ЧТО ТАКОЕ ВЕЙПИНГ?



Слово «вейп» происходит от английского vape (сокращение от vapour), что переводится дословно как «пар», но в переводе со сленга обозначает название прибора для курения — электронной сигареты, она же «вапорайзер» (от английского vapourizer).

Вейп — это электронная сигарета. **Вейпинг** — это процесс парения (не путать с курением) электронной сигареты.

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ВЕЙПИНГА

Вопреки всеобщему мнению, что вейпинг это что-то новое и молодое, стоит сказать, что первый патент на электронную сигарету был заявлен в 1927 году, а первая «бездымная сигарета», как ее тогда называли, в 1963 году. На тот момент эти девайсы выглядели совсем иначе и были внушительных размеров настольными решениями, которые нельзя было просто положить в карман и взять с собой на работу.

Первый вейп, который был запечатлен в истории



Хон Лик — китайский фармацевт, который впервые изобрел электронную сигарету. Он назвал это устройства «Руян», что в переводе на русский язык означает «как дым».

Причиной его работы над «Руян» было трагическое событие – его отец умер от рака, вызванного курением. После этого события Хон решил уберечь как можно большее людей от этой злой участи.

«Руян» оказался хитом и получил бешеный спрос в Китае, после чего постепенно перекочевал в США, но лишь в 2000-х. Вот именно в этот момент и зародился вейпинг в том виде, в каком мы видим его сейчас.

Но значимый рост популярности вейпинг получил с 2012 года, когда технологии позволили создать по настоящему портативное решение и пользоваться электронной сигаретой везде, всегда и с комфортом.

ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ЭЛЕКТРОННАЯ СИГАРЕТА

Конструкция электронной сигареты на самом деле не такая сложная, какой может показаться на первый взгляд. В состав вапорайзера входит:

Картридж с жидкостью (бак)

Атомайзер (Испаритель)

Литиевый аккумулятор (Батарейный блок (ББ))

Датчик давления воздуха, микрочип, экранчик и другая электроника — в зависимости от сигареты.



Принцип её работы таков: Батарейный Блок нагревает спираль в баке, которая нагревает специальную ароматизированную жидкость в картридже, а курильщик уже вдыхает пар, в который превращается жидкость при достижении определенной температуры.

На деле тоже ничего сложного. Мы даже нарисовали картинку, чтобы вы поняли насколько все просто:

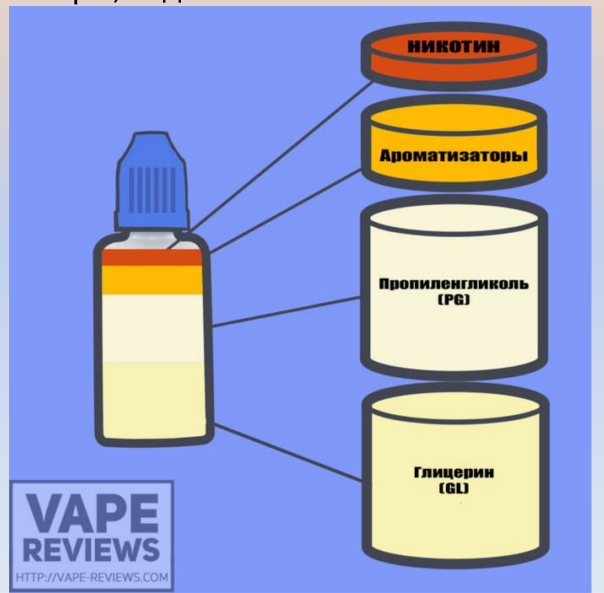


Вапорайзеры бывают трех типов и все они отличаются в первую очередь размером:

Настольные вапорайзер (Desktop/Tabletop vaporizers)
Портативные вапорайзер (Portable vaporizers)
Вейп Пен (Vape pens)



Жидкость для вейпов состоит из следующих компонентов: пропиленгликоль, глицерин, никотин, ароматизаторы, вода.



Вред вейпа

- При использовании некачественных вапорайзеров вырабатывается Аклероин и Формальдегид. Формальдегид оказывает негативное воздействие на нервную систему, а акролеин вызывает слезотечение, так как это вещество раздражает слизистые оболочки дыхательных путей и глаз.
- При перенагревании жидкости образуется мелкодисперсный пар. Пары вейпа образуют на легких налет, состоящий из мелких частиц жидкости.
- Не оставляет видимых следов на теле от использования.
- После парения не пахнет изо рта, и нет запаха на одежде, руках.
- Нет эффекта пассивного курения.
- Температура пара в легких достигает 50 градусов (вода испаряется при 100 градусах)
- Преимущества вейпа очевидны, но не стоит думать, что эти устройства абсолютно безопасны для вашего здоровья. Стоит отметить, что детям, беременным и людям, страдающим аллергией на некоторые компоненты жидкости для электронных сигарет, парение строго запрещено.

