

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МЕК-1628



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:

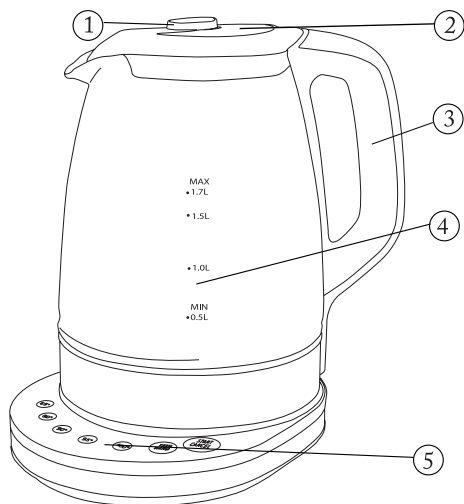
1. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство.
2. Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют допустимой мощности и напряжению Вашей электросети. Если мощность и напряжение не совпадают, обратитесь в специализированный сервисный центр, 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 шнур питания, 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 шнур питания, 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, шнур питания, 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.

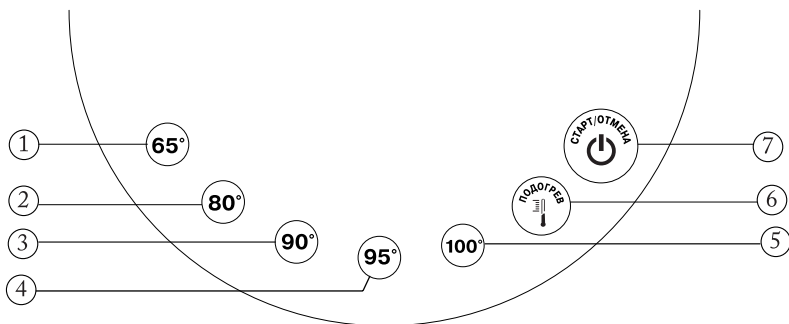
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Кнопка открытия крышки
2. Крышка
3. Ручка
4. Корпус
5. Подставка с панелью управления

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка включения режима нагрева воды до температуры 65°C
2. Кнопка включения режима нагрева воды до температуры 80°C
3. Кнопка включения режима нагрева воды до температуры 90°C
4. Кнопка включения режима нагрева воды до температуры 95°C
5. Кнопка включения режима кипячения воды
6. Кнопка включения режима поддержания температуры воды
7. Старт/Отмена

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. Вы можете наполнить его через носик или горловину, открыв крышку.
3. Во избежание перегрева чайника не рекомендуется наливать меньше 0,5 литра воды (ниже отметки «MIN»). Не наливайте больше 1,7 литра воды (выше отметки «MAX»), иначе она может выплеснуться через носик при кипении.

Внимание!

Наливайте в чайник только холодную воду!

4. Закройте крышку. Прибор готов к эксплуатации.

5 температур нагрева воды

Электронное управление обеспечивает 1 режим кипячения и 4 автоматических режима подогрева воды для приготовления разных сортов чая и кофе, а также молока:

65°C (Нагрев воды для разведения сухого молока)

80°C (Нагрев воды для заваривания белого чая и улуна).

90°C (Нагрев воды для заваривания зеленого и жасминового чая)

95°C (Нагрев воды для приготовления кофе)

100°C (Кипячение воды для заваривания черного чая)

Включение чайника и установка температуры нагрева воды:

1. Установите наполненный водой чайник на базу и подключите шнур питания к электросети. Прозвучит однократный звуковой сигнал.
2. На панели управления нажмите на кнопку с нужной Вам температурой нагрева воды (65°C, 80°C, 90°C, 95°C, 100°C), при этом загорится подсветка выбранной Вами кнопки, а подсветка кнопки Старт/Отмена начнет мигать.
3. Нажмите на кнопку Старт/Отмена - прибор включится и начнет работать, при этом подсветка данной кнопки перестанет мигать и будет постоянно гореть красным цветом.
4. После закипания воды чайник автоматически выключится, при этом прозвучит трехкратный звуковой сигнал, подсветка кнопки с температурой будет продолжать гореть, а подсветка кнопки Старт/Отмена начнет мигать. По истечении 1 минуты подсветка всех кнопок на панели управления погаснет.

Внимание!

В случае, если Вы используете режимы нагрева воды до температуры 65°C, 80°C, 90°C и 95°C обратите внимание на то, что вода при таких режимах нагрева не кипятится, соответственно, вода не дезинфицируется, поэтому используйте только питьевую воду!

Функция поддержания заданной температуры воды

Ваш чайник оснащен функцией поддержания заданной температуры воды, благодаря которой чайник поддерживает температуру воды на заданном уровне в течение 60 минут.

Существует 2 способа включения режима поддержания температуры воды:

1-й способ:

Для включения функции поддержания заданной температуры воды - сначала нагрейте воду до нужной Вам температуры. После того, как прозвучит звуковой сигнал об окончании нагрева воды, нажмите на кнопку «Подогрев» (при этом загорится подсветка кнопки Подогрев) и затем нажмите кнопку Старт/Отмена - прибор войдет в режим поддержания тепла.

По истечении 60 минут прибор выйдет из режима поддержания тепла - подсветка всех кнопок погаснет.

2-й способ:

Нажмите на кнопку с нужной Вам температурой нагрева воды, затем нажмите на кнопку «Подогрев», затем нажмите на кнопку Старт/Отмена. При этом загорится подсветка всех нажатых Вами кнопок. После того, как вода в чайнике достигнет заданной температуры - подсветка кнопки Старт/Отмена погаснет и прибор войдет в режим поддержания температуры воды

По истечении 60 минут прибор выйдет из режима поддержания тепла - подсветка всех кнопок погаснет.

Внимание!

- Обратите внимание, что при снятии чайника с базы прозвучит двукратный звуковой сигнал и все сделанные ранее установки сбросятся.

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 15 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 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-1628
Напряжение питания.....	220-240В, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность.....	2000 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.



Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

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

Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.

Дата изготовления: 05.2012 г.