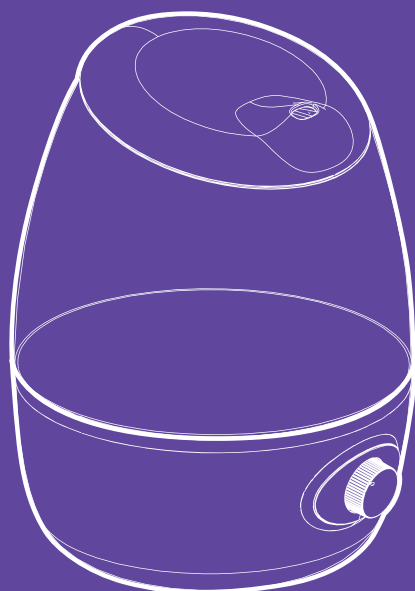


**Налажу климат  
у тебя дома!**



**Увлажнитель воздуха  
КТ-2888**

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](mailto: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 .....	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики .....	13
Меры предосторожности.....	14

## Общие сведения

Ультразвуковой увлажнитель воздуха КТ-2888 увлажняет воздух в помещении, создавая хороший микроклимат для проживания людей.

КТ-2888 простой в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью в работе. Может использоваться в помещениях, площадь которых не превышает 20–35 м<sup>2</sup>. Интенсивность тумана плавно меняется с помощью регулятора.

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 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.

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

Чем плохо 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  $-10^{\circ}\text{C}$  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  $20^{\circ}\text{C}$  (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 ( $17,3 \text{ г}/\text{м}^3$ ) влажность составит 10,9%, что существенно ниже комфортного уровня.

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

Все помещения, особенно жилые, должны вентилироваться, чтобы удалять углекислый газ, образующийся при дыхании. При этом использованный воздух выходит из помещения, а ему на смену заходит новый воздух с улицы. Помимо вентиляции, можно проветрить вручную, открыв окно. Воздух, поступающий с улицы, нагревается в помещении, и его относительная влажность становится низкой. Зимой воздух в помещении нужно увлажнять постоянно, так как из-за вентиляции он постоянно осушается.

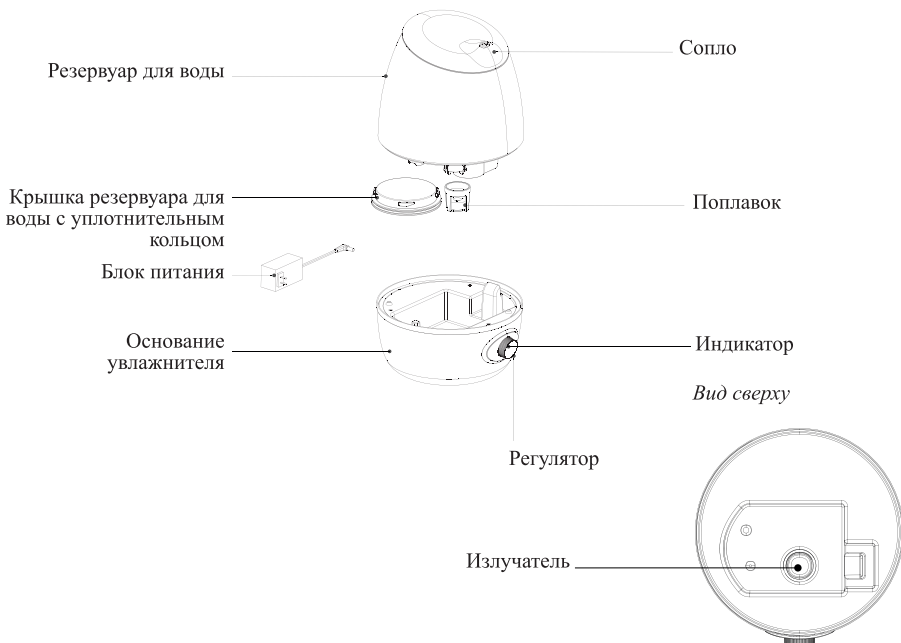
Для увеличения влажности воздуха до комфортного уровня используются увлажнители.

## Комплектация

1. Увлажнитель — 1 шт.
  - Крышка резервуара для воды с уплотнительным кольцом — 1 шт.
  - Резервуар для воды — 1 шт.
  - Основание увлажнителя — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство увлажнителя



**Регулятор** включает, выключает и регулирует интенсивность тумана. Чтобы включить увлажнитель, поверните регулятор по часовой стрелке: раздастся щелчок и индикатор загорится белым. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить интенсивность тумана, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить. При повороте регулятора в крайнее левое положение раздастся щелчок и **индикатор** погаснет — увлажнитель выключен.

Если резервуар для воды не установлен на основание или стоит неправильно, а также когда воды в резервуаре нет или недостаточно, поплавок опустится вниз, индикатор на регуляторе загорится красным и выход тумана прекратится. Выключите увлажнитель, залейте в резервуар воду и опять включите прибор для дальнейшей работы.

## Подготовка к работе и использование

### Перед первым использованием

Распакуйте увлажнитель и удалите все упаковочные материалы.

Протрите основание устройства и его внутреннюю поверхность влажной, а затем сухой тканью. Вымойте крышку и резервуар теплой водой мягкой губкой с моющим средством для мытья посуды, затем просушите.

## 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.
  2. Снимите резервуар для воды, подняв его вверх.
  3. Переверните резервуар, поверните крышку резервуара против часовой стрелки и снимите ее, залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар. Желательно заливать фильтрованную воду или воду с низким содержанием солей и минералов.
- Внимание!** Добавлять в резервуар или в основание увлажнителя ароматические масла запрещено. Не добавляйте воду выше 40 °C в резервуар во избежание поломки.
4. Верните крышку на место так, чтобы выступы на крышке вошли в пазы на резервуаре, и поверните крышку по часовой стрелке до упора.
  5. Переверните резервуар для воды и установите его обратно на основание увлажнителя.
  6. Подключите шнур блока питания к разъему устройства, а затем к сети электропитания.
  7. Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы включить увлажнитель. Раздается щелчок, индикатор загорится белым, увлажнитель начнет работу.
  8. Настройте интенсивность тумана. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить интенсивность тумана, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить.
  9. Поверните регулятор в крайнее левое положение, раздается щелчок и индикатор погаснет — увлажнитель выключен.

**Примечание.** Когда вода в резервуаре закончится, индикатор загорится красным, и увлажнитель автоматически прекратит работу. Чтобы продолжить работу увлажнителя, отключите его от сети и залейте воду в резервуар. Увлажнитель снова готов к работе.

## Советы и предупреждения

Под резервуаром в основании увлажнителя будет стоять вода, это является особенностью 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 прибор.

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

Когда резервуар наполнен водой до максимального уровня, увлажнитель сможет работать примерно 11 часов непрерывно при максимальной интенсивности тумана 220 мл/ч.

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 выпить воду из резервуара.

Рекомендуется устанавливать прибор на расстоянии от 50 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 на задней части основания увлажнителя.

Поскольку частицы водяного тумана в увлажнителе получаются из воды механическим способом, в них содержится все, что содержалось в воде рабочего объема 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 и оседает на окружающих предметах, 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, если увлажнитель долгое время не используется.

#### **Расчет времени увлажнения комнаты ультразвуковым увлажнителем**

Для примера возьмем абстрактную комнату 10 м<sup>2</sup> с высотой потолков 3 м. Объем этой комнаты будет 30 м<sup>3</sup>.

При температуре на улице –10 °C и относительной влажности 80%, абсолютная влажность воздуха будет 1,9 г/м<sup>3</sup> (данные взяты из таблицы, которая указывает абсолютную влажность в г/м<sup>3</sup> 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/м<sup>3</sup>.

Мы заполняем нашу комнату уличным воздухом и нагреваем его от –10 до 20 °C, при этом абсолютная влажность не меняется и составляет те же 1,9 г/м<sup>3</sup>. 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:

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

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

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 220 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит 1 час 40 минут, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м<sup>3</sup> до уровня 80%.

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/м<sup>3</sup>. 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 220 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит примерно 1 час 10 минут, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м<sup>3</sup> до уровня 60%.

## Чистка и обслуживание

Поскольку частицы водяного тумана в увлажнителе получаются из воды механическим способом, в них содержится все, что содержалось в воде рабочего объема 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 и оседает на окружающих предметах, 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 мягкой тканью.

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

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, оставьте на 15 минут. Через 15 минут слейте раствор из резервуара, удалите налет щеточкой с мягкой щетиной. При необходимости процедуру повторите.

Слейте воду из основания. Проведите пальцем по внутренней части основания увлажнителя и дну резервуара, если на пальце осталась слизь и налет, значит эти места нуждаются в очистке. Дно резервуара и 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 проточной водой, используйте щеточку, 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 и высушите все части увлажнителя, как описано в главе «Чистка и обслуживание». На длительное хранение убирайте устройство в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи. 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

### Туман не выходит, индикатор горит красным

Возможная причина	Решение
Нет воды или закончилась вода в резервуаре	Наполните резервуар водой, подождите около 1 минуты, чтобы вода достигла основания увлажнителя, и включите прибор
Вы только что налили воду, и она еще не успела попасть в основание увлажнителя	Установите увлажнитель на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов
Увлажнитель воздуха установлен на неровную поверхность	Отключите увлажнитель и установите резервуар так, чтобы сопло находилось над регулятором
Резервуар не установлен или установлен неправильно на основание увлажнителя	Отключите увлажнитель и установите резервуар так, чтобы сопло находилось над регулятором

### Из сопла идет туман с запахом

Возможная причина	Решение
Новый прибор	Вымойте крышку и резервуар теплой водой мягкой губкой с моющим средством для мытья посуды. Протрите внутреннюю поверхность основания влажной тканью. Просушите крышку, резервуар и основание увлажнителя в течение 12 часов
Вода в резервуаре несвежая	Очистите увлажнитель, как написано в главе «Чистка и обслуживание». Затем налейте в резервуар чистую воду комнатной температуры 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 комнатной температуры 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 сломался	Обратитесь 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, повернув регулятор по часовой стрелке
Площадь комнаты, в которой работает увлажнитель, превышает 20–35 м <sup>2</sup>	Устанавливайте увлажнитель в комнату с площадью не более 20–35 м <sup>2</sup>

### Влажность слишком высокая

Возможная причина	Решение
Вы не выключали увлажнитель, и он работал очень долго без перерыва	Выключите увлажнитель, проветрите комнату
Вы установили максимальную интенсивность тумана	Уменьшите интенсивность тумана, повернув регулятор против часовой стрелки

### В комнате, где работает увлажнитель, образовался конденсат

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



### Туман перестал выходить

Возможная причина	Решение
Отверстия воздухозаборника на задней стороне основания заблокированы	Освободите отверстия воздухозаборника. А также ежедневно протирайте поверхность, на которой будет стоять увлажнитель

### Небольшой выход тумана

Возможная причина	Решение
В увлажнителе скопились грязь, налет, отложения	Очистите увлажнитель, как написано в главе «Чистка и обслуживание»
Вода грязная или хранилась слишком долго	Очистите увлажнитель, как написано в главе «Чистка и обслуживание». Затем налейте в резервуар чистую воду комнатной температуры 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 накипи так, как написано в разделе «Чистка и обслуживание»
В увлажнителе скопились грязь, налет, отложения	Очистите резервуар и основание увлажнителя, как написано в главе «Чистка и обслуживание»

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Блок питания:
  - Вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,8 А
  - Выход: ~24 В, 1 А
2. Мощность: 19 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - Увлажнителя воздуха: III
  - Блока питания: II
4. Емкость резервуара: 2,4 л
5. Уровень шума: ≤30 дБ
6. Максимальное испарение: 220 мл/ч
7. Время работы с полным резервуаром при максимальном испарении: 11 ч
8. Длина шнура: 1,8 м
9. Размер устройства: 187 × 198 × 250 мм
10. Размер упаковки: 197 × 197 × 272 мм
11. Вес нетто: 1,0 кг
12. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Сямэнь Ворк Хэлс Индастри Ко., Лтд. 102# Энд 202#, №16, Сянхун Роуд, Торч Хай-тэк Индастриэл Эриа, Сянань, Сямэнь, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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.

## 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 блока питания 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с увлажнителем.
9. Не добавляйте воду выше 40 °C 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 на долгое время. 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 пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.

17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87