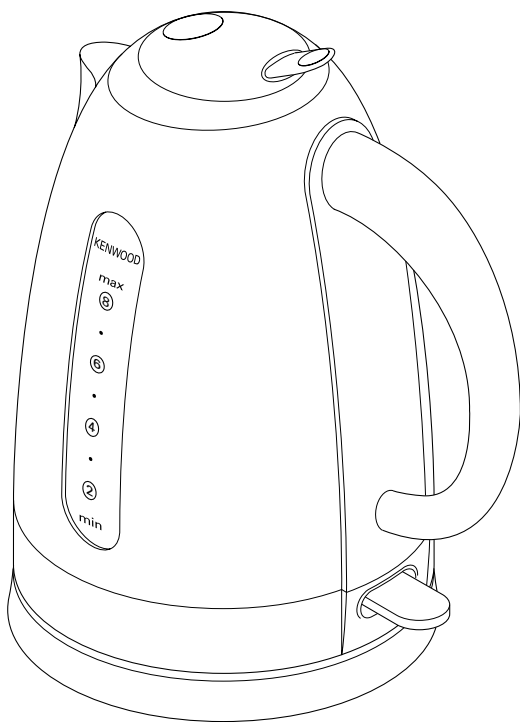
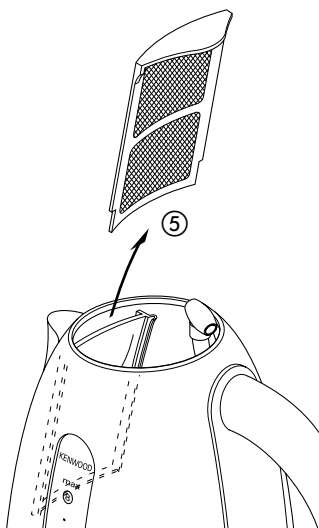
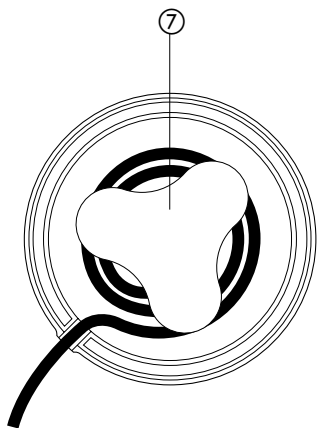
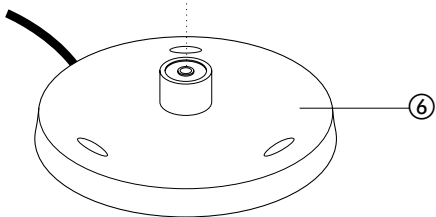
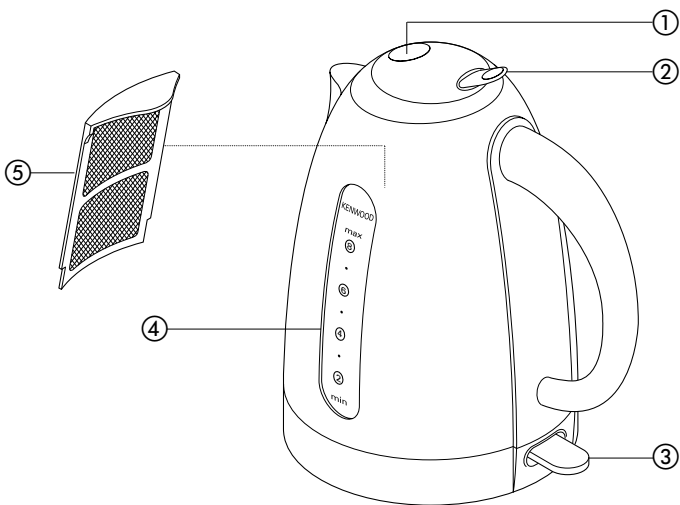


# KENWOOD





## меры предосторожности

- Всегда используйте фильтр и никогда не переполняйте чайник - кипящая вода может выплеснуться из него.
- Выливая из чайника кипяток, соблюдайте осторожность - Вы можете обжечься струей пара, выходящей из носика. Открывая крышку для заполнения чайника водой, также будьте осторожны.
- Будьте осторожны, во время работы металлический корпус чайника нагревается до высокой температуры.
- Не подпускайте маленьких детей к чайнику и никогда не оставляйте сетевой шнур, свисающим за пределами рабочей поверхности стола, так как ребенок может схватиться за шнур и потянуть чайник вниз.
- Если Вам не требуется сетевой шнур такой длины, намотайте излишек шнура на кронштейн, который имеется на основании. Если чайник не используется, то он должен быть всегда отсоединен от электросети ⑦.
- **Если чайник не используется, то он должен быть всегда**
- Запрещается погружать чайник, подставку, сетевой шнур или вилку в жидкость.
- Запрещается пользоваться чайником при наличии на нем, на подставке или на шнуре питания видимых повреждений. Неисправный электроприбор подлежит проверке и ремонту (см. раздел «Обслуживание»).
- Не разрешайте детям находиться рядом с электроприбором.
- Бытовой электроприбор – не игрушка! Не разрешайте детям играть с чайником.
- **Внимание:** Запрещается использовать чайник, установленный на наклонной поверхности.
- Пользуйтесь только подставкой, поставляемой в комплекте чайника. Основание должно быть всегда чистым и сухим.
- Перед включением чайника убедитесь в том, что на нем установлена и зафиксирована крышка.
- **Внимание:** Запрещается открывать крышку чайника во время кипения воды.
- Перед тем как поднимать чайник или наливать из него воду, проверьте, чтобы он был отключен.
- Перед тем, как залить в чайник воду или вылить воду из чайника, снимите чайник с подставки.
- Запрещается ставить чайник на нагретые электрические конфорки или газовые горелки или рядом с ними.
- Чайник предназначен только для кипячения воды.
- Чайник предназначен только для бытового использования.
- Невыполнение этих мер безопасности может привести к повреждению чайника.
- перед включением чайника**
- Убедитесь, что параметры электрической сети соответствуют указаниям, приведенным на нижней стороне прибора.
- Чайник соответствует требованиям Директивы Европейского Сообщества 89/336 ЭЭС.
- перед первым применением**
- Удалите все упаковочные материалы и наклейки.

- Залейте в чайник воду до отметки 'MAX' ("МАКСИМУМ"), вскипятите ее, а затем слейте. Повторите эту операцию 2-3 раза.

## Детали чайника

- ① Смягчающая накладка
- ② кнопка освобождения крышки
- ③ выключатель с неоновой лампочкой
- ④ окна для определения уровня воды
- ⑤ фильтр для задержки накипи
- ⑥ основание подачи электроэнергии, поворачивающееся на 360°
- ⑦ устройство для намотки шнура

## Как пользоваться чайником

- 1 Чтобы открыть крышку, оттяните назад защелку крышки ②. Уровень воды должен находиться между отметками MAX и MIN (200 мл).
- Будьте экономны: не кипятите больше воды, чем Вам нужно.
- Для улучшения качества напитков всегда используйте свежую воду.
- После каждого использования сливайте из чайника воду.
- 2 Закройте крышку, надавив пальцем на черную пластину ①.
- 3 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку и включите чайник. Загорается неоновая лампочка.

4 Вода закипает, и чайник автоматически выключается. Чтобы еще раз ее вскипятить, подождите несколько секунд, так как для восстановления переключателя включения/выключения требуется время.

- **Если во время эксплуатации чайник перестает включаться и выключаться или выключается, не доводя воду до кипения, убедитесь в том, что на плоском фильтре не образовался слой накипи. См. раздел ЭУдаление накипиЭ.**
- В вашем чайнике установлен фильтр от накипи, задерживающий частицы извести.
- Если под чайником Вы обнаружите капли воды, не волнуйтесь - это всего лишь конденсат.

### **защита от кипячения пустого чайника**

- Если Вы включите чайник со слишком малым количеством воды, он автоматически отключится. Прежде чем вновь налить в него воду, выключите прибор и дайте ему охладиться. Когда чайник остынет, переключатель сам вернется в исходное положение.

## уход и очистка

- Прежде чем чистить чайник, отсоедините его от сети и охладите.

### **снаружи и подставка**

- Протрите сначала влажной, а затем сухой тканью. Не используйте абразивные вещества, они поцарапают металлические и пластмассовые поверхности.

### **внутри**

- Протрите влажной тряпкой с содой. Тщательно ополосните.
- Несмотря на то, что в чайнике имеется фильтр от накипи, Вам все равно нужно регулярно чистить чайник внутри (и фильтр).

### **Фильтр от накипи**

- 1 Откройте крышку.
- 2 Извлеките фильтр от накипи ⑤.
- 3 Промойте под краном или воспользуйтесь мягкой щеткой, **или** же когда удаляете из чайника накипь, опустите в него и фильтр тоже. Тщательно ополосните.
- 4 Установите фильтр на место.

### **удаление накипи**

- Регулярное удаление накипи с плоского фильтра улучшит работу чайника. Если не удалять накипь из чайника регулярно, слой накипи на плоском фильтре может привести к следующему:
  - чайник может перестать включаться и выключаться в процессе эксплуатации или может выключаться, не доводя воду до кипения,
  - может увеличиться время закипания,
  - может быть поврежден плоский фильтр.

Просьба иметь в виду, что если Вы не будете удалять накипь, на чайник не будет распространяться действие гарантии.

- Когда на нагревательном элементе образуется слой накипи, купите подходящее средство для удаления накипи и удалите накипь. После удаления накипи несколько раз прокипятите чайник пресной водой и слейте воду. Очистите чайник от остатков средства для удаления накипи, эти остатки могут привести к повреждению частей чайника.
- В некоторых районах страны вода отличается большим содержанием извести. Из-за этого вода кажется мутной и оставляет осадок на стенках чайника. Это нормальное явление, при регулярной мойке чайника осадок смывается водой.
- В противном случае для сокращения нароста накипи заполняйте чайник отфильтрованной водой.

## **сервисное обслуживание клиентов**

- В целях обеспечения безопасности поврежденный сетевой шнур должен заменяться на фирме Kenwood или в ремонтной мастерской, имеющей соответствующее разрешение фирмы Kenwood. Если Вам нужна помощь по вопросам:
  - эксплуатации чайника
  - обслуживания или ремонтаОбратитесь в магазин, где Вы приобрели чайник.