

SKYLINE

Электрический чайник VARIO

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.
- Внимание: 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 В~ 50–60 Гц
Расход энергии: 2500–3000 Вт
Класс защиты: I

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


Тщательно очистите внутреннюю поверхность резервуара перед первым применением. Для этого откройте крышку, нажав на кнопку на ручке.


Установка фильтра в носик позволяет предотвратить попадание более крупных частиц известкового налета в кружку при розливе воды.

Лишнюю часть соединительного кабеля можно спрятать в основании подставки. Вилку следует включать только в заземленную розетку.

Налейте, по крайней мере, 0,5 литров воды, но не выше **максимальной** отметки. Закройте крышку. Поставьте чайник на подставку в любое положение. Чтобы подготовить прибор к использованию, вскипятите максимальный объем воды, которую Вам нельзя будет использовать для приготовления пищи.


Режим ожидания


После подключения сетевой вилки, кнопки Start / Stop  (Пуск/Стоп) и кнопка, показывающая температуру 100°C, будут подсвечены белым, и устройство будет переведено в режим ожидания. Через 15 минут простоя электрический чайник отключится, сигнальные лампочки выключатся, а уровень потребления электроэнергии снизится до уровня менее 0,5 Ватт.


Чтобы вернуть прибор в режим ожидания, нажмите кнопку Start / Stop .

Кипячение воды

Поставьте наполненный чайник на основание. Прибор находится в режиме ожидания, при этом включается подсветка кнопки предварительного выбора температуры 100°C.


Нажмите кнопку Start/Stop  (Пуск/Стоп). Теперь включится синяя подсветка, и начнется подогрев воды. При закипании воды раздастся звуковой сигнал, и прибор автоматически перейдет в режим ожидания.

Процесс кипячения можно прекратить в любой момент, повторно нажав кнопку Start/Stop  (Пуск/Стоп).

Чтобы отключить чайник, удерживайте кнопку Start / Stop  (Пуск/Стоп) в течение примерно 3 секунд, после чего подсветка контрольных кнопок отключится.

Предварительный выбор температуры


Чайник предусматривает возможность нагревания воды до желаемой температуры, например, до уровня, который требуется для заваривания Вашего любимого сорта чая: температура 70°C требуется для заваривания нежных листьев зеленого чая, а температура 90°C — для заваривания улуна или белого чая. Необходимо соблюдать спецификации производителя.

Установите наполненный чайник на основание, после чего прибор переключится в режим ожидания. Установите желаемую температуру (60, 70, 80 или 90°C), нажав соответствующую кнопку. Затем нажмите кнопку Start/Stop  (Пуск/Стоп). Теперь включится синяя подсветка, и начнется подогрев воды.

Звуковой сигнал раздастся один раз по достижении требуемой температуры.

Необходимо помнить о том, что, по техническим причинам, температура может отличаться на несколько градусов от заданной температуры.

Функция постоянного подогрева

Установите желаемую температуру, нажав соответствующую кнопку. Затем нажмите кнопку постоянного подогрева . Теперь включится синяя подсветка, и начнется подогрев воды. Звуковой сигнал раздастся один раз по достижении требуемой температуры.

После этого температура воды будет поддерживаться на нужном уровне до тех пор, пока Вы не снимите чайник с основания, чтобы вылить воду. Если оставить чайник на основании, примерно через 20 минут прибор автоматически переключится обратно в режим ожидания.

Автоматическое отключение

Прибор автоматически переключается в режим ожидания сразу по достижении выбранной температуры.

Время отключения будет продлено только в том случае, если в резервуар было налито небольшое количество воды. Прибор автоматически отключается при снятии резервуара с подставки.

В силу особенностей функционирования прибора в выпускных отверстиях, расположенных на участке между низом ручки и краем подставки, может образовываться конденсат. Это происходит по техническим причинам и не влияет на безопасность прибора.

Система безопасности

Термостат защищает пустой чайник от перегрева в результате его случайного включения за счет функции автоматического отключения.

Важно дать резервуару 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

Отключите прибор от сети и дождитесь, пока он остынет. Запрещено погружать прибор и основание в воду. Его следует очистить с помощью влажной тряпки с использованием небольшого количества моющего средства, а затем просушить.

Запрещено использовать жесткие и абразивные чистящие средства.

Резервуар сделан из нержавеющей стали. В случае образования пятен ржавчины необходимо помнить о том, что они представляют собой лишь накипь, приставшую к поверхности. Их следует немедленно удалить с помощью средства для нержавеющей стали.

Фильтр, установленный в носике, можно извлечь для очистки отверстия при открытой крышке. Для этого потяните вверх за ушко. При вставке ситечка установите его по центру, а затем продвиньте его вперед до щелчка, достигнув нужного положения.

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

- Прибор отключается до закипания воды:
Дно прибора покрывается слишком плотным слоем известкового налета, если в него не наливают достаточного количества воды.
- 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 ЕС 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