SKYLINE

Электрический чайник 1,6 л





Руководство по эксплуатации

Важные инструкции по безопасности

- Данные приборы могут использоваться детьми старше восьми лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами без опыта и/или знаний о работе подобных приборов, только под присмотром или при условии прохождения инструктажа о безопасном использовании прибора и только при полном понимании возможных рисков. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны проводить чистку и обслуживание данных приборов, если им менее восьми лет, и они находятся без присмотра.
- Прибор и его провод следует хранить вдали от детей младше восьми лет.
- Электрический чайник используется только вместе с соответствующей подставкой.
- При переполнении или нагревании чайника с незакрытой крышкой кипяток может выплеснуться наружу.
- Запрещено опускать резервуар и подставку в воду.
- В случае повреждения кабеля питания прибора, его замену должен производить производитель, представитель службы по работе с клиентами или лицо с аналогичной квалификацией. Неправильно произведенный ремонт может представлять значительную угрозу для пользователей.
- Подробная информация об очистке устройства представлена в разделе «Чистка и обслуживание».

Перед использованием

Необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. В нем содержится важная информация по использованию, обеспечению безопасной эксплуатации и обслуживанию прибора. Руководство следует хранить в надежном месте и передать его вместе с прибором последующим пользователям.

Прибор можно использовать только по целевому назначению в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

Данный прибор предназначен для использования в домашних и аналогичных условиях, например:

- на кухнях сотрудниками в магазинах, офисах и в других коммерческих помещениях;
- клиентами в отелях, мотелях и прочих местах проживания;

Прибор не предназначен для коммерческого использования.

В процессе использования необходимо соблюдать меры безопасности.

Технические данные

Номинальное напряжение: 220 – 240 B~ 50-60 Гц

Расход энергии: 2500-3000 Вт

Класс защиты:

Инструкции по безопасности

- Прибор можно подключать только к правильно установленным и заземленным розеткам. Кабель питания и вилка должны быть сухими.
- Не разрешается протягивать или зажимать соединительный кабель над острыми краями. Нельзя оставлять кабель в свешенном состоянии и следует защищать его от нагревания и попадания на него масла.
- Никогда не следует выдергивать вилку из розетки мокрыми руками или держась за кабель питания
- Следует немедленно остановить работу прибора и/или вытащить из розетки вилку прибора в следующих случаях:
 - повреждение прибора или кабеля питания;
 - нарушение герметичности прибора;
 - имеются подозрения о неисправности прибора после его падения или какого-либо другого аналогичного происшествия.

В таком случае прибор необходимо направить на ремонт.

- Запрещается размещать чайник на горячих поверхностях, например, на электрических конфорках или в аналогичных местах, а также использовать прибор рядом с открытым огнем. Он может расплавиться.
- Не следует размещать прибор на поверхностях, восприимчивых к воздействию воды. Они могут быть повреждены при распылении пара.
- Запрещено размещать прибор под предметами мебели из хрупких материалов. Распыление пара в результате закипания воды может привести к повреждению мебели.
- Запрещено оставлять чайник включенным без присмотра.
- Запрещено включать прибор без воды.
- Для наполнения чайника его необходимо снять с подставки.
- В чайник можно наливать только чистую воду, но не молоко, кофе и т.д.
- Во время работы прибора его не следует перемещать, а также не следует тянуть кабель питания.
- Внимание: прибор нагревается. Риск ошпаривания паром. Нагретый чайник необходимо удерживать за ручку. При наливании кипятка в емкость запрещается открывать крышку чайника.
- Необходимо всегда полностью выливать воду из резервуара. Запрещено оставлять воду в приборе в течение длительного периода времени.
- Вилку следует вынимать из розетки в следующих случаях:
 - в процессе эксплуатации произошел сбой,
 - перед чисткой и обслуживанием прибора;
 - после использования.
- Наша компания не несет никакой ответственности за какие-либо повреждения, вызванные неправильным использованием, эксплуатацией или ремонтом прибора. В таких случаях также исключаются какие-либо претензии по гарантии.
- Упаковочные материалы, например, пакеты из пластиковой пленки, не должны быть в зоне доступа детей.

Запуск

Перед использованием прибора в первый раз необходимо тщательно протереть чайник изнутри. Для этого откройте крышку, нажав на кнопку на ручке.

Сетчатый фильтр устанавливается в носик для задержания крупных частиц известкового налета и кальциевых отложений при розливе воды.

Часть кабеля питания, которая не используется, может быть смотана в основание прибора.

Подключите вилку в розетку с защитой от перепадов напряжения.

Налейте, по крайней мере, такое количество воды, чтобы ее уровень был виден на индикаторе уровня воды, но не выше максимальной отметки. Закройте крышку. Только после этого функция автоматического отключения кипения будет правильно работать.

Установите чайник на основание, повернув его в любом направлении. Только после этого опустите вниз кнопку ON, расположенную под ручкой.

При включении чайника в первый раз запрещено использовать полученный кипяток для приготовления пиши или напитков.

Автоматическое отключение

Вскоре после того, как вода начнет кипеть, функция автоматического отключения сработает, что приведет к отключению чайника. Если в чайник было налито лишь небольшое количество воды, период до отключения будет увеличен.

Если Вам нужно подогреть, но не кипятить воду, процесс нагревания может быть прерван в любой момент путем нажатия кнопки ON.

По причинам функционального характера через отверстия на дне ручки и на ободке основания может выступить небольшое количество конденсата. Это происходит по техническим причинам и не влияет на безопасность прибора.

Система безопасности

При случайном включении пустого чайника термостат защищает его от перегрева за счет функции автоматического отключения.

Важно дать чайнику остыть перед тем, как наполнить его водой.

В случае неисправности одного термостата в результате неправильной эксплуатации дополнительный термоограничитель обеспечит надежную защиту прибора.

Чистка и обслуживание

Извлеките кабель питания прибора из сети и дайте ему остынуть. Запрещено погружать прибор в воду. Его можно просто очистить с помощью влажной тряпки с использованием небольшого количества моющего средства, а затем просушить.

Нельзя использовать жесткие и абразивные чистящие средства.

Дно чайника сделано из нержавеющей стали. При обнаружении пятен ржавчины необходимо помнить о том, что они представляют собой только отложения, налипшие на поверхность. Необходимо немедленно удалить накипь с помощью чистящего средства для нержавеющей стали. Сетчатый фильтр можно извлечь из носика для очистки при открытой крышке. Для этого поднимите вверх рычаг. При вставке сетчатого фильтра поместите его по центру напротив штанги, а затем продвиньте вперед до щелчка, зафиксировав на месте.

Удаление накипи

Образование накипи приводит к потерям энергии и снижению срока эксплуатации прибора. Устройство отключается раньше времени, если слой накипи слишком плотный. После этого накипь будет очень сложно удалить. В связи с этим необходимо регулярно удалять накипь.



- Перед удалением накипи извлеките кабель питания прибора из сети и дайте ему остынуть.
- Достаньте фильтр и установите его внутрь чайника. Замените фильтр после того, как закончите удалять накипь.
- Затем вылейте воду и тщательно промойте резервуар холодной водопроводной водой.
- Отмерьте и используйте средства для удаления накипи в соответствии с инструкциями производителя.

Запрещено подогревать раствор во время удаления накипи.

Предупреждение: гарантия не охватывает ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по удалению накипи.

Причины неисправности

- При нарушении характеристик розлива:
 проверьте фильтр и удалите с него накипь, либо очистите его в случае необходимости
- Прибор отключается до закипания воды:
 Дно резервуара покрыто чрезмерно плотным слоем накипи, что препятствует его полноценному заполнению водой
- Прибор не отключается:
 Крышка не закрыта.
- Прибор не включается:
 Прибор не был достаточно охлажден после того, как был использован без воды или с недостаточным количеством воды.

Если проблему невозможно решить, то необходимо отдать прибор в ремонт.



Прибор соответствует требованиям Директив EC 2014/35/EG, 2014/30/EG и 2009/125/EG.



По окончании срока службы данного прибора запрещается утилизировать его вместе с бытовыми отходами. Его следует сдать на вторичную переработку в приемный пункт электрических и электронных приборов.

Материалы подлежат вторичной переработке согласно их маркировке. Сдавая приборы на вторичную переработку, переработку материалов или для других видов вторичного использования, вы делаете важный вклад в дело охраны окружающей среды.

Узнайте в местной администрации, где находится ваш приемный пункт. Компания оставляет за собой право на внесение изменений

Официальный представитель, импортер:

3AO «Группа СЕБ-Восток» 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16A, стр. 3 8 (495) 213-32-31 contact-ru@wmf.com