



переведено на русский язык с ОРИГИНАЛА

Инструкция по использованию вапорайзера

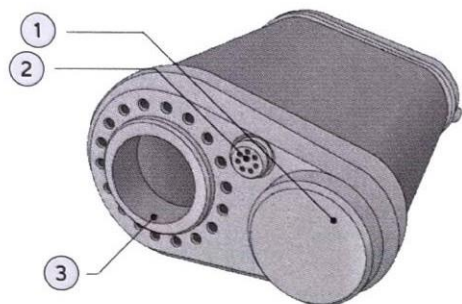
TinyMight 2 Vaporizer



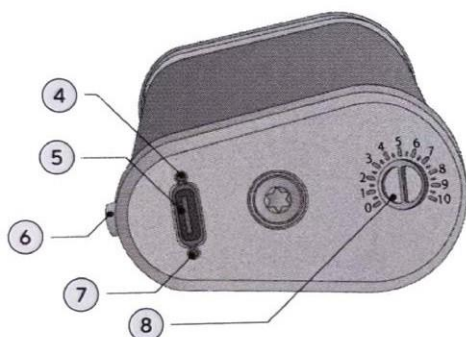
TinyMight 2

Инструкция по применению

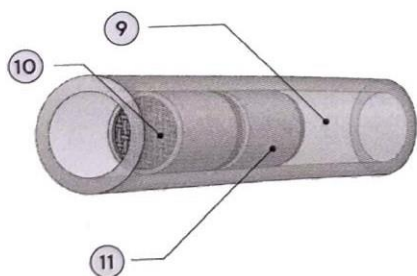
Устройство изделия



1. Крышка аккумуляторного отсека
2. Многофункциональное приспособление
3. Держатель трубки



4. Светодиодный индикатор питания
5. Гнездо для зарядки
6. Кнопка
7. Светодиодный индикатор зарядки
8. Установка уровня температуры



9. Трубка
10. Камера для сухих субстанций
11. Узел охлаждения

Приступая к работе

Два режима, два способа использования вапорайзера Tinymight 2.

1 РЕЖИМ ПО ТРЕБОВАНИЮ

Устройство нагревается только в том случае, если нажата кнопка. Удерживайте кнопку, когда устройство завибрирует — вдыхайте испарения. Отпустите кнопку.

2 РЕЖИМ СЕССИИ

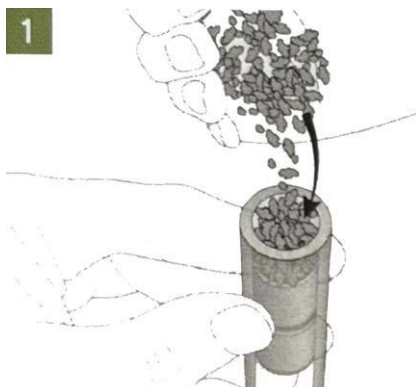
Устройство нагревается и поддерживает установленную температуру, до тех пор, пока вы его не выключите. Удерживайте кнопку, для того чтобы увеличить

Возникли вопросы? Свяжитесь с нами!

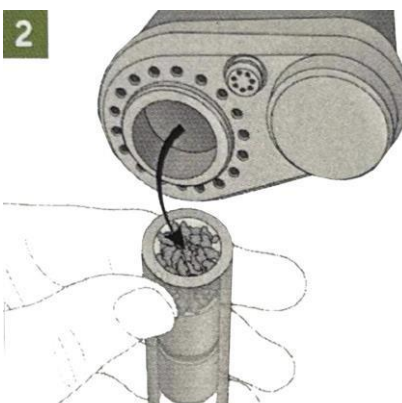
температуру. Некоторые называют это режимом свободных рук, поскольку не надо нажимать кнопку при использовании устройства.

Инструкция по использованию

А. Наполнение устройства субстанцией



1
Переверните устройство кверху дном, извлеките трубку и насыпьте субстанцию на фильтр.



2
Вставьте трубку в устройство, продолжая удерживать его кверху дном.



3
Камера наполнена

Возникли вопросы? Свяжитесь с нами!

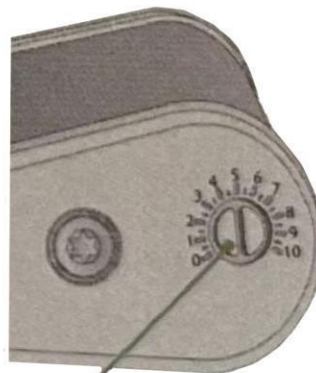
+38 (063) 752-73-00 * +38 (067) 464-08-42 * +38 (050) 465-26-66 * e-mail:info@duda.com.ua

В. Установка уровня температуры

На панели внизу устройства, расположен переключатель уровня температуры. Вы легко можете настроить его. Пожалуйста, посмотрите **Приложение 1** где есть список уровней температуры.

*Если переключатель установлен на 0, активируется функция блокировки и вы не сможете включить устройство!

Совет: Вапорайзер Tinymight 2 — это полностью конвекционное устройство. Это означает, что для большей эффективности затяжка должна быть немного дольше, поскольку необходимо, чтобы поток воздуха, проходящий сквозь субстанцию, достиг необходимой температуры.



Настройте уровень температуры

Совет: диапазон температур устройства создан так, чтобы отвечать большинству задач. Если по какой-то причине заданный диапазон температур не подходит, вапорайзер Tinymight 2 позволяет изменять диапазон. Для инструкции, пожалуйста, смотрите **Приложение 2**.

С. Включение устройства

Режим по требованию: быстро нажмите кнопку три раза.

Режим сессии: быстро нажмите кнопку три раза и не отпускайте до тех пор, пока устройство не завибрирует.



Возникли вопросы? Свяжитесь с нами!

+38 (063) 752-73-00 * +38 (067) 464-08-42 * +38 (050) 465-26-66 * e-mail:info@duda.com.ua

D. Выключение устройства

Трижды нажмите кнопку

E. Зарядка аккумулятора

Вставьте кабель USB в гнездо для зарядки. Светодиодный индикатор зарядки будет гореть красным светом во время зарядки и потухнет, когда аккумулятор будет заряжен.

- Светодиодный индикатор зарядки ≥ 2 А

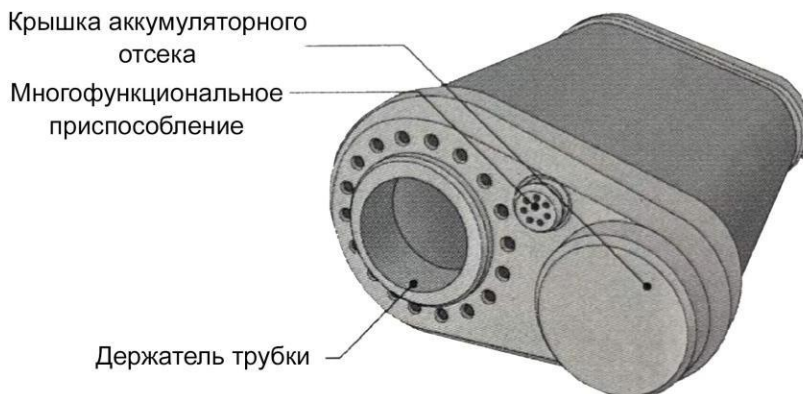
F. Уровень заряда аккумулятора

Устройство отображает уровень заряда аккумулятора используя вибрацию и цвета светодиода. При полном заряде аккумулятора светодиод будет светиться зеленым светом, а устройство завибрирует 4 раза.

- Зеленый — вибрирует 4 раза
- Синий — вибрирует 3 раза
- Фиолетовый — вибрирует 2 раза
- Красный — вибрирует 1 раз

G. Замена аккумулятора

Откройте крышку аккумуляторного отсека повернув ее против часовой стрелки. Позитивный полюс аккумулятора обращен к крышке. Если крышка закручивается туго, вы можете нанести немного масла на резьбу крышки. Если вы используете аккумулятор, отличный от того, который поставлялся с устройством, пожалуйста, примите к сведению — вы должны использовать литиево-ионный высокотоковый аккумулятор высокого качества формата 18650. Вапорайзеру Tinymight 2 необходимо более 20 ампер непрерывного тока.



Возникли вопросы? Свяжитесь с нами!

+38 (063) 752-73-00 * +38 (067) 464-08-42 * +38 (050) 465-26-66 * e-mail:info@duda.com.ua

Н. Настройка объема камеры

Узел охлаждения может двигаться внутри стеклянной трубки. Мы легко можете передвигать его при помощи многофункционального приспособления. Не давите на сетчатый фильтр, а только на твердые части узла охлаждения. Эта функция позволяет использовать как микро- та и макродозирование, а также промежуточные варианты.



Совет: многофункциональное приспособление можно использовать для того чтобы двигать узел охлаждения, избавляться от содержимого камеры, перемешивать содержимое камеры, приминать субстанцию внутри камеры.

И. Режим зверя

Установите температуру на максимум, светодиоды засветятся белым вместо того, чтобы показывать уровень заряда аккумулятора. Устройство будет нагреваться до максимально возможного уровня. Пожалуйста, будьте осторожны с этим режимом, поскольку температура в нем выше чем при уровне 9. Режим зверя возможен только в режиме по требованию.

Ж. Скрытый режим

Если вы хотите отключить светодиоды, перейдите в режим сессии. После чего установите температуру на максимум и нажмите кнопку один раз. После этого установите температуру на минимум и нажмите кнопку один раз. Это отключит свечение светодиодов. Для того чтобы переключиться в нормальный режим, отвинтите и завинтите крышку аккумуляторного отсека.

К. Чистка

Стеклянную трубку можно мыть водой с моющим средством или же замочить в изопропиловом спирте. **НЕ ПОГРУЖАЙТЕ прокладки в растворители.**

Вапорайзер Tinumight 2 имеет съемные внешние части, которые легко почистить. Отвинтите кольцо держателя трубки пальцами, выньте красную прокладку и металлическую вставку. Эти части можно вымыть также, как и стеклянную трубку.

- Вода
- Моющие средства
- Изопропиловый спирт

Возникли вопросы? Свяжитесь с нами!

- Растворитель

Совет: если вам придётся когда-нибудь менять прокладки, примите к сведению, что в узле охлаждения используются прокладки двух разных размеров. Одна маленькая и вторая чуть больше. Так обеспечивается лучшая посадка.

***ПРИМЕЧАНИЕ:** большой винт внизу устройства не снимается

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1

0) Блокировка

- 1) 140 градусов Цельсия
- 2) 150 градусов Цельсия
- 3) 160 градусов Цельсия
- 4) 170 градусов Цельсия
- 5) 180 градусов Цельсия
- 6) 190 градусов Цельсия
- 7) 200 градусов Цельсия
- 8) 210 градусов Цельсия
- 9) 220 градусов Цельсия
- 10) 250 градусов Цельсия (в режиме сессии ограничено до 230 градусов Цельсия)

Приложение 2

Изменение температурного диапазона устройства

1. Откройте и закройте крышку аккумуляторного отсека.
2. Установите переключатель уровня температуры на 0 и трижды нажмите кнопку. Светодиоды снизу устройства мигнут. Подождите несколько секунд.
3. Повторите шаг 2 четыре раза.
4. Установите переключатель уровня температуры на 6 и трижды нажмите кнопку. Устройство начнет вибрировать и светодиод внизу загорится зеленым светом.
5. Устанавливайте уровень температуры выше или ниже переключателем. Уровень 6 и зеленый свет светодиода — это уровень по умолчанию. Уровень 10 (белый свет светодиода) обеспечивает самую высокую

Возникли вопросы? Свяжитесь с нами!

+38 (063) 752-73-00 * +38 (067) 464-08-42 * +38 (050) 465-26-66 * e-mail:info@duda.com.ua



температуру, а уровень 0 (синий свет светодиода) — самую низкую температуру.

6. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, до тех пор, пока не прекратятся вибрации, после чего отпустите ее. Выключите устройство, трижды нажав на кнопку. Теперь диапазон температур настроен.

Когда вы включите устройство, светодиод быстро мигнет цветом выбранного диапазона, для того чтобы напомнить вам, какие вы используете настройки.