



Термопот электрический  
**RTP-036**  
Инструкция по эксплуатации

## Уважаемый покупатель!

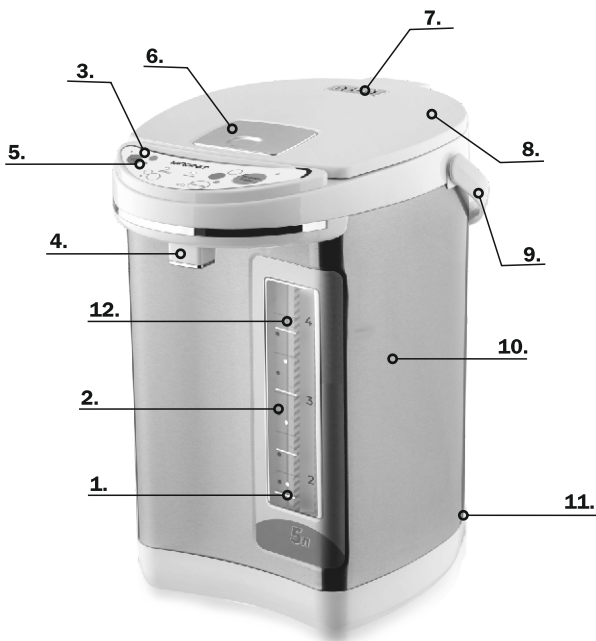
Поздравляем Вас с приобретением техники торговой марки «MAGNIT». Мы уверены, что приобретенный товар будет соответствовать самым высоким запросам, предъявляемым Вами к бытовой технике и станет настоящим надежным помощником в Ваших домашних хлопотах.

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



1. Отметка необходимости долива воды "MIN"
2. Шкала уровня воды
3. Кнопка включения подачи воды
4. Носик слива воды
5. Панель управления
6. Клавиша открытия крышки
7. Отверстия выхода пара
8. Съемная верхняя крышка

9. Ручка для переноски
10. Корпус
11. Разъем для подключения сетевого шнура
12. Отметка максимального уровня "FULL"

# ОПИСАНИЕ

Термопот **РТР-036**

Объем: 5,0 л.

Мощность: 750 Вт.

Мощность в режиме поддержания горячей воды: 35 Вт.

Цвет: белый (с серебристым).

Способы подачи воды:

- автоматический: электронасос,
- автоматический: нажатие чашкой на клапан,

Количество температурных режимов: 1.

Функция повторного кипячения.

Поддержание температуры нагрева воды.

Наглядная шкала уровня воды.

Механическая блокировка подачи воды помпой.

Съемная крышка.

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 прибором, внимательно изучите данное руководство.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием электрического чайника-термоса внимательно прочитайте 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 электрически 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, взявшись 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 напряжения 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.
- Вы можете также осуществить подачу воды, используя ручную помпу, предварительно установив блокировку ручной помпы в положение ВКЛ.
- Выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- В закрытом положении крышки нажмите на фиксатор и снимите крышку.
- Слейте остатки воды из емкости прибора.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОПОТА

- Наполните прибор водой и вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Нажмите кнопку "Кипячение", прибор включится в режим кипячения, при этом загорится индикатор "Кипячение".

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- После закипания воды прибор включится в режим поддержания температуры. Выбор температуры подогрева воды осуществляется нажатием кнопки, при этом будет мигать соответствующий индикатор, когда температура совпадает с установленной индикатор будет гореть постоянно, при дальнейшем снижении температуры воды включится режим подогрева, при этом загорится индикатор "Кипячение".
- При снижении уровня воды ниже отметки "MIN", откройте крышку и долейте воду, не превышайте отметку максимального уровня воды "FULL".
- В режиме поддержания температуры - горит один из индикаторов - можно включить режим повторного кипячения. Для этого необходимо нажать кнопку "Кипячение" при этом загорится индикатор "Кипячение".
- - В режиме поддержания температуры или кипячения - нажатием кнопки "Кипячение" можно временно отключить прибор, при этом загорится индикатор.
- Подача горячей воды осуществляется:
  - - автоматически: электронасосом,
  - - автоматически: нажатием чашкой на клапан,
  - - ручной: помпа. Вы можете осуществлять подачу воды, используя ручную помпу, предварительно установив блокировку ручной помпы в положение ВКЛ.
- После использования прибора отключите его от сети, дождитесь полного остывания, слейте из него воду, и уберите прибор на хранение.



# 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 термопote 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-1шт.
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

**Внимание: прибор предназначен для эксплуатации в сетях переменного тока с напряжением 220В, 50Гц.**

**Срок службы товара:** 2 года

Производитель: "Жонгшан Ксиаолан Электрик Эпплаинсез 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

Дата производства: 08.2018 г.

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

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 соблюдении 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 №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.

**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 №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 №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.





