



Чайник электрический

RMK-2228

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. Верхняя крышка
2. Ручка
3. Кнопка Вкл/Выкл.
4. База питания
5. Корпус
6. Шкала уровня заполнения

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует номинальному напряжению прибора (220-240 В).
- Запрещается эксплуатация неисправного прибора.
- Прибор предназначен только для использования в бытовых целях.
- Не допускайте применения прибора детьми без присмотра взрослых.
- Обязательно выключайте прибор после завершения использования.
- Запрещается пользоваться прибором, имеющим механические повреждения.
- Запрещается применять аксессуары, не входящие в комплект данного изделия, кроме подходящих аксессуаров торговой марки "Magnit".
- Используйте прибор только для тех целей, для которых он предназначен.
- Не дотрагивайтесь до корпуса прибора во время работы или до тех пор, пока не остынет вода (за исключение ручки или переключателя).
- Прибор должен занимать устойчивое положение на ровной и сухой рабочей поверхности.
- Не допускайте превышения максимально допустимого уровня воды. В противном случае вода может выплеснуться через край.
- Данный прибор предназначен только для кипячения воды.
- Регулярно удаляйте накипь с поверхности чайника.
- Запрещается снимать чайник с базы питания во время работы.
- Используйте только оригинальную базу питания, входящую в комплект поставки.
- Не допускайте попадания влаги на базу питания (контактную группу).
- Запрещается наливать холодную воду в чайник, пока нагревательный элемент не остынет до комнатной температуры.
- В приобретенном Вами изделии возможно наличие легкого запаха пластмассы, что не является дефектом. Это легко устраняется несколькими циклами кипячения с добавлением лимонной кислоты.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- **Закрытый нагревательный элемент** мощностью 1850-2200 Ватт установлен в основании чайника и имеет большой срок службы. Шлифованная поверхность нагревательного элемента из нержавеющей стали снижает образование накипи и облегчает очистку.

- **Автоотключение:** чайник автоматически отключается при вскипании воды. Устойчивость к перепадам напряжения.

- **Сборка по специальной технологии.**

- Откройте крышку, при необходимости нажмите на замок крышки и потяните крышку назад. Чтобы закрыть крышку, нажмите на нее в обратном направлении.

- Используйте чайник только для нагрева воды.

Не открывайте крышку, когда вода кипит.

Удалите все упаковочные материалы, наклейки, аксессуары снаружи и внутри чайника.

- Отрегулируйте длину шнура.

Длину шнура можно уменьшить, намотав его на нижнюю часть базы питания чайника. Вставьте шнур в прорезь на базе питания.

- На корпусе чайника имеется окошко контроля уровня заполнения.

- Установите базу питания на гладкую, чистую и прохладную поверхность. Залейте воду в чайник до верхней отметки шкалы уровня воды. После первого кипячения воду необходимо слить!

- Вы можете наливать воду в чайник через носик, чтобы поддерживать фильтр в хорошем состоянии. Вода, как минимум, должна закрывать нагревательный элемент или дно чайника. В противном случае может возникнуть опасность перегрева прибора и выхода из строя нагревательного элемента.

- Не устанавливайте чайник на или вблизи от скользких или горячих поверхностей, не позволяйте шнуру свисать над источником тепла (плита и т. д.).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- В чайнике установлен специально предназначенный для него съемный фильтр против накипи.
- Чайник можно использовать только на базе питания, входящей в комплектацию.
- Не заполняйте чайник водой выше максимального уровня или ниже минимального. Если чайник переполнен, может выливаться кипящая вода. Не используйте чайник без воды.
- Убедитесь, что крышка закрыта надлежащим образом, чтобы избежать выхода пара возле ручки чайника.
- Установите чайник на базу питания.
- Вставьте вилку в розетку электросети.

Осторожно: поверхность прибора нагревается во время использования.

Включите электрический чайник путем нажатия кнопки Вкл./Выкл.

При этом должна сработать система внутренней подсветки.

- Прибор автоматически отключается при закипании воды, после чего его можно снимать с базы питания.
- Выливать воду из чайника необходимо через носик без открытия крышки.
- База питания должна находиться рядом с розеткой электросети.
- Нагревание прибора может быть прервано в любой момент путем нажатия на клавишу Вкл./Выкл.
- В случае срабатывания функции защиты от перегрева необходимо дать чайнику остыть.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Перед чисткой отключите прибор от сети питания.
- Дайте чайнику остыть.
- Очистите чайник с внутренней и внешней поверхности при помощи влажной мягкой ткани. Запрещается использовать для чистки прибора абразивные и химически активные вещества.
- Удалите накипь, залив нагревательный элемент смесью уксуса и воды (2/3 части воды и 1/3 часть 4% р-ра уксусной кислоты).
- Вскипятите чайник 2 или 3 раза. Следите за тем, чтобы раствор не пролился через край.
- Промойте прибор под проточной водой и протрите сухой мягкой тканью.

Очистка фильтра

- Съёмный фильтр сделан из специального материала, задерживающего частицы накипи и предотвращение их попадание в вашу чашу, когда вы наливаете в нее воду и чайника. Фильтр не обрабатывает воду. Таким образом, все качества воды сохраняются.

Если в вашем регионе жесткая вода, фильтр очень быстро загрязняется (10-15 использований). Важно регулярно проводить его отчистку. Если фильтр сухой, аккуратно протрите его. Если влажный-промойте его водой. Иногда накипь не удаляется. В таком случае надо провести отчистку от накипи. Для этого опустите фильтр в белый уксус или в разбавленную лимонную кислоту.

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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Чайник электрический в сборе -1 шт.
2. Корпус -1 шт.
3. База питания -1 шт.
4. Съёмный фильтр-1 шт.
5. Инструкция по эксплуатации -1 шт.
6. Цветная упаковка - 1шт.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

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

Производитель: NINGBO ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.
NO.1338 WEST TANJIALING ROAD,XIAODONG INDUSTRIAL ZONE,YUYAO,CHINA
Нингбо Электрик Эпплайенс Ко., Лтд.
#1338 Вест Тяньдзиалинг Родд, Сяодонг Индастриал Зоун, Юйяо, Китай
Импортер: ООО «Прайм Групп», 123056, г. Москва, ул. Большая Грузинская, д. 42,
помещение II

Произведено в КНР

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.

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

Мощность: 1850-2200 Вт

Объем: 1.7 л

Срок службы товара: 2 года

Самую полную информацию о товарах торговой марки "MAGNIT" Вы всегда сможете найти на веб-сайте: 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 Технические Стандарты 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.

