

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕК-1641

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

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.
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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 пользоваться 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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.

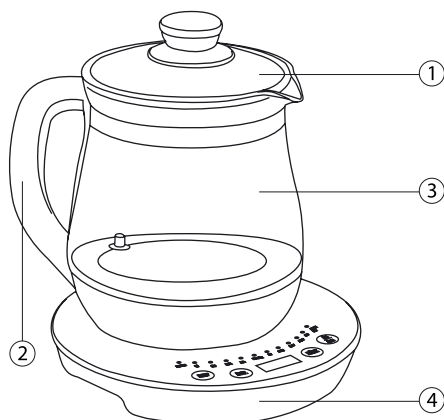
Залив воды

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 0,3 литра воды (ниже отметки «MIN»). Не наливайте больше 1,8 литра воды (выше отметки «MAX»), иначе она может выплеснуться через носик при кипении.

Внимание! Наливайте в чайник только холодную воду!

4. Закройте крышку. Установите наполненный водой чайник на подставку и подключите шнур питания к электросети. На панели управления загорится индикация всех режимов и погаснет, а на дисплее появится индикация «----».

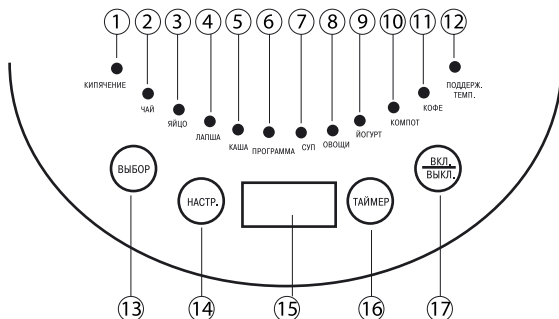
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Крышка
2. Ручка
3. Корпус
4. Подставка с панелью управления

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка включения режима кипячения воды
2. Кнопка включения режима «ЧАЙ»
3. Кнопка включения режима «ЯЙЦО»
4. Кнопка включения режима «ЛАПША»
5. Кнопка включения режима «КАША»
6. Кнопка включения режима «ПРОГРАММА»
7. Кнопка включения режима «СУП»
8. Кнопка включения режима «ОВОЩИ»
9. Кнопка включения режима «ЙОГУРТ»
10. Кнопка включения режима «КОМПОТ»
11. Кнопка включения режима «КОФЕ»
12. Кнопка включения режима поддержания температуры воды
13. Кнопка выбора режима
14. Кнопка настройки
15. Дисплей
16. Кнопка установки времени
17. Кнопка включения/выключения

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

Ручная установка мощности:

1. Установите наполненный водой чайник на подставку и подключите шнур питания к электросети.
2. На панели управления нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.».
3. Последовательно нажимайте кнопку «Настройки» для выбора необходимого уровня мощности: 100-200-300-400-500-600-800 Вт. После этого на дисплее отобразится текущая температура воды, прибор включится и начнет работать до тех пор, пока вы его не выключите, нажав на кнопку «Вкл./Выкл.».

Внимание: Следите за уровнем воды в чайнике, он не должен опускаться ниже отметки «Мин».

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Автоматическое включение чайника через установленное время (Таймер)

1. Установите наполненный водой чайник на подставку и подключите шнур питания к электросети.
2. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.»
3. Последовательно нажимайте кнопку «Установка времени» для установки необходимого времени, через которое необходимо, чтобы прибор включился. Вы можете устанавливать время в диапазоне от 30 минут до 12 часов с шагом установки в 30 минут.
4. Нажмите на кнопку «Выбор» для выбора одного из 12-ти доступных режимов приготовления. После этого на дисплее отобразится время, через которое прибор включится и начнет работать в установленном режиме и начнется обратный отсчет времени. По истечении установленного времени прибор включится и начнет работать в установленном режиме.

Предустановленные режимы приготовления

1. Установите наполненный водой чайник на подставку и подключите шнур питания к электросети.
2. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.».
3. С помощью кнопки «Выбор» установите необходимый режим приготовления. После этого прибор включится и начнет работать в установленном режиме.

12 режимов приготовления:

1. **КИПЯЧЕНИЕ.** Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Кипячение», после чего на панели загорится индикатор режима кипячения, на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при полной мощности (800 Вт). После того, как вода в чайнике закипит, прозвучит звуковой сигнал, прибор выключится и перейдет в режим поддержания температуры воды (80°C) в течение 8 часов.
2. **ЧАЙ.** Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Чай», после чего на панели загорится индикация режима «Чай», на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при полной мощности (800 Вт) до тех пор, пока вода не закипит, затем продолжит работу при более низкой мощности в течение 15 минут*. По истечении 15 минут прозвучит звуковой сигнал и прибор перейдет в режим поддержания температуры воды (80°C) в течение 8 часов.
3. **ЯЙЦО.** Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Яйцо», после чего на панели загорится индикация режима «Яйцо», а на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при полной мощности (800 Вт) до тех пор, пока вода не закипит, затем продолжит работу при мощности 400 Вт в течение 10 минут*. По истечении 10 минут прозвучит звуковой сигнал и прибор перейдет в режим поддержания температуры воды (80°C) в течение 30 минут.

4. ЛАПША. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Лапша», после чего на панели загорится индикация режима «Лапша», а на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при полной мощности (800 Вт) до тех пор, пока вода не закипит, затем продолжит работу при мощности 400 Вт в течение 10 минут*. По истечении 10 минут прозвучит звуковой сигнал и прибор перейдет в режим поддержания температуры воды (80°C) в течение 30 минут.
5. КАША. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Каша», после чего на панели загорится индикация режима «Каша», а на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при полной мощности (800 Вт) до тех пор, пока вода не закипит, затем продолжит работу при более низкой мощности в течение 70 минут*. Затем загорится индикация «Каша» и на дисплее появится индикация «End» (окончание приготовления).
6. ПРОГРАММА. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Программа», после чего на панели загорится индикация режима «Программа», а на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при полной мощности (800 Вт). После того, как вода закипит, нажмите на кнопку «Настройки» для того, чтобы установить необходимый Вам уровень мощности (100, 200, 300, 400...800 Вт).
7. СУП. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Суп», после чего на панели загорится индикация режима «Суп», а на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при полной мощности (800 Вт) до тех пор, пока вода не закипит, затем продолжит работу при более низкой мощности в течение 145 минут*. По истечении 145 минут прозвучит звуковой сигнал и прибор перейдет в режим поддержания температуры воды (80°C) в течение 8 часов.
8. ОВОЩИ. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Овощи», после чего на панели загорится индикация режима «Овощи», а на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при полной мощности (800 Вт) до тех пор, пока вода не закипит, затем продолжит работу при более низкой мощности в течение 40 минут*. По истечении 40 минут прозвучит звуковой сигнал и прибор перейдет в режим поддержания температуры воды (80°C) в течение 8 часов.
9. ЙОГУРТ. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». В чашке для йогурта смешайте йогурт со свежим молоком в соотношении 1:10, при этом следите за тем, чтобы объём не превышал максимальной отметки на чашке. Закройте чашку крышкой и поместите ее в чайник. Наполните чайник водой до отметки 0,7-0,8 л. и закройте чайник крышкой. С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Йогурт», после чего на панели загорится индикация режима «Йогурт», а на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при температуре 42°C в течение 12 часов*, по окончании приготовления прозвучит звуковой сигнал, загорится индикация «Йогурт» и на дисплее появится индикация «End» (окончание приготовления).

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

10. КОМПОТ. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Компот», после чего на панели загорится индикация режима «Компот», а на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при полной мощности (800 Вт) до тех пор, пока вода не закипит, затем продолжит работу при более низкой мощности в течение 45 минут*. По окончании приготовления прозвучит звуковой сигнал, загорится индикация «Компот» и на дисплее появится индикация «Енд» (окончание приготовления).
11. КОФЕ. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.». С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Кофе», после чего на панели загорится индикация режима «Кофе», а на дисплее в течение 3 секунд будет мигать индикация выбранного режима и показания текущей температуры воды, затем прибор включится и начнет работать при полной мощности (800 Вт) до тех пор, пока вода не закипит, затем продолжит работу при более низкой мощности в течение 3 минут*. По окончании приготовления прозвучит звуковой сигнал и прибор перейдет в режим поддержания температуры воды (80°C) в течение 8 часов.
12. ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ. Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.» . С помощью кнопки «Выбор» установите режим «Поддержание температуры», после чего на панели загорится соответствующая индикация. Нажмите на кнопку «Настройки» установите необходимую температуру воды в диапазоне от 40 до 90°C. Выбранная температура будет мигать на дисплее в течение 3 секунд, затем прибор включится и начнет подогревать воду до заданной Вами температуры, после чего прибор выключится. Когда температура воды опустится на 4-5°C ниже установленной Вами температуры, прибор снова включится. Прибор будет поддерживать установленную вами температуру до тех пор, пока вы не выключите режим поддержания температуры воды.

*** Во всех режимах время указано максимальное! Пользователь может остановить процесс приготовления в любое время, нажав на кнопку «Вкл./Выкл.», в зависимости от объёма, веса продукта и личных вкусовых предпочтений.**

Примечания:

1. Вы можете остановить процесс приготовления в любое время, нажав на кнопку «Вкл./Выкл.»
2. В случае, если Вы подключили прибор к электросети, включили его, нажав на кнопку «Вкл./Выкл.» и после этого сняли с базы с панелью управления, то прозвучит звуковой сигнал и на дисплее появится индикация «E1». После того, как вы установите чайник обратно на базу, звуковой сигнал прекратится, на дисплее появится индикация текущей температуры воды. В данном случае, если Вы хотите снова включить чайник, нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.» еще раз и установите необходимый режим работы прибора.
3. Данный прибор оснащен функцией запоминания ранее сделанных установок. В случае, если прибор работает в каком-либо из установленных вами режимов и Вы сняли его с панели управления, то прозвучит звуковой сигнал, на дисплее появится индикация «E1». Если в течение 30 секунд Вы установите чайник на базу, звуковой сигнал прекратится, на дисплее появится индикация текущей температуры воды и прибор продолжит работу в ранее установленном режиме.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: МЕК-1641

Напряжение питания: 220-240В, 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 800Вт

Класс защиты I

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования технических характеристик и дизайна, производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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@premsrv.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 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: 01.2017 г.

Импортер: ООО «СИГМА ЛЮКС»

Адрес: 350078, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, Проезд дальний, д. 3

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «Премиум сервис», 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д.28, стр.4