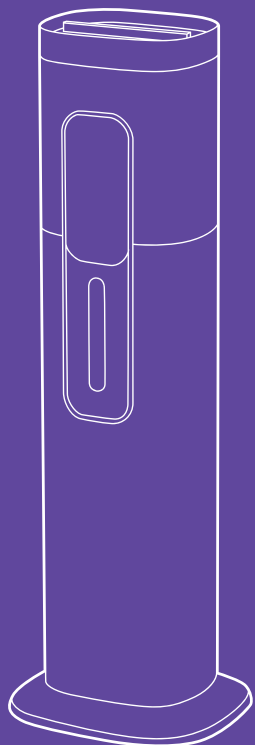


**С заботой
о твоём
здравье!**



**Увлажнитель воздуха
КТ-3859**

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

Общие сведения

Ультразвуковой увлажнитель воздуха КТ-3859 увлажняет воздух в помещении, поддерживая оптимальный микроклимат. Увлажнитель КТ-3859 прост в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью работы. Может использоваться в помещениях, площадь которых не превышает 30 м². Напольная конструкция обеспечивает удобство размещения устройства. Благодаря большому объему резервуара для воды увлажнитель может работать непрерывно 25–26 часов при максимальной интенсивности испарения.

У прибора есть таймер отключения от 1 до 14 часов с шагом один час.

Увлажнитель может увлажнять воздух с определенной интенсивностью, а также поддерживать заданный уровень влажности в помещении. Вы можете установить поддержание уровня влажности от 40% до 75% с шагом 5%.

Ультразвуковые увлажнители считаются наиболее эффективными и безопасными из существующих увлажнителей воздуха. Принцип работы такого увлажнителя прост. Внутри него стоит погруженный в воду пьезокерамический излучатель, который с помощью ультразвуковых колебаний выбивает с поверхности воды ее 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? Постоянное пребывание в помещении с сухим воздухом приводит к ухудшению внимания, росту утомляемости, ослаблению общего иммунитета. 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. Сухость воздуха в помещении негативно оказывается на здоровье глаз — сухой воздух может вызвать синдром сухого глаза, из-за чего происходит чрезмерное испарение влаги с глазной поверхности, делая поверхность роговицы уязвимой для инфекций и микротравм. 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 организм ребенка гораздо активнее охлаждается посредством дыхания, влажность в детской комнате должна поддерживаться на уровне выше среднего рекомендуемого.

Влажность воздуха в квартире влияет не только на здоровье людей, но и на качество жилища. Деревянная мебель и паркет 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, поскольку искусственный обогрев повышает температуру, уменьшая 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 или проветриваться для вывода углекислого газа и поступления свежего воздуха. Однако, воздух, поступающий с улицы и нагреваясь в помещении, теряет относительную влажность. Поэтому во время отопительного сезона воздух в помещении должен постоянно увлажняться, так как осушается из-за вентиляции и отопления.

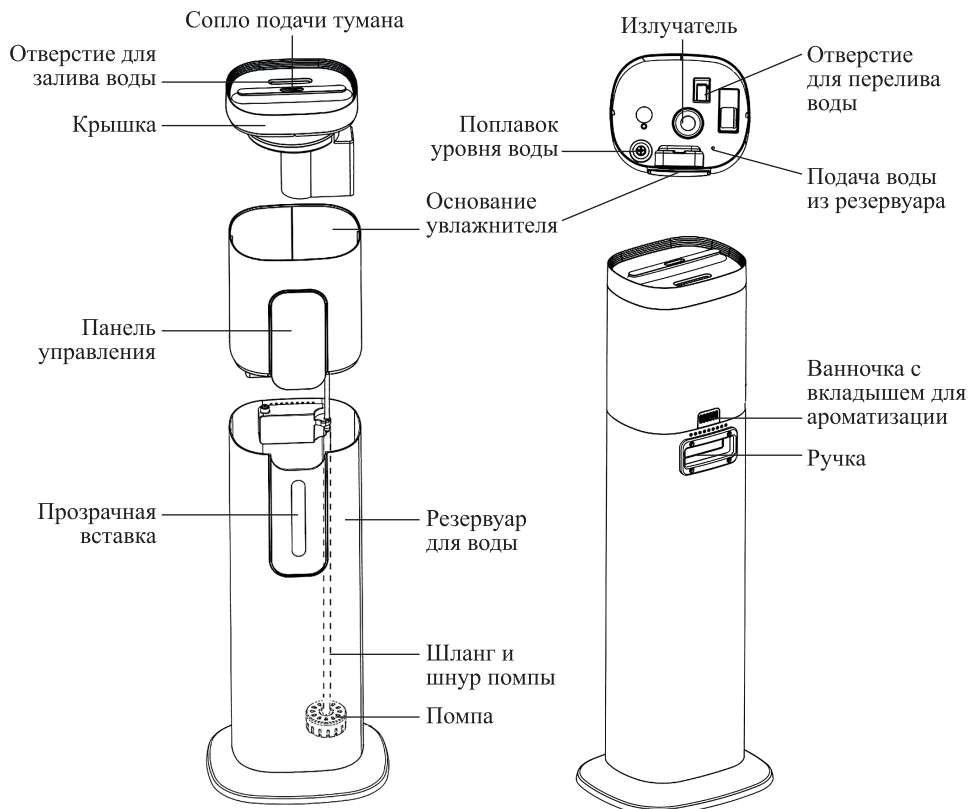
Для увеличения влажности воздуха до комфорtnого уровня используются увлажнители.

Комплектация

1. Увлажнитель — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Основание увлажнителя — 1 шт.
 - Ванночка для ароматизации с вкладышем — 1 шт.
 - Крышка — 1 шт.
2. Пульт ДУ с крышкой отсека для батарейки и батарейкой типа CR2025 — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство увлажнителя воздуха



Панель управления и пульт ДУ



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает увлажнитель. При нажатии на кнопку «Вкл/Выкл» увлажнитель включается на максимальном уровне интенсивности увлажнения, также включается подсветка, на *дисплее* отображается текущий уровень влажности и уровень интенсивности увлажнения, горит индикатор «Подсветка».

Кнопка «Интенсивность увлажнения» циклически переключает три уровня интенсивности увлажнения. **Индикатор интенсивности увлажнения** отображает выбранный уровень:

- полоска индикатора горит полностью — высокий уровень интенсивности увлажнения;
- горит две трети полоски индикатора — средний уровень интенсивности увлажнения;
- горит одна треть полоски индикатора — низкий уровень интенсивности увлажнения.



Кнопка «Подсветка» включает и выключает декоративную подсветку резервуара. При включении подсветки загорится **индикатор «Подсветка»**.

Кнопка «Таймер» позволяет установить время работы увлажнителя 1–14 часов с шагом 1 час. При нажатии на кнопку «Таймер» на дисплее отображается настраиваемое время таймера. Каждое следующее нажатие будет увеличивать время таймера на 1 час до 14 часов, затем отключит таймер. Когда таймер установлен, загорается **индикатор «Таймер»**. Во время работы на дисплее будет отображаться обратный отсчет времени таймера в часах. По истечении установленного времени увлажнитель отключится. Чтобы выключить таймер раньше, нажмите на кнопку «Таймер» еще раз.

Кнопка «Ночной режим» включает ночной режим. При включении ночного режима подсветка отключается, загорается **индикатор «Ночной режим»**. Через 5 секунд отключаются дисплей и все индикаторы, кроме индикатора «Ночной режим». Для выключения ночного режима нажмите на любую кнопку.

Кнопка «Влажность» включает автоматический режим, устанавливает желаемый уровень влажности в помещении и выключает автоматический режим. Загорается **индикатор «Влажность»**. При нажатии на кнопку «Влажность» значение влажности будет изменяться в следующем порядке: 55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 40%, 45%, 50%. После значения влажности 50% на дисплее отобразится «--» — автоматический режим будет выключен, индикатор «Влажность» погаснет. Установленное значение уровня влажности сохранится через несколько секунд бездействия, на дисплее снова отобразится текущая влажность в помещении. В автоматическом режиме увлажнитель работает до тех пор, пока уровень влажности не достигнет установленного значения. Тогда увлажнение останавливается. Когда уровень влажности понизится на 5% от заданного, увлажнитель снова начнет работать. Во время работы на дисплее отображается текущая влажность в помещении. Нажатие на кнопку «Влажность» во время работы увлажнителя в автоматическом режиме выключает автоматический режим.

Управлять увлажнителем воздуха можно при помощи кнопок на панели управления или пульта дистанционного управления (ДУ). Кнопки на пульте повторяют кнопки на увлажнителе.

Пульт дистанционного управления позволяет включить и выключить увлажнитель, настроить интенсивность увлажнения, таймер, включить автоматический режим и установить желаемую влажность, а также включить ночной режим или подсветку, не подходя к увлажнителю. Пульт работает от 1 батарейки типа CR2025, которая поставляется в комплекте.

Помпу погружают в резервуар для воды, она подкачивает воду и подает ее по шлангу на основание увлажнителя, где излучатель выбивает из воды мельчайшие капельки, образуя туман.

Когда в резервуаре для воды заканчивается вода, и прибор не может подкачать воду в основание, **поплавок уровня воды** опускается вниз. Через 10 секунд увлажнитель выключается, загорается **индикатор «Нет воды»**. Добавьте воду в резервуар и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», увлажнитель продолжит работать.

Резервуар для воды предназначен для напольного размещения. При желании вы можете поставить его на любую горизонтальную ровную твердую устойчивую поверхность. У резервуара для воды есть прозрачная часть, через которую можно наблюдать максимальный уровень воды при добавлении. При включении подсветки прозрачная часть светится.

Основание увлажнителя устанавливается на резервуар для воды. Сверху увлажнитель закрывается крышкой. В крышке есть специальное **отверстие для залива воды**, через которое можно залить воду в увлажнитель, не снимая крышку и основание с резервуара для воды.

Если в процессе работы снять крышку увлажнителя, то он выключится, дисплей погаснет. Чтобы снова включить увлажнитель после установки крышки, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

У увлажнителя есть функция памяти. Если вы не отключали увлажнитель от сети питания, при следующем включении он начнет работу с теми настройками (уровень интенсивности увлажнения и уровень влажности в автоматическом режиме), которые были установлены в прошлый раз.

В данной модели увлажнителя предусмотрена **ванночка для ароматизации с вкладышем**, на который добавляют эфирные или аромамасла.

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. Просушите их.

В отсеке для батарейки пульта ДУ установлена защитная вставка, вытащите ее перед первым использованием. Чтобы открыть отсек для батарейки, сдвиньте крышку отсека в сторону.

Использование

1. Установите резервуар увлажнителя на пол или другую сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края и других предметов.
2. Залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар, не превышая отметку «МАКС», расположенную на прозрачной вставке резервуара. Вы можете взять резервуар за ручку и наполнить водой в любом удобном месте. Также можно залить воду в отверстие для залива воды в крышке. В таком случае вода протечет в основание, откуда через отверстие для перелива воды попадет в резервуар. При добавлении воды через отверстие в крышке следите, чтобы крышка была плотно установлена на увлажнитель, 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. Погрузите помпу в резервуар для воды и установите на него основание увлажнителя до упора. Шланг для подачи воды не должен быть пережат.
4. Основание увлажнителя закройте крышкой.
5. Подключите шнур к сети электропитания. Раздастся звуковой сигнал, дисплей и индикаторы мигнут один раз и погаснут.
6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Увлажнитель включится на максимальном уровне увлажнения, также включится подсветка, на дисплее будут отображаться текущий уровень влажности в помещении и уровень интенсивности увлажнения, будет гореть индикатор «Подсветка».
- Примечание.** У увлажнителя есть функция памяти. Если вы не отключали увлажнитель от сети питания, при следующем включении он начнет работу с теми настройками (уровень интенсивности увлажнения и уровень влажности в автоматическом режиме), которые были установлены в прошлый раз.
7. Чтобы установить желаемую интенсивность увлажнения, нажимайте на кнопку «Интенсивность увлажнения».
8. Чтобы включить увлажнитель в автоматическом режиме и установить нужное значение уровня влажности, нажимайте на кнопку «Влажность». При этом значение влажности на дисплее будет мигать, загорится индикатор «Влажность». Значения будут изменяться в следующем порядке: 55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 40%, 45%, 50%. После значения влажности 50% на дисплее отобразится «--» — автоматический режим будет выключен, индикатор «Влажность» погаснет. Установленное значение уровня влажности сохранится через несколько секунд без действия, на дисплее снова отобразится текущая влажность в помещении. Чтобы выключить автоматический режим, нажмите на кнопку «Влажность».
9. Чтобы задать время работы увлажнителя, нажмите на кнопку «Таймер», на дисплее отобразится время таймера в часах и будет мигать. Установите значение от 1 до 14 часов с шагом 1 час. Когда вы установите время работы увлажнителя, все другие настройки увлажнителя останутся прежними. Во время работы увлажнителя на дисплее будет отображаться обратный отсчет времени таймера в часах и гореть индикатор «Таймер». По истечении установленного времени увлажнитель автоматически выключится. Если вы хотите отключить таймер раньше, нажмите на кнопку «Таймер».
10. Для выключения или включения подсветки нажмайте на кнопку «Подсветка».
11. Чтобы включить ночной режим, нажмите на кнопку «Ночной режим». Подсветка погаснет, через 5 секунд также погаснет дисплей и все индикаторы, кроме индикатора «Ночной режим». Для выключения ночного режима нажмите на любую кнопку.
12. Для ароматизации тумана нажмите на ванночку и потяните ее на себя, чтобы достать ее из основания увлажнителя. Добавьте немного эфирного или ароматического масла на вкладыш и установите ванночку обратно в основание увлажнителя до упора.

13. Когда вода в резервуаре закончится, через 10 секунд увлажнитель перестанет работать, загорится индикатор «Нет воды», остальные индикаторы и дисплей погаснут. Чтобы продолжить использовать увлажнитель, залейте чистую воду комнатной температуры. Затем снова включите увлажнитель.

Советы

Под крышкой в 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 замерзшая вода не могла повредить устройство.

Добавлять в резервуар или в основание увлажнителя ароматические масла и другие добавки запрещено. Для этого в конструкции увлажнителя предусмотрена ванночка с вкладышем. Добавляйте ароматические или эфирные масла только на вкладыш в ванночке для ароматизации.

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.

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

Максимальная емкость резервуара — 9 л. Когда резервуар наполнен водой до максимального уровня, увлажнитель сможет работать примерно 25–26 часов непрерывно при максимальной мощности увлажнения 350 мл/ч.

Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей. Устанавливайте увлажнитель подальше от мебели, книг и электроприборов.

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините увлажнитель от сети электропитания. 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 от сети электропитания, если хотите вылить воду из основания увлажнителя.

Рекомендуется устанавливать и включать вентилятор рядом с увлажнителем. 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 оседает 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.



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. Нам нужно увеличить содержание воды в воздухе, чтобы его относительная влажность при температуре +20 °С стала равна 80%. Подсчитаем, сколько воды нам нужно добавить:

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

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

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 350 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит около 1 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. Выполним те же вычисления:

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

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 350 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит около 45 минут, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м³.

Чистка и обслуживание

Перед началом очистки отключите увлажнитель от сети электропитания. Всегда отключайте прибор от сети электропитания, если хотите вылить воду из основания увлажнителя.

Протирайте корпус сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Не давайте воде застаиваться в резервуаре и основании увлажнителя, выливайте воду, если прибор долго не используется. Очищайте резервуар каждый раз перед тем как залить воду. Для этого снимите крышку и основание увлажнителя, слейте остатки воды и вымойте резервуар и крышку в теплой воде мягкой губкой с мылом.

Для эффективного удаления накипи и прочих отложений следует воспользоваться специальным средством для увлажнителей или 9% уксусом. Уксус можно заменить лимонной кислотой (2 столовые ложки на 1 литр воды). Залейте средство в резервуар, оставьте на 15 минут. Через 15 минут слейте раствор, удалите налет мягкой щеточкой (в комплект не входит). При необходимости процедуру повторите.

Проведите пальцем по основанию увлажнителя, если на пальце осталась слизь и налет, значит, основание увлажнителя грязное. Основание увлажнителя протрите 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, а также на пульт ДУ и в отсек для батарейки.

Не используйте абразивные материалы, повреждающие поверхность увлажнителя.

Уход и хранение

Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, вылейте воду из резервуара для воды и основания увлажнителя, очистите и высушите все части прибора. 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
Крышка не установлена или установлена неправильно	Плотно закройте увлажнитель крышкой

Из сопла идет туман с запахом

Возможная причина	Решение
Новый прибор	Вымойте и просушите резервуар и крышку увлажнителя в течение 12 часов. Основание протрите сначала влажной, затем сухой мягкой тканью
Вода в резервуаре несвежая	Промойте резервуар проточной водой, слейте остатки воды из основания. 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
Помпа может издавать звуки при первом перекачивании воды или при перекачивании воздуха (если в резервуаре закончилась вода)	Это не является неисправностью, залейте в резервуар достаточное количество воды и проверьте, что помпа погружена в воду.
Увлажнитель воздуха установлен на неровную поверхность	Установите увлажнитель на пол или другую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края и других предметов
Вы установили основание увлажнителя на резервуар неправильно	Отключите увлажнитель, установите основание правильно: так, чтобы помпа была погружена в резервуар, а шланг не перегибался
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 минимальный уровень интенсивности увлажнения	Увеличьте уровень интенсивности 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 максимальный уровень интенсивности увлажнения	Уменьшите уровень интенсивности 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 и включите вентилятор рядом с увлажнителем, чтобы поток воздуха от вентилятора распространял туман, тем самым ускоряя испарение тумана

Туман перестал выходить

Возможная причина	Решение
Отверстия воздухозаборника заблокированы	Освободите отверстия воздухозаборника
Вода закончилась	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	Очистите 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
Вы установили минимальный уровень интенсивности увлажнения	Увеличьте уровень интенсивности увлажнения

Вокруг увлажнителя образуется белый налет

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

Пульт не работает, при нажатии на кнопки ничего не происходит

Возможная причина	Решение
Батарейка не установлена или установлена неправильно	Установите батарейку типа CR2025 в пульт ДУ
Вы не вытащили защитную вставку перед первым использованием	Вытащите защитную вставку из отсека для батарейки, потянув за выступающую часть
Батарейка разрядилась	Замените батарейку на новую



Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной 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: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 26 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара для воды: 9 л
5. Максимальная интенсивность испарения: 350 мл/ч
6. Время работы при максимальной интенсивности: 25–26 ч
7. Таймер работы увлажнителя: 1–14 ч с шагом 1 ч
8. Поддерживаемая влажность: 40–75% с шагом 5%
9. Уровень шума: ≤38 дБа
10. Длина шнура: 1,5 м
11. Размер устройства: 242 × 212 × 730 мм
12. Размер упаковки: 760 × 235 × 245 мм
13. Вес нетто: 2,3 кг
14. Вес брутто: 3,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Иэстар Груп Ко., Лтд. Рум 1905, Хунъе Билдинг, №6 Чанцзян Роуд, Чжуншань, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер 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, литер 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 дистиллированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

Выход из строя увлажнителя вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь основания увлажнителя, на панель управления и шнур питания, а также на пульт ДУ и в отсек для батарейки 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 увлажнителем 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 °C в резервуар во избежание поломки.
9. Не пытайтесь вдохнуть воздух, который выходит из 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 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 увлажнителя 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. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
19. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
20. Не добавляйте в резервуар для воды или в основание увлажнителя ароматические масла.
21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь основания увлажнителя, на панель управления и шнур питания, а также на пульт ДУ и в отсек для батарейки.
22. Устанавливайте увлажнитель так, чтобы водяной туман не попадал на мебель, электроприборы, книги и стены.

IM-1



Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87

info@kitfort.ru