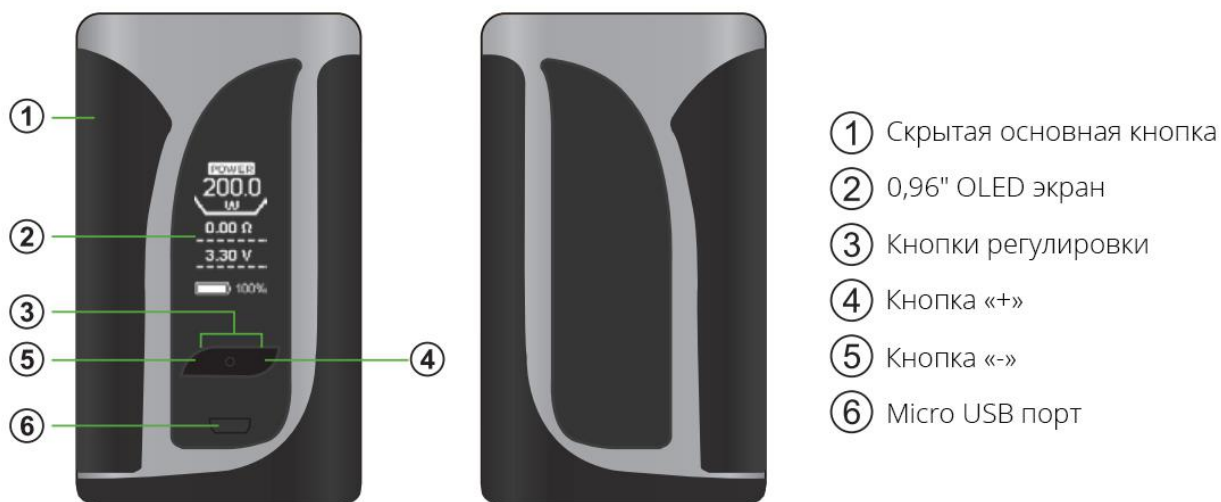


# Руководство пользователя на устройство Eleaf iКии i200



## Использование

**Включение и выключение:** Быстро нажмите основную кнопку 5 раз для включения / выключения устройства.

**Stealth режим:** «Stealth» — режим энергосбережения. Поэтому, при парении в этом режиме, экран будет погашен. На включенном устройстве зажмите одновременно основную кнопку и кнопку «-» на несколько секунд до появления сообщения «Stealth ON» на экране.

**Блокировка кнопок управления:** С помощью этого режима, вы можете предотвратить случайное нажатие кнопок управления. На включенном устройстве нажмите и удерживайте обе кнопки управления «-» и «+» до появления надписи «Key Lock» на экране.

**Отображение параметров:** Отображаемые на дисплее параметры включают в себя V (текущее напряжение), A (текущая сила тока), P (общее количество затяжек) и S (общее время затяжек).

1. В режиме VW (Power), нажмите основную кнопку 3 раза, и затем один раз нажмите «-». Когда отображаемый параметр мигает, нажимайте «+» для выбора между V, A, P и S.
2. В режимах TEMP/TCR, если текущий отображаемый параметр V, нажмите основную кнопку 3 раза, и затем кнопку «-» дважды. Когда V мигает, нажмите «-» для переключения в A, а затем кнопку «+» для переключения в P, S и обратно в V.

**Функция предварительного нагрева:** при включенном устройстве удерживайте основную кнопку и кнопку «+» для входа в меню настроек. Нажмите «-» и переключайтесь основной кнопкой между выбором времени и мощности предварительного нагрева. Кнопки «+» и «-» служат для выбора значения. Для подтверждения и выхода нажмите и удерживайте основную кнопку.

**Контроль температуры при зарядке:** Когда устройство подключено к источнику питания, в случае, если температура ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  или выше  $45^{\circ}\text{C}$ , срабатывает защита и выводится сообщение «BATTERY TOO COLD» или «BATTERY TOO HOT». Зарядка в этих случаях происходит. Если в процессе зарядки температура превысит 50 градусов по Цельсию, зарядка останавливается до тех пор, пока температура не снизится до 45 градусов по Цельсию.

**Переключение режимов парения:** Нажмите основную кнопку трижды для входа в режим настройки. Затем нажимайте кнопку «+» для переключения между режимами VW/TEMP (Ni, Ti, SS316)/TCR (M1, M2, M3). В режимах термоконтроля/TCR, пока название режима мигает, нажатие кнопки «-» позволяет войти в подменю. После этого нажатие кнопки «+» позволяет выбрать материал используемой спирали или ячейку памяти TCR. Для подтверждения нажмите основную кнопку.

### **1) VW mode**

В режиме Вариватт вы можете свободно менять выходную мощность устройства в пределах от 1 до 200 Вт с помощью кнопок управления «+» и «-». Удерживайте необходимую кнопку управления, чтобы ускорить перемотку.

### **2) Режимы TEMP (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3):**

Режимы термоконтроля TEMP (Ni, Ti, SS316) позволяют использовать атомайзеры, спирали которых изготовлены из никеля, титана или нержавеющей стали. Режим TCR (M1, M2, M3) позволяет продвинутым

пользователям самостоятельно задавать температурный коэффициент сопротивления (TCR).

### Настройка TCR:

В выключенном состоянии нажмите и удерживайте основную кнопку и кнопку управления «+», чтобы войти в режим настройки TCR (M1, M2, M3):

1. Нажмите «+» или «-» для переключения между M1, M2 и M3;
2. Нажмите основную кнопку один раз для входа в настройку значения TCR, а затем кнопками «+» и «-» установите его значение, соответствующее материалу спирали, которую вы используете;
3. Нажмите и удерживайте основную кнопку или просто подождите 10 секунд для сохранения настройки.

Справочная таблица значений TCR

<i>Материал</i>	<i>Никель (Ni)</i>	<i>Титан (Ti)</i>	<i>Нержавеющая сталь (SS)</i>	<i>SS (303,304,316,317)</i>
<i>TCR Value Range</i>	<i>600 — 700</i>	<i>300 — 400</i>	<i>300 — 400</i>	<i>80 — 200</i>

### Важно:

1. Чтобы получить указанные цифры, реальный температурный коэффициент сопротивления материала умножен на  $10^5$ .
2. Диапазон настройки TCR от 1 до 1000.

**Ограничение максимальной мощности:** Для установки термоконтроля/TCR нажмите трижды основную кнопку, затем нажмите кнопку «-», чтобы пойти в подменю параметров: нажмите кнопку «-» для управления максимальной мощностью и задайте ее, нажимая кнопку «+».

**Настройка температуры:** В режимах термоконтроля TEMP (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3) вы можете самостоятельно установить нужное значение температуры спирали испарителя в пределах 100 — 315° C или 200 — 600° F, просто нажимая кнопку «-» для уменьшения значения или кнопку «+» для увеличения.

## Функции порта Micro-USB

**Зарядка аккумулятора:** Зарядка аккумуляторов происходит через Micro-USB порт. Подключить USB-кабель можно либо к сетевому адаптеру, либо к USB-порту компьютера.

**Обновление встроенного ПО:** Встроенное ПО может быть обновлено пользователем самостоятельно с помощью специального приложения, которое можно скачать с официального сайта компании [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com). Для обновления следует подключить устройство к персональному компьютеру с помощью USB-кабеля.

## Меры предосторожности

1. Устройство может быть отремонтировано только в специализированных сервисных центрах, не пытайтесь сделать это самостоятельно. Это может привести к повреждению устройства или травме.
2. Устройство может использоваться при температуре от -10° С до 60° С.
3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушением правил эксплуатации.

## Внимание

1. Хранить в местах, недоступных для детей.
2. Устройство не рекомендуется для использования некурящими.

## Гарантия

Производитель снимает с себя всю ответственность за повреждения, связанные с нарушением правил эксплуатации устройства. Применимы правовые гарантии.