

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## **МЕК-1626**

ЧАЙНИК  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



**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

1. 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.
2. Чайник должен быть подключен к розетке с заземляющим контактом.
3. Используйте чайник только с подставкой из комплекта.
4. Если прибор неисправен или поврежден сетевой шнур, обратитесь в специализированный сервисный центр. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
5. Чайник должен быть отключен от сети если вы его не используете, при налипании воды, а также во время его чистки.
6. Следите, чтобы сетевой шнур не касался острых кромок и горячих поверхностей. Не тяните за сетевой шнур, не перекручивайте и не наматывайте его на корпус прибора. Не беритесь за сетевую вилку мокрыми руками.
7. Прибор должен устойчиво стоять на ровной твердой поверхности. Не ставьте чайник на горячие поверхности, металлические поверхности, а также вблизи источников тепла.
8. Не включайте чайник, если в нем 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.
9. Храните чайник в недоступном для детей месте.
10. 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 чайника.
11. Аккуратно наливайте воду в чайник.
12. Если чайник еще не остыл, а Вам надо вскипятить большее количество воды - доливайте воду очень аккуратно, чтобы не обжечься.
13. Не разрешайте детям подходить близко к работающему чайнику и не допускайте сви-

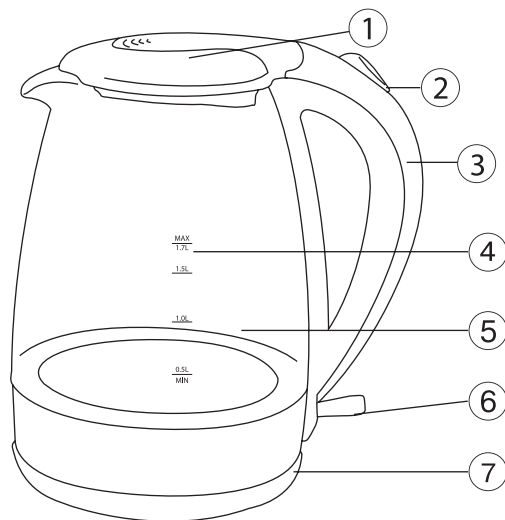
## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

сания сетевого шнура со стола - ребенок может потянуть за него и опрокинуть чайник.

14. Чайник предназначен только для подогрева питьевой воды. Нельзя подогревать в чайнике: кофе, чай, вино и другие жидкости.
15. Не дотрагивайтесь до горячих деталей чайника, беритесь только за ручку.
16. Чайник предназначен только для бытового применения. Для использования в коммерческих или промышленных целях чайник не предназначен.
17. Будьте осторожны, передвигая наполненный горячей водой чайник.
18. Не разрешайте детям играть с чайником и не оставляйте маленьких детей вблизи работающего чайника без присмотра.
19. Использование аксессуаров, не входящих в комплект и не рекомендуемых производителем, могут вызвать возгорание, электрошок или травму.
20. В целях экономии электроэнергии и продления срока службы чайника кипятите только нужное количество воды.
21. Плотно закрывайте крышку, чтобы пар не прорывался через нее во время кипения.
22. 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.
23. Не переполняйте чайник водой, кипящая вода может выплескиваться из чайника.
24. 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.
25. Не погружайте чайник, сетевой шнур, подставку и вилку в воду. Это может вызвать короткое замыкание.
26. 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.
27. Сохраняйте данное руководство

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Описание прибора



1. Крышка
2. Кнопка открытия крышки
3. Ручка
4. Шкала уровня воды
5. Корпус
6. Клавиша включения/выключения со встроенным световым индикатором
7. 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. Вы можете наполнить его через носик или горловину, открыв крышку.
3. Во избежание перегрева чайника не рекомендуется наливать ниже отметки «MIN» и выше отметки «MAX», иначе она может выплеснуться через носик при кипении.

**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 сетевой шнур к электросети.
3. Включите чайник, нажав клавишу включения/выключения, при этом загорится подсветка резервуара для воды, 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 и подсветка резервуара для воды погаснет.
2. Если требуется отключить чайник до момента его закипания, толкните клавишу включения/выключения вверх.
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, сетевой шнур 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.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Чистка фильтра

Съемный фильтр сделан из специального материала, задерживающего частицы накипи и предотвращающего их попадание в Вашу чашку, когда вы наливаете в нее воду из чайника. Фильтр никоим образом не обрабатывает воду.

Если в Вашем регионе жесткая вода, фильтр очень быстро загрязняется (10-15 использований), очень важно регулярно проводить его чистку. Для этого извлеките фильтр из носика чайника и промойте его под струей воды.

## 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..... MEK - 1626

Напряжение питания:..... 220-240В, 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность ..... 2200Вт

Класс защиты ..... I

## Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

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](http://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: 07.2014 г.

Импортер: ООО «Меркурий», 142000, МО, г. Домодедово, ул. Лесная, д. 8. Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «МСЦ», 142784, г. Москва, д. Говорова, 47 км МКАД.