

# БЕСПРОВОДНОЙ ЧАЙНИК

KE CRP 6317 GY

- 5 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 6 Технические характеристики
- 7 Устройство чайника
- 9 Эксплуатация чайника
- 11 Чистка и удаление накипи

## 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- При небрежном обращении возможны ожоги! Будьте осторожны при обращении с чайником, наполненным кипятком.
- Никогда не наполняйте чайник водой выше отметки максимального уровня, в противном случае при кипении вода может выплескиваться из чайника.
- Во избежание ожогов не касайтесь нагреваемых поверхностей 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.
- Этот чайник сверхбыстрого закипания мощностью 2200 Вт рассчитан на силу тока не менее 13 ампер. Электропроводка в Вашем доме должна выдерживать указанную силу тока для одновременной работы чайника и других имеющихся у Вас электроприборов. Во избежание перегрузки электросети не включайте чайник в одну розетку с другими электроприборами.
- Некоторое количество влаги может конденсироваться на основании чайника. Это – нормальное явление и не означает, что чайник неисправен.

- Вследствие регулярного использования чайника жесткая вода может вызвать появление минеральных отложений на нагревательном элементе и внутренних поверхностях чайника. Скорость образования и цвет минеральных отложений зависят от уровня жесткости и состава воды в Вашем регионе. Хотя накипь абсолютно безвредна для здоровья человека, избыточное количество накипи может влиять на работу чайника. Рекомендуется регулярно удалять минеральные отложения, следуя инструкциям, приведенным в разделе «Удаление накипи».

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение:	230 В
Частота	50–60 Гц
Максимальная мощность:	2200 Вт
Объем:	1,7 л

#### **ВНИМАНИЕ!**

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

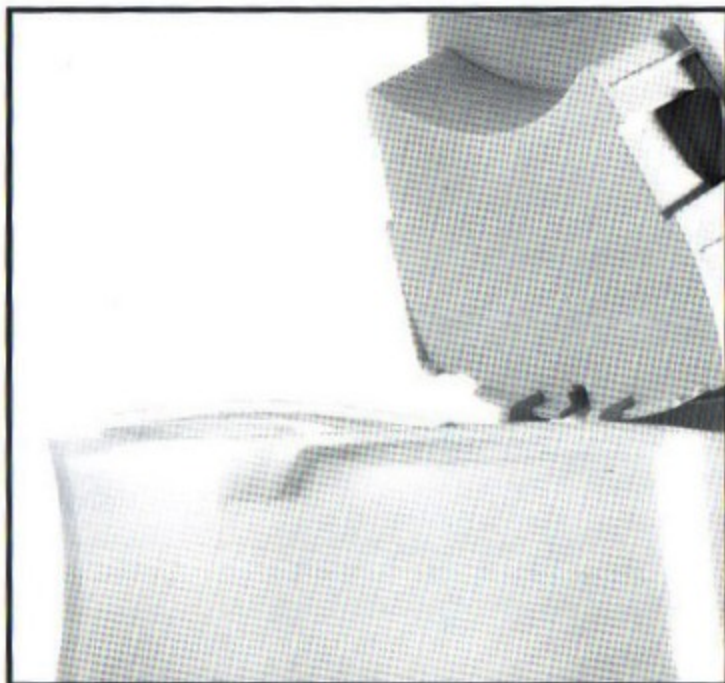
### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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 1 году, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей Инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА





## 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. Зафиксируйте нужную длину шнура, закрепив шнур в отверстии 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. Вылейте 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). Чайник начнет нагреваться.

## ПРИМЕЧАНИЕ

После закипания воды чайник выключается автоматически.

Вы можете также выключить чайник в любой момент, установив выключатель в положение «0».

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Чайник оснащен системой автоматического отключения, защищающей чайник от перегрева. Система срабатывает в том случае, если Вы по неосторожности включили чайник, когда в нем недостаточно воды, либо она отсутствует совсем. При срабатывании системы автоматического отключения выключатель останется в положении «I» (включено). Для того, чтобы продолжить использование чайника, установите выключатель в положение «0» (выключено) и подождите примерно 10 минут, пока чайник остынет. Затем снимите чайник с основания, чтобы переустановить систему защиты от перегрева, наполните чайник водой и продолжите использование.

- 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

1. 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.

2. Три способа очистки фильтра против накипи:
  - оставьте фильтр в чайнике во время чистки внутреннего резервуара чайника от накипи (см. раздел «Удаление накипи»);
  - извлеките фильтр и почистите его мягкой нейлоновой щеткой под струей воды;
  - извлеките фильтр и вымойте его в посудомоечной машине.



3. После чистки фильтра против накипи под струей воды или в посудомоечной машине установите фильтр в чайник. Вставьте фильтр в специальные скобы-держатели фильтра и зафиксируйте.

### УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- Для продления срока службы Вашего чайника рекомендуется периодически удалять образовавшуюся накипь.
- При регулярном использовании чайника (до 5 раз в день) рекомендуется следующая периодичность удаления накипи: один раз в 3 месяца для регионов с низким уровнем жесткости воды (до 18 dH), один раз в месяц для регионов с высоким уровнем жесткости воды (свыше 18 dH).

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.