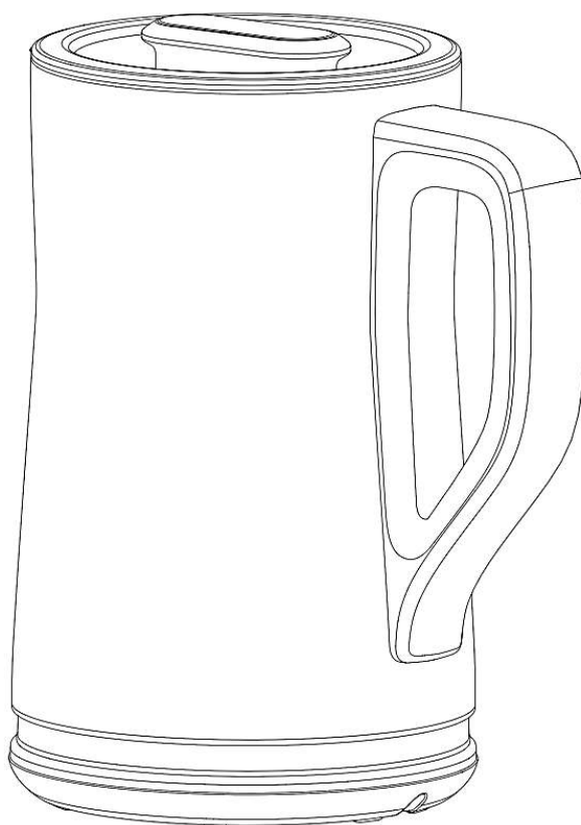


morphy richards
smart ideas for your home

Чайник Harmony



Меры безопасности

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации данного устройства.
2. Перед подключением источника питания, пожалуйста, проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на устройстве, напряжению в вашем доме. Если не соответствует, то, пожалуйста, не используйте чайник и свяжитесь с магазином, в котором вы его купили.
3. Вилка питания должна быть вставлена в розетку с заземляющим проводом.
4. Прибор должен использоваться вместе с подставкой для питания в комплекте, и она не может применяться для других целей.
5. Прибор используется только на прилагаемой в комплекте подставке.
6. Не кладите шнур питания на край стола и избегайте его прикосновения к горячей поверхности.
7. Прибор нельзя ставить на горячие поверхности газовой и электрической плиты.
8. В целях безопасности во время работы чайника сверните шнур питания, чтобы расстояние между розеткой и подставкой для питания было наименьшим.
9. Пожалуйста, не включайте чайник без воды, чтобы не повредить нагревательные элементы.
10. Если количество воды в чайнике слишком мало, или вода испарилась во время кипячения, отсоедините шнур питания и подождите 15 минут пока прибор охлаждается, затем налейте холодную воду.
11. Во время использования чайник следует устанавливать в устойчивом месте, недоступном для детей, чтобы дети не могли потянуть за шнур питания или опрокинуть чайник, что может привести к ожогу или повреждению чайника.
12. Не погружайте изделие в воду или другие жидкости во избежание пожара, утечки электричества или угрозы личной безопасности.
13. После того как вода закипит, не прикасайтесь к выходящему из носика пару и не спешите открывать крышку, чтобы не ошпариться паром.
14. Наливайте кипяток из чайника медленно и аккуратно, чтобы никого не ошпарить.
15. Если чайник не остыл, и его снова необходимо наполнить, будьте осторожны, открывая крышку.
16. Данный продукт используется только для кипячения воды. Его нельзя использовать с кофе, чаем или другими химическими веществами.
17. Не прикасайтесь к горячей поверхности чайника, чтобы избежать ожога. Используйте только ручки и кнопки переключения.

18. После того, как вода закипит, не переключайте режим нагрева в течение 5 минут во избежание поломки техники.
19. Не перемещайте чайник, пока он работает.
20. Перед тем, как снять чайник с подставки для питания, убедитесь, что она отключена от источника питания.
21. Перемещая чайник, наполненный горячей водой, будьте очень осторожны, чтобы не ошпариться.
22. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или лицом, имеющим аналогичную квалификацию, во избежание опасности.
23. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
24. Приборами не могут пользоваться лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы о безопасном использовании прибора.
25. В отсутствие присмотра ребенок не должен самостоятельно пользоваться прибором.
26. Не используйте детали, не рекомендованные производителем, во избежание пожара, утечки электричества или получения травм.
27. Когда чайник не используется или готовится к чистке, пожалуйста, выньте вилку из розетки, перед чисткой чайнику необходимо дать остыть.
28. При кипячении воды, пожалуйста, убедитесь, что крышка закрыта; во время работы чайника не открывайте крышку, чтобы избежать ожога.
29. Если чайник наполнен слишком большим объемом воды, может произойти выплеск кипящей воды.
30. Прибор не должен погружаться в воду.
31. Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

Обзор продукта



При первом использовании

При первом использовании чайника рекомендуется его очистить.

Способ заключается в следующем: наполните чайник водой до краев, вылейте всю воду после закипания и повторите эту процедуру дважды.

Примечание: Прибор не должен погружаться в воду, а добавляемая вода не должна превышать максимального уровня (емкость данного изделия составляет 1,5 литра), чтобы предотвратить разбрызгивание горячей воды.

Схема панели управления



(1) Кипячение воды:

Подходит для кипячения воды. Когда вода в чайнике нагреется до 100°C, он автоматически отключится и вернется в режим ожидания «00» (7).

(2) Приготовление чая:

Подходит для приготовления чая. Когда вода в чайнике нагреется до 85°C, прибор автоматически перейдет в режим сохранения тепла (5), который будет работать 4 часа, и потом вернется в режим ожидания «00» (7).

(3) Напитки:

Подходит для приготовления различных напитков. Когда вода в чайнике нагреется до 55°C, прибор автоматически перейдет в режим сохранения тепла (5), который будет работать 4 часа, и потом вернется в режим ожидания «00» (7).

(4) Детское молочное питание:

Подходит для приготовления сухого молока. Когда вода в чайнике нагреется до 45°C, прибор автоматически перейдет в режим сохранения тепла (5), который будет работать 4 часа, и потом вернется в режим ожидания «00» (7).

(5) Режим сохранения тепла:

Когда температура воды в чайнике достигнет значения выбранного режима, прибор перейдет в состояние сохранения температуры (5). В это время загорится индикатор.

(6) Кнопка включения:

Функции кнопки:

- А. Переключатель режимов чайника.
- Б. Включатель подогрева воды.

(7) Показатель температуры:

Отображает текущую температуру воды во время нагрева после выбора режима.

Инструкция по эксплуатации

1. Снимите чайник с подставки для питания, откройте крышку, потянув за ручку, налейте воду в чайник, а затем закройте крышку.

Примечание: объем налитой воды должен находиться в пределах минимальной и максимальной шкалы.

Если объем воды ниже минимального значения, то вода может испариться в процессе кипячения; если объем воды выше максимального значения, то она может вылиться через носик чайника в процессе кипячения.

Убедитесь, что крышка плотно закрыта перед кипячением.

2. Поставьте чайник на подставку для питания и подключите ее к источнику питания.
3. В это время на панели управления отобразится режим ожидания «00», с помощью кнопки  выберите требуемый режим нагрева воды, чтобы запустить работу чайника. Чайник начнет нагревать воду в соответствии с выбранным режимом, затем автоматически завершит работу.

Примечание: с помощью кнопки  необходимо выбрать режим нагрева, и если в течение 3 секунд вы не нажимаете на кнопку , то программа автоматически подтвердит режим, на котором вы остановились, и чайник начнет работу.

4. Поднимите чайник с подставки для питания, затем из него можно перелить подогретую воду в посуду.

Примечание: Будьте осторожны, когда выливаете подогретую воду из чайника и не открывайте крышку, чтобы избежать ожога.

5. Когда вы не используете чайник, то можете оставить его на подставке для питания, но при этом выньте вилку из розетки.

Защита от кипячения без воды

Если чайник начал работать без воды внутри, система защиты от сухого кипячения отключит питание. В этом случае, если вам нужно вскипятить воду, то, пожалуйста, подождите пока чайник остынет прежде, чем залить холодную воду.

Очистка и техническое обслуживание

Перед чисткой чайника обязательно выньте вилку чайника из розетки.

Не погружайте чайник или подставку для питания в воду и не мочите их, чтобы предотвратить утечку тока.

Внешняя чистка: протрите внешнюю поверхность чайника влажной мягкой тканью и высушите ее сухой тканью.

Примечание: не чистите прибор с помощью химикатов, железной, древесной стружки или другими абразивными средствами.

Очистка накипи: минералы в водопроводной или не дистиллированной воде могут оседать на дне чайника, приводя к загрязнению, что влияет на эксплуатационные характеристики чайника. Поэтому, пожалуйста, регулярно очищайте чайник от накипи. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации средства для удаления накипи.

Прозрачный уксус можно использовать для удаления накипи следующими способами:

1. Добавьте в чайник 3 ложки прозрачного уксуса, а затем добавляйте воду до тех пор, пока уксусно-водная смесь полностью не покроет накипь, и оставьте на всю ночь.
2. Вылейте смесь, налейте в чайник чистую воду до максимальной отметки, вскипятите воду и затем вылейте. Повторите процедуру кипячения несколько раз, пока в чайнике не исчезнет запах уксуса.

Защита окружающей среды



Пожалуйста, соблюдайте местное законодательство: сдавайте отработанные электрические изделия и устройства на надлежащий пункт переработки отходов.

Поддержка

Если у вас возникли проблемы с вашим прибором, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки генерального сервисного партнера российского представительства Morphy Richards. Пожалуйста, приготовьтесь указать номер модели и серийный номер.

Форма приема обращений генерального сервисного партнера Morphy Richards в России компании BRAND ASC: <https://brandasc.ru/>

Телефон в России: 8 (800) 600-33-67

Если у вас есть какие-либо вопросы или комментарии, или вы хотите получить больше информации о продуктах Morphy Richards, обратитесь к нам онлайн:

Блог: <https://morphyrichards.su/blog>

Сайт: <https://morphyrichards.su>

Дополнительная гарантия в 2 года

Ваша стандартная гарантия 1 год продлевается еще на 12 месяцев при регистрации устройства в течение 30 дней с момента покупки. Чтобы получить 2 года гарантии, зарегистрируйтесь на странице: <https://morphyrichards.su/register>

Примечание: каждое устройство требует индивидуальной регистрации.

Обратите внимание, что 2-летняя гарантия действует только на территории Российской Федерации, Англии и Ирландии.

Стандартная гарантия в 1 год

Гарантия действительна, только если прибор используется в соответствии с прилагаемой инструкцией.

Важно сохранить чек розничного продавца в качестве доказательства покупки. Рекомендуем скрепить чек, гарантийный талон и хранить их вместе.

Серийный номер изделия и номер модели указан в маркировке каждого продукта.

Все продукты Morphy Richards прошли индивидуальную проверку качества перед выходом с фабрики. В маловероятном случае обнаружения неисправности прибора обратитесь в ближайший сервисный центр: <https://morphyrichards.su/servis>

В соответствии с исключениями, изложенными ниже (см. следующий пункт), неисправный прибор будет отремонтирован или заменен, и передан обратно покупателю. Если у вас есть подозрение на неисправность, прочитайте раздел «Устранение неисправностей» перед обращением в сервис.

Исключения

Производитель не несет ответственности в соответствии с условиями гарантии, если:

1. Неисправность была вызвана небрежным использованием или использованием вопреки рекомендации изготовителя, скачками напряжения, повреждениями при транспортировке.
2. Кабели повреждены из-за чрезмерных перегибов или приложения грубой силы.
3. Прибор использовался с неподходящим по параметрам источником напряжения.
4. Ремонт был предпринят лицами неуполномоченными осуществлять ремонт и обслуживание.
5. Прибор использовался для целей проката, на производстве, или не в целях домашнего использования.
6. Прибор приобретен бывшим в употреблении.
7. Morphy Richards оставляет за собой право не осуществлять тип обслуживания по гарантии на свое усмотрение.
8. Настоящая гарантия не предоставляет никаких прав, кроме тех, которые явно изложены выше, и не покрывает никаких претензий в отношении косвенных потерь или ущерба.

Название оборудования	
Модель	
Дата продажи	От даты чека*
Срок гарантийной поддержки	12 мес.**

Гарантийный талон

* Дата начала гарантии устанавливается датой чека продавца.

** Чтобы получить дополнительную гарантию еще на 12 мес. зарегистрируйте устройство на странице <https://morphyrichards.su/register>

*** Талон действителен при предъявлении кассового или товарного чека.

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования производится при предъявлении клиентом гарантийного талона, кассового или товарного чека, в котором указан продавец, наименование товара, дата продажи. Актуальный список сервисных центров: <https://morphyrichards.su/servis>
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу и обратно осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Брошюрка

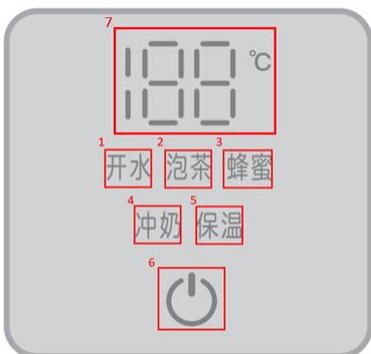
При первом использовании:

1. Снимите чайник с подставки для питания, откройте крышку, потянув за ручку, налейте воду в чайник, а затем закройте крышку.
2. Поместите чайник на подставку и подключите его к источнику питания.
3. На панели управления отобразится режим ожидания «00», с помощью кнопки  выберите требуемый режим, чтобы запустить работу чайника.
4. Чайник начнет подогревать воду в соответствии с выбранным режимом, затем автоматически завершит кипячение/ включит режим поддержки температуры.
5. Поднимите чайник с подставки для питания, затем из него можно перелить воду в посуду.

ПРИМЕЧАНИЕ: для более подробной информации просканируйте QR-код внизу страницы.

С помощью кнопки  необходимо выбрать режим нагрева, и если в течение 3 секунд вы не нажимаете на кнопку , то программа автоматически подтвердит режим, на котором вы остановились, и чайник начнет работу.

Режимы нагрева:



(1) 100°C (开水) – Когда вода в чайнике нагреется до 100 градусов, он автоматически отключится и потом вернется в режим ожидания «00».

(2) 85°C (泡茶) -- Когда вода в чайнике нагреется до 85 градусов, прибор автоматически перейдет в режим сохранения тепла, который будет работать 4 часа, и потом вернется в режим ожидания «00».

(3) 55°C (蜂蜜) -- Когда вода в чайнике нагреется до 55 градусов, прибор автоматически перейдет в режим сохранения тепла, который будет работать 4 часа, и потом вернется в режим ожидания «00».

(4) 45°C (冲奶) -- Когда вода в чайнике нагреется до 45 градусов, прибор автоматически перейдет в режим сохранения тепла, который будет работать 4 часа, и потом вернется в режим ожидания «00».

(5) Режим сохранения тепла:

Когда температура воды в чайнике достигнет значения выбранного режима, прибор перейдет в состояние сохранения температуры (5). В это время загорится индикатор.

(6) Кнопка включения:

Функции кнопки:

А. Переключатель режимов чайника.

Б. Включатель подогрева воды.

(7) Показатель температуры:

Отображает текущую температуру воды во время нагрева после выбора режима.

Чтобы отключить режим поддержки температуры, единоразово нажмите на .