

Руководство по эксплуатации Чайника

Xiaomi Qcooker Retro Electric Kettle QS-1701



Благодарим за выбор Qcooker Electric Kettle

Особенности продукта

1. Соприкасающиеся с водой элементы выполнены из пищевой не ржавеющей стали SUS304, которая безопасна и легка в уходе;
2. Открытая ручка удобна для удержания;
3. Корпус отделён от основания для удобного наполнения водой;
4. Установка чайника на основании под любым углом;
5. Простой и практичный выключатель;
6. Автоматическое отключение после закипания воды;
7. Безопасный и надёжный температурный контроллер Strix.

Эксплуатация устройства

1. Возьмите чайник за ручку, другой рукой возьмитесь за ручку на крышке и снимите ее;
2. Снимите чайник с основания, залейте в него воду, не превышая максимальной отметки, после чего установите крышку обратно и поставьте устройство на основание, обеспечивая плотный контакт и отсутствие воды между чайником и основанием, особенно в области открытых контактов;
3. Вставьте вилку питания в источник переменного тока напряжением 220В, нажмите на рычаг включения, после чего загорится индикатор питания, и чайник начнет нагревать воду;
4. После закипания воды чайник автоматически выключится, а индикатор питания погаснет;
5. Функция двойной защиты от сухого хода:
 - В случае, если чайник начинает работать без воды, функция двойной защиты автоматически прекращает нагрев для предотвращения повреждения устройства;

- При возникновении подобной ситуации следует отключить устройство от сети и дождаться его охлаждения (Около 10 мин), после чего можно приступать к нормальной эксплуатации. Во избежание снижения ресурса нагревательной системы не следует заливать в устройство холодную воду для охлаждения или часто запускать его в режиме сухого хода.

Уход и обслуживание

1. При первом использовании или после длительного неиспользования следует залить в чайник воду до максимальной отметки и после закипания слить ее. После двух повторений допускается нормальная эксплуатация устройства;
2. Во избежание утечки тока перед началом работы следует протереть вилку питания насухо;
3. После окончания использования устройство следует отключить от сети и поместить в темное, сухое и прохладное место на хранение;
4. После использования в течение определенного времени в чайнике может образовываться минеральный налет, который не является признаком коррозии или проблемой качества продукта, а служит

индикатором качества воды. Способ устранения налета: смешать 200 мл уксуса и 400 мл воды, залить смесь в чайник, вскипятить и слить ее, после чего чайник промыть чистой водой и протереть тканью.

5. Для очистки корпуса чайника не следует использовать металлические или жёсткие щетки, также не следует погружать устройство в воду.
6. Для продления срока службы устройства его следует регулярно очищать от минерального налета (накипи);
7. При длительном неиспользовании устройство следует протереть насухо, очистить его поверхность, а также поместить в упаковку и разместить ее в сухом и проветриваемом месте.

Примечания по безопасности эксплуатации

1. При отсутствии воды в чайнике следует залить внутрь воду. При неиспользовании, очистке, передвижении чайника или возникновении неисправностей следует отключить его от сети.
2. Не допускается использование устройства на наклонных или неустойчивых поверхностях. Во избежание повреждения пластиковых компонентов его

следует размещать вдали от источников тепла и на поверхности иных электронных устройств;

3. Чайник совместим исключительно с комплектным основанием, не допускается использование иного основания;

4. Для питания устройства следует использовать розетку с заземлением и защитой по току номиналом не менее 10А и напряжением 220В;

5. Устройство предназначено исключительно для использования с водой, не допускается его использование для нагрева иных жидкостей или продуктов (Водоросли, яйца, соевое молоко, чай, молоко, лапша и пр.), в противном случае возможно возникновение неисправностей;

6. При снятии чайника для добавления воды, а также при размещении на основании следует убедиться в отсутствии капель на корпусе или основании;

7. При добавлении воды в чайник следует соблюдать установленные ограничения по максимальному объему, в противном случае возможно возникновение утечек воды;

8. Во избежание возгорания или иных повреждений не следует размещать устройство возле печей, плит или нагревателей;

9. Во избежание риска возгорания не следует использовать низкокачественные переходники для розеток;

10. Во избежание снижения производительности устройства или возникновения повреждений не следует использовать с устройством некомплектные принадлежности;

11. Во избежание поражения электрическим током не следует прикасаться к вилке питания мокрыми руками;

12. Не следует подвешивать кабель питания на краю стола или размещать его на нагреваемых предметах. При длительном неиспользовании устройство следует отключить от сети и убрать в темноте, сухое и прохладное место.

13. Во избежание поражения электрическим током не следует помещать в щели корпуса устройства или основания иголки или иные металлические предметы;

14. Во избежание рисков не следует помещать чайник, его основание, кабель или вилку питания под струю воды или в жидкости.

15. Во время работы следует использовать безопасную ручку и не прикасаться к горячему корпусу или носику чайника.

16. Во время закипания воды крышка должна находиться на чайнике, во избежание ожогов не следует снимать крышку во время работы устройства;

17. В случае повреждения кабеля питания во избежание рисков его замену должен проводить производитель, авторизованный сервисный центр или квалифицированный специалист.

18. Не следует допускать до эксплуатации устройства детей или лиц с нарушением физических или когнитивных способностей без надзора.

19. Устройство предназначено исключительно для бытового использования, не допускается его использование для иных целей.

20. В случае возникновения неисправности во избежание рисков не следует проводить самостоятельный разбор или ремонт устройства или его основания. В таком случае следует обратиться в сервисный центр.

Диагностика и устранение возможных неисправностей

Неисправность	Анализ причин	Устранение
Не горит индикатор	1. Не до конца вставлена вилка питания 2. Повреждение цепи индикатора 3. Повреждение индикатора	1. Убедиться в исправности выключателя, вилки, розетки, кабеля питания и правильности его установки; 2. Обратиться в сервисный центр; 3. Обратиться в сервисный центр.
Не идёт нагрев	1. Выключатель нажат не до конца 2. Повреждение нагревательной трубки 3. Повреждение температурного контроллера	1. Нажать выключатель до конца; 2. Обратиться в сервисный центр; 3. Обратиться в сервисный центр;
Вода не кипит	1. Крышка установлена не до конца 2. Повреждение устройства	1. Установить крышку; 2. Обратиться в сервисный центр;
Вода не кипит, но устройство выключается	1. Слишком толстый слой накипи 2. Повреждение устройства	1. Очистить устройство от накипи; 2. Обратиться в сервисный центр.