

reoka

Руководство  
по эксплуатации

**ELECTRIC AIR POT**

RKTP-2340



## **Содержание**

<b>Назначение устройства.....</b>	<b>5</b>
<b>Меры предосторожности.....</b>	<b>5</b>
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>6</b>
<b>Комплектация.....</b>	<b>6</b>
<b>Схема устройства .....</b>	<b>6</b>
<b>Панель управления.....</b>	<b>7</b>
<b>Инструкция по эксплуатации .....</b>	<b>8</b>
Управление .....	8
Эксплуатация.....	9
<b>Очистка и уход .....</b>	<b>10</b>
Очистка от накипи .....	10
<b>Коды ошибок.....</b>	<b>11</b>
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), ре- ализации и утилизации .....</b>	<b>12</b>
<b>Дополнительная информация .....</b>	<b>12</b>

## Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

РЕОКА придает большое значение качеству и неповторимому стилю своей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. С техникой для кухни и дома РЕОКА каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, РЕОКА

## Назначение устройства

Термопот предназначен для нагрева воды и поддержания ее необходимой температуры в бытовых условиях.

## Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Не подставляйте корпус устройства под струю воды и не погружайте его полностью в воду. Не прикасайтесь к шнуру и вилке питания мокрыми руками.
- Будьте осторожны с горячей водой во время использования устройства: не прикасайтесь к струе воды или к крану.
- Не наклоняйте и не двигайте устройство, когда оно заполнено, чтобы избежать выплескивания воды.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы или касался горячих поверхностей.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения шнура или вилки питания. С целью ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т. д.
- Не помещайте устройство в непосредственной близости от стен, мебели и других электроприборов, так как выпускаемый им горячий пар может привести к их повреждению.
- Не ставьте устройство на неровную или мягкую поверхность, иначе оно может опрокинуться.
- Следите за тем, чтобы в устройстве было достаточное количество воды. Не включайте устройство, если уровень воды в нем ниже минимальной отметки на шкале.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Используйте устройство только для нагрева воды.

## Технические характеристики

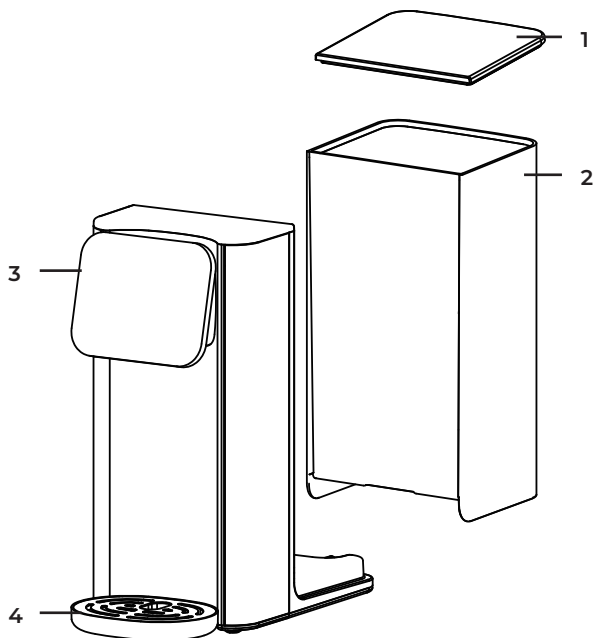
- Модель: RKTP-2340.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность: 2000–2300 Вт.
- Емкость: 4 л.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластик.
- Материал колбы: пластик.
- Длина шнура питания: 1 м.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

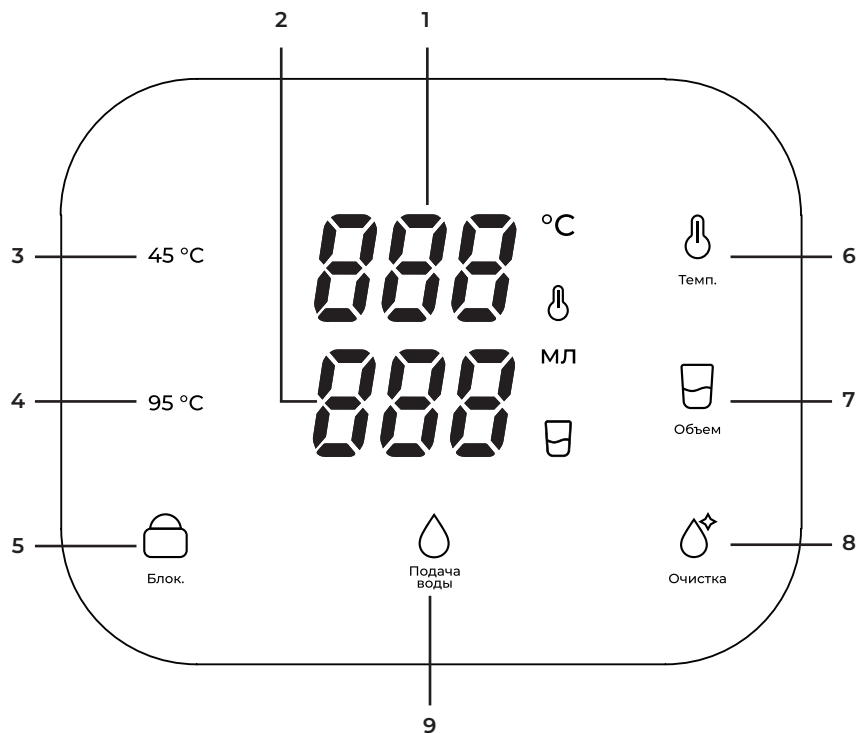
- Устройство.
- Каплесборник.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства

1. Крышка.
2. Резервуар.
3. Панель управления.
4. Каплесборник.














## Панель управления



1. Установленное значение температуры (°C).
2. Установленное значение объема (мл).
3. Кнопка «45 °C».
4. Кнопка «95 °C».
5. Кнопка блокировки.
6. Кнопка выбора температуры.
7. Кнопка «Объем».
8. Кнопка «Очистка».
9. Кнопка «Подача воды».

# Инструкция по эксплуатации

## Управление

- Кнопка «» («Блок.»):
  - Для разблокировки термopота нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3–5 секунд.
  - Устройство блокируется через 10–15 секунд бездействия.
  - Для блокировки панели управления нажмите кнопку «».
- Кнопка «» («Темп.»):
  - Нажимайте кнопку «», чтобы установить желаемую температуру подогрева: 45 °С — 55 °С — 65 °С — 75 °С — 85 °С — 100 °С — текущая температура — 45 °С —... Установленная температура отобразится на дисплее.
- Кнопка «» («Объем»):
  - Нажимайте кнопку «», чтобы установить желаемый объем напитка: 100 мл — 200 мл — 300 мл — 400 мл — непрерывная подача — 100 мл — ... Установленный объем отобразится на дисплее.
- Кнопка «» («Подача воды»):
  - Нажмите кнопку «» для начала/остановки подачи воды после выбора температуры и объема.
- Кнопка «45 °С»:
  - Нажмите данную кнопку для подачи воды температуры 45 °С и объемом 300 мл. Во время подачи воды индикатор кнопки будет мигать, остальные кнопки погаснут.
  - Нажмите любую кнопку, чтобы остановить подачу воды.
- Кнопка «95 °С»:
  - Нажмите данную кнопку для подачи воды температуры 95 °С и объемом 300 мл. Во время подачи воды индикатор кнопки будет мигать, остальные кнопки погаснут.
  - Нажмите любую кнопку, чтобы остановить подачу воды.
- Кнопка «» («Очистка»):
  - Когда время использования термopота достигнет 10 часов, загорится кнопка «», а на дисплее будет гореть индикатор, изображенный ниже. В таком случае необходимо очистить устройство.



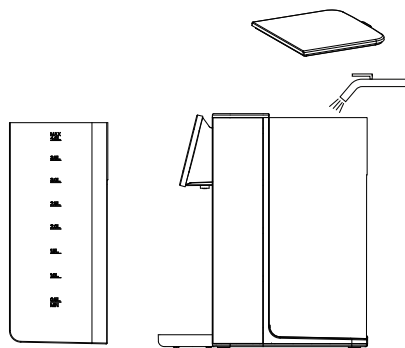
- Для очистки от накипи обратитесь к разделу «Очистка от накипи».
- После очистки автоматически начнется отсчет 10 часов эксплуатации термopота.
- Если Вы долгое время не пользовались термopотом, воспользуйтесь функцией очистки.
- Если в резервуаре недостаточно воды, на дисплее высветится код ошибки «E7».

## Эксплуатация

1. Перед первым использованием очистите резервуар для воды и протрите корпус устройства влажной тканью, затем протрите насухо салфеткой.
2. Подключите устройство к сети.
3. Откройте крышку резервуара и заполните его водой.

### Примечания

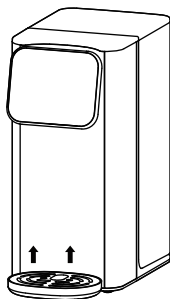
- Уровень воды должен быть выше минимальной отметки и ниже максимальной.
- Не наливайте в резервуар горячую воду.



4. Поставьте стакан на каплесборник под носик подачи воды.
5. Выберите желаемую температуру и объем воды.
6. Нажмите кнопку подачи воды.
7. Нажмите эту же кнопку для остановки подачи воды.

### Примечания

- Устройство запоминает последние установленные температуру и объем, если не отключать его от сети.
  - После остановки подачи воды из носика могут выливаться остатки воды в течение нескольких секунд.
8. Если каплесборник наполнен, опустошите его: придерживая корпус устройства, приподнимите каплесборник, чтобы извлечь его.



## Очистка и уход

1. Обязательно выключите устройство и отключите его от электросети перед началом очистки. Прежде чем приступить к очистке, дождитесь, пока оно остынет.
2. Слейте из устройства оставшуюся воду.
3. Протрите корпус с внешней стороны мягкой сухой тканью. Сильные загрязнения можно удалять тщательно выжатой слегка влажной тканью. Никогда не протирайте корпус мокрой тканью или тканью, смоченной абразивными чистящими средствами.
4. Запрещается погружать устройство в воду.

## Очистка от накипи

1. Для очистки наполните резервуар водой до отметки «4 л» и поставьте под носик емкость достаточного объема (не менее 4 л).

**Примечание:** Вы также можете нажать кнопку «» («Очистка») при необходимости остановки процесса очистки.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «» («Очистка») в течение 2 секунд, чтобы начать процесс очистки от накипи.

**Примечание:** перед этим Вы также можете добавить в воду лимонную кислоту.

3. После того, как вода полностью выльется из резервуара, устройство выключится.

## Коды ошибок

Код	Ошибка	Решение
E7	В резервуаре недостаточно воды	Наполните резервуар водой. Ее уровень должен быть выше минимальной и ниже максимальной отметок
E8	Печатная плата неисправна	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E1	Неисправен датчик температуры выпускного отверстия	
E2	Неисправен датчик температуры выпускного отверстия	
E3	Шланг подачи воды заблокирован	Отключите устройство от сети и снова подключите. Если ошибка продолжает высвечиваться, обратитесь в авторизованный сервисный центр
E4	Входное напряжение очень высокое	Текущее входное напряжение превышает 270 В. Дождитесь нормализации напряжения
E5	Устройство перегрелось	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Foshan Anglu Technology Co., Ltd.

5th Floor, Building 8, High Tech Manufacturing Park, No.10 Chaoguang Road, Gaoli Community, Ronggui Street, Shunde District, Foshan, China.

**Изготовитель:** Фошань Анлу Тэкнолоджи Ко., Лтд.

5-й эт., зд. 8, парк высокотехнологичного производства, шоссе Чаогуан №10, комьюнити Гаоли, ул. Жунгуй, р-н Шуньдэ, г. Фошань, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России /уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_v.2





## Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замыкания и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





