<http://www.wismec.com/product/reuleaux-rx200s/>

**Wismex Reuleaux RX200S**

**Ососбенности (красивый текст без лишних деталей):**

Reuleaux RX200S — то это впечатляющий своей мощностью в 200 Вт мод, работающий на трёх аккумуляторах. Увеличенное число батареек одновременно делает устройство тяжелей, но также стабильней: 200 Вт на двух аккумуляторах можно достичь только при определённом сопротивлении испарителя, состоянии батареек и других факторах. С тремя аккумуляторами это гораздо проще, к тому же значительно повышается автономность устройства. При своей высокой мощности мод достаточно удобен и компактен (84х50х40 мм). По форме он напоминает шестиугольник со скруглёнными углами, поэтому устройство хорошо ложится в руку. Изготавливается Reuleaux RX200S из нержавеющей стали, в корпусе присутствуют вставки из пластика.

**Стандартный набор:**

1 \* Wismec Reuleaux RX200S (без аккумуляторов)

1 \* USB Кабель

1 \* Инструкция по эксплуатации

1 \* Гарантийный талон

**Компоненты (сверху вниз):**

Подпружиненный 510 коннектор

Кнопка Fire

Отверстия вентиляции

OLED дисплей

Кнопки регулировки

Micro-USB порт

Задняя крышка на магнитах

**Характеристики девайса:**

* Размер: 50.0\*40.0\*84.0mm
* Режимы работы: VW/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR Mode
* Диапазон мощности: 1-200W
* Допустимое сопротивление: 0,05-1,5ohm для режима VT

0,1-3,5ohm для режима VW

* Температурный диапазон: 100-315°C/ 200-600°F

**Режимы работы**

Благодаря обновлённой прошивке Reuleaux RX200S поддерживает «из коробки» все популярные металлы для температурного контроля: никель, титан и нержавеющую сталь. Также имеется режим TCR, позволяющий вручную задать коэффициент сопротивления для трёх пользовательских металлов и использовать их в режиме ТК. Диапазон регулировки температуры от 100 до 315 °C или от 200 до 600 °F. Шаг регулировки — 5 и 10 градусов соответственно. В режиме ТК можно самостоятельно заблокировать сопротивление или вручную настроить мощность. Режим температурного контроля в Reuleaux RX200S работает без нареканий — устройство точно отображает реальную температуру спирали и подаваемую мощность.

**Обновление прошивки**

Вы в любой момент можете обновить прошивку, чтобы получить все преимущества и нововведения, добавленные производителем.