



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
**MAGNIT**

## Утюги

**RMI-1731,  
RMI-1732,  
RMI-1733**

Не секрет, что глажение белья считается одним из самых нелюбимых занятий в силу своей монотонности. И, наверное, любая хозяйка хоть раз в жизни мечтала, чтобы утюг гладил чуть ли не сам собой!

Утюги MAGNIT сокращают Ваши временные затраты на эту рутинную домашнюю работу благодаря совре-

менным подошвам с идеальным скольжением и своим техническим характеристикам. С утюгами MAGNIT Ваша одежда и белье всегда будут свежими и подготовленными к выходу. Вы можете забыть о горах стиранного белья и о большом количестве времени, которое Вы тратили раньше.

MAGNIT – это качество, надежность и внимательное отношение к Вам и Вашим интересам.

Утюги MAGNIT — это современные устройства с понятным и удобным управлением, системой автоматического отключения, надежной защитой от накипи и протекания.

### **Экономия времени**

С помощью утюгов MAGNIT Вы сможете отпаривать изделия в вертикальном положении.

Вертикальное отпаривание позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (тюль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и другие вещи, не снимая их с вешалки.

### **ФУНКЦИЯ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ**

**Автоотключение** - одна из важных функций, которая сэкономит Ваши нервы и обеспечит безопасность эксплуатации утюга, позволяя экономить электроэнергию. Если прибор находится в неподвижном состоянии, срабатывает система автоматического отключения:

**-для утюга в горизонтальном положении или на боку (при случайном падении) — приблизительно через 30 секунд;**

**-для утюга в вертикальном положении — примерно через 8 минут.**

### **Самоочистка**

Данная функция есть практически во всех утюгах MAGNIT и служит она для очистки утюга от образовавшейся накипи в соплах подошвы, что значительно улучшает эксплуатационные характеристики каждой модели. Рекомендуется проводить процедуру самоочистки 2-3 раза в месяц. Чем жестче используемая вода, тем чаще требуется самоочистка.

### **«Капля-стоп»**

Автоматическая система «Капля-стоп» в утюгах MAGNIT **RMI-1731 и RMI-1732** предотвращает протекание воды и позволяет разглаживать даже самые деликатные ткани без риска повредить их.

Глажение деликатных тканей желательно осуществлять при низкой температуре, чтобы сохранить волокна ткани целыми.

Бытовая техника MAGNIT.  
С заботой и любовью к вам  
и вашим близким.

[www.magnit.net](http://www.magnit.net)

## RMI-1731

Мощность: **2800 Вт.**

Тип подошвы: керамическая подошва **DoubleCeraDiFF.**

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы:

сухое глажение, глажение с разбрызгиванием воды, глажение с паром, паровой и с разбрызгиванием воды.

**ФУНКЦИИ:**

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Самоочистка».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

**Паровой носик Steam Decision.**

Прозрачный резервуар для воды.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.

Длина шнура питания: до 2 м.



2800

ВАТТ

## RMI-1732

Мощность: **2800 Вт.**

Тип подошвы: керамическая подошва **UltraCeraGlide.**

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы: сухое глажение, глажение с разбрызгиванием воды, глажение с паром, паровой и с разбрызгиванием воды.

**ФУНКЦИИ:**

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Самоочистка».

Функция **«Автоотключение».**

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

**Паровой носик Steam Decision.**

Прозрачный резервуар для воды.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.

Длина шнура питания: до 2 м.



2800

ВАТТ

## RMI-1733

Мощность: **2800 Вт.**

Тип подошвы: керамическая подошва **UltraCeraGlide.**

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы: сухое глажение, глажение с разбрызгиванием воды, глажение с паром, паровой и с разбрызгиванием воды.

**ФУНКЦИИ:**

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Самоочистка».

Функция **«Автоотключение».**

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

**Паровой носик Steam Decision.**

Прозрачный резервуар для воды.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.

Длина шнура питания: до 2 м.



2800

ВАТТ