

STARWIND

Термопот

STP2232



Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

Устройство прибора.....	2
Комплектация.....	3
Технические характеристики.....	3
Общие меры безопасности.....	3
Специальные меры безопасности.....	5
Область применения.....	6
Подготовка к работе.....	6
Эксплуатация.....	7
Очистка и хранение.....	7
Транспортировка и утилизация.....	8
Сертификация.....	8

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Термопот – 1 шт.

Шнур питания – 1 шт.

Инструкция/гарантийный талон – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 750 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота: ~50/60 Гц

Объем: 3,2Л

Примечание:

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

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 и на открытом воздухе.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или используются легко воспламеняющиеся жидкости.
- Не допускайте 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 термопote перед включением должен находиться между минимальной и максимальной отметкой. В случае переполнения термопota - невозможно закрыть крышку. В случае, если уровень воды будет ниже минимальной отметки, возможен вывод из строя нагревательного элемента.
- Перед включением термопota 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 термопota, наполненного горячей водой.
- Не допускается использование термопota 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 МАХ, 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 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 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 3 варианта: 1- автоматический розлив нажатием на соответствующую кнопку на панели термопота; 2- нажатием кружкой на клавишу за носиком розлива воды; 3- нажатием на помпу.

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.

Расчетный срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год со дня покупки

Дата изготовления указана на шильде и коробе 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:

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

При оформлении покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильности и полноту заполнения настоящего гарантийного талона. Компания STARWIND выражает Вам признательность за Ваш выбор. При возникновении каких-либо проблем при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центры (АСЦ). Адреса и телефоны АСЦ Вы можете узнать: в магазине; у наших дилеров; на сайте компании: <http://starwind.com.ru/service/> по телефону: 8 800 302 03 94. Только эти сервисные центры имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать технику STARWIND. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийные обязательства обретают силу при возможности однозначного определения гарантии изделия, для чего необходимо: наличие правильно и четко указанных в гарантийном талоне модели, серийного номера, даты выпуска, гарантийного срока; а также совпадение серийного номера и модели на изделии с указанными в гарантийном талоне. Запрещается вносить какие-либо изменения в идентификационные данные в гарантийном талоне и на изделии, а также стирать их или переписывать. Нарушение этих условий может привести к необходимости проведения экспертизы для установления гарантии изделия. Данным гарантийным талоном компания STARWIND подтверждает принятие на себя обязательства по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако, компания STARWIND оставляет за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены.

Гарантийный срок

Гарантийные обязательства действуют в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты продажи изделия, при соблюдении настоящих Условий. При отсутствии чека, подтверждающего дату продажи, и отсутствия печати продавца в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска и равен 12 (двенадцати) месяцам.

Условия гарантии

- Гарантия предоставляется только на модели, официально поставляемые компанией STARWIND и прошедшие сертификацию.
- Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим и использующим свой товар для личных или бытовых нужд. 3. Покупатель обязуется при возникновении неисправности в изделии обратиться в АСЦ для проведения гарантийного ремонта.
- Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, а также на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия.

Для всех видов изделий:

- на аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), зарядные устройства, лампы;
 - на соединительные кабели, антенны и несеточеходники для них, наушники, микрофоны, носители информации различных типов (аудио- и видеокассеты, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти);
 - на чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию. Дополнительно:
 - для холодильников - на поглотители запахов, очистители воздуха (биодезодораторы), фильтры, полки;
 - для микроволновых печей - на тарелки, вертель, решетки;
 - для пылесосов - на шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры;
 - для стиральных машин - на фильтры, шланги для подвода/слива воды.
5. На пульты дистанционного управления, как комплектующие к основному изделию, действует ограниченная гарантия 3 (три) месяца с даты продажи основного изделия. Замена или ремонт по истечении указанного срока производится на платной основе.
6. Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если недостатки вызваны:
- механическим повреждением, возникшим после передачи товара потребителю;
 - несоблюдением условий эксплуатации, случайными повреждениями или ошибочными действиями пользователей; - преднамеренным или случайным использованием режимов, не описанных в инструкции;
 - неправильным использованием описанных в инструкции режимов настройки;
 - нарушением правил хранения и (или) транспортировки;
 - попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных и продуктов их жизнедеятельности и т.п.; - ремонтом изделия не уполномоченными на это лицами;
 - повреждениями, вызванными бытовыми грызунами;
 - использованием изделий в целях, для которых оно не предназначено;
 - действиями непреодолимой силы (стихий, пожаром, аварией, природной катастрофой, бытовыми факторами, случайными внешними факторами - гроза, бросок напряжения и т.д.), а также внезапными несчастными случаями;
 - неправильным подключением, несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов и (или) плохим уходом за изделием;
 - использованием изделия в производственных, коммерческих, а также в иных других целях, не соответствующих его прямому назначению; - использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, но не ограничиваясь аудио- и видеокассетами, дисками с программным обеспечением и драйверами, картами памяти);
 - иными случаями, предусмотренными действующим законодательством.
7. Изделие может быть снято с гарантийного обслуживания, если будет установлено, что нарушены гарантийные пломбы, имеются следы разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательства.
8. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы или ограниченным гарантийным сроком.
9. Установка техники, при необходимости, может быть осуществлена специалистами большинства авторизованных сервисных центров и магазинов-продавцов как дополнительная платная услуга. При этом лицо, установившее технику, несет ответственность за правильность установки. Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки техники как для надежной работы изделия, так и для дальнейшего полного гарантийного обслуживания. Требуется от установившего Вашу технику специалиста квитанция со всеми необходимыми сведениями об установке Вашего изделия.
10. Компания STARWIND снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями STARWIND людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил эксплуатации и установки изделия.

Уважаемые покупатели! Перед обращением в сервисный центр внимательно изучите раздел «Возможные неисправности» в Руководстве по эксплуатации.

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 принят, претензий не имею	Прибор принят, претензий не имею	Прибор принят, претензий не имею
Подпись	Подпись	Подпись

Изготовитель:

Zhongshan Yibao Electrical Appliance Co., Ltd
№68th Yufeng Road, Tongle Industrial Park,
Dongfeng, Zhongshan, China

Чжуншань Ибао Электрикал Эплайнс Ко.,ЛТД
№68 Юфенг Рoad, 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

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

Произведено в Китае