

SINCE 1908

Solis

VARIO TEMP KETTLE

Тип 5516

Руководство по эксплуатации



ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием чайника Solis Vario Temp Kettle внимательно изучите данное руководство пользователя для того, чтобы ознакомиться с прибором и использовать его безопасно. Мы настоятельно рекомендуем Вам сохранить настоящие инструкции и при передаче прибора другому владельцу передать их с прибором.

Для Вашей безопасности при работе с прибором соблюдайте следующие меры предосторожности:

1. Во избежание поражения электрическим током базовый блок (основание прибора), кабель питания, вилка и электрические контакты в нижней части чайника и на базовом приборе не должны контактировать с водой или иными жидкостями. При попадании внутрь вода может повредить прибор! Опасность поражения электрическим током! Если базовый блок прибора, кабель питания или вилка и электрические контакты в нижней части чайника и на его базовом блоке вступили в контакт с жидкостями, используйте сухие резиновые перчатки для того, чтобы немедленно вынуть вилку из розетки. Не используйте прибор до проверки его работоспособности и безопасности в компании Solis или авторизованном сервисном центре Solis.
2. Запрещается погружать прибор в воду или иные жидкости. При установке прибора на базовый блок он должен быть полностью сухим снаружи и снизу.
3. При использовании прибора не вынимайте и не подключайте вилку мокрыми или влажными руками или ногами.
4. Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение, указанное на его заводской табличке, соответствует напряжению сети в Вашем доме или квартире.
5. Устанавливайте включенный прибор на термостойкую, влагостойкую, ровную, устойчивую, чистую и сухую поверхность, например, на стол или рабочую поверхность кухни. Прибор следует размещать таким образом, чтобы соблюдалось минимальное безопасное расстояние в 20 см до стен, занавесок или источников тепла, а также до чувствительных к воздействию пара или легковоспламеняющихся предметов. Мы не рекомендуем использовать прибор под мебелью, чувствительной к жаре и влаге, а также под подвесными шкафами. Помещение, в котором эксплуатируется прибор, должно хорошо проветриваться для того, чтобы пар мог быстро выходить.
6. Никогда не используйте прибор на краю. Убедитесь, что прибор хранится в недоступном для детей и домашних животных месте, чтобы не допустить его падения и повреждения вытекающей кипящей водой, вызывающей ожоги.
7. Не допускайте свисания кабеля питания прибора с края стола, во избежание опасности стягивания его вниз. Убедитесь, что кабель питания и вилка прибора не соприкасаются с горячими поверхностями, такими как конфорки или радиатор, а также, что они не соприкасаются с прибором. Перед использованием прибора полностью размотайте кабель питания.
8. Держите прибор подальше от горячих газовых плит, духовок и других приборов, излучающих тепло, или источников тепла. Не используйте прибор рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными жидкостями или газами. Никогда не используйте прибор на горячей или влажной поверхности. Никогда не размещайте прибор вблизи источников влаги, тепла и открытого огня. Держите прибор подальше от движущихся частей или приборов.

9. Никогда не переносите прибор за кабель питания и не кладите ничего на кабель питания. Никогда не тяните прибор за кабель питания, чтобы отключить его от электрической сети. Отключайте прибор только потянув за вилку.
10. Мы не рекомендуем использовать удлинитель с данным прибором. Не подключайте вилку к розетке, к которой подключены другие приборы. Не устанавливайте прибор прямо под розетку.
11. Отключайте прибор от сети, когда он не используется или остается без присмотра, а также перед чисткой. Мы рекомендуем использовать устройство защитного отключения (защитный выключатель УЗО), чтобы обеспечить дополнительную защиту при использовании электроприборов. Рекомендуется использовать предохранительный выключатель с номинальным остаточным рабочим током не более 30 мА. Для получения профессиональной консультации обратитесь к квалифицированному электрику.
12. Не вносите никаких изменений в конструкцию прибора, кабель, вилку или аксессуары.
13. Внимание: Поверхности прибора, сам чайник (включая поверхность нагревательного элемента на его дне), крышка, а также вода в чайнике сильно нагреваются во время кипячения и остаются очень горячими даже некоторое время после выключения. Будьте осторожны, чтобы не обжечься!
14. Во избежание поражения электрическим током ни в коем случае не допускайте контакта дна прибора, его базового блока, кабеля питания или вилки с водой или иными жидкостями и не погружайте их в воду. Никогда не ополаскивайте чайник снаружи проточной водой.
15. Никогда не дотрагивайтесь до прибора, упавшего в воду или иные жидкости. Всегда используйте сухие резиновые перчатки для того, чтобы вытащить вилку из розетки, прежде чем вынимать прибор из воды или иной жидкости. Не используйте прибор до тех пор, пока он не будет проверен на работоспособность и безопасность в компании Solis или авторизованном сервисном центре.
16. Никогда не размещайте прибор таким образом, чтобы он мог упасть в воду или вступить с ней в контакт (например, в раковине или рядом с ней).
17. Устанавливайте прибор таким образом, чтобы он был вне досягаемости прямых солнечных лучей.
18. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Неправильное использование может привести к травмам!
19. Никогда не вставляйте острые или заостренные предметы и инструменты в отверстия прибора. Возможно повреждение устройства - опасность поражения электрическим током!
20. Не трясите и не перемещайте прибор во время его работы.
21. Перед использованием прибора убедитесь, что он правильно установлен на базовом блоке.
22. Используйте чайник Solis исключительно для нагрева воды и поддержания ее температуры. Не рекомендуется кипятить в приборе другие жидкости (например, молоко, горячий шоколад, кофе).
23. Наполняйте чайник водой только через отверстие в крышке, а не через носик. Для наполнения водой всегда поднимайте прибор с основания.

24. Включайте прибор только тогда, когда в чайнике достаточно воды (обратите внимание на минимальную отметку (MIN) 0,5 литра!), в противном случае прибор может быть поврежден.
25. Если в чайнике слишком мало воды или вода испарилась в процессе кипячения, что привело к срабатыванию защиты от перегрева, вытащите вилку из розетки и дайте прибору остыть в течение не менее 10 минут, прежде чем доливать в него холодную воду.
Внимание: Никогда не наливайте в прибор холодную воду для его охлаждения, всегда ждите, пока чайник остынет сам по себе.
26. Используйте прибор только таким образом, как это описано в настоящем руководстве. Никогда не включайте прибор пустым. Неправильное использование прибора может привести к получению травм. Наполняйте чайник только холодной водой и никогда не превышайте максимальную отметку уровня воды (MAX) и не наливайте воды менее, чем минимальная отметка уровня воды (MIN).
27. Объем чайника - 1,7 л. Никогда не наливайте в него больший объем воды. Если объем налитой воды будет больше, то кипящая вода может разбрызгаться и выплеснуться из чайника, что может вызвать ожоги или повреждение прибора. Если во время кипячения из чайника выливается горячая вода, немедленно выключите прибор, используя кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) (нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд) и вытащите вилку из розетки. Основание прибора и его внешняя поверхность с электрическими контактами должны быть полностью сухими до, во время и после кипячения.
28. Используйте прибор только с предоставленными аксессуарами или аксессуарами, рекомендованными компанией Solis, использование сторонних аксессуаров может привести к повреждению прибора.
29. Данный прибор предназначен только для домашнего использования и не предназначен для коммерческого использования. Также не используйте его на движущихся транспортных средствах или лодках.
30. Не используйте прибор на открытом воздухе. Не допускайте попадания капель дождя на прибор. Не храните прибор на открытом воздухе или в помещениях с высокой влажностью.
31. Проверяйте прибор перед каждым его использованием, чтобы убедиться, что сам прибор, кабель питания и вилка не повреждены и не произошло отсоединение никаких деталей.
32. Во избежание поражения электрическим током не используйте прибор, если его кабель питания или вилка повреждены, а также, если сам прибор имеет повреждения, неисправности, упал, был поврежден любым иным способом или если произошло отсоединение каких-либо деталей. Никогда не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно, во избежание опасности передайте прибор в компанию Solis или в авторизованный Solis сервисный центр для осмотра, ремонта или обслуживания.
33. Лицам с ограниченными умственными, сенсорными или физическими возможностями или с недостаточным опытом и/или знаниями разрешается использовать прибор только под контролем или, если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски. Чистка и обслуживание прибора не должны выполняться детьми без присмотра взрослых. Детям до 8 лет запрещается использовать прибор и производить его чистку.

34. Всегда храните прибор и кабель питания в недоступном для детей месте.
35. Чистку прибора детям разрешается производить только под присмотром взрослых, ответственных за их безопасность.
36. Не позволяйте детям играть с прибором. Храните упаковочный материал, в том числе пластиковую пленку, в недоступном для детей месте. Опасность удушения!
37. Храните прибор в недоступном для детей месте - вода в чайнике горячая! Поскольку сам чайник нагревается, поднимайте его только за ручку.
38. Не поднимайте прибор с базового блока во время кипячения. Если вы снимите его с базового блока во время кипячения, прибор перейдет в режим ожидания, а кнопка температуры 100°С будет мигать и ее необходимо будет сбросить.
39. Никогда не тяните прибор за питания во время кипячения. Перед этим всегда выключайте прибор кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) (нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд).
40. Избегайте контакта с горячим паром, выходящим из отверстий прибора во время и после кипячения. Всегда выливайте горячую воду из носика осторожно и медленно, чтобы не разбрызгивать и не обжечь кого-нибудь.
41. Во время кипячения всегда держите крышку прибора закрытой. Никогда не держите лицо, руки и другие части тела непосредственно над носиком чайника, так как из него может выходить горячий пар.
42. Горячая вода должна выливаться из прибора только через носик. Для этого крышка должна оставаться закрытой.
43. Будьте особенно осторожны, поднимая или перенося чайник, наполненный горячей водой.
44. Перед наливом холодной воды прибору следует дать остыть. Наполняйте холодной водой только остывший чайник. Между двумя фазами нагрева всегда позволяйте прибору остыть.
45. Никогда не включайте прибор с помощью пульта дистанционного управления или таймера.
46. Используйте базовый блок прибора только с прилагаемым к нему чайником и никогда не используйте чайник с другим базовым блоком. Никогда не используйте с чайником не идущий с ним в комплекте базовый блок. Никогда не ставьте чайник на конфорку. Использование неоригинальных аксессуаров может привести к поражению электрическим током, возгоранию или травме, а также к повреждению прибора.
47. При нагревании и поддержании тепла крышка чайника всегда должна быть закрыта. Не кладите ничего на крышку прибора сверху. Никогда не накрывайте прибор во время использования, пространство над прибором должно всегда оставаться свободным.
48. Перед перемещением или чисткой прибора всегда выключайте его с помощью кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) (нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд). Затем вытащите вилку из розетки и подождите, пока прибор полностью остынет. Всегда вынимайте вилку из розетки, если прибор не используется.
49. Вынимайте вилку прибора из розетки после каждого использования. Только после этого прибор будет полностью выключен.
50. Содержите прибор в чистоте. Перед очисткой и хранением всегда

выключайте прибор, вынимайте вилку из розетки и позволяйте прибору полностью остыть. См. раздел Чистка и уход настоящего руководства.

51. Для очистки прибора используйте только мягкие моющие средства и мягкие полотенца. Агрессивные моющие средства и растворители, а также абразивные материалы могут повредить поверхность.
52. Перед первым использованием удалите с прибора все упаковочные материалы и этикетки и бирки (кроме заводской таблички), а также очистите чайник и крышку изнутри и снаружи. Следуйте указаниям в разделе Перед первым использованием настоящего руководства.
53. Данный прибор не подходит для промышленного или научного использования. Температура воды может быть разной, но она всегда будет в оптимальном диапазоне для того, чтобы Вы могли вскипятить воду для всех видов чая и кофе.



▲ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



A - открывающаяся крышка

B - носик со съемным фильтром от накипи

C - чайник из нержавеющей стали объемом 1,7 литра

D - смотровое окошко и индикатором уровня воды (МИН (MIN) МАКС (MAX))

E - термозолированная ручка

F - кнопка открывания крышки

G - панель управления с кнопками

H - скрытый нагревательный элемент, мощность - 1850 - 2200 Вт, с защитой от перегрева и автоотключением

I - базовый блок (основание) с кабелем внизу



Фильтр от накипи

▲ КНОПКИ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



▲ КНОПКИ

a - кнопка температуры 70° C

b - кнопка температуры 80°С

c - кнопка температуры 90°С

d - кнопка температуры 100°С

e - кнопка Поддержание тепла (Keep warm)

f - кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) и кнопка Быстрый старт (Quick start) для подогрева до 100°С

Примечание: нажатие каждой кнопки сопровождается звуковым сигналом.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед первым использованием следует произвести очистку прибора. Для этого выполните следующие действия:

1. Поместите базовый блок прибора на тепло- и водонепроницаемую, чистую, сухую, прочную и ровную поверхность рядом с розеткой и в недоступном для детей месте. Полностью размотайте кабель питания на базовом блоке прибора и разместите его таким образом, чтобы прибор нельзя было потянуть за кабель.
2. Снимите чайник с подставки и нажмите кнопку открывания крышки, чтобы открыть ее.
3. Протрите чайник и крышку изнутри и снаружи мягкой влажной тканью и вытрите насухо.
4. Наполните чайник холодной водопроводной водой до максимальной отметки (MAX) на мерной шкале.

Внимание: ни в коем случае нельзя превышать максимальную отметку (MAX) на мерной шкале прибора, в противном случае кипящая вода может выплескиваться! Максимальная емкость чайника - 1,7 литра. Также не следует кипятить чайник, если объем воды в нем ниже минимальной отметки (MIN), в таком случае сработает защита от перегрева, и прибор будет автоматически выключен.

5. Снова закройте крышку прибора, нажав на нее до щелчка. Внимание: крышка прибора во время кипячения всегда должна быть закрыта.

6. При необходимости высушите чайник снаружи и его дно. Поставьте чайник на сухое основание прибора.

7. Подключите вилку прибора к подходящей розетке, кабель питания должен быть полностью размотан.

8. После этого на приборе на короткое время загорятся все кнопки, а затем прозвучит двукратный звуковой сигнал. После этого все подсветка всех кнопок погаснет за исключением кнопки температуры 100°С - она будет мигать синим цветом - и кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), которая будет гореть зеленым цветом. Мигающая синяя кнопка

температуры и зеленая кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) указывают на то, что прибор находится в режиме ожидания.

9. Сначала нажмите кнопку температуры 100°С, а затем кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) для того, чтобы нагреть воду до 100°С (или нажмите только кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) для быстрого запуска). Во время кипячения кнопка температуры 100°С постоянно будет гореть синим цветом, а кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) - красным.

10. Подождите, пока вода закипит. По окончании процесса кипячения Вы услышите двукратный звуковой сигнал, а световой индикатор кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) загорится зеленым. Прибор выключится автоматически.

11. Осторожно вылейте воду через носик, держа крышку закрытой.

12. Дайте прибору остыть и снова залейте его холодной водопроводной водой. Для этого откройте крышку и снимите чайник с основания.

13. Затем поставьте наполненный чайник (с сухой наружной поверхностью) на основание и закройте крышку.

14. Повторите кипячение еще раз и снова слейте воду.

15. Теперь ваш прибор готов к работе.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Поместите прибор на тепло- и водонепроницаемую, теплую, чистую, сухую, устойчивую и ровную рабочую поверхность, вне зоны досягаемости детей, рядом с розеткой.

Полностью размотайте кабель питания и поместите его таким образом, чтобы он не нельзя было уронить прибор, потянув за кабель.

2. Снимите чайник с основания и, чтобы открыть крышку, нажмите кнопку открывания крышки.

3. Наполните чайник холодной водопроводной водой (следите за отметками MIN и MAX на чайнике, наливайте в него не более 1,7 литра) и закройте крышку, нажав на нее до щелчка. Внимание: крышка прибора всегда должна быть закрыта во время его работы.

4. При необходимости высушите чайник снаружи и снизу. Поставьте чайник на сухое основание прибора.

5. Вставьте вилку кабеля питания в подходящую розетку, кабель питания должен быть полностью размотан.

6. После этого на приборе на короткое время загорятся все кнопки, а затем прозвучит двукратный звуковой сигнал. После этого все подсветка всех кнопок погаснет за исключением кнопки температуры 100°С - она будет мигать синим цветом - и кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), которая будет гореть зеленым цветом. Мигающая синяя кнопка

температуры и зеленая кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) указывают на то, что прибор находится в режиме ожидания. Нажмите одну из кнопок температуры в соответствии с нужной Вам температурой воды. Нажатая кнопка мигает синим цветом. После этого нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), которая станет красной, а кнопка температуры постоянно будет светиться синим. Процесс кипячения начался.


7. После того, как вода закипит или будет достигнута желаемая температура воды, прибор отключится автоматически. Окончание процесса кипячения будет обозначено двукратным звуковым сигналом и постоянной зеленой подсветкой кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF).

8. Осторожно снимите чайник с основания и медленно налейте горячую воду в подготовленный заварной чайник, используя носик. По соображениям безопасности мы рекомендуем всегда заливать кипяток через носик, не открывая крышку.


Внимание: будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром, выходящим из носика!


9. Если горячая вода Вам больше не нужна, вытащите вилку из розетки, вылейте оставшуюся воду из чайника и дайте прибору остыть (это предотвратит быстрое образование накипи).

ФУНКЦИЯ БЫСТРЫЙ СТАРТ (QUICK START)


 Если Вы нажмете только кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) после подключения прибора к розетке, он просто нагреет воду до 100°C, а затем автоматически выключится. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) также работает как кнопка быстрого запуска при температуре 100°C.


Примечания:


 Вы можете изменить желаемую температуру в любое время в процессе кипячения или на этапе поддержания тепла, нажав другую кнопку температуры.


 Вы можете начать или остановить процесс кипячения в любое время, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF).

Для того, чтобы полностью выключить прибор, необходимо нажимать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) в течение 2 секунд до тех пор, пока не погаснут все световые индикаторы.

 Если после подключения прибора к розетке Вы нажмете только кнопку Поддержание тепла (KEEP WARM), а затем нажмете ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), то прибор нагреет воду до 90°C, а затем будет поддерживать ее температуру на этом уровне.

 Не наклоняйте наполненный чайник слишком сильно, особенно назад, в направлении ручки. Никогда не переворачивайте прибор вверх дном, даже при закрытой крышке. Вода может вытечь даже при закрытой крышке!

 Перед включением прибора всегда проверяйте, закрыта ли его крышка.

 Дно чайника, закрывающее нагревательный элемент, выполнено из высококачественной нержавеющей стали. Белые следы, которые могут образовываться

вследствие появления известняковых отложений, следует своевременно удалять таким образом, как описано в разделе Удаление накипи настоящего руководства.

Обратите внимание:

▲ Режим ожидания означает возврат к функции 100°С, если Вы снимаете чайник с подставки после или во время процесса кипячения. В режиме поддержания тепла (Keep warm) чайник следует снять с основания как минимум на 1 минуту. В режиме ожидания кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) постоянно горит зеленым цветом, а кнопка температуры 100°С мигает синим.

▲ Энергосберегающий режим подразумевает, что прибор подключен к источнику питания, но ни одна его кнопка не нажата более 30 минут (пока не активирована функция поддержания тепла (Keep warm)). Как только прибор перейдет в режим энергосбережения, Вы услышите двукратный звуковой сигнал и все световые индикаторы погаснут. Прибор также перейдет в режим энергосбережения по окончании работы функции Поддержание тепла (Keep warm) (т.е. через 2 часа).

▲ Вы можете вернуть прибор из режима энергосбережения в режим ожидания, кратковременно нажав кнопку или подняв чайник с основания и поставив его обратно.

▲ АКТИВАЦИЯ ФУНКЦИИ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛА (KEEP WARM)

▲ С помощью кнопки Поддержание тепла (Keep warm) Вы можете поддерживать температуру воды на уровне 70°С/80°С/90°С до 2 часов. При снижении температуры прибор будет подогревать воду до выбранной ранее температуры.

▲ Вы можете настроить функцию Поддержание тепла (Keep warm) следующим образом:

Вариант 1. Активируйте функцию Поддержание тепла (Keep warm) при выборе температуры.

Если Вы нажали одну из кнопок температуры (70°С/80°С/90°С), Вы можете затем нажать кнопку Поддержание тепла (Keep warm), а затем кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) для того, чтобы начать процесс кипячения. После достижения желаемой температуры прибор автоматически перейдет в режим Поддержание тепла (Keep warm). Кнопка температуры будет гореть синим цветом, кнопка Поддержание тепла (Keep warm) также будет гореть синим цветом, а кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) - красным.

Вариант 2: Активируйте функцию Поддержание тепла (Keep warm) после нагрева.

После завершения процесса кипячения Вы можете нажать кнопку Поддержание тепла (Keep warm), а затем снова кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), после чего прибор перейдет в режим Поддержание тепла (Keep warm). Кнопка температуры будет гореть синим цветом, кнопка Поддержание тепла (Keep warm) также будет гореть синим цветом, а кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) - красным.

- ▲ Внимание! Если вы нажмете кнопку Поддержание тепла (Keep warm), а затем кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), не выбрав заранее температуру, вода автоматически нагреется до 90°С, и затем будет поддерживаться данный уровень температуры.
- ▲ Функция Поддержание тепла (Keep warm) не может быть активирована, если Вы нажали кнопку температуры 100°С.

▲ ДЕАКТИВАЦИЯ ФУНКЦИИ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛА (KEEP WARM)

- ▲ Функция Поддержание тепла (Keep warm) автоматически отключится через 2 часа, и прибор перейдет в режим энергосбережения.
- ▲ Если Вы хотите отключить функцию Поддержание тепла (Keep warm) до этого времени, просто удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) нажатой в течение 2 секунд. Все световые индикаторы погаснут, и прибор перейдет в режим энергосбережения до тех пор, пока Вы не отключите кабель питания от сети.
- ▲ Если Вы снимите чайник с основания на 1 минуту или дольше, функция Поддержание тепла (Keep warm) также отключится, а прибор перейдет в режим ожидания.
- ▲ Мы рекомендуем отключать кабель питания от сети, если прибор не используется.

▲ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

- ▲ Если прибор перегревается, например, если в нем нет воды, ее слишком мало или она испарилась, прибор будет выключен автоматически. В таком случае вытащите вилку прибора из розетки и дайте прибору полностью остыть не менее 10 минут, прежде чем снова его использовать.

▲ ВАЖНО ЗНАТЬ

- ▲ При наполнении чайника никогда не превышайте максимальную отметку (MAX), поскольку это может вызвать выплескивание воды во время кипячения. Выплескивание воды может вызвать ожоги или ошпаривание, а также возможно поражение электрическим током!
- ▲ Наполненный до максимально (MAX) чайник вмещает 1,7 литра воды.
- ▲ Никогда не наливайте в чайник слишком мало воды. Минимально допустимый уровень воды в чайнике составляет 0,5 литра. Если воды в чайнике будет меньше, при кипячении сработает защита от перегрева и прибор выключится.
- ▲ Перед тем, как вставлять вилку прибора в розетку, всегда проверяйте, правильно ли закрыта и заблокирована крышка.
- ▲ Просушите чайник снаружи, а также дно чайника и основание прибора перед тем, как вставить вилку в розетку.

▲ Вы можете остановить процесс кипячения в любой момент, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF).

▲ Если прибор перегревается, например, если в нем нет воды, ее слишком мало или она испарилась, прибор будет выключен автоматически. В таком случае вытащите вилку прибора из розетки и дайте прибору полностью остыть не менее 10 минут, прежде чем снова его использовать.

▲ Не нажимайте кнопку открывания крышки и не открывайте крышку во время или вскоре после кипячения, поскольку горячая вода может выплеснуться из чайника. Если Вы хотите открыть крышку, например, чтобы долить холодную воду, необходимо сначала через носик и при закрытой крышке вылить имеющуюся в приборе горячую воду.

▲ Поскольку во время кипячения из чайника должен выходить пар, его носик всегда должен быть открыт. Вода может вытечь, если наполненный чайник будет опрокинут или положен на бок. Наполненный водой чайник всегда должен находиться в вертикальном положении.

▲ ЧИСТКА И УХОД

▲ Перед очисткой выдерните вилку из розетки и дайте прибору полностью остыть.

▲ Никогда не погружайте чайник, его основание, кабель питания или вилку в воду либо любую другую жидкость и не распыляйте воду или другие жидкости на детали прибора. Опасность поражения электрическим током! Основание прибора и сам чайник не пригодны для мытья в посудомоечной машине.

▲ Очищайте чайник снаружи, крышку изнутри и снаружи и основание прибора слегка влажной тканью и затем насухо вытрите изнутри. Не используйте агрессивные чистящие средства или растворители, а также абразивные материалы для чистки прибора, это может привести к повреждению поверхностей.

Совет: Легкие известняковые отложения часто можно удалить, просто протерев внутреннюю часть чайника.

▲ СНЯТИЕ И ОЧИСТКА ФИЛЬТРА



- ▲ Фильтр, расположенный непосредственно за носиком чайника, следует регулярно снимать и производить его очистку.
- ▲ Дождитесь, пока прибор полностью остынет, а также проверьте, вынута ли вилка прибора из розетки.
- ▲ ▲ Для того, чтобы вынуть фильтр, нажмите на носик фильтра на верхнем краю чайника над носиком.
- ▲ Чтобы очистить фильтр от следов накипи, промойте его под проточной теплой водой с помощью ткани или мягкой губки для посуды.
- ▲ Затем установите фильтр на место. Нижняя часть фильтра должно правильно войти в нижнюю направляющую под носиком, а верхняя часть фильтра должна защелкнуться под краем чайника.
- ▲ Примечание: фильтр является расходным материалом и может изнашиваться после продолжительного использования. Вы можете приобрести новый фильтр в специализированных магазинах или в компании Solis. Адреса Вы сможете найти в конце настоящего руководства.

▲ УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- ▲ После длительного использования или из-за использования слишком жесткой воды в чайнике может образоваться известковый налет, который снизит рабочие характеристики прибора и ухудшит вкус воды.
- ▲ Solis рекомендует регулярно производить очистку чайника от накипи (в зависимости от жесткости воды, но не реже одного раза в месяц), используя средство для удаления накипи. Следуйте инструкциям на упаковке используемого средства. Раствор лимонной кислоты (раствор, смешанный с водой) ни в коем случае нельзя кипятить.
- ▲ Максимальное количество раствора для удаления накипи не должно превышать 1,7 литра.
- ▲ Обязательно устанавливайте чайник на водонепроницаемую поверхность.
- ▲ После растворения накипи медленно вылейте раствор для ее удаления через носик, чтобы удалить накипь и в этой области. Затем полотенцем, смоченным в растворе для удаления накипи, удалите возможные оставшиеся известняковые отложения на носике или фильтре.
- ▲ После слива раствора для удаления накипи необходимо наполнить чайник свежей холодной водой из-под крана до максимальной отметки (MAX), довести его до кипения (при температуре 100 °C) и слить воду, чтобы удалить все остатки раствора. Сделайте это трижды и при любых обстоятельствах. Данное действие следует выполнять обязательно.

▲ ХРАНЕНИЕ

- ▲ Перед уборкой прибора на хранение отключите его от сети питания и тщательно высушите.
- ▲ Храните охлажденный, чистый и сухой прибор в вертикальном положении, лучше всего в оригинальной упаковке. Не помещайте на прибор какие-либо предметы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	F-655AE2, Type 5516
Наименование прибора	чайник
Напряжение/частота	220 -240 В~ / 50/60 Гц
Выходная мощность	1850-2200 Вт
Объем	1,7 л
Габариты	общая высота приблизительно 26 см
Вес	ок.1,18 кг

Возможны технические изменения.

УТИЛИЗАЦИЯ



 EU 2012/19/EU

Информация о правильной утилизации продукта в соответствии с Европейской директивой EU 2012/19/EU.

По окончании срока службы данный прибор запрещается утилизировать как стандартные бытовые отходы. Его необходимо доставить в специальные местные пункты сбора мусора или сдать продавцу, предоставляющему подобные услуги, для утилизации. Раздельная утилизация электрического и электронного оборудования позволяет избежать возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека в результате ненадлежащей утилизации, а также позволяет восстанавливать и перерабатывать их компоненты значительной экономии энергии и ресурсов. Для того, чтобы акцентировать необходимость правильной особой утилизации утилизировать данного прибора, он помечен значком с перечеркнутой мусорной корзиной.

Компания Solis of Switzerland Ltd оставляет за собой право в любое время вносить технические и визуальные изменения и модификации для улучшения прибора.

ЛИНИЯ ПОМОЩИ SOLIS

Данный прибор отличается долгим сроком службы и надежностью. Несмотря на это, если в приборе возникнет неисправность, просто позвоните нам. Часто поломку можно легко и быстро устранить с помощью правильного совета без необходимости сразу отправлять прибор в ремонт. Мы предоставим Вам все необходимые советы и практическую поддержку.

Контактные данные Вы сможете найти в конце данного руководства.

Сохраните оригинальную упаковку прибора в надежном месте для того, чтобы Вы могли использовать ее в случае необходимости транспортировки прибора.