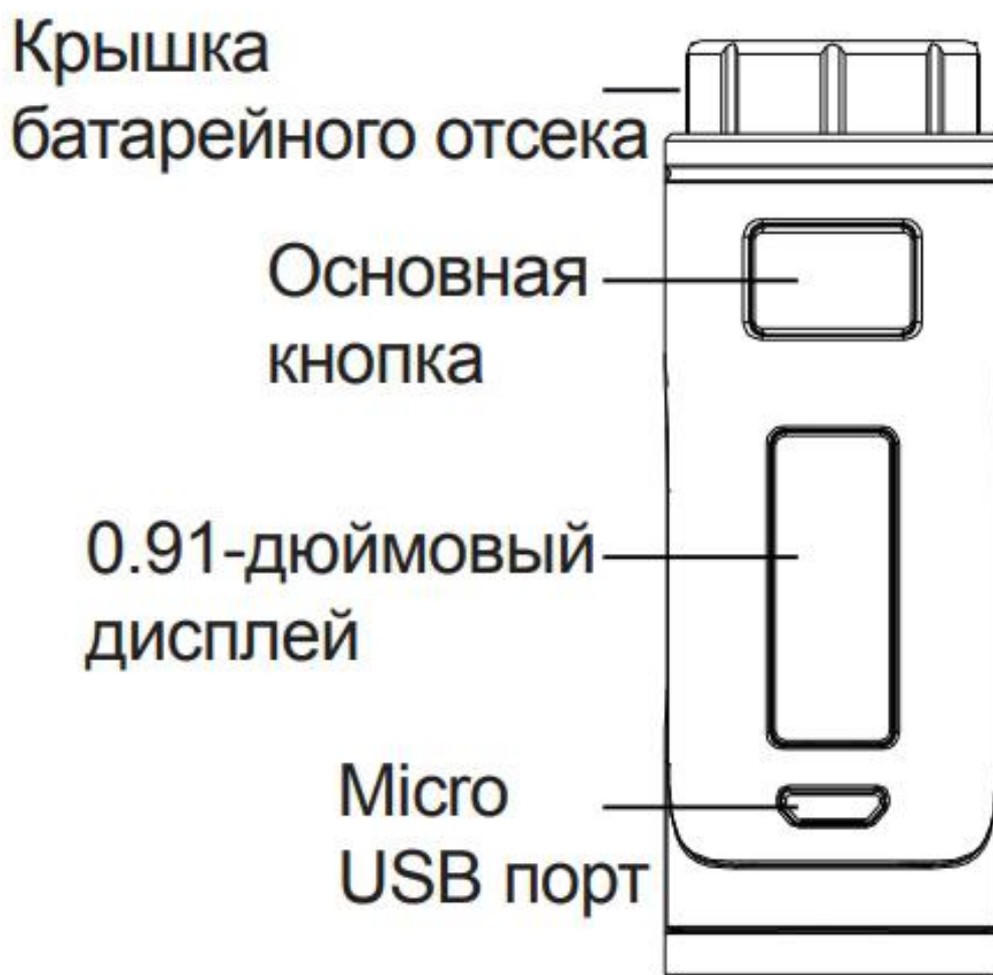
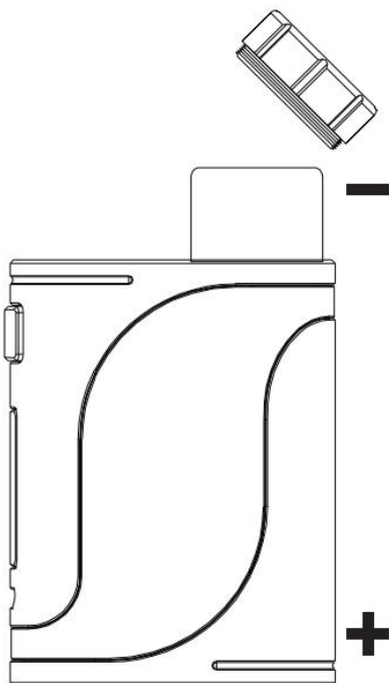


# Руководство пользователя на устройство Eleaf iStick Pico 25

## Введение

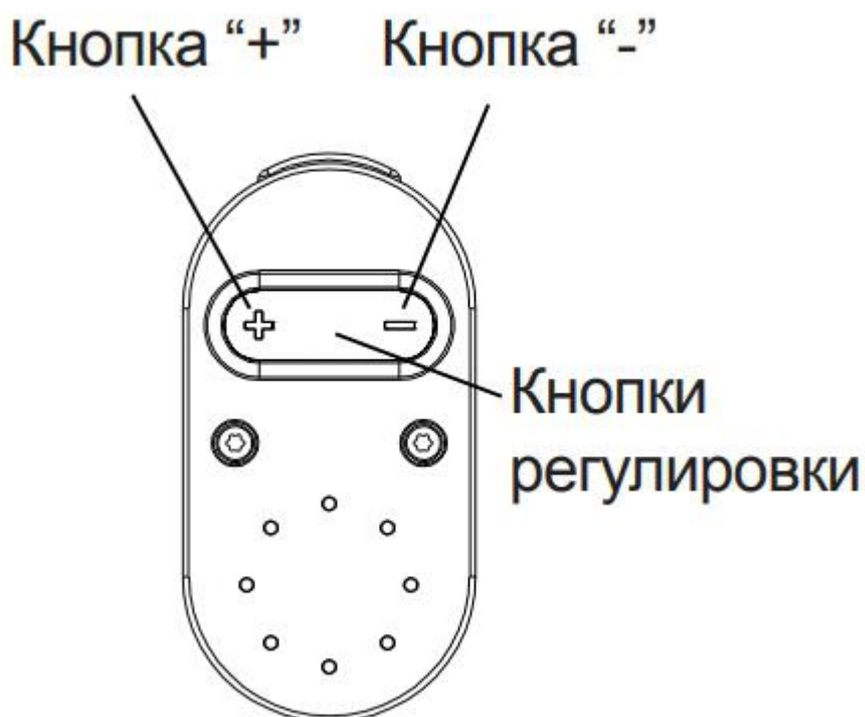
Батарейный мод iStick Pico 25 – это великолепное сочетание огромного 0.91-дюймового дисплея, быстрой 2А зарядки, множества современных функций и стильного компактного корпуса, который отличает всю линейку Pico. Получая питание от одного аккумулятора 18650, iStik Pico 25 обладает максимальной мощностью 85 Ватт, и готов к работе с атомайзерами диаметром до 25 мм. Клиромайзер ELLO Кнопки прекрасно подходит к этому батарейному моду, и отличается регулировки мощными сменными испарителями HW, обладающими превосходной вкусопередачей, а также сдвижной верхней крышкой для удобной заправки.





## Использование

**Включение/Выключение:** Для начала установите аккумулятор формата 18650 в предназначенный для этого отсек. Затем пятикратным нажатием на кнопку активации включите устройство. Выключается устройство аналогично, пятикратным нажатием.



*Примечание:*

- 1. Не используйте аккумуляторы с поврежденной изоляцией.*
- 2. Используйте только высокотоковые аккумуляторы формата 18650, минимальный ток разряда должен быть не менее 25А.*
- 3. Предварительно настройте мощность исходя из установленного испарителя.*

**Stealth режим:** «Stealth» – режим энергосбережения, поэтому, при парении в этом режиме, экран будет погашен. На включенном устройстве нажмите одновременно основную кнопку и кнопку «-» на несколько секунд до появления сообщения «Stealth ON» на экране. Чтобы выключить режим Stealth, проделайте эту процедуру еще раз до появления сообщения «Stealth OFF».

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

**Переворот экрана:** нажмите и удерживайте одновременно две кнопки управления «-» и «+» в выключенном состоянии устройства до тех пор, пока изображение на дисплее не перевернется. Таким образом, вы можете в любой момент повернуть экран так, как вам будет удобнее.

**Смена интерфейса:** в режиме VW нажмите и удерживайте основную кнопку и кнопку управления «+» до тех пор, пока экран не замигает. Во время мигания нажимайте кнопки управления «+» и «-», переключаясь между разными стилями интерфейса.

**Примечание:** Интерфейс можно сменить только из режима VW. При этом выбранный интерфейс автоматически изменится в остальных режимах Bypass/TC (Ni / Ti / SS, TCR / M1 / M2 / M3).

**Функция Preaheat (предварительный нагрев спирали):** в выключенном состоянии нажмите и удерживайте основную кнопку и кнопку управления «+», пока на экране не появится настройка профиля M1. Нажимая основную кнопку, листайте настройки до появления надписи «Power», где вы сможете настроить мощность предварительного нагрева, используя кнопки «+» и «-». Затем еще раз нажмите основную кнопку, чтобы перейти к настройке длительности предварительного нагрева («Time»). Если в настройке «Time»

оставить значение «OFF», функция Preheat останется выключенной. Для сохранения настроек, включите устройство 5-ным нажатием на основную кнопку.

**Переключение режимов парения:** когда устройство включено, трижды быстро нажмите основную кнопку для входа в меню выбора режимов. На экране отобразится название текущего режима. Нажимая кнопки "+" и "-" выберите нужный режим: VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3. Для подтверждения выбора нажмите основную кнопку или просто подождите 10 секунд.

1) VW mode: в режиме Вариватт вы можете свободно менять выходную мощность устройства в пределах от 1 до 85 Ватт с помощью кнопок управления «+» и «-». Удерживайте необходимую кнопку управления, чтобы ускорить перемотку.

2) Режим Bypass: в режиме Bypass батарейный блок работает по принципу механического мода, для корректной работы устройства используйте атомайзеры с сопротивлением от 0.1 до 3.5 Ом.

3) Режимы TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3): Режимы термоконтроля TC Ni, TC Ti и TC SS 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. Нажимайте основную кнопку для выбора нужной ячейки памяти M1, M2 или M3;

2. С помощью кнопок «+» и «-» установите нужное значение TCR для выбранной ячейки;

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 .
2. Диапазон настройки TCR от 1 до 1000.

**Ограничение максимальной мощности:** В режимах термоконтроля TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) вы можете принудительно ограничить максимальную выходную мощность в пределах от 1 до 85 Ватт. Для изменения этого значения нажмите основную кнопку 4 раза, а затем задайте мощность кнопками управления «+» и «-».

**Настройка температуры:** В режимах термоконтроля TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / 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. Каждое нажатие существенно отличается от ранее определенного значения. Если это все тот же испаритель, нажмите кнопку «-»/ Если вы сменили испаритель или намотку, нажмите кнопку «+».

Если вы по ошибке попытаетесь использовать испаритель сопротивлением более 1.5 Ом в одном из режимов термоконтроля, устройство автоматически перейдет в режим вариватта (VW).

**Замена логотипа:** для установки другого логотипа скачайте специальное приложение с официального сайта компании [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com). Подсоедините устройство к компьютеру и запустите приложение двойным щелчком по ярлыку EleafUpdate.exe. Затем нажмите на кнопку «LOGO» в появившемся окне и выберите изображение, которое хотели бы установить. Отсоедините устройство и нажмите на основную кнопку 2 раза, чтобы войти в меню активации логотипа. Изображение появится при включенном состоянии устройства спустя 5 секунд после любых нажатий на кнопки.

*Примечание:*

1. Убедитесь, что выбранное вами изображение монохромное, в формате .bmp и имеет размер 96\*32 пикселя.
2. Если вам не удалось установить изображение и ваше устройство отключилось, нажмите кнопку «-» для перезапуска.

## Функции порта Micro-USB

**Зарядка аккумулятора:** Индикатор заряда аккумулятора на дисплее будет мигать, если оставшийся заряд составляет менее 10%. 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.

## Сообщения об ошибках и предупреждения

**Over 10 Second Protection:** Если основная кнопка нажата более 10 секунд подряд, срабатывает защита от случайного нажатия и появляется соответствующее сообщение на дисплее.

**Atomizer Low Alert:** Если сопротивление испарителя составляет менее 0.1 Ом в режиме вариватта, или менее 0.05 Ом в режимах термоконтроля, устройство выдаст соответствующее предупреждение на дисплее.

**Atomizer Short-circuit:** Это сообщение появляется при коротком замыкании в испарителе.

**No Atomizer Protection:** Данное уведомление появляется, если атомайзер не подключен или подключен неверно.

**Low-voltage Protection:** Если напряжение на аккумуляторной батарее падает ниже определенного предела, на дисплее появляется сообщение "Battery Low". В случае, если вы будете продолжать нажимать на основную кнопку, устройство автоматически заблокируется с сообщением "Lock" на дисплее и перестанет работать. Для возобновления работы зарядите аккумулятор.

**Temperature Protection:** Если в режиме термоконтроля текущая температура спирали достигла заданного пользователем значения, появляется соответствующее сообщение. ВАЖНО: это сообщение не является сообщением о какой-то ошибке или сбое.

Device Too Hot: Это сообщение появляется, если внутренняя температура устройства превышает 70°C. При этом устройство автоматически отключается и нуждается в некотором времени для охлаждения.

Weak Battery Alert: Если при парении напряжение на аккумуляторах падает ниже определенного предела, устройство выдает соответствующее сообщение и снижает выходную мощность.

## 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° до 60° C.
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 неправильной эксплуатацией устройства. Применяется официальная гарантия.