<http://www.vapor-hub.com/product/lmc-box-mod/>

**Limitless Box Mod 200W**

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

Новейшая разработка в семействе Limitless Mod Co. 200-ваттный бокс мод со сменными боковыми пластинами. LMC Box Mod был в стадии разработки в течение 6 месяцев с тонкой настройкой и совершенствованием. Вы можете изменить весь внешний вид вашего мода, поставив одну из различных дизайнерских пластин, которые доступны уже сейчас, а скоро их выбор расшириться. Устройство имеет очень удобный эргономичный дизайн, выполненный из нержавеющей стали и работает от 2 сменных аккумуляторов 18650, что делает его отличным девайсом для ежедневного использования. Особенностью девайса является наличие 3 режимов парения: стандартный, мягкий и мощный, что выделяет Limitless Box Mod 200W среди всех конкурентов.

**Стандартный набор:**

1 \* Limitless Box Mod 200W (без аккумуляторов)

1 \* Инструкция по эксплуатации

1 \* Гарантийный талон

**Компоненты (сверху вниз):**

Подпружиненный 510 коннектор

Кнопка Fire

OLED дисплей

Кнопки регулировки

**Характеристики девайса:**

* Размер: 63,50\*23,80\*92,00mm
* Мощность: 10-200 Вт
* В VW доступны три режима: Soft, Standart, Powerful
* Поддержка температурного контроля: Ni/Ti/SS
* Возможность настройки по 3 профиля в режимах вариватта и термоконтроля
* Поддержка сопротивления: 0,08-5 Ом
* Диапазон температур: 220-580 градусов по Фаренгейту или 100-300 градусов по Цельсию с шагом в 1 градус.
* Питание: 2 литий-ионных аккумулятора формата 18650

**Режимы парения**

В вариватте доступно дополнительно три режима парения - Soft, Standart и Powerful. Из названия можно понять, для чего они и как работают. Standart (стандартный) - это более привычный режим, в котором работают большинство современных боксмодов. Soft (мягкий) - плавная и неспешная подача установленной мощности на спираль. Powerful (мощный) - резкая подача установленной мощности, быстрый розжиг спиралей.

**Режим температурного контроля**

В моде Limitless Box Mod 200W доступен режим температурного контроля для титана, никеля и нержавеющей стали. Диапазон значений составляет 220-580 градусов по Фаренгейту или 100-300 градусов по Цельсию с шагом в 1 градус.