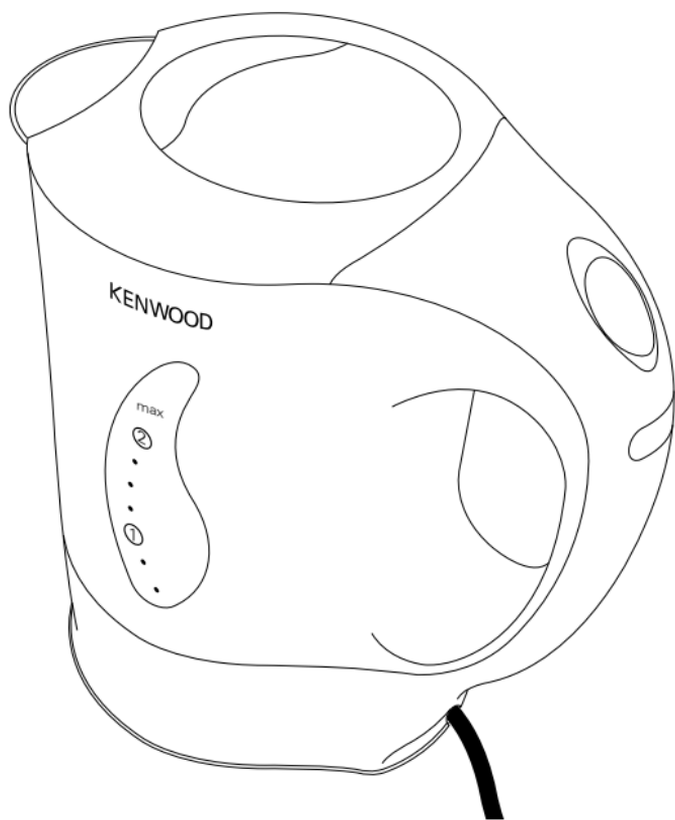
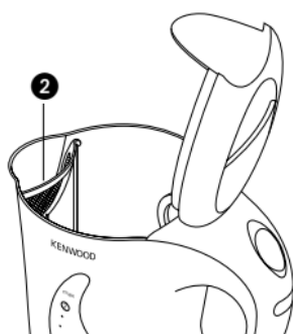
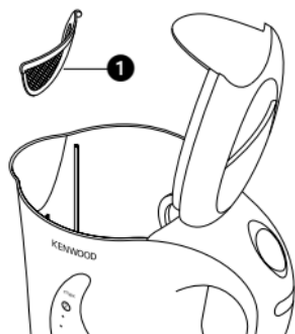
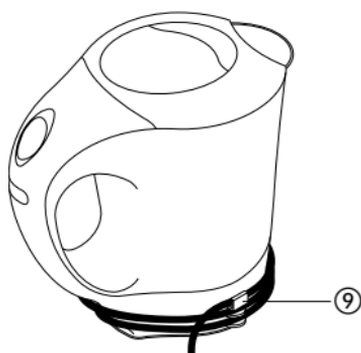
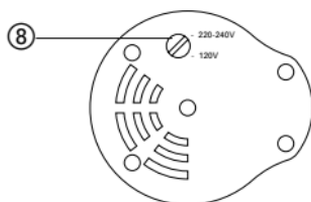
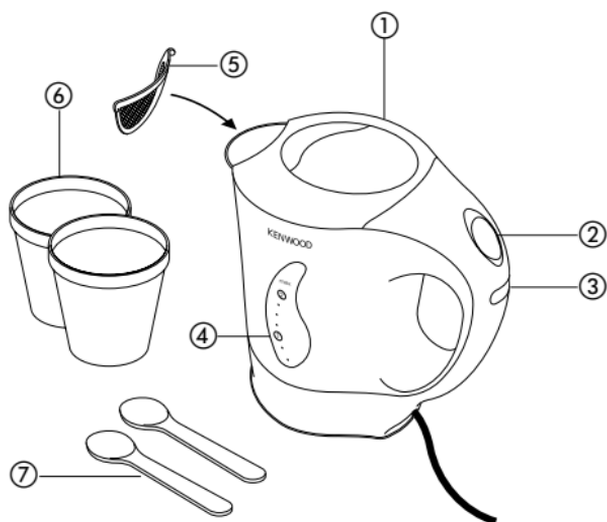


# KENWOOD



**JK60 series**

[kenwood-shop.com.ua](http://kenwood-shop.com.ua)



См. иллюстрации на передней странице

## меры предосторожности

- На нижней стороне чайника имеется двухпозиционный переключатель напряжения ⑧. Перед использованием чайника обязательно убедитесь в том, что переключатель установлен в положение, соответствующее напряжению электросети в вашем доме.
- Выливая из чайника кипяток, соблюдайте осторожность - Вы можете обжечься струей пара, выходящей из носика. Открывая крышку для заполнения чайника водой, также будьте осторожны.
- Не разрешайте маленьким детям подходить близко к чайнику и не допускайте свешивания шнура со стола - ребенок может потянуть за него и опрокинуть чайник.
- Во избежание выплескивания кипящей воды запрещается переполнять чайник.
- Запрещается погружать чайник, сетевой шнур или вилку в жидкость.
- Если чайник не используется, то он должен быть всегда
- Запрещается пользоваться чайником, если на чайнике, сетевом шнуре или вилке имеются какие-либо повреждения. Проверьте или отремонтируйте чайник (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.
- Перед включением чайника убедитесь в том, что на нем установлена и зафиксирована крышка.
- **Внимание!** После закипания воды открывать крышку чайника запрещается.
- Перед тем как поднимать чайник или наливать из него воду, проверьте, чтобы он был отключен.
- Перед тем как налить или вылить из чайника воду отсоедините его от электросети.
- 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.

Дорожный чайник JK60 имеет электрическую изоляцию класса 1 и должен подключаться только к сетевой розетке, снабженной контактом ЗАЗЕМЛЕНИЯ. Все переходники для розеток, которыми вы пользуетесь в поездке, ДОЛЖНЫ обеспечивать соединение с контактом ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

- Чайник соответствует требованиям Директивы Европейского Сообщества 89/336 ЭЭС.

### **перед первым применением**

- Удалите все упаковочные материалы и наклейки.
- Достаньте из чайника чашки и ложки.
- Заполните чайник водой до уровня 'MAX' и затем слейте ее.
- Вымойте и просушите чашки и ложки.

## Детали чайника

- ① крышка
- ② выключатель
- ③ неоновая индикаторная лампочка
- ④ окошко для определения уровня воды
- ⑤ фильтр от накипи
- ⑥ 2 чашки
- ⑦ 2 ложки
- ⑧ двухпозиционный переключатель напряжения
- ⑨ зажим для шнура

## Как пользоваться дорожным чайником

- 1 Извлеките из чайника чашки и ложки.
- 2 Установите переключатель напряжения ⑧ в положение, соответствующее напряжению электросети в вашем доме.

**Перед использованием чайника обязательно проверьте, что переключатель напряжения установлен в правильное положение.**

- 3 Залейте в чайник воду через носик или через крышку. Уровень воды должен находиться между метками "MAX" и "MIN" (1 чашка - приблизительно 200 мл).
- 4 Проверьте, чтобы крышка была закрыта.

- 5 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку и включите чайник. Загорается неоновая лампочка.
- 6 Вода закипает, и чайник автоматически выключается. Чтобы еще раз ее вскипятить, подождите несколько секунд, так как для восстановления переключателя включения/выключения требуется время.
- 7 Не забывайте после использования отключать чайник от электросети.
- С чашками следует обращаться с осторожностью; не следует заполнять их выше уровня, отмеченного внутренним ободком (примерно 200 мл).
- 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.

#### **время доведения воды до кипения**

220/240 В - приблизительно 5 минут при заливке не более 450 мл воды

110/120 В - приблизительно 5 минут 40 секунд при заливке не более 450 мл

## **УХОД И ОЧИСТКА**

- Прежде чем чистить чайник, отсоедините его от сети и охладите.
- Чашки и ложки можно поместить внутрь чайника для компактного хранения.
- Намотайте шнур вокруг чайника и закрепите его с помощью зажима для шнура ⑨.

#### **снаружи**

- Протрите сначала влажной, а затем сухой тканью. Не пользуйтесь абразивными веществами, они поцарапают 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 (где установлен)**

- 1 Откройте крышку
- 2 Осторожно извлеките фильтр для задерживания накипи ❶.
- 3 **также** прополощите под краном **или** воспользуйтесь мягкой щеткой, или же когда удаляете из чайника накипь, опустите в него и фильтр тоже. Тщательно ополосните.
- 4 Для установки на место фильтра от накипи сдвиньте его вниз до упора с выемкой под горловиной ❷.

### **удаление накипи**

- Когда на нагревательном элементе нарастает слой накипи, купите соответствующий антинакипин и очистите чайник от нароста. При наличии накипи требуется больше времени, чтобы вскипятить воду и из-за этого может перегореть нагревательный элемент. Удалив накипь, прокипятите чайник несколько раз с чистой водой и

слейте ее. Удалите антинакипин из чайника, он может повредить его детали.

- 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 ремонта
- Обратитесь в магазин, где Вы приобрели чайник.