

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МЕК-1607

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК



**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 нашего изделия.

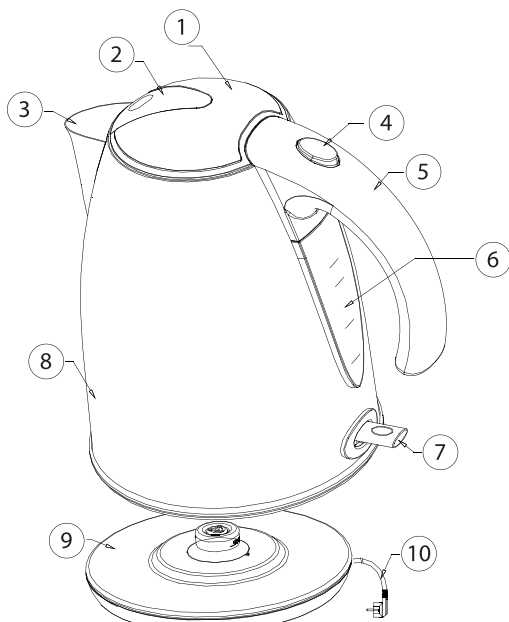
Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

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

### Основные технические характеристики

Модель.....	МЕК-1607
Номинальное рабочее напряжение .....	220-240В переменного тока
Частота питающей сети.....	50Гц
Номинальная мощность .....	2000-2400 Вт

### Устройство чайника



1. декоративная накладка
2. крышка
3. носик
4. кнопка открытия крышки чайника
5. ручка
6. шкала уровня воды
7. включатель со встроенной индикаторной лампой
8. стальной корпус чайника
9. подставка чайника
10. шнур питания

## Характеристики чайника

- Вместимость: 1,7 литра.
- Корпус чайника сделан из стали и имеет прозрачную шкалу уровня воды.
- В чайнике применено специальное устройство отключения при закипании. Благодаря ему, чайник отключится автоматически, как только вода закипит. При этом индикаторная лампочка гаснет.
- Кроме того, в чайнике имеется специальный предохранитель защиты от перегрева. Если вы случайно включили чайник без достаточного количества воды в нем, или вода выкипела (высохла, вылилась), то чайник отключится автоматически.
- Фильтр защиты от накипи легко снимается для удобства мытья.
- Отсек в подставке для хранения электрического провода позволит убрать в него лишнюю часть провода во избежание его повреждения.

## 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. 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 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.
7. Устройство должно устойчиво стоять на ровной твердой поверхности. Не ставьте чайник на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла.
8. 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.
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 носика.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 свисания 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 полный чайник с кипятком.
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, и в целях экономии электроэнергии.
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. Во время использования не располагайте подставку на металлической поверхности.
24. Не переполняйте чайник водой, кипящая вода может выплескиваться из чайника.
25. Чайник может быть использован только с подставкой из комплекта.
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

## Использование чайника

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

1. Снимите чайник с подставки.
2. Откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки. Налейте в чайник воды. Затем плотно закройте крышку, иначе когда вода закипит, чайник не отключиться автоматически.

**Внимание!** Уровень воды должен находиться между метками «1.7L» и «0.6L», расположенными на шкале уровня воды. Если в чайнике слишком мало воды - нагревательный элемент может выйти из строя, и если слишком много воды, то кипящая вода может выплескиваться из чайника.

3. Поставьте чайник на подставку (носик чайника должен быть повернут от Вас) и подключите шнур питания к электросети.
4. Нажмите включатель, при этом загорится индикаторная лампочка, вода начнет нагреваться. Не открывайте крышку чайника во время кипения воды.
5. Чайник отключиться автоматически, как только вода закипит. Индикаторная лампочка выключиться.
6. Процесс нагревания может быть прерван в любое время. Отключите нагрев, толкнув включатель вверх и снимите чайник с подставки.

**Внимание!** Никогда не включайте чайник, если он пустой. Если это все же произошло, чайник отключиться автоматически. Отключите устройство от сети и дайте ему полностью остыть. Фильтр защиты от накипи должен быть всегда установлен на своё место, иначе вода может разбрызгиваться.

## Чистка и уход за чайником

1. Прежде чем приступить к чистке прибора, отключите его от сети и дайте ему полностью остыть
2. Не погружайте сам чайник, сетевой шнур и подставку в воду.
3. Не используйте для чистки металлические щетки, абразивные моющие средства, а также - органические растворители, чтобы сохранить полированную поверхность.
4. Периодически следует удалять накипь. Период зависит от жесткости используемой воды и насколько часто вы используете чайник.
5. Для того чтобы почистить фильтр откройте крышку чайника и вытяните его из носика чайника. После чистки вставьте фильтр обратно.
6. Сетевой шнур может быть смотан с нижней стороны подставки.
7. Не пытайтесь ремонтировать чайник, подставку или другие детали чайника самостоятельно.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус из нержавеющей стали

Емкость 1.7 Л

Мощность 2000 Вт

Поворотная база на 360°

Закрытый дисковый стальной нагревательный элемент

Автоматическое отключение при закипании

Защита от включения без воды и перегрева

Съемный фильтр

Шкала уровня воды

### *Примечание:*

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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

### **Единая сервисная служба:**

тел. (495) 649-71-78 [service@mysteryelectronics.ru](mailto: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: Китай, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр