KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE



Термопот ATP300

Руководство по эксплуатации

KAMBROOK TEPMOΠΟΤ ATP300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50/60 Гц

Мощность: 750 Вт

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Термопот: 1 шт.

Руководство по эксплуатации: 1 шт.

Гарантийный талон: 1 шт.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ Компания Kambrook уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее убедительно просим вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ
Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Данный прибор не предназначен для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями без присмотра.
- Не закрывайте отверстие для выпуска пара.
- Не наливайте воду выше отметки FULL, указывающей максимальный уровень воды.
- Не открывайте крышку и не наливайте горячую воду во время кипячения.
- Никогда не погружайте термопот, основание с электрическими контактами, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте термопот в местах с повышенной влажностью.
- Устанавливайте термопот на сухую ровную поверхность.
- Не устанавливайте термопот в непосредственной близости от источников тепла.
- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети по окончании использования, а также перед чисткой.
- Соблюдайте осторожность при обращении с термопотом, наполненным горячей водой.
- Термопот предназначен только для кипячения воды.
 Запрещается использование термопота не по назначению.

- Перед включением термопота его крышка должна быть закрыта.
- При обнаружении повреждений любого рода прекратите использование термопота и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию термопота, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров.

5

KAMBROOK TEPMOΠΟΤ ATP300

ОПИСАНИЕ

- Дисплей и панель управления
- **2** Ручка для открытия съемной крышки
- 3 Съемная крышка
- **4** Отсек для выхода пара
- **5** Диспенсер подачи воды
- **6** Ручка для переноски
- 7 Шкала уровня воды





ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Кнопка повторного кипячения
- 2 Кнопка установки таймера
- 3 Кнопка выбора температуры

KAMBROOK

- 4 Кнопка подачи воды
- 5 Индикатор блокировки подачи воды
- Кнопка разблокировки/ блокировки подачи воды

ДИСПЛЕЙ

BOILING

Индикатор нагрева воды

KEEP WARM

Индикатор поддержания температуры

98°C

Текущая температура воды

00:00

Обозначение установленного времени

98 (High) / 85 (Mid) / 65 (Low)

Обозначение установленной температуры воды

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Удалите весь упаковочный материал.
- Поднимите захватывающее устройство, чтобы открыть крышку.



 Наполните термопот водой до отметки максимального уровня.

Следите за тем, чтобы объем воды не превышал максимальной отметки и не был ниже минимальной отметки. В противном случае, вода будет выливаться из емкости или полностью испаряться во время кипачения

Перед тем как вставить сетевую вилку в розетку, пожалуйста, убедитесь, что и вилка и розетка сухие.

 Подсоедините термопот к электросети.



Во избежание получения ожога паром запрещается открывать крышку во время кипячения.

 Вскипятите и вылейте воду, чтобы удалить все механические частицы и пыль, которые могли попасть в термопот в процессе производства и транспортировки.

После подключения термопота к электрической сети он автоматически переходит в режим кипячения с последующим поддержанием температуры воды на уровне 80–85°С.

Во время кипячения будет гореть индикатор **BOILING**.

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

 Когда вода закипает, на дисплее отображается НН. Функция поддержания температуры включается автоматически.

Индикатор **BOILING** гаснет и загорается индикатор **KEEP WARM**.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7

ГАЦИЯ ПОДАЧА ВОДЫ

- Нажмите кнопку Разблокировка.
 Для автоматической подачи воды нажмите и удерживайте кнопку
 Налить.
- Для механической подачи воды поднесите емкость к диспенсеру и нажмите на рычаг около него.



ПОВТОРНОЕ КИПЯЧЕНИЕ

После добавления холодной воды в тот момент, когда термопот находится в режиме поддержания заданной температуры (горит индикатор **KEEP WARM**), нажмите кнопку **Кипячение**, будет автоматически активирована функция повторного кипячения.

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Установите необходимый уровень температуры с помощью кнопки **Выбор температуры**.

Варианты поддержания температуры

65°С для детского питания;

85°С для чая и кофе;

98°С для травяных отваров/какао.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА

Функция блокировки воды предотвращает случайную подачу горячей воды. Для отключения функции нажмите кнопку Разблокировка.

Автоматическая блокировка подачи горячей воды включается через 15 секунд после прекращения подачи воды.

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Для экономии электроэнергии установите время отложенного старта с помощью кнопки **Таймер**.

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ

00:00 / 03:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00 24:00 / 48:00 / 72:00 / 99:00

KAMBROOK TEPMOΠΟΤ ATP300

УХОД И ЧИСТКА

ОТСОЕДИНЕНИЕ КРЫШКИ

- Откройте крышку.
- Надавите на крепление, слегка поднимите крышку вверх и затем снимите ее.



В зависимости от качества используемой воды минеральные вещества, содержащиеся в воде (например, кальций), могут осаждаться на внутреннем контейнере.

ЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО КОНТЕЙНЕРА

Перед чисткой отсоедините вилку сетевого шнура от розетки электросети, вылейте воду и дайте прибору остыть.

Для очистки внутреннего контейнера не используйте проволочные мочалки, химикаты, абразивные чистящие средства, средства, содержащие сульфаниламидную или муравьиную кислоту, уксус.

Для очистки внутреннего контейнера используйте специальные чистящие средства.

- Налейте воду до отметки максимального уровня воды Full, добавьте чистящее средство, согласно рекомендациям производителя средства.
- Закройте крышку.
- Подсоедините прибор к электросети.
- Установите температуру 98°С.
- После достижения заданной температуры нажмите кнопку Налить и удерживайте в течение 5 секунд.
- Снимите крышку и слейте оставшуюся воду.
- Залейте чистую воду.
- Установите температуру 98°С.
- После достижение заданной температуры нажмите кнопку
 Налить и слейте воду полностью.
- Повторите полный цикл очистки при необходимости.

УХОД И ЧИСТКА

ЧИСТКА НАРУЖНОЙ ЧАСТИ КОРПУСА

 Протрите наружную часть корпуса термопота (кроме панели управления) влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, затем мягкой сухой салфеткой.



Следите за тем, чтобы на панель управления не попала вода.

ХРАНЕНИЕ

 Отсоедините сетевой шнур, откройте крышку, вылейте воду, протрите емкость сухой тканью.

