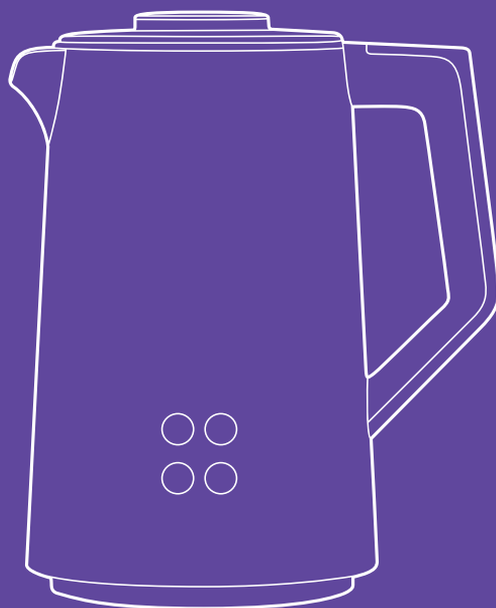


Грею изнутри!



**Чайник-
увлажнитель
КТ-8728**

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 чайника	6
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение	13
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Электрический чайник-увлажнитель КТ-8728 — это прибор, совмещающий в себе функции двух устройств: чайника и увлажнителя воздуха. Чайник-увлажнитель может не только вскипятить воду дома, в офисе или на даче, но и создаст комфортный уровень влажности в помещениях, площадь которых не превышает 15 м². Устройство увлажняет воздух паром, который образуется при кипячении воды.

Паровые увлажнители, к которым относится чайник-увлажнитель КТ-8728, обладают рядом преимуществ:

- выпускают чистый, стерильный пар, поскольку при длительном кипячении уничтожаются содержащиеся в воде патогенные микробы и бактерии;
- способны быстро повышать уровень влажности в помещении;
- просты в обслуживании и не требуют замены фильтров для очистки воды, так как могут работать без них. Устройство доводит воду до температуры кипения, тем самым дезинфицируя ее. Достаточно регулярно очищать паровой увлажнитель от накипи, а также от органических и неорганических отложений.

Принцип работы чайника-увлажнителя прост: устройство имеет в донной части корпуса нагревательный элемент (ТЭН), который доводит воду до кипения на максимальной мощности (600 Вт). После закипания воды чайник-увлажнитель не отключится, а будет продолжать греть воду, работая на низкой мощности (170 Вт). В результате от кипящей воды образуется горячий пар, который будет подниматься вверх к носику устройства, а затем выходить из него. Далее пар разносится по объему помещения естественными воздушными потоками, уровень влажности в помещении начнет постепенно повышаться.

Чайник-увлажнитель имеет два уровня интенсивности увлажнения: «P1» — низкий уровень и «P2» — высокий уровень. На каждом уровне устройство работает с разной мощностью. Чем выше мощность, тем быстрее вода нагревается и закипает в чайнике-увлажнителе, следовательно, при высокой температуре вода быстрее преобразуется в пар. При работе на уровне «P1» устройство будет работать с мощностью 120 Вт, интенсивность испарения при этом составит примерно 600 мл/ч, при работе на уровне «P2» устройство будет работать с мощностью 170 Вт, интенсивность испарения составит примерно 720 мл/ч. В устройстве предусмотрен таймер автоотключения от 1 до 8 часов с шагом 1 час, по истечении таймера устройство выключится автоматически. Чайник-увлажнитель оснащен ночным режимом, в котором он работает с выключенным дисплеем.

Если прибор используется как чайник, после закипания воды необходимо отключить устройство вручную. Маркером кипения является отображение на дисплее надписи «P1», если таймер не установлен, или отображение значения времени таймера в часах, если таймер установлен, а также выход пара из носика чайника-увлажнителя. Полный чайник-увлажнитель закипает примерно за 15 минут. Устройство имеет защиту от перегрева и от включения без воды. У корпуса чайника-увлажнителя двойные стенки, благодаря чему вода будет дольше оставаться горячей. Корпус чайника-увлажнителя выполнен из нержавеющей стали и пластика. Крышка чайника съемная, снаружи крышка выполнена из пластика, а внутри — из нержавеющей стали, поэтому вода в чайнике-увлажнителе не соприкасается с пластиковыми частями устройства.

Мерная шкала с максимальной и минимальной отметками нанесена на внутреннюю поверхность корпуса. Панель управления с LED-дисплеем расположена на корпусе чайника-увлажнителя. Пластиковая ручка чайника-увлажнителя удобно лежит в руке, не скользит и не нагревается благодаря особенностям конструкции.

У устройства предусмотрен режим очистки от накипи. Во время очистки от накипи чайник-увлажнитель греет воду в течение 10 минут при температуре 70 °С.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели скрытый. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

Чайник-увлажнитель оснащен контроллером Strix, который отличается своей долговечностью, а также обеспечивает максимальную безопасность при использовании устройства. Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней устройство в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно смотать излишки шнура питания, чтобы он не мешал на столе.

Комплектация

1. Чайник-увлажнитель — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



При подключении к сети устройство подаст звуковой сигнал, чайник-увлажнитель будет находиться в режиме ожидания, на дисплее отобразятся символы «[]». Все кнопки (кроме кнопки «Вкл/Выкл») на панели управления будут неактивны, пока устройство находится в режиме ожидания.

Примечание. Через 2 минуты бездействия в режиме ожидания устройство выключится, дисплей погаснет. Чтобы включить чайник-увлажнитель, необходимо нажать на кнопку «Вкл/Выкл».

Чтобы вывести устройство из режима ожидания, необходимо нажать на **кнопку «Вкл/Выкл»**, после нажатия на данную кнопку устройство начнет нагрев воды до температуры кипения. Во время нагрева на дисплее по очереди мигают символы «[]». Чтобы выключить нагрев нужно нажать на кнопку «Вкл/Выкл», устройство выключится, дисплей погаснет.

Внимание! Устройство не отключается автоматически при закипании воды. Маркером кипения является отображение на дисплее надписи «P1», если таймер не установлен, или отображение значения времени таймера в часах, если таймер установлен, а также выход пара из носика чайника-увлажнителя. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить нагрев.

Кнопка «Таймер» задает время работы чайника-увлажнителя, а также включает режим очистки от накипи. Каждое нажатие на данную кнопку циклически переключает значение времени от 1 до 8 часов с шагом 1 час. Значение времени переключается в обратном порядке. Время на дисплее отображается как «8H», «7H», «6H»,

«5Н», «4Н», «3Н», «2Н», «1Н», «0Н», что соответствует 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 часам. Чтобы выключить таймер необходимо установить его на 0 часов («0Н»).

Для включения режима очистки от накипи необходимо при нажатии на кнопку «Таймер» выбрать значение «SC» — обозначение режима очистки от накипи. Значение «SC» следует после «1Н» и перед «0Н». Когда режим очистки от накипи будет установлен, надпись «SC» мигнет на дисплее трижды, а затем будет отображаться непрерывно. Устройство нагреет воду до 70 °С и будет продолжать греть ее в течение 10 минут. По истечении 10 минут устройство автоматически выключится, дисплей погаснет.

По умолчанию таймер не установлен. Таймер можно установить во время нагрева или после закипания воды. Если таймер устанавливается во время нагрева воды, то выбранное значение времени мигнет на дисплее трижды, затем на дисплее будут по очереди мигать символы «[]». Когда вода закипит, на дисплее будет отображаться установленное время таймера. Если таймер устанавливается после закипания воды, выбранное значение времени мигнет на дисплее трижды, а затем будет отображаться непрерывно. По истечении таймера устройство выключится автоматически, дисплей погаснет.

Внимание! На низком уровне интенсивности увлажнения «P1» интенсивность увлажнения составляет около 600 мл/ч, а на высоком уровне интенсивности увлажнения «P2» — около 720 мл/ч; емкость чайника-увлажнителя 1,7 л. Это значит, что полный чайник-увлажнитель сможет работать на низком уровне примерно 2 ч 50 мин, а на высоком уровне — 2 ч 33 мин. Если таймер установлен на большее время или выключен (установлен на «0Н»), необходимо контролировать уровень воды в чайнике-увлажнителе. Когда уровень воды опустится ниже минимальной отметки, необходимо долить воду в чайник-увлажнитель. Будьте осторожны, открывайте крышку чайника-увлажнителя только за ручку, так как на крышке скапливается горячий конденсат. При дозаливе воды не наливайте в устройство холодную воду во избежание термических ударов. После добавления воды чайник-увлажнитель включит нагрев воды до температуры кипения. Когда вода в чайнике-увлажнителе нагреется, устройство продолжит работать с выставленными ранее настройками, такими как уровень интенсивности увлажнения и таймер.

Если в процессе работы в чайнике-увлажнителе закончится вода, сработает защита от перегрева. Не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода устройства из строя.

Кнопка «Интенсивность увлажнения» циклически переключает два уровня интенсивности увлажнения:

- «P1» — низкий уровень (600 мл/ч);
- «P2» — высокий уровень (720 мл/ч).

По умолчанию после закипания воды устройство будет работать с низким уровнем интенсивности увлажнения «P1» на низкой мощности (120 Вт). При выборе высокого уровня интенсивности увлажнения «P2» устройство будет работать на большей мощности (170 Вт), вода будет нагреваться и испаряться быстрее, следовательно, процесс увлажнения воздуха в помещении ускорится.

Примечание. Кнопка «Интенсивность увлажнения» неактивна во время нагрева воды. Изменить уровень интенсивности увлажнения можно только после закипания воды.

На *дисплее* отображается текущий уровень интенсивности увлажнения, если таймер не установлен, или время таймера в часах, если таймер установлен. Значение будет отображаться на дисплее после закипания воды.

Кнопка «Ночной режим» позволяет перевести чайник-увлажнитель в ночной режим. Данная кнопка активна только после закипания воды в чайнике-увлажнителе, во время нагрева перевести устройство в ночной режим нельзя. При включении ночного режима дисплей устройства гаснет, при этом чайник-увлажнитель продолжает работать. Чтобы вывести устройство из ночного режима, необходимо нажать на кнопку «Ночной режим» еще раз, дисплей загорится.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте чайник-увлажнитель с крышкой и подставку из коробки и удалите все упаковочные материалы. Перед началом использования ополосните устройство водой изнутри и просушите его. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь чайника-увлажнителя, на подставку, панель управления, дисплей, шнур питания и в область контактов на дне чайника-увлажнителя и на подставке.

Установите подставку на устойчивую ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 20 см от стены и края стола, установите на подставку чайник-увлажнитель. Не устанавливайте прибор в закрытую полку или под полками и другими предметами интерьера, так как при кипении чайник-увлажнитель выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели. Проверьте, чтобы выходящий из носика пар не был направлен на комнатные растения и электроприборы. Излишки шнура питания рекомендуется уложить в отсек для шнура снизу подставки. Не допускайте перегибания или свешивания шнура питания со стола.

У нового устройства возможно наличие постороннего запаха. Перед началом использования наполните чайник-увлажнитель чистой водой до максимальной отметки, подключите подставку к сети питания, устройство будет находиться в режиме ожидания, на дисплее отобразятся символы «{ }». Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить нагрев воды до температуры кипения. Когда вода закипит, на дисплее отобразится надпись «P1». Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство. Слейте воду из чайника-увлажнителя. При необходимости повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

Устройство готово к использованию.

Внимание! После того как вы слили из чайника-увлажнителя всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник-увлажнитель немного остынет, и только потом залейте воду.

Не включайте чайник-увлажнитель без воды или с уровнем воды ниже минимальной отметки, иначе сработает защита от перегрева. Если это произошло, отключите устройство от сети питания и дождитесь его полного остывания. Затем используйте устройство снова.

Кипячение воды

1. Откройте крышку чайника-увлажнителя, потянув ее за ручку вверх. Налейте воду в чайник-увлажнитель до уровня между минимальной и максимальной отметками. Рекомендуется использовать фильтрованную воду. Плотно закройте чайник-увлажнитель крышкой.
2. Установите чайник-увлажнитель на подставку. Подключите шнур питания к сети. При подключении к сети устройство подаст звуковой сигнал и будет находиться в режиме ожидания, на дисплее будут отображаться символы «[]».

Примечание. Через 2 минуты бездействия устройство выключится, дисплей погаснет. Чтобы включить чайник-увлажнитель, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить нагрев воды до температуры кипения, во время нагрева на дисплее по очереди мигают символы «[]».
4. Когда вода в чайнике-увлажнителе закипит, на дисплее будет отображаться надпись «P1», нагрев при этом не отключится, устройство будет продолжать работать на низкой мощности. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство, дисплей погаснет. Отключите шнур питания от сети.

Внимание! Устройство не отключается автоматически при закипании воды. Маркером кипения будет появление на дисплее надписи «P1», а также выход пара из носика чайника-увлажнителя.

Будьте осторожны, открывайте крышку чайника-увлажнителя только за ручку, так как на крышке скапливается горячий конденсат. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, чтобы не обжечься. Не обожгитесь горячим паром, который выходит из носика чайника-увлажнителя.

Увлажнение воздуха

1. Выполните действия, описанные в пунктах 1–3 раздела «Кипячение воды».
2. Когда вода в чайнике-увлажнителе нагреется до температуры кипения, на дисплее будет отображаться надпись «P1», нагрев при этом не отключится, устройство будет продолжать работать на низкой мощности. Из носика чайника-увлажнителя будет выходить пар.

Примечание. Устройство работает как паровой увлажнитель воздуха, вода доводится до кипения на максимальной мощности, затем вода закипит, устройство будет работать на низкой мощности. В процессе работы прибора слышен булькающий звук, это нормально и не является неисправностью.

3. По умолчанию после закипания воды чайник-увлажнитель будет работать на низком уровне интенсивности увлажнения «P1». Нажмите на кнопку «Интенсивность увлажнения», чтобы изменить уровень. При выборе высокого уровня интенсивности увлажнения «P2» скорость образования пара будет выше, соответственно, процесс увлажнения воздуха в помещении ускорится. Выбранный уровень интенсивности увлажнения мигнет на дисплее трижды, а затем будет отображаться непрерывно.
4. По умолчанию таймер не установлен. Чтобы задать время работы чайника-увлажнителя, нажимайте на кнопку «Таймер». Вы можете установить таймер на 1–8 часов с шагом 1 час, выбранное значение времени мигнет на дисплее трижды, а затем будет отображаться непрерывно. Если вы хотите выключить таймер, установите его на 0 часов.

5. Вы также можете установить таймер во время нагрева воды, тогда выбранное значение времени мигнет на дисплее трижды, затем на дисплее будут по очереди мигать символы «[]». Когда вода закипит, на дисплее будет отображаться установленное время таймера.

Внимание! Если таймер установлен на 3–8 часов или выключен (установлен на 0 часов), необходимо контролировать уровень воды в чайнике-увлажнителе. Когда уровень воды опустится ниже минимальной отметки, необходимо долить воду в чайник-увлажнитель. Будьте осторожны, открывайте крышку чайника-увлажнителя только за ручку, так как на крышке скапливается горячий конденсат. Не наливайте в устройство холодную воду во избежание термических ударов. После добавления воды чайник-увлажнитель включит нагрев воды до температуры кипения. Когда вода в чайнике-увлажнителе нагреется до температуры кипения, устройство продолжит работать с выставленными ранее настройками, такими как уровень интенсивности увлажнения и таймер.

Если в процессе работы в чайнике-увлажнителе закончится вода, сработает защита от перегрева. Не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода устройства из строя.

6. При необходимости переведите чайник-увлажнитель в ночной режим, для этого нажмите на кнопку «Ночной режим», дисплей устройства погаснет, чайник-увлажнитель продолжит работать. Чтобы вывести устройство из ночного режима, нажмите на кнопку «Ночной режим» еще раз, дисплей загорится.
7. Если таймер установлен, устройство выключится автоматически по истечении заданного времени. Чтобы выключить чайник-увлажнитель вручную, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», устройство выключится, дисплей погаснет. Отключите шнур питания от сети.

Внимание! Будьте осторожны! Не наклоняйтесь над работающим чайником-увлажнителем и не держите над ним руки, чтобы не обжечься выходящим из носика горячим паром. Проверьте, чтобы выходящий из носика пар не был направлен на мебель, комнатные растения и электроприборы.

Советы

Не наливайте в чайник-увлажнитель слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае вода будет выплескиваться из чайника-увлажнителя при закипании. Не наливайте воду ниже минимальной отметки, чтобы чайник-увлажнитель не перегрелся и не сработала защита от перегрева.

После того как вы слили из чайника-увлажнителя всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока устройство остынет, и только потом заливайте воду.

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник-увлажнитель, так как устройство продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно открыть крышку.

Нагрев воды может включаться не сразу, а также он может периодически отключаться в процессе. Это сделано для уравнивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Заливайте в чайник-увлажнитель чистую фильтрованную воду. Регулярно промывайте чайник-увлажнитель изнутри от органических и неорганических отложений.

Устанавливайте чайник-увлажнитель подальше от мебели, электроприборов и растений.

Внимание! Если таймер установлен на 3–8 часов или выключен (установлен на 0 часов), необходимо контролировать уровень воды в чайнике-увлажнителе. Когда уровень воды опустится ниже минимальной отметки, необходимо долить воду в чайник-увлажнитель. Будьте осторожны, открывайте крышку чайника-увлажнителя только за ручку, так как на крышке скапливается горячий конденсат. Не наливайте в устройство холодную воду во избежание термических ударов. После добавления воды чайник-увлажнитель включит нагрев воды до температуры кипения. Когда вода в чайнике-увлажнителе нагреется до температуры кипения, устройство продолжит работать с выставленными ранее настройками, такими как уровень интенсивности увлажнения и таймер.

Если в процессе работы в чайнике-увлажнителе закончится вода, сработает защита от перегрева. Не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода устройства из строя.

Будьте осторожны! Не наклоняйтесь над работающим чайником-увлажнителем и не держите над ним руки, чтобы не обжечься выходящим из носика горячим паром. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, чтобы не обжечься.

Не заливайте в чайник-увлажнитель иные жидкости, кроме воды. Не добавляйте ароматические масла.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите шнур питания от сети и дайте чайнику-увлажнителю полностью остыть. Протрите прибор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, панель управления, дисплей, шнур питания и в область контактов на дне чайника-увлажнителя и на подставке.

Для продления срока службы чайника-увлажнителя своевременно удаляйте накипь по мере ее образования. Для этого используйте режим очистки от накипи.

Режим очистки от накипи

Чтобы включить очистку от накипи, сделайте следующие действия:

1. Откройте крышку чайника-увлажнителя, потянув ее за ручку вверх. Насыпьте в чайник-увлажнитель средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9 % раствора уксусной кислоты либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл

воды), залейте 0,5 л воды. Если накипь образовалась и на стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты. Например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды.

2. Установите чайник-увлажнитель на подставку и подключите шнур питания к сети. Включите нагрев, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», а затем нажимайте на кнопку «Таймер» до тех пор, пока на дисплее не отобразится надпись «SC». Значение «SC» следует после «1Н» и перед «0Н». Когда режим очистки от накипи будет установлен, надпись «SC» мигнет на дисплее трижды, а затем будет отображаться непрерывно.
3. Вода будет греться при температуре 70 °С в течение 10 минут.
4. По истечении 10 минут устройство выключится, дисплей погаснет. Отключите шнур питания от сети. Дождитесь, когда раствор остынет и слейте его. Несколько раз ополосните чайник-увлажнитель изнутри, вытрите насухо и оставьте его с открытой крышкой на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. После этого включите чайник-увлажнитель, вскипятите в нем чистую воду и слейте ее.

Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать фильтрованную воду, очищенную от минералов, солей и металлов.

Появление следов ржавчины и очистка чайника-увлажнителя от них

После нескольких кипячений на дне чайника-увлажнителя может появиться налет ржавчины: это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металлического дна, а ржавчина, осевшая из воды на дно чайника-увлажнителя. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне устройства начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем нагреве становятся больше, отрываются и поднимаются вверх. Внутри пузырьков содержится воздух, растворенный в воде, и водяной пар. Ржавчина отлагается в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ржавчину жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой, и после дать прибору высохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура занимает 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно устройства.
2. Налейте воду в чайник-увлажнитель на 1–2 см, оставив там лимон.
3. Включите чайник-увлажнитель и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник-увлажнитель, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла.
6. После этого вскипятите в чайнике-увлажнителе воду и слейте ее.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру. Если своевременно не счищать ржавчину со дна устройства, она может вступить в реакцию с металлическим дном, и тогда очистить его будет затруднительно.

Уход и хранение

Храните чайник-увлажнитель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед длительным хранением удалите всю воду из чайника-увлажнителя и просушите его.

На длительное хранение уберите чайник-увлажнитель с крышкой и подставку в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Подождите, пока чайник-увлажнитель остынет. После этого налейте воду, не превышая максимальную отметку, и включите чайник-увлажнитель снова

Чайник-увлажнитель не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Устройство не отключается при закипании воды	Это является особенностью работы чайника-увлажнителя и не является неисправностью. Маркером кипения является отображение на дисплее надписи «P1», если таймер не установлен, или отображение значения времени таймера в часах, если таймер установлен, а также выход пара из носика чайника-увлажнителя. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить нагрев

Пар перестал выходить из носика чайника-увлажнителя, устройство выключилось, дисплей погас

Возможная причина	Решение
Истекло время таймера	Это нормально и не является неисправностью. При необходимости долейте воду, включите нагрев, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и установите таймер снова
Во время работы в устройстве закончилась вода и сработала защита от перегрева	Необходимо контролировать уровень воды в чайнике-увлажнителе. Дождитесь, когда устройство остынет, затем залейте воду в чайник-увлажнитель, не превышая максимальную отметку, и включите его снова

Вода имеет посторонний запах

Возможная причина	Решение
Чайник-увлажнитель еще не был в эксплуатации или редко используется	Включите устройство в соответствии с рекомендациями по первому использованию. Если запах не устранился, наполните чайник-увлажнитель до максимальной отметки и добавьте 2 ч. л. соды. Дождитесь, когда вода закипит, выключите устройство, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и слейте воду. Затем тщательно промойте чайник-увлажнитель

На внешней стороне чайника-увлажнителя, на подставке или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике-увлажнителе превышал максимальную отметку, и часть воды выплеснулась при закипании	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус и дно чайника-увлажнителя, а также подставку. При следующем кипячении заливайте воду, не превышая максимальную отметку
Вода попала на внешнюю сторону чайника-увлажнителя при наполнении	Отключите прибор от сети и насухо протрите его
При образовании пара часть воды может конденсироваться и оседать в виде капель	Это нормальное явление и не является неисправностью
Чайник-увлажнитель протекает	Немедленно отключите прибор от электрической сети и насухо протрите его. Проверьте чайник-увлажнитель на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте устройство, обратитесь в сервисный центр

Влажность в комнате слишком высокая

Возможная причина	Решение
Чайник-увлажнитель работал долгое время без перерыва	Выключите чайник-увлажнитель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», проветрите комнату, в которой работал чайник-увлажнитель
Вы установили высокий уровень интенсивности увлажнения, на дисплее горит надпись «P2»	Выберите низкий уровень интенсивности увлажнения «P1» при помощи кнопки «Интенсивность увлажнения»

Прошло время после работы чайника-увлажнителя, а уровень влажности в помещении не повысился

Возможная причина	Решение
Открыта дверь или окно в помещении, где работает чайник-увлажнитель	Закройте окна и двери в комнате, где установлен работающий прибор
В комнате с работающим чайником-увлажнителем включен кондиционер	Выключите кондиционер, если он работает в комнате с чайником-увлажнителем
Вы установили низкий уровень интенсивности увлажнения, на дисплее горит надпись «P1»	Выберите высокий уровень интенсивности увлажнения «P2» при помощи кнопки «Интенсивность увлажнения»
Площадь комнаты, в которой работает чайник-увлажнитель, превышает 15 м ²	Устанавливайте устройство в комнату площадью не более 15 м ²

Из носика чайника увлажнителя выходит мало пара

Возможная причина	Решение
В чайнике-увлажнителе образовалось много накипи	Очистите чайник-увлажнитель, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Из носика чайника-увлажнителя выходит пар с запахом

Возможная причина	Решение
Новый прибор	Проделайте действия, описанные в разделе «Подготовка к работе»
Вода в чайнике-увлажнителе несвежая	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство. Отключите шнур питания от сети. Дождитесь, пока вода остынет, и слейте ее. Несколько раз ополосните чайник-увлажнитель проточной водой, затем налейте в устройство чистую фильтрованную воду

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: 170–600 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Материал корпуса: нерж. сталь + пластик
6. Материал крышки: нерж. сталь + пластик
7. Интенсивность испарения:
 - на низком уровне: 600 мл/ч
 - на высоком уровне: 720 мл/ч
8. Таймер: 1–8 ч с шагом 1 ч
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 220 × 156 × 260 мм
11. Размер упаковки: 210 × 175 × 255 мм
12. Вес нетто: 1,0 кг
13. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Юйяо Сити Фуда Электроник Ко., Лтд. №78 Фэнъи Роуд, Юйяо Сити, Чжэцзян, 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

Накипь на дне чайника-увлажнителя может нарушить алгоритм работы устройства. Этот случай не является гарантийным. Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать чистую фильтрованную воду и регулярно очищать чайник-увлажнитель в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случай повреждения чайника-увлажнителя вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника-увлажнителя в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

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

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь чайника-увлажнителя, на подставку, панель управления, дисплей, шнур питания и в область контактов на дне чайника-увлажнителя и на подставке 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 организации.
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. Чайник-увлажнитель имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Тем не менее не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода устройства из строя.
4. Не включайте чайник-увлажнитель без воды.
5. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника-увлажнителя. В противном случае может сработать защита от перегрева, т.к. сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Во избежание этого оставьте немного воды на дне чайника-увлажнителя, либо во время наливания периодически возвращайте устройство в вертикальное положение, чтобы дно чайника-увлажнителя омывалось водой.
6. Если защита от перегрева сработала, подождите, пока чайник-увлажнитель остынет. После этого налейте воду, не превышая максимальную отметку, и включите чайник-увлажнитель.

7. После того как вы слили из чайника-увлажнителя всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник-увлажнитель остынет, и только потом залейте воду.
8. Корпус и крышка чайника-увлажнителя могут нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
9. Заваренный напиток может быть горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать плоток.
10. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
11. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
12. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
13. Не двигайте чайник-увлажнитель во время работы, неосторожные движения могут привести к ожогам.
14. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части чайника-увлажнителя 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.
15. Контролируйте работу чайника-увлажнителя, когда рядом находятся дети и домашние животные.
16. Устанавливайте чайник-увлажнитель только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте чайник-увлажнитель так, чтобы дети не могли дотронуться до его горячих поверхностей.
17. Не устанавливайте прибор в закрытую полку или под полками и другими предметами интерьера, так как при кипении чайник-увлажнитель выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели. Проверьте, чтобы пар также не был направлен на комнатные растения и электроприборы.
18. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
19. Не допускайте падения чайника-увлажнителя и не подвергайте его ударам.
20. Храните устройство в недоступных детям местах.
21. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
22. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
23. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

25. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь чайника-увлажнителя, на подставку, панель управления, дисплей, шнур питания и в область контактов на дне чайника-увлажнителя и на подставке.
26. Не оставляйте чайник-увлажнитель, подключенный к сети, без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
27. Будьте осторожны! Не наклоняйтесь над работающим чайником-увлажнителем и не держите над ним руки, чтобы не обжечься выходящим из носика горячим паром.
28. Не заливайте в чайник-увлажнитель иные жидкости, кроме воды. Не добавляйте ароматические масла.
29. Если устройство используется в качестве увлажнителя воздуха, необходимо контролировать уровень воды и при необходимости доливать ее. Несоблюдение этого условия может привести к повреждению устройства.

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 выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радуется 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