

BORK

ЧАЙНИК

KE CRN 6510 SI

- 5 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 7 Технические характеристики
- 8 Эксплуатация чайника
- 14 Обслуживание и чистка



Поздравляем

с приобретением нового чайника KE CRN 6510 SI

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 ЧАЙНИКА И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

- В чайнике BORK применен инновационный нагревательный элемент Save Plus, принцип работы которого основан на принципиально новой технологии нагревания воды. Save Plus позволяет значительно быстрее нагревать воду, и более устойчив к накипи, чем обычные нагревательные элементы.
- Нагревательный элемент Save Plus обеспечивает лучший теплообмен с водой, что сокращает время нагревания воды и позволяет экономнее расходовать электроэнергию.
- Нагревательный элемент Save Plus устойчив к образованию накипи, которая является основной причиной ухудшения характеристик обычных нагревательных элементов в процессе эксплуатации, - накипь приводит к перегреву элементов и сокращает срок их службы.
- Перед тем, как пользоваться чайником, внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации и сохраните его в надежном месте для справок в будущем. Пожалуйста, сохраняйте упаковку до тех пор, пока Вы не удостоверитесь в том, что устройство работает нормально.

При эксплуатации электроприборов необходимо соблюдать основные меры безопасности, в том числе перечисленные ниже:

- Для защиты от поражения электротоком не погружайте кабель питания, его вилку или все устройство в воду или в любую другую жидкость. Не используйте это устройство вне помещений.
- Не прикасайтесь к нагревающимся деталям чайника, в частности, к его корпусу или крышке. Всегда берите чайник за ручку или сферическую ручку.
- Не открывайте крышку чайника, когда вода в чайнике кипит.
- Во избежание ожогов соблюдайте осторожность при приготовлении напитков – не наклоняйте чайник с кипятком слишком сильно.
- После закипания вода в чайнике может оставаться горячей длительное время – берегитесь ожогов. Храните чайник и его кабель питания в местах, недоступных для детей.
- Не оставляйте включенный чайник на краю стола, а также в местах, доступных для детей.
- Не допускайте, чтобы дети пользовались чайником без контроля взрослых. Если около Вас находятся дети, соблюдайте крайнюю осторожность при эксплуатации чайника.

- Если чайник долгое время не будет использоваться, а также перед его чисткой – выньте вилку кабеля питания из розетки электросети. Перед чисткой дайте чайнику охладиться.
- Перед тем, как включать чайник, проверьте, правильно ли закрыта крышка – в противном случае после закипания воды может не сработать система автоматического отключения чайника.
- Перед тем, как включать чайник, удостоверьтесь в том, что уровень воды в чайнике не превышает отметку «MAX».
- Не пользуйтесь устройством, если поврежден кабель питания или его вилка, если устройство неисправно или имеет механические повреждения. Для ремонта устройства обратитесь в сервисный центр.
- Не допускайте свисания кабеля с края стола или стойки, не прокладывайте его по нагретым поверхностям, не допускайте запутывания кабеля.
- Не ставьте чайник или его основание на нагретые поверхности, не оставляйте их вблизи источников тепла.
- Не используйте чайник для каких-либо иных целей, кроме кипячения воды.
- Перед тем, как включить чайник, удостоверьтесь в том, что он правильно установлен на основание.

- Чайник должен использоваться только вместе с подставкой-основанием, входящей в комплект.
- Перед тем как снимать чайник с основания, проверьте, выключен ли он (выключился автоматически или отключен вручную).
- Перед тем, как наполнять чайник водой, снимите его с основания.
- Установите крышку так, чтобы струя пара при закипании чайника была направлена в сторону от ручки.
- Если кабель питания поврежден, то во избежание возникновения опасных ситуаций он должен быть заменен заводом-изготовителем, либо сотрудником его сервисного центра, либо иным лицом, имеющим соответствующую квалификацию.
- Это устройство не предназначено для использования людьми (в том числе и детьми) с ограниченными физическими возможностями, за исключением того случая, когда они пользуются устройством под контролем лица, отвечающего за их безопасность.
- Дети должны пользоваться чайником только под контролем взрослых; не допускайте, чтобы дети играли с чайником.

ВНИМАНИЕ!

Только для использования в домашних условиях, внутри помещений.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАЙНИКА

- Удалите все упаковочные материалы и рекламные этикетки с чайника и его основания.
- Наполните чайник водой до максимальной отметки и вскипятите воду.
- Вылейте воду из чайника и промойте его холодной водой. Повторите эту процедуру три раза, - это необходимо, чтобы удалить из чайника все загрязнения, возникшие при транспортировке и хранении.

ОСНОВАНИЕ ЧАЙНИКА С КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ

- Основание с кабелем питания необходимо установить в непосредственной близости от розетки электросети, чтобы можно было использовать короткий кабель питания. Для удобства часть кабеля питания можно убрать в отсек для его хранения, имеющийся в днище основания. Отсек имеет выходное отверстие для кабеля, находящееся сбоку основания.
- Для того, чтобы основание стояло ровно, необходимо зафиксировать кабель в отверстии основания.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

Объем	1 л
Номинальное напряжение:	230В
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальная мощность:	1800Вт

ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

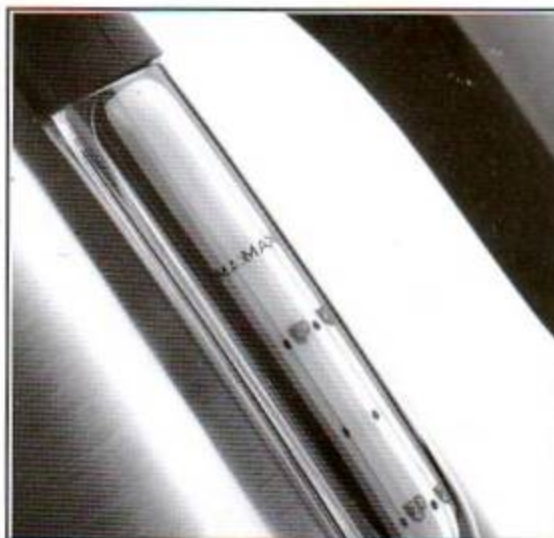
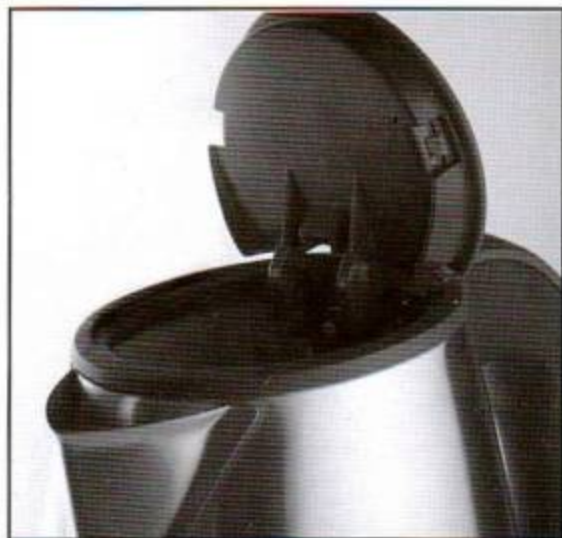
Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 12 месяцам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.



Эксплуатация





УСТАНОВКА КРЫШКИ

- Крышка фиксируется в нужном положении специальным замком с защелкой в нижней части.
- Для того чтобы снять крышку, одной рукой придерживайте чайник за верхнюю часть ручки, другой рукой поднимите сферическую ручку вверх, чтобы отпереть замок, затем снимите крышку. Если чайник наполнен горячей водой, будьте осторожны, берегите руки от попадания пара.
- При установке крышки на чайник, сначала немного наклоните ее, чтобы боковая часть крышки совместилась с кромкой корпуса чайника, затем плавно надавите на крышку сверху, чтобы зафиксировалась

защелка замка под крышкой. Перед тем, как включать чайник – проверьте, правильно ли установлена крышка.

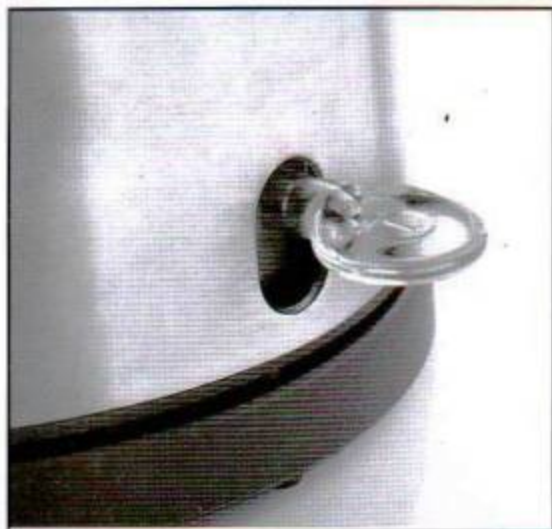
НАПОЛНЕНИЕ ЧАЙНИКА

- Снимите крышку и наполните чайник водой, при этом следите, чтобы уровень воды не превысил отметку «МАХ». Эта отметка имеется на пластине внутри чайника.
- Не наливайте в чайник излишне много воды. В противном случае при закипании она может выплескиваться из чайника.

ВКЛЮЧЕНИЕ ЧАЙНИКА

- Чайник не включится, если он неправильно установлен на основание.

- Вставьте вилку кабеля питания в розетку электросети. Если необходимо, включите розетку.
- Наполните чайник необходимым количеством воды.
- Правильно установите чайник на подставку-основание, при этом следите за тем, чтобы на основание не попала вода.
- Установите выключатель электропитания «ON/OFF» в положение «ON» (включено). Начнет светиться световой индикатор электропитания – это означает, что чайник включился. После того, как вода закипит, чайник автоматически выключится, при этом выключатель электропитания займет положение «OFF», световой индикатор отключится.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ КОЛИЧЕСТВЕ ВОДЫ

- Чайник оснащен датчиком отсутствия воды. Если чайник случайно будет включен, когда в нем недостаточно воды, нагревательный элемент будет отключен.
- Выключать чайник вручную нет необходимости, просто выньте вилку кабеля питания из розетки. Перед тем, как снова наполнять чайник водой, дайте ему охладиться.

- Если Вам необходимо выключить чайник до того, как вода закипит, вручную установите выключатель электропитания «ON/OFF» в положение «OFF».

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как переносить чайник в другое место удостоверьтесь в том, что он автоматически выключился, либо выключите его вручную.

- Избегайте попадания воды на переключатель электропитания. Если это произошло, необходимо просушить чайник перед тем, как продолжить его дальнейшую эксплуатацию.



Чистка и уход

НАКИПЬ

- Накипь представляет собой известковые отложения минеральных солей, в основном, карбоната кальция. Эта минеральная соль безопасна для здоровья человека, ее можно обнаружить в воде, взятой из большинства естественных источников. От процентного содержания минеральных солей зависит уровень жесткости воды.
- При нагревании воды минеральные соли, содержащиеся в ней, выпадают в осадок. Это может привести к помутнению воды, к образованию тонкой пленки на поверхности кипяченой воды, пленка может оседать на стенках и нагревательном элементе чайника.
- Элемент Save Plus, примененный в чайнике, препятствует образованию накипи на поверхности нагревательного элемента.
- На нагревательных элементах обычных чайников со временем образуется жесткая белая корка накипи, которая ухудшает технические характеристики чайника и снижает срок службы.
- Как только Вы заметите, что на воде, на нагревательном элементе или на стенках чайника стала образовываться пленка – промойте чайник водой и вытрите его.
- Для уменьшения скорости образования накипи после кипячения воды всегда выливайте остатки воды из чайника. Если Вы будете придерживаться этих простых правил, не возникнет необходимости уда-

лять накипь из чайника специальными средствами, даже в регионах с очень жесткой водой.

- Отложения накипи на нагревательном элементе не повлияют на его характеристики. Однако если Вы пожелаете удалить накипь для поддержания аккуратного внешнего вида – используйте для этого средства для снятия накипи, специально предназначенные для снятия накипи с изделий с пластмассовым корпусом.

ЧИСТКА

- Перед чисткой чайника отключите его основание от электросети - выньте вилку кабеля питания из розетки, дайте чайнику охладиться.
- Протрите внутреннюю часть корпуса чайника мягкой тканью. Внешние поверхности корпуса чайника можно чистить влажной тканью, смоченной в воде, в которую добавлено небольшое количество жидкого средства для мытья посуды. Не наливайте средства для мытья посуды в чайник, так как они будут оставлять пятна на воде. Перед использованием после чистки всегда тщательно споласкивайте чайник чистой водой.
- Не допускайте попадания воды в электрические разъемы, следите за тем, чтобы они всегда были сухими.
- Не погружайте чайник и его основание в воду или любую другую жидкость.
- Не используйте абразивные чистящие средства.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройство не содержит деталей, требующих обслуживания пользователем. Если устройство работает неправильно, проверьте следующее:

- Соблюдены ли все инструкции по эксплуатации.
- Исправен ли плавкий предохранитель вилки.
- Исправны ли плавкие предохранители на электрощитке, не разомкнуты ли автоматические выключатели на электрощитке.

