

BORK

БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРОЧАЙНИК

KE CRN 9517 BK

- 5** Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 6** Устройство беспроводного электрочайника
- 9** Пользование беспроводным электрочайником
- 13** Обслуживание и чистка



Поздравляем

с приобретением нового беспроводного электрочайника KE CRN 9517 BK

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИТСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания BORK уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКОМ И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

- Это устройство предназначено только для кипячения воды, используемой для питья. Ни при каких обстоятельствах не используйте это устройство для кипячения любых других жидкостей или пищевых продуктов.
- Всегда устанавливайте устройство на сухую ровную поверхность. Не прикасайтесь к нагревающимся поверхностям. Поднимайте и переносите это устройство держа его за ручку.
- Никогда не погружайте чайник, подставку-основание с электрическими контактами, переключатель чайника или кабель питания в воду, не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте чайник в местах с повышенной влажностью. Не устанавливайте чайник вплотную к стене, около штор или других предметов, которые могут испортиться под воздействием пара и тепла. Расстояние от чайника до каких-либо других предметов должно составлять не менее 20 см. Не допускайте, чтобы этим изделием бесконтрольно пользовались маленькие дети, престарелые или инвалиды.
- За детьми-подростками необходим контроль для предотвращения игр с изделием.
- Не допускайте свисания кабеля с края стола или стойки, не прокладывайте его по нагретым поверхностям, не допускайте запутывания кабеля. Не устанавливайте чайник вблизи газовых плит, духовок и электронагревателей.
- Не эксплуатируйте чайник на наклонных поверхностях. Не переносите включенный чайник.
- Это устройство должно использоваться только внутри помещения. Не используйте это устройство не по назначению. Не используйте это устройство вне помещения.
- Перед переносом устройства в другое место, если оно долгое время не будет использоваться, перед чисткой или хранением: выключите розетку электросети, к которой подключено устройство, а затем выньте вилку кабеля питания из розетки.
- Рекомендуется установить автоматический выключатель, срабатывающий по току, чтобы обеспечить дополнительную защиту при работе с электроприборами. Рекомендуется, чтобы автоматический выключатель, устанавливаемый в контуре сетевого электропитания, был рассчитан на номинальный остаточный ток не более 30 мА. По этому вопросу проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- Регулярно осматривайте кабель питания, вилку и само устройство на отсутствие повреждений. При обнаружении любых повреждений немедленно прекратите пользоваться устройством и обратитесь в ближайший сервисный центр компании BORK для ремонта устройства, его замены или для получения дополнительной информации.

ВНИМАНИЕ! Для уменьшения риска ожогов горячим паром или кипящей водой либо других травм, используйте этот чайник вместе с автоматическим выключателем, срабатывающим по остаточному току. Этот выключатель необходим на случай выхода из строя нагревательного элемента чайника (например, вследствие короткого замыкания). Если в вашем доме уже установлен такой автоматический выключатель, то можно игнорировать это предупреждение.





BERK

Эксплуатация



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Снимите с чайника любые рекламные этикетки. Перед первым использованием рекомендуется наполнить чайник до максимальной отметки водой, вскипятить ее и вылить в раковину. Чайник будет работать только в том случае, если он установлен на подставку-основание с электрическими контактами и выключатель **ON/OFF** установлен в положение **ON**. Как только вода закипит, чайник автоматически выключится, при этом выключатель будет установлен в положение **OFF**.

ПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКОМ

1. Чтобы наполнить чайник, снимите его с подставки-основания и откройте крышку, нажав на кнопку отпирания крышки. Наполните чайник водой до желаемого уровня. Не включайте пустой чайник, не наполняйте его водой больше максимальной отметки, имеющейся на окошке контроля уровня воды. Если воды слишком мало, чайник выключится раньше, чем закипит вода.
2. Закройте крышку чайника, проверьте, что она плотно заперта. Поставьте чайник на подставку-основание. Вставьте вилку кабеля питания в розетку электросети 230/240 В и включите ее.

3. Нажмите выключатель чайника (**ON/OFF**), установите его в положение **ON**. Начнет светиться красный индикатор нагрева.

ПРИМЕЧАНИЕ! Никогда не включайте пустой чайник. Если воды слишком мало, чайник выключится раньше, чем вода закипит (при этом его выключатель будет автоматически установлен в положение **OFF**). При наполнении чайника водой больше максимальной отметки кипящая вода может выплескиваться из чайника.

ПРИМЕЧАНИЕ! Этот чайник может использоваться только вместе с подставкой-основанием, входящей в комплект. Во избежание ожогов кипящей водой наливайте воду из чайника, соблюдая осторожность. Не выливайте воду слишком быстро.

4. Как только вода закипит, чайник автоматически выключится, при этом выключатель будет установлен в положение **OFF**. Поднимите чайник, снимите его с подставки-основания и наливайте воду. Когда Вы держите чайник, будьте осторожны, особенно если он наполнен водой до максимальной отметки. Перед тем, как снова кипятить воду, возможно, придется подождать несколько секунд (для того чтобы переключилось управление). Когда чайник не используется, его можно хранить, поставив на подставку-основание. Если чайник не используется, розетка электросети, к которой он подключен, должна быть выключена; вилка кабеля питания должна быть вынута из розетки.

ВНИМАНИЕ! ЭТО УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ КИПЯЧЕНИЯ В НЕМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕГО ДЛЯ НАГРЕВАНИЯ ИЛИ КИПЯЧЕНИЯ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ ИЛИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАЙНИКА НЕОБХОДИМО ПЛОТНО ЗАКРЫТЬ ЕГО КРЫШКУ И ЗАПЕРЕТЬ ЕЕ.

ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ ПУСТОГО ЧАЙНИКА

Чайник оснащен устройством безопасности, которое защищает чайник от перегрева, если в нем находится недостаточное количество воды. В этом случае чайник перестает нагреваться. Выключите розетку электросети, к которой подключен чайник, дайте ему остыть и снова наполните водой. Когда чайник остынет, сработавшее устройство безопасности можно переключить в исходное состояние следующим образом: снимите чайник с подставки-основания и снова поставьте на нее чайник.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ ЧАЙНИК,
ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН НА НАКЛОННОЙ
ПОВЕРХНОСТИ.
НЕ ПЕРЕНОСИТЕ ВКЛЮЧЕННЫЙ ЧАЙНИК.**



Обслуживание

Перед чисткой всегда выключайте розетку электросети, к которой он подключен, и вынимайте вилку кабеля питания из розетки.

СЪЕМНЫЙ ФИЛЬТР

Беспроводной электрочайник KE CRN 9517 BK оснащен сетчатым фильтром, задерживающим накипь и делающим воду чище. Для удаления накипи снимите фильтр: поднимите его вверх и выньте из чайника. Фильтр можно очистить чистящей салфеткой или щеткой, одновременно промывая его струей теплой воды.

Чтобы установить фильтр на место, просто вдвиньте его в щель, находящуюся в задней части носика чайника.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Накипь, образующаяся внутри чайника из-за кипячения водопроводной воды, может со временем изменить цвет внутренней части чайника, в том числе и окошко контроля уровня воды. Накипь можно удалить соответствующим средством для удаления накипи, выпускаемого для чайников, которое можно приобрести в магазинах.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ СПОСОБ:

1. Наполните на две трети его объема раствором, состоящим из одной части уксуса и двух частей воды. Прокипятите и дайте ночь постоять.
2. Вылейте раствор из чайника в раковину. Наполните чайник чистой водой, доведите до кипения и вылейте в раковину. Повторите эту операцию, после этого чайник готов к использованию.

ЧИСТКА НАРУЖНОЙ ЧАСТИ КОРПУСА

Наружную часть корпуса чайника можно сначала протереть влажной тканью, а затем мягкой сухой тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ! Не используйте при чистке наружной части корпуса проволочные мочалки, химикаты, абразивные чистящие средства.

ВНИМАНИЕ! НИКОГДА НЕ ПОГРУЖАЙТЕ ЧАЙНИК, ПОДСТАВКУ-ОСНОВАНИЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧАЙНИКА ИЛИ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ В ВОДУ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ОБРАЗОВАНИЯ НА НИХ ВОДНОГО КОНДЕНСАТА, НЕ ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ ЧАЙНИК В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ.

