

Инструкция по эксплуатации.

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации перед тем как пользоваться прибором и сохраните ее для дальнейшего использования.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗДАТОЧНЫЙ ТЕРМОС CD-EMQ30H

Содержание:

Меры предосторожности.....	1-2
Название основных частей, спецификация.....	3-4
Как пользоваться.....	5-8
Мойка и уход.....	9-10
Замена резинового уплотнителя на внутренней крышке.....	10
Перед тем, как обращаться в ремонтную мастерскую.....	11

ДЗОДЗИРУСИ
ДЗОДЗИРУСИ КОРПОРЭЙШН

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ !!!

Эти меры предосторожности предназначены для предупреждения повреждения прибора и получения травм. Пожалуйста, внимательно следуйте им для обеспечения безопасной эксплуатации.

Внимание !!!

Не пытайтесь ремонтировать термос. Он может быть отремонтирован только техническим специалистом по ремонту.

- Этот термос несет в себе риск пожара, электрического удара и травм. Если необходим ремонт, отнесите его в магазин, где он был куплен, или в специальный центр по обслуживанию и ремонту.

Пользуйтесь только электрической розеткой, нормированной на 15А (15 ампер) или более.

- Не пользуйтесь розеткой вместе с другими электроприборами. Это может привести к перегреву и пожару.

Держите термос вдали от маленьких детей. Не позволяйте детям пользоваться термосом без наблюдения.

- При пользовании этим термосом дети могут получить ожоги, удар электрическим током или травму.

Не оставляйте термос в воде и не допускайте попадания на него брызг воды. Не ставьте термос на влажную поверхность, такую как раковина.

- Это может привести к короткому замыканию или удару электрическим током.

Не наливайте воду выше отметки о полном заполнении водой.

- Горячая вода может перейти через край и причинить ожоги.

Не закрывайте верхнюю крышку с силой.

- Горячая вода может перейти через край и причинить ожоги.

Не ставьте термос на наклонную поверхность, не переворачивайте его.

- Если термос будет наклонен или перевернут, горячая вода может вылиться из носика и отверстия для выхода пара и причинить ожоги, даже если задействована автоматическая задвижка подачи горячей воды.

Не носите, не наклоняйте, не трясите и не двигайте термос, а также не наливайте горячую воду, держась за крышку.

- Это может привести к выливаю воды и причинить ожоги.

Не накрывайте тряпкой или чем-либо отверстия для выхода пара.

- Это может привести к выливаю воды и причинить ожоги.

Если вилка или поверхность электрического штепселя загрязнена, тщательно вытрите ее.

- Грязный электрический штепсель может привести к пожару.

Не пользуйтесь термосом, если электрический штепсель или шнур питания поврежден, а также если штепсель был вставлен по невниманию в телефонную розетку.

- Поврежденный или неправильно вставленный шнур может привести к короткому замыканию, которое в свою очередь приведет к удару электрическим током или пожару.

Пользуйтесь только переменным электрическим током с напряжением 220В.

- Пользование каким-либо другим источником питания может привести к пожару и к удару электрическим током.

Не царапайте, не повреждайте, не пытайтесь как-либо изменить, не гните с применением силы, не тяните, не крутите и не заворачивайте электрический шнур. Не ставьте на шнур питания тяжелые предметы, не допускайте зажатия его между предметами и не искривляйте его.

- Поврежденный шнур питания может привести к пожару и к удару электрическим током.

р3

Название частей.

- 1) Рабочая панель
- 2) Предупреждающая лампа автоматического отключения

- 3) Лампа дихлорирования
- 4) Лампа поддержания температуры воды 98 град С
- 5) Лампа поддержания температуры воды 60 град С
- 6) Селектор поддержания температуры
- 7) Клавиша индикатора освобождения задвижки
- 8) Лампа индикатора освобождения задвижки
- 9) Кнопка расхода горячей воды
- 10) Клавиша возобновления кипячения
- 11) Шарнирная кнопка освобождения задвижки
- 12) Около 45 град С

Открытие и закрытие крышки.

1. Переведите вверх задвижку внешней крышки и откройте крышку под углом около 45 градусов.
 2. При нажатии и удержании шарнирной кнопки освобождения задвижки откиньте крышку, потянув ее вперед и под углом вверх.
- Чтобы закрепить верхнюю крышку нажмите на нее под углом, поставив на место.

Емкость	3,0 л
Источник тока	220 В, Вт
Потребляемая мощность при нагреве	Вт
Расход энергии в режиме поддержания температуры	Вт
Предохранитель температуры	
Шнур питания	Длина 1,4 м
Способ подачи горячей воды	Электрическая насосная система
Внешние габариты (см)	20 (Ш) x 27,5 (Т) x 30 (Д)
Вес (вместе со шнуром)	2,2 кг

- Мощность для нагрева воды указана в пересчете на один час при условии, что термос полон и температура в помещении 20 град С.
- Высота измерена при опущенной ручке.
- Данные характеристики могут быть недостижимы в специфических районах, таких как высокие или очень холодные области.

Меры предосторожности.

Не допускайте контакта с магнитным штепселем булавок или других металлических предметов.

- Контакт с металлическими предметами может привести к электрическому удару, короткому замыканию или пожару.

При отсоединении из розетки всегда держитесь за штепсель. Не тяните за сам шнур.

- Это может привести к электрическому удару, короткому замыканию или пожару.

Не пытайтесь выливать горячую воду во время ее кипячения или сразу после того, как она вскипела.

- Горячая вода может вылиться и привести к ожогам.

Не ставьте термос на неустойчивую поверхность или на поверхность, которая может нагреться.

- Это может привести к пожару.

Вытащите электрический штепсель из розетки, если Вы не пользуетесь термосом.

- Изоляция может повредиться, что может привести к травмам, ожогам, электрическому удару, утечке электричества или пожару.

Во избежание ожогов не прикасайтесь к отверстиям выхода пара.

- Будьте особенно внимательны, чтобы дети не прикасались к ним.

При открывании крышки не допускайте контакта пара в Вашей кожей.

- Горячий пар может обжечь Вашу кожу.

Замечания.

Не включайте термос, если он пустой.

- Это может привести к пожару или другому ущербу.

Будьте внимательны, если Вы пользуетесь термосом на кухонной полке или на расстоянии менее 30 см от стены или мебели.

- Контакт пара с потолком, стеной или другими предметами может привести к обесцвечиванию или искривлению близкорасположенных предметов и поверхностей.

Не пользуйтесь термосом вблизи источника тепла.

- Это может привести к пожару или другому ущербу.

Не тяните термос.

- Это может привести к царапинам на поверхности стола или стойки.

Не кладите лед, суп, молоко, продукты быстрого приготовления, чай или какие-либо другие вещества за исключением воды в термос.

- Кипящая вода с пакетиком чая, чайных листьев или продуктов быстрого приготовления может привести к вспениванию воды и выходу содержимого термоса наружу, что повлечет за собой ожоги. Это может привести к разложению пищи, а также отделению покрытия не липкого флюорина со стенок термоса. Кроме того, инородные предметы могут повредить внутренний электронасос, перекрывая выход воды.

p4

- 1) Резиновый уплотнитель внутренней крышки
- 2) Задвижка наружной крышки