

# STARWIND

Чайник  
электрический  
SKS2319



Руководство по эксплуатации

Содержание:	
Устройство прибора.....	2
Комплектация.....	2
Технические характеристики.....	2
Общие меры безопасности.....	3
Специальные меры безопасности.....	4
Область применения.....	5
Подготовка к работе.....	6
Эксплуатация.....	7
Очистка и хранение.....	7
Транспортировка и утилизация.....	7
Гарантийные обязательства.....	8
Информация о сертификации.....	12
Изготовитель и импортер.....	12

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Крышка
2. Кнопка вкл./выкл.
3. Носик розлива
4. Ручка для переноса
5. Шкала уровня воды
6. Индикатор включения
7. База

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник – 1 шт  
 База чайника – 1 шт  
 Инструкция/гарантийный талон – 1 шт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1850-2200 Вт  
 Напряжение: 220-240 В  
 Частота: ~50/60 Гц  
 Объем: 1,7 Л

*Примечание!*

*Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между руководством и изделием могут наблюдаться некоторые различия.*

# ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Примечание:

*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.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
- Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением.
- Не рекомендуется подключать устройство к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Подключайте прибор только к источнику переменного тока (~).
- Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО). Для установки обратитесь к специалисту.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости, не мойте прибор в посудомоечной машине. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- Не используйте прибор не по назначению и на открытом воздухе.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или используются легко воспламеняющиеся жидкости.
- Не допускается включение прибора после падения даже при отсутствии внешних повреждений, до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Не накрывайте включенное в розетку устройство.
- Избегайте соприкосновения сетевого кабеля устройства с горячими поверхностями и острыми предметами.
- В случае повреждения кабеля использование устройства запрещено.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками.
- В случае обнаружения неисправности немедленно отключите прибор от сети.
- Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за кабель.

- Не передвигайте работающий прибор.
- Не используйте прибор вблизи штор, занавесок и прочих легко воспламеняющихся предметов.
- 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 возможностям, лицами без соответствующего опыта и знаний без предварительного обучения, инструктажа и наблюдения за работой лица ответственного за их безопасность.
- Не разрешайте детям использовать устройство и аксессуары в качестве игрушки.
- Не разрешайте детям играть с коробкой и прочими элементами упаковки во избежание травм или удушья.
- Рекомендуется хранить и использовать устройство в местах, недоступных для детей.
- При хранении устройства избегайте спутывания или заламывания сетевого кабеля.
- Никогда не оставляйте включенное в сеть (работающее) устройство без внимания, отключите от сети его если не используете
- Не размещайте прибор вблизи или на газовых и электрических плитах, внутри духовых печей либо вблизи других источников тепла.
- Не используйте устройство рядом с водой или другими жидкостями.
- Во время работы прибор нагревается, не дотрагивайтесь руками до металлических, стеклянных и других не предназначенных для переноски и непосредственной работы с ними во время включения частей прибора, отверстий выхода пара.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом сервисного центра.
- Не допускается использование устройства с принадлежностями, не входящими в комплект поставки. При использовании принадлежностей и/или аксессуаров, не входящих в комплект поставки – лишает Вас права на гарантийное обслуживание.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Не включайте чайник 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.

- Во избежание ожога паром не открывайте крышку во время кипячения.
- Во время эксплуатации чайник сильно нагревается. Не прикасайтесь к горячим поверхностям устройства, беритесь только за ручку.
- Перед снятием с базы выключайте устройство.
- После закипания воды и 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 допускается использование чайника в целях подогрева иных жидкостей и предметов кроме воды.
- Выливайте воду из чайника постепенно, помните, что внутри находится кипяток.
- Не используйте чайник на другой подставке питания, а также подставку с другим чайником.
- Не ставьте чайник около стен, в углу помещения, под нависающими панелями или кухонными шкафами.
- Устанавливайте чайник только на ровные, термоустойчивые и сухие поверхности.
- Никогда не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке.
- Не используйте чайник при наличии видимых повреждений корпуса, подставки питания, сетевого шнура или вилки, а также неисправностей в работе
- После кипячения на подставке чайника допускается образование небольшого количества воды (до 1 г), которая является следствием конденсации пара при работе прибора.

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Данный электроприбор представляет собой устройство для приготовления теплых и горячих напитков в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением инструкции эксплуатации, в этом случае, производитель не несет ответственности за возможные последствия, так же данные случаи являются не гарантийными.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### Примечание:

*После хранения или транспортировки прибора в условиях пониженной температуры перед включением рекомендуется выдержать прибор в тепле в течение двух часов.*

- Извлеките чайник из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
- Убедитесь в том, что комплектация соответствует заявленной производителем, а так же в том, что все элементы прибора и сам прибор не повреждены.
- Полностью размотайте электрошнур питания.
- Корпус прибора и базу протрите влажной тканью.
- Откройте крышку и наполните чайник холодной проточной водой, до отметки MAX, но не менее чем отметка MIN, закройте крышку.
- Установите чайник на базу, на ровную горизонтальную поверхность на расстояние не менее 10см от стен и края поверхности. Сверху должно быть свободное пространство не менее 50см.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному в технических характеристиках прибора.
- Включите чайник в сеть, включите чайник нажатием ВКЛ., начнется процесс кипячения.
- После закипания, слейте воду и повторите данную процедуру заполнения водой и кипячения и слива воды еще 2 раза.

### Внимание!!!

**Если вы случайно включили чайник без воды, сработает система защиты, и переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. автоматически вернется в положение ВЫКЛ. Перед дальнейшим использованием чайника снимите его с подставки питания и дайте остыть в течение 30 минут, а затем наполните холодной водой.**

### Примечание:

*При первых 5-10 запусках возможно появления постороннего запаха и не большого дыма, это выгорает смазочный материал и/или пыль, не является не исправностью.*

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Наполните чайник чистой холодной проточной водой между отметками MAX и MIN.
- Установите чайник на базу, убедитесь, что крышка плотно закрыта.
- Нажмите ВКЛ. - загорится индикатор, начнется процесс кипячения воды.
- После закипания чайник отключится автоматически.

Повторное кипячение рекомендуется производить не ранее чем через 30сек.

## ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

### Внимание!

**Никогда не погружайте чайник, шнур, вилку или подставку питания в воду. Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства для чистки чайника.**

**Все манипуляции загрузки/выгрузки/промывки производите только с отключенным от сети чайником.**

- Отключите чайник от сети и дайте ему остыть.
- Протрите чайник снаружи влажной тканью.
- Для удаления накипи используйте лимонную кислоту, тщательно ополосните и произведите 1-2 цикла кипячения и слива, перед употреблением воды.

Хранить чайник нужно в закрытом, сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше 40С°, с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов

## ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку, при возможности оберните в воздушно-пузырьковую противоударную пленку. Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»

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

## Отрывной талон 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

## Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

## Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:



# Условия гарантийного обслуживания

---

- 1 — Срок гарантии составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в гарантийном талоне.
- 2 — Гарантия включает в себя бесплатную диагностику, ремонт или замену неисправного устройства.
- 3 — Гарантия действует при условии использования прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 4 — Гарантия не включает в себя установку, чистку, техническое обслуживание изделия, порядок которых изложен в инструкции по эксплуатации.
- 5 — Случаи, на которые гарантия не распространяется:
  - механические, тепловые и иные повреждения
  - несоблюдение условий транспортировки и эксплуатации
  - стихийные бедствия и иные причины, находящиеся вне контроля продавца и/или изготовителя
  - попадание внутрь прибора жидкости и/или иных посторонних предметов
  - ремонт, произведённый неуполномоченными лицами или организациями

---

**Гарантийный талон действует только при наличии печати продающей организации.  
Все поля гарантийного талона обязательны для заполнения.**

---

Отрывной талон 3	Отрывной талон 2	Отрывной талон 1
Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата выполнения	Дата выполнения	Дата выполнения
Характер ремонта	Характер ремонта	Характер ремонта
Сервисный центр:	Сервисный центр:	Сервисный центр:
Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею
Подпись	Подпись	Подпись





---

**Изготовитель:**

Yuyao Tongtai Electric Co.,Ltd  
No. 116 Zhenxing East Road,  
Lizhou Street, Yuyao, Ningbo, China

**Импортер в РФ:**

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

**Произведено в Китае**

**Сертификация**

Продукция прошла обязательное подтверждение соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС.

**Расчетный срок службы изделия:** 3 года

**Гарантийный срок:** 1 год со дня покупки

Дата изготовления указана на шильде устройства.

