



BORK

INDUSTRIAL

ЧАЙНИК

KE CRG 6717 TR



СОДЕРЖАНИЕ

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





Поздравляем

с приобретением нового чайника KE CRG 6717 TR

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ 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 ЧАЙНИКА И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

- Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем. Если устройство перейдет другому владельцу, передайте инструкцию вместе с прибором.
- Перед подключением устройства удостоверьтесь в том, что напряжение и частота электросети соответствуют напряжению и частоте, указанным на основании чайника.
- Используйте чайник только вместе с основанием, которое входит в комплект устройства.
- Всегда устанавливайте основание чайника на сухой, ровной и устойчивой поверхности.
- Не используйте чайник в местах, доступных для детей. Не оставляйте включенный чайник без присмотра. Не оставляйте шнур питания свисающим с края стола. Вы можете регулировать длину шнура, сматывая излишнюю часть шнура в отсек для хранения в нижней части основания.
- Не эксплуатируйте и не размещайте сам чайник и основание с сетевым шнуром на нагретых поверхностях или вблизи источников тепла.
- Перед тем, как включать чайник, проверьте, правильно ли он установлен на основание; проверьте, плотно ли закрыта его крышка – иначе чайник не отключится после закипания.
- Никогда не наполняйте чайник водой выше отметки максимального уровня, в противном случае при кипении вода может выплескиваться из чайника.
- Не эксплуатируйте чайник без установленного фильтра, иначе при закипании он может начать разбрызгивать горячую воду, либо не отключится.
- Не открывайте крышку во время нагревания воды. При небрежном обращении возможны ожоги! Будьте осторожны при обращении с чайником, наполненным кипятком.
- Во избежание ожогов не касайтесь нагревающейся поверхности корпуса чайника. Всегда снимайте чайник с основания, держа его только за ручку.
- Никогда не включайте пустой чайник, следите, чтобы уровень воды в чайнике был не ниже отметки минимального уровня. Не включайте чайник, если в нем меньше 2 стаканов воды.
- Если основание чайника долгое время не используется, либо надо почистить чайник или перенести его в другое место – отключите сетевой шнур от розетки электросети.

Перед чистой или хранением дайте чайнику остыть.

- Во избежание поражения электротоком никогда не погружайте чайник, основание или сетевой шнур в воду или иную жидкость.
- Используйте чайник только для кипячения воды. Не используйте его для нагревания других жидкостей.
- Это устройство не рекомендуется подключать через автоматические внешние таймеры.
- Не эксплуатируйте неисправное устройство, а также в случае, если основание чайника, сетевой шнур или вилка сетевого шнура имеют повреждения.
- В случае повреждения сетевого шнура необходимо произвести его замену. В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании.
- Чайник предназначен для использования только в домашних условиях, внутри помещения.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	1,7 л
Номинальное напряжение:	230В
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальная мощность:	2200Вт

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.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА





Эксплуатация

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Удалите все рекламные наклейки и этикетки с корпуса и основания чайника.

Установите основание на сухую, устойчивую и ровную поверхность.

Отрегулируйте длину шнура, сматывая шнур в отсек для хранения шнура в нижней части основания.

ШАГ 1

Тщательно ополосните чайник водой.



ШАГ 2.

Наполните чайник водой до отметки максимального уровня и вскипятите воду (см. раздел «Использование устройства»).

ШАГ 3

Влейте эту воду, чтобы удалить загрязнения, и ополосните чайник еще раз.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

ШАГ 1

Откройте крышку и наполните чайник водой. Чайник также можно наполнить водой через носик.



ШАГ 2.

Закройте крышку. Удостоверьтесь, что крышка закрыта правильно. В противном случае может не сработать система автоматического отключения чайника.

ШАГ 3

Установите чайник на основание. Подключите сетевой шнур к розетке электросети, затем установите выключатель в положение “I” (включено). Включится световая индикация, чайник начнет нагреваться.

ПРИМЕЧАНИЕ

После закипания воды чайник выключается автоматически, при этом отключается световая индикация

Вы можете также выключить чайник в любой момент, установив выключатель в положение «0» или просто снять чайник с основания.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед тем, как наливать воду, снимите чайник с основания.

Во избежание расплескивания горячей воды, наливайте воду из чайника медленно, не наклоняйте его слишком сильно.

Не наклоняйте чайник назад, иначе вытекшая из него вода может залить зону управления. Если это произошло, дайте чайнику перед использованием просохнуть.

Некоторое количество влаги может конденсироваться на основании чайника. Это – нормальное явление и не означает, что чайник неисправен.

При эксплуатации возможно небольшое изменение окраски основания чайника. Не беспокойтесь, это происходит вследствие работы нагревательного элемента чайника.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ КОЛИЧЕСТВЕ ВОДЫ

Эксплуатация чайника при недостаточном количестве воды сокращает срок службы нагревательного элемента. Датчик отсутствия воды автоматически отключит чайник.

Во избежание циклического включения и выключения чайника, снимите его с основания и дайте остыть. Затем снова установите чайник на основание.

Ставьте нагретый чайник только обратно на основание, не ставьте его на стол.

Не наполняйте водой нагретый чайник, дайте ему остыть – в противном случае можно обжечься брызгами горячей воды.





Чистка и уход

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

- Перед чисткой всегда отсоединяйте сетевой шнур от розетки электросети.
- При чистке не используйте абразивные чистящие вещества, жесткие мочалки и т.п.
- Никогда не погружайте чайник или его основание в воду.

ЧИСТКА ЧАЙНИКА

Для чистки корпуса чайника используйте слегка влажную мягкую ткань, смоченную водой с добавлением небольшого количества мягкого моющего средства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Накипь не вредна для Вашего здоровья, но она придает напиткам характерный привкус. Фильтр против накипи препятствует попаданию частичек накипи в напиток. Рекомендуется регулярно производить чистку фильтра.

ЧИСТКА СЪЕМНОГО ФИЛЬТРА

1. Извлеките фильтр из чайника по направляющим, держа фильтр за язычок.
2. Промойте фильтр проточной водой, одновременно протирая мягкой щеточкой.
3. Установите фильтр в чайник. Вставьте фильтр в направляющие и зафиксируйте.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Для продления срока службы Вашего чайника рекомендуется периодически удалять образовавшуюся накипь.

1. Заполните чайник водой на 2/3 максимального уровня и вскипятите воду.
2. После того, как чайник отключится, добавьте в воду 8-ми процентный белый уксус, чтобы чайник был заполнен до максимального уровня.
3. Оставьте чайник, наполненный смесью воды и уксуса, на ночь.
4. Опорожните чайник и тщательно промойте резервуар для воды чистой водой.
5. Наполните чайник чистой водой и вскипятите воду.
6. Опорожните чайник и тщательно ополосните резервуар для воды.

При необходимости повторите процедуру удаления накипи.

Вы можете также использовать специальные средства для удаления накипи. При использовании таких средств, следуйте инструкциям производителей.



ДЛЯ ЗАМЕТОК







АИ 46

