



Термопот электрический  
**RTP-031**  
Инструкция по эксплуатации

## Уважаемый покупатель!

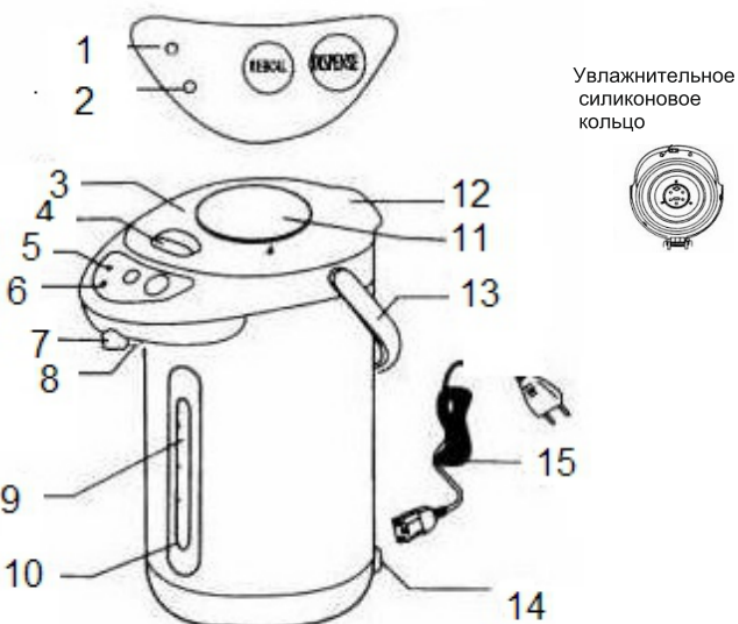
Поздравляем Вас с приобретением техники торговой марки «MAGNIT». Мы уверены, что приобретенный товар будет соответствовать самым высоким запросам, предъявляемым Вами к бытовой технике и станет настоящим надежным помощником в Ваших домашних хлопотах.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и соблюдайте правила эксплуатации.

В этом случае торговая марка «MAGNIT» гарантирует продолжительное бесперебойное функционирование приобретенной Вами бытовой техники.

Спасибо за Ваш выбор!

# ОПИСАНИЕ



# ОПИСАНИЕ

## Термопот **RTP-031**

Объем: 4,0 л.

Мощность: 750 Вт.

Мощность в режиме поддержания горячей воды: 35 Вт.

Цвет: белый (с голубым).

Способы подачи воды:

- ручной (помпа),

Количество температурных режимов: 1.

Функция повторного кипячения.

Поддержание температуры нагрева воды.

Наглядная шкала уровня воды.

Блокировка подачи воды.

Вращение корпуса на 360 градусов.

Корпус выполнен из высококачественных материалов - термостойкого пластика и нержавеющей стали.

## Утилизация

1. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.

2. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

3. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

## ВНИМАНИЕ!

Неправильное использование прибора может привести к травме или повреждению собственности.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## ТЕРМОПОТ

- Электрический чайник-термос (термопот) предназначен только для кипячения воды. Для того, чтобы правильно и безопасно пользоваться электрическим приором, внимательно изучите данное руководство.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием электрического чайника-термоса внимательно прочтайте инструкцию.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- Сетевой шнур снабжен "евровилкой", включайте ее в розетку, имеющую надежный контакт заземления.
- Во избежании риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- В целях безопасности рекомендуется включать данный прибор в сетевую розетку номинальным током не менее 15А.
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте сетевой шнур мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током или травме.
- При отсоединении сетевого шнура от электрической розетки держитесь за вилку, не за сам шнур.
- Не включайте чайник-термос без воды.
- Не роняйте и не наклоняйте прибор.
- Используйте прибор только для кипячения воды, запрещается подогревать или кипятить в нем другие жидкости.
- Следите, чтобы уровень воды в приборе не был ниже отметки "MIN" выше отметки "FULL".
- Запрещается наполнять прибор непосредственно из водопроводного крана, для этого используйте подходящую посуду.
- Ставьте прибор на ровную и устойчивую поверхность.
- Запрещается располагать прибор рядом со стенами или мебелью. Выходящий из прибора пар может привести к деформации или другим повреждениям стен или мебели.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого огня.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Будьте особенно внимательны, если рядом с включенным прибором находятся дети или лица с ограниченными возможностями, не оставляйте их без присмотра.
- Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, в также следите за тем, чтобы он не касался горячих или острых поверхностей.
- Во время кипячения воды не открывайте крышку и не осуществляйте подачу воды.
- Не вращайте устройство при подаче воды.
- Не прилагайте усилия для закрытия крышки. Надежно закрывайте крышку.
- Не подносите руку к отверстию для выпуска пара, это может привести к ожогу. Не закрывайте отверстие для выпуска пара какими-либо предметами.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора.
- Будьте осторожны при переносе прибора, наполненного кипятком, не касайтесь клавиши открытия крышки.
- Не переносите прибор, взяввшись за клавишу открытия.
- Для слива оставшейся горячей воды снимите крышку. При сливе горячей воды соблюдайте осторожность.
- Во избежании удара током не погружайте прибор в воду или другую жидкость.
- Отключайте прибор от сети, если вы им не пользуетесь или перед чисткой.
- Не помещайте прибор в посудомоечную машину.
- Перед тем как убрать прибор на длительное хранение или перед чисткой, отключите его от сети, слейте воду и дайте прибору остыть и высохнуть.
- Периодически проверяйте сетевой шнур и сетевую вилку. Не пользуйтесь прибором если имеются неисправности или повреждения сетевого шнура.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Это может привести к пожару, поражению током или травмам. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Электрический прибор предназначен только для бытового использования.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОПОТА

- Извлеките прибор из упаковки.
- Перед включением убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- Откройте крышку, нажав на клавишу.
- Залейте в прибор воду, используя подходящую посуду, не превышайте отметку максимального уровня воды "FULL".
- Вставьте штекер сетевого шнура в разъем на корпусе прибора, а вилку - в сетевую розетку.
- Нажмите кнопку "Кипячение", прибор включится в режим кипячения, при этом загорится индикатор "Кипячение".
- После того, как прибор закипит, он переключится в режим поддержания температуры, который необходимо предварительно установить кнопкой выбора температуры подогрева воды, при этом будет мигать соответствующий индикатор.
- Слейте воду, подставьте подходящую посуду под носик слива воды и нажмите на кнопку подачи воды.
- Осуществите подачу воды, используя ручную помпу.
- Выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- В закрытом положении крышки нажмите на фиксатор и снимите крышку.
- Слейте остатки воды из емкости прибора.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1

Наполнение термопота водой.



2

Подключение кабеля питания.



3

После подключения к электросети загорится индикатор кипячения.

4

После того, как вода вскипела, загорится индикатор подогрева воды и термопот перейдет в режим поддержания температуры на уровне 90°C.

5

Чтобы налить воду из термопота используйте механическую помпу.

## Внимание!

- Не наполняйте резервуар водой выше отметки максимального уровня воды, иначе горячая вода выльется из термопота.
- Плотно закрывайте крышку.
- Не подключайте термопот с пустым резервуаром к сети.
- При подключении прибора к сети загорится индикатор режима кипячения.
- Когда вода закипит, прибор перейдёт в режим поддержания температуры.
- Не открывайте крышку термопота, если вода еще не закипела.

# ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

## ЧИСТКА

- Перед тем, как чистить термопот, убедитесь, что штепсельная розетка выключена из сети.
- Термопот можно чистить с помощью влажной мягкой тряпки.
- Не используйте для чистки моющие средства, растворители, абразивные или аэрозольные очистители. Вышеуказанные чистящие средства могут повредить поверхности термопота.

## ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

- Необходимо регулярно очищать накипь внутри термопота.
- Для очистки необходимо налить максимально возможное количество раствора двух столовых ложек 9% уксуса и воды.
- Оставьте раствор в термопоте на 12 часов.
- Вылейте раствор.
- Налейте воды до отметки MAX и вскипятите термопот.
- Вылейте кипяченую воду для того, чтобы удалить всю оставшуюся накипь и раствор.
- Вымойте термопот чистой водой.

## УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН НА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИБОРА.

- При воздействии различных примесей, содержащихся в воде, внутренняя металлическая поверхность может изменить свой цвет.
- Удаление пятен можно производить лимонной кислотой или столовым уксусом.
- Для устранения привкуса лимонной кислоты или уксуса вскипятите воду и слейте ее. Повторите процедуру до полного устранения запаха и привкуса.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Термопот электрический в сборе - 1 шт.
2. Сетевой шнур - 1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
4. Цветная упаковка - 1 шт.

### АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

г. Волгоград, Толиман, ул. Кузнецова, 49,  
(8442) 27-05-06, 27-05-07

Производитель: "Жонгшан Ксиаолан Электрик Эплайнсез Фактори", КНР

Адрес: Б Дистрикт 44 Норт Индастриал, Ксиаолан Таун, Жонгшан, КНР

Producer: ZHONGSHAN XIAOLAN ELECTRIC APPLIANCES FACTORY

Address: B District, 44 North Industrial, Xiaolan Town, Zhongshan, China

Импортер: ООО «Прайм Групп», 125167, г.Москва, 4-я ул. 8-го Марта, дом 6 а

Произведено в КНР

Класс защиты II



Соответствует требованиям технических регламентов:

«О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

**Месяц и год изготовления соответствуют последним четырем цифрам серийного номера.**

Дата производства представлена в серийном номере изделия: девятая и десятая цифры – месяц производства, одиннадцатая и двенадцатая – год производства.

Пример: xxxxxxxx1114 – 11 месяц (ноябрь), 2014 год.

Срок службы товара: 2 года

Дата производства: 08.2018 г.

Самую полную информацию о товарах торговой марки «MAGNIT» Вы всегда сможете найти на веб-сайте: [www.magnit.net](http://www.magnit.net)

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, конструкцию и комплектность поставки продукции без дополнительного уведомления.

# **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**1.** Настоящая гарантия имеет силу при соблюдениях следующих условий:

- правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах;
- наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.

**2.** Фирма "MAGNIT" оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

**3.** Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца.

**4.** Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования аппаратуры в профессиональных целях;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- при выходе из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.

**5.** Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на электрические изделия

Наименование изделия:

Модель:

Серийный №:

Наименование продавца:

Подпись продавца:

Гарантийный срок на данное изделия составляет: 12 месяцев.  
Гарантийный срок не предоставляется на расходные части изделия.

Товар мною осмотрен, претензий по качеству и комплектации не имею.  
Инструкцию по эксплуатации на русском языке получил.

«  »        г.

дата продажи

подпись покупателя

М.П.

## КУПОН №1

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«\_\_\_» \_\_\_ г.

М.П.



## КУПОН №3

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«\_\_\_» \_\_\_ г.

М.П.



## КУПОН №2

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«\_\_\_» \_\_\_ г.

М.П.



## КУПОН №4

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«\_\_\_» \_\_\_ г.

М.П.



## КУПОН №5

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«\_\_\_» \_\_\_ г.

М.П.



ДЛЯ ЗАМЕТОК



