

# STARWIND

Инструкция по эксплуатации



Термопот электрический STP2251



**Содержание:**

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

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Отверстие выхода пара
2. Крышка
3. Ручка открытия крышки
4. Ручка для переноски
5. Панель управления
6. Клавиша розлива
7. Носик розлива
8. Корпус
9. Шкала уровня воды
10. Вращающееся основание



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Термопот – 1шт  
Шнур питания – 1шт  
Инструкция/гарантийный талон – 1шт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 750 Вт  
Напряжение: 220-240 В  
Частота: ~50/60 Гц  
Объем: 5л

### 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 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.
- 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 термопот без воды.
- Уровень воды в термопоте перед включением должен находиться между минимальной и максимальной отметкой. В случае переполнения термопота - невозможно закрыть крышку. В случае, если уровень воды будет ниже минимальной отметки, возможен вывод из строя нагревательного элемента.
- Перед включением термопота убедитесь в том, что крышка плотно закрыта.
- Во избежание ожога паром не открывайте крышку во время кипячения и не прикасайтесь к отверстиям выхода пара.
- Не закрывайте отверстие для выхода пара и не дотрагивайтесь до него.
- Будьте предельно осторожны при переносе термопота, наполненного горячей водой.
- Не допускается использование термопота в целях подогрева иных жидкостей и предметов кроме воды.
- Всегда подключайте сетевой шнур сначала в прибор, а затем в розетку. При отключении прибора всегда вынимайте вилку сетевого кабеля из розетки в первую очередь, затем, из прибора.
- Не ставьте термопот около стен, в углу помещения, под нависающими панелями или кухонными шкафами.
- Устанавливайте термопот только на ровные, термоустойчивые и сухие поверхности.
- Не используйте термопот при наличии видимых повреждений корпуса, подставки питания, сетевого шнура или вилки, а также неисправностей в работе.
- Во время работы прибора ни в коем случае не открывайте крышку и не доливайте воду. Если хотите долить воды, выключите прибор из сети.
- При возникновении неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 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 термопот 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.
- Протрите термопот влажной тканью.
- Откройте крышку и наполните термопот холодной проточной водой, до отметки MAX, но не менее чем отметка MIN, закройте крышку.
- Установите термопот 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 термопот в сеть, процесс кипячения начнется автоматически.
- После закипания, слейте воду и повторите данную процедуру заполнения водой и кипячения и слива воды еще 2 раза, без употребления воды.

Внимание!!!

Если вы случайно включили термопот без воды, сработает система защиты, и термопот выключится. Перед дальнейшим использованием дайте остывать 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 термопот чистой холодной проточной водой между отметками MAX и MIN.
- Установите термопот на базу, убедитесь, что крышка плотно закрыта.
- Включите термопот в сеть, начнется процесс кипячения воды.
- После закипания термопот автоматически перейдет в режим поддержания температуры воды на уровне 85-95С.
- Для повторного кипячения используйте соответствующую кнопку на панели управления.
- Для розлива воды можно использовать 2 варианта: 1- автоматический розлив нажатием на соответствующую кнопку на панели термопота; 2- нажатием кружкой на клавишу за носиков розлива воды.

## ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

### Внимание!

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

Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства для чистки термопота.

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

- Отключите термопот от сети и дайте ему остыть.
- Протрите термопот снаружи влажной тканью.
- Для удаления накипи используйте лимонную кислоту (20гр.на 1л воды), прокипятите.
- Слейте воду, тщательно ополосните и произведите 1-2 цикла кипячения и слива, перед употреблением воды.

Хранить термопот 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.»

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция прошла обязательное подтверждение соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHONGSHAN YIBAO ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD  
#68 YUFENG ROAD TONGLE INDUSTRIAL PARK DONGFENG  
ZHONGSHAN CHINA

ЖОНГШАН ИБАО УЛУКТРИКАЛ ЭПЛАЙНС КО.,ЛТД.  
68 ЮФЕНГ РОД ТОНГЛИ ИНДАСТРИАЛ ПАРК ДОНГФЕНГ  
ЖОНГШАН КИТАЙ

### 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

Расчетный срок службы изделия: 3 года  
Гарантийный срок: 1 год со дня покупки  
Дата изготовления указана на шильде устройства.



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 — Случай, 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





