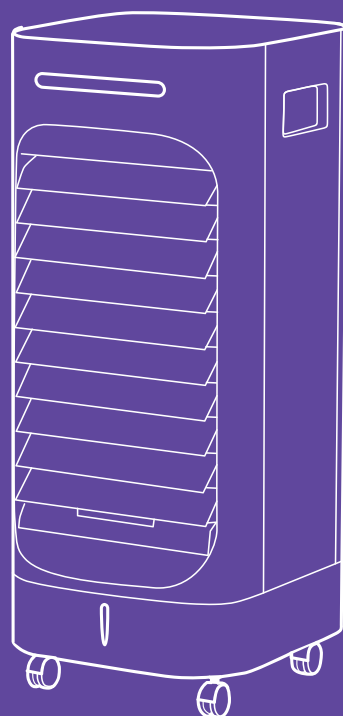


**Увлажняю,
очищаю,
охлаждаю!**



**Мойка воздуха
с вентилятором
«3 в 1» КТ-2871**

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.....	5
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание мойки воздуха.....	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

Общие сведения

Мойка воздуха КТ-2871 очищает воздух от крупных частиц пыли и одновременно увлажняет его, создавая хороший микроклимат для проживания людей. Устройство засасывает и отфильтровывает все крупные частицы, которые находятся в воздухе: пыль, пыльцу, тополиный пух и другие частицы, которые являются самым частым аллергеном для человека. Мойка воздуха КТ-2871 использует традиционный тип увлажнения в сочетании с очисткой воздуха за счет воды. Вы можете также использовать устройство как обычный вентилятор без очистки и увлажнения воздуха.

Воздух, поступающий в прибор, проходит через фильтр грубой очистки и испарительный фильтр, который смачивается водой из резервуара. Пыль, микрочастицы и примеси удерживаются в фильтрах, а воздух выходит чистым и увлажненным. Такой тип увлажнения называют традиционным или естественным. При естественном увлажнении скорость насыщения воздуха в помещении влагой зависит от изначального уровня влажности: чем суше воздух, тем больше испаряется воды. В отличие от ультразвуковых и паровых увлажнителей, мойка воздуха не оставляет белый налет на предметах вокруг устройства. Кроме того, при испарении воды в испарительном фильтре воздух, проходящий сквозь устройство, немного охлаждается, что позволяет использовать мойку воздуха в жаркую погоду для охлаждения помещений. Также в комплекте к прибору идут 4 аккумулятора холода. В них можно заморозить воду, а затем положить в резервуар для воды для большего охлаждения воды в резервуаре.

Вы можете использовать устройство как обычный вентилятор, не включая насос устройства и не подавая воду на испарительный фильтр в корпусе устройства. При такой работе КТ-2871 улучшает циркуляцию воздуха в помещении, создает эффект ветра и позволяет сформировать комфортные условия в помещении.

Влажность воздуха в жилых помещениях в пределах от 45 до 65% считается оптимальной для нормального самочувствия человека. Сухой воздух отрицательно воздействует на слизистые носоглотки, снижая их способность защищать организм от простудных инфекций. Постоянное воздействие сухого воздуха может нарушить работу всей дыхательной системы, способствуя развитию астмы и других болезней дыхательных путей. Сухой воздух вреден и для кожи. 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.

Управление устройством осуществляется с помощью сенсорной панели управления или дистанционно с помощью пульта дистанционного управления (ДУ). Пульт ДУ работает от одной батарейки типоразмера CR2025 (входит в комплект).

Мойка воздуха КТ-2871 проста в эксплуатации и обслуживании, отличается высокой надежностью в работе. Может использоваться в квартирах, офисах, загородных домах.

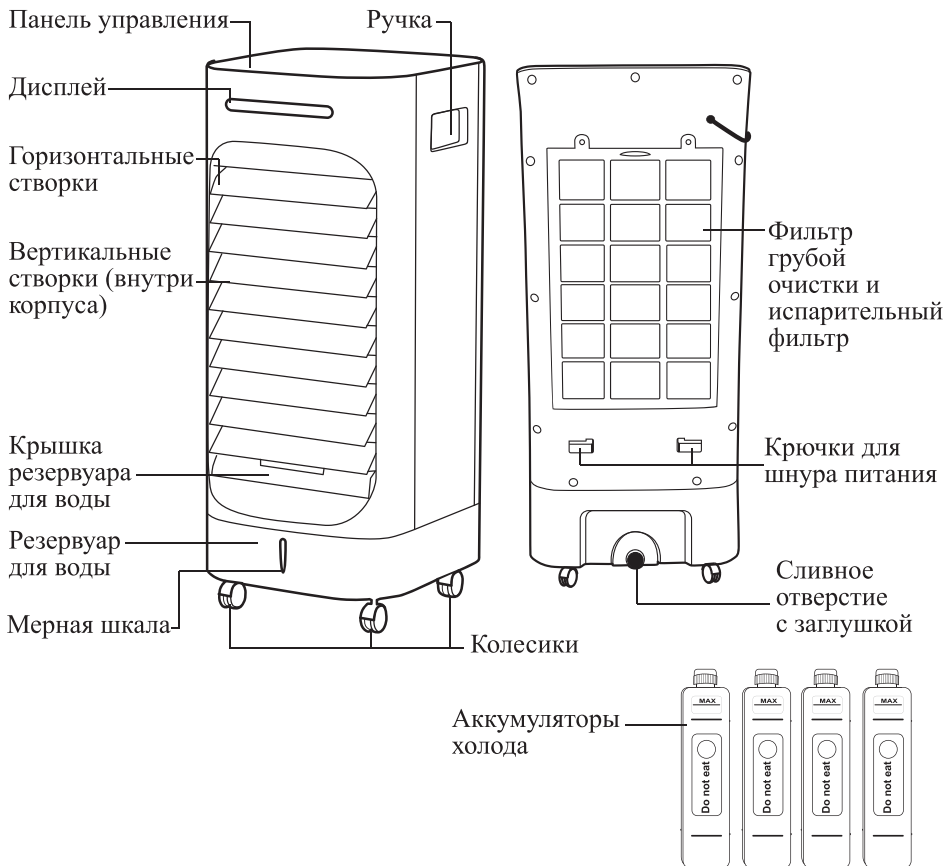
Комплектация

1. Мойка воздуха с установленными фильтром грубой очистки и испарительным фильтром — 1 шт.
2. Заглушка сливного отверстия — 1 шт.*
3. Колесико — 4 шт.
4. Аккумулятор холода — 4 шт.
5. Пульт ДУ с установленной батареей CR2025 — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.**

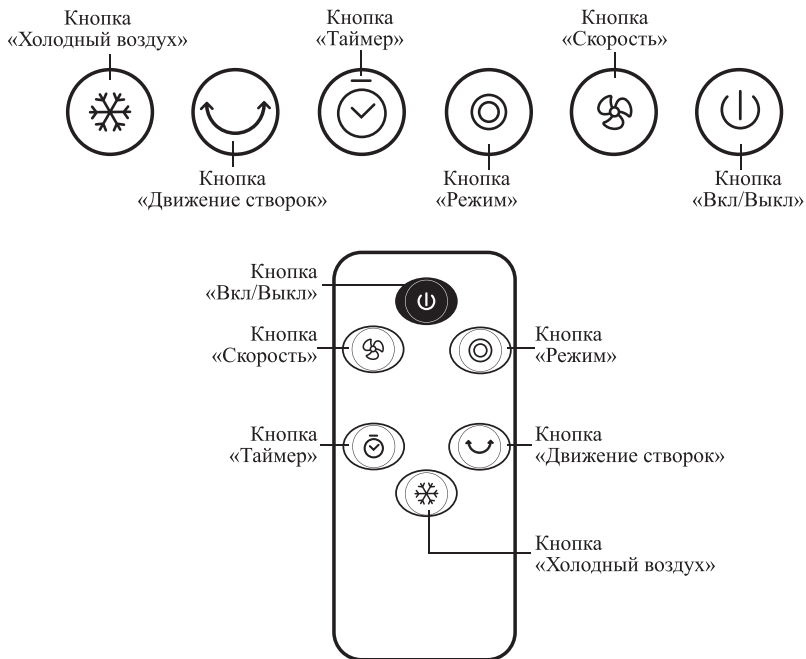
*может быть установлена в устройство

**опционально

Устройство мойки воздуха



Панель управления



Мойка воздуха КТ-2871 оснащена сенсорными кнопками на панели управления. Нажатие на кнопки панели управления сопровождается звуковым сигналом. Вы можете управлять работой кондиционера с помощью пульта ДУ. Все кнопки панели управления дублируются на пульте ДУ. Пульт ДУ работает на расстоянии не более 5 м от устройства. При этом нужно направлять пульт строго на дисплей.

Кнопкой «Вкл/Выкл» происходит включение и выключение прибора.

Кнопка «Скорость» позволяет выбрать скорость работы прибора. Устройство оснащено тремя скоростями работы: высокой, средней и низкой. При нажатии на кнопку происходит циклическое переключение значений.

Кнопкой «Режим» осуществляется выбор одного из 3 режимов работы устройства (нормальный режим работы, режим «Ветер», ночной режим работы). При нажатии на кнопку происходит циклическое переключение режимов.

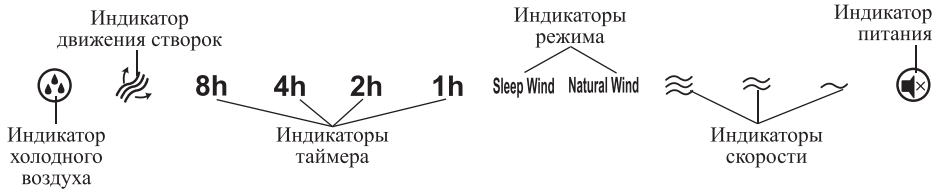
При помощи **кнопки «Таймер»** можно задать продолжительность работы мойки воздуха. Вы можете установить время непрерывной работы устройства от 1 до 15 часов. При нажатии на кнопку происходит циклическое переключение значений. По истечении времени работы устройство автоматически выключится. Для отключения таймера нажимайте на кнопку «Таймер», пока индикаторы таймера не погаснут.

Кнопка «Движение створки» позволяет включить и отключить автоматическое движение вертикальных створок для выхода воздуха, которые располагаются

внутри корпуса устройства. Это способствует лучшему распределению воздуха по пространству комнаты.

Кнопка «Холодный воздух» запускает работу устройства как мойки и увлажнителя воздуха. При этом включается насос и начинается подача воды на испарительный фильтр.

Дисплей



Индикатор питания горит, когда устройство подключено к сети питания.

Индикаторы скорости горят непрерывно при работе мойки воздуха на соответствующей скорости:

- ≏ — высокая скорость работы;
- ≍ — средняя скорость работы;
- ~ — низкая скорость работы.

Индикаторы режима показывают, какой режим работы выбран:

- ни один индикатор не горит — устройство работает в нормальном режиме;
- горит индикатор «Natural Wind» — включен режим «Ветер»;
- горит индикатор «Sleep Wind» — устройство работает в ночном режиме.

Если задана продолжительность работы мойки воздуха, то будет непрерывно гореть **индикатор таймера**, соответствующий выбранному времени:

- таймер на 1 час — горит индикатор «1h»;
- таймер на 2 часа — горит индикатор «2h»;
- таймер на 3 часа — горят индикаторы «1h» и «2h»;
- таймер на 4 часа — горит индикатор «4h»;
- таймер на 5 часов — горят индикаторы «1h» и «4h»;
- таймер на 6 часов — горят индикаторы «2h» и «4h»;
- таймер на 7 часов — горят индикаторы «1h», «2h» и «4h»;
- таймер на 8 часов — горит индикатор «8h»;
- таймер на 9 часов — горят индикаторы «1h» и «8h»;
- таймер на 10 часов — горят индикаторы «2h» и «8h»;
- таймер на 11 часов — горят индикаторы «1h», «2h» и «8h»;
- таймер на 12 часов — горят индикаторы «4h» и «8h»;
- таймер на 13 часов — горят индикаторы «1h», «4h» и «8h»;
- таймер на 14 часов — горят индикаторы «2h», «4h» и «8h»;
- таймер на 15 часов — горят все индикаторы таймера;
- таймер отключен — индикаторы не горят.

При включении автоматического движения створок на дисплее загорится **индикатор движения створок**.

Индикатор холодного воздуха горит непрерывно, если прибор работает в режиме «Холодный воздух».



Режимы работы

Нормальный режим работы

В этом режиме работы скорость воздуха соответствует той, которую вы выбрали (низкая, средняя или высокая). Устройство постоянно работает с выбранной скоростью.

Режим «Ветер»

При работе в этом режиме создается эффект ветра. Устройство периодически увеличивает скорость воздуха до максимальной, затем замедляется и останавливается. В зависимости от выбранной скорости (низкая, средняя или высокая) периодичность работы устройства и порядок смены скоростей будут разными.

Ночной режим работы

Работа в этом режиме зависит от того, какая скорость была установлена:

- низкая скорость — устройство постоянно работает с этой скоростью;
- средняя скорость — 30 минут устройство работает со средней скоростью, затем переходит на работу с низкой скоростью;
- высокая скорость — 30 минут устройство работает с высокой скоростью, затем 30 минут со средней скоростью, потом переходит на работу с низкой скоростью.

Режим «Холодный воздух»

При работе прибора в режимах, описанных выше, устройство не использует воду, а работает только как вентилятор. Для того чтобы запустить работу устройства как мойки и увлажнителя воздуха, необходимо воспользоваться режимом «Холодный воздух».

При работе в этом режиме включается насос и начинается подача воды на испарительный фильтр. Пыль, пух, шерсть животных и примеси удерживаются в фильтре грубой очистки и испарительном фильтре, так что воздух, проходя через фильтры, очищается. К тому же он увлажняется из-за испарения воды с испарительного фильтра (традиционный тип увлажнения) и при этом охлаждается.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед первым использованием распакуйте мойку воздуха и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус прибора влажной, а затем сухой тканью.

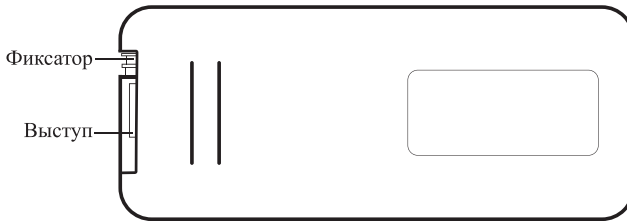
Прикрепите колесики к мойке воздуха, вставив их в отверстия на дне корпуса устройства до упора.

Установите мойку воздуха на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и других предметов. 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-за влаги мебель может повредиться.

Перед первым использованием пульта ДУ вытащите защитную вставку из от-

сека для батарейки, потянув за выступающую часть защитной вставки.

Чтобы заменить батарейку в пульте ДУ, нажмите фиксатор на отсеке для батарейки на задней стороне пульта ДУ и потяните отсек за выступ на себя. Вытащите использованную батарейку и вставьте новую батарейку в отсек для батареек, соблюдая полярность, указанную на отсеке для батарейки и самой батарейке. Установите отсек с вставленной батарейкой в корпус пульта ДУ до щелчка.



Как залить воду в резервуар

Чтобы залить воду в резервуар для воды, откройте крышку резервуара для воды на передней стороне корпуса устройства, потянув ее на себя за углубление. Залейте воду в резервуар, не превышая максимального деления мерной шкалы на резервуаре. Чтобы не расплескать воду рядом с устройством, воспользуйтесь мерным стаканом или бутылкой. Закройте крышку. Крышка резервуара для воды крепится к корпусу устройства с помощью магнитных держателей.

Рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование отложений.

Не допускайте цветения воды, а также регулярно промывайте резервуар для воды от органических и неорганических отложений, как описано в главе «Чистка и обслуживание мойки воздуха».

Использование

Вы можете управлять устройством с помощью кнопок на панели управления или с помощью пульта ДУ.

1. Подключите мойку воздуха к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал. На дисплее загорится индикатор питания.
2. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», мойка воздуха начнет работу. По умолчанию устройство начнет работу в нормальном режиме с низкой скоростью.
3. Для переключения скоростей нажмите на кнопку «Скорость». Нажатие на кнопку «Скорость» циклически переключает скорость работы устройства.

4. Кнопкой «Режим» установите один из 3 режимов работы устройства (нормальный режим работы, режим «Ветер», ночной режим работы).
5. При желании вы можете запустить автоматическое движение вертикальных створок с помощью кнопки «Движение створок». Вы можете настроить положение горизонтальных створок вручную.
6. Для включения работы устройства как мойки и увлажнителя воздуха нажмите на кнопку «Холодный воздух». При этом также будет производиться охлаждение воздуха за счет испарения воды с испарительного фильтра.

Примечание. Мойка воздуха не отключится, если вода в резервуаре закончится. Следите за уровнем воды в резервуаре с помощью мерной шкалы, расположенной на резервуаре.

Включение таймера

Чтобы установить длительность работы мойки воздуха, нажмите на кнопку «Таймер». Кнопка «Таймер» циклически переключает значение:

- первое нажатие — таймер на 1 час (горит индикатор «1h»);
- второе нажатие — таймер на 2 часа (горит индикатор «2h»);
- третье нажатие — таймер на 3 часа (горят индикаторы «1h» и «2h»);
- четвертое нажатие — таймер на 4 часа (горит индикатор «4h»);
- пятое нажатие — таймер на 5 часов (горят индикаторы «1h» и «4h»);
- шестое нажатие — таймер на 6 часов (горят индикаторы «2h» и «4h»);
- седьмое нажатие — таймер на 7 часов (горят индикаторы «1h», «2h» и «4h»);
- восьмое нажатие — таймер на 8 часов (горит индикатор «8h»);
- девятое нажатие — таймер на 9 часов (горят индикаторы «1h» и «8h»);
- десятое нажатие — таймер на 10 часов (горят индикаторы «2h» и «8h»);
- одиннадцатое нажатие — таймер на 11 часов (горят индикаторы «1h», «2h» и «8h»);
- двенадцатое нажатие — таймер на 12 часов (горят индикаторы «4h» и «8h»);
- тринадцатое нажатие — таймер на 13 часов (горят индикаторы «1h», «4h» и «8h»);
- четырнадцатое нажатие — таймер на 14 часов (горят индикаторы «2h», «4h» и «8h»);
- пятнадцатое нажатие — таймер на 15 часов (горят все индикаторы таймера);
- шестнадцатое нажатие — таймер отключен.

Мойка воздуха начнет работу в выбранном режиме. По истечении установленного времени прибор автоматически прекратит работу, при этом прозвучит звуковой сигнал.

Советы и предупреждения

Если температура в помещении, где установлен прибор, ниже 0 °С, вылейте воду из резервуара, чтобы вода при замерзании не повредила устройство.

Максимальная емкость резервуара — 2,5 литра, не наливайте воды в резервуар выше максимального деления мерной шкалы на резервуаре.

Во избежание распыливания воды переносите мойку воздуха очень аккуратно.

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

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отсо-

едините мойку воздуха от электросети и слейте воду. 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 запрещается заливать эфирные масла или ароматизаторы в резервуар для воды.

Для охлаждения воздуха в жаркую погоду вы можете охладить воду в резервуаре для воды с помощью аккумулятора холода. Для этого залейте воду в аккумуляторы для приготовления льда, не превышая отметки «MAX» на их корпусе. Плотно закрутите крышку аккумулятора, чтобы жидкость не вылилась из него при эксплуатации. Внутри аккумуляторов находится соль, чтобы вы могли создать водно-солевой раствор для поддержания низких температур. Водно-солевой раствор по сравнению с водой замерзает при более низких температурах и дольше размораживается, что позволяет обеспечить низкие температуры на более долгое время. Затем уберите аккумуляторы в морозильную камеру. Когда раствор в них полностью замерзнет, поместите аккумуляторы в резервуар для воды, чтобы они охлаждали воду.

Рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование отложений.

Не допускайте цветения воды, а также регулярно промывайте резервуар для воды от органических и неорганических отложений.

Чистка и обслуживание мойки воздуха

Перед началом очистки отключите мойку воздуха от сети электропитания. Слейте воду из резервуара для воды. Для удобного слива воды из резервуара на задней стороне корпуса устройства расположено сливное отверстие. Вытащите заглушку сливного отверстия над раковиной или какой-либо емкостью, чтобы слить остатки воды из резервуара.

Протрите корпус влажной, а затем сухой тканью. Резервуар рекомендуется протирать влажной тряпкой раз в две недели или чаще для избавления от органических и неорганических отложений.

Рекомендуется каждые 2 недели или чаще очищать фильтр грубой очистки и испарительный фильтр. Для их очистки проделайте следующие действия:

1. Открутите два винта на задней стороне корпуса прибора, чтобы снять фильтр грубой очистки. Используйте отвертку с крестообразным шлицем.
2. Вытащите испарительный фильтр из корпуса прибора, потянув на себя.



3. Промойте фильтры в теплой воде с помощью моющего средства для посуды. Будьте аккуратны, не повредите фильтры. Тщательно промывайте фильтры чистой водой после применения моющего средства.
4. Установите испарительный фильтр в корпус прибора. Затем установите фильтр грубой очистки в корпус прибора и закрутите винты.

Очистка испарительного фильтра от накипи

После нескольких использований на испарительном фильтре может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа.

Чтобы удалить налет ржавчины, проделайте следующие действия:

1. Возьмите любую емкость, объем которой будет достаточен для установки в нее испарительного фильтра.
2. Добавьте теплую воду температурой не менее 50 °С 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 хорошенько промойте фильтр чистой водой.

Уход и хранение

Перед длительным хранением слейте воду из резервуара для воды. Для этого вытащите заглушку сливного отверстия над раковиной или какой-либо емкостью, чтобы слить остатки воды из резервуара.

Проведите чистку резервуара и фильтров, как описано в главе «Чистка и обслуживание мойки воздуха». Протрите корпус мойки воздуха сначала мягкой влажной, а затем сухой тканью.

На задней стороне корпуса прибора расположены крючки для шнура питания, с помощью которых вы можете закрепить шнур питания на задней стороне корпуса прибора, чтобы он не мешался.

Уберите устройство в пакет или коробку, чтобы избежать попадания пыли. Храните мойку воздуха в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается

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

Неприятный запах при работе

Возможная причина	Решение
Вода в резервуаре несвежая	Налейте в резервуар чистую фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры

Пульт ДУ не работает

Возможная причина	Решение
Батарейка не установлена в пульт ДУ	Установите батарейку в пульт ДУ, соблюдая полярность
Неправильно установлена батарейка в пульт ДУ	Переустановите батарейку в пульт ДУ, соблюдая полярность
Батарейка в пульте ДУ села	Замените батарейку в пульте ДУ на новую
Вы не вынули защитную вставку из отсека для батарейки	Вытащите защитную вставку из отсека для батарейки, потянув за выступающую часть защитной вставки
Вы направляете пульт ДУ не на дисплей	Направляйте пульт ДУ строго на дисплей устройства
Пульт ДУ находится слишком далеко от устройства	Пульт ДУ работает на расстоянии не более 5 м от устройства

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
Вода в резервуаре закончилась	Залейте воду в резервуар для воды, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар»



Устройство недостаточно эффективно работает

Возможная причина	Решение
Открыты 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
Засорены фильтры	Промойте фильтры, как это описано в главе «Чистка и обслуживание мойки воздуха»
Прибор стоит слишком близко к посторонним предметам, ограничен поток воздуха в прибор и из него	Установите прибор в 10 см от стен и других посторонних предметов

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: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 75 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара: 3,3 л
5. Режимов работы: 3
6. Скоростей работы: 3
7. Скорость воздуха:
 - на низкой скорости: 3,3 м/с
 - на средней скорости: 4,3 м/с
 - на высокой скорости: 5,0 м/с

8. Уровень шума: ≤ 63 дБ
9. Длина шнура: 1,6 м
10. Размер устройства: $255 \times 275 \times 600$ мм
11. Размер упаковки: $320 \times 300 \times 647$ мм
12. Вес нетто: 4,3 кг
13. Вес брутто: 5,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Цыси Юань Е Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Усин Дянь Вилидж, Чжанци Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, 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

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 органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать воду с низким содержанием солей и регулярно проводить чистку, как описано в главе «Чистка и обслуживание мойки воздуха».

Ухудшение эффективности работы прибора вследствие засорения фильтров не является гарантийным случаем. Очистка фильтров — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание мойки воздуха».

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 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. 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.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Наполняйте резервуар фильтрованной кипяченой водой комнатной температуры. В резервуар нельзя заливать горячую воду выше 40 °С.
10. Обязательно отключайте мойку воздуха из сети перед очисткой.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и других предметов.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

17. Не используйте мойку воздуха, если воздух в помещении уже достаточно влажный.
18. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-2

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт

Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87