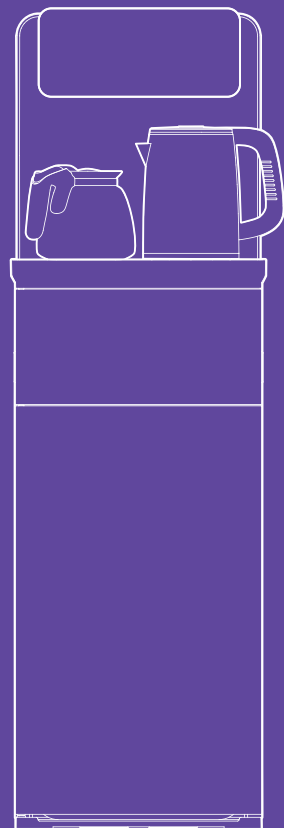


**Вскипяти,
завари,
повтори!**



**Кулер с чайным
столиком КТ-6694**

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 кулера с чайным столиком	6
Подготовка к работе и использование.....	10
Чистка и обслуживание	16
Уход и хранение	18
Устранение неполадок	19
Технические характеристики.....	21
Меры предосторожности.....	22

Общие сведения

Кулер с чайным столиком КТ-6694 совмещает в себе функции электрической помпы для воды и чайного набора, состоящего чайника и заварочного чайника с фильтром. Кулер обеспечивает закрытое хранение емкости для воды, а также имеет полку для хранения, закрываемую дверцей. Прибор имеет два носика для подачи воды: один — для подачи воды в чайник, второй — для подачи воды в любую емкость. Вы можете налить воду в чайник, не снимая его с базы, что очень удобно. Наличие в комплекте не только чайника для нагрева воды, но и заварочного чайника с фильтром позволяет заварить чай или кофе. За счет встроенной платформы с подогревом можно сохранить готовый напиток теплым. В данной модели также есть режим подачи охлажденной воды.

Помпа для воды

Встроенная электрическая помпа для воды предназначена для удобного перелива воды из бутыли или канистры в любую другую емкость, например непосредственно в чайник, для последующего нагрева воды.

В тумбу прибора помещается 19-литровая канистра с водой или другая емкость с водой, в которую опускается силиконовый шланг для подачи воды. Кулер имеет два носика для подачи воды. В комплекте есть крышка с отверстием для шланга, которая предотвращает попадание грязи и пыли в бутыль с водой.

Скорость работы помпы — 1,5 л/мин. Когда включена подача воды, на дисплее отображается таймер обратного отсчета, который показывает, через сколько секунд помпа выключится. Время подачи воды можно настроить.

Режим охлаждения позволяет подавать охлажденную до 12–15 °C воду. Охлаждение осуществляется с помощью модуля Пельтье.

Чайник

Внешняя часть корпуса чайника выполнена из пластика, а внутренняя — из нержавеющей стали. Крышка чайника имеет отверстие, чтобы наливать воду в чайник, не открывая крышку. Пластиковая ручка чайника позволяет удобно держать его в руке: ручка не скользит и не нагревается благодаря особенностям конструкции.

Нагревательный элемент (ТЭН) у чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластины из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и снижает шум при нагревании воды.

Центральный контакт для чайника на базе дает возможность ставить чайник на нее в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Чайник имеет защиту от перегрева и защиту от включения без воды.

В чайнике можно не только вскипятить воду, но и нагреть до температуры 45, 50, 60, 80, 90 или 95 °C. После нагрева воды до заданной температуры чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры. Время поддержания температуры — 6 часов, изменить установленное время нельзя.

Заварочный чайник

Заварочный чайник изготовлен из стекла и имеет съемный фильтр из нержавеющей стали для чая или кофе. В месте установки заварочного чайника находится платформа с подогревом, благодаря которой вы можете сохранить готовый напиток теплым. Параметры настройки платформы для подогрева изменить нельзя: время работы — 6 часов, температура нагрева — 55 °C.

Пульт управления

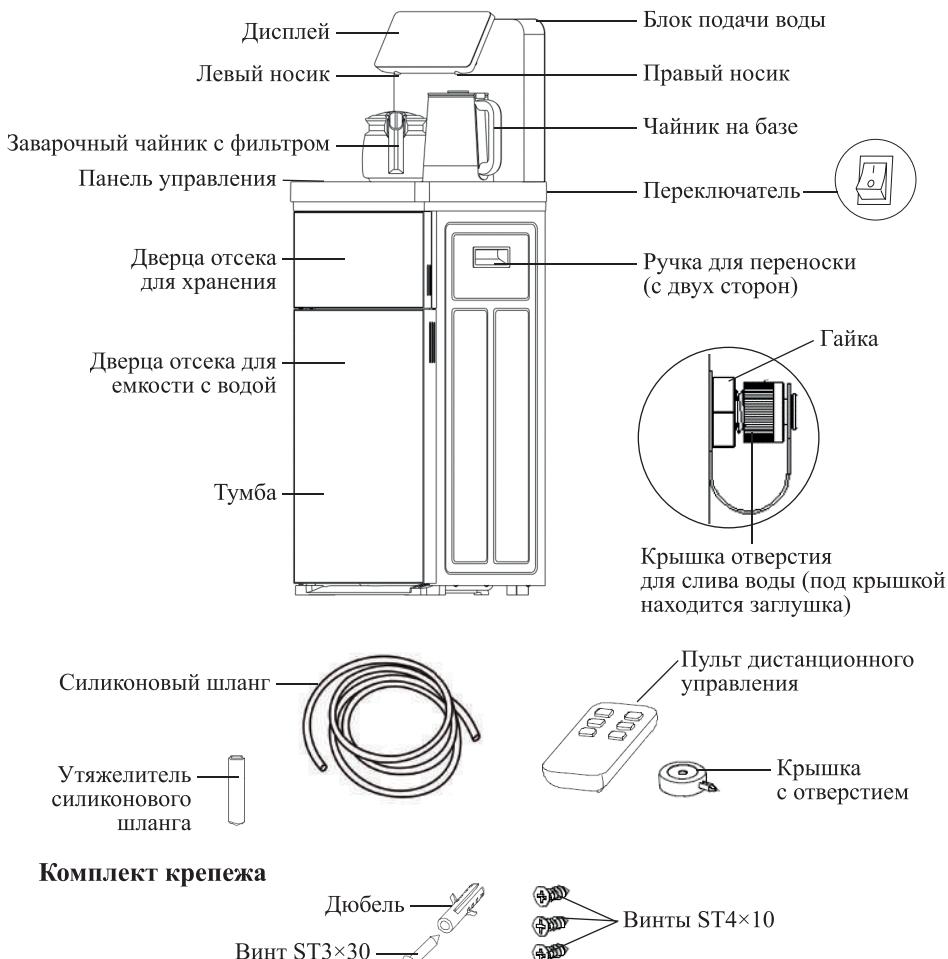
Устройство имеет пульт дистанционного управления (пульт ДУ). Благодаря ему вы можете управлять устройством на расстоянии, например налить воду в чайник и включить нагрев воды до заданной температуры. Кнопки на пульте управления дублируют все функциональные возможности кнопок на панели управления устройства, кроме включения и выключения режима охлаждения.

Комплектация

1. Кулер с чайным столиком — 1 шт.
 - Блок подачи воды с кабелем и двумя силиконовыми трубками — 1 шт.
 - Тумба с кабелем, двумя защитными колпачками, гайкой и крышкой отверстия для слива воды с заглушкой — 1 шт.
2. Чайник — 1 шт.
3. Заварочный чайник с крышкой, фильтром и держателем фильтра — 1 шт.
4. Крышка с отверстием — 1 шт.
5. Силиконовый шланг с утяжелителем — 1 шт.
6. Комплект крепежа — 1 шт.
 - Винт ST4×14 — 2 шт.
 - Винт ST3×30 — 1 шт.
 - Дюбель — 1 шт.
7. Пульт дистанционного управления с крышкой отсека для батарейки и батарейкой CR2025 — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официально

Устройство кулера с чайным столиком



Комплект крепежа



Устройство имеет **руки для переноски**.

Внимание! Не переносите кулер, если на него установлен чайник, заварочный чайник или в тумбе находится емкость с водой.

Дверцы имеют магнитные крепления, поэтому не открываются при переноске.

В нижний отсек тумбы устанавливается емкость с водой, в которую опускается **силиконовый шланг с утяжелителем**. Утяжелитель нужен для того, чтобы шланг не приподнимался со дна емкости и у устройства всегда был доступ к воде, даже когда емкость неполная.

Крышка с отверстием предотвращает попадание грязи и пыли в бутыль с водой. Крышку можно установить на горловину диаметром не более 59 мм.

На задней части устройства находятся **переключатель** и **отверстие для слива воды**, через которое опустошается резервуар охлаждающего элемента. Охлаждение осуществляется с помощью модуля Пельтье.

Переключатель включает и выключает питание кулера. Чтобы включить кулер, переведите переключатель в положение «**И**», чтобы выключить — в положение «**О**». После включения устройство подаст звуковой сигнал, дисплей мигнет, а затем будет показывать температуру подачи воды (на дисплее слева) и текущую температуру воды в чайнике (на дисплее справа). Если чайник не установлен, то на дисплее справа будет гореть пунктирная линия «**---**».

Резервуар охлаждающего элемента имеет отверстие для слива воды, закрываемое крышкой. **Крышка отверстия для слива воды** закреплена на корпусе **гайкой**. Под крышкой находится **заглушка**.

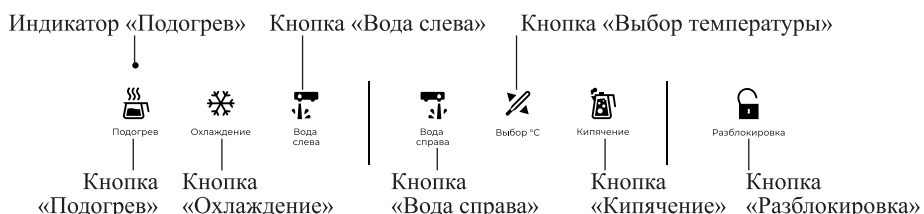
Внимание! Сливайте воду из резервуара охлаждающего элемента после использования режима охлаждения.

Под дисплеем находятся **два носика** для подачи воды. Правый носик можно включить, только когда чайник установлен на базу, поэтому правый носик предназначен только для добавления воды в чайник. Левый носик используется для добавления воды в любую емкость.

Дисплей



Панель управления



Двойное нажатие на **кнопку «Разблокировка»** включает блокировку панели управления. Панель управления автоматически блокируется, если в течение 10 секунд она не использовалась, также вы можете нажать на данную кнопку, чтобы заблокировать панель управления самостоятельно. На дисплее горит **индикатор «Блокировка»**, когда включена блокировка панели управления. Если вы нажали на какую-либо кнопку, когда панель управления заблокирована, устройство подаст звуковой сигнал и индикатор «Блокировка» мигнет несколько раз.



Блокировку панели управления можно отключить. Для этого одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Вода слева» и «Вода справа», чтобы перейти к настройке блокировки. На месте текущей температуры воды в чайнике появится код «01» — включена автоматическая блокировка панели управления, если в течение 10 секунд она не использовалась. Нажмите на кнопку «Выбор температуры», чтобы изменить настройку: на месте текущей температуры воды в чайнике появится код «02» — блокировка панели управления отключена. Когда блокировка отключена, панель управления не будет автоматически заблокирована, если в течение 10 секунд она не использовалась, а также панель управления нельзя будет заблокировать кнопкой «Разблокировка».

Кнопка «Кипячение» включает и выключает кипячение воды в чайнике. Во время кипячения на дисплее горит индикатор «Кипячение», также с левой стороны дисплея горит заданная температура «100», а с правой — текущая температура воды в чайнике. После завершения кипячения устройство подаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим поддержания температуры на 6 часов. По умолчанию выбрана температура поддержания 50 °C, которую можно изменить, нажимая на кнопку «Выбор температуры»: 45, 50, 60, 80, 90 и 95 °C. В режиме поддержания температуры на дисплее горит индикатор «Поддержание температуры».

Кнопка «Выбор температуры» позволяет включить подогрев воды в чайнике до заданной температуры без предварительного кипячения. Нажатие на данную кнопку циклически переключает температуру нагрева с последующим поддержанием выбранной температуры и выключает режим поддержания температуры. Может быть выбрана следующая температура нагрева: 45, 50, 60, 80, 90 и 95 °C. Во время выбора температуры поддержания на дисплее мигают соответствующий индикатор температуры и индикатор «Поддержание температуры», а также горит непрерывно заданная температура. Заданная температура показана на дисплее слева, над ней горит надпись «Выбор °C». Если на месте заданной температуры горит пунктирная линия «---», то режим поддержания температуры выключен. Через 5 секунд после выбора температуры, начнется нагрев воды и будет включен режим поддержания выбранной температуры. Индикатор температуры, индикатор «Поддержание температуры» и заданная температура будут гореть на дисплее непрерывно. Время режима поддержания температуры в чайнике — 6 часов. Чтобы выключить режим поддержания температуры воды в чайнике раньше автоматического отключения, нажмите на кнопку «Выбор температуры».

Кнопка «Вода справа» включает и выключает подачу воды из правого носика. Во время подачи воды на месте текущей температуры воды в чайнике появляется таймер обратного отсчета подачи воды. Время подачи воды по умолчанию — 40 секунд. Его можно настроить от 15 до 50 секунд. Для этого нужно нажать и удерживать 5 секунд кнопку «Вода справа», на дисплее на месте текущей температуры воды в чайнике появится время подачи воды из правого носика. Нажмите на кнопку «Вода справа», чтобы изменить время подачи воды. Подождите 5 секунд или нажмите на любую кнопку, кроме кнопки «Вода справа», настройки будут сохранены, на дисплее справа снова появится температура воды в чайнике.

Кнопка «Вода слева» включает и выключает подачу воды из левого носика. Во время подачи воды на месте заданной температуры, появляется таймер обратного отсчета подачи воды. Настройка времени подачи воды для левого носика осуществляется так же, как для правого носика, только для настройки нужно использовать кнопку

«Вода слева» и время подачи воды из левого носика будет отображено на вместе заданной температуры.

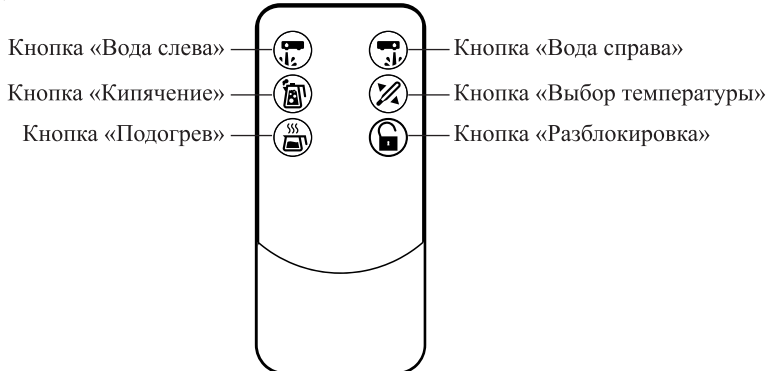
Внимание! Настроить время подачи воды можно, только если режим охлаждения и режим поддержания температуры воды в чайнике выключены.

Примечание. Кнопки «Вода справа», «Выбор температуры» и «Кипячение» активны, только когда чайник установлен на базу.

Кнопка «Охлаждение» включает и выключает режим охлаждения воды. Температура охлажденной воды — 12–15 °С. Когда режим охлаждения включен, на дисплее горит **индикатор «Охлаждение»**, а на месте заданной температуры появляется температура подачи воды. Когда устройство охладит воду до 12 °С, охлаждающий элементы выключаются. Как только температура воды повышается до 15 °С, охлаждение включается снова. Максимальное время работы режима охлаждения — 6 часов. Через 6 часов режим охлаждения выключается автоматически. Время подачи охлажденной воды составляет 15 секунд, и его изменить нельзя.

Кнопка «Подогрев» включает и выключает платформу с подогревом, расположенную в месте установки заварочного чайника. Температура подогрева — 55 °С, время подогрева — 6 часов. Когда платформа с подогревом включена, горит **индикатор «Подогрев»** на панели управления.

Пульт ДУ



Кнопки на **пульте дистанционного управления** (пульт ДУ) дублируют все кнопки на панели управления, кроме кнопки «Охлаждение». Охлаждение воды можно включить, только используя панель управления на устройстве.

Для разблокировки и блокировки панели управления необходимо нажать на кнопку «Разблокировка» один раз.

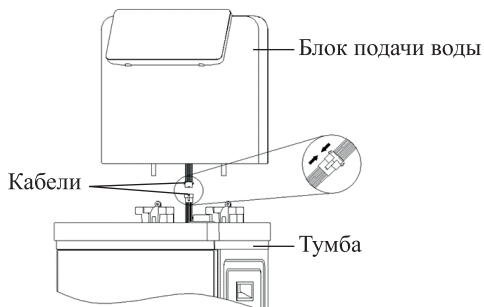
Примечание. Настройку блокировки и времени подачи воды можно настроить, только используя кнопки на панели управления. Для корректной работы пульта ДУ направляйте его на дисплей.

Подготовка к работе и использование

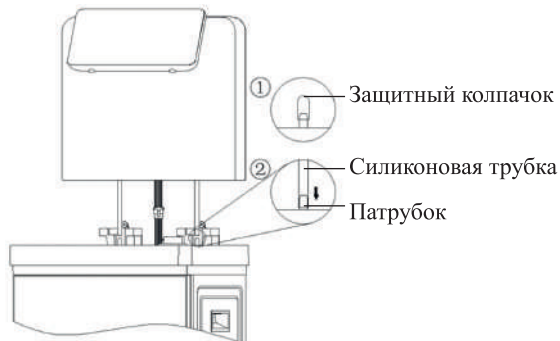
Подготовка к работе

Достаньте устройство и аксессуары из коробки, удалите все упаковочные материалы.

Установите блок подачи воды на тумбу. Для этого сначала соедините кабель блока подачи воды с кабелем, идущим из тумбы. Вставьте штекер кабеля, идущего из блока подачи воды, в разъем кабеля тумбы.

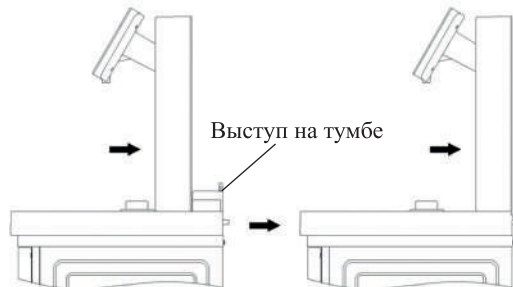


Затем снимите защитные колпачки с патрубков на тумбе и установите на них силиконовые трубы, идущие из блока подачи воды. Убедитесь, что силиконовые трубы плотно прилегают к патрубкам.

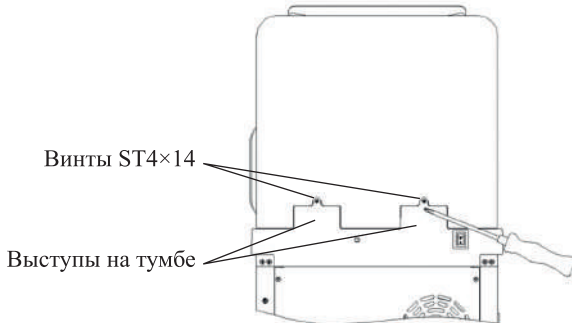


Поместите соединенные кабели в углубление на тумбе.

Поставьте блок подачи воды на тумбу и придвигните его к задней части тумбы до упора, чтобы выступы на тумбе вошли в пазы на блоке подачи воды.



Закрепите блок подачи воды на тумбе с помощью 2 винтов ST4×14 крестовой отверткой.



Убедитесь, что в отверстие для слива воды установлена заглушка и крышка отверстия плотно закручена.

Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать кулер вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.). Со всех сторон устройства должно оставаться как минимум 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха. Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.

Для лучшей устойчивости прибора кулер можно зафиксировать на полу. Выберите место установки прибора, проделайте отверстие в полу, установите в него дюбель из комплекта. Затем зафиксируйте кулер с помощью винта ST3×30 и крестовой отвертки.



Протирайте корпус кулера и чайника влажной, а затем сухой мягкой тканью. Заварочный чайник с крышкой, фильтром и держателем фильтра, силиконовый шланг, утяжелитель силиконового шланга, крышку с отверстием мойте в теплой воде с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды.

Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса кулера, чайника, на панель управления, кабели, переключатель, пульт ДУ и на шнур питания.

Тщательно просушите все части прибора.

Установите силиконовый шланг на отверстие для подкачки воды, которое расположено в верхней части отсека для емкости с водой. Убедитесь, что силиконовый шланг плотно прилегает к отверстию. На противоположный конец шланга установите утяжелитель, если он не установлен с завода.

Выдавите центральную часть крышки на стандартной 19-литровой бутыли, вставьте в получившееся отверстие силиконовый шланг с утяжелителем. Если специального отверстия на крышки бутыли нет, то снимите крышку и используйте крышку с отверстием из комплекта. Вы можете перекачивать воду из других емкостей, но тогда рекомендовано использовать крышку с отверстием из комплекта,



Kitfort

чтобы предотвратить попадание грязи и пыли в воду. Отсоедините от шланга утяжелитель, проденьте шланг в отверстие в крышке из комплекта, снова установите утяжелитель на шланг. Установите крышку на бутыль с водой. Установите емкость с водой в тумбу.

Примечание. Устройство предназначено для прокачки воды температурой 5–40 °C. Запрещается прокачивать любую другую жидкость, кроме воды.



Подключите кулер к сети электропитания и переведите переключатель в положение «I». Прозвучит звуковой сигнал, загорится дисплей.

Включите пролив воды из правого и левого носика по очереди. Таким образом вы промоете внутренние части помпы.

Перед началом использования налейте в чайник воду до максимальной отметки, затем вскипятите и слейте ее. Повторите процедуру два раза, после каждого раза сливая воду. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите немного, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.

Перед первым использованием пульта ДУ вытащите защитную вставку из отсека для батареики.

Блокировка панели управления

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Вода слева» и «Вода справа» на панели управления, чтобы перейти к настройке блокировки. На месте текущей температуры воды в чайнике появится код «01» — включена автоматическая блокировка панели управления, если в течение 10 секунд она не использовалась.
2. Нажмите на кнопку «Выбор температуры» на панели управления, чтобы изменить настройку: на месте текущей температуры воды в чайнике появится код «02» — блокировка панели управления отключена. Когда блокировка отключена, панель управления не будет автоматически заблокирована, если в течение 10 секунд она не использовалась, а также панель управления нельзя будет заблокировать кнопкой «Блокировка».

3. Если блокировка включена и панель управления заблокирована (на дисплее горит индикатор «Блокировка»), то нажмите дважды на кнопку «Разблокировка» на панели управления или один раз на кнопку «Разблокировка» на пульте ДУ, чтобы разблокировать панель управления. Индикатор «Блокировка» погаснет. Чтобы заблокировать панель управления, нажмите на кнопку «Разблокировка» или подождите 10 секунд, на дисплее загорится индикатор «Блокировка». **Примечание.** Если вы нажали на какую-либо кнопку, когда панель управления заблокирована, устройство подаст звуковой сигнал и индикатор «Блокировка» мигнет несколько раз.

Подача воды

1. Поставьте чайник на базу. Крышку чайника открывать не нужно, так как в ней находится специальное отверстие, через которое вода поступает в чайник.
2. Нажмите на кнопку «Вода справа», чтобы включить подачу воды из правого носика. Правый носик предназначен только для добавления воды в чайник. Во время подачи воды на месте текущей температуры воды в чайнике появляется таймер обратного отсчета подачи воды. Чтобы остановить подачу воды раньше окончания таймера, нажмите на кнопку «Вода справа».

Примечание. Если чайник не установлен, то подачу воды из правого носика включить не получится.

Внимание! Следите за тем, чтобы чайник не переполнился!

Время подачи воды по умолчанию 40 секунд. Чтобы изменить время подачи воды, нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку «Вода справа» на панели управления. На дисплее на месте текущей температуры воды в чайнике появится время подачи воды из правого носика. Нажмайте на кнопку «Вода справа» на панели управления, чтобы изменить время подачи воды. Подождите 5 секунд или нажмите на любую кнопку, кроме кнопки «Вода справа», чтобы сохранить настройки. На дисплее справа снова появится текущая температура воды в чайнике.

3. Поставьте под левый носик емкость, в которую собираетесь налить воду. Внимание! Если включена платформа для подогрева или она еще не остывла после работы, то не ставьте нетермостойкие емкости под левый носик.

4. Нажмите на кнопку «Вода слева», чтобы включить подачу воды из левого носика. Во время подачи воды на месте температуры подачи воды появляется таймер обратного отсчета подачи воды. Чтобы остановить подачу воды раньше окончания таймера, нажмите на кнопку «Вода слева».

Время подачи воды по умолчанию 40 секунд. Чтобы изменить время подачи воды, нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку «Вода слева» на панели управления. На дисплее на месте температуры подачи воды появится время подачи воды из левого носика. Нажмайте на кнопку «Вода слева» на панели управления, чтобы изменить время подачи воды. Подождите 5 секунд или нажмите на любую кнопку, кроме кнопки «Вода слева», чтобы сохранить настройки. На дисплее справа снова появится температура подачи воды.

Внимание! Настроить время подачи воды можно, только если режим охлаждения и режим поддержания температуры воды в чайнике выключены.

5. Нажмите на кнопку «Охлаждение», чтобы включить охлаждение воды. Загорится индикатор «Охлаждение». Если был включен режим поддержания температу-



ры воды в чайнике, то на месте заданной температуры появляется температура подачи воды. Когда устройство охладит воду до 12 °C, охлаждающий элемент выключается. Как только температура воды повышается до 15 °C, охлаждение включается снова. Через 6 часов режим охлаждения выключится автоматически. Чтобы выключить режим охлаждения раньше, нажмите на кнопку «Охлаждение». Индикатор «Охлаждение» погаснет. Время подачи охлажденной воды 15 секунд, и его изменить нельзя.

Примечание. При первом использовании режима охлаждения, включите подачу воды из левого диспансера, чтобы вода попала в резервуар охлаждающего элемента.

Кипячение воды

1. Налейте в чайник не более 1 л воды. Для этого вы можете воспользоваться подачей воды из правого носика.

Примечание. Для корректной работы чайника в нем должно быть не менее 0,4 л воды. Не наливайте в чайник слишком много воды (более 1 л), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании.

2. Убедитесь, что крышка плотно закрыта, и установите чайник на базу. На дисплее справа отобразится текущая температура воды в чайнике.

3. Нажмите на кнопку «Кипячение», чтобы включить кипячение воды. На дисплее загорится индикатор «Кипячение», слева будет указана заданная температура 100 °C.

Примечания. Если чайник не установлен, то включить кипячение не получится. Если вы сняли чайник с базы во время нагрева воды и вернули его на место в течение 3 минут, то нагрев продолжится.

Внимание! Во избежание получения ожогов и перегрева устройства не включайте чайник, если он пуст.

4. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, подаст звуковой сигнал, индикатор «Кипячение» погаснет. Куллер перейдет в режим поддержания температуры воды в чайнике на 6 часов. По умолчанию выбрана температура поддержания 50 °C. Нажмайте на кнопку «Выбор температуры», чтобы изменить температуру поддержания или выключить режим поддержания температуры в чайнике. В режиме поддержания температуры на дисплее горит индикатор «Поддержание температуры».

Примечание. Поддержание температуры не выключится, если вы сняли чайник с базы.

5. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Кипячение».

Внимание! Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остить в течение 30 минут, прежде чем наполнять его и включать снова.

Нагрев воды

1. Налейте в чайник не более 1 л воды. Для этого вы можете воспользоваться подачей воды из правого носика.

Примечание. Для корректной работы чайника в нем должно быть не менее 0,4 л воды. Не наливайте в чайник слишком много воды (более 1 л), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании.

2. Убедитесь, что крышка плотно закрыта, и установите чайник на базу. На дисплее справа отобразится текущая температура воды в чайнике.
3. Нажмите на кнопку «Выбор температуры», чтобы выбрать температуру нагрева. Во время выбора температуры на дисплее мигают соответствующий индикатор температуры и индикатор «Поддержание температуры», а также горит непрерывно заданная температура. Через 5 секунд после выбора температуры начнется нагрев воды. Индикатор температуры, индикатор «Поддержание температуры» и заданная температура будут гореть на дисплее непрерывно.

Примечания. Если чайник не установлен, то включить нагрев воды не получится. Если вы сняли чайник с базы во время нагрева воды и вернули его на место в течение 3 минут, то нагрев продолжится.

4. Когда вода нагреется до заданной температуры, чайник автоматически выключится, подаст звуковой сигнал и будет поддерживать заданную температуру в течение 6 часов. Чтобы выключить режим поддержания температуры воды в чайнике раньше автоматического отключения, нажмите на кнопку «Выбор температуры».

Примечание. Поддержание температуры не выключится, если вы сняли чайник с базы.

Внимание! Во избежание получения ожогов и перегрева устройства не включайте чайник, если он пуст.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть в течение 30 минут, прежде чем наполнять его и включать снова.

Заваривание чая и кофе

1. Вскипятите воду, как описано в главе «Кипячение воды», или нагрейте воду в чайнике, как это описано в главе «Нагрев воды».
2. Вставьте держатель фильтра в заварочный чайник так, чтобы часть держателя фильтра с прорезями оказалась напротив носика заварочного чайника. Убедитесь, что держатель фильтра установлен ровно, иначе крышка заварочного чайника не закроется.
3. Отмерьте нужное количество чая или молотого кофе и насыпьте в фильтр.
4. Используйте кофе среднего или грубого помола. Для заваривания чая в фильтр можно положить чайные пакетики.
5. Поместите фильтр в центр держателя.
6. Снимите чайник с базы и осторожно налейте воду в заварочный чайник. Закройте крышку заварочного чайника.
7. Дождитесь, когда напиток заварится.
8. Чтобы напиток не остыл, включите платформу с подогревом, нажав на кнопку «Подогрев». Загорится индикатор «Подогрев». Платформа с подогревом будет сохранять температуру 55 °C в течение 6 часов. Чтобы отключить платформу с подогревом, нажмите на кнопку «Подогрев» еще раз. Индикатор «Подогрев» погаснет.

Внимание! Во избежание получения ожогов и перегрева всегда выключайте поддержание температуры, если заварочного чайника нет на базе или он пустой.

Примечание. Поддержание тепла в заварочном чайнике работает независимо от работы чайника.



Kitfort

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (более 1 л), в противном случае вода будет выплескиваться из чайника при закипании. Не включайте чайник без воды или если в чайнике меньше 0,4 л воды, иначе может сработать защита от перегрева. Если это произошло, переведите переключатель в положение «О», дождитесь полного остывания чайника. Затем налейте воду в чайник и включите прибор.

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

Засыпайте в фильтр кофе среднего или грубого помола. Для заваривания чая в фильтр можно положить чайные пакетики.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания переведите переключатель в положение «О» и отключите устройство от сети электропитания. Подождите, пока платформа с подогревом остынет, если до этого она использовалась.

Протирайте кулер сухой или влажной мягкой тканью.

По мере загрязнения производите очистку вентиляционных отверстий, которые находятся на задней стороне тумбы, щеткой с мягким ворсом или влажной тканью. Вы также можете воспользоваться пылесосом для их очистки.

Сливайте воду из резервуара охлаждающего элемента после использования режима охлаждения. Поднесите емкость под отверстие для слива воды из резервуара охлаждающего элемента. Открутите крышку отверстия для слива воды и достаньте из него заглушку. После того как вся вода выльется, вставьте заглушку и плотно закрутите крышку отверстия для слива воды.



Достаньте силиконовый шланг из емкости с водой. Подставьте емкость под носики для выхода воды и включите подачу воды из каждого носика по очереди — помпа прокачивает остатки воды из насоса и шлангов. Когда подача воды прекратится, выключите подачу воды.

Слейте воду и дождитесь остывания чайников. Регулярно протирайте корпус чайника влажной, а затем сухой мягкой тканью. Заварочный чайник с фильтром

и держателем фильтра, силиконовый шланг, утяжелитель силиконового шланга, крышку с отверстием мойте в теплой воде с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды.

Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса кулера, чайника, на панель управления, кабели, переключатель, пульт ДУ и на шнур питания.

Тщательно просушите все части прибора.

Очистка чайника от накипи

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

Если накипь образовалась на дне, поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9%-го раствора уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,5 л воды и вскипятите. Если накипь образовалась и на стенах чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, налейте воду в чайник до максимальной отметки и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте внутреннюю часть чайника проочной водой.

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

Появление следов ржавчины и очистка чайника от них

После нескольких кипячений на дне чайника может появиться налет ржавчины: это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого дна, а ржавчина, осевшая из воды на дно чайника. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне чайника 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, затем промыть чайник и дать ему хорошо просохнуть 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 чайника.
2. Налейте воду в чайник на 1–2 сантиметра, оставив там лимон.
3. Включите чайник и нагрейте воду до 90 °C.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.
6. После этого вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

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

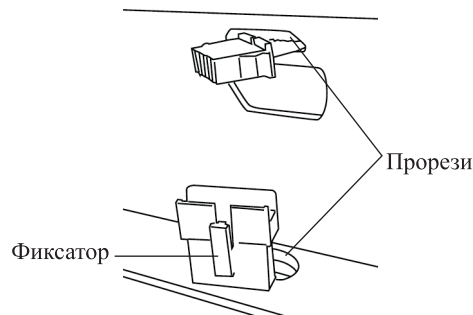
Уход и хранение

Перед тем как убрать кулер на хранение очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и тщательно просушите.

Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение убирайте устройство в коробку для защиты от пыли.

Хранить устройство можно в разобранном виде. Чтобы разобрать устройство, проделайте следующие действия:

1. Уберите с тумбы чайники.
2. Выкрутите винт ST3×30, если закрепляли с его помощью кулер на полу.
3. Выкрутите 2 винта ST4×14 на задней части устройства, которые скрепляют блок подачи воды с тумбой.
4. Отодвиньте блок подачи воды на середину тумбы.
5. Разъедините кабели. Для этого нажмите на нижнюю часть фиксатора и потяните кабели в разные стороны. При разъединении кабелей держитесь за штекеры, не тяните за провода кабеля. Чтобы кабель тумбы не провалился внутрь тумбы и блока подачи воды, закрепите кабель в прорезях.
6. Снимите силиконовые трубки, идущие из блока подачи воды, с патрубков. Оставьте устройство в разобранном виде, чтобы просушить патрубки и силиконовые трубки. Затем наденьте защитные колпачки на патрубки на тумбе, чтобы пыль и грязь не попали внутрь устройства.



Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Переключатель на задней части устройства находится в положении «О»	Переведите переключатель в положение «I»

Пульт ДУ не работает

Возможная причина	Решение
Батарейка CR2025 неправильно установлена или не установлена в пульт ДУ	Установите батарейку CR2025 в пульт ДУ, соблюдая полярность
Батарейка в пульте ДУ разряжена	Замените батарейку в пульте ДУ на новую
Пульт ДУ направлен не на дисплей	Направьте пульт ДУ на дисплей кулера
Вы не вытащили защитную вставку из отсека для батарейки	Вытащите защитную вставку из отсека для батарейки, потянув за выступающую часть защитной вставки

Вода имеет посторонний запах

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Вскипятите чайник с водой и слейте. Если запах не устранился, наполните чайник до максимальной отметки и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения и слейте. Затем тщательно промойте чайник
Внутренние части устройства не были промыты перед первым использованием	Включите пролив воды из правого и левого носика по очереди. Таким образом вы промоете внутренние части помпы

На внешней стороне чайника или на столешнице тумбы скапливается вода

Возможная причина	Решение
Вода попала на внешнюю сторону чайника или на столешницу тумбы при включении подачи воды	Выключите прибор переключателем и отключите его от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и столешницу тумбы
Уровень воды превышал максимальный	Не наливайте воду в чайник более 1 л воды
Чайник протекает	Немедленно выключите прибор переключателем и отключите его от электрической сети. Вытрите насухо. Проверьте чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр
Заварочный чайник протекает	Немедленно выключите прибор переключателем и отключите его от электрической сети. Вытрите насухо. Проверьте заварочный чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр



Сышен звук работающего насоса помпы, но устройство не подает воду

Возможная причина	Решение
В емкости закончилась вода	Наполните емкость либо замените бутыль с водой
Силиконовый шланг неплотно присоединен к устройству	Наденьте силиконовый шланг на отверстие для подкачки воды до упора
В силиконовый шланг попал крупный мусор, блокирующий подачу воды	Очистите силиконовый шланг. Опускайте шланг только в чистую воду
Конец шланга упирается в дно или стенки емкости и блокирует подачу воды в шланг	Измените положение силиконового шланга, чтобы его конец не упирался в дно или стенки емкости

Невозможно настроить время подачи воды

Возможная причина	Решение
Включен режим охлаждения и/или режим поддержания температуры воды в чайнике	Выключите режим охлаждения и режим поддержания температуры воды в чайнике

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Сработала защита от включения без воды	Выключите устройство переключателем и отключите его от сети. Дождитесь его полного остывания. Затем наполните чайник водой, не превышая максимальную отметку, и включите устройство. Если устройство не включается, обратитесь в сервисный центр
E2	Устройство перегрелося, и сработала защита	Выключите устройство переключателем и отключите его от сети. Дождитесь его полного остывания. Затем наполните чайник водой, не превышая максимальную отметку, и включите устройство. Если устройство не включается, обратитесь в сервисный центр
На месте текущей температуры воды в чайнике горит пунктирная линия <-->	Чайник не установлен на базу	Установите чайник на базу
	Ошибка соединения чайника с базой	Обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отражена 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: 1290 Вт
 - чайника: 1200 Вт
 - платформы для подогрева: 25 Вт
 - охлаждающего элемента: 65 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость чайника: 1 л
5. Емкость заварочного чайника: 1,1 л
6. Выбор температуры нагрева и поддержания температуры воды в чайнике: 45, 50, 60, 80, 90, 95 °C
7. Температура нагрева платформы для подогрева: 55 °C
8. Температура воды в режиме охлаждения: 12–15 °C
9. Время поддержания температуры и режима охлаждения: 6 ч
10. Материал внутренней части чайника: нержавеющая сталь
11. Материал корпуса заварочного чайника: стекло
12. Скорость подачи воды: 1,5 л/мин
13. Длина шнура: 1,1 м
14. Размер устройства: 376 × 348 × 1147 мм
15. Размер упаковки: 420 × 400 × 940 мм
16. Вес нетто: 10,9 кг
17. Вес брутто: 13,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Ланбао Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Да Гу Тан Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс 315324, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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



Условия гарантии

Накипь на дне и стенках чайника может нарушить алгоритм работы чайника. Это не будет являться гарантийным случаем. Рекомендуется использовать фильтрованную воду и очищать чайник 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 вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

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

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса кулера, чайника, на панель управления, кабели, переключатель, пульт ДУ и на шнур питания не является гарантийным случаем.

Засорение помпы, отверстий для подачи воды, силиконового шланга и других 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. Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Тем не менее не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.
2. Не включайте чайник без воды. Не включайте платформу с подогревом, если на ней нет заварочного чайника или если в нем нет воды.
3. Перед снятием чайника с базы дождитесь его автоматического выключения или выключите его самостоятельно.
4. Во избежание перегрева чайника не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. 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 либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая максимальную отметку, и включите чайник.
6. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остывает, и только потом залейте воду.
7. Чайник может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны! Не касайтесь платформы с подогревом и заварочного чайника, если платформа с подогревом включена.
8. 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.

9. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
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 кулер и чайник в воду и другие жидкости.
12. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
13. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части устройства 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.
14. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети и домашние животные.
15. Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать кулер вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.). Со всех сторон устройства должно оставаться как минимум 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха. Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения прибора и его аксессуаров и не подвергайте их ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Заваренный напиток может быть горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
21. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при использовании прибором.
22. Если из корпуса кулера, чайника или заварочного чайника вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
24. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса кулера, чайника, на панель управления, кабели, переключатель, пульт ДУ и на шнур питания.
25. Своевременно очищайте вентиляционные отверстия от пыли щеткой с мягким ворсом или влажной тканью. Вы также можете воспользоваться пылесосом для их очистки.
26. Не переносите кулер, если на него установлен чайник, заварочный чайник или в тумбе находится емкость с водой.
27. Сливайте воду из резервуара охлаждающего элемента после использования режима охлаждения.



Приятно познакомиться, Kitfort!

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

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

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



Подписывайтесь на наши соцсети и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru