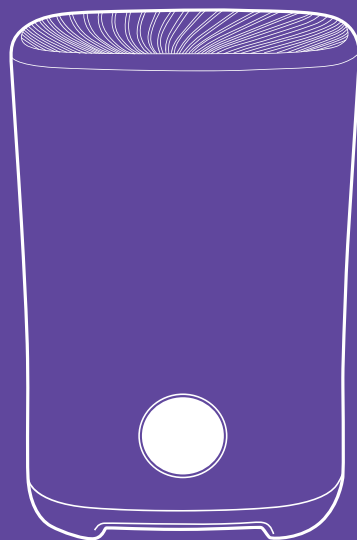


**С заботой
о твоем
здравье!**



**Мойка воздуха
КТ-2820**

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 мойки воздуха..... | 6 |
| Подготовка к работе и использование..... | 8 |
| Чистка и обслуживание мойки воздуха..... | 10 |
| Устранение неполадок | 11 |
| Технические характеристики | 14 |
| Меры предосторожности..... | 15 |
| Другие товары «Китфорт»..... | 17 |

Общие сведения

Мойка воздуха КТ-2820 использует традиционный тип увлажнения в сочетании с очисткой воздуха за счет воды. Принцип работы таков: воздух, поступающий в прибор, проходит через испарительный фильтр, погруженный в воду. Пыль, микрочастицы и примеси удерживаются на испарительном фильтре и затем оседают в резервуаре с водой, а воздух выходит чистым и увлажненным. Такой тип увлажнения называют традиционным или естественным. При естественном увлажнении скорость насыщения домашней атмосферы влагой зависит от изначального уровня влажности: чем суще воздух, тем больше испаряется воды.

Мойка воздуха — прекрасное решение для увлажнения и очищения воздуха от крупных частиц пыли. Мойка засасывает все крупные частицы, которые находятся в воздухе: пыль, пыльцу, тополиный пух и другие невидимые человеческому глазу частицы.

Мойка воздуха легко справится с пылью, которая является самым частым аллергеном для человека.

По сравнению с мойками воздуха с дисковой системой, у испарительного фильтра большее очищающая способность.

В отличие от ультразвуковых и паровых увлажнителей, мойка воздуха не оставляет белый налет на предметах вокруг устройства.

Для залива воды в резервуар его не нужно снимать как в других увлажнителях. Используйте кувшин, чтобы подливать воду во время работы устройства. Прекратите заливать воду, когда ее уровень поднимется до отметки «MAX».

Мойка воздуха КТ-2820 увлажняет воздух в помещении, создавая хороший микроклимат для проживания людей. Она оборудована встроенным гигрометром (датчик влажности) и панелью управления с дисплеем.

С помощью сенсорных кнопок на панели управления можно установить интенсивность увлажнения, таймер автоотключения и перевести прибор в ночной режим работы. Дисплей на панели управления показывает уровень влажности в комнате и выбранный режим работы.

Мойка воздуха КТ-2820 проста в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью в работе. Может использоваться в помещениях и квартирах, площадь которых не превышает 15–30 м².

Согласно действующим российским стандартам для нормального самочувствия человека относительная влажность воздуха в жилых помещениях должна быть в пределах от 40% до 60%. Этот показатель может изменяться в зависимости от погоды и времени года, а также от вида условий эксплуатации в помещении.

Чем плох сухой воздух? Если человек постоянно находится в помещении с сухим воздухом, то постепенно возникают негативные эффекты: ухудшается внимание, растет утомляемость, снижается иммунитет.

Сухой воздух отрицательно воздействует на слизистые 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 самой кожи, появлениях 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 уровню влажности маленькие дети. Если в среднем организме 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°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, но относительно максимальной абсолютной влажности при этой температуре ($17,3 \text{ г}/\text{м}^3$) это 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 — 40–60%.

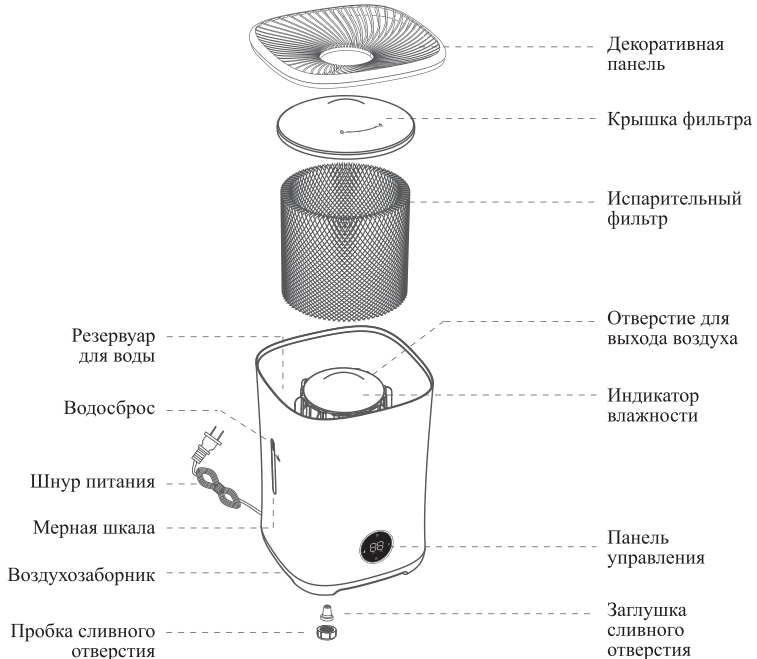
Все помещения, особенно жилые, должны вентилироваться, чтобы удалять углекислый газ, образующийся при дыхании. При этом использованный воздух выходит из помещения, а ему на смену заходит новый воздух с улицы. Помимо вентиляции, можно проветрить вручную, открыв окно. Воздух, поступающий с улицы, нагревается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

Комплектация

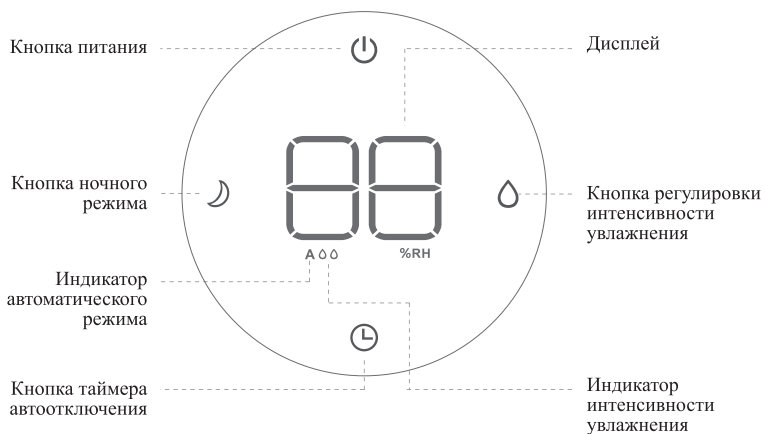
1. Мойка воздуха с установленным испарительным фильтром — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство мойки воздуха



Панель управления



① — кнопка питания. Нажатие на кнопку позволяет включить и выключить устройство. При нажатии на кнопку раздается короткий звуковой сигнал.

② — кнопка регулировки интенсивности увлажнения. У мойки воздуха две скорости работы встроенного вентилятора и автоматический режим, при котором скорость вращения вентилятора подстраивается под уровень влажности в комнате. В автоматическом режиме если воздух относительно сухой <50% RH (RH — относительная влажность воздуха) мойка воздуха работает на второй скорости. Если воздух достаточно увлажнен ≥50% RH, мойка воздуха переходит на первую скорость работы, поддерживая комфортный уровень влажности.

Примечание. Увлажнение и очистка воздуха происходит более интенсивно на второй скорости работы.

③ — кнопка включения ночного режима. При нажатии на кнопку устройство переходит в ночной режим, при этом устанавливается первая скорость работы вентилятора, индикатор влажности на крышке фильтра и индикаторы на панели управления гаснут (кроме кнопки ночного режима). В этом режиме мойка воздуха не будет мешать вашему сну.

④ — кнопка таймера автоотключения. Нажатие на кнопку позволяет установить время, по истечении которого устройство отключится: 1, 2, 4 или 8 (H) часов. При нажатии на кнопку раздается короткий звуковой сигнал и подсвечивается индикатор в кнопке таймера автоотключения. Чтобы выключить таймер, установите таймер на 8 часов, а затем снова нажмите на кнопку таймера автоотключения — таймер отключится, а индикатор в кнопке таймера автоотключения погаснет.

Индикатор влажности — расположен под крышкой фильтра и служит для индикации текущей влажности в комнате:

- низкая влажность (до 30% RH) — индикатор горит красным.
- нормальная влажность (от 30 до 60% RH) — индикатор горит синим.
- высокая влажность (от 60% RH) — индикатор горит зеленым.

Примечание. Когда вода в резервуаре закончилась, индикатор влажности мигает красным, информируя о необходимости долива воды.

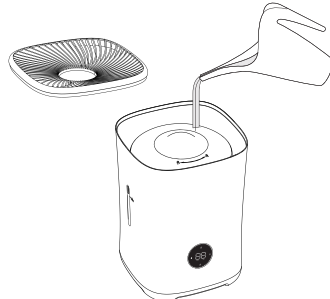
Встроенный гигрометр выводит значение влажности на дисплей мойки воздуха. При этом кроме значений влажности дисплей может выводить символы L (LOW — влажность воздуха ниже 10% RH) и H (HIGH — влажность воздуха выше 90% RH).

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием

Распакуйте мойку воздуха и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус прибора и его внутреннюю поверхность влажной, а затем сухой тканью. Промойте резервуар водой.

Мойка воздуха готова к эксплуатации.



Использование

1. Установите мойку воздуха на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов.

Примечания:

- рекомендуется устанавливать мойку воздуха примерно в центр помещения, в этом случае увлажнение комнаты будет происходить более равномерно.
- избегайте установки мойки воздуха вблизи деревянной мебели из МДФ — из-за влаги мебель может повредиться.
- ежедневно протирайте поверхность, на которой будет стоять мойка воздуха, потому что воздух поступает в мойку воздуха через воздухозаборник, расположенный внизу корпуса.

2. Заливать воду в устройство очень просто, для этого достаточно снять декоративную панель и залить воду в резервуар. При этом важно, чтобы крышка фильтра была установлена в устройстве, тогда вода стечет по крышке в резервуар. Используйте кувшин, чтобы залить чистую холодную воду, примерно 3 л, не превышая отметку «MAX».

Примечание. Рекомендуется использовать кипяченую фильтрованную воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды, а также регулярно промывать резервуар и основание мойки воздуха от органических и неорганических отложений.

3. Подключите мойку воздуха к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал.
4. Нажмите кнопку питания, мойка воздуха по умолчанию начнет работу в автоматическом режиме. На дисплее будет отображаться значение текущей влажности и гореть индикатор автоматического режима.

Примечание. Встроенному гигрометру требуется некоторое время, от 2 до 10 минут, чтобы определить текущую влажность в комнате.

5. Кнопкой регулировки интенсивности увлажнения можно изменить скорость вращения вентилятора. Индикатор интенсивности увлажнения показывает, какая скорость включена в данный момент:
 - горит один индикатор — первая скорость.
 - горят два индикатора — вторая скорость.
6. Чтобы отключить дисплей и индикаторы влажности, например, на ночь, нажмите кнопку ночного режима. Для включения дисплея нажмите ее еще раз или на любую другую кнопку.

7. Нажмите на кнопку таймера автоотключения, чтобы установить необходимое время работы прибора. Вы можете установить 1, 2, 4 или 8 часов работы, начнется обратный отсчет времени.
8. Закончив работу, нажмите кнопку питания, чтобы выключить мойку воздуха.
Примечание. Когда вода в резервуаре закончится, дисплей отключится, а индикатор влажности начнет мигать красным. Без воды мойка воздуха не включится. Чтобы продолжить работу, отключите мойку воздуха от сети, залейте воду в резервуар и устройство снова готово к работе.

Советы и предупреждения

Если температура в комнате, где установлен прибор, ниже 0 °C, пожалуйста, вылейте воду из резервуара, чтобы замороженная вода не могла повредить устройство.

Максимальная емкость резервуара — 3 литра, не наливайте воды в резервуар выше отметки «MAX».

Во избежание расплескивания воды переносите мойку воздуха очень аккуратно.

Когда резервуар наполнен водой до максимального уровня, мойка воздуха сможет работать примерно 10 часов непрерывно при максимальной скорости вращения вентилятора.

Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей. Устанавливайте мойку воздуха подальше от мебели и электроприборов.

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

Во избежание повреждения прибора категорически запрещается заливать эфирные масла или ароматизаторы в резервуар для воды. Поврежденный таким образом прибор не подлежит гарантийному ремонту.

Рекомендуется использовать чистую воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды, а также регулярно промывать резервуар от органических и неорганических отложений. Если мойку воздуха планируется долгое время не использовать, то необходимо слить воду и просушить испарительный фильтр.

Мойка воздуха рассчитана на работу в помещениях и комнатах, площадь которых не превышает 15–30 м². Если помещение превышает 30 м², эффективность работы мойки воздуха снижается.

Расчет времени увлажнения комнаты

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 (даные 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 уличным 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 мойке воздуха 300 мл/ч, получаем, что в среднем устройство затратит 1 час, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м³.

Для нормального самочувствия человека относительная влажность воздуха в жилых помещениях должна быть в пределах от 40% до 60% . 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 мойке воздуха 300 мл/ч, получаем, что в среднем устройство затратит меньше 1 часа, чтобы увлажнить комнату объемом 30 м³.

Чистка и обслуживание мойки воздуха

Главная особенность мойки воздуха в том, что при естественном увлажнении в воздух не поднимается белый налет, как в ультразвуковых увлажнителях. Однако очень важно заливать в резервуар кипяченую фильтрованную воду с низким содержанием солей, не допускать цветения воды, а также регулярно промывать резервуар и испарительный фильтр от органических и неорганических отложений.

Перед началом очистки отключите мойку воздуха от сети электропитания.

Протрите корпус влажной, а затем сухой тканью.

Резервуар и испарительный фильтр рекомендуется промывать чистой водой раз в две недели от органических и неорганических отложений.

Для удобного слива воды из резервуара на дне устройства расположена пробка сливного отверстия. Открутите пробку над раковиной, чтобы слить остатки воды из резервуара.

Очистка испарительного фильтра от накипи

После нескольких использований на испарительном фильтре может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — ржавчина, осевшая из воды на материал испарительного фильтра.

Накипь в основном состоит из карбоната кальция и магния. При взаимодействии с лимонной и уксусной кислотой труднорастворимые карбонаты щелочноземельных минералов превращаются в легкорастворимые соли. Например, ацетаты. Поэтому в борьбе с накипью эффективны кислотные вещества, а для усиления реакции их нужно нагревать.

Во избежание отложения ржавчины фильтрованную воду следует кипятить. В случае появления ржавчины на испарительном фильтре ее следует удалить, чтобы удалить накипь проделайте следующие действия:

1. Возьмите любую емкость, объем которой будет достаточен для установки в нее испарительного фильтра. Например, можно использовать ведро.
2. Добавьте теплую воду с температурой не менее 50 °C и разведите в ней 100 г лимонной кислоты на каждый литр воды.
3. Поместите испарительный фильтр в подготовленную емкость, так чтобы налет ржавчины был погружен в раствор с лимонной кислотой.
4. Дождитесь, когда раствор остынет, и слейте его.
5. Удалите остатки налета губкой или мягкой щеткой и хорошенко промойте чистой водой.

При своевременной очистке от накипи, испарительный фильтр рассчитан на 2–3 года работы.

Устранение неполадок

Устройство не включается

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

Мойка воздуха не включается, индикатор влажности мигает красным

| Возможная причина | Решение |
|--|---------------------------|
| Нет воды или закончилась вода в резервуаре | Наполните резервуар водой |

Посторонний запах при работе

| Возможная причина | Решение |
|----------------------------|--|
| Вода в резервуаре несвежая | Налейте в резервуар чистую воду с низким содержанием солей |



Мойка воздуха издает необычные и громкие звуки

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Мойка воздуха установлена на неровную поверхность | Установите мойку воздуха на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов |
| Мойка воздуха сломалась | Обратитесь на горячую линию производителя |

Прошло время после работы мойки воздуха, а уровень влажности не повышается

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Открыта дверь или окно в той комнате, где работает мойка воздуха | Закройте окна и двери в комнате, где установлен прибор |
| В комнате с работающей мойкой воздуха включен кондиционер | Выключите кондиционер, если он есть в комнате с устройством |
| Вы установили первую скорость работы прибора | Увеличьте интенсивность увлажнения с помощью нажатия на кнопку регулировки интенсивности увлажнения |
| Площадь комнаты, в которой работает прибор, превышает 30 м ² | Устанавливайте мойку воздуха в комнату с площадью не более 30 м ² |

Влажность слишком высокая

| Возможная причина | Решение |
|--|---|
| Вы не выключали мойку воздуха, и она работала очень долго без перерыва | Выключите мойку воздуха, проветрите комнату |

На дисплее отображается неверное значение влажности

| Возможная причина | Решение |
|---|--|
| Внутри датчика влажности скопилась влага | Выключите мойку воздуха и дайте датчику влажности высохнуть |
| После включения прибора прошло недостаточно времени, чтобы встроенный гигрометр определил уровень влажности | Встроенному гигрометру требуется некоторое время, от 2 до 10 минут, чтобы определить текущую влажность в комнате |
| На дисплее отображается значение влажность L (LOW) низкая влажность | Влажность в комнате ниже 10 %, закройте окна или переместите мойку воздуха в комнату менее 30 м ² |
| На дисплее отображается значение влажность H (HIGH) высокая влажность | Влажность в комнате выше 90 %, выключите прибор |

Не работает панель управления

| Возможная причина | Решение |
|---------------------------------------|---|
| Вы нажимаете на кнопки мокрыми руками | Нажимайте на кнопки панели управления сухими руками |
| Мойка воздуха сломалась | Обратитесь в сервисный центр |

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 info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~ 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 18 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара: 3 л
5. Максимальный уровень шума: ≤45 дБ
6. Максимальное испарение: 300 мл/ч
7. Длина шнура: 1,4 м
8. Время работы с полным резервуаром: 10 ч
9. Размер устройства: 240 × 240 × 345 мм
10. Размер упаковки: 288 × 273 × 392 мм
11. Вес нетто: 3,0 кг
12. Вес брутто: 3,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Хоуми Текнолэджи Ко., Лтд. Рум 2707, Билдинг 2, Чанхуа, Интэнэшнл Бизнес Сэнтр, Шишань Таун, Нанхай Дистрикт, Фошань, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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. Х, офис 1.

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

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

Условия гарантии

Засорение резервуара для воды и испарительного фильтра 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.

Очистка испарительного фильтра — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно.

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 устройство 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 прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки. Не трогайте вилку прибора влажными руками.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части мойки воздуха 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. Не разбирайте мойку воздуха, не откручивайте винты во избежание поломки прибора и поражения электрическим током. Если прибор сломался, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.
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 прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте мойку воздуха без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Наполняйте резервуар холодной дистиллированной или деминерализованной водой. В резервуар нельзя заливать горячую воду выше 40 °C.
12. Обязательно отключайте мойку воздуха из сети перед очисткой.
13. Не опускайте руки в резервуар.



14. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
15. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей и всегда держите его подальше от стен и источников тепла, таких как печи, радиаторы и т. д. Мойка воздуха может работать неправильно, если она установлена на неровную поверхность.
16. Не допускайте падения прибора 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. Мойку воздуха необходимо регулярно чистить. Для этого обратитесь к инструкциям по очистке, приведенным в данном руководстве.
20. Не кладите посторонние предметы на мойку воздуха. Если выход воздуха будет перекрыт, прибор может сломаться.
21. Не используйте мойку воздуха, если воздух в помещении уже достаточно влажный.
22. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

Другие товары «Китfort»

Вертикальный паровой пылесос

«2 в 1» Kitfort KT-556

- функционал «2 в 1» — пылесос и паровая швабра
- мощность 1700 Вт
- 3 режима работы: одновременное всасывание пыли и обработка паром; всасывание пыли и мусора; чистка паром
- современный циклонный фильтр



Мясорубка Kitfort KT-2105

- производительность 0,75 кг/мин
- мощность 1800 Вт
- 5 насадок в комплекте
- цифровой дисплей

Пароочиститель Kitfort KT-952

- максимальное давление пара - 4,5 бар
- мощность 1500 Вт
- ёмкость бойлера — 1 л
- насадки для чистки полов, стен, ковров, тканевых вещей, санузлов, салона автомобиля, духовых шкафов и варочных поверхностей
- отсек для хранения насадок



Аэрогриль Kitfort KT-2213

- регулировка температуры от 80 до 200 °C
- мощность 1350 Вт
- ёмкость корзины 3 л
- таймер до 30 минут

**Увлажнитель-ароматизатор воздуха Kitfort KT-2805**

- 2 уровня интенсивности тумана
- мощность 12 Вт
- ёмкость резервуара – 1,3 л
- обслуживаемая площадь – до 20 м²

Ручной автомобильный пылесос KT-537

- виды уборки: сухая и сбор жидкости
- мощность: 75 Вт
- пылесборник: 0,4 л
- работает от прикуривателя
- 3 дополнительные насадки





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 разыгрывшами 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