

## Инструкция к вапорайзеру VAPONIC

Поздравляем с покупкой бездымной трубки-вапорайзера **VAPONIC**. Vaponic – надежное и хорошо продуманное портативное устройство. Его запатентованная система испарения с двумя потоками воздуха, основанная на конвекции тепла и теплопроводимости, позволит вам вдыхать охлажденные, насыщенные и приятные испарения ваших курительных субстанций или табака. Нет прямого контакта огня и вдыхаемого воздуха. Этот факт, и то, что при изготовлении используются только безопасные и лучшие материалы (боросиликатное стекло 3.3, нержавеющая сталь, медицинский силикон и каучук) делают испарения чистыми и безвредными. Vaponic сделан в Европе и прошел строгий контроль качества. Вы будете удивлены его эффективностью и легкостью в обращении.

Вдыхание испарений - это здоровая альтернатива курению без горения. Компоненты табака нагреваются до точки кипения и начинают испаряться. Испарения, которые вы вдыхаете, содержат только эфирные масла вашей курительной субстанции. Вы не подвергаете себя опасности вдыхания токсичных продуктов горения, таких как смолы и другие канцерогены.

Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию перед первым использованием Vaponic. Хотите легкого пути – смотрите видео на сайте [www.vaponic.com](http://www.vaponic.com). Компания SOLWE не несет ответственность за неправильное использования изделия. Спасибо за внимание.

### Комплект поставки

- 1 Vaponic (рис.01), состоящий из:
- 1 внутренняя трубка из боросиликатного стекла 3.3, толщиной 1 мм с внутренним фильтром из нержавеющей стали (рис.02)
- 1 внешняя трубка из боросиликатного стекла 3.3, толщиной 1 мм (рис.03)
- 1 соединитель из медицинского силикона (рис.04)
- 1 мундштук из щелочноупорного стекла, толщиной 1 мм (рис.05)
- 1 чехол в виде маркера, состоящий из полого маркера и черной силиконовой крышки, сделанной из сверхжаропрочного силикона (рис.06)
- 1 многофункциональный инструмент и 1 желтое кольцо из силикона (рис.07)
- 1 дополнительная фильтровальная сетка из нержавеющей стали для испарения пастообразных субстанций (рис.7A)

**Храните многофункциональный инструмент и Vaponic в чехле-маркере. Так вы защитите его от повреждений. Наденьте желтое силиконовое кольцо на многофункциональный инструмент, чтобы его было легче обнаружить, если вы уроните его на пол и т.п. Вложите Vaponic в чехол-маркер мундштуком наружу, затем многофункциональный инструмент и закройте крышкой. Таким образом, вапорайзер и многофункциональный инструмент не застрянут внутри, а крышка лучше закроется (рис.8).**

### Использование Vaponic

Откройте Vaponic (рис.09) и наполните рабочую камеру вашей курительной субстанцией или табаком. Вы можете измельчить субстанцию, но в этом нет необходимости. Просто скрутите ее пальцами и вложите в камеру. Она не должна торчать из камеры и не должна выпадать из нее (рис.10A)! Для испарения пастообразных субстанций используйте прилагаемую для этих целей дополнительную сетку и делайте так, как показано на рисунке 10B.

**Посмотрите об этом видео на сайте [www.vaponic.com](http://www.vaponic.com)!**

Нагревайте внешнюю трубку вапорайзера зажигалкой. ВАЖНО: как показано на рисунке (рис.11), нагревайте ее только между красной линией с логотипом и концом внешней трубки, но не ее конец (иначе вы сожжете субстанцию, рис.12) и не близко к красной линии (иначе вапорайзер не будет работать, а вы обожжете пальцы, рис.13). Во время нагрева проворачивайте трубку, чтобы тепло распределялось равномерно.

Вы можете использовать любую зажигалку или источник огня, но игольчатое пламя или турбозажигалка будут предпочтительнее, особенно на открытом воздухе (рис.14). Если вы используете обычную зажигалку, то разогревайте трубку в голубой части пламени, но не в желтой его части или выше. Это предотвратит окисление стекла (рис.15).

**Вы можете контролировать температуру визуально, наблюдая за изменением цвета субстанции в камере. Когда она станет светло-коричневой после 10 секунд, в зависимости от температуры окружающей среды, а также от силы и температуры пламени, это означает, что настало время вдыхать испарения (рис.12-15)!**

Если вы делаете это в темноте или используете дополнительный фильтр для испарения пастообразных субстанций, вы не сможете визуально контролировать испарения, вам придется проверять процесс испарения каждые 10 секунд при нагревании. Глубоко вдыхайте через мундштук несколько секунд. Не закрывайте пальцами два отверстия на силиконовом соединителе, иначе вапорайзер не будет работать (рис.16A)!

**Вы видите пар при выдохе? Значит, Vaponic достиг нужной температуры. Не нагревайте его больше и используйте тепло содержащееся в нем, чтобы сделать еще несколько затяжек (рис.16).**

**При выдохе нет пара? Значит, Vaponic еще недостаточно нагрелся (или уже остыл). Нагрейте его, и попробуйте снова затянуться.**

**Много пара при выдохе? Значит, вы перегрели Vaponic и почти достигли точки воспламенения. Перестаньте нагревать его, если вам не нужно так много испарений.**

**Подведем итог: вы сами являетесь термометром, вы поймете, что достигли нужной температуры, контролируя цвет субстанции и оценивая вкус и консистенцию испарений. Помните: после первых оценочных затяжек вы можете еще подогреть вапорайзер и затягиваться дальше – до 15 затяжек от одной порции субстанции!**

Если вы перегреете устройство, то субстанция почернеет и обуглитя (рис.17), но не превратится в пепел, а вкус испарений будет резким, горьким и неприятным на вкус. Если вы нагреете устройство немного, то субстанция может не изменить цвет, но вы можете почувствовать приятный вкус эфирных масел. Это стоит попробовать. При правильном обращении субстанция будет полностью использована, испарения приобретут слегка горьковатый вкус. Когда вы будете извлекать использованную субстанцию из камеры, она будет высушена, обезвожена и будет коричневого/темно-коричневого цвета (рис.18).

**Не обожгитесь о нагретый конец трубки (рис.19)!** безопасно брать трубку между красной линией и мундштуком, но не беритесь за трубку ниже красной линии. Вы можете вставить горячий конец трубы в черную крышку маркера. Она сделана из жаропрочного силикона специально для этого (рис.20). Вы также можете использовать ее, когда вы хотите поставить Vaponic куда-нибудь на время. Это сохранит поверхность (например, стола) от ожогов и не даст вапорайзеру покатиться по поверхности и упасть на пол (рис.21).

Vaponic сделан из жаропрочного боросиликатного стекла 3.3 и не пострадает от пламени. Но вы должны дать остыть ему самому после использования и не использовать воду или другую жидкость для ускорения процесса остывания. Такие действия приведут к порче стекла. После использования мы советуем извлечь табак из рабочей камеры и положить Vaponic в чехол-маркер. Там он остынет и будет защищен (рис.08).

### **Многофункциональный инструмент**

Многофункциональный инструмент (рис.07), входящий в комплект поставки, облегчает использование вапорайзера и уход за ним. Вы можете всегда носить его с собой в чехле-маркере для вапорайзера. Инструмент может быть использован (**Посмотрите об этом видео на сайте [www.vaponic.com](http://www.vaponic.com)!**):

- 1) Для освобождения рабочей камеры от субстанции (рис.22)
- 2) Для изъятия стального фильтра из внутренней стеклянной трубы. Подогрейте внутреннюю трубку вокруг фильтра прежде чем снять его, чтобы размягчить смолы, накопившиеся вокруг фильтра (рис.23 и 24).
- 3) Для очистки внутренней стеклянной трубы посредством движения туда-сюда кусочком ткани, пропитанным этиловым спиртом, намотанным на загнутый конец инструмента (рис.25 и 26).
- 4) Для установки стального фильтра во внутренней стеклянной трубке – для сухих субстанций ближе (рис. 27), для пастообразных субстанций - глубже внутрь трубы (рис.10B).
- 5) Для удержания стального фильтра при очистке пламенем (рис. 31).
- 6) Для управления силой пламени зажигалки (рис. 26)

## Устранение неполадок и чистка

Единственная причина, по которой Vaponic не будет работать – это блокировка потоков воздуха, возникшая или из-за того, что вы надели силиконовый соединитель вверх тормашками на внутреннюю трубку (рис. 29 и 30), или закрыли пальцами отверстия на силиконовом соединителе (рис. 16А), или очень плотно набили субстанцию в рабочую камеру, или же потому, что забит фильтр. Вы можете легко проверить это, дуя во внутреннюю трубку. Типичное загрязнение, которое возникает при испарении – это тонкий слой смол желтоватого цвета. Смола сама по себе содержит масла субстанций и поэтому не может быть грязью, но она может забивать фильтр. Если фильтр забит, то поток воздуха не сможет проходить через него и при этом нарушится процесс испарения. В принципе, смолы на стальном фильтре могут быть испарены при следующем нагреве вапорайзера, и фильтр будет очищен.

Если вы все же хотите почистить фильтр, то лучше это сделать посредством этилового спирта или пламени. Таким же образом можно избавиться и от других загрязнений (рис. 31), а также эффективно очистить стойкую грязь («темные тени») в рабочей камере (рис. 32) и на конце внешней трубы (рис. 33). Убедитесь, что устройство остыло! НЕ НАГРЕВАЙТЕ мундштук (рис. 34)! Для очистки отдельных частей лучше использовать кусочек ткани, смоченный в этиловом спирте или чистом ацетоне. Внутренняя трубка может быть очищена так, как показано на рис. 25 и 26.





