

Руководство пользователя

электронной сигареты ЕКЕЕ

Перед использованием:

Спасибо вам за то, что выбрали Joyetech. Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием устройства, чтобы быть уверенными, что вы все делаете правильно. Если вам необходима дополнительная информация о продукте, или у вас возникли вопросы, обратитесь, пожалуйста, к вашему локальному поставщику, или посетите наш веб-сайт www.joyetech.com.

Введение:

Вдохновляясь дизайном смарт-ключей современных автомобилей, мы создали эстетичный и эргономичный боксмод ЕКЕЕ. Оборудованный большим 1.3" цветным OLED-дисплеем, он имеет удобный пользовательский интерфейс, и поставляется в разных вариантах внешней отделки. Среди возможностей ЕКЕЕ – быстрая 2А зарядка, часы, предварительный нагрев спирали и новая функция: подсчет количества никотина. Имея подпружиненный коннектор типа 510, новый боксмод подойдет для большинства атомайзеров, и станет отличным компаньоном для вас на каждый день.

510 подпружиненный коннектор

Основная кнопка

Цветной OLED-дисплей

Кнопки управления

USB порт



Характеристики:

Емкость аккумулятора: 2000mAh

Дисплей: 1.3 inch TFT color screen

Мощность: 1-80W

Режимы работы: Power/Bypass/Temp(Ni, Ti, SS)/TCR(M1, M2, M3)

Диапазон сопротивлений: 0.05-1.5ohm в режимах Temp/TCR

0.1-3.5ohm в режимах Power/Bypass

Температурный контроль: 100-315°C/200-600°F

Глубина центрального пина коннектора 510: 4.0-5.5mm

Максимальный ток зарядки: 2.0A

Максимальный выходной ток: 30A

Использование:

1. Включение и выключение:

Пять раз быстро нажмите на основную кнопку для включения или выключения.

Внимание: если устройство «зависло» после обновления ПО, зажмите кнопку «+» и нажмите тонким предметом кнопку Reset в отверстии рядом с USB-портом.

2. Парение

Зажмите и удерживайте основную кнопку и сделайте затяжку. Выбирайте режим парения и мощность, которые соответствуют используемому атомайзеру и сменному испарителю.

3. Зарядка и обновление ПО

Устройство оборудовано быстрой зарядкой током до 2A с автоматической балансировкой. Также вы можете извлечь аккумуляторы и заряжать их в универсальном зарядном устройстве для литий-ионных аккумуляторов. Для обновления ПО скачайте программу с www.joyetech.com/mvr-software/, установите ее на свой ПК и подключите USB-кабель.

Управление и настройка:

Переключение режимов

Нажмите основную кнопку 3 раза для входа в меню.

Затем кнопками регулировки выберите нужный режим

среди Power/Bypass/Clock/TEMP(Ni, Ti, SS3)/TCR(M1, M2, M3).

Нажмите основную кнопку для подтверждения.

Внимание: режим TEMP-SS316 предназначен только для спиралей из нержавеющей стали типа 316.



Настройка

В режиме Temp/TCR вы можете выбирать нужную температуры спирали, просто нажимая на кнопки регулировки “ \square ”/“ \square ”.

Для того, чтобы задать ограничение по мощности в режиме термоконтроля, нажмите основную кнопку трижды, а затем два раза кнопку «-», должна замигать иконка мощности. Нажмите кнопку «+», и затем вы можете установить нужную мощности кнопками регулировки.

Для блокировки сопротивления в режимах термоконтроля нажмите основную кнопку трижды для входа в меню, и три раза кнопку «-» для выбора блокировки сопротивления (иконка сопротивления будет мигать). Нажимайте «+» для установки или снятия блокировки сопротивления. Нажатие «-» приведет к миганию показаний текущей силы тока, после этого кнопкой «+» можно выбрать между индикацией силы тока, счетчиком затяжек или суммарным временем затяжек.

В режимах вариватта вы можете управлять мощностью с помощью кнопок “ \square ”/“ \square ”

1. В режимах Temp/TCR поддерживается сопротивление нагрузки до 1.5 ohm. Устройство автоматически переключится в VW, если сопротивление будет более 1.5 ohm.

2. Если использовать спираль из нихрома или кантала в режимах Temp/TCR, устройство автоматически переключится в режим POWER..

Как установить значение TCR:

В режиме TCR (M1, M2, M3) вы можете настроить температурный коэффициент сопротивления спирали (Ni, Ti, SS) самостоятельно.

На выключенном устройстве одновременно зажмите основную кнопку и кнопку "+" на несколько секунд, чтобы войти в меню установки TCR:

1. Выберите пункт M1, M2 или M3 с помощью кнопок управления, затем нажмите основную кнопку для того, чтобы подтвердить выбор;
2. Используйте кнопки управления для выбора нужного значения коэффициента;
3. Нажмите и удерживайте основную кнопку 10 секунд для сохранения настроек.

Таблица значений TCR для различных материалов:

Материал	Значение TCR
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

1. Приведенные значения TCR получены путем умножения реальных значений температурного коэффициента сопротивления на 10^5 .

2. Возможный диапазон значений 1-1000

Часы реального времени

eVic Primo Mini имеет встроенную микросхему часов реального времени. Текущее время может отображаться как на цифровом циферблате, так и на «аналоговом», со стрелками.

Нажмите основную кнопку трижды, затем переключайте режимы кнопкой «+». Выберите режим часов. Нажмите на основную кнопку четыре раза и вы сможете переключаться между видом циферблата.

В режиме цифрового циферблата, нажмите основную кнопку четырежды, и нажмите кнопку «-» для входа в режим настройки времени и даты. При мигающих цифрах нажмите «+», а затем вы сможете настраивать время и дату, нажимая кнопки «+» и «-».

Установка скринсейвера

Одновременно нажмите основную кнопку и кнопку «+». Нажмите кнопку «-» для выбора длительности отображения скринсейвера, а затем на основную кнопку для подтверждения. Скринсейвер будет в течении выбранного времени отображать на экране часы, если устройство не активно.

Функции :

Stealth режим:

«Stealth» – режим энергосбережения, поэтому, при парении в данном режиме, экран будет погашен.

На включенном устройстве зажмите одновременно основную кнопку и кнопку «-» на несколько секунд. Чтобы выключить режим Stealth, проделайте эту процедуру еще раз .

Блокировка кнопок управления:

С помощью данного режима вы можете предотвратить случайное нажатие кнопок управления.

На включенном устройстве нажмите и удерживайте обе кнопки управления «-» и «+». 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.

Предварительный нагрев спирали

Зажмите основную кнопку и кнопку «+» для входа в системное меню, затем нажмите кнопку «-» для выбора пункта управления предварительным нагревом. Установите мощность нагрева кнопками регулировки. Используйте основную кнопку для переключения между управлением мощностью нагрева и временем нагрева. Зажмите и удерживайте основную кнопку для подтверждения и выхода из меню.

Nicotine intake calculation

Зажмите основную кнопку и кнопку «+» для входа в системное меню, затем дважды нажмите кнопку «-» для выбора пункта подсчета никотина. Нажмите «-» для включения или выключения функции. Если функция включена, нажмите основную кнопку для перехода во вторую строку, где вы можете выбрать крепость жидкости с помощью кнопки «-«. После этого в третьей и четвертой строке вы увидите общее количество выпаренной жидкости и общее количество употребленного никотина.

Настройка длительности затяжки

Вы можете самостоятельно настроить предел длительности затяжки в интервале от 5 до 15 секунд. Зажмите основную кнопку и кнопку «+» для входа в системное меню, затем трижды нажмите «+» для перехода в пункт настройки длительности затяжки. Нажмите «-» для установки длительности затяжки, и основную кнопку для подтверждения.

Индикация и защита

Защита зарядки: если при подключении питания температура батареи будет выше 45°C, появится сообщение *Battery Too Hot*. При температуре ниже -5°C, индицируется *Battery Too Cold*.

Если в процессе зарядки температура аккумулятора превысит 50°C, процесс зарядки остановится до тех пор, пока она не снизится до 45°C.

Защита испарителя: Если основная кнопка нажата более 10 секунд, подача энергии на испаритель прекращается с индикацией *Over 10s protection*.

Защита от короткого замыкания: При обнаружении короткого замыкания в испарителе подача энергии прекращается с индикацией *Atomizer Short*.

Отсутствие нагрузки: Если после нажатия на кнопку появилась надпись *No Atomizer Found*, проверьте, установлен ли испаритель и контакт в коннекторе.

Защита от переразряда: Если при затяжке напряжение на аккумуляторе падает ниже 2.9V, на дисплей выводится сообщение *Weak Battery*, а мощность снижается.

Разряд аккумулятора: Если напряжение на аккумуляторе падает ниже 3.3V, выводится сообщение *Battery Low*. Если продолжать использовать устройство, выводится сообщение *Battery low lock*, и устройство блокируется. Для разблокировки следует зарядить аккумуляторы или заменить их на заряженные.

Низкое сопротивление нагрузки: Если сопротивление испарителя менее 0.1 Ом в режиме вариватта (или < 0.05 Ом в режимах TC/TCR mode), на дисплей выводится сообщение *Atomizer Low*.

Защита по температуре: В режимах термоконтроля при достижении спиралью заданной пользователем температуры выводится сообщение *Protect*.

Защита от перегрева: Если внутренняя температура устройства превышает 70°C, устройство перестает подавать энергию на испаритель с сообщением *Device Too Hot*.

Защита от дисбаланса аккумуляторов: Если разница в напряжении установленных аккумуляторов составляет 0.3В или выше, при зарядке выводится сообщение "*Imbalanced Batteries*".

Ошибка зарядки: Если после подключения к источнику питания зарядка не идет, на экране появится "*Charge Error*".

Неправильная установка аккумулятора: Если один из аккумуляторов установлен неправильно или вообще не установлен, при подключении к источнику питания отображается сообщение "*Check Battery*".

Защита по питанию: Если напряжение от источника питания при зарядке превышает 5.8 Вольт, выводится сообщение "*Check USB Adapter*".

Использование аккумулятора:

1. Используйте качественные источники питания от проверенных поставщиков.
2. Используйте качественные аккумуляторы от надежных производителей.
3. Ставьте устройство на твердую поверхность при зарядке.
4. Выключайте устройство, когда вы его не используете.
5. Протирайте аккумулятор и его контакты сухой тканью при необходимости.
6. Никогда не используйте аккумуляторы с поврежденной изоляцией.
7. Не оставляйте заряжающиеся аккумуляторы без присмотра.
8. Не подвергайте аккумуляторы воздействию прямого солнечного света и чрезмерной температуры.
9. Держите аккумуляторы вдали от воды и других жидкостей.

Предупреждения:

1. Не используйте устройство в условиях повышенной влажности или запыленности.
2. Подсоединяйте USB кабель правильно, и отключайте после окончания зарядки.
3. Не помещайте устройство в карман или сумку без чехла. Не допускайте его контакта с монетами, ювелирными украшениями или другими твердыми предметами.

Внимание!

1. Хранить в сухом и недоступном для детей месте.
2. Устройство не рекомендовано для использования некурящими, лицами до 18 лет, беременными и кормящими женщинами.
3. Устройство не предназначено для использования людьми, имеющими сердечно-сосудистые заболевания, заболевания дыхательных путей, повышенное кровяное давление, диабет или другие заболевания, при которых запрещено использовать никотиносодержащие продукты.

Меры предосторожности:

1. Устройство может быть отремонтировано только в специализированных сервисных центрах. Не пытайтесь осуществлять ремонт самостоятельно, это может привести к повреждению устройства или травме.
2. Не следует ронять устройство или подвергать его чрезмерным физическим нагрузкам.
3. Устройство может использоваться при нормальной влажности, при температуре от -10°C до 60°C.
4. Не пытайтесь использовать детали других производителей электронных сигарет в сочетании с EKEE, это может привести к поломке устройства.
5. Устройство является технически сложным товаром бытового назначения.
6. Устройство надлежащего качества обмену и возврату не подлежит.
7. Устройство допускается к использованию только по назначению, не пытайтесь использовать его для других целей.

Условия гарантии : https://www.vardex.ru/joyetech_ekee_s_kliromayzerom_procore_motor_80w_2000_mah.html