

# KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE



Термопот

ATP300

Руководство по эксплуатации

# KAMBROOK

## ТЕРМОПОТ

### АТР300

#### 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.

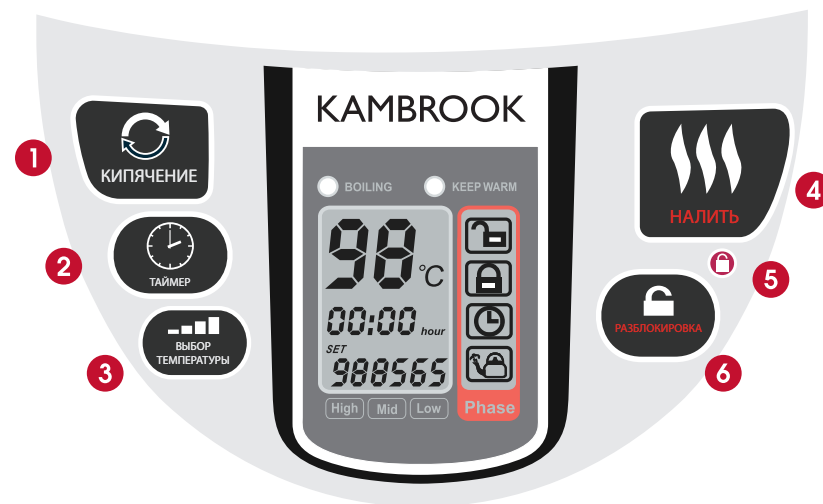
#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.

# KAMBROOK ТЕРМОПОТ АТР300

## ОПИСАНИЕ

- 1 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

- 1 Кнопка повторного кипячения
- 2 Кнопка установки таймера
- 3 Кнопка выбора температуры
- 4 Кнопка подачи воды
- 5 Индикатор блокировки подачи воды
- 6 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

# KAMBROOK

## ТЕРМОПОТ

### АТР300

#### 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 кипячения.

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°C.

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**.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

##### 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°C** для детского питания;
- 85°C** для чая и кофе;
- 98°C** 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

## ТЕРМОПОТ

### АТР300

#### 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 осажаться 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 достижения 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.

**KAMBROOK**  
**ТЕРМОПОТ**  
**АТР300**

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

