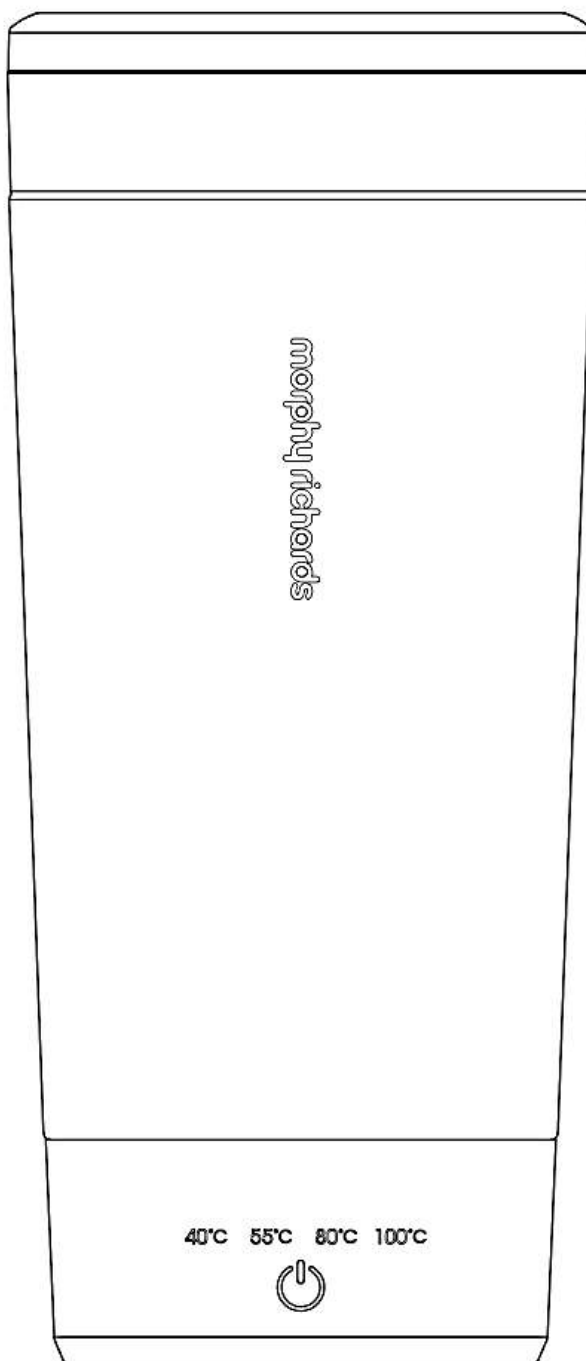


## Чайник Lifestyle



## Меры безопасности

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации данного устройства.

1. Перед подключением источника питания, пожалуйста, проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на устройстве (под базой чайника), напряжению в вашем доме. Если не соответствует, то, пожалуйста, не используйте чайник и свяжитесь с магазином, в котором вы его купили.
2. Не кладите шнур питания на край стола и избегайте его прикосновения к горячей поверхности.
3. Прибор нельзя ставить рядом с поверхностями газовой и электрической плиты и разогретой духовки.
4. Пожалуйста, не включайте чайник без воды, чтобы не повредить нагревательные элементы.
5. 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.

**Внимание:** не погружайте шнур питания и сам чайник в воду или другие жидкости во избежание пожара, утечки электричества или угрозы личной безопасности.

6. Во время кипячения не двигайте крышку чайника и не спешите открывать ее, чтобы не ошпариться паром.
7. Наливайте кипяток из чайника медленно и аккуратно, чтобы никого не ошпарить.
8. Не прикасайтесь к горячей поверхности чайника, чтобы избежать ожога.
9. При перемещении прибора, содержащего горячую воду, необходимо соблюдать крайнюю осторожность.
10. В отсутствие присмотра ребенок не должен самостоятельно пользоваться прибором
11. Не заряжайте прибор на открытом воздухе.
12. Когда прибор подключен к источнику питания, не берите его за корпус, только за крышку.
13. Не используйте детали, не созданные производителем, во избежание пожара, утечки электричества или получения травм.
14. Отключайте чайник от розетки, когда он не используется и перед чисткой. Дайте чайнику остыть, прежде чем соединять и снимать детали, а также перед чисткой прибора.
15. Перед тем как вытащить шнур питания из розетки, остановите нагрев прибора.
16. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или лицом, имеющим аналогичную квалификацию, во избежание опасности.
17. Не используйте прибор не по назначению.
18. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.
19. Приборами не могут пользоваться лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний,

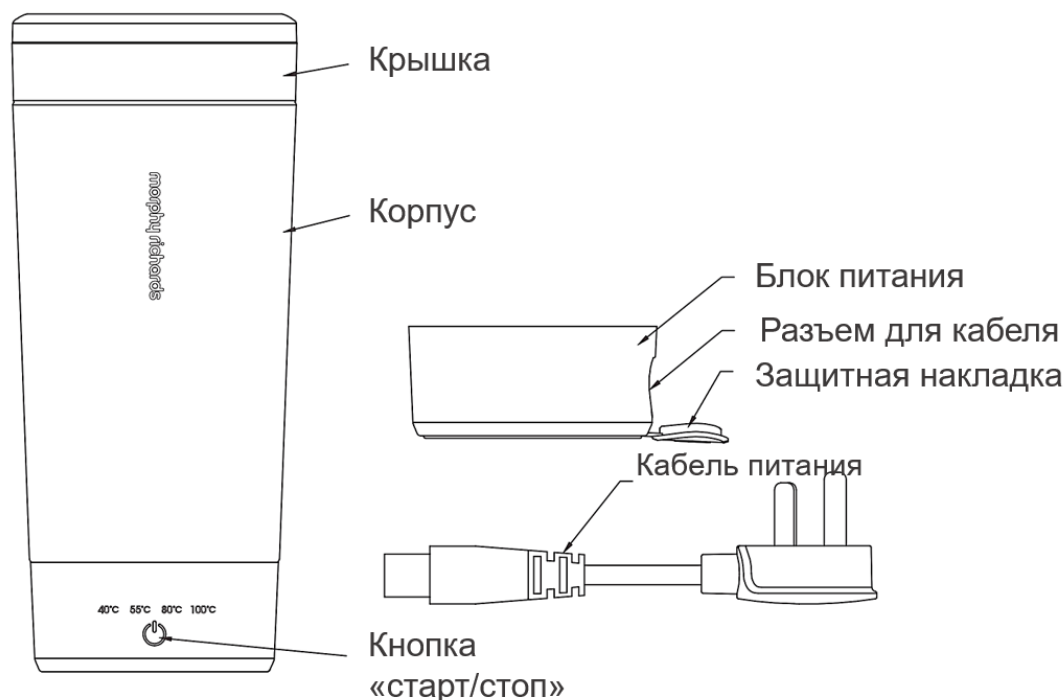
если они находятся под наблюдением или проинструктированы о безопасном использовании прибора.

20. Перед перемещением прибора убедитесь, что кабель питания вытасчен из розетки.

**Перед первым использованием внимательно прочтите инструкцию.**

**Сохраните ее для дальнейшего использования.**

## Обзор продукта



Артикул	MR6060
Напряжение	220 В
Мощность	350 Вт

## При первом использовании

При первом использовании чайника, пожалуйста, вставьте штекер шнура питания в нижнюю часть устройства, как показано в инструкции по эксплуатации (Рис. 2).

Протрите корпус прибора влажной тканью и затем вытрите его сухой тканью. Наполните прибор водой до максимальной отметки. Прокипятите. После закипания слейте всю воду и дважды повторите цикл.

**Внимание:** чайник не следует погружать в воду, а уровень воды не должен превышать максимального (емкость изделия составляет 300 мл), чтобы предотвратить выплескивание кипятка из прибора!

## Этапы использования

- Возьмите прибор, поверните крышку против часовой стрелки, откройте крышку, налейте воду в емкость до максимальной отметки, а затем поверните крышку по часовой стрелке, чтобы закрыть ее (см. рис. 1).



**Примечание:** объем наполненной воды должен быть в пределах максимальной шкалы. Если уровень воды превышает максимальный уровень, при кипячении вода может выплеснуться из емкости чайника.

- Откройте защитную накладку в основании чайника, затем присоедините шнур питания в разъем (Рис. 2).



- Вставьте вилку шнура питания в розетку и выберите температуру.

### Выбор температуры:

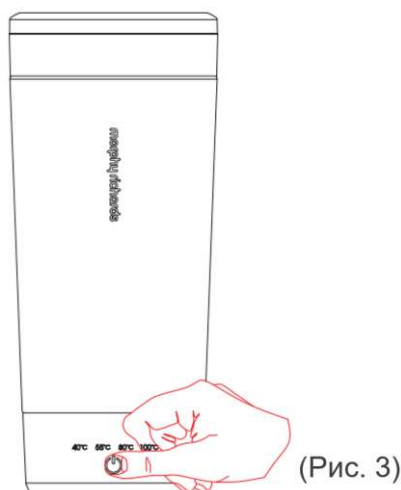
1. Нажмите на кнопку «старт/стоп», после чего прозвучит короткий сигнал, и загорятся 4 индикатора температуры: 40°C, 55°C, 80°C и 100°C.

**Примечание:** если в течение минуты не нажимать на кнопку «старт/стоп», то индикаторы погаснут.

2. Нажмите на кнопку «старт/стоп» еще раз, после чего по умолчанию останется гореть один индикатор- 100°C.
3. Нажимая на кнопку «старт/стоп», индикаторы будут загораться по кругу- так можно выбрать один из температурных режимов. (Рис. 3).
4. После того как индикатор температуры мигнет 3 раза, чайник начнет нагревать воду до выбранной температуры. При этом индикатор выбранной температуры останется гореть в течение процесса нагрева.

**Примечание:** остановка нагрева. Во время нагрева нажмите на кнопку «старт/стоп», прозвучит короткий сигнал, и чайник остановит нагрев.

5. После того, как вода достигнет температуры выбранного режима, прозвучит короткий сигнал, кнопка «старт/стоп» мигнет один раз, после чего индикаторы погаснут- чайник закончит работу.



### Завершение работы

- Вытащите шнур питания из розетки, после чего прозвучит короткий сигнал, поверните крышку и вытащите ее. Вылейте нагретую воду в посуду. Закройте крышку.

**Примечание:**

1. При выливании воды из чайника будьте осторожны, чтобы не ошпариться. Когда чайник не работает, шнур питания можно вытащить из базы чайника (Рис. 4).
2. Остановка во время нагрева: нажмите на кнопку «старт/стоп», прозвучит короткий сигнал, и чайник остановит нагрев.



### 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

1. Перед чисткой чайника обязательно выньте вилку чайника из розетки.
2. Не погружайте чайник в воду и не мочите его, чтобы предотвратить утечку тока.
3. Протирайте чайник влажной тканью и высушивайте потом сухой тканью, не используйте агрессивные чистящие средства.

**Внимание:** не чистите прибор с помощью химикатов, железной, древесной стружки или другими абразивными средствами, чтобы устройство сохранило блеск краски.

### 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.

Помимо чистящих средств можно использовать прозрачный уксус 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.