**



**Увлажнитель
воздуха КТ-3827**

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 воздуха	6
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Ультразвуковой увлажнитель воздуха КТ-3827 увлажняет воздух в помещении, создавая хороший микроклимат для проживания людей. Увлажнитель КТ-3827 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, 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

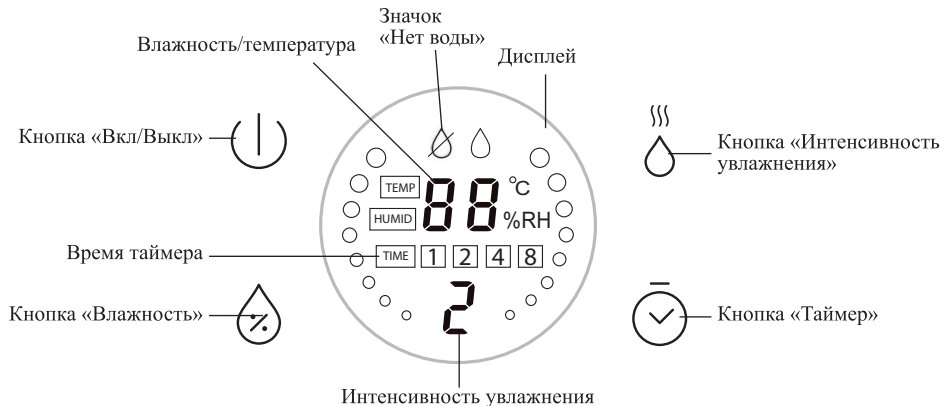
1. Увлажнитель — 1 шт.
 - Основание увлажнителя — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Крышка резервуара для воды — 1 шт.
 - Ванночка с губкой для ароматизации — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официально

Устройство увлажнителя воздуха



Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает увлажнитель. При нажатии на кнопку «Вкл/Выкл» увлажнитель включается на максимальной интенсивности увлажнения. На дисплее отображается текущий уровень интенсивности увлажнения и поочередно температура и влажность 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 90% с шагом 5%. Когда вы установили нужный уровень влажности, на дисплее будет отображаться 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 1, 2, 4 или 8 часов. При нажатии на кнопку «Таймер» на дисплее появляется надпись «Time» и значение «1». Каждое следующее нажатие будет увеличивать время таймера, а затем отключит таймер. При установке таймера на дисплее будет отображаться выбранное время. По истечении установленного времени увлажнитель отключится.

Когда воды в основании увлажнителя нет или недостаточно, поплавок уровня воды опускается вниз и увлажнение останавливается, на дисплее мигает значок «Нет воды». Добавьте воду 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 предусмотрена ванночка для ароматизации с губкой, на которую добавляют эфирные или аромамасла. 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.

Если вы хотите изменить направление тумана, поверните вставку для регулировки направления тумана в нужное положение.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте увлажнитель и удалите все упаковочные материалы. Протрите основание увлажнителя 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 в месте установки ванночки для ароматизации.

2. Снимите крышку и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар. Вы можете снять резервуар для воды с основания увлажнителя и наполнить водой в любом удобном месте. Не заливайте воду в сопло. Рекомендуется 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. Установите резервуар для воды обратно на основание увлажнителя до упора и закройте крышкой.
4. Подключите увлажнитель к сети электропитания.
5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» — увлажнитель включится на максимальном третьем уровне увлажнения, на дисплее будет отображаться выбранная интенсивность увлажнения, а также попеременно текущий уровень влажности и температура в помещении.
6. Чтобы установить желаемую интенсивность увлажнения, нажмите на 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 нужное значение 1, 2, 4 или 8 часов. Когда вы установите время работы увлажнителя, все другие настройки, такие как интенсивность увлажнения и поддержание заданного уровня влажности, останутся прежними. По истечении установленного времени увлажнитель автоматически отключится.
9. Для ароматизации тумана потяните за выступающую часть ванночки для ароматизации и достаньте ее из основания увлажнителя. Добавьте несколько капель эфирного или ароматического масла на губку и установите ванночку обратно в основание увлажнителя.
10. Чтобы отрегулировать направление тумана, поверните вставку для регулировки тумана в нужное направление.
11. Когда вода в резервуаре закончится, на дисплее будет мигать значок «Нет воды», увлажнитель перестанет работать. Для продолжения пользования увлажнителем выключите его, 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, вылейте воду из резервуара и основания увлажнителя, чтобы замороженная вода не могла повредить устройство.

Добавлять в резервуар или основание увлажнителя ароматические масла и другие добавки запрещено. Для этого в конструкции увлажнителя предусмотрена ван-

ночка с губкой. Добавляйте ароматические или эфирные масла только на губку в ванночке для ароматизации.

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

Максимальная емкость резервуара — 4,5 л. Когда резервуар наполнен водой до максимального уровня, увлажнитель сможет работать примерно 18 часов непрерывно при максимальной мощности увлажнения 240 мл/ч.

Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей.

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 прибор на расстоянии от 50 см до 1 м от пола, а также устанавливать рядом 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, так как воздухозаборные отверстия находятся близко ко дну увлажнителя. Если поверхность будет пыльной, пыль будет попадать 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 °C 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 °C и относительной влажности 80%, абсолютная влажность воздуха из той же таблицы должна быть 13,8 г/м³.

Мы заполняем нашу комнату обычным воздухом и нагреваем его от –10 до +20 °C, 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 °C стала равна 80%. Подсчитаем, сколько воды нам нужно добавить:

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



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

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 240 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит около 1,5 часов, 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 °C (в помещении) и относительной влажности 60% абсолютная влажность воздуха из той же таблицы будет 10,4 г/м³. Проделаем те же вычисления:

$$10,4 \text{ г/м}^3 - 1,9 \text{ г/м}^3 = 8,5 \text{ г/м}^3,$$
$$8,5 \text{ г/м}^3 \cdot 30 \text{ м}^3 = 255 \text{ г воды.}$$

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 240 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит чуть более 1 часа, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м³.

Чистка и обслуживание

Перед началом очистки отключите увлажнитель от сети электропитания.

Протирайте основание 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, крышку и вставку 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 повторите процедуру.

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, на панель управления и шнур питания.

Не используйте абразивные губки и чистящие средства, повреждающие поверхность увлажнителя.

Уход и хранение

Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, очистите и выслушите все части увлажнителя. На длительное хранение уберите увлажнитель в коробку или пакет для защиты от пыли. 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 неприятным запахом

Возможная причина	Решение
Новый прибор	Откройте крышку и снимите резервуар, вымойте и просушите резервуар и крышку в течение 12 часов. Основание увлажнителя протрите влажной мягкой тканью
Вода в резервуаре несвежая	Промойте резервуар проточной водой, вылейте остатки воды из основания и протрите его мягкой тканью. 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 увлажнителя неправильно	Отключите увлажнитель, 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

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 кнопки «Интенсивность увлажнения»
Площадь комнаты, в которой работает увлажнитель, превышает 30 м ²	Устанавливайте увлажнитель в комнату с площадью не более 30 м ²

Влажность слишком высокая

Возможная причина	Решение
Вы не выключали увлажнитель, и он работал очень долго без перерыва	Выключите увлажнитель, проветрите комнату
Вы установили максимальную интенсивность увлажнения	Уменьшите интенсивность увлажнения при помощи сенсорной кнопки «Интенсивность увлажнения»

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 за увлажнитель и включите вентилятор, чтобы поток воздуха от вентилятора распространял туман, тем самым ускоряя испарение тумана

Туман перестал выходить

Возможная причина	Решение
Отверстия воздухозаборника в месте установки ванночки для ароматизации заблокированы	Освободите отверстия воздухозаборника. А также ежедневно протирайте поверхность, на которой будет стоять увлажнитель
Вода закончилась, на дисплее мигает значок «Нет воды»	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 главе «Чистка и обслуживание»

Вода грязная или хранилась слишком долго	Налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей
--	--

Вокруг увлажнителя образуется белый налёт

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

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
- Мощность: 28 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Емкость резервуара для воды: 4,5 л
- Интенсивность испарения на максимальной мощности: 240 мл/ч
- Время работы на максимальной мощности: 18 ч
- Таймер работы увлажнителя: 1, 2, 4 или 8 ч
- Поддерживаемая влажность: 45–90% с шагом 5%
- Уровень шума: ≤35 дБ
- Длина шнура: 1,2 м
- Размер устройства: 195 × 195 × 290 мм
- Размер упаковки: 230 × 230 × 320 мм
- Вес нетто: 1,0 кг
- Вес брутто: 1,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:





Производитель: Чжуншань Топсан Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. №6 Цзиньсань Роуд Вест, Саньцзяо Таун, Чжуншань, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, 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 основания увлажнителя или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную 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 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 туман, 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса увлажнителя, на шнур питания или панель управления.



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