

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## **МЕК-1601**

ЧАЙНИК  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



**MYSTERY**  
HOME

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

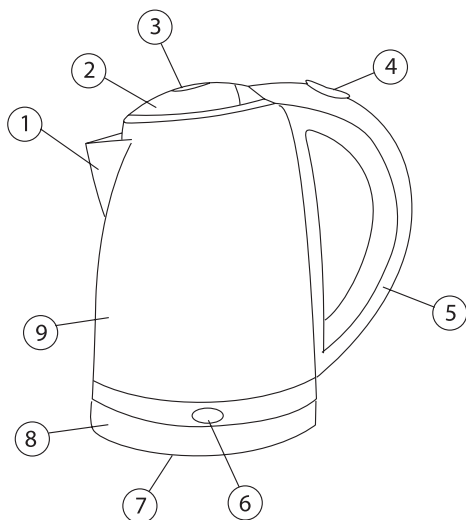
Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой MYSTERY.

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.

## Описание прибора



1. Носик
2. Крышка
3. Кнопка открытия крышки
4. Кнопка включения/выключения
5. Ручка
6. Световой индикатор работы
7. Отсек для хранения шнура
8. Подставка
9. Корпус

## 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.
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.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 с недостаточным количеством воды, в противном случае нагревательный элемент может выйти из строя. Если во время использования обнаружилось, что в чайнике недостаточное количество воды, то необходимо отключить чайник и дать ему остыть не менее 15 минут.
10. Храните чайник в недоступном для детей месте.
11. Во избежание получения ожогов не подносите руки к носику чайника, а также не открывайте крышку чайника во время кипения воды.
12. Если чайник еще не остыл, а Вам необходимо 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. Запрещается 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 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. Перед тем, как включить чайник, убедитесь, что крышка плотно закрыта.
22. Обратите внимание на то, 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. Запрещается использовать прибор вне помещений. Использовать только в жилых зонах.
26. Лица с ограниченными возможностями, пониженным восприятием органов чувств или душевнобольные (также и дети), ни в коем случае не должны самостоятельно пользо-

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ваться бытовым прибором, а только под присмотром.

27. Во избежание возникновения короткого замыкания не погружайте чайник, сетевой шнур, подставку и вилку в воду.
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.
30. Перевозку и реализацию прибора осуществляйте в заводской упаковке, предохраняющей его от повреждений во время транспортировки.
31. Упакованный прибор можно транспортировать всеми видами закрытого транспорта в условиях ГОСТ 15150-69 при температуре не ниже минус 20°C при защите его от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и от механических повреждений.
32. 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.

## Транспортировка, хранение и реализация

- В случае резких перепадов температуры или влажности внутри устройства может образоваться конденсат, что может привести к короткому замыканию. Выдержите устройство перед использованием при комнатной температуре в течение 2-х часов.
- Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.
- Защищайте устройство от прямого воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
- Не размещайте прибор вблизи источников тепла или отопления.
- Держите устройство в недоступном для детей месте.
- Соблюдайте температурный режим от -20°C до +50°C.

## Эксплуатация прибора

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 воду меньше 0,5 ли-

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

тра воды (ниже отметки «MIN»). Не наливайте больше 1,7 литра воды ( выше отметки «MAX»), иначе она может выплеснуться через носик при кипении.

### **Внимание!**

Наполняйте чайник только холодной водой!

4. Закройте крышку.

### **Включение**

1. Установите наполненный водой чайник на подставку и подключите сетевой шнур к электросети.
2. Установите кнопку включения/выключения в положение «I» (Вкл.), при этом, загорится световой индикатор работы, и вода в чайнике начнет нагреваться.

### **Внимание!**

Не открывайте крышку чайника во время кипения воды.

### **Выключение**

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

### **Внимание!**

Ваш чайник оснащен системой защиты от перегрева. Если в чайнике нет или мало воды, он отключится автоматически. Если это произошло необходимо 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.

#### *Чистка от накипи*

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

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

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.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель.....	МЕК-1601
Номинальное рабочее напряжение .....	220-240В переменного тока
Частота питающей сети.....	50Гц
Номинальная мощность .....	1600 Вт

### 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. 8-800-100-46-80

service@premsrv.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 ПТЕ ЛИМИТЕД

Румс 2006-8, 20/Ф, Ту Чайначем Эксчейндж Скуэре,

338 Кингс Род, Ноз Пойнт, Гонконг, Китай

Сделано в Китае

«Товар сертифицирован в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Дата изготовления: 08.2017 г.

Импортер и организация уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «СИГМА ЛЮКС»  
Адрес: 142155, Рф, Московская область, г. Подольск, д. Лаговское, владение 6, строение 1