

# STARWIND

Беспроводной  
электрический чайник

SKS3210



Руководство по эксплуатации

# СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	4
УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА.....	5
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	6
ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ.....	6
ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7

## ОБЩИЕ 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.
- 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.
- Не используйте прибор 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 возможностями, 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.
- Не допускается использование устройства с принадлежностями, не входящими в комплект поставки.
- Рекомендуются 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.
- 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 частей прибора, и отверстий выхода пара.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом сервисного центра.

# 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.
- Во избежание ожога паром не открывайте крышку во время работы прибора.
- Во время эксплуатации чайник 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 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.

## 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.

# УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА



- 1 – Кнопка открытия крышки
- 2 – Кнопка вкл./выкл.
- 3 – Ручка чайника
- 4 – База чайника
- 5 – Отсек для намотки шнура
- 6 – Шкала уровня воды с подсветкой
- 7 – Корпус
- 8 – Широкий носик и фильтр от накипи

## ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Извлеките чайник из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
- Убедитесь в том, что комплектация соответствует заявленной производителем.
- Убедитесь в том, что все элементы прибора и сам прибор не повреждены.

### Примечание!

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

- Полностью размотайте электрошнур питания.
- Корпус прибора протрите влажной тканью.
- Откройте крышку и наполните чайник водой, до отметки MAX, но не менее чем отметка MIN, закройте крышку.
- Установите чайник на базу, на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии 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.

### Примечание!

Рекомендуется дважды повторить процедуру кипячения воды, без употребления ее.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Слейте старую воду.
- Откройте крышку нажатием на кнопку 1.
- Наполните чайника чистой холодной водой до отметки MAX, но не менее отметки MIN.
- Поставьте чайника на базу 4 и включите чайник нажатием на кнопку 2, загорится внутренняя голубая подсветка.
- После закипания чайник автоматически выключится.
- Отключите чайник от электросети, можно снять с подставки.

## **Примечание!**

Не рекомендуется снимать чайник с подставки во время работы.

## **Внимание!**

После закипания корпус прибора очень горячий, а из под крышки прибора может идти пар, будьте предельно аккуратны.

# ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Отключите чайник от сети и дайте ему остыть.
- Протрите чайник снаружи влажной тканью.
- Для удаления накипи используйте лимонную кислоту.

## **Примечание!**

Обязательно хорошо ополосните чайник и прокипятите перед следующим использованием.

## **Внимание!**

Никогда не используйте агрессивные и абразивные моющие средства для чистки чайника.

Никогда не погружайте чайник, шнур, вилку или подставку питания в воду.

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

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.»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип устройства: чайник электрический

Максимальный объём: 1,7 л

Электропитание: 220 – 240 В, ~50/60 Гц

Мощность: 1850 – 2200 Вт

### **Примечание!**

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

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год со дня покупки.





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:**

NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE  
CO.,LTD  
NO.1338 WEST TANJIALING ROAD, XIAODONG  
INDUSTRIAL ZONE, 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

LLC HASKEL  
BOULEVARD STROITELEY, BUILDING 4,  
BLOCK 1, FLOOR 8, OFFICE 819  
KRASNOGORSK, MOSCOW REGION 143401



**Произведено в Китае**