

Руководство по эксплуатации  
электрического термоса Deerma Electric Hot Water  
Cup

Благодарим Вас за выбор электрического термоса **Deerma Electric Hot Water Cup!** Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

## Использование

### Открыть крышку

Перед началом эксплуатации следует открутить крышку, при этом корпус устройства должен быть расположен на ровной и устойчивой поверхности.

### Залить воду

Залить в колбу необходимый объем воды, не превышая отметку максимально допустимого уровня.

### Вставить штекер кабеля питания

Открыть заглушку, вставить в разъем штекер кабеля питания, штекер должен быть вставлен до упора. Для подключения устройства следует использовать розетку источника переменного тока напряжением 220 В, не следует использовать кабель с другими устройствами.

### Выбор функции

После подключения к источнику питания устройство переходит в режим ожидания, для использования доступны кнопки «Кипячение/烧水» и «Настройка температуры/调温», которые служат для выбора требуемой функции;

При нажатии на кнопку «Кипячение/烧水» и отсутствии каких-либо других действий в течение 5 секунд устройство автоматически переходит в режим работы. В режиме работы повторное нажатие на кнопку «Кипячение/烧水» возвращает устройство в режим ожидания;

При нажатии на кнопку «Настройка температуры» устройство переходит в режим настройки температуры, настройка происходит с помощью кнопки «Настройка температуры», после

установки требуемой температуры при отсутствии каких-либо других действий в течение 5 секунд устройство автоматически переходит в режим работы.

При закипании воды дисплей устройства показывает «==», затем автоматически переходит к показу текущей температуры;

В режиме ожидания нажатия на кнопку «Настройка температуры/调温» циклически переключают температуру в порядке 40-45-50-55-60-65-70-80-90. (После выбора функции «Настройка температуры» кнопка «Кипячение/烧水» не светится)

### **Завершение работы**

После завершения программы кипячения воды устройство возвращается в режим ожидания, после завершения программы настройки температуры иные действия не требуются, устройство автоматически перейдет к поддержанию температуры. Для обеспечения безопасности после кипячения воды перед открытием крышки следует нажать на клапан выпуска пара.

## **Меры предосторожности**

1. Перед открытием крышки для обеспечения безопасности следует нажать на расположенный на крышке клапан для выпуска пара от горячей воды;
2. Не следует погружать устройство в воду или иные жидкости. Перед очисткой во избежание попадания воды следует закрыть разъем питания силиконовой заглушкой;
3. Ни в коем случае не следует эксплуатировать устройство в пожароопасных или взрывоопасных условиях;
4. Во избежание ожогов, поражения электрическим током и иных происшествий не следует допускать детей, инвалидов, лиц с нарушениями умственного развития или без достаточного опыта и знаний к самостоятельной эксплуатации устройства;
5. Перед началом эксплуатации следует убедиться в соответствии напряжения в источнике питания номинальному рабочему напряжению устройства, указанному на паспортной табличке;
6. Во избежание короткого замыкания, возгорания или иных рисков следует

- избегать повреждения кабеля питания, в случае повреждения его замену должен осуществлять производитель или квалифицированный специалист сервисного центра;
7. Не следует пытаться самостоятельно разобрать, отремонтировать или внести изменения в конструкцию устройства, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током и другим происшествиям;
8. С устройством следует использовать комплектный кабель питания.

## Технические характеристики

Модель: DEM-DR035

Мощность: 300 W

Объем: 350 мл

Вес: 300 г.

Габариты: 76 x 76 x 222 мм

## Примечания

1. Настоящий продукт соответствует требованиям “Положений по эксплуатации и управлению электрических и электронных продуктов с содержанием вредных веществ”;
2. В течение срока безопасной для человека и окружающей среды эксплуатации пользователь в процессе нормальной эксплуатации не подвергается утечкам или разложению веществ, способных оказать негативное влияние на его здоровье;
3. Гарантийный срок службы настоящего устройства составляет 10 лет, достижение указанного срока возможно только при эксплуатации согласно приведенным в настоящем руководстве положениям

## Отказ от обязательств

Изменения или исправления могут быть внесены в это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текущих сведений или улучшениями программ и оборудования в любой момент и без предупреждения.