



bimatek®

ЧАЙНИК КЕ300

ВІМАТЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК БЕСПРОВОДНОЙ КЕ300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В~

Частота: 50/60 Гц

Потребляемая
мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Vimatek уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры безопасности. Сохраните данные инструкции.

ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.

- Перед подключением устройства удостоверьтесь в том, что напряжение и частота электросети соответствуют напряжению и частоте, указанным на основании чайника.
- Используйте чайник только вместе с основанием, которое входит в комплект устройства.
- Всегда устанавливайте основание чайника на сухой, ровной и устойчивой поверхности.
- Не используйте чайник в местах, доступных для детей. Не оставляйте включенный чайник без присмотра. Не оставляйте шнур питания свисающим с края стола. Вы можете регулировать длину шнура, сматывая излишнюю часть шнура в отсек для хранения в нижней части основания.
- Не эксплуатируйте и не размещайте сам чайник и основание с сетевым шнуром на нагретых поверхностях или вблизи источников тепла.
- Не эксплуатируйте неисправное устройство, а также в случае, если основание чайника, сетевой шнур или вилка сетевого шнура имеют повреждения.
- В случае повреждения сетевого шнура необходимо произвести его замену. В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании.
- Во избежание поражения электротоком никогда не погружайте чайник, основание или сетевой шнур в воду или иную жидкость.
- Используйте чайник только для кипячения воды. Не используйте его для нагревания других жидкостей.
- При небрежном обращении возможны ожоги! Будьте осторожны при обращении с чайником, наполненным кипятком.
- Никогда не наполняйте чайник водой выше отметки максимального уровня, в противном случае при кипении вода может выплескиваться из чайника.

ВІМАТЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК БЕСПРОВОДНОЙ КЕ300

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во избежание ожогов не касайтесь нагревающихся поверхностей корпуса чайника. Всегда снимайте чайник с основания, держа его только за ручку.
- Никогда не включайте пустой чайник, следите, чтобы уровень воды в чайнике был не ниже отметки минимального уровня.
- Этот чайник сверхбыстрого закипания мощностью 2200 Вт рассчитан на силу тока не менее 13 А. Электропроводка в Вашем доме должна выдерживать указанную силу тока для одновременной работы чайника и других имеющихся у Вас электроприборов. Во избежание перегрузки электросети не включайте чайник в одну розетку с другими электроприборами.
- Некоторое количество влаги может конденсироваться на основании чайника. Это – нормальное явление и не означает, что чайник неисправен.
- Вследствие регулярного использования чайника жесткая вода может вызвать появление минеральных отложений на нагревательном элементе и внутренних поверхностях чайника. Скорость образования и цвет минеральных отложений зависят от уровня жесткости и состава воды в Вашем регионе. Хотя накипь абсолютно безвредна для здоровья человека, избыточное количество накипи может влиять на работу чайника. Рекомендуется регулярно удалять минеральные отложения, следуя инструкциям, приведенным в разделе «Удаление накипи».

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ
ИНСТРУКЦИИ.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

При использовании электроприборами необходимо соблюдать основные меры безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЭТО УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.

Для Вашей безопасности и удобства сетевой шнур данного устройства оснащен 3-контактным соединительным штекером. В этот штекер устанавливается плавкий предохранитель номиналом 13 А. Если возникнет необходимость замены предохранителя, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Данный бытовой прибор соответствует самым высоким стандартам качества. В конструкции устройства нет деталей, обслуживаемых пользователем.

При выходе чайника из строя обращайтесь, пожалуйста, в авторизованные изготовителем сервисные центры.

ВІМАТЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК БЕСПРОВОДНОЙ KE300

ОПИСАНИЕ

- 1 кнопка открывания крышки
- 2 фильтр против накипи
- 3 индикатор уровня воды
- 4 выключатель
- 5 основание с отсеком для хранения шнура

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник	1
Инструкция по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ

После закипания воды чайник выключается автоматически. Вы можете также выключить чайник в любой момент, установив выключатель в положение «0».

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Удалите все рекламные наклейки и этикетки с корпуса и основания чайника.

Установите основание на сухую, устойчивую и ровную поверхность.

Отрегулируйте длину шнура, сматывая шнур в отсек для хранения шнура в нижней части основания. Зафиксируйте нужную длину шнура, закрепив шнур в отверстии нижней части основания.

ШАГ 1.
Тщательно ополосните чайник водой.

ШАГ 2.
Наполните чайник водой до отметки максимального уровня и вскипятите воду (см. главу «Использование устройства»).

ШАГ 3.
Вылейте эту воду, чтобы удалить загрязнения, и ополосните чайник еще раз.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

ШАГ 1.
Откройте крышку и наполните чайник водой. Чайник также можно наполнить водой через носик.

ШАГ 2.
Закройте крышку. Удостоверьтесь, что крышка закрыта правильно. В противном случае может не сработать система автоматического отключения чайника.

ШАГ 3.
Установите чайник на основание. Подключите сетевой шнур к розетке электросети, затем установите выключатель в положение «I» (включено). Чайник начнет нагреваться.

ВІМАТЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК БЕСПРОВОДНОЙ КЕ300

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Чайник оснащен системой автоматического отключения, защищающей чайник от перегрева. Система срабатывает в том случае, если Вы по неосторожности включили чайник, когда в нем недостаточно воды, либо она отсутствует совсем. При срабатывании системы автоматического отключения выключатель останется в положении «I» (включено). Для того, чтобы продолжить использование чайника, установите выключатель в положение «0» (выключено) и подождите примерно 10 минут, пока чайник остынет. Затем снимите чайник с основания, чтобы переустановить систему защиты от перегрева, наполните чайник водой и продолжите использование.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 1 году, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей Инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Перед чисткой всегда отсоединяйте сетевой шнур от розетки электросети.

При чистке не используйте абразивные чистящие вещества, жесткие мочалки и т.п.

Никогда не погружайте чайник или его основание в воду.

ЧИСТКА ЧАЙНИКА

Для чистки корпуса чайника используйте слегка влажную мягкую ткань, смоченную водой с добавлением небольшого количества мягкого моющего средства.

Три способа очистки фильтра против накипи:

- оставьте фильтр в чайнике во время чистки внутреннего резервуара чайника от накипи
- извлеките фильтр и почистите его мягкой нейлоновой щеткой под струей воды;
- извлеките фильтр и вымойте его в посудомоечной машине.

После чистки фильтра против накипи под струей воды или в посудомоечной машине установите фильтр в чайник. Вставьте фильтр в специальные скобы-держатели фильтра и зафиксируйте.

ПРИМЕЧАНИЕ

Накипь не вредна для Вашего здоровья, но она придает напиткам характерный привкус. Фильтр против накипи препятствует попаданию частичек накипи в напиток. Рекомендуется регулярно производить чистку фильтра.

ВІМАТЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК БЕСПРОВОДНОЙ КЕ300

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Для продления срока службы Вашего чайника рекомендуется периодически удалять образовавшуюся накипь.

При регулярном использовании чайника (до 5 раз в день) рекомендуется следующая периодичность удаления накипи: один раз в 3 месяца для регионов с низким уровнем жесткости воды (до 18 dH), один раз в месяц для регионов с высоким уровнем жесткости воды (свыше 18 dH).

- Заполните чайник водой на 2/3 максимального уровня и вскипятите воду.
- После того, как чайник отключится, добавьте в воду 8-ми процентный белый уксус, чтобы чайник был заполнен до максимального уровня.

- Оставьте чайник, наполненный смесью воды и уксуса, на ночь.

- Опорожните чайник и тщательно промойте резервуар для воды чистой водой.
- Наполните чайник чистой водой и вскипятите воду.
- Опорожните чайник и тщательно ополосните резервуар для воды.

При необходимости повторите процедуру удаления накипи.

Вы можете также использовать специальные средства для удаления накипи. При использовании таких средств, следуйте инструкциям производителей.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

