



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
MAGNIT



Чайник электрический

**RMK-3700, RMK-3701,
RMK-3702, RMK-3703,
RMK-3704**

Стиль, удобство, надежность и комфорт — эти 4 составляющих Вы найдете в новой серии чайников **MAGNIT**. Разнообразие цветовых решений позволит Вам подобрать незаменимого помощника как для дома, так и для работы.

Выбор чайников в ассортименте **MAGNIT** на сегодняшний день очень широкий, особое место занимают чайники из стекла, которые стоят отдельным классом в категории чайники. Стеклянные чайники **MAGNIT** — это стильно, изящно, красиво и надежно.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАЙНИКА MAGNIT:

Качество и безопасность

Колба чайников **MAGNIT** изготовлена из термостойкого стекла, не содержащего примеси и посторонние компоненты.

Безопасность в каждой детали

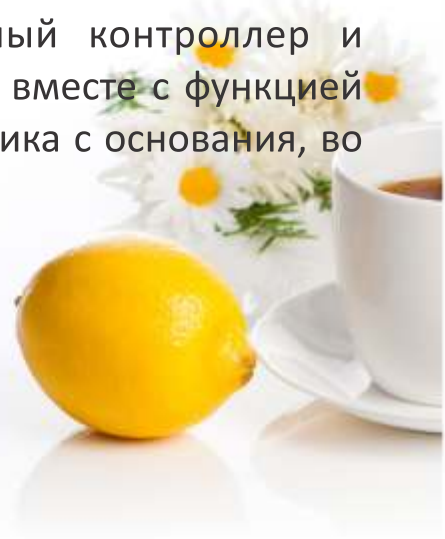
Чайники **RMK-3700-3704** имеют высококачественный контроллер и оснащены системой безопасности, которая срабатывает вместе с функцией автоворыкления после закипания воды или снятия чайника с основания, во время закипания.

Строгая элегантность

Чайники **RMK-3700** и **RMK-3704** отличаются своим универсальным дизайном и строгой элегантностью, которая позволит использовать их как дома, так и в офисе.

Подсветка и стеклянный корпус подчеркивают изящество каждой модели 37 серии.

Каждый чайник **MAGNIT — это красота и индивидуальность, а также дизайн, продуманный до мелочей, и воплощенный в элегантную форму.**



RMK-3700

2,0л

RMK-3701

2,0л

RMK-3702

2,0л

RMK-3700, RMK-3701, RMK-3702, RMK-3703

2,0л

RMK-3703

Объем: 2,0 л.

Мощность: 1850-2200 Вт.

Нагревательный элемент: закрытый.

Материал корпуса:

термоустойчивое стекло.

Автоотключение при закипании воды.

Блокировка включения без воды.

Беспроводная конструкция корпуса.

Защита от перегрева.

Устойчивость к перепадам напряжения.

Подсветка корпуса во время работы.

RMK-3704

2,0л

Объем: 2,0 л.

Мощность: 1850-2200 Вт.

Нагревательный элемент: закрытый.

Материал корпуса:

термоустойчивое стекло.

Автоотключение при закипании воды.

Блокировка включения без воды.

Беспроводная конструкция корпуса.

Защита от перегрева.

Устойчивость к перепадам напряжения.

Подсветка корпуса во время работы.