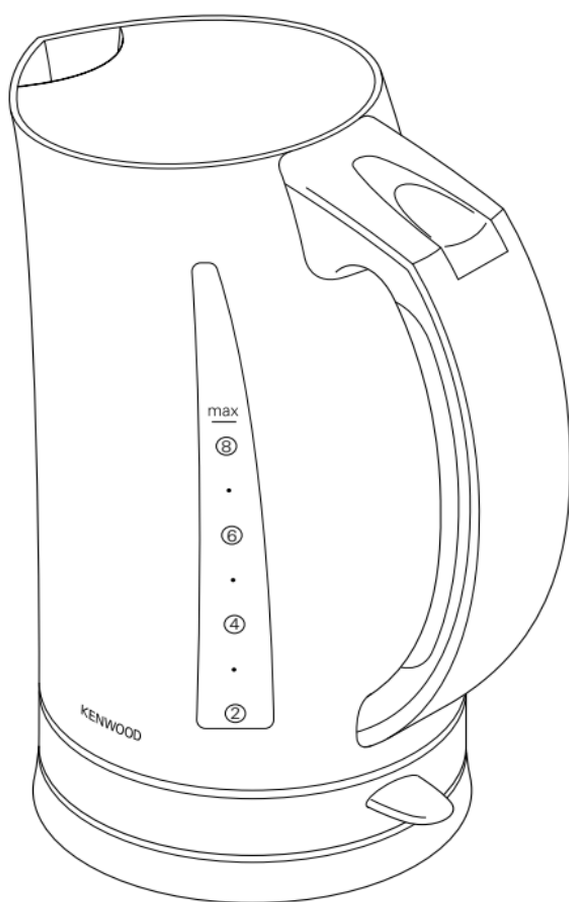
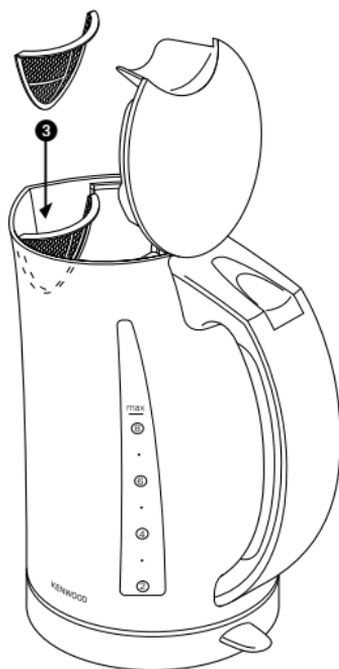
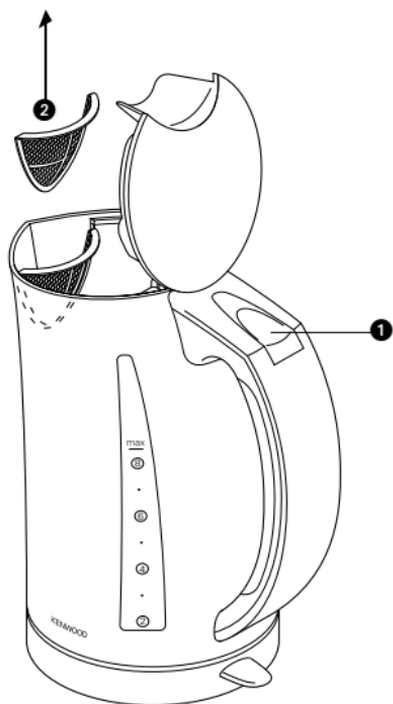
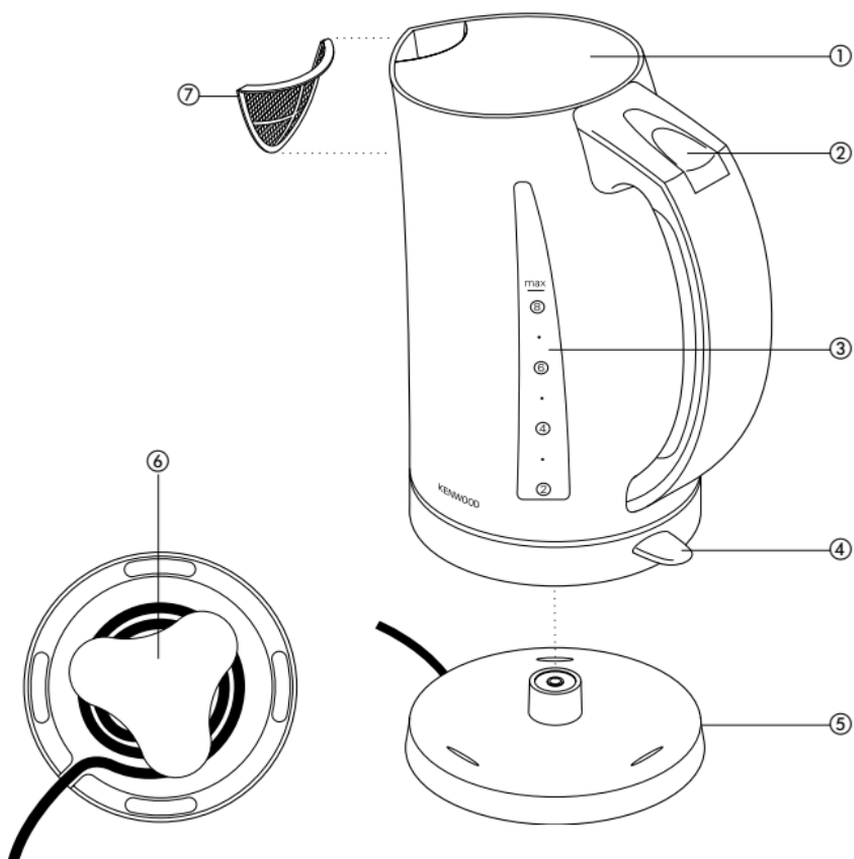


KENWOOD



JK520 series

JK530 series



Пожалуйста, разверните первую страницу с иллюстрациями

Меры предосторожности

- Всегда пользуйтесь фильтром и не наливайте слишком много воды – возможно выплескивание.
- Соблюдайте осторожность, чтобы пар, выходящий из носика при выливании воды и выходящий из-под крышки при доливании воды.
- Не подпускайте маленьких детей к чайнику и следите за тем, чтобы сетевой шнур не свешивался со стола. Ребенок может взяться за шнур и опрокинуть чайник.
- Если вам не требуется слишком длинный провод, укоротите его, частично намотав на нижнюю часть силового блока ⑥.
- **Если чайник не используется, не забывайте отключать вилку от розетки.**
- Запрещается погружать в жидкость чайник, силовой блок, сетевой шнур или вилку.
- Запрещается пользоваться неисправным чайником, силовым блоком, поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Проверьте и отремонтируйте, см. раздел «техническое обслуживание».
- Данный чайник не предназначен для самостоятельного использования маленькими детьми и немощными людьми.
- Не разрешайте детям находиться рядом с электроприбором.
- **Внимание:** Запрещается устанавливать чайник на наклонную поверхность.
- Необходимо пользоваться только силовым блоком, входящим в комплект чайника. Не допускайте загрязнения силового блока и попадания на него влаги.
- Прежде чем включить чайник, закройте крышку.
- **ОСТОРОЖНО!** Запрещается открывать крышку при кипении воды в чайнике.

- Открывая крышку, будьте осторожны – возможно выплескивание горячей воды.
- Снимать чайник с силового блока и выливать воду можно только после выключения чайника.
- Перед наполнением и опорожнением чайника его следует снять с силового блока.
- Запрещается ставить чайник на конфорки электрической плиты или газовой плиты или в непосредственной близости от них.
- Чайник предназначен только для кипячения воды.
- Чайник предназначен только для бытового применения.
- Несоблюдение этих условий может привести к выходу чайника из строя.

До подключения вилки к розетке

- Убедитесь, что электропитание вашей сети соответствует данным, указанным на нижней стороне чайника.
- Чайник соответствует требованиям Директивы 89/336/ЕЕС Европейского экономического сообщества.

Прежде чем пользоваться чайником первый раз

- Удалите упаковку и все этикетки.
- Наполните чайник до метки MAX, прокипятите и затем слейте воду. Повторите эту процедуру 2-3 раза.

Условные обозначения

- ① Откидная крышка
- ② Защелка крышки
- ③ Окошко с указателем уровня воды
- ④ Переключатель Вкл./выкл. с индикаторной неоновой лампочкой
- ⑤ Поворотный (360°) блок питания
- ⑥ Устройство для намотки сетевого шнура
- ⑦ Фильтр очистки воды от накипи

Для пользования чайником-кувшином

- 1 Откройте крышку, оттянув защелку ②. Уровень воды в чайнике должен быть между отметками MAX и MIN (200 мл).
 - Для экономии: не кипятите воды больше, чем это необходимо.
 - Для улучшения качества напитков всегда заливajte свежую воду.
 - После каждого пользования чайником, полностью выливайте из него воду.
- 2 Убедитесь в том, что крышка закрыта.
 - 3 Вставьте вилку в розетку и включите чайник. Загорится неоновая лампочка.
 - 4 После того как вода в чайнике закипит, он автоматически выключится. Чтобы повторить кипячение, подождите несколько секунд – выключателю требуется время для возврата в исходное положение.
- **Если во время пользования у вас возникают проблемы с включением и выключением чайника, а также если чайник выключается до закипания воды, проверьте отсутствие накипи на плоском элементе – см. «удаление накипи».**

- Чайник оснащен фильтром для очистки воды от частиц накипи.
- При обнаружении под чайником капель воды – не беспокойтесь, это конденсат.

Защита от выпаривания досуха

- При включении чайника с малым количеством воды, чайник автоматически выключается. Выключите его и дождитесь остывания перед доливанием воды. После остывания чайника переключатель автоматически возвращается в исходное положение.

Уход и очистка

- Прежде чем приступить к очистке, отсоедините вилку от розетки и дождитесь остывания чайника.

Очистка внешних поверхностей чайника и блока питания.

- Протрите влажной тканью и просушите. Запрещается пользоваться абразивными материалами, т.к. они оставляют на пластиковой поверхности царапины.

Очистка внутренних поверхностей чайника

- Внутренние поверхности чайника протираются влажной салфеткой с бикарбонатом натрия (питьевая сода). Тщательно промойте.
- Несмотря на то, что чайник снабжен фильтром от накипи, вам, тем не менее, необходимо регулярно очищать внутреннюю поверхность чайника (а также фильтр).

Фильтр от накипи

- 1 Отожмите защелку ①. Придержите крышку и отпустите защелку. Осторожно опустите крышку, услышав щелчок, затем оттяните ее назад.

- 2 Осторожно извлеките фильтр ❷.
- 3 Промойте под краном или мягкой щеткой. Накипь с фильтра также удалятся во время очистки всего чайника (при вставленном фильтре).
- 4 Для того, чтобы вставить фильтр для накипи на место, опустите его пока он не сядет на упор под носиком ❸.

Удаление накипи

- Регулярное удаление накипи с плоского элемента будет способствовать лучшей работе чайника. При нерегулярном удалении накипи, нарост известкового налета может привести:
 - к проблемам с включением и выключением чайника при пользовании, или выключении его до закипания воды.
 - к увеличению времени закипания воды.
 - к повреждению плоского нагревательного элемента.

Следует иметь в виду, что несвоевременное удаление накипи может лишить вас гарантии на прибор.

- Как только на нагревательном элементе начинает образовываться накипь, купите подходящее средство для удаления накипи и удалите накипь с вашего чайника. После удаления накипи несколько раз прокипятите в чайнике свежую воду и слейте. Удалите остатки средства для удаления накипи, т.к. оно может повредить детали чайника.

- В некоторых районах вода содержит известковые частицы. Это делает кипяченую воду белесоватой, а на стенках чайника откладывается известковый налет. Это нормально, но этого можно избежать путем регулярной очистки.
- В качестве варианта, для менее интенсивного формирования налета, пользуйтесь фильтрованной водой.
- Фирма Kenwood предлагает в широком ассортименте фильтры-кувшины для воды.

Техническое обслуживание и забота о клиентах

- В случае повреждения сетевого шнура, в целях безопасности, его замена должна производиться компанией Kenwood или уполномоченным этой компанией лицом.

Если Вам требуется помощь:

- Относительно пользования чайником
- По техническому обслуживанию и ремонту
- Обращайтесь в магазин, где был приобретен чайник.