

SUPRA

Руководство по эксплуатации

Чайник-термос
TPS-3014



Уважаемый покупатель!

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

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

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 и, если термопот перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором..

Содержание

Указания по технике безопасности.....	3
Меры предосторожности.....	4
Комплектация.....	5
Эксплуатация.....	5
Чистка и уход.....	7
Возможные неполадки и способы их устранения.....	8
Безопасная утилизация.....	9
Технические характеристики.....	10

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ

БЕЗОПАСНОСТИ

Убедитесь в том, что напряжение, указанное на чайнике-термосе, соответствует напряжению электросети. Напряжение указано в технических характеристиках чайника-термоса.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Всегда следует отключать чайник-термос от сети, если Вы не пользуетесь им, а также перед его очисткой.
2. Не разрешайте пользоваться чайником-термосом детям и людям, незнакомым с этим аппаратом. Не оставляйте детей наедине с этим аппаратом. Несоблюдение этих предостережений может повлечь за собой ожог, поражение электрическим током или другие повреждения.
3. Не роняйте чайник-термос. Не оставляйте прибор так, чтобы он мог упасть и подвергнуться удару. Не поднимайте, не наклоняйте и не трясите чайник-термос и не переносите его за крышку.

Если уронить или наклонить чайник-термос, горячая вода может вылиться через носик или отверстие для выпуска пара, вызвав ожог, даже если клавиша разлива заблокирована.

4. Не закрывайте крышку с силой. Горячая вода может выплеснуться и вызвать ожог.
5. Не наливайте воду выше отметки максимального уровня. Горячая вода может выплеснуться и вызвать ожог.
6. Не используйте для кипячения ничего, кроме воды. Не нагревайте пакетики чая, чайные листья, молоко, алкоголь или что-то иное, что может вызвать выливание жидкости и выход пара, и быть причиной ожога. Из-за несоблюдения данного правила возможны засорения, а так же может прогореть или получить коррозию внутренний контейнер.

Не кипятите пустой чайник-термос. Это приведет к его повреждению.

7. Закрывайте крышку плотно. Через неплотно закрытую крышку горячая вода может выплеснуться, вызвав ожог.
8. Не закрывайте отверстие для выпуска пара. Горячая вода может выплеснуться, вызвав ожог.
9. Не выливайте остатки горячей воды. Если крышка открыта, горячая вода может выплеснуться, вызвав ожог.

10. Не трогайте отверстие для выпуска пара. Это может вызвать ожог. Следите за тем, чтобы дети не дотрагивались до отверстия для выпуска пара.



11. Не ставьте чайник-термос на неровную и нестойкую к нагреву поверхность. Чайник-термос может опрокинуться, вызвав ожог.
12. Открывая крышку, держите руки подальше от пара. Пар может вызвать ожог.
13. Не открывайте крышку и не разливайте воду во время кипячения. Брызги горячей воды и пар могут вызвать ожог.
14. Не поворачивайте чайник-термос во время разлива горячей воды. Брызги горячей воды могут вызвать ожог.
15. Не касайтесь горячих частей работающего чайника-термоса. Это может вызвать ожог.
16. При переносе чайника-термоса не трогайте рычаг открытия крышки. Крышка может открыться, вызвав ожог и другие повреждения.
17. Перед обслуживанием чайника-термоса дождитесь, пока он остынет. Горячие части могут вызвать ожог.
18. Во время разлива горячей воды будьте осторожны, чтобы не обжечься.
19. Перед тем как открыть крышку чайника-термоса, всегда вынимайте вилку из розетки электросети.
20. Никогда не оставляйте включенный чайник-термос без присмотра. Храните чайник-термос в недоступном для детей месте.
21. Чайник-термос предназначен только использования в домашних условиях, не используйте данный аппарат в коммерческих целях.

22. Не используйте чайник-термос при поврежденном сетевом шнуре.
23. При возникновении неполадок, пожалуйста, обратитесь к квалифицированному персоналу специализированного сервисного центра.
24. Дефекты и повреждения сетевого шнура могут быть устранены только в сервисном центре, неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя.
25. Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая ее за сетевой шнур или за сам чайник-термос.
26. Не ставьте чайник-термос на сетевой шнур.
27. Запрещено устанавливать чайник-термос на края мебели или класть на боковые стороны аппарата. Чайник-термос должен находиться в вертикальном положении, следите за устойчивостью чайника-термоса на поверхности мебели.
28. Производитель не несет ответственность за повреждения, которые возникли вследствие неправильного обращения пользователем.
29. Используйте розетку, подходящую по электрическим параметрам. Подключение нескольких потребителей к одной розетке может вызвать нагрев и быть причиной пожара.
30. Никогда не пользуйтесь поврежденными шнуром или вилкой, не заменяйте их от других приборов, не ставьте горячие предметы рядом с ними, не сгибайте их, не скручивайте их, не растягивайте их, не ставьте тяжелые предметы на них, не связывайте их в узел, использование поврежденных частей может вызвать короткое замыкание и пожар. Форма вилки может отличаться в зависимости от страны использования.
Не эксплуатируйте прибор на горячей поверхности или рядом с ней.
Не оставляйте рядом с чайником-термосом воспламеняющиеся материалы.
31. Убедитесь, что вилка правильно вставлена в розетку. Если вилка вставлена неправильно, это может стать причиной поражения электрическим током или нагрева и пожара. Не используйте поврежденную или незакрепленную вилку, или поврежденную розетку. Регулярно очищайте вилку и корпусную вилку от грязи. Скапливающаяся грязь на вилке будет накапливать конденсат, что в свою очередь приведет к повреждению шнура и возникновению пожара. Выньте обе вилки и очистите их сухой тряпкой.
32. Не пользуйтесь прибором с мокрыми руками. Не дотрагивайтесь до вилки мокрыми руками.

Это может стать причиной поражения электрическим током. Не разрешайте маленьким детям брать корпусную вилку. Вы должны следить за тем, чтобы маленькие дети не брали в рот корпусную вилку. Это может стать причиной поражения электрическим током или других повреждений. Не оставляйте маленькие металлические предметы около корпусной вилки. Это может стать причиной поражения электрическим током, короткого замыкания или пожара. Не используйте для подключения прибора удлинитель.

33. Изношенная изоляция может стать причиной короткого замыкания и/или пожара.

Используйте шнур питания, разработанный только для этого изделия, не используйте другой шнур и не применяйте этот шнур для других устройств. Это может стать причиной нарушения работы или быть причиной пожара.

Не погружайте чайник-термос или шнур питания в воду или другую жидкость и не брызгайте на него водой. Не эксплуатируйте прибор в местах с повышенной влажностью (в ванной и т.п.)

Не эксплуатируйте прибор на сырой поверхности.

34. Не наливайте воду прямо из-под крана или в раковину, где вода может попасть в корпус чайника-термоса.

Не переворачивайте мокрый чайник-термос вверх дном. Это может стать причиной поражения электрическим током, короткого замыкания. Если брызги попадут на электрические части, находящиеся на корпусе чайника-термоса, это может стать причиной сбоя в работе.

35. Никогда самостоятельно не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте чайник-термос. Любая попытка сделать это может привести к отказу нормальной работы аппарата и быть причиной пожара или повреждений.

36. Если требуется ремонт (за исключением замены расходных материалов), обратитесь в авторизованный сервис.

37. Не используйте для хранения льда. Образовавшийся конденсат станет потенциальной причиной поражения электрическим током и нарушения нормальной работы.

38. Не ставьте чайник-термос близко от стен и мебели. Пар и тепло могут повредить стены и мебель, изменить их цвет и форму.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в отсутствии повреждений и полной комплектности поставки:

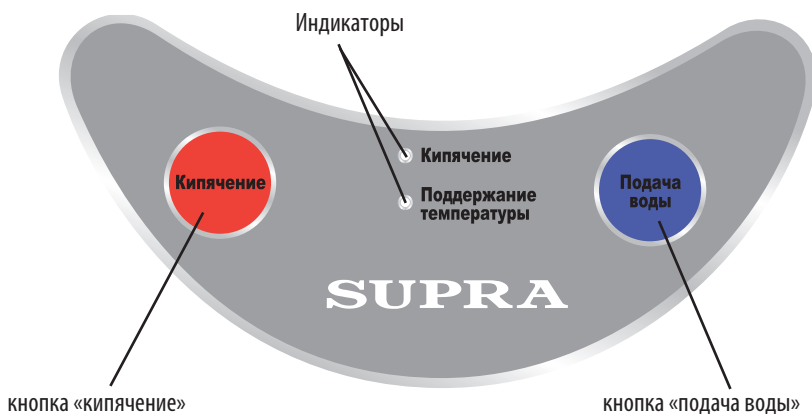
- термопот – 1 шт.,
- сетевой шнур (220-240 В) - 1 шт.,
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

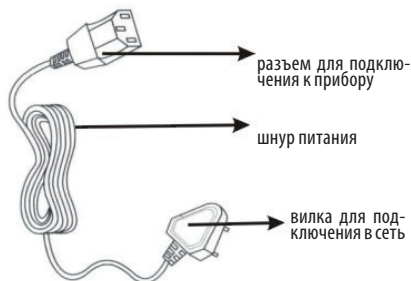
Описание модели



Панель управления



Шнур питания



В устройство могут быть внесены незначительные изменения без предварительного уведомления.

Рекомендации по первому использованию

Вытащите прибор из упаковки. Не оставляйте упаковку (пластиковые пакеты, полистирол и др.) в местах, где их могут достать дети, т.к. эти материалы могут быть для них опасны. Оставьте упаковку для хранения.

Протрите прибор влажной мягкой тканью.

1. Перед первым использованием убедитесь, что напряжение вашей розетки совпадает с указанным напряжением прибора.
2. Во время первого использования вскипятите и слейте воду, нажав кнопки разлива, чтобы проверить все способы разлива воды. Повторите процедуру 2-3 раза.
3. Обращайте внимание на пар, выходящий через отверстия для выпуска пара.
4. Не накрывайте чайник-термос материей.

Примечания:

Внутренний резервуар сделан из нержавеющей стали.

Чайник-термос можно вращать. Вы можете повернуть носик прибора в любом нужном вам направлении.

В приборе есть индикаторы кипячения, поддержания температуры.

Можно пользоваться 2 способами разлива воды: автоматический разлив, ручной разлив, если нажать чашкой на рычажок разлива воды на носике чайника.

Когда прибор включен, после кипячения воды, он переключается в режим поддержания температуры воды в резервуаре.

Очень удобно, если вы собираетесь на пикник или в загородный дом (обязательно заблокируйте блокиратор насоса). Чайник-термос сохраняет температуру 4 часа после выключения.

Наполнение водой

1. Поднимите защелку, чтобы открыть верхнюю крышку. Налейте воду в чайник-термос из кувшина или другого сосуда. Уровень воды в резервуаре не должен превышать максимальную отметку.

Замечание: не наливайте воду прямо из-под крана, чтобы не намочить корпус прибора.

2. После наполнения водой плотно закройте крышку. (Надавите на верхнюю крышку, пока не услышите щелчок.) Никогда не применяйте силу при закрытии верхней крышки!

Нагрев воды

1. Перед использованием убедитесь, что напряжение вашей розетки совпадает с указанным напряжением прибора.
2. Правильно вставьте вилку в розетку и подсоедините шнур питания к чайнику-термосу. Вода начнет закипать автоматически, и индикатор кипячения загорится светом.

Не открывайте крышку, пока вода кипит и не накрывайте отверстия для выпуска пара материей.

Повторное кипячение

Если вы хотите повторно вскипятить воду, нажмите кнопку «Кипячение». Чайник-термос еще раз вскипятит воду, при этом индикатор «Поддерживание температуры» будет гореть.

Функция автоотключения

При возникновении опасности повреждений из-за перегрева срабатывает функция автоотключения. Данная функция срабатывает в следующих случаях:

- когда шнур питания подключен к розетке, но нет воды в резервуаре для воды.
- когда шнур питания подключен к розетке, но вся горячая вода уже была использована, либо была открыта крышка для добавления воды в резервуар.

ЧИСТКА И УХОД

Поскольку качество воды в разных регионах разное, на дне внутреннего резервуара может образоваться накипь. Толстый слой накипи приводит к появлению шума при нагреве воды, а также к увеличению потребления электроэнергии. Рекомендуется проводить очистку прибора по мере образования накипи, но не реже чем один раз каждые 2 месяца использования.

Очистка внутреннего резервуара

1. Наполните резервуар водой до максимальной отметки и добавьте сверху 50 г лимонной кислоты.
2. Подсоедините прибор к электросети.
3. Нажмите кнопку «Кипячение». Прибор автоматически начнет очистку внутреннего резервуара.
4. По завершению процесса очистки вылейте оставшуюся воду, наберите чистую воду и повторите процедуру.
5. Хорошо промойте проточной водой из крана чайник-термос после процедуры очистки, для удобства снимите крышку. После того, как промоее прибор, просушите его и снова накройте его крышкой.
6. После очистки чайника-термоса протрите корпус прибора влажной тканью.

Не используйте абразивные, химические или спиртосодержащие чистящие средства для очистки данного прибора.

Если вы длительное время не используете чайник-термос, сделайте следующее:

1. Отсоедините шнур питания от электросети.
2. Вылейте воду.
3. Высушите чайник-термос.
4. Отсоедините шнур питания от прибора и положите его внутрь чайника-термоса.
5. Храните прибор в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Перед сливом воды, очисткой или хранением дайте чайнику-термосу остыть.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Следующие неполадки вы можете устранить сами:

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Вода кипит/не нагревается.	Шнур питания не подсоединен к розетке либо к прибору, либо контакты неплотные.	Подсоедините шнур питания правильно и убедитесь, что контакты плотные.
В воде оседают белые хлопья.	Используется вода с большим содержанием минеральных веществ, что приводит к образованию накипи.	Проведите процедуру очистки внутреннего резервуара от накипи.
От воды исходит необычный запах.	Во время первого использования вода может издавать запах пластика.	Следуйте рекомендациям по первому использованию прибора.
Вода наливается неравномерно.	1. Засорился фильтр. 2. В насосе скопились пузырьки воздуха.	1. Почистите фильтр щеткой. 2. Откройте крышку и закройте ее снова.
Невозможно налить воду.	Насос заблокирован.	Нажмите кнопку UNLOCK, чтобы разблокировать насос.
Горячая вода вытекает сама по себе	Уровень воды выше максимальной отметки.	Слейте воду до отметки максимального уровня воды.
Внешняя поверхность прибора сильно нагревается.	Во время работы прибора его поверхность может нагреваться до 65°C, если в помещении высокая температура.	Это не является неисправностью.

В следующих случаях обратитесь за ремонтом в сервисный центр:

- Розетка источника питания, либо шнур питания слишком горячие.
- После того, как вода вскипела, пар идет более 5 минут, но чайник-термос не переключается в режим поддержания температуры.
- Если шнур питания поврежден, его нужно отдать в авторизованный сервисный центр на ремонт или замену.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный объем: 5 л

Мощность : 750 Вт

Мощность в режиме поддержания температуры 35 Вт

Антипригарное внутреннее покрытие

Напряжение: 220-240 В

Частота тока: 50 Гц

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Соответствует техническим регламентам:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств».

Сведения о сертификации:

ТС RU С–СН.АЛ33.В.02865

Срок действия с 02.03.2016 по 01.03.2018 включительно

Выдан ООО "Эталон-Экспертиза"

Адрес: 115230, г.Москва, Каширское шоссе, д.1, корп.2, эт.2, помещение 16, 16а, 22, 22а, 22б

Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия – 3 года

Гарантийный срок – 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр: ООО «ПРОФСЕРВИС», 143441, МО, Красногорский район, деревня Путилково, ул.Сходненская, д.25

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих.

Адрес ближайшего ЦС вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-3331 или на сайте www.supra.ru, а также отправив запрос на supra@supra.ru

Изготовитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф.,комната 2.

Сделано в Китае.

Manufacturer:

Supra Technologies Limited

Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK, China

Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ПРОФСЕРВИС», 143441, МО, Красногорский район, деревня Путилково, ул.Сходненская, д.25

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA. Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

www.supra.ru

