



bimatek®

ЧАЙНИК KE405

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В~  
 Частота: 50 Гц  
 Номинальная  
 мощность: 2300 Вт  
 Максимальный объем: 1,3 л  
 Минимальный объем: 0,5 л  
 Вес: 1,3 кг

### ВНИМАНИЕ!

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник: 1  
 Руководство по эксплуатации: 1  
 Гарантийный талон: 1

## 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.

## 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 3 года, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.

- Поддерживайте в чистоте корпус чайника. При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Обслуживание и чистка».
- Никогда не погружайте чайник, основание с электрическими контактами, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте чайник в местах с повышенной влажностью.
- Устанавливайте чайник на сухую ровную поверхность.
- Не устанавливайте чайник в непосредственной близости от источников тепла.
- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети по окончании использования, а также перед чисткой.
- При обнаружении поврежденного любого рода прекратите использование чайника и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Во избежание повреждения чайника накипь необходимо регулярно удалять.
- Недостаточное количество воды (меньше 500 мл) приведет к преждевременному отключению чайника.
- Не открывайте крышку чайника во время нагрева воды и сразу после выключения.
- Соблюдайте осторожность при обращении с чайником, наполненным горячей водой.
- Чайник предназначен только для кипячения воды. Запрещается использование чайника не по назначению.
- Перед включением чайника его крышка должна быть закрыта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию чайника, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров.

# ВІМАТЕК ЧАЙНИК KE405

## ОПИСАНИЕ

- 1 Кнопка открывания крышки
- 2 Металлический фильтр от накипи
- 3 Стекло́нный корпус объемом 1,3 л
- 4 Подсветка
- 5 Кнопка включения / выключения
- 6 Отсек для хранения шнура / Стекло́нное основание с углом вращения 360°



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед первым использованием необходимо наполнить чайник водой до отметки максимального уровня, вскипятить и вылить воду, чтобы удалить все механические частицы и пыль, которые могли попасть в чайник в процессе производства и транспортировки.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Наполните чайник водой, чтобы уровень воды находился между отметок максимального и минимального уровня. Поставьте чайник на основание и подключите к электросети. Нажмите на кнопку включения/выключения. Чайник начнет работать и загорится подсветка.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

### ВНИМАНИЕ!

Не используйте металлические мочалки или жесткие/абразивные чистящие средства. Это приведет к повреждению стеклянного корпуса.

## ЧИСТКА

Перед чисткой всегда отключайте прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

Протрите внешнюю поверхность влажной салфеткой, а затем вытрите мягкой сухой тканью.

## УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Накипь, образуемая внутри чайника из-за кипячения водопроводной воды, может со временем изменить цвет внутренней части чайника, в том числе и шкалы контроля уровня воды. Накипь нужно удалить специальным средством для удаления накипи, выпускаемым для чайников.

Если накипь не удалять, это негативно скажется на внешнем виде и производительности прибора и может привести к поломке.



Данный прибор содержит материалы, подлежащие вторичной переработке. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Чтобы узнать адрес ближайшего пункта приемки, свяжитесь с местными органами управления.

Пожалуйста, сохраните данное руководство по эксплуатации.