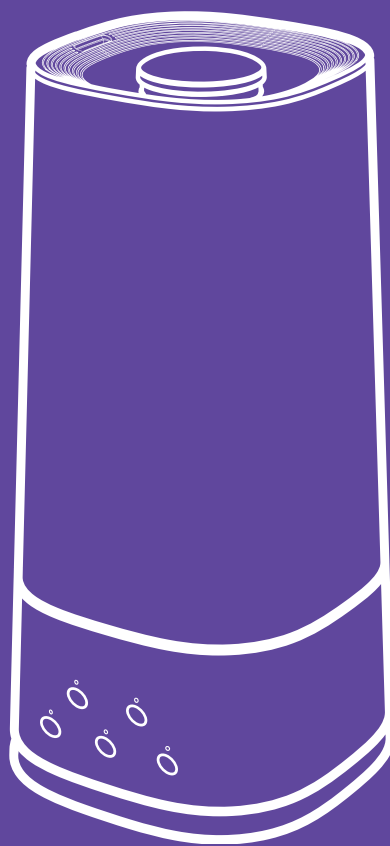


**Налажу
климат
у тебя дома!**



**Увлажнитель
воздуха
КТ-3815**



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	8
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	15
Меры предосторожности	16
Другие товары Kitfort	18

Общие сведения

Ультразвуковой увлажнитель воздуха КТ-3815 увлажняет воздух в помещении, создавая хороший микроклимат для проживания людей. Увлажнитель КТ-3815 прост в эксплуатации и обслуживании и может использоваться в помещениях площадью 21–45 м² (в зависимости от интенсивности тумана). Есть возможность включить подсветку и выбрать один из трех уровней интенсивности тумана. Также устройство оповестит вас, если вода в резервуаре закончится.

Резервуар для воды съемный, поэтому его удобно наполнять водой. В резервуаре увлажнителя расположен фильтр, благодаря которому вода очищается от содержащейся в ней грязи и пыли.

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 капли 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 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 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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%.

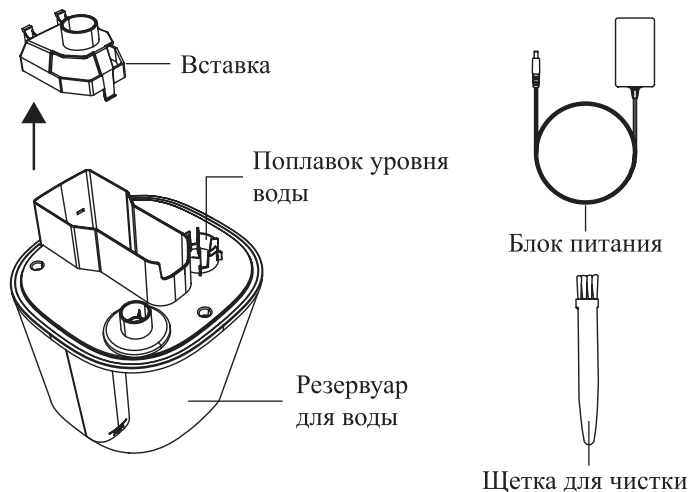
Все помещения, особенно жилые, должны вентилироваться, чтобы удалять углекислый газ, образующийся при дыхании. При этом использованный воздух выходит из помещения, а ему на смену заходит новый воздух с улицы. Помимо вентиляции, можно проветрить вручную, открыв окно. Воздух, поступающий с улицы, нагревается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

Комплектация

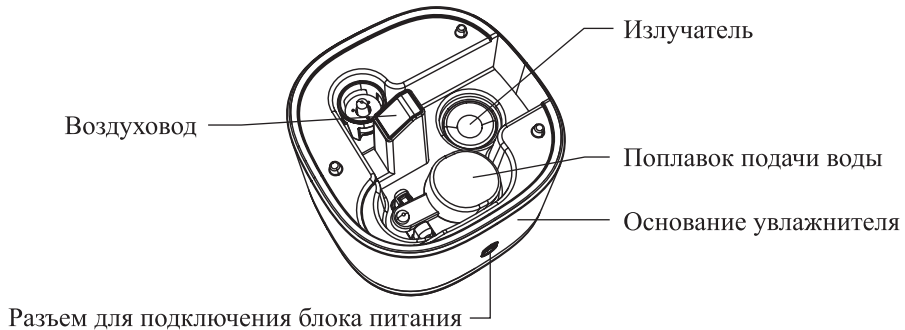
1. Увлажнитель — 1 шт.
 - Резервуар для воды с вставкой — 1 шт.
 - Основание увлажнителя — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Крышка — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Щетка для чистки — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство увлажнителя воздуха



Вид сверху



Если резервуар для воды не установлен на основание или стоит неправильно, а также когда воды в резервуаре нет или недостаточно (поплавок уровня воды опустится вниз), индикаторы над кнопками регулировки интенсивности тумана мигают и выход тумана прекращается. Выключите увлажнитель, отключите от сети питания, залейте в резервуар воду и опять включите прибор для дальнейшей работы.

Поплавок подачи воды регулирует подачу воды из резервуара для воды на основание увлажнителя: когда уровень воды в основании увлажнителя понижается, выступ на поплавке поднимается и нажимает на клапан резервуара для воды, откуда начинает поступать вода на основание увлажнителя. Когда воды достаточно, выступ на поплавке опускается и перестает нажимать на клапан резервуара для воды, вода из резервуара перестает поступать на основание увлажнителя.

Резервуар для воды съемный. Резервуар можно наполнять водой, сняв его с основания, или заливать воду в резервуар, когда он установлен на основание увлажнителя.

Вставка на дне резервуара для воды предназначена для снижения шума работы увлажнителя.

В увлажнитель установлен **фильтр**, который очищает воду от содержащихся в ней грязи и пыли.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает подачу тумана.

Примечание. Если подача тумана и подсветка работали одновременно, то кнопка «Вкл/Выкл» выключит не только подачу тумана, но и подсветку. После этого подсветку можно включить, не включая подачу тумана.

Кнопками регулировки интенсивности подачи тумана изменяется интенсивность подача тумана. Кнопка «1» включает слабую подачу тумана, кнопка «2» — среднюю подачу тумана, кнопка «3» — сильную подачу тумана. После выбора интенсивности тумана над соответствующей кнопкой загорится индикатор.

Кнопка «Подсветка» включает и выключает подсветку, а также переключает цвета подсветки: синий, зеленый, красный. Индикатор над кнопкой «Подсветка» горит, когда подсветка включена.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте увлажнитель и удалите весь упаковочный материал. Протрите основание увлажнителя влажной, а затем сухой мягкой тканью. Вымойте резервуар для воды, крышку и фильтр в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды. Просушите их.

Перед использованием убедитесь, что фильтр установлен в резервуар для воды.

Использование

1. Установите увлажнитель на твердую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края и других предметов. Также вы можете поставить увлажнитель на пол, но только не на пол с ковровым покрытием, во избежание порчи прибора (на дне основания увлажнителя есть воздухозаборные отверстия, которые нельзя закрывать) и самого коврового покрытия.
2. Снимите крышку и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар так, чтобы уровень воды не превышал отметки «МАКС». Вы можете поднять резервуар для воды и наполнить его водой в любом удобном месте или наполнить резервуар, когда он установлен на основание увлажнителя.

Примечание. Не заливайте воду в туманный столбик. Желательно 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. Не добавляйте воду выше 40 °С во избежание повреждения прибора.

3. Установите крышку на резервуар так, чтобы сопло на крышке совпало с туманным столбиком резервуара для воды.
4. Подключите шнур блока питания к разъему устройства, а затем к сети электропитания. Мигнут все индикаторы и подсветка.
5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить подачу тумана.
6. Настройте интенсивность тумана, нажав на кнопку «1», «2» или «3».

Примечание. Когда вода в резервуаре закончится, индикаторы над кнопками регулировки интенсивности тумана начнут мигать, подача тумана прекратится. Чтобы продолжить работу увлажнителя, выключите устройство, отключите его от сети питания и залейте воду в резервуар. Увлажнитель снова готов к работе.

7. Нажмите на кнопку «Подсветка», чтобы включить подсветку. Подсветка будет гореть синим цветом. Второе нажатие на эту кнопку переключит цвет подсветки на зеленый, третье нажатие — на красный. Четвертое нажатие выключает подсветку.
8. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить подачу тумана. Если подсветка была включена, она также выключится. Однако вы можете включить подсветку, не включая подачу тумана.

9. Отключите блок питания от сети питания, затем от увлажнителя.

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 °С, пожалуйста, вылейте воду из резервуара и основания увлажнителя, чтобы замерзшая вода не могла повредить устройство.

Следите, чтобы уровень воды не превышал отметку «МАКС».

Добавлять в резервуар или в основание увлажнителя ароматические масла и другие добавки запрещено.

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

Когда резервуар наполнен водой до максимального уровня, увлажнитель сможет работать 13 часов непрерывно при максимальной интенсивности увлажнения 300 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 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 от электросети, если хотите вылить воду из резервуара или основания увлажнителя.

Рекомендуется устанавливать прибор на расстоянии от 50 см до 1 м от пола, а также устанавливать и включать вентилятор за 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.

Ежедневно протирайте поверхность, на которой стоит увлажнитель, потому что воздух поступает в увлажнитель через воздухозаборные отверстия, расположенные внизу основания. Не закрывайте воздухозаборные отверстия во избежание повреждения прибора.

Поскольку частицы водяного тумана в увлажнителе получают 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 осажается 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 отложе-

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

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

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

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 300 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит немного больше 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. Проведем те же вычисления:

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

Исходя из того, что максимальное испарение воды в ультразвуковом увлажнителе 300 мл/ч, получаем, что в среднем увлажнитель затратит чуть меньше часа, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м³.

Чистка и обслуживание

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 крышку, достаньте резервуар и слейте из него воду. Вымойте крышку, фильтр и резерву-

ар теплой водой, используя мягкую губку и моющее средство для мытья посуды.

Слейте воду из основания. Следите, чтобы вода не попала на разъем для подключения блока питания, блока питания, панель управления и не начала выливаться из воздуховода. Проведите пальцем по внутренней части основания 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, разъем для подключения блока питания и блок питания. Очистите труднодоступные места основания щеткой из комплекта. Не трите излучатель, иначе его можно повредить.

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 для чистки из комплекта. При необходимости повторите процедуру.

Не используйте абразивные материалы, повреждающие поверхность увлажнителя.

Уход и хранение

Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, очистите и высушите все его части. На длительное хранение уберите увлажнитель в коробку или пакет, чтобы на прибор не попадала пыль. 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

Из сопла идет туман с запахом

Возможная причина	Решение
Новый прибор	Очистьте увлажнитель, как написано в разделе «Чистка и обслуживание». Тщательно высушите все элементы прибора в течение 12 часов

Возможная причина	Решение
Вода в резервуаре несвежая	Очистите увлажнитель, как написано в главе «Чистка и обслуживание». Налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей

Туман не выходит, индикаторы кнопок регулировки интенсивности тумана мигают

Возможная причина	Решение
Нет воды	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	
Увлажнитель воздуха установлен на неровную поверхность	Установите увлажнитель на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов
Резервуар не установлен или установлен неправильно на основание увлажнителя	Отключите увлажнитель и установите резервуар так, чтобы туманный столбик находился слева от панели управления

Увлажнитель издает необычные и громкие звуки

Возможная причина	Решение
Этот звук может получаться из-за резонанса, когда воды слишком мало	Залейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей, не превышая отметку «МАКС»
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
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

Возможная причина	Решение
Вы установили минимальную интенсивность тумана	Увеличьте интенсивность увлажнения
Площадь помещения, в котором работает увлажнитель, превышает 45 м ²	Устанавливайте увлажнитель в комнату с площадью не более 45 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

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 рядом с увлажнителем и включите вентилятор, чтобы поток воздуха от вентилятора распространял туман, тем самым ускоряя испарение тумана. Если комнатная температура ниже 0 °С, вылейте воду из резервуара, чтобы замороженная вода не могла повредить устройство

Туман перестал выходить

Возможная причина	Решение
Воздухозаборные отверстия по периметру основания увлажнителя заблокированы	Освободите воздухозаборные отверстия. А также ежедневно протирайте поверхность, на которой стоит увлажнитель
Вода закончилась, индикаторы кнопок регулировки интенсивности тумана мигают	Наполните резервуар водой, не превышая отметку «МАКС»
В увлажнителе образовались грязь, налет, отложения	Проведите чистку увлажнителя, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»

Небольшой выход тумана

Возможная причина	Решение
В увлажнителе образовались грязь, налет, отложения	Очистьте увлажнитель от грязи, налета, отложений, как написано в разделе «Чистка и обслуживание»
Вода грязная или хранилась слишком долго	Очистите увлажнитель, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Затем налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей, не превышая отметку «МАКС»

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 разделе «Чистка и обслуживание»

Туман выходит из корпуса

Возможная причина	Решение
Резервуар установлен неправильно на основание увлажнителя	Отключите увлажнитель от сети питания. Установите резервуар на основание так, чтобы туманный столбик находился слева от панели управления

Туман выходит не только из сопла, а еще и из-под крышки увлажнителя

Возможная причина	Решение
Плохо закрыта крышка увлажнителя	Установите плотно крышку на увлажнитель так, чтобы сопло на крышке попало в туманный столбик

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. Блок питания:
 - вход: $\sim 100\text{--}240$ В, 50/60 Гц, 1,2 А
 - выход: ≈ 24 В, 1,5 А
2. Мощность: 26 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - увлажнителя: III
4. Емкость резервуара: 4 л
5. Максимальное испарение: 300 мл/ч
6. Время работы при максимальном испарении: 13 ч
7. Уровень шума: ≤ 30 дБ
8. Длина шнура: 1,8 м
9. Размер устройства: $165 \times 165 \times 355$ мм
10. Размер упаковки: $196 \times 196 \times 440$ мм
11. Вес нетто: 1,4 кг
12. Вес брутто: 2,0 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, Сянэнь, Сямэнь, 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 дистиллированную воду и 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 и посторонних предметов внутрь корпуса основания, в разъем для подключения блока питания, на блок питания или на панель 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 блока питания. Не тяните за шнур блока 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 блока 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 в резервуар воду, температура которой выше 40 °С, во избежание поломки.
10. Не пытайтесь вдохнуть воздух, 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 блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в разъем для подключения блока питания, на блок питания и панель управления.

IM-1

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





Всегда что-то новенькое!

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