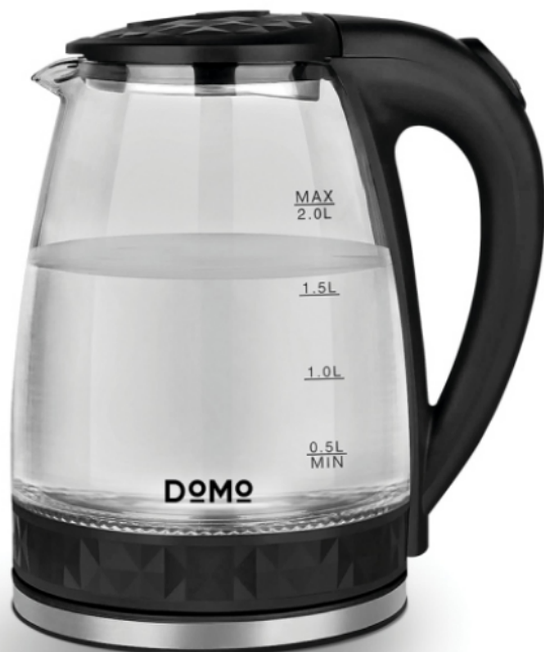


DOMO



Руководство по эксплуатации
**Чайник электрический
SML1802**



Поворот
корпуса 360°



Голубая
подсветка



Защита от
вкл. без воды



Гарантия
1 год

Содержание

Меры безопасности.....	3
Специальные меры безопасности	4
Устройство прибора.....	6
Первое использование.....	6
Очистка и уход.....	7
Транспортировка и хранение.....	7
Технические характеристики.....	9
Гарантийный талон.....	10

Меры безопасности

- Перед включением чайника внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
- Пожалуйста, сохраните руководство по эксплуатации, гарантийный талон, чек и упаковку.
- Регулярно проверяйте чайник и его провод на наличие повреждений. Не используйте поврежденный прибор.
- Не используйте чайник не по назначению и на открытом воздухе.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра даже на короткое время.
- Чайник должен располагаться на ровной и твердой горизонтальной поверхности.
- Не допускайте свисания сетевого провода с края поверхности, на которой установлен чайник.
- Избегайте соприкосновения сетевого провода чайника с горячими поверхностями.
- Всегда отключайте чайник из сети перед ручной очисткой от накипи или обнаружения неполадок в работе. Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за провод.
- Не ремонтируйте чайник самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.
- Предохраняйте чайник и сетевой провод от воздействия высоких температур, попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Чайник не предназначен для использования детьми, а

также лицами с ограниченными физическими, чувствительными и умственными возможностям, лицами без соответствующего опыта и знаний без предварительного обучения, инструктажа и наблюдения за работой лица ответственного за их безопасность.

Специальные меры безопасности

- Не включайте чайник без воды.
- Уровень воды в чайнике перед включением должен находиться между минимальной и максимальной отметкой. При переполнении чайника кипящая вода может выплескиваться через край. Если уровень воды будет ниже минимальной отметки, возможен выход из строя нагревательного элемента.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка плотно закрыта. Основание и внешняя поверхность чайника должны быть сухими.
- При попадании влаги на включенный чайник сразу отключите его от сети.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть чайнику влажными или мокрыми руками.
- Не открывайте крышку во время работы чайника – возможен ожог паром.
- Во время работы чайник сильно нагревается. Не прикасайтесь к его горячим поверхностям, беритесь только за ручку.
- Выключайте чайник перед его снятием с основания.
- После автоматического отключения чайник должен остыть – подождите 15–20 секунд. Так вы продлите срок службы нагревательного элемента.

- Будьте предельно осторожны при переносе чайника с горячей водой.
- Не разрешайте детям играть с чайником, с упаковочной коробкой и прочими элементами упаковки.
- Не рекомендуется одновременное включение электрического чайника и других устройств с большим потреблением энергии.
- Не допускается использовать чайник для подогрева иных жидкостей и предметов кроме воды.
- Рекомендуется хранить и использовать чайник в местах, недоступных для детей.

Устройство прибора



- | | |
|--------------------|-------------|
| ① Откидная крышка | ④ Подсветка |
| ② Кнопка вкл./выкл | ⑤ Основание |
| ③ Корпус чайника | |

Первое использование

После хранения или транспортировки прибора при низкой температуре, перед включением рекомендуется выдержать чайник при комнатной температуре в течение двух часов.

- 1 Извлеките чайник из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
- 2 Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению прибора, указанному в технических характеристиках.
- 3 Наполните чайник водой.
- 4 Установите чайник на основание.
- 5 Убедитесь, что крышка плотно закрыта.
- 6 Переведите выключатель в положение «I», загорится световой индикатор, вода начнет нагреваться.
- 7 После закипания воды чайник автоматически выключится.
- 8 Отключите чайник от электросети.
- 9 При переливании воды из чайника крышка должна быть закрыта.

Перед первым использованием кипяченной воды дважды прокипятите воду в чайнике и заново наполните чайник свежей водой.

Во время эксплуатации чайника на стенках и нагревательном элементе допустимо образование нерастворимого осадка (накипи). Процесс образования зависит от жесткости используемой воды. Во избежание накипи рекомендуется:

- использовать отфильтрованную или бутилированную воду;

- не подвергать повторному кипячению одну и ту же воду;
- регулярно чистить внутреннюю область чайника, следуя рекомендациям из раздела «Очистка и уход».

Очистка и уход

- Рекомендуется регулярно очищать чайник от накипи.
- Перед очисткой прибора всегда отключайте его от сети.
- Не допускается мойка чайника и/или основания в посудомоечной машине.
- Не допускается погружение чайника и/или основания в воду и/или другие жидкости.
- Внешнюю поверхность по необходимости протирайте слегка влажной тканью или губкой без применения абразивных моющих средств.
- Для очистки внутренней области чайника допускается использование специальных средств для удаления накипи.

Транспортировка и хранение

- Транспортировка чайника проводится всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов.
- При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона.

- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент устройства в пленку и расположить в таре вертикально.
- Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Хранение изделий осуществляется в чистом закрытом сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40°С и относительной влажности не выше 70%.
- Устройство предназначено для кипячения воды.
- Устройство предназначено исключительно для домашнего некоммерческого использования.
- Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и внешний вид устройства без предварительного уведомления.
- Срок службы устройства — 5 лет при условии использования устройства в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- По окончании указанного срока рекомендуется утилизировать прибор в соответствии с правилами утилизации во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также окружающей среде.
- Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.
- Сведения о серийном номере и технические характеристики представлены на наклейке дне устройства.

Технические характеристики

Максимальный объем: 2.0 л

Мощность: 2000 Вт

Напряжение: 220–240 В, ~50/60 Гц

Цвет: черный/серебристый

Материал корпуса: пластик/стекло

Срок гарантии: 1 год

Дата производства: указана на упаковке или изделии

Страна происхождения: Китай

Производитель: Yiwu Gushi Trading Co., Ltd. Адрес: No. 6, Building 3, Jiangnan Third District, Jiangdong Street, Yiwu City, Zhejiang Province, People's Republic of China.

Импортер: ООО Компания «Открытые технологии». 630007, РФ, г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, 2, офис 301.



Гарантийный талон

DOMO

Наименование устройства _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

Адрес фирмы-продавца _____

Телефон фирмы-продавца _____

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подтверждаю получение исправного изделия. Претензий к внешнему виду не имею.

Печать

Подпись покупателя

Талон открывной 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец

Информация о покупателе

Талон открывной 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец

Информация о покупателе

Талон открывной 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец

Информация о покупателе

DOMO

*Техника
отвсегда камерата!*