

A large, decorative green swoosh that starts as a thin line on the left and thickens into a broad band as it curves across the page towards the right.

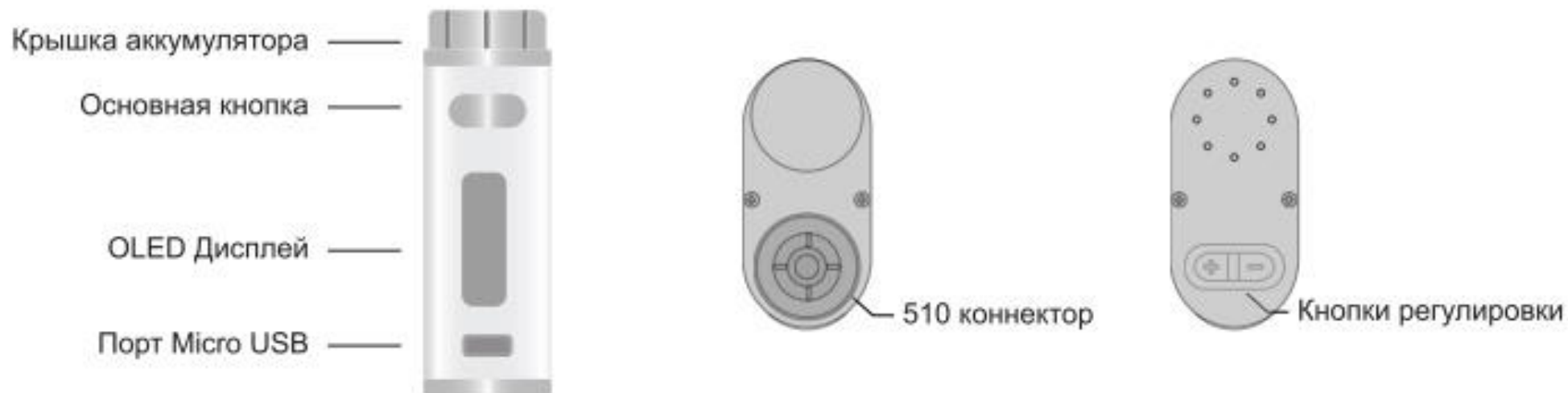
iStick Pico
User Manual

Введение

Благодарим вас за выбор продукции компании Eleaf! Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования продукта. Если вам потребуется дополнительная информация, появятся вопросы по устройству или его эксплуатации, пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом или посетите наш официальный сайт www.eleafworld.com.

Описание

iStick Pico – очень компактный, но достаточно мощный батарейный мод. Устройство питается от одного аккумулятора формата 18650 и поддерживает все доступные на данный момент режимы: Вариватт/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR. Для этого устройства отлично подойдет новейший клиромайзер MELO III Mini.



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

Режим Stealth: Одновременно зажмите кнопку активации и кнопку «Вниз» для отключения/включения дисплея. Устройством можно продолжать пользоваться, а при однократном нажатии на основную кнопку на дисплее отобразятся текущие характеристики.

Блокировка кнопок регулировки: При включённом устройстве зажмите одновременно клавиши «Вниз» и «Вверх». Основная кнопка при этом не блокируется и устройство можно продолжать использовать.

Переворот дисплея: При выключенном устройстве зажмите на несколько секунд одновременно кнопки «Вверх» и «Вниз» до переворота изображения на дисплее на 180 градусов. Обратный переворот осуществляется

аналогично. Эта функция позволит вам сохранить удобство использования устройства вне зависимости от того, в какой руке вы предпочитаете его держать.

Переключение между режимами: При включенном устройстве, быстро нажмите основную кнопку 3 раза, на экране отобразится текущий режим. Для переключения между режимами, используйте кнопки «Вверх» и «Вниз». Для подтверждения выбора, нажмите основную кнопку или ничего не нажимайте в течении 10 секунд.

1) Режим Вариватт:

В режиме Вариватт, поддерживаемое сопротивление испарителей 0.1Ом-3.5 Ом.

Регулировка мощности: Выходную мощность можно отрегулировать кнопками «Вверх» и «Вниз». Диапазон мощности 1-75Ватт.

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 Термоконтроля:

В этих режимах Вы можете регулировать температуру нагрева атомайзера в диапазоне 100-315 °C. Настройка производится клавишами «Вверх» и «Вниз».

4) Режим TCR: Температурный коэффициент сопротивления(TCR), Этот режим позволяет пользователю настроить TCR для материала используемого в испарителе.

Настройка TCR: При выключенном устройстве, одновременно нажмите основную кнопку и кнопку «Вверх»:

1. Режимы переключаются кнопками «Вверх» и «Вниз»;
2. Для подтверждения выбора нажмите основную кнопку;
3. Для изменения значения TCR используйте кнопки «Вверх» и «Вниз»;
4. Для подтверждения нажмите основную кнопку.

Значения TCR различных материалов:

Материал	Никель	Титан	NiFe	Нержавеющая Сталь SS(303,304,316,317)
Значение TCR	600-700	300-400	300-400	80-200

Обратите внимание: указанные значения являются реальными значениями температурного коэффициента сопротивления, умноженными на 10^5 .

Функции режимов термоконтроля:

Настройка мощности: В режиме термоконтроля, быстро нажмите основную кнопку 4 раза подряд. Используйте кнопки «Вверх» и «Вниз» для увеличения или уменьшения мощности. Для увеличения скорости изменения мощности зажмите кнопку «Вверх» или «Вниз»

Изменение Температуры: В режиме термоконтроля, используйте кнопки «Вверх» и «Вниз» для увеличения или уменьшения температуры.

Переключение между шкалами Цельсия и Фаренгейта: При регулировке температуры по достижению верхнего или нижнего предела устройство

автоматически переключается со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта, и наоборот.

Заблокировать/Разблокировать сопротивление испарителя:

Чтобы заблокировать сопротивление испарителя, в режимах термоконтроля, нажмите основную кнопку и кнопку «Вверх» на 2 секунды.

Внимание: При использовании устройства в режимах термоконтроля необходимо убедиться, что присоединяемые к нему вновь атомайзеры имеют комнатную температуру. Если подключить к устройству атомайзер, который еще не успел остыть, возможна некорректная работа системы термоконтроля.

Примечание: Если в режиме термоконтроля, вы используете испаритель с сопротивлением выше 1.5Ом, устройство автоматически переключится на режим Вариватт.

Функции порта Micro USB:

Зарядка и обновление прошивки: USB-порт может быть использован для зарядки и обновления микропрограммы. Лучше брать элементы питания для зарядки.

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 нарушением правил эксплуатации устройства. Применимы правовые гарантии.

Email: info@ismoka.com
Web: www.eleafworld.com



MADE IN CHINA

Manufactured by **Eleaf**