



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. Стекланные 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 автовыключения 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-3703****2,0л****RMK-3700, RMK-3701, RMK-3702, 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.

**2,0л****RMK-3704**

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.