



bimatek®

ЧАЙНИК KE401



ВІМАТЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК БЕСПРОВОДНОЙ KE401

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1850–2200 Вт

Напряжение: 220–240 В ~

Частота: 50 Гц

Объем: 1,7 л

Минимальный объем: 0,5 л

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ
ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Bimatek 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

ОСТОРОЖНО!

При эксплуатации данного устройства генерируется тепло. Во время пользования устройством и в течение времени, пока устройство остывает, нужно принять необходимые меры предосторожности для предотвращения возможности ожогов, пожаров и другого ущерба имуществу и здоровью людей, вызванного контактом с наружными частями устройства.

ВСЕГДА

- Всегда вставляйте вилку в розетку электросети или включайте чайник только сухими руками.
- Всегда эксплуатируйте чайник на сухой, ровной и устойчивой поверхности.
- Всегда убирайте избыточную часть сетевого шнура в отсек для хранения шнура внутри основания, чтобы длина шнура от розетки до чайника была минимально необходимой.
- Всегда проводите регулярный осмотр сетевого шнура на предмет наличия видимых повреждений. При обнаружении малейших повреждений сетевого шнура следует обратиться в Сервисный центр для замены шнура.
- Всегда обращайтесь для ремонта или обслуживания устройства в Сервисный центр при неправильном функционировании или любом повреждении устройства.
- Всегда проявляйте осторожность при обращении с чайником, наполненным горячей водой: когда несете чайник или наливаете воду в чашки.
- Всегда старайтесь сильно не наклонять наполненный чайник.
- Всегда проявляйте осторожность при обращении с чайником, наполненным горячей водой: горячий пар может выходить из носика или из-под крышки во время долива воды в чайник, уже наполненный горячей водой.
- Всегда выключайте чайник, перед тем, как снять его с основания.
- Всегда вынимайте из розетки вилку сетевого шнура после пользования чайником и перед чисткой.
- Всегда дожидайтесь, пока чайник остынет, перед тем, как чистить его или убрать чайник на хранение.

НИКОГДА

- Никогда не касайтесь горячих поверхностей чайника.
- Никогда не эксплуатируйте чайник вне помещений.
- Никогда не используйте чайник для каких-либо других целей, кроме кипячения воды. Данный бытовой электроприбор предназначен исключительно для домашнего использования.
- Никогда не кипятите в чайнике никакие иные жидкости, кроме воды.

ВІМАТЕК

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

БЕСПРОВОДНОЙ

KE401

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Никогда не погружайте чайник или любую его часть (основание, сетевой шнур, его вилку) в воду или другие жидкости. Это может привести к поражению электрическим током.
- Никогда не используйте абразивные материалы или агрессивные чистящие средства для чистки чайника.
- Никогда не позволяйте детям бесконтрольно пользоваться чайником. Если около Вас находятся дети, пользуйтесь чайником особенно осторожно.
- Никогда не оставляйте работающий чайник без присмотра.
- Никогда не открывайте крышку чайника во время кипячения.
- Никогда не наполняйте чайник выше отметки максимального уровня воды, так как после закипания вода может начать выплескиваться из чайника.
- Никогда не нагревайте воду в чайнике, если уровень воды в чайнике ниже отметки минимального уровня.
- Никогда не включайте пустой чайник. Если Вы все же случайно включили пустой чайник, немедленно выключите его и подождите, пока чайник остынет, прежде чем наливать в него воду.
- Никогда не наливайте воду в чайник, не сняв чайник с основания.
- Никогда не допускайте свисания сетевого шнура с края стола или стойки, не прокладывайте сетевой шнур по нагретым поверхностям, не допускаете спутывания или заземления сетевого шнура.
- Никогда не устанавливайте чайник вблизи газовых или электрических плит, духовок, микроволновых печей или иных источников тепла.
- Никогда не используйте для данного чайника основание от другого чайника. Используйте чайник только вместе с основанием, которое входит в комплект устройства.
- Никогда не вставляйте какие-либо предметы в щели и отверстия на чайнике.
- Никогда не эксплуатируйте чайник при повреждении сетевого шнура или его вилки, а также при возникновении любых иных повреждений или при неправильном функционировании.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ
ИНСТРУКЦИИ.



ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

При пользовании 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

KE401

ОПИСАНИЕ

- 1 кнопка открывания крышки
- 2 откидная крышка
- 3 фильтр
- 4 прозрачный корпус из поликарбоната (пищевое пластика)
- 5 ручка чайника
- 6 выключатель ON/OFF
- 7 контактная группа STRIX
- 8 основание с отсеком для хранения сетевого шнура



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник	1
Инструкция по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1

bimatek®

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Извлеките чайник из упаковки и удалите все рекламные наклейки и этикетки с корпуса и основания чайника. Установите чайник на сухую ровную и устойчивую поверхность, на безопасном расстоянии от края этой поверхности.

2. Перед тем, как подключить чайник к электросети, удостоверьтесь в том, что напряжение, указанное на корпусе чайника и на основании, соответствует напряжению электросети в Вашем доме. При подключении чайника отрегулируйте длину шнура, сматывая шнур в отсек для хранения шнура в нижней части основания. В целях удобства и безопасности длина сетевого шнура от розетки до чайника должна быть минимально необходимой, чтобы сетевой шнур не свисал с края рабочей поверхности.

3. Снимите чайник с основания. Нажатием соответствующей кнопки откройте крышку, наполните чайник водой до отметки максимального уровня и закройте крышку.

4. Установите чайник на основание. Убедитесь, что уровень воды в чайнике не превышает отметку максимального уровня. Всегда проверяйте уровень воды в чайнике, устанавливая чайник на основание.

5. Включите чайник выключателем ON/OFF.

Вскипятите воду в чайнике, затем вылейте воду. Повторите эту процедуру не менее двух раз, чтобы удалить все остатки материалов, которые могли попасть в чайник в процессе производства и транспортировки. Перед использованием чайника извлеките фильтр и произведите чистку фильтра, согласно инструкциям в разделе «Чистка фильтра».

БИМАТЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК БЕСПРОВОДНОЙ KE401

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ!

Если чайник наполнить водой выше отметки максимального уровня, то после закипания вода может начать выплескиваться из чайника.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети, чайник при этом должен быть выключен (выключатель ON/OFF должен находиться в верхнем положении).
2. Снимите чайник с основания, чтобы наполнить его водой.
3. Нажатием соответствующей кнопки откройте крышку чайника. Наполните чайник водой, следя за объемом воды по отметкам уровня воды на корпусе.
4. Всегда наполняйте чайник так, чтобы уровень воды был между отметками минимального и максимального уровня воды. **УСТАНОВЛИВАЯ ЧАЙНИК НА ОСНОВАНИЕ, ВСЕГДА СОПОСТАВЛЯЙТЕ УРОВЕНЬ ВОДЫ В ЧАЙНИКЕ С ОТМЕТКОЙ МАКСИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ВОДЫ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ЧАЙНИКА.**
5. Закройте крышку и включите чайник нажатием на выключатель ON/OFF. При работе чайника крышка должна быть плотно закрыта. После включения чайника индикаторная лампа на выключателе и корпус чайника начнут светиться.
6. После закипания воды чайник автоматически выключается. Данный чайник сконструирован так, чтобы автоматически выключаться при достижении температуры кипения (100°C). Однако уже при температуре около 95°C можно видеть кипение воды, из-за чего может создаться впечатление, что вода в чайнике кипит слишком долго.
7. Чайник можно выключить в любой момент вручную, мягко подняв вверх выключатель ON/OFF.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Перед чисткой необходимо отсоединить сетевой шнур от розетки электросети и подождать, пока чайник полностью остынет.

Не погружайте чайник, сетевой шнур или основание в воду или другую жидкость, не чистите их также под проточной водой.

Снаружи чайник можно протирать влажной, а затем сухой салфеткой. Во избежание повреждения материала корпуса не используйте при чистке металлические мочалки или абразивные чистящие средства.

Регулярно удаляйте накипь, образовавшуюся на внутренних поверхностях чайника. Периодичность удаления накипи зависит от жесткости воды и частоты использования чайника.

Никогда не разбирайте чайник или его основание. Внутри них нет элементов, обслуживаемых пользователем. В случае возникновения любых проблем обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Утилизация устройства



Этот символ на корпусе устройства, в руководстве по эксплуатации, на упаковке указывает, что устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

БИМАТЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК БЕСПРОВОДНОЙ KE401

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭНЕРГИЮ РАЦИОНАЛЬНО!

Советы и рекомендации по экономии электроэнергии

При правильном использовании и хорошем уходе чайник очень эффективно потребляет электроэнергию. Почему бы ни попробовать экономить энергию, следуя некоторым из этих рекомендаций?

Всегда кипятите столько воды, сколько Вам действительно требуется. Энергия, затраченная на кипячение одной лишней чашки, эквивалентна энергии, потребляемой экономичной электрической лампочкой в течение часа.

Далеко не всегда нужно заново кипятить воду в чайнике. Например, литр воды спустя пять минут после кипячения будет достаточно горячим (90°C) – это идеальная температура для приготовления кофе или чая.

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.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

