



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
**MAGNIT**

## Чайник электрический **RMK-3303**

Электрические чайники MAGNIT созданы для семейных чаепитий и уютных посиделок. А чтобы кипятка хватило на всех, MAGNIT создал идеальный электрический чайник **RMK-3303** объемом **2,2 литра** и мощностью от 1850 Вт, которая не только позволяет вскипятить воду для всех собравшихся за столом, но и нагревает данный объем за считанные минуты.

Главной особенностью **RMK-3303** является то, что все детали, контактирующие с водой, изготовлены из экологически безопасного материала нержавеющей стали, что гарантирует отсутствие посторонних примесей и неприятных запахов.

Электрический чайник MAGNIT **RMK-3303** имеет двойные стенки, внешняя - экологически безопасный пищевой пластик, внутренняя – высококачественная нержавеющая сталь, за счет чего обеспечивается бесшумное закипание и безопасное прикосновение, а долговременное сохранение высокой температуры воды носит название энергосберегающей технологии **TERMO EFFECT**. Благодаря данной технологии вода дольше остается горячей, а Вы экономите электроэнергию.

### Преимущества чайников MAGNIT:

- **экологичность:** внутренняя поверхность корпуса чайника из нержавеющей стали позволяет избежать специфического вкуса и запаха воды,
- **безопасность:** плотно закрывающаяся крышка и автоматическое отключение при закипании воды делают **MAGNIT RMK-3303** абсолютно безопасным в работе,
- **лёгкий уход:** закрытый нагревательный элемент, легко моющийся пищевой пластик высокого качества,
- **объём 2,2 литра:** идеально подходит для чаепития в большом семейном кругу,
- **поворот на 360 градусов:** **RMK-3303** имеет удобную подставку с возможностью поворота на 360° и с отделением для хранения шнура.

### RMK-3303

Объем: 2,2 л.  
Мощность: 1850-2200 Вт.  
Нагревательный элемент: закрытый.  
Материал корпуса: нержавеющая сталь, термоустойчивый пластик.  
Крышка с фиксатором.  
Автоотключение при закипании воды.  
Беспроводная конструкция корпуса.  
Индикатор работы.  
Защита от перегрева.  
Устойчивость к перепадам напряжения.



2,2л