

STARWIND

Чайник электрический

SKG2023

Руководство по эксплуатации

Содержание

Меры безопасности	3
Специальные меры безопасности	3
Первое использование.....	4
Очистка и уход.....	5
Транспортировка и хранение	5
Технические характеристики.....	6

Меры безопасности

- Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и, по возможности, другие элементы упаковки прибора.
- Регулярно проверяйте прибор и его кабель для выявления повреждений. Не используйте прибор в случае обнаружения каких-либо повреждений.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра даже на короткий срок.
- Устройство должно располагаться на ровной и твердой горизонтальной поверхности.
- Не допускайте свисания сетевого кабеля с края поверхности, на которой установлен прибор.
- Избегайте соприкосновения сетевого кабеля устройства с горячими поверхностями.
- Всегда отключайте прибор из сети перед очисткой в случае прекращения использования или обнаружения неполадок в работе. Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за кабель.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.
- Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, чувствительными и умственными возможностями, лицами без соответствующего опыта и знаний без предварительного обучения, инструктажа и наблюдения за работой лица ответственного за их безопасность.

Специальные меры безопасности

- Не включайте прибор без воды.
- Уровень воды в чайнике перед включением должен находиться между минимальной и максимальной отметкой. В случае переполнения чайника, кипящая вода может выплескиваться через край. В случае, если уровень воды будет ниже минимальной отметки, возможен вывод из строя нагревательного элемента.
- Перед включением чайника убедитесь в том, что крышка плотно закрыта. База и внешняя поверхность чайника должны быть сухими.

- В случае попадания влаги на включенный прибор, незамедлительно отключите его от сети.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками.
- Во избежание ожога паром не открывайте крышку во время работы прибора.
- Во время эксплуатации прибор сильно нагревается. Не прикасайтесь к горячим поверхностям устройства, беритесь только за ручку.
- Перед снятием с базы выключайте устройство.
- Сразу после срабатывания автоматического отключения прибор должен остыть в течение 15-20 секунд перед переливанием воды во избежание вывода из строя нагревательного элемента.
- Будьте предельно осторожны при переносе чайника, наполненного горячей водой.
- Не разрешайте детям использовать чайник в качестве игрушки. Не разрешайте детям играть с коробкой и прочими элементами упаковки.
- Не рекомендуется одновременное включение электрического чайника и прочих устройств с большим потреблением энергии.
- Не допускается использование чайника в целях подогрева иных жидкостей и предметов кроме воды.
- Рекомендуется хранить и использовать чайник в местах, недоступных для детей.

Первое использование

После хранения или транспортировки прибора в условиях пониженной температуры, перед включением рекомендуется выдержать прибор при комнатной температуре течение двух часов.

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

Перед первым использованием вскипяченной воды в столовых целях необходимо дважды прокипятить воду в чайнике без каких-либо добавок и заново наполнить 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 базы в посудомоечной машине.
- Не допускается погружение чайника и/или базы в воду и/или другие жидкости.
- Внешнюю поверхность, в случае 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 устройств 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°C 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 составляет 5 лет при условии использования устройства в строгом соответствии с настоящей инструкцией 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: 1,7 л
- Мощность: 1850-2200 Вт
- Напряжение: 220-240 В, ~50/60 Гц

Контактная информация

Изготовитель:

Нинбо Фрэнк Электрик Ко., Лтд
№80 Фенджи Род, Юяо Сити, Чжэцзян Прованс, 315400, Китай

Manufacturer:

Ningbo Frank Electric Co., Ltd
No.80 Fengyi Road, Yuyao City, Zhejiang, 315400, China

Импортер в РФ:

ООО «Хаскел», 143401, Московская обл., г. Красногорск,
б-р Строителей, д. 4, к. 1, этаж 8, каб. 819
ИНН 7719269331; ОКПО 14574070

Importer in Russian Federation:

LLC HASKEL, 143401, Russia, Moscow Region, Krasnogorsk,
Boulevard Stroiteley, Building 4, Block 1, Floor 8, Office 819
TIN 7719269331; ОКПО 14574070

Телефон сервисной службы:

8-800-302-03-94

Сделано в Китае

