



Tea set/Чайный набор

RMK-2027, RMK-2028

Instruction manual/Инструкция по эксплуатации

EN

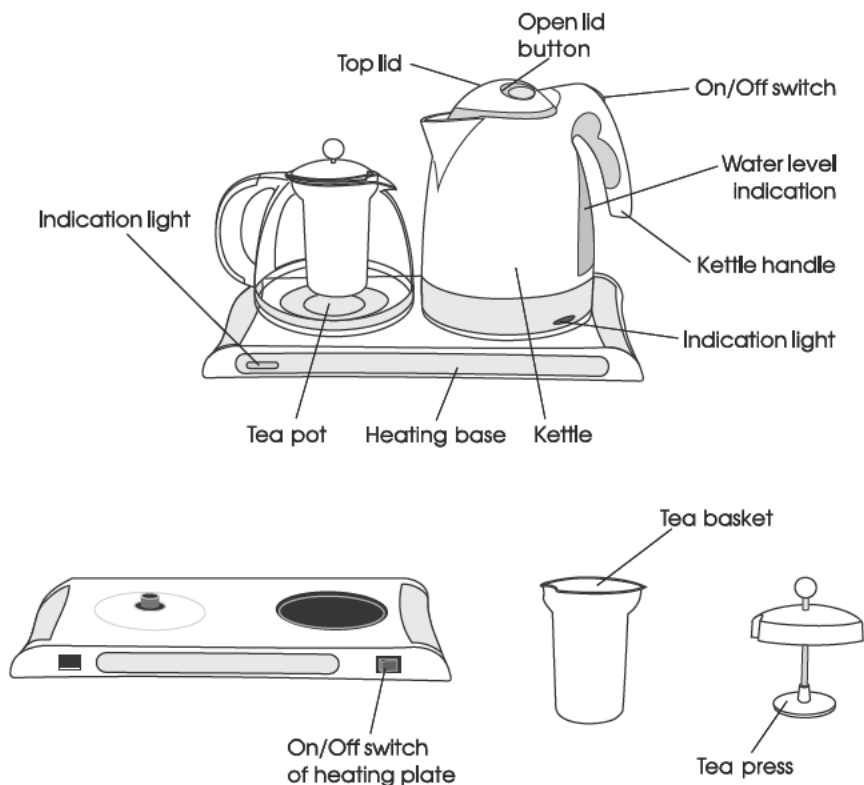
RUS

Dear customer!

We congratulate you on purchasing home appliance of „MAGNIT“ trademark. We are sure that this unit will correspond to the highest requests for the quality and will become the real reliable support in your home cares. Before starting using this appliance, please carefully read the instruction manual and follow the rules of using. In this case the trademark „MAGNIT“ will assure the long life of the equipment you have bought.

Thank you for choosing us!

Description



Note: before starting using this appliance please carefully read the instruction manual.

The electric Kettle turns out to be one of the most essential household appliances nowadays. It's almost impossible to imagine a quick full breakfast without it. Modern kettles let us boil water and make tea, coffee or any other drink in several seconds

FEATURES OF YOUR KETTLE

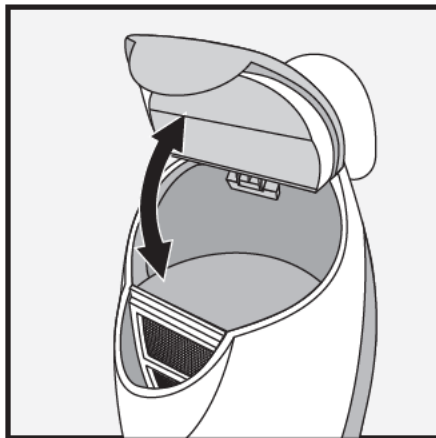
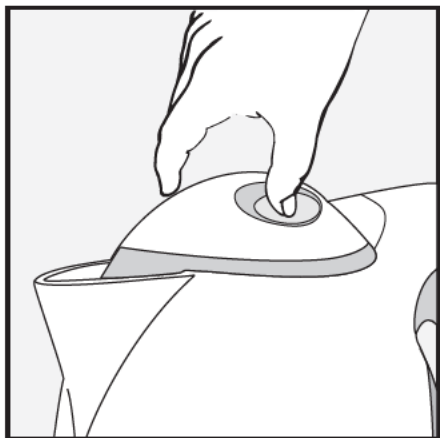
- The fast boil 2200 watt element is concealed in the base of the kettle for longer element life. The smooth stainless floor reduces scale build up and allows for easy cleaning.
- Auto shutdown. When the water is boiled the kettle automatically shuts down
- Voltage drop resistant
- Stylish thermoplastic body to suit any kitchen
- Special technology of assembling

Safety precautions

- Please read the instruction thoroughly before using this appliance and keep this instruction manual in a safe place.
- Do not open the lid while boiling.
- Avoid contact with steam from the spout when the water is boiling or just after it has switched off.
- If the kettle is not filled with enough water or it is empty, switch on the kettle will cause the safety breaker cut off the power automatically.
- Do not use the kettle without lid.
- Do not leave the kettle without care during boiling water.
- The appliance is hot when working. To avoid burns or scalds, do not let bare skin touch hot surfaces. Always disconnect the power base unit from the electrical outlet when filling the kettle with water or emptying and when not in use.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner.
- Keep the appliance out of reach of children. Close attention is necessary when the appliance is near children.
- Do not put or place the appliance or cable on hot surface, stove or toaster.
- Always ensure that the lid is closed and do not lift it while the water is being boiled.
- Do not try to repair the kettle, plug or power cord on your own, take it to qualified serviceman for examination and repair.
- Use the appliance only on the power base unit provided.
- Do not use the appliance outdoor.
- Use the kettle only for heating water.
- Always take off body from the base before filling, pouring or cleaning.
- Never allow water to come into contact with connectors.
- The kettle may have a slight odour of plastic. This is not a defect. To eliminate the odour please boil water with lemon acid for several times. eliminate the odour please boil water with lemon acid for several times.

Operation

Open the lid: if it's necessary press the lock of the lid and pull the lid back. To close the lid, press it in the opposite direction.



Use your kettle only for heating water.
Do not open the lid when water boils.
Remove all packing materials, labels, accessories outside and inside of the kettle.

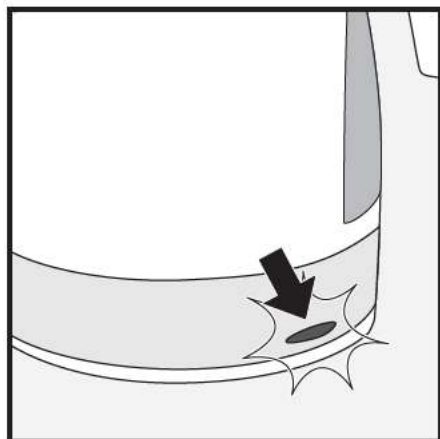


Adjust length of the cord. The length of the cord can be reduced, having reeled up it on the bottom part of the base of the kettle.

Insert a cord in the dredging on the base.

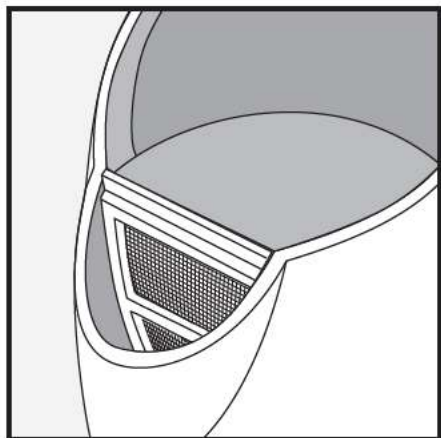


To switch on the kettle press the button on the handle.



The light indicator helps to control kettle's work.

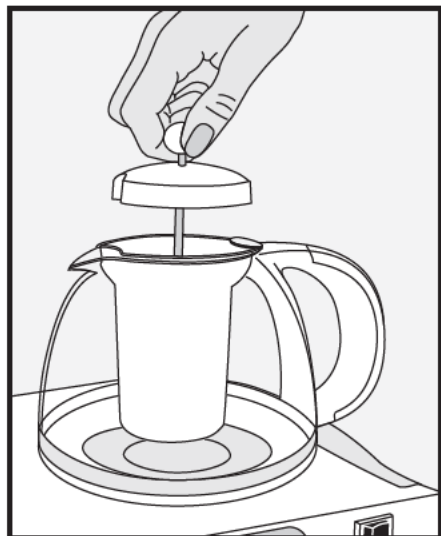
Push the ON button to switch the kettle. The control light will indicate that it is on. When the water boils, the kettle will be switched off and the light will go out.



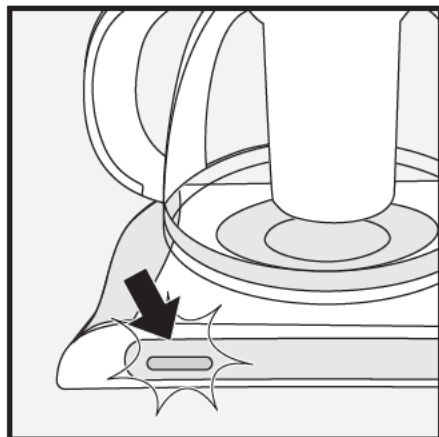
Movable filter is easy to remove and clean.



Tea basket is easy to use and clean after using.



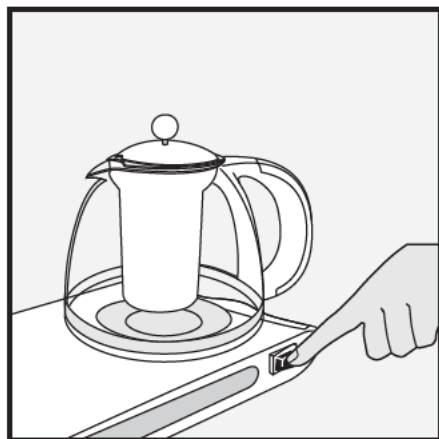
Convenient tea press allows to press tea leaves to make tea stronger and flavored.



Base light indicator controls the base work.



Exert the tea press to press down tea leaves.



Press the button to switch on/off the heating base.

INSTRUCTIONS FOR USE

PREHEATING THE TEAPOT

Connect the tray by plugging the cord to the appliance first and then to the mains.
Press the button under the handle to switch the warming plate on: the control light is now on.
Take off the lid and unhook the brewing basket to take it out.
Place the teapot on the warming plate to preheat it

MAXIMISING THE TEA FLAVOUR

Put a small quantity of water in the kettle, close the lid and place it on the central connector. Press the switch at the top.
Put the desired quantity of tea in the basket and place the basket in the teapot.
When the water has boiled, soak the leaves with it and close the teapot to allow the tea leaves to unfold.

SERVE TEA AND KEEP IT WARM

Your tea is now ready: you can either serve immediately with the basket inside or remove it by using the handle to avoid further brewing (warning: the handle may be hot).
After service, keep the remaining tea warm on the plate.

Switch off the warming plate after use.

AFTER USE:

Unplug the tray from the mains supply before cleaning and after use. Do not unplug by pulling the supply cord.

WARNING:

avoid carrying the appliances on the tray when they are full of hot water and tea as there is always a danger of scald hazard.

The appliance should be used strictly in accordance with these instructions as no liability can be accepted for any damage caused by non-compliance with these instructions, or any other improper use or handling.

FILTER CLEANING

The movable filter is made of the special material detaining particles of a scum and preventing their hit in your bowl when you pour in it water from the kettle. The filter does not process water at all. Thus, all qualities of water are kept.

If there is a hard water in your region, the filter becomes soiled very quickly (10-15 uses). It's very important to spend its clearing regularly. If the filter is damp, wash it with water. If the filter is dry, just clean it with a damp cloth only. Sometimes the scum does not leave. In that case it is necessary to clean it from the scum. For this purpose lower the filter in white 4% vinegar or in the diluted lemon acid.

CARE AND CLEANING

Before cleaning the kettle, ensure it has been unplugged.

Clean the outside surfaces of the appliance with a damp cloth only, never use abrasive cleaner or thinner for the cleaning.

For normal usage descale the kettle at least twice a year and more often if necessary. To do this follow the below procedure:

Vinegar: fill the kettle with 0.5 liters of 4 % solution of vinegar, allow to stand without boiling during 30 minutes, throw away the solution and rinse the inside off the kettle with clean water two or three times.

Lemon acid: boil 0.5 liters of water, add 25 gram of lemon acid, allow to stand during 15 minutes, throw away the solution and rinse the inside off the kettle with clean water two or three times.

Always add water when you use vinegar or lemon acid.

This appliance is designed to be used in 220 - 240 V 50Hz voltage range.

Power 2200 W, kettle's capacity 1.7 L, tea pot capacity 1,25 L

The life-time of the product is 2 years.

You can find full information about the appliances of „MAGNIT“ trademark on www.magnit.net.

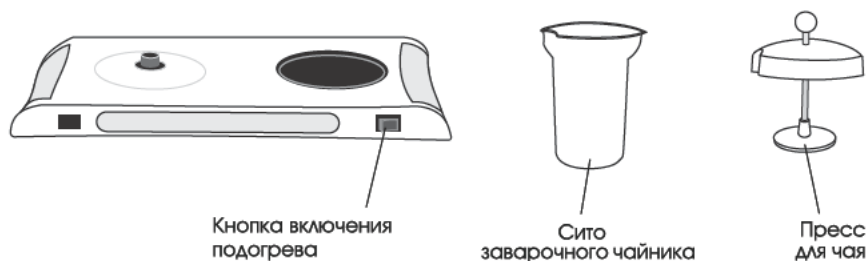
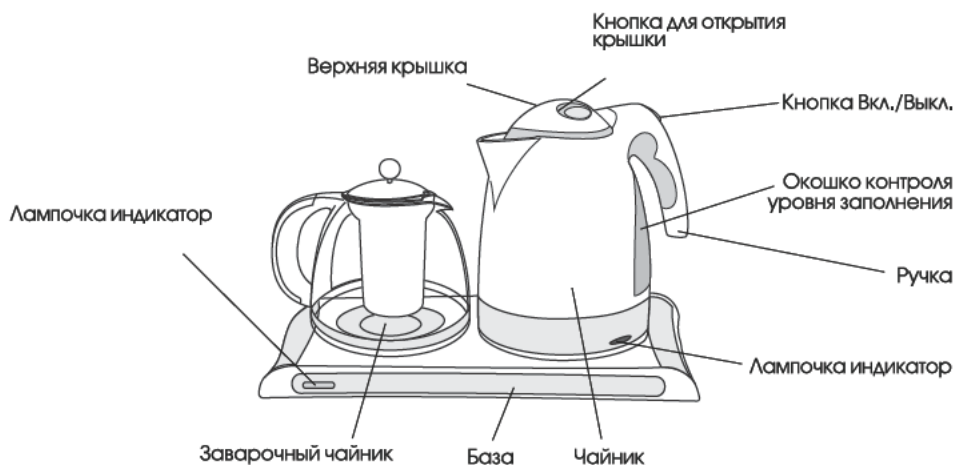
The manufacturer reserves the right to bring modifications to the design, construction and completeness of the product without

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.

Описание



Внимание: до начала применения прибора внимательно и полностью ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Электрический чайник является незаменимым помощником в нашей повседневной жизни, и одним из самых необходимых бытовых приборов на кухне.

Без хорошего чайника быстрый полноценный завтрак практически невозможен.

Современные чайники позволяют в считанные секунды вскипятить воду и приготовить чай, кофе или другой полезный горячий напиток.

ОСОБЕННОСТИ ВАШЕГО ЧАЙНОГО НАБОРА

- Закрытый нагревательный элемент мощностью 2200 Ватт установлен в основании чайника и имеет продолжительный срок службы.
- Шлифованная поверхность нагревательного элемента из нержавеющей стали снижает образование накипи и облегчает очистку.
- Автоотключение. Чайник автоматически отключается при закипании воды.
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Сборка по специальной технологии.

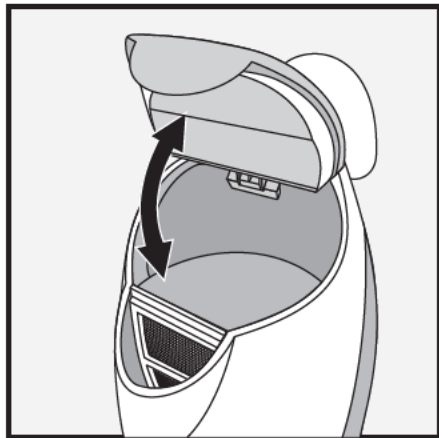
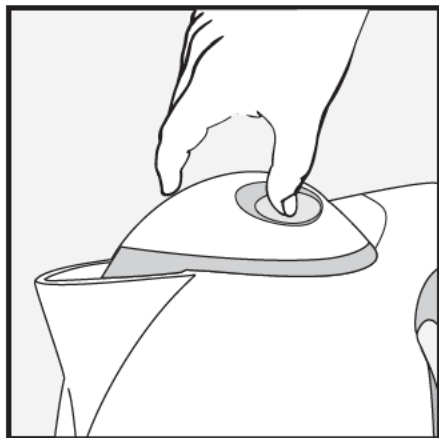
Меры предосторожности

- 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 самостоятельно ремонтировать прибор.
- 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 исключением 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

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!

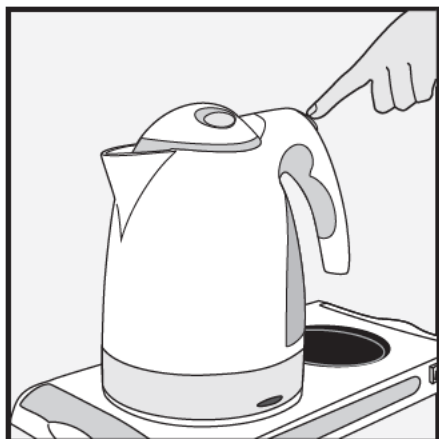
Вы можете наливать воду в чайник через носик, чтобы поддерживать фильтр в хорошем состоянии. Вода, как минимум, должна закрывать нагревательный элемент или дно чайника. В противном случае может возникнуть опасность перегрева прибора и выхода из строя нагревательного элемента.



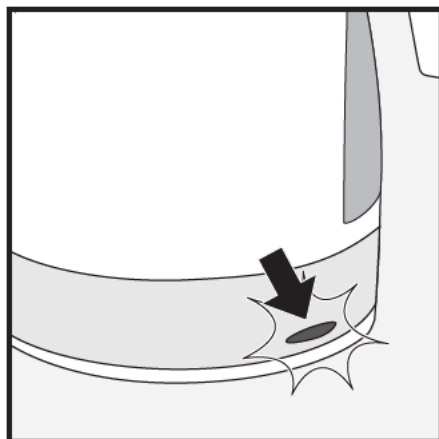
Откройте крышку: при необходимости нажмите на замок крышки и потяните крышку назад. Чтобы закрыть крышку, нажмите на нее в обратном направлении.



Для обеспечения работы, аккуратно присоедините шнур питания к базе питания и включите его в розетку.



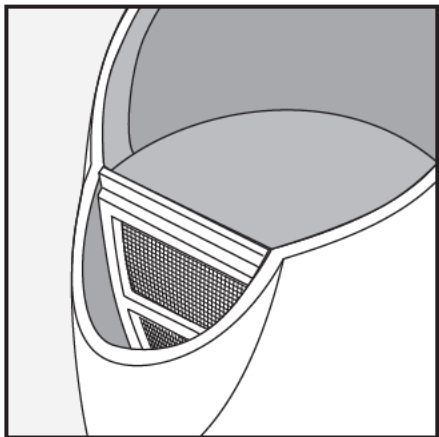
Для включения чайника нажмите кнопку вкл./выкл. на ручке прибора.



Лампочка светового индикатора контролирует работу чайника.

Нажмите кнопку включения чайника. Лампочка индикатор загорится, это означает, что чайник работает.

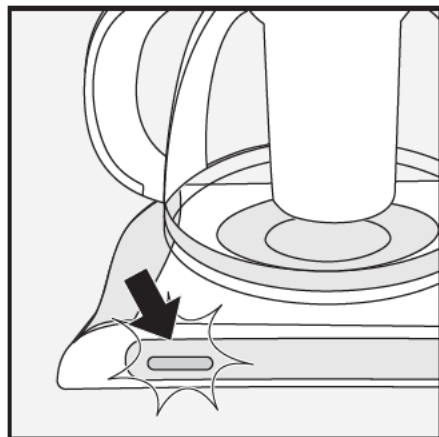
Когда вода закипит, чайник отключится автоматически, и индикатор погаснет.



В чайнике установлен, специально предназначенный для него, съемный фильтр против накипи.

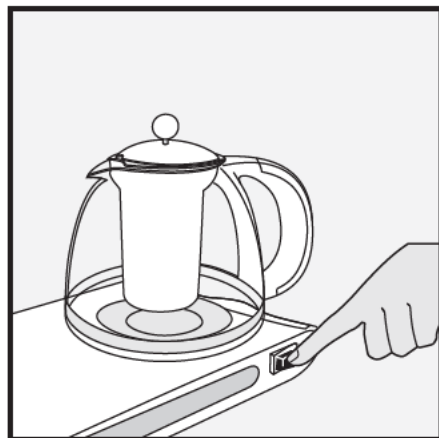
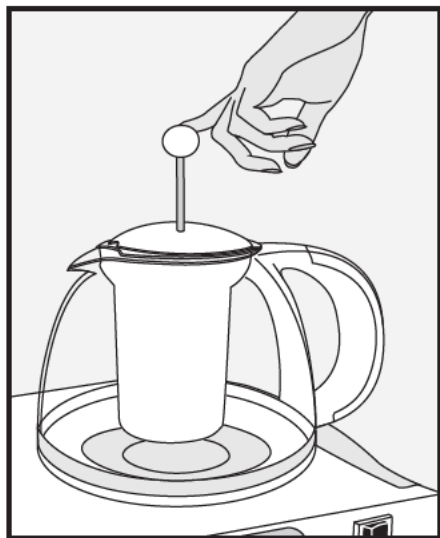


Съемное сито для заварочного чайника удобно в использовании. После использования оно легко моется.



Лампа индикатор на базе нагрева указывает на правильную работу базы.

Удобное приспособление - пресс для чая используется для прессовки чайных листьев в заварочном сите.



Чтобы включить базу нагрева, нажмите кнопку на корпусе.

Аккуратно нажмите на пресс для чая, когда чай заварится. Чайные листья останутся под прессом, что поможет разлить чай без попадания заварки в чашки.

КАК ПОДАТЬ ЧАЙ И СОХРАНИТЬ НАПИТОК В ЧАЙНИКЕ ТЕПЛЫМ

- Когда чай готов, Вы можете сразу же подать его – с заварочным ситом внутри, либо без него (во избежании крепкого заваривания чая).
- Будьте аккуратны: ручка чайника может быть горячей.
- После того, как Вы подали чай, поместите чайник на базу нагрева, чтобы сохранить напиток теплым.
- После использования отключите прибор из розетки.

ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны при переноске чайника, наполненного кипятком. Следите за тем, чтобы в чайник не попадали посторонние предметы. Во время кипячения не следует открывать крышку чайника. Следите за шнуром во время работы устройства.

ЧИСТКА И УХОД

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 (агрессивные) вещества. Удалите накипь, залив нагревательный элемент смесью уксуса и воды (2/3 части воды и 1/3 часть 4% раствора уксусной кислоты) Вскипятите чайник два или три раза. Следите за тем, чтобы раствор не пролился через край. Промойте прибор под проточной водой и протрите сухой мягкой тканью.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

Съемный фильтр сделан из специального материала, задерживающего частицы накипи и предотвращающего их попадание в вашу чашу, когда Вы наливаете в нее воду из чайника. Фильтр неким образом не обрабатывает воду. Таким образом, все качества воды сохраняются. Если в Вашем регионе жесткая вода, фильтр очень быстро загрязняется (10 -15 использований). Очень важно регулярно проводить его очистку. Если фильтр влажный, промойте его водой. Если фильтр сухой, аккуратно потрите его. Иногда накипь не удаляется. В таком случае необходимо провести очистку от накипи. Для этого опустите фильтр в белый уксус или в разбавленную лимонную кислоту.

Внимание: прибор предназначен для эксплуатации в сетях переменного тока с напряжением 220- 240 В, 50 Гц.

Мощность: 2200 Вт, емкость электрического чайника 1.7 л, заварочного чайника 1,25 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.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

1. Чайный набор в сборе - 1 шт.
2. Электрический чайник - 1 шт.
3. Съёмный фильтр для чайника - 1 шт.
4. Заварочный чайник - 1 шт.
5. Сито заварочного чайника - 1 шт.
6. Пресс для чая - 1 шт.
7. Беспроводной корпус - 1 шт.
8. Съёмный шнур - 1 шт.
9. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
10. Цветная упаковка - 1 шт.

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.

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.

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.



КУПОН №4

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

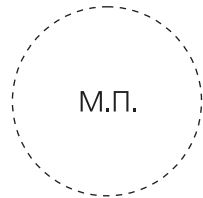
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« ____ » _____ Г.



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.



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.



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.



АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Наименование сервисного центра	Адрес	Телефон
Астрахань	СФ Элком	ул. Красная, 12/2	(8512) 39-08-53
Барнаул	Китеж	ул. Георгиева, 55	(3852) 47-79-00
Братск	Лексика Электроникс	ул. Пионерская, 23/40	(8152) 45-50-31
Владимир	Электрон-Сервис	ул. Ново-Ямская, 73	(0922) 24-08-19
Волжский	Толиман	ул. Оломоуцкая, 31а	(8443) 29-85-71
Волгоград	Толиман	ул. Кузнецова, 49	(8442) 27-05-06, 27-05-07
	Сервис-центр ТМ	ул. 8-й Воздушной Армии, 35	(8442) 35-15-81
Воронеж	Орбита-сервис	ул. Донбасская, 1	(0732) 77-66-25
Екатеринбург	Сервис	ул. Восточная, 44	(3432) 70-62-63
Ижевск	Радиокомплект	ул. 9-я Подлесская, 25	(3412) 59-28-05
Иркутск	ТД Эверест	Советский пер., 2	(3952) 44-59-11
Казань	Техника	ул. Вишневого, 14	(8432) 38-31-37, 38-31-07
Киров	Хоз.Быт.Торг	ул. К.Маркса, 180	(8332) 67-37-25
Кострома	АКСОН-Сервис	ул. Сутырина, 5	(0942) 22-36-28
Краснодар	Грифф-Сервис-Юг	ул. Головатого, 313	(8612) 59-47-80
Красноярск	Исток	ул. Ленина, 28	(3912) 65-32-18
	Дон ТВ	ул. Кольцевая, 12	(3912) 36-67-09
Москва	Соникио-сервис	Подсосенский пер., 12 стр. 1 (м. Курская)	(495) 917-03-16
	Соникио-сервис	Хохловский пер., 11/1 (м. Китай-город)	(495) 917-34-24
	Соникио-сервис	Колокольников пер., 9/10, стр. 5 (м. Сухаревская)	(495) 208-56-48
	М.Видео-сервис	ул. 2-я Корочаровская 14, стр.3 (м. Авиамоторная)	(495) 742-01-01
	Интеррадиоприбор	Проезд завода «Серп и молот» 5, офис 9 (м. Алексеевская)	(495) 361-49-33, 273-31-73, 361-47-48
Мурманск	СРС-Мурманск	ул. Софьи Перовской, 37	(8152) 39-08-53
Н.Новгород	Электроника	ул. Алексеевская, 9	(8312) 19-41-08, 19-41-10
Омск	Космос	Космический пр. 97а, к. 4	(3919) 53-98-41
Оренбург	Сервисбыттехника	ул. Лесозащитная, 18	(3532) 65-77-10
Ростов-на-Дону	Софт-сервис	пер. Островского, 124	(8632) 39-93-29
Самара	Сервис Центр	ул. Мичурина, 15, секция 1/2	(8462) 34-94-63, 34-29-79
Санкт-Петербург	Курсор	Загребский бульвар, 33/1	(812) 108-20-26, 108-20-19
Саратов	Архипелаг-сервис	ул. Московская, 134/146	(8452) 52-37-52
Смоленск	Гарант	ул. Фрунзе, 22	(0816) 61-88-00
Сочи	ДЭЛ	ул. Донская, 90	(8622) 93-51-19
Сыктывкар	СД-Сервис	ул. Морозова, 169	(8217) 27-14-71
Тамбов	БВС-2000	ул. Пионерская, 24	(0752) 75-17-18
Томск	Академия сервис	пр. Академический, 1	(3822) 25-85-80, 42-42-66
Тюмень	Пульсар	ул. Первомайская, 6	(3452) 24-55-80, 27-84-69
Улан-Удэ	Кондор-Сервис	ул. Гагарина, 15	(3012) 42-23-44
Уфа	Техно	ул. Чернышевского, 88	(3472) 22-99-18, 23-23-94
Челябинск	Рембыттехника	ул. Артиллерийская, 102	(3512) 772-35-12
Чита	Славянский- Электроника	ул. Чкалова, 139	(3022) 32-55-22
Якутск	Сервис-центр	ул. Стадухина, 81/5	(4112) 43-21-03, 43-20-81
Ярославль	Трио-Сервис	ул. Нахимсона, 21а	(0852) 30-82-74

