

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 переключался 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

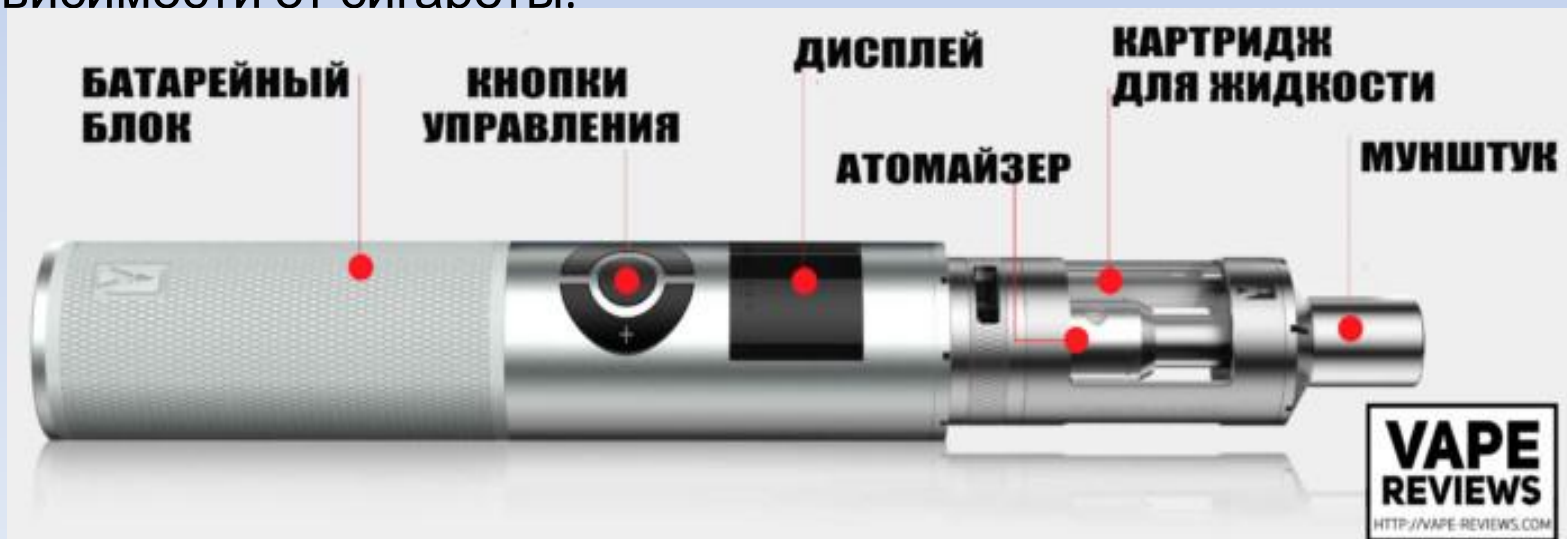
Конструкция электронной сигареты на самом деле не такая сложная, какой может показаться на первый взгляд. В состав вапайзера входит:

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:

ПРИНЦИП РАБОТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ СИГАРЕТ



Аккумулятор

+



Нагревательный элемент

+



Жидкость

=



Облака пара!

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)



**Настольный
вапорайзер**

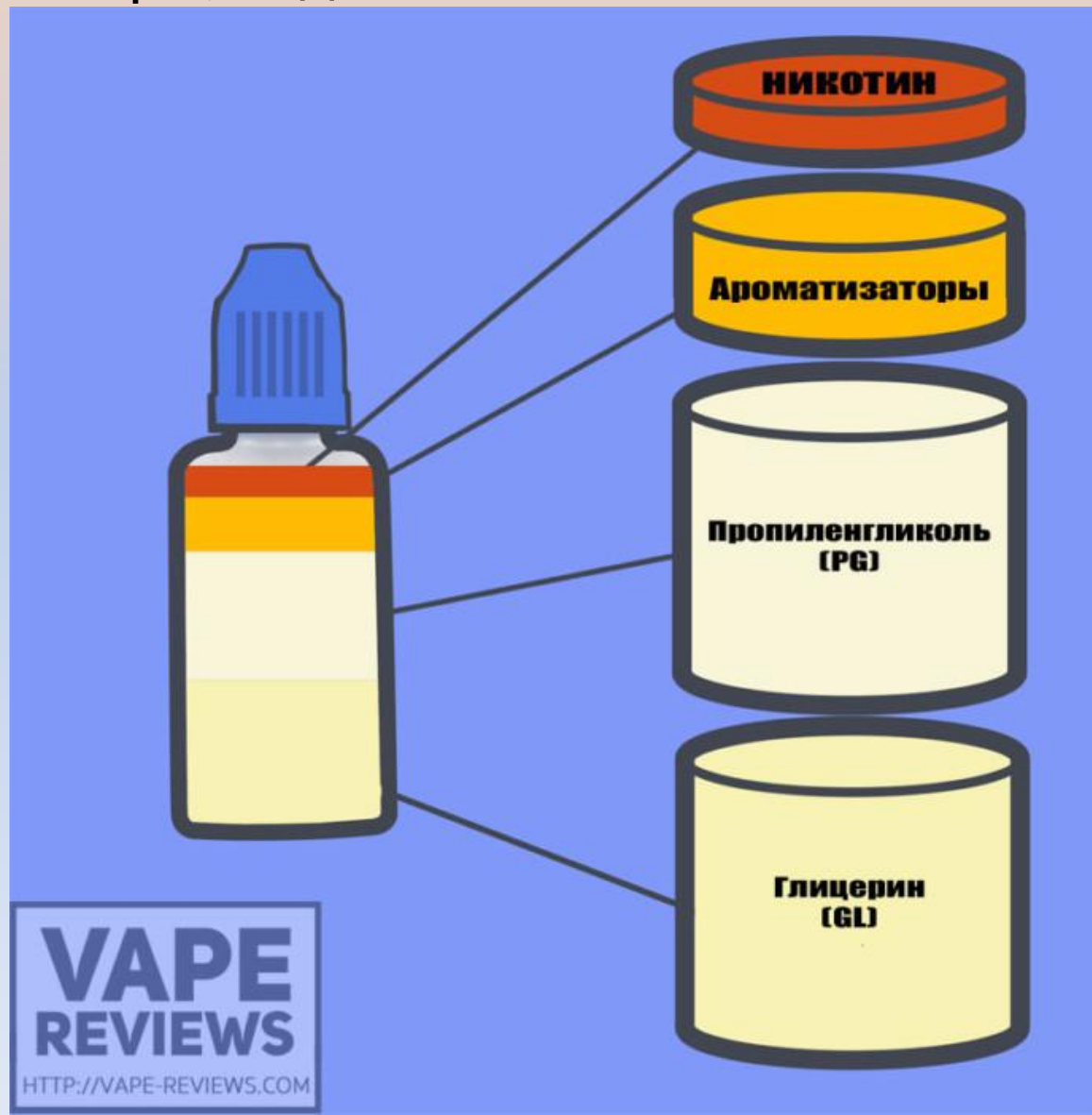


**Портативный
вапорайзер**



Вейп пен

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.**

