

10. Не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке.
11. Не оставляйте в чайнике воду, если не собираетесь его включать.
12. Если чайник не включается или работает некорректно (например, не отключается автоматически), обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта.

Уход и хранение

1. Регулярно удаляйте накипь из чайника. Накипь может привести к неправильной работе устройства и повредить его нагревательный элемент (ТЭН). Чтобы препятствовать образованию накипи:
 - Выливайте воду из чайника после каждого использования.
 - Не оставляйте воду в чайнике на ночь.
 - Используйте отфильтрованную воду вместо воды из-под крана.
2. Ни в коем случае не мойте чайник и основание (базу) под проточной водой. Протрите снаружи корпус и основание сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
3. Не применяйте жёсткие щётки, абразивные чистящие вещества, бензин и растворители (ацетон) для очистки устройства.
4. Применяйте специальные средства от накипи для чайников. Наиболее щадящим вариантом для очистки чайника является использование лимонной кислоты (в гранулах). Используйте её следующим образом:
 - Налейте в чайник воду на 3/4, вскипятите её, после чего снимите чайник с основания и поставьте его в раковину или любую большую ёмкость.
 - Добавьте в воду 50 г лимонной кислоты и подождите некоторое время.
 - После того, как вода закончит пузыриться, вылейте её из чайника. Промойте чайник холодной водой.
 - Протрите наружную поверхность чайника влажной тканью для удаления остатков кислоты, которые могут повредить покрытие.
5. Периодически нужно производить очистку и замену фильтра в носике чайника, так как при засорении он хуже пропускает воду и препятствует нормальной эксплуатации чайника.
6. Устройство должно храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействий влаги и резких колебаний температуры.

Комплект поставки

1. Чайник
2. Подставка под чайник (база)
3. Руководство пользователя
4. Технический паспорт

Внимание! Производитель имеет право на внесение изменений в технические характеристики, внешний вид и комплектность изделия вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.



www.rovergroup.info

Электрический чайник RoverTech EK071

Руководство пользователя



Благодарим вас за то, что выбрали наш продукт. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. Сохраните его для использования в будущем.

Технические характеристики

Мощность: 1800 Вт

Ненагревающийся корпус

Световой индикатор работы

Защита от перегрева и выкипания

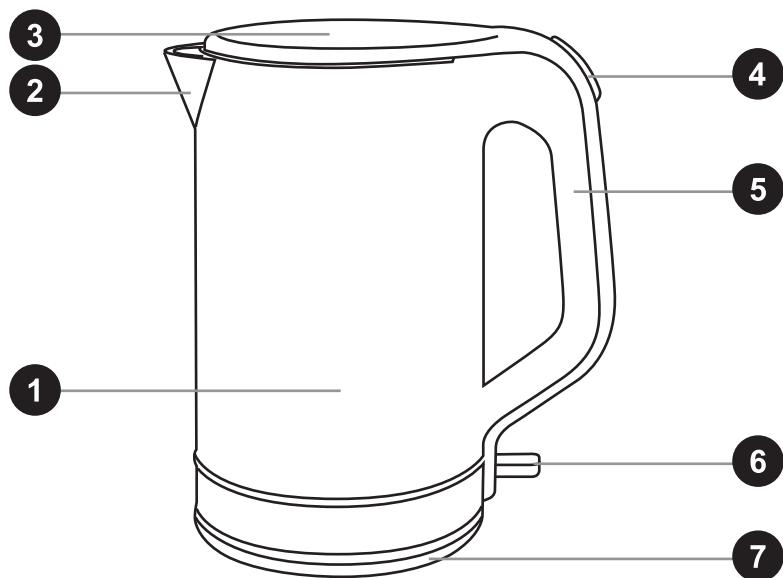
Объём: 1,8 л

Эффект термоса (двойные стенки)

Закрытый нагревательный элемент

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Внешний вид устройства



1. Двойной корпус
2. Носик с фильтром для воды
3. Крышка
4. Кнопка для открывания крышки

5. Ручка
6. Кнопка “Вкл./Выкл.” со световым индикатором работы
7. Основание (база)

Меры безопасности

1. Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики устройства, указанные на упаковке, параметрам электросети.
2. Используйте устройство только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте устройство вне помещений.
3. Запрещается трогать устройство влажными руками.
4. Располагайте устройство вертикально на плоской и устойчивой поверхности (на

полу, на столе).

5. Не ставьте устройство на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла.

6. Устройство предназначено только для подогрева воды. Не подогревайте в нём другие жидкости.

7. Перед включением всегда плотно закрывайте крышку и следите за её фиксацией. В противном случае чайник не будет автоматически выключаться и при кипении вода может выплеснуться наружу.

8. В процессе работы чайника не открывайте крышку чайника и не допускайте попадания выходящего горячего пара на открытые участки кожи во избежание ожогов.

9. Не наливайте воду выше максимальной отметки “Max” на шкале чайника. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.

10. Если Вы налили слишком мало воды или включили пустой чайник, питание отключится автоматически.

11. Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой, или если Вы его не используете.

12. Во избежание поражения электрическим током и возгорания не погружайте устройство в воду или другие жидкости. Если это произошло, не беритесь за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.

13. Не используйте устройство с повреждённым шнуром питания и/или вилок. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

14. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.

15. Не оставляйте включённое устройство без присмотра.

Перед началом работы

1. Перед первым использованием тщательно промойте устройство, после чего наполните водой до максимально возможного уровня.

2. Закройте крышку и поставьте чайник на основание (базу). Вставьте вилку в розетку на 220 В и переведите выключатель в положение “On” (“Включено”), при этом должен загореться световой индикатор работы чайника.

3. Дождитесь автоматического отключения чайника. Слейте воду.

4. Выньте вилку из сети и дайте чайнику остыть.

5. Теперь чайник готов к работе.

Использование устройства

1. Откройте крышку чайника и заполните его водой на уровне между отметками “Min” и “Max” – вода должна закрывать дно чайника.

2. Закройте крышку чайника и поставьте чайник на основание (базу).

3. Вставьте вилку в розетку и включите чайник, нажав на кнопку (4).

4. Когда вода закипит, чайник отключится автоматически.

5. Вы можете также вручную отключить чайник, переведя выключатель в положение “Off” (“Выключено”).

6. Чтобы снять чайник с подставки, возьмитесь за ручку и поднимите его, не наклоняя.

7. Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен до отметки “Max”.

8. Для повторного кипячения подождите несколько минут перед включением чайника.

9. Чайник оснащён системой защиты от перегрева. Если Вы налили мало воды или включили пустой чайник, защитный элемент автоматически отключит питание. В этом случае подождите не менее 10-15 минут, пока остынет нагревательный элемент, после чего наполните чайник водой и снова включите.