



Электрический чайник КР-600В



Инструкция по эксплуатации



Обращаем Ваше внимание, что производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию продукта, дизайн и его комплект поставки с целью их дальнейшего усовершенствования и улучшения потребительских свойств без предварительного уведомления.

Меры предосторожности

Общие положения

- Внимательно прочтите эти инструкции и сохраните их в качестве справочной информации
- Используйте данный прибор в соответствии с настоящими инструкциями.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта и знаний, если только они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Не допускайте использования прибора не по назначению (особенно детьми).
- Любой ремонт должен выполняться только сотрудниками авторизованных сервисных центров. Никогда не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.

Электричество и тепловая энергия

- Перед использованием убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, указанному на заводской табличке прибора.
- Убедитесь, что для подключения прибора вы всегда используете заземленную розетку.
- Всегда вынимайте вилку из розетки сетевого питания перед перемещением прибора или когда он не используется.
- Извлекайте вилку из розетки, держась рукой за вилку, а не за шнур питания.
- Регулярно проверяйте шнур питания прибора, чтобы убедиться, что он не поврежден. Не используйте прибор,

если шнур питания поврежден. Поврежденный шнур питания следует заменить в авторизованном сервисном центре.

- Некоторые части прибора могут нагреваться. Не прикасайтесь к этим частям, чтобы не обжечься.
- Для отвода тепла прибору необходимо свободное пространство, что позволит избежать риска возгорания. Убедитесь, что вокруг прибора достаточно свободного места и он не соприкасается с легковоспламеняющимися материалами. Прибор нельзя накрывать.
- Убедитесь, что прибор, шнур питания или вилка не соприкасаются с высокотемпературными средами, например, горячая варочная поверхность или открытое пламя.
- Убедитесь, что шнур питания или вилка не соприкасаются с водой.
- Не погружайте прибор в воду или в другие жидкости.

Во время эксплуатации

- Никогда не используйте прибор на открытом воздухе.
- Устанавливайте прибор на ровную, твердую поверхность.
- Всегда вынимайте вилку из розетки после использования прибора или перед его чисткой.
- Никогда не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края полки для сушки посуды, столешницы или стола.
- Убедитесь, что ваши руки сухие, прежде чем прикасаться к прибору, шнуру питания или вилке.
- Никогда не используйте прибор во влажном помещении.
- Никогда не погружайте прибор, вилку или шнур питания в воду или другую жидкость.
- Не поднимайте прибор, если он упал в воду. Немедленно выньте вилку из сетевой розетки и больше не используйте прибор.
- Используйте только подставку, поставляемую в комплекте с электрическим чайником. Никогда не используйте эту подставку для других целей.
- Снимите чайник с подставки и наполните водой из-под крана. Никогда не наполняйте чайник выше отметки “max/макс”.
- Не включайте прибор, пока не наполните его водой.

Наполняйте его только холодной водой.

- Крышка корпуса должна быть плотно закрыта во время использования прибора.
- Никогда не открывайте крышку, пока вода еще кипит.
- Используйте прибор только для кипячения или нагрева воды. Никогда не используйте его для других жидкостей!
- Налейте в чайник не менее чем 0,5 литра воды.
- Дайте прибору остыть до комнатной температуры перед хранением.
- Данный прибор нельзя использовать с помощью внешнего таймера или пульта дистанционного управления.
- Пожалуйста, не допускайте попадания жидкости на панель управления в процессе работы.

Эксплуатация

Данный прибор предназначен только для бытового, а не промышленного использования.

Устройство прибора

1. Носик
2. Крышка
3. Регулятор температуры, кнопка включения\выключения
4. Ручка
5. Корпус
6. Подставка со шнуром питания
7. Дисплей



Перед первым использованием

Для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора рекомендуется вскипятить 3 полных объема воды, выливая воду каждый раз перед повторным запуском.

Совет: Для эффективной очистки чайника перед первым использованием можно использовать раствор лимонной кислоты или средства для очистки чайника.

Использование:

- 1. Поверните чайник так, чтобы носик был направлен от вас.
- Откройте крышку чайника, потянув ее за ручку вверх.
- Налейте в чайник необходимое количество воды (не менее 0,5 литра и не более 1,7 литра). Никогда не наливайте в чайник воды выше отметки "max/макс". В противном случае при закипании возможно выплескивание кипятка из чайника.

ВНИМАНИЕ. Следите за тем, чтобы не пролить воду на подставку.

- Плотно закройте крышку.
- Поставьте чайник на подставку и вставьте вилку в розетку. Панель управления включится автоматически и прозвучит короткий звуковой сигнал. Загорится зеленый индикатор на кнопке включения\выключения.
- Кратковременно нажмите кнопку включения\выключения. На дисплее загорится 100°C и прозвучит короткий звуковой сигнал. Теперь чайник включен, и вода начинает нагреваться. После того, как вода закипит, индикатор погаснет, и одновременно раздастся звуковой сигнал.
- Снимите чайник с подставки, используя ручку чайника, и вылейте воду.

ВНИМАНИЕ. Будьте осторожны, не касайтесь горячей воды. Это может привести к серьезным ожогам.

- Выньте вилку из розетки, когда закончите пользоваться чайником.

Кипячение воды с дальнейшим поддержанием температуры

- Нажмите кнопку включения\выключения и удерживайте ее в течение 2х секунд, раздастся звуковой сигнал, начнет мигать красный индикатор кнопки включения, и устройство начнет работать.
- На дисплее загорится индикатор поддержания температуры. После автоматического закипания воды режим поддержания температуры будет активен в течение 2х часов.

Нагрев до заданной температуры с ее дальнейшим поддержанием

- Нажмите кнопку включения\выключения и удерживайте ее в течение 2х секунд, раздастся звуковой сигнал, начнет мигать красный индикатор кнопки включения.
- Поверните регулятор температуры по часовой стрелке для выбора режима нагрева 40\50\60\70\80\90°C. На дисплее будет отображаться выбранная температура. После выбора температуры значение на дисплее мигнет три раза, раздастся звуковой сигнал и чайник начнет нагрев.

После нагрева воды режим поддержания температуры активируется при снижении температуры на 5 градусов от установленной и будет активен в течение 2х часов.

Примечание

В этом режиме функция поддержания температуры будет активна при снятии чайника с подставки и возврат на нее в течение не более 60 секунд. Функция также остается активна до 8 снятий чайника с подставки.

Нагрев до заданной температуры

- С помощью регулятора температуры на корпусе чайника выберете необходимую температуру нагрева 40\50\60\70\80\90 °С.
- На дисплее будет отображаться выбранная температура. После выбора температуры значение на дисплее мигнет три раза, раздастся звуковой сигнал и чайник начнет нагрев.

Чайник оснащен автоматической защитой от перегрева, которая отключает чайник при отсутствии воды или недостаточном ее количестве в чайнике. Дайте чайнику остыть в течение как минимум 10 минут, прежде чем снова им можно будет пользоваться.

Очистка и техническое обслуживание

- Выньте вилку из розетки и дайте прибору остыть.
- Корпус чайника очищайте влажной мягкой тканью. Никогда не погружайте прибор в воду. Никогда не мойте прибор в посудомоечной машине. Убедитесь, что электрические соединения не стали влажными
- Используйте специальные средства для очистки от накипи, предназначенные для очистки чайников.
- Для чистки прибора никогда не используйте едкие или абразивные чистящие средства, острые предметы (например, ножи или жесткие щетки).

Технические характеристики

Модель: MTR KM-620B

Потребляемая мощность: 1850–2200 Вт

Напряжение сети: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц

Объем: 1.7 л

Размеры: 23.9x21.4x15.8 см

Цвет: белый









futuhome.ru