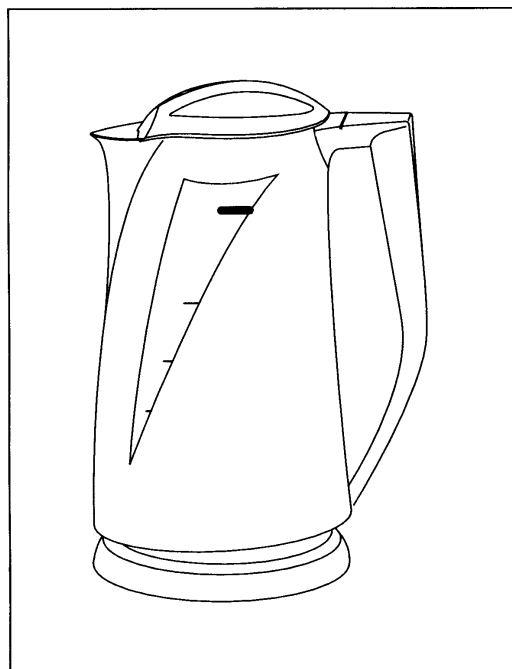


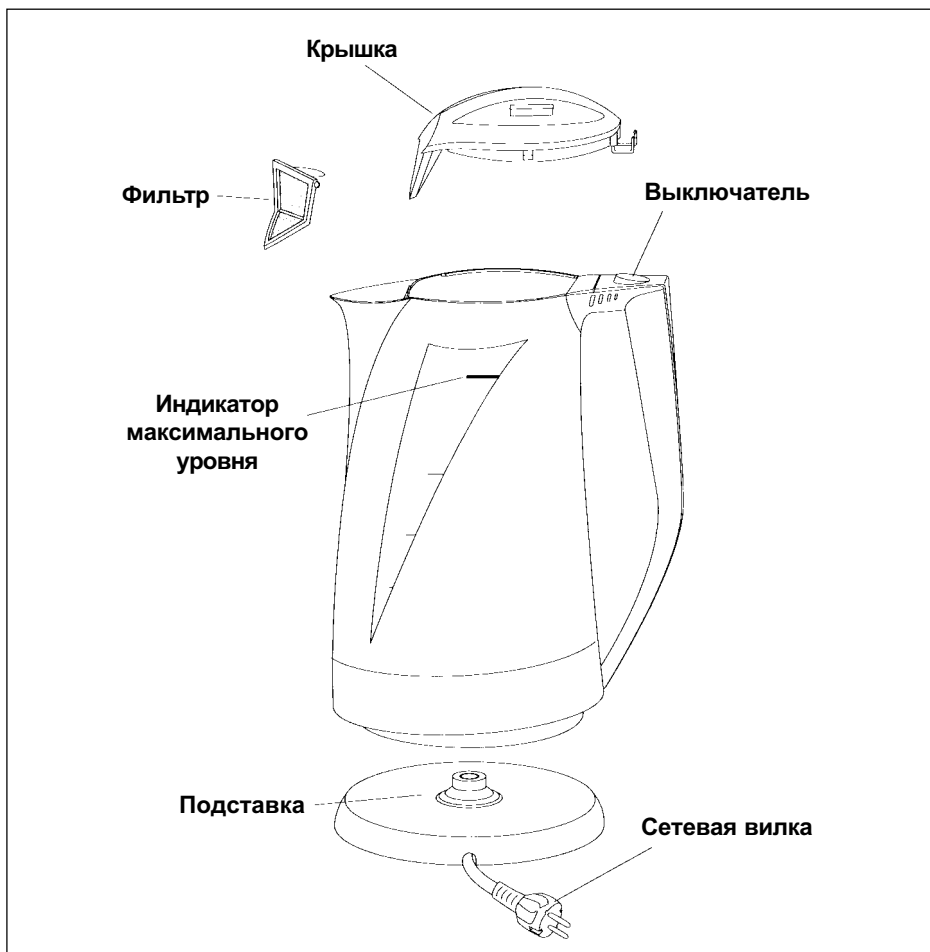


БЕСПРОВОДНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

КВР224/КВР234



Руководство пользователя



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

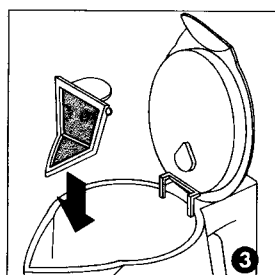
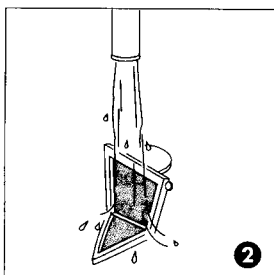
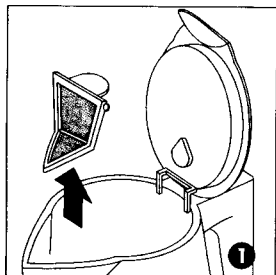
Перед эксплуатацией прибора прочтите, пожалуйста, эту инструкцию и сохраните ее, чтобы впоследствии иметь возможность к ней обращаться.

- **Убедитесь в том, что напряжение вашей сети соответствует указанному на доньшке прибора.**
- Для предотвращения опасности поражения электрическим током не погружайте сетевую вилку, подставку и чайник в воду или любую другую жидкость. Не пользуйтесь прибором в ванной комнате или в непосредственной близости от других источников воды. Не используйте чайник вне помещений.
- **Не прикасайтесь к горячим поверхностям, т.е. к корпусу и крышке. Пользуйтесь ручками или кнопками.**
- Не снимайте крышку с чайника во время его кипения.

- Будьте осторожны, наливая в чайник воду.
- Спустя длительное время после кипения вода может оставаться горячей и представлять собой опасность ожога. Держите чайник и сетевой провод подальше от края рабочей поверхности и в недоступном для детей месте.
- Исключите свешивание сетевого провода за край стола, рабочей поверхности и в прочих местах, где за него можно случайно зацепиться или захватить его.
- При применении прибора рядом с детьми нужно особое внимание.
- Отключайте сетевой провод от розетки, когда прибором не пользуются и перед его чисткой. Перед чисткой чайника дайте ему остыть.
- Перед тем, как наполнить чайник, снимите его с подставки.
- Никогда не передвигайте чайник во время его работы.
- Не пользуйтесь чайником, если у вас мокрые руки.
- Держите чайник, подставку и провод питания подальше от кухонных плит, конфорок или горелок.
- Не применяйте чайник ни для каких других целей, кроме нагревания воды. Не кладите внутрь чайника никакую кухонную посуду. Использование прилагаемых аксессуаров не по тому назначению, которое рекомендовано производителем, может привести к пожару, электрическому удару или травмам.
- Не пользуйтесь чайником без крышки.
- Перед включением чайника правильно установите его на подставке.
- Чайник должен применяться только совместно с прилагаемой подставкой, а подставка - только с этим чайником.
- Не пользуйтесь чайником в случае его неисправности или повреждения, а также если вышли из строя провод электропитания или вилка.
- Если чайник переполнен, кипящая вода может выливаться.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Удалите все упаковочные материалы с чайника и подставки.
- Снимите фильтр (рис.1) и промойте его водой (рис.2).См. раздел «Удаление фильтра».
- Заполните чайник и вскипятите в нем воду.
- Прокипяченную воду необходимо слить и прополоскать чайник холодной водой. Эту процедуру нужно повторить три раза, чтобы удалить любые промышленные загрязнения и проч.
- После ополаскивания чайника снова установите фильтр (рис.3)

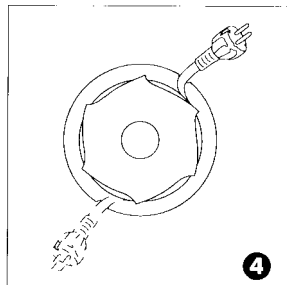


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА

Подставка с центральным контактом (доступ в пределах 360°)

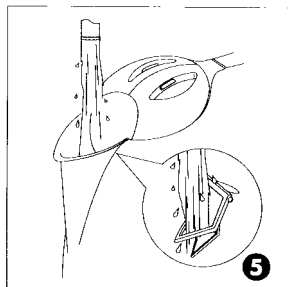
Благодаря специально разработанной конструкции подставки и центральному расположению контакта, можно устанавливать чайник на подставку под любым углом и с любого направления.

- Освободите шнур из отсека, находящегося в подставке и установите необходимую длину шнура питания, наматывая его вокруг подставки так, чтобы он доставал до розетки, с которой будет использоваться (рис.4)
- Не допускайте, чтобы излишек шнура свешивался за край рабочей поверхности (стола).



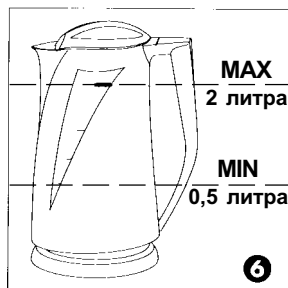
Наполнение чайника

- Перед наполнением чайника снимите его с подставки.
- Наполните чайник до желаемого уровня через носик (рис.5).
- Специальный подвижный фильтр позволяет быстро и легко наполнить чайник. При наполнении чайника под давлением воды фильтр автоматически открывается и закрывается, для фильтрации воды, когда чайник полон.



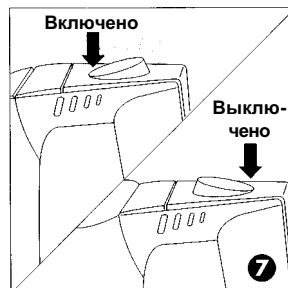
Не наливайте в чайник меньше 0,5 литра воды, так как при этом нагревательный элемент чайника может оказаться сухим, что приведет к сокращению срока его службы.

Не наливайте в чайник больше 2,0 литров воды (до отметки MAX) (рис.6). **При переполнении чайника** существует опасность того, что выплеснувшаяся вода может послужить причиной замыкания или ожогов.



Включение чайника

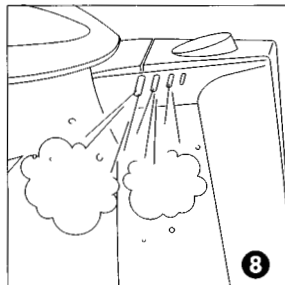
- Подключите подставку к розетке.
- Поставьте чайник на подставку.
- Нажмите выключатель «ON/OFF» (I-O) (рис.7) для того, чтобы включить чайник.
- Загорится индикатор.
- Когда закипит вода, чайник автоматически выключится, выключатель «ON/OFF» (I-O) вернется в прежнее положение и индикатор погаснет.



- Для выключения чайника раньше, чем закипит вода, можно сдвинуть выключатель «ON/OFF» (I-O) в положение «OFF» (O) (Выкл) или просто снять чайник с подставки-он выключится, а выключатель автоматически передвинется в положение «OFF» (O) (Выкл).

Выливание воды

- Снимите чайник с подставки и осторожно вылейте из него воду. Не наклоняйте чайник резко и не выливайте воду под большим углом.
- Когда вы снимаете чайник с подставки, то можете заметить влагу на ее наружной поверхности. Это конденсат пара, который вызывает автоматическое выключение чайника после его закипания. Пар выходит сквозь вентиляционные отверстия, предусмотренные внизу чайника. **Конденсат на подставке является совершенно нормальным явлением и не должен быть причиной для беспокойства.**
- Небольшое количество пара может также выходить из вентиляционных отверстий, находящихся рядом с ручкой, сверху (рис.8).



УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

1) Автоматическое выключение

Ваш чайник оборудован переключателем «ON/OFF»(I-O) (Включить/Выключить), который автоматически выключает его при закипании воды. Если чайник только что закипел, подождите не менее минуты, прежде чем его снова кипятить. **Не пытайтесь удерживать переключатель во включенном положении или регулировать механизм выключателя.**

2) Защитное отключение

Если чайник включен, а воды в нем слишком мало или вообще нет, то его повреждение предотвращается защитным отключением от сети.

Если сработало защитное отключение, отключите чайник от сети и перед тем, как наполнить его холодной водой, **дайте ему остыть** (в противном случае нагревательный элемент может быть поврежден).

3) Если чайник снять с подставки во время работы, он автоматически выключится.

УХОД ЗА ЧАЙНИКОМ

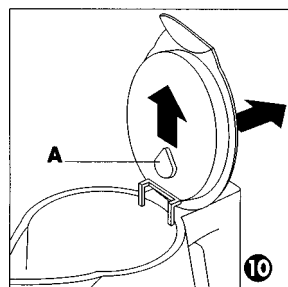
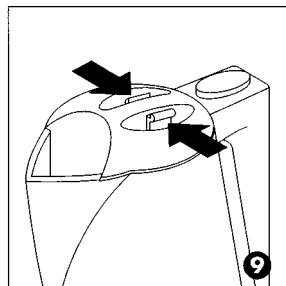
Чистка чайника

- Перед чисткой дайте чайнику полностью остыть и отключите его от розетки.
- Не погружайте чайник или подставку в воду.
- Чтобы вытереть наружную поверхность чайника, применяйте мягкую влажную ткань, а затем протрите его мягкой сухой тканью.
- НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ полиролями для металла и грубыми чистящими средствами.
- Убедитесь в том, что все соединения и розетки остались сухими.

Для того, чтобы упростить операции по очистке, снимите крышку следующим образом:

- Откройте крышку, нажав 2 кнопки сверху (рис.9).
- Снимите крышку, надавив и одновременно потянув за защелку **A** (рис.10).

Вставьте крышку на место перед тем, как начнете пользоваться прибором снова.



Жесткость воды

Жесткость воды определяется, главным образом, карбонатом кальция (мелом) - натуральным, безвредным минералом, который присутствует в большинстве источников водоснабжения. Жесткая вода содержит этого минерала больше, чем мягкая. При нагревании воды он выделяется в виде твердых частиц, из-за этого вода выглядит мутной. Эти минералы образуют тонкий слой на стенках, нагревательном элементе и поверхности воды. Вода выглядит так, будто на ее поверхности плавают белые частицы пластика.

В традиционных нагревательных элементах чайников накипь образует твердую белую «корку», которая губительно действует на работу нагревательных элементов и сокращает срок их службы.

Как только вы заметите слой накипи, образующийся на поверхности воды, или обнаружите накипь на стенках или нагревательном элементе во время очистки фильтра, просто ополосните чайник и вытрите его.

Фильтр от накипи

Ваш чайник снабжен фильтром от накипи, который предотвращает попадание частиц накипи в ваши напитки. Фильтр можно снимать и промывать.

Частота, с которой вам придется удалять отложения накипи с фильтра, зависит от жесткости воды в вашем регионе и от того, насколько часто вы пользуетесь чайником.

Вам потребуется снимать и очищать водяной фильтр, когда вы заметите осадок на фильтре или если вода из чайника выливается не так быстро, как раньше.

Удаление фильтра

- Дайте чайнику полностью остыть.
- Отключите прибор от розетки.
- Убедитесь в том, что у вас руки чистые и не загрязнены мылом, кремом или чем-либо, способным испортить воду.
- Вылейте воду из чайника и снимите фильтр, как было указано (рис.1).
- Удаление фильтра производится нажатием на его верхнюю часть и выталкиванием вперед. После этого его можно вытащить.
- Сполосните фильтр под краном, одновременно очищая его мягкой щеткой (рис.2).
- Снова установите фильтр на место (рис.3).

Очистка фильтра от накипи

Для поддержания хорошей работоспособности прибора важно регулярно его чистить и удалять накипь.

- Пользуйтесь соответствующими средствами, предназначенными для чайников из пластика или кристаллической лимонной кислотой.

Мы рекомендуем применять кристаллическую лимонную кислоту таким образом:

- вскипятите 1 литр воды, затем отключите чайник (уберите беспроводный чайник с подставки) и поставьте его в пустой тазик или миску.
- Постепенно добавьте в воду 50 г. кристаллической лимонной кислоты и дайте чайнику постоять.
- Не увеличивайте концентрацию раствора более указанной. Если требуется очистка фильтра от накипи, то снимите его, и поместите в раствор лимонной кислоты в чайнике.
- Когда прекратится выделение пузырьков, вылейте из чайника раствор и тщательно прополощите его холодной водой.
- Тщательно вытрите наружную поверхность чайника влажной тканью для удаления следов кислоты, которые могут испортить покрытие.
- Перед тем, как пользоваться чайником, убедитесь в том, что электрические соединители совершенно сухие.
- Кристаллическую лимонную кислоту можно приобрести в большинстве аптек.

Данное устройство прошло испытания и сертифицировано согласно требованиям
ГОССТАНДАРТА РОССИИ. Сертификат соответствия № РОСС GB.ME10.B05218.

Срок действия сертификата с 06.09.2004 по 06.09.2007.

Модели соответствуют требованиям нормативных документов: ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96,
ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.