

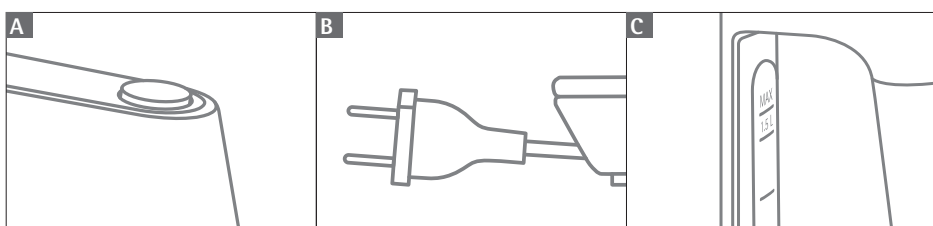
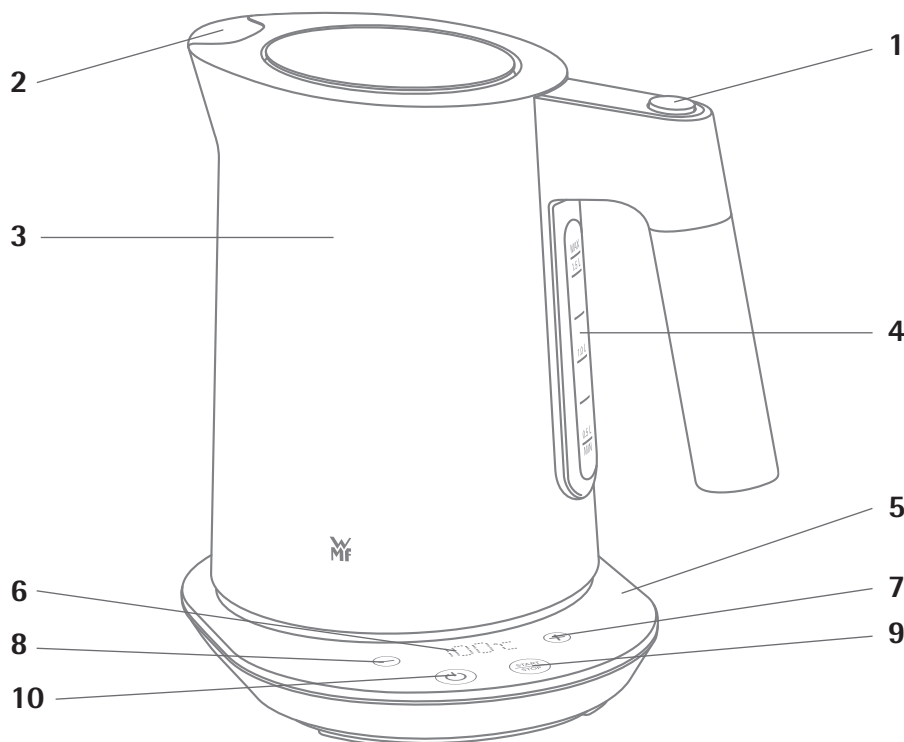


WMF Kineo



**Руководство по эксплуатации**

Руководство по эксплуатации  
чайника 1,6 л



## Условные обозначения

1. Кнопка открывания крышки
2. Фильтр от накипи
3. Резервуар для воды
4. Указатель уровня воды
5. Подставка с устройством сматывания шнура
6. Индикатор температуры
7. Кнопка увеличения температуры (плюс)
8. Кнопка уменьшения температуры (минус)
9. Кнопка «Пуск/Стоп»
10. Кнопка «Вкл/Выкл» (режим ожидания)

## Важная информация по безопасности

- Перед первым использованием прибора внимательно прочтите руководство по эксплуатации, затем храните его в безопасном месте. Передавать прибор другому лицу следует вместе с руководством по эксплуатации.
- Данные приборы могут использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами без опыта и знаний о работе подобных приборов, только под присмотром или при условии прохождения инструктажа о безопасном использовании прибора и только при полном понимании возможных рисков. Прибор не является игрушкой.
- Детям младше 8 лет запрещено заниматься чисткой или обслуживанием данного прибора без присмотра.
- Дети не должны играть с прибором.
- Прибор и шнур питания к нему следует хранить в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Электрический чайник используется только вместе с соответствующей подставкой.
- При переполнении или нагревании чайника с незакрытой крышкой кипяток может выплыснуться наружу.
- Запрещается опускать чайник и подставку в воду.
- В случае повреждения шнура питания его замену должен выполнять производитель, представитель службы по работе с клиентами или лицо с аналогичной квалификацией. Неправильно произведенный ремонт может представлять значительный риск для пользователей.
- Нельзя допускать попадания воды на подставку.
-  **Внимание! Риск ожогов!** Доступные поверхности могут сильно нагреваться. Эти поверхности остаются горячими еще некоторое время после выключения прибора.
- После использования прибора и аксессуаров необходимо очистить все поверхности/части, которые контактировали с едой. См. инструкции в разделе «Чистка и обслуживание».

- Всегда соблюдайте данные инструкции при использовании прибора. Неправильное использование может привести к поражению электрическим током и прочим рискам.
- Прибор не предназначен для коммерческого использования.

## Перед первым применением прибора

Необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. В нем содержится важная информация по использованию, обеспечению безопасной эксплуатации и обслуживанию прибора. Руководство следует хранить в надежном месте и передать его вместе с прибором последующим пользователям. Прибор можно использовать только по целевому назначению в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

В процессе использования необходимо соблюдать меры безопасности. Уберите упаковку и все наклейки внутри и снаружи прибора. Тщательно промойте внутреннюю часть чайника перед первым использованием. Для этого откройте крышку, нажав кнопку (Рис. А) на ручке.

Лишнюю часть шнура питания можно спрятать в основании подставки (Рис. В).

### Технические характеристики

Номинальное напряжение: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Потребляемая мощность: 2500 - 3000 Вт

Класс защиты: I

### Меры предосторожности

- Прибор можно подключать только к правильно установленным и заземленным розеткам. Шнур питания и вилка должны быть сухими.
- Не разрешается протягивать или зажимать шнур питания над острыми краями. Нельзя оставлять шнур в свешенном состоянии и следует защищать его от нагревания и попадания на него масла.
- Запрещается выдергивать вилку из розетки мокрыми руками или держась за шнур питания.
- Следует немедленно остановить работу прибора и/или вытащить из розетки вилку прибора в следующих случаях:
  - повреждение прибора или шнура питания;
  - нарушение герметичности прибора;
  - имеются подозрения о неисправности прибора после его падения или какого-либо другого аналогичного происшествия.

В таком случае прибор необходимо отдать в ремонт.

- Запрещается размещать чайник на горячих поверхностях, например, на электрических конфорках или в аналогичных местах, а также использовать прибор рядом с открытым огнем. Он может расплавиться.
- Не следует размещать прибор на поверхностях, восприимчивых к воздействию воды. Они могут быть повреждены брызгами воды.
- Запрещено размещать прибор под предметами мебели из хрупких материалов. Распыление пара в результате закипания воды может привести к повреждению мебели.
- Запрещено оставлять чайник включенным без присмотра.

- **Запрещено включать прибор без воды.**
- Для наполнения чайника его необходимо снять с подставки.
- В чайник можно наливать только чистую воду, но не молоко, кофе и т.д.
- Во время работы прибора его не следует перемещать, а также не следует тянуть шнур питания.
- **Запрещено использовать прибор с открытой крышкой.**
- **ВНИМАНИЕ:** Прибор нагревается. Риск ошпаривания паром. Нагретый чайник необходимо удерживать за ручку. При наливании кипятка в емкость запрещается открывать крышку чайника.
- Необходимо всегда полностью выливать воду из резервуара. Не оставляйте остатки воды в приборе в течение длительного периода времени.
- Вилку следует вынимать из розетки в следующих случаях:
  - в процессе эксплуатации произошел сбой;
  - перед чисткой и обслуживанием прибора;
  - после использования.
- Наша компания не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием, эксплуатацией или ремонтом прибора.  
В таких случаях также исключаются какие-либо претензии по гарантии.
- Упаковочные материалы, например, пакеты из пластиковой пленки, не должны быть в зоне доступа детей.

### **Использование прибора в первый раз**

- Вставьте вилку прибора в заземленную розетку.
- Налейте в чайник необходимое количество воды, но не выше максимальной отметки (Рис. С).
- Закройте крышку. Только при этом условии произойдет автоматическое отключение чайника при закипании.
- Поставьте чайник на подставку в любое положение. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл». Прибор подаст звуковой сигнал и отобразит последнюю заданную температуру.
- Установите желаемую температуру с помощью кнопок «плюс» и «минус». Температура вводится с шагом 5 °C (9 °F) в диапазоне от 40 до 100 °C (104-212 °F).
- Для включения нагрева нажмите кнопку «Пуск/Стоп».
- Температура воды показывается на табло в процессе кипячения.
- Запрещено использовать воду после первого закипания чайника для приготовления пищи.
- Регулировать заданную температуру воды можно также во время нагревания с помощью кнопок «плюс» и «минус».
- Процесс нагревания можно остановить в любой момент, нажав кнопку «Пуск/Стоп», «Вкл/Выкл» или сняв чайник с подставки.
- По достижении заданной температуры воды прибор подаст звуковой сигнал и отключится автоматически.

### **Настройка единиц температуры (°C/°F)**

Вставьте вилку прибора в заземленную розетку. Нажмите кнопку «плюс» и удерживайте ее не менее 3 секунд. На дисплее будут мигать текущие единицы температуры. Выберите °C или °F нажатием кнопки «плюс» и затем нажмите кнопку «Пуск/Стоп», чтобы подтвердить выбор. Прибор подаст звуковой сигнал.

## Температура для разных сортов чая

Чайник может нагревать воду до нужной температуры, в том числе для различных сортов чая:

Температура	Сорт чая
70°C	Белый чай
	Желтый чай
80°C	Зеленый чай
	Улун
90-100°C	Черный чай
	Травяной чай, фруктовый чай

## Система безопасности

Термостат защищает пустой чайник от перегрева в результате его случайного включения за счет функции автоматического отключения.

Важно дать резервуару остить перед тем, как наполнить его водой. В случае неисправности одного термостата в результате неправильной эксплуатации дополнительный термоограничитель обеспечит надежную защиту прибора.

## Чистка и уход

Отключите прибор от сети и дождитесь, пока он остынет. Запрещено погружать прибор в воду. Его следует очистить с помощью влажной ткани с использованием небольшого количества моющего средства, а затем просушить.

Нельзя использовать жесткие и абразивные чистящие средства. Резервуар сделан из нержавеющей стали. При появлении пятен ржавчины следует помнить о том, что они представляют собой лишь накипь, которая образовалась на поверхности. Их следует немедленно удалить с помощью чистящего средства для нержавеющей стали. Фильтр, установленный в носике, можно извлечь для очистки при открытой крышке. Для этого поднимите верхнюю защелку. Установите фильтр в центр подставки, а затем продвиньте его вперед до щелчка, достигнув нужного положения.

## Удаление накипи

Регулярно очищайте прибор от накипи, используя высококачественное средство для удаления накипи. Следуйте инструкции изготовителя, особенно в отношении обязательной последующей промывки чистой водой. Подходящие средства для удаления накипи содержат ингибиторы, которые защищают прибор от повреждения уплотнений и поверхностей, не вызывают дополнительных отложений и не имеют вкуса. Не используйте средства для удаления накипи, которые не подходят для вашего прибора (например, вещества, основанные исключительно на уксусной или лимонной кислоте). Наша гарантия не распространяется на повреждения, вызванные использованием неподходящих средств для удаления накипи или несоблюдением инструкций по удалению накипи. Держите средства для удаления накипи в недоступном для детей месте и не вдыхайте пар, выделяющийся во время удаления накипи.

## Устранение неисправностей

Проблема	Решение
При ухудшении характеристик розлива	проверьте фильтр, удалите с него накипь либо очистите (при необходимости)
Прибор отключается до закипания воды	<ul style="list-style-type: none"><li>• дно резервуара покрыто чрезмерно плотным слоем накипи</li><li>• недостаточное количество воды в чайнике</li></ul>
Прибор не отключается	крышка не закрыта
Прибор не включается	прибор не был достаточно охлажден после того, как был использован без воды или с недостаточным количеством воды
Срабатывает предохранитель	проверьте подключение других потребителей электроэнергии к данной цепи питания

**Если проблему невозможно решить, необходимо отдать прибор в ремонт.**



Прибор соответствует требованиям европейских директив 2014/35/EU, 2014/30/EU и 2009/125/EU.



По окончании срока службы данного прибора запрещается утилизировать его вместе с бытовыми отходами. Его следует сдать на вторичную переработку в приемный пункт электрических и электронных приборов. Материалы подлежат переработке согласно их маркировке. Сдавая приборы на вторичную переработку, переработку материалов или для других видов вторичного использования, вы делаете важный вклад в дело охраны окружающей среды.

Узнайте в местной администрации, где находится ваш приемный пункт. Конечные пользователи самостоятельно несут ответственность за удаление личных данных, которые могут храниться на сдаваемых в утиль приборах.

Возможны изменения.

**Официальный представитель, импортер:**

ЗАО «Группа СЕБ-Восток»  
125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 3  
8(495) 213-32-31  
[contact-ru@wmf.com](mailto:contact-ru@wmf.com)