

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МЕК-1624



MYSTERY
HOME

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой MYSTERY.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные в соответствии с высокими требованиями к качеству и функциональности. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нашей продукции.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

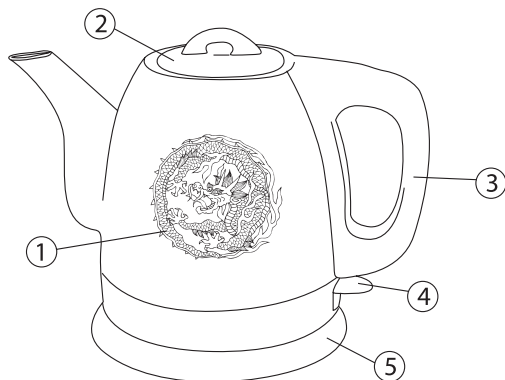
Во время использования прибора всегда следуйте следующим рекомендациям:

1. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство.
2. Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют допустимой мощности и напряжению Вашей электросети. Если мощность и напряжение не совпадают, обратитесь в специализированный сервисный центр, и не пользуйтесь чайником.
3. Чайник должен быть подключен к розетке с заземляющим контактом.
4. Используйте чайник только с подставкой из комплекта.
5. Если прибор неисправен или поврежден сетевой шнур, обратитесь в специализированный сервисный центр. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
6. Чайник должен быть отключен от сети если вы его не используете, при налипании воды, а также во время его чистки.
7. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей. Не тяните за сетевой шнур, не перекручивайте и не наматывайте его на корпус устройства. Не беритесь за сетевую вилку мокрыми руками.
8. Устройство должно устойчиво стоять на ровной твердой поверхности. Не ставьте чайник на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла.
9. Не включайте чайник, если там нет достаточного количества воды. Нагревательный элемент может выйти из строя. Если во время использования обнаружилось, что в чайнике недостаточное количество воды или ее нет вообще, то отключите чайник и дайте ему остыть не менее 15 минут.
10. Храните чайник в недоступном для детей месте.
11. Не подносите руку к носику чайника во время кипения, чтобы не обжечься горячим паром. Не открывайте крышку поспешно. Вы можете обжечься струей пара, выходящей из носика.
12. Аккуратно наливайте воду в чайник.
13. Если чайник еще не остыл, а Вам надо вскипятить большее количество воды - доливайте воду очень аккуратно, чтобы не обжечься.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

14. Не разрешайте детям подходить близко к работающему чайнику и не допускайте свисания шнура со стола - ребенок может потянуть за него и опрокинуть чайник.
15. Чайник предназначен только для подогрева питьевой воды. Нельзя подогревать в чайнике: кофе, чай, вино и другие жидкости.
16. Не дотрагивайтесь до горячих деталей чайника, беритесь только за ручку.
17. Чайник предназначен только для бытового применения. Для использования в коммерческих или промышленных целях чайник не предназначен.
18. Будьте осторожны, передвигая наполненный горячей водой чайник.
19. Не разрешайте детям играть с чайником и не оставляйте маленьких детей вблизи работающего чайника без присмотра.
20. Использование аксессуаров, не входящих в комплект и не рекомендуемых производителем, могут вызвать возгорание, электрошок или травму.
21. В целях экономии электроэнергии и продления срока службы чайника кипятите только нужное количество воды.
22. Плотно закрывайте крышку, чтобы пар не прорывался через нее во время кипения, и в целях экономии электроэнергии.
23. Имейте в виду, что некоторое время после срабатывания автоматического выключателя - чайник не может быть включен снова. Поэтому сразу после кипения чайника, не нажимайте на выключатель с силой, во избежание повреждения выключателя.
24. Во время использования не располагайте подставку на металлической поверхности.
25. Не переполняйте чайник водой, кипящая вода может выплескиваться из чайника.
26. Лица с ограниченными возможностями, пониженным восприятием органов чувств или душевнобольные (также и дети), ни в коем случае не должны самостоятельно пользоваться бытовым прибором, а только под присмотром.
27. Не погружайте чайник, сетевой шнур, подставку и вилку в воду. Это может вызвать короткое замыкание.
28. Появление потеков воды под чайником или подставкой во время нагревания, кипения или просто хранения говорит о неисправности чайника (протечке). В этом случае немедленно отключите чайник от электросети, вылейте из него всю воду и обратитесь в сервисную службу.
29. Сохраняйте данное руководство.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Корпус чайника
2. Крышка
3. Ручка
4. Клавиша включения/выключения со встроенным световым индикатором
5. Подставка

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Удалите с чайника и с подставки все наклейки и упаковочный материал.

Перед первым использованием прибора рекомендуется несколько раз вскипятить воду и слить ее. Это полностью очистит чайник от производственной пыли и других загрязнений.

Залив воды

1. Для наполнения чайника снимите его с подставки.
2. Откройте крышку и наполните чайник водой.
3. Во избежание перегрева чайника не рекомендуется наливать меньше 0,3 литра воды. Не наливайте воду выше отметки уровня воды»МАХ».

Внимание!

Наливайте в чайник только холодную воду!

4. Закройте крышку

Включение

1. Установите наполненный чайник на подставку.

Внимание!

Разрешается использовать только входящую в комплектацию подставку.

2. Подключите шнур питания к электросети.

Внимание!

Прежде чем подключать шнур питания к электросети убедитесь, что клавиша включения/выключения установлена в положении «0» (Выкл.).

3. Включите чайник, установив клавишу включения/выключения в положение «I» (Вкл.), загорится подсветка и вода начнет нагреваться. Не открывайте крышку чайника во время кипения воды.

Повторное включение

Если чайник только что закипел и автоматически отключился, а Вам нужно снова подогреть воду, подождите 15-20 секунд перед повторным включением.

Выключение

1. При закипании воды чайник отключится автоматически.
2. Если требуется отключить чайник до момента его закипания, установите клавишу включения/выключения в положение «0» (Выкл.).
3. Снимая чайник с подставки убедитесь, что он выключен.

Внимание!

Ваш чайник оснащен системой защиты от перегрева. Если вы включили чайник без воды или с малым количеством воды, он отключится автоматически. Если это произошло, необходимо отключить чайник от электросети и подождать не менее 10 минут, чтобы чайник остыл, после чего можно заливать воду.

ЧИСТКА И УХОД

Чистка чайника

1. Перед чисткой прибора, отключите его от сети, слейте воду и дайте ему полностью остыть.
2. Не погружайте чайник, шнур питания и подставку в воду и другие жидкости.
3. Протрите корпус чайника и подставку влажной мягкой тканью, затем вытрите насухо. Не применяйте для чистки чайника абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щетки, а также органические растворители.

Чистка от накипи

Проводите чистку от накипи регулярно, желательно хотя бы 1 раз в месяц.

Для чистки Вашего чайника от накипи, используйте:

- Лимонный сок.

Наполните чайник наполовину водой с разведенным в ней соком одного лимона. Доведите жидкость до кипения и дайте ей остыть 15 минут. Повторите данную процедуру

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

еще 2 раза.

- Белый столовый уксус 8%

Наполните чайник 1/2 литра уксуса и оставьте на час без кипячения.

- Лимонную кислоту

Вскипятите 1/2 литра воды, добавьте 25 г. лимонной кислоты и оставьте раствор на 15 минут.

- Специальное средство для чистки от накипи электрочайников. Используйте в соответствии с инструкцией по применению.

Внимание!

Вылейте раствор из Вашего чайника и ополосните его 5-6 раз. При необходимости повторите.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель.....МЕК-1624

Напряжение питания 220-240В, 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность 1500 Вт

Класс защиты.....I

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17

service@mysteryelectronics.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.mysteryelectronics.ru

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.

Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр

Сделано в КНР

Сертификат соответствия: РОСС CN.МЛ04.В07825

Дата изготовления: 11.2011 г.