



ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



OLTO TP-5011

Благодарим Вас за выбор продукции OLTO. Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее на случай возникновения вопросов по обслуживанию устройства.

**ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ**

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕРМОПОТА	5
УХОД И ЧИСТКА	5
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	6
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ	6
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Внимание! Во избежание поражения электрическим током, риска возгорания и ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Перед использованием термопота внимательно прочитайте всю инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем. Неправильное обращение с чайником может привести к поломке устройства и причинить вред пользователю.
- Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.
- Не используйте устройство вне помещений. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.
- Убедитесь, что напряжение сети и частота тока соответствуют указанным на этикетке устройства.

Внимание! Это устройство должно быть заземлено. В случае короткого замыкания электрической цепи заземление уменьшает риск поражения электрическим током, поскольку имеет провод отвода электрического тока. Устройство оборудовано кабелем с проводом заземления и заземляющей вилкой. Эта вилка должна быть вставлена в правильно установленную и правильно заземленную розетку.

- Устанавливайте термопот в хорошо проветриваемом месте.
- Не накрывайте устройство.
- Не погружайте корпус устройства, сетевой шнур или вилку в воду и другие жидкости.
- При попадании воды и других жидкостей на корпус, шнур или вилку устройства немедленно отключите устройство от сети электропитания.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке или обнаружении неисправностей.
- После транспортировки термопота в условиях пониженной температуры использовать устройство разрешается только по истечении двух часов его нахождения в теплом помещении.
- Не заполняйте устройство водой выше отметки «FULL».
- Термопот предназначен только для нагрева воды. Во избежание поломки устройства не нагревайте в нем другие жидкости. Не добавляйте внутрь чайные листья.
- Надежно закрывайте крышку перед кипячением. Ничем не закрывайте отверстия для выхода пара. Не передвигайте термопот во время работы, чтобы не ошпариться.
- Перед включением термопота убедитесь, что крышка плотно закрыта, во избежание выплескивания воды.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей.
- При отключении термопота от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- Никогда не оставляйте включенный термопот без присмотра.
- Термопот не предназначен для эксплуатации лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, включая детей, без контроля лиц, ответственных за их безопасность.
- Не используйте термопот с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. С целью ремонта обращайтесь в сервисный центр.
- Неквалифицированный ремонт может привести к поломке и причинить вред пользователю.
- Во избежание перегрузки сети питания не используйте термопот одновременно с другими энергоемкими устройствами.

ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

Сохраняйте инструкцию на весь срок эксплуатации!

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

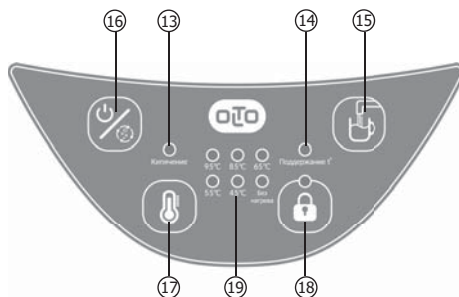
- Аккуратно распакуйте термопот, сохраните все упаковочные материалы до тех пор, пока не найдете все детали устройства и не убедитесь в его работоспособности.
- Рекомендуется сохранить упаковку на случай, если потребуется упаковать устройство для хранения и транспортировки.
- Сотрите пыль, которая могла осесть на устройство во время упаковки, с помощью мягкой влажной (не мокрой) ткани и тщательно высушите.
- Не используйте абразивные средства во избежание повреждения поверхности.
- При первом использовании дважды наполните термопот до максимальной отметки холодной водой, вскипятите и слейте воду. Затем ополосните термопот холодной водой.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Термопот - 1 шт
- Кабель питания - 1 шт
- Инструкция - 1 шт
- Гарантийный талон - 1 шт

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 1) Кнопка ручного насоса с блокировкой
- 2) Крышка
- 3) Ручка открывания крышки
- 4) Панель управления
- 5) Носик
- 6) Шкала уровня воды
- 7) Вращающееся основание
- 8) Отверстия для выхода пара
- 9) Ручка для переноски
- 10) Кнопка подачи воды касанием чашкой
- 11) Корпус
- 12) Гнездо шнура электропитания
- 13) Индикатор кипячения воды
- 14) Индикатор поддержания температуры
- 15) Кнопка подачи воды
- 16) Кнопка выключения / повторного кипячения
- 17) Кнопка выбора температурного режима
- 18) Кнопка блокировки панели управления
- 19) Индикатор температурных режимов



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕРМОПОТА

- Слегка приподнимите ручку открывания крышки, откройте крышку.
- Заполните термопот водой из другой емкости, при этом не заполняя его выше отметки «FULL».
- Закройте и надежно защелкните крышку.
- Подсоедините сетевой шнур к корпусу термопота и подключите его к электрической сети, загорится индикатор кипячения. Когда вода закипит, индикатор кипячения погаснет и загорится индикатор поддержания температуры.
- После закипания воды термопот автоматически перейдет в режим поддержания заданной температуры воды.
- Нажимайте последовательно кнопку выбора температурного режима, чтобы выбрать подходящее значение.
- Нажмите кратко кнопку выключения / повторного кипячения, чтобы вскипятить воду снова. Если нажать и удерживать кнопку в течение 5 секунд, то термопот выключится. При повторном нажатии прибор снова включится.
- Нажмите кнопку блокировки панели управления в течение 5 секунд, чтобы полностью разблокировать ее. Если кратко нажать на кнопку, то помпа термопота разблокируется только на 10 секунд – этого достаточно, чтобы налить воду в чашку. Нажмите кнопку подачи воды или коснитесь чашкой кнопки рядом с носиком, вода начнет поступать из носика. Если устройство отключено от сети электропитания, для подачи воды нажмите на кнопку ручного насоса.
- При первом использовании налейте, вскипятите и слейте воду 2-3 раза, проверив все способы подачи воды.

Важно: Термопот снабжен защитой от перегрева. Защита сработает, если уровень воды в приборе ниже минимального. После срабатывания защиты выключите термопот, отсоедините кабель питания от розетки, дайте остыть в течение 10 минут, затем можно снова приступить к эксплуатации.

УХОД И ЧИСТКА

Данный прибор требует минимального технического обслуживания. Его комплектация не предусматривает запчастей. Не пытайтесь починить его самостоятельно. Если вам потребуется ремонт, обратитесь к квалифицированному специалисту.



Внимание! Перед очисткой всегда выключайте прибор из розетки и давайте ему остыть.

- Убедитесь, что термопот холодный.
- Откройте крышку и опустошите термопот.
- Протрите термопот сухой, чистой, мягкой тканью.
- Никогда не используйте абразивные вещества для чистки термопота.

Снятие и установка крышки

Для удобства чистки можно снять крышку термопота.

- Откройте крышку примерно на 45° и под этим углом снимите крышку с петли.
- Внимание: никогда не снимайте крышку с работающего термопота.
- Для установки крышки приставьте крышку к корпусу так, чтобы петля крышки вошла в ответную часть в корпусе.
- Присоедините крышку, затем убедитесь, что крышка установлена правильно.

Советы по избавлению от посторонних запахов в термопote.

Чтобы избавиться от посторонних запахов после кипячения воды, и таким образом убрать ее неприятный привкус из напитков, используйте один из способов, описанных ниже:

1. Лимонный сок. Вылейте в термопот сок трех-четырех лимонов, заполните его водой до отметки «FULL» и прокипятите. После этого оставьте раствор на несколько часов и прокипятите раствор снова, затем промойте термопот холодной водой. При необходимости повторите эти действия.
2. Лимонная кислота. Наполните термопот водой до отметки «FULL» и высыпьте туда лимонную

кислоту из расчета 20 г на 1 литр воды. Прокипятите и оставьте раствор на несколько часов, затем еще раз прокипятите раствор, слейте его, затем промойте термопот водой.

3. Кожура лимона. Наполните термопот до пополовины кожурой лимона и налейте воду до отметки «FULL». Прокипятите и оставьте на несколько часов. Затем прокипятите снова, уберите лимонную кожуру из термопота и промойте его водой.

4. Уксус или уксусная эссенция. Налейте воду в термопот, добавьте половину стакана 9%-ного уксуса или 2 столовые ложки 70%-ной уксусной эссенции. Нагрейте термопот, при этом не доводя раствор до кипения, так как он может пролиться через край при закипании. Проведите такое нагревание 2-3 раза, слейте раствор и промойте термопот водой.

5. Пищевая сода. Налейте воду в термопот, добавьте 3 столовые ложки пищевой соды, прокипятите воду, дождитесь, пока она остынет, и прокипятите снова. Затем слейте весь раствор и промойте термопот водой.

Нейтрализация накипи (при использовании водопроводной воды).

Примеси в водопроводной воде способствуют образованию накипи на металлических деталях термопота, что негативно влияет на вкус напитков. Чтобы нейтрализовать накипь, воспользуйтесь следующими советами:

- Прокипятите в термопote воду, содержащую уксусный раствор. Для этого заполните термопот водой, добавьте 2-4 ложки столового уксуса и доведите до кипения. После чего ополосните обильным количеством чистой воды. Оставьте термопот на сутки открытым в хорошо проветриваемом помещении.
- Используйте специализированные чистящие средства.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Отключенный от сети термопот необходимо остудить и вымыть.
- Хранить прибор нужно в коробке в чистом и сухом месте.
- Не упаковывайте термопот, если он не выключен из розетки и не остыл.

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:

- Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

- На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, с неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

- Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

- На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию, покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

- Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании www.olto.su

Дополнительно: если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, предлагаем сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Эта маркировка указывает на то, что это изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Для предотвращения возможного причинения вреда окружающей среде или здоровью людей неконтролируемой утилизацией отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное изделие, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого изделие было приобретено. Он может принять это изделие для экологически безопасной утилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OLTO TP-5011
Общий объем	5 л
Полезный Объем	4,5 л
Питание	220-240В, 50 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт
Материал корпуса	Пластик/металл
Габаритные размеры	220x290x400мм
Вес	2,41 кг



OLTO TP-5011

Соответствует техническим регламентам:

Технический регламент таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

Технический регламент таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Дата производства указана на изделии

Срок службы – 2 года

Гарантийный срок – 1 год

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и руководство по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

Дополнительную информацию о товаре и данные авторизованного сервисного центра вы можете узнать на сайте www.olto.su или по телефону технической поддержки 8-800-600-7107

Изготовитель: Харпер Интернэшнл Трейдин Лимитед 15Ф, Радио Сити, 505 Хэннеси Роуд, Козвэй Бэй, Гонконг, КНР
Импортер: ООО «Прогресс-Плюс» 119607, г.Москва, ул.Удальцова, д.50, корп.1

