

Электронная сигарета — Lurkmore



I see what you did there.

Информация в данной статье приведена по состоянию на неизвестно когда. Возможно, она уже безнадежно устарела и заинтересует только слоупоков.



БЛДЖАД!

Эта статья полна любви и обожания. Возможно, стоит добавить немного **критики?**



В эту статью нужно добавить как можно больше луззов.

Также сюда можно добавить интересные факты, картинки и прочие **кошерные** вещи.

« - Кто-то сказал, что может дышать даром, даром. Другой услышал, и стал торговать паром, паром. »

— *Ария, 1980-е. Елин о чём-то догадывался...*

Электронная сигарета (англ. *e-cigarette*, также *vape*) — устройство для получения пара путём нагревания **многоатомных спиртов**. Заменитель курения **табачных (аналоговых)** изделий. В настоящее время (см. плашку **Слоупок**) активно форсится чуть менее, чем везде: начиная от газетенок со сканвордами и заканчивая главным пиратом всея Голливуда Джонни Деппом.

Однако стараниями *клаудчейзеров* даже крошечные juul-ы уже запрещены авиакомпаниями к употреблению на борту самолета, как и традиционное курево, а с 2017 года - и в поездах. Однако, это не мешает некоторым запереться в туалете и пыхтеть в свое удовольствие, простые датчики дыма на такие сигареты не реагируют. При этом некоторые датчики всё-таки срабатывают, так как аэрозольного типа, ибо дым сам по себе тоже аэрозоль.

Что это?

Кратко — девайс для приема путем ингаляции нелетальных доз никотина без попутного вдыхания продуктов сгорания селитрованной бумаги, растительных остатков и **прочих жженных тряпок**. Угарный газ и смолы удачно заменяются пропиленгликолем и ароматизаторами с неизвестными химическими формулами. Если говорить начистоту, то само название «электронная сигарета» — чисто маркетинговый ход. Логичнее было бы называть этот цугундер ингалятором. Ну, или импульсным микрокальямом — с оговорками. В Беларуси законодательно закреплено название «электронный парогенератор». По всем признакам является устройством, предназначенным исключительно для ввода в организм наркотика, но законом не запрещена.

VAPE NATION

Как выглядят вейперы в глазах нормальных людей



Схема соски системы "понц".

Немного истории

xxx: я тут на неделе сидел в туалете, читал элетронную книгу, курил электронную сигарету и понял, что будущее-то - вот оно!

416933

Электронная сигарета была изобретена в 2003 году сумрачным китайским гением. Обладателем патента на это устройство и первым производителем стала расово гонконгская компания Ruyan. Однако не прошло и нескольких лет, как ЭС начали клепать на экспорт в каждом подвале китайского Сколково, городе **Шэньчжэнь**. Также существует мнение, что **на самом деле** электронные сигареты были изобретены, запатентованы, а сам патент засекречен ещё в 70-х годах прошлого века коварной табачной компанией Phillip Morris, но подтверждения этому отсутствуют.

Как работает?

<_Lanze_> Электронная сигарета очень хорошо имитирует процесс курения, включая отточенный за 5 лет щелчок «бычка» с балкона 5 этажа на асфальт стадиона, блеать.

411441

По состоянию на 2009 положение дел было таково: цыгарки, внешне оче похожие на обычные сигареты, с очень слабыми ТТХ.

xxx: Могли ли мы в свои 90-е представить, что растворимые напитки Zuko и Yuri в 2010-х будут употребляться в виде пара?

458535

По состоянию на [десятые](#) творился трэш и угар уровня "я дым-машина, моё тело пахнет сливой". К 2020му, впрочем, мода на 300-ваттные парогенераторы ушла, оставив место под "подовые системы".

Реклама вежливо поясняет, что картриджи для [%trademarkname%](#) содержат смесь пропиленгликоля, глицерина, никотина (есть и безникотиновые) и ароматизатора, имитирующего вкус табака и другие выбранные вкусы. А атомайзер (камера распыления), используя энергию от атомного аккумулятора, превращает жидкость, содержащуюся в картриджах, в пригодный для вдыхания «дымный пар». В действительности же, если разобрать соску и посмотреть, как и почему она тикает, соска смахивает на батарейку с присобаченной к ней хуитой, похожей на нагревательную спираль, и колпачком от ручки, заполненным [веществами](#). Если непрерывно затягиваться в течение двух-трёх минут, то сигарета неиллюзорно нагревается, вызывая подозрения: «наебали, продали кипятильник вместо убердевайса».

Девайс пиарится как альтернатива обычным сигаретам для тех, кто хочет бросить курить, но [не умеет читать](#).

Кто-то бросает, кто-то начинает хавать никотин в еще больших дозах. А хули? Теперь сосать можно везде, даже там, где раньше было нельзя.

Плюсы:

- Курить можно где угодно, на любые предъявы отвечать, что это ингалятор от астмы.
- Нет дыма, пепла, вони.
- По той же причине не надо выходить по синьке на черную лестницу/балкон, что снижает шанс забыть ключи в двери/получить пизды от внезапно обнаруженной гоп-компании. (*спойлер*: Гоп-компании тоже кайфуют)
- Самочувствие конкретно улучшается через пару недель, пропадает вонь изо рта.
- Появляется харизма альфа-самца, член увеличивается на 3-4 см.
- Восстанавливается давно утерянный нюх, начинаешь чувствовать, как же провоняла табаком вся одежда и хата.
- При прокачанном навыке «Бартер» затраты на расходники сопоставимы с расходами на обычные сигареты, а то и меньше. Но это при условии покупок запчастей у узкоглазых соседей и самостоятельном приготовлении жидкостей из компонентов (требуется скилл «Алхимик» хотя бы 2 lvl). Это справедливо для тех, кто курит средний и ниже ценовой сегмент. Для тех, кто курит выше среднего — профит виден намного раньше и при покупке «родных» испарителей и готовых жидкостей.
- У никотиновых жидкостей очень много разных вкусов от дыни до [огурца](#), поэтому не надоедает.
- Хороший стальной мехмод — как кастет, свинчатка. 300 г. и более в руке — это вам не шутки. Менты докопаться не смогут.
- ?????
- PROFIT!

Минусы/Нюансы/Повод включать голову:

- Грёбанный аккумулятор постоянно садится, и его нужно всё время подзаряжать (или купить аккумулятор на 3000+ mAh и то, не всегда помогает). А лучше купить дополнительный (+1 к Запасливости).
- Сигарету можно просрать, а хорошая сигарета стоит дохуя и жаба душит. Зато скорректируешь поведение и будешь более внимательным (+2 Внимательности).
- Время жизни атомайзера непредсказуемо — может проработать год, а может [сдохнуть за пару часов](#) (+1 к Удаче). Соответственно, если девайс куплен у Ашота за 1000 р, проще пойти купить новый, а если на девайс было слито неиллюзорное количество бабла, то приходится искать к нему запчасти, что дико бесит. С аккумулятом, кстати, та же история. Как и все аккумуляторы, через некоторое время держит хреново, и приходится покупать новый. Так что не жадничай и покупай нормальные. Скупой платит, в лучшем случае, дважды. (-1 к Жадности).
- Особенно качественный аккумулятор во время зарядки может и взорваться. Опять же жадность (-1 к

Жадности). Совет: не нужно использовать литий-ионные аккумуляторы непосредственно в девайсе, ведь в вейпинге используются аккумуляторы литий-**полимерные**, высокотоковые.

- Можно заболеть гаджетоманией. Постоянно появляются всё новые и новые модели ЭС, что провоцирует парильщика стремиться перепробовать всё что можно в поисках идеального девайса. Перфекционизм во всей красе, но это не про тебя.
- Есть вероятность помешаться на ароматизаторах. Обилие аром — не только плюс электрокурения, но и огромный минус. Парить жидкость с одним и тем же вкусом быстро надоедает, и хочется попробовать чего-нибудь новенького, а потом ещё и ещё. Пока в один прекрасный момент парильщик не обнаруживает, что весь холодильник забит под завязку разнообразными пузырьками, а **Жан-Батист Гренуй** по сравнению с ним самим — сущий младенец. Опять же, нужно иметь к такому поведению предрасположенность.
- Поскольку нет неприятных ощущений при курении, курить данный шайтан-девайс можно не прекращая хоть целый день. Поэтому суточная доза никотина легко всасывается в течение 1 — 1,5 часов, особенно если используется крепкая жидкость. А никотиновый передоз — штука не самая приятная. Самоконтроль никто не отменял (+1 к Самоконтролю).
- При употреблении алкоголя и замене аналоговой сигареты на электронную алкоголя для достижения обычного состояния требуется намного больше, чем при курении обычной сигареты. Это вполне объяснимо, так как ядов, которые содержатся в обычной сиге, нет, и организму, чтобы оуклиться, требуются большие дозы алкоголя. Но в тоже время наутро после употребления алкоголя и есиги похмелье мучает гораздо меньше, чем при употреблении такой же дозы алкоголя с обычными сигаретами. Это реальная засада для тех, кто бухает и курит. Будьте бдительны!
- Не делит на ноль.
- Нет mp3 (есть в электронных пачках), радио, фотика и прочих радостей, зато есть фонарик.
- Нельзя **ебать гусей**.
- Можно нихуево обрыгаться, купив сменные картриджи на рынке. Так, как хуй пойми чем они заправлены. И снова жадность (-1 к Жадности).

Распространенные на рынке девайсов конструкции являются говном в силу маленькой ёмкости аккумулятора и дебильной конструкции картриджей: внутрь пластикового цилиндра впихивается синтепон, который пропитывается жидкостью. В результате имеем такую проблему: из той части, которая ближе к спирали, вся жидкость испаряется, а в дальней части её полно, но сигарета уже не тянется. Приходится дозаправлять. Плюс, если этот момент не просечь вовремя — можно с удовольствием тянуть **дым от глеющей синтетики**.

Аккумуляторы бывают двух типов:

- Автоматические, которые включаются при затяжке.
- Ручные, с кнопкой, которую надо нажимать.



Танки бывают гусеничными, эротическими и такими...



Фап-фап-фап. Девайсов здесь тысяч на 100 рублий

Так вот, дорогие мои, как это ни парадоксально — с кнопкой круче. Потому что автоматика включается только при определённой силе затяжки, и если будешь тянуть слабее, толку не будет. А при слишком сильной затяжке будешь сосать воздух с лёгкой примесью пара и толку от этого ноль. Кроме того, автоматика периодически врубается, когда девайс трется в кармане одежды при ходьбе, поскольку включение происходит при срабатывании микрофонного датчика так же, как и при движении воздуха через сигарету во время затяжки. В итоге, через полчаса — час можно поймать севший в ноль аккумулятор — или запоротый от перегрева атомайзер. В случае с кнопкой этих проблем нет. Также, кнопочные аккумуляторы в разы дольше живут, так как в них при заправке не попадает жижа.

Учитывая все жалобы от покупателей, производители сделали работу над ошибками, выпустив модели с танками для жидкости вместо картриджей, а также с другими интересными плюшками (картомайзерами, гигантомайзерами и прочими айзерами). Устав



И это тоже курят!



Стимпанк Сферический мод в вакууме

ждать посылки с запчастями из страны стремительных панд и тратить немалые деньги на чудеса восточной инженерной мысли, некоторые обладатели прямых рук и токарного станка делают свои ЭС с **блэкджеком и шлюхами**. А некоторые из них ещё и получают профит, продавая своё рукоделие. Хорошие, годные моды стоят дорого, но окупают себя тем, что если перегорит спираль или фитиль, то их можно легко и непринуждённо заменить, сэкономив таким образом на покупке нового девайса. И как бы дико это ни звучало после многочисленных заверений, что все ЭС изготовлены в Кетаях, но в Европе и **СШП** производство модов поставлено на поток. Зачастую ЭС начинает напоминать какой-нибудь убершушпанцер, занесённый на нашу планету братьями по разуму для **уничтожения всего живого**.

Типичная схема **удачного** использования

- Видим этот убердевайс в кино/на картинке/рекламе/в бреду, заинтересовываемся или стреляем 3 месяца у друга
- В определённый момент созреваем, особенно на словах «можно курить где угодно» и «те же яйца, но без смолы и прочей хуйни»
- Песдуем в магазины, охуеваем от цен;
- Песдуем на кетайские сайты, заказываем агрегат, 2 штуки за 300 рублей с бесплатной доставкой, предвкушаем.
- Получаем аппарат, юзаем, говорим что-то вроде «ыыы, прикольно»
- Решаем кинуть обычные сигареты
- Первые три-пять дней курим и то и то, но реальные сигареты всё реже
- Реальные сигареты заканчиваются, но становится похуй + лень идти покупать
- Курим только электронную в течение дней десяти/месяца
- **ВНИМАНИЕ!** Самое важное в этом деле! Чудо китайской промышленности по задумке внезапно накрывается пиздой.
- С удивлением замечаем, что уже похуй и на это чудо.

Разумеется, случай эталонный, однако ж так бросить оказалось реально очень легко, тем более, что такой цели перед собой не ставилось.

Типичная схема **неудачного** использования

...

- Заинтересовываемся, покупаем
- День курим только электруху, в надежде на скорое избавление от табакозависимости
- На следующий же день (а то и раньше) понимаем, что ну его нахуй, хватаем **пачку сигарет и выкуриваем** с удовольствием



Или так:

...

- Дымим сигаретой везде с утра до ночи, вынимая изо рта только для заправки\зарядки
- Бездыханное тело находят через 2-3 дня

Или так:

...

- Сигарета рассыпается при первой же затяжке (Кетай же!)

Или так:

...

- Сигарета после месяца пользования **НАХУЙ** взрывается у тебя в руке и оставляет тебя без пальцев... (Китайцы такие китайцы...)

Или даже так:

...

- Прежде вообще ничего не курив, заинтересовываемся и покупаем
- Дымим сигаретой, ловим кайф
- Устав от постоянной зарядки/покупки картриджей, покупаем обычные сигареты
- **Начинаем курить**

Ну и совсем эпично:

- Стоишь, куришь на балконе только сегодня купленную электруху, кайфуешь
- Покуришь, выверенным за годы курения аналога щелчком пальцев машинально отправляешь ее в полет с ...надцатого этажа
- ??????
- БЛЕААААТЬ!!!

Последний сценарий касается легких сигаретообразных девайсов класса "Эго", они же "Иго", они же eGo (серии используют клиромайзеры). ИЧСХ, комбо из "игогошки плюс увесистого аккумулятора" в природе найти просто нереально (что, возможно, к лучшему, ибо необходимость в защите от КЗ). Хотя, существуют электронные сигареты класса pass-through, способные заряжаться от usb и работать прямо при подключении к пауэрбанку/компьютеру (егго работающие от внешнего пауэрбанка)

Целевая аудитория

Ранее была представлена исключительно курильщиками аналоговых сигарет со стажем курения от 10 лет. Ныне же ввиду доступности и легальности ЭС стала популярна среди школьников разного возраста. Пути, которые привели их к электронным сигаретам, могут быть следующими:

- Медицинские противопоказания. [Убийцы в белых халатах](#) намекнули, что в похоронном агентстве за углом уже спрашивали, как правильно пишется фамилия их пациента. И если он не бросит курить, то через пару месяцев они с радостью предоставят эти данные. Пациент, постояв перед непростым выбором, решает набить всех и берётся за ЭС. Иногда это даже удаётся.
- Забота о здоровье. Прокуришь всю сознательную жизнь, будущий парильщик [ВНЕЗАПНО](#) осознаёт, что это вредно, но отказаться от пагубной привычки, как и в предыдущем случае, не может. Очень доставляет, когда после перехода на ЭС натывается на «страшную правду» об электронике и с воплями «мы все умрём!» создаёт бесчисленные темы на профильных форумах с названиями из серии «[британские учёные доказали вред...](#)»
- Подарок на Новый год/23 февраля/8 марта/День программиста. Родственников достали забитая под завязку пепельница на кухне и вонь по всей квартире, и они осчастливили потенциального парильщика подарком в виде ЭС. Как правило, подарочная сигарета относится к бюджетным, и не брендовым моделям и через неделю отправляется на помойку или на самую дальнюю полку, а осчастливленный подарком либо разочаровывается в электронном курении, либо лезет в интернет в поисках более подходящего девайса.
- Попытка бросить курить. Вызубрив [Алана Карра](#) и предприняв свыше 9000 попыток бросить курить, потенциальный парильщик верит недобросовестной рекламе продавцов и пробует ЭС. [ЧСХ](#), в большинстве случаев они действительно бросают курить аналог, но плотно подсаживаются на электронику. Впрочем, упорство и труд — всё перетрут, и некоторым удаётся снизить концентрацию никотина в жидкостях до 0 за полгода-год.
- Мучает абстакция на работе / на парах в универе / в школе / в каком-то другом обязательном месте, где курить нельзя-поймают-жопу-надерут. С этой же штукой можно покуришь без проблем.
- Любопытство. Без комментариев.
- Гламурная мода. Вейперы стали атрибутом чуть ли не каждой молодёжной тусовки, а для фанатов создаются вейп-бары, где можно померяться задымленностью от девайсов.

Нетрадиционное применение

- Убердевайсы типоразмера 18650, к примеру Ванька различных версий плюс аналогичный атомайзер, выполнены в форм-факторе добротной дубины. Ей можно смело комунибудь славно настучать по кумполу, она удобно помещается и эргономично смотрится в руке. Довольно увесистая, и при желании может нанести серьезный ущерб вашему противнику.
- При дополнительном моддинге может: освещать трехмерное пространство белым палевным светом. может заряжать ваш мобильный телефон. лопать шары, делать эпиляцию и удалять морщинки и родинки ~~на жене~~ лазером.
- В случае, если не повезло застрять с никотиновой ломкой вдаль от цивилизации и [некоторых её признаков](#), то никотиносодержащая жидкость-заправка вполне годится для втирания в кожу. Получается некий гибрид, на стыке никотинового пластыря и ароматического притирания.
- Глицерин и пропиленгликоль может использоваться(и таки используется) как слабый флюс для пайки\распайки деталей. А учитывая, что пар в итоге конденсируется, то стоит задуматься, что тянет кулер в твоей любимой ПеКе(которая, естественно, находится в эпицентре тумана) вместо воздуха. Кроме того, глицерин имеет ярко выраженные свойства гигроскопичности(то есть впитывает воду и увлажняет тем самым поверхность), что добавляет баттхерта маленькому, но достаточно дорогому камушку под этим самым кулером. Помимо всего намертво склеивает пыль. Один анон-вейпер долго чесал затылок, вскрывши блок своего компа, прежде чем понял, что за содом происходит внутри.
- [А иногда электронкой шликают.](#)

Предметы для специальной олимпиады

Основные ужасы, которыми пичкают [среднестатистического гражданина](#) и которые потом выплывают в форме эпических срачей, связаны, как это ни удивительно, не с самими электронными сигаретами, а с

жидкостями, которыми их заправляют. Состав жидкости для электронных сигарет чрезвычайно прост: основа, состоящая из пропиленгликоля и (или) глицерина, никотин (опционально), ароматизаторы (опционально). Пропиленгликоль и глицерин — как раз те вещества, которые, попадая на нагретую спираль, образуют пар.

Акролеин

Глицерин для парообразования применяют уже давным-давно в дым-машинах, используемых на различных шоу. Но неожиданно выясняется, что при длительном нагреве свыше 300 градусов из него выделяется **акролеин**, вещество, которое пытались использовать ещё в Первую мировую, чтобы разнообразить унылые траншейные будни солдат противника. Основные проблемы заключаются в том, что температура спирали атомайзера не превышает 200 градусов и для термического разложения необходим как минимум 99% глицерин, который в жидкостях для ЭС не может быть применён из-за наличия других компонентов и быстрого впитывания глицерином влаги из воздуха. Кроме того, акролеин дико раздражает слизистые оболочки глаз и дыхательных путей, что как бы намекает нам: если он будет выделяться при посасывании электронной папироски, то курильщик просто не сможет не заметить этого. БТВ, запах этого боевого отравляющего вещества вполне знаком в быту в виде вони от сгоревшей нямки на масле; пока чем-то подобным не потянет из убердевайса, можно парить и не париться.

Осторожно, антифриз!

Одно название «пропиленгликоль» наводит суеверный ужас на большинство тех, кто впервые сталкивается с электронным курением. И не зря — ведь из этого вещества состоит **антифриз**! Правда, в данном случае, представители интеллектуального большинства путают его с **этиленгликолем**, из которого антифризы делали со времён тосолов. Ну ведь действительно, какая разница — этиленгликоль или пропиленгликоль: названия-то созвучны! А ещё пропиленгликоль добавляют в мацу и прочую кашерную пищу агенты **ZOG** вместо крови христианских младенцев для удержания влаги в продуктах длительного хранения. Применяют в косметике. Используют в качестве пластификатора при изготовлении сигар. Пропитывают этой жуткой отравой гомогенизированный табачный лист, чтобы он не усыхал и не превращался в пыль, перед тем, как его смогут нашинковать, завернуть в бумагу и продать под маркой ваших любимых сигарет. Страшная правда состоит в том, что за день человек съедает пропиленгликоля больше, чем сможет выкурить с помощью электронных сигарет. И если ты, анон, увидишь на упаковке своей любимой нямки или пены для бритья надпись E1520, знай — это пропиленгликоль, **пищевая добавка**, разрешенная в большинстве стран этого глобуса. И чтобы нанести хоть какой-то вред здоровью, потребуется несколько литров этого **страшного яда**!

Никотин — это яд!

| Капля никотина убивает лошадь, а хомячка разрывает в клочья.

— Древняя советская шутка

Самый вкусный предмет спецолимпиады по электронному курению — это, без сомнений, никотин. Как ни парадоксально, но этот алкалоид, хотя и вызывает ту самую пресловутую никотиновую зависимость, в аналоговых сигаретах наименее вредное для организма вещество. Да-да, в процессе горения бумаги и того, что сейчас принято называть табаком, образуется over 9000 различных веществ, от большинства из которых откинет копыта даже дикая лошадь. И в принципе, продавцы, утверждающие, что ЭС безвредны, в попытках втюхать свой товар, недалеко от истины. Как говорит википедия, летальная доза никотина для человека составляет 0,5—1 мг/кг. То есть, чтобы отправиться в **страну предков**, сферическому анонимусу массой 70 кг необходимо захомячить от 35 до 70 мг чистого никотина. Казалось бы, что может быть проще — достаточно взять и выкурить до фильтра 70 сигарет крепостью 0,5 мг/сиг. и получатся заветные 35 мг. Но в этом путешествии возникает ряд препятствий. Во-первых, период полувыведения никотина составляет два часа, то есть необходимо выкурить три с половиной пачки за час-полтора, иначе придётся начинать всё сначала. Во-вторых, при сильном отравлении никотином начинаются судорожные подергивания скелетных мышц, и отравленный просто не сможет поднести сигарету ко рту. Если же пытливым анонимус не захочет рисковать заболеть раком лёгких и выпьет никотин в чистом виде, то он просто не успеет всосаться в кровь, так как в дозах намного ниже смертельных никотин начинает вызывать неуправляемое желание пообниматься с чем-нибудь белым и фарфоровым. Впрочем, для особо любознательных приоткроем завесу тайны того, как стать героем с помощью сабжа. Во-первых, внутрененно. А во-вторых, **принять ванну никотина** — он легко всасывается **через кожу**, особенно если её предварительно обезжирить. Содержание никотина в жидкостях измеряется в миллиграммах на миллилитр (мг/мл) и обычно колеблется от 0 (безникотиновые жидкости для любителей просто попускать



С никотином шутки плохи

клубы пара и не имеющих никотиновой зависимости) до 36 мг/мл (для пылесосов, способных выкурить пару кубинских сигар взятых без каких-либо признаков отравления). Свыше 36 мг/мл рекомендуется употреблять только желающим испытать на себе все прелести никотинового передоза.

- **А разгадка одна:** жидкости овер 36 не курят "как есть", но выпускают, ибо это уже заготовки для "самозамеса", когда "электронщик" сам примешивает к готовой смеси-"нулёвке" эту самую смесь на овер 36. **Я серьёзно:** в Западной Европе в попытках ограничить доступ народа к "электронному" курению было решено сделать ставку на то, чтобы забанить баночки со смесью овер N миллилитров. По этой причине стала реальной ситуация, когда "нулевой" вкусовой состав продаётся свободно и в нормальной банке как "ароматическое масло", а в мини-баночке плещется "киллер микс" из йадовитой концентрации никотина.

Впрочем, ЕС ограничивал крепость жижи аж до 20 мг. Причём ограничение было сделано во времена "понц-сосок". До изобретения "пиджачной э-сигареты" eGo ЕС нарочно ограничил крепость в надежде ограничить распространение "электроники".

- Интересно, что как раз в почти любой дорогой пиджак встроен узкий глубокий карман, в который идеально ложится эта самая егошка.

Вы кое-о-чём забыли...

Ах, да! Ароматизаторы! Внесём небольшую ложку дёгтя. Они хоть и пищевые, но эффекты от их регулярной ингаляции не особенно изучены. Особенно опасны ароматы людям, склонным ко всевозможным аллергиям. Впрочем, даже если у тебя никогда их и не было, это не лишает радости откинуть копыта от анафилактического шока после пары затяжек каких-нибудь «экзотических корней» или «Marlbury». Некоторые особо упоротые пользователи для разнообразия **пытаются использовать** в качестве ароматизаторов различные субстанции, действие которых на организм в таком виде неизвестно. Например, эфирные масла, разнообразные настойки и т. д. Также, никто не отменял таких замечательных веществ, содержащихся в ЭС как:

- Ацетилпропионил, он же 2,3-пентандион — в любой сливочно-сладенько-ванильной аромке
- Диацетил — там же
- Ацетоин — там же

И оно не выделяется в процессе парения, оно уже есть в составе аромки. И есть в количестве, превышающим допустимое в 60 000 раз, например. **вот тут** тыкаем надпись «E-liquid analysis report», вникаем, считаем на калькуляторе, и начинаем дичайше срать кирпичами, **ибо нехуй**. От всей этой хуйни можно запросто отстраниться, паря просто, блядь, основу (ну, типа, глицерин, пропиленгликоль, вода (бывает в Traditional), по вкусу - никотин в должной (!) концентрации), это, кто не знал, тоже можно и нужно делать. Вам что, вкус заебательский нужен, или насыщение никотином? И можете забить на все статьи про вред ЭС.

Электронные сигареты вреднее обычных!

Эту фразу можно было бы включить в мемы электрокурения, но она является достаточно обширной темой для холиваров. Данная тема включает не только все вышеперечисленные предметы, споры о которых проходят в чисто теоретическом русле, но и **личный опыт**. Неофит электронного курения после 10-20-летнего засирания организма всевозможными смолами и канцерогенами, взяв в зубы электронную соску, надеется, что у него моментально **рассосутся швы и исчезнет энурез**. Но вместо этого жопа покрывается прыщами, появляется стоматит, дикий кашель, начинают отваливаться почки. Испугавшись происходящего и проклиная тот миг, когда прикоснулся к е-сиге, пациент с разорванным на британский флаг шаблоном кидается **на тематические форумы**, чтобы предупредить коллег по несчастью о грозящей им беде. Причин ухудшения здоровья несколько, и все они не так уж смертельны:

1. Синдром отмены. За долгие годы поглощения табачного дыма организм курильщика привык к 9000 всевозможных веществ, которые незнакомы некурящему, и научился их **перерабатывать**. И вдруг его лишают привычной нямки. Организм чувствует, что здесь что-то не так, и начинает не вполне адекватно реагировать, перестраиваясь на новый лад. А заодно начинает избавляться от копившегося годами говна. Из-за этого могут кровоточить дёсны, появляться прыщи, мучить кашель и возникать прочие приятные симптомы. Синдром отмены знаком многим, кто пытался бросить курить. Обычно начинается через неделю-другую после прекращения употребления табака и может длиться от нескольких дней до месяца.
2. Никотин. Новичок не может подобрать адекватную для себя дозу никотина и получает либо хронический передоз, либо абстинентный синдром и вечную ненакуренность. Лечится, вы удивитесь, правильным подбором дозы никотина.
3. Никотиновая кислота. Большая часть никотина при курении аналога превращается в никотиновую кислоту ака витамин РР. Гипервитаминоз, так-то. А у бросающего - временный авитаминоз, лол. Как ни странно, для таких людей уже давно делают распродажи залежавшихся е-жидкостей, которые обычные вейперы не используют.
4. Повышенная внушаемость. Пациент, насмотревшись по зомбоящику всяких ужасов по поводу ЭС и

закрепив их в черепной коробке с помощью интернетов, всё же пробует электронику. [И началось...](#) Любой прыщик, чих, покалывание в груди, на которые пациент в обычной жизни никогда не обратил бы внимания, теперь связываются с проклятой шайтан-парилкой, созданной коварными узкоглазыми [для уменьшения населения этой страны](#). И даже сезонная простуда или грипп теперь вызваны не какими-нибудь [милыми зверюшками](#), а исключительно электронной сигаретой. Случай, как правило, не безнадежен, проходит со временем само.

5. Банальная аллергия. Хотя в коктейле из сабжа веществ раз два и обчёлся, а в аналоговой сигарете их [over9000](#), некоторые из них оказываются несовместимы с организмом, который покрывается красными пятнами, исходит соплями и прочими прелестями. Но получить что-то подобное можно и от клубники с апельсинами — это уж кому как повезет.

Драмы

Патент на ЭС

В марте 2010 года, спустя 6 лет после начала производства ЭС в Китае, в России появился патент на полезную модель [догадайтесь сами чего](#) за авторством некоего Е. И. [Евсюкова](#). С начала 2011 года некоторые отечественные продавцы электронных сигарет начали испытывать неиллюзорный баттхёрт, получая "письма счастья" с предложением поделиться частью своих доходов с патентообладателем.

FDA

FDA (Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов США) не может безучастно наблюдать за развитием электронно-сигаретного бизнеса. Сначала предпринимались попытки вернуть несознательных парильщиков в лоно табачной индустрии, запретив ЭС ради их же здоровья. Затем была сделана попытка приравнять ЭС к изделиям медицинского назначения, дабы получать с этого профит исключительно ради здоровья электронных курильщиков. Пока FDA терпит на этой стезе [фейл за фейлом](#).

Никоретта набигает

Если в зомбоящике и упоминают про электронные сигареты, то исключительно в негативном ключе. И журналисты не только говорят, но и показывают настоящих врачей, которые подтверждают, что у всех, кто притронется к ЭС, моментально [вырастут волосы на ладонях и они попадут в ад!](#) Срыв покровов состоит в том, что большинство этих врачей являются официальными представителями одной из [фармкомпаний](#), производящей чудодейственные средства для борьбы с курением, что как бэ неиллюзорно [намекает](#).

Диацетил

Не так давно среди парильщиков поднялась очередная волна драмы. Виной всему был уже упомянутый в статье диацетил, содержащийся в некоторых ароматизаторах. Был зафиксирован случай, когда у нескольких работников попкорновой фабрики, работавших с масляными ароматизаторами, был диагностирован [бронхиолит](#), заболевание, интересное в первую очередь тем, что на поздних его стадиях помогает только пересадка лёгких. После этого был сделан вывод, что причиной заболевания послужило именно вдыхание диацетила и иных дикетонов. И тут оказалось, что определённое количество жидкостей для электронных сигарет содержит-таки этот самый диацетил. Самым громким был [\[1\]](#) с производителем сверхэлитной жидкости Five Pawns. В некоторых вкусах этой дорогой, а значит, по идее, качественной жидкости были обнаружены довольно высокие значения содержания дикетонов.

Что же делать в этой ситуации? Бежать от всех сливочных вкусов, тщательно вчитываться в состав любимой жидкости, или вовсе переходить на чистую смесь глицерина и ПГ? Не так-то всё просто. Во-первых, методы проведения [диацетил исследования](#) включали использование довольно древней парильной техники и не совсем понятный выбор «вкусов, которые больше всего привлекают молодёжь». Во-вторых, в большинстве случаев содержание диацетила было не намного выше дневной нормы. В-третьих, и это самое важное, **вдыхание порошкообразного диацетила в промышленных масштабах на протяжении нескольких лет МОЖЕТ** вызывать указанное заболевание. Однозначных данных за этот факт пока нет. К тому же табачный дым — вот тебе раз — тоже содержит диацетил, и в количестве много больше, чем е-жидкость, однако курение НЕ считается причиной возникновения ОБ. Да и случаев обнаружения ОБ среди парильщиков пока не замечено.

Что имеем в итоге? Очень противоречивые данные, которые журнашлюхи, нередко, вероятно, оплаченные табачными компаниями, превращают в крики «ЭЛЕКТРОННЫЕ СИГАРЕТЫ — ЯД!». В принципе, можно с уверенностью сказать, что электронные сигареты В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ менее вредны, чем настоящие, но более вредны, чем чистый воздух. Однозначного ответа на вопрос о вреде диацетилсодержащих жидкостей нет. Впрочем, если ты, парящий анонимус, не хочешь быть лабораторной крысой, просто избегай вкусов сливок и выпечки. Остальные, как правило, не содержат дикетонов.

Исследования лаборатории в Беркли

В конце июля 2016 лаборатория в Беркли опубликовала исследование, из которого следует, что в ЭС [ВНЕЗАПНО](#) есть 31 вредное вещество и вообще пиздец. Но дело в том, что во время исследования использовался устаревший девайс, который предусматривает наклон устройства для подачи жидкости на спираль, что учёными сделано не было. Проще говоря, они изучили не вред электронных сигарет, а вред вдыхания веществ от нагретого куска проволоки.

Другое исследование ещё лулзовее: там исследовали не побочки жижи, а побочки вдыхания Гарри (итог: вата всё равно слабее бьёт по здоровью, чем табачок).

Трудности перевода

Ради справедливости, стоит отметить, что в стране медведей надмозг снова отличился: во всех новостных изданиях относительно данного исследования можно с удивлением обнаружить строки перевода статьи, гласящие о том, что односпиральные девайсы дают больше пара(соответственно и больше дерьмища в организм), чем двухспиральные(что, конечно же, является очевидным бредом, который журналошлюхи не смогли уловить в виду незнания элементарной матчасти предмета и школьного курса физики за 8 класс), хотя в источнике речь идет о кол-ве затяжек. Резюмируя, яйцеголовый в конце статьи выдал: «Обычные сигареты безумно вредны для здоровья. Электронные сигареты просто вредны для здоровья». Итоговый счет бойни Е-сиг\аналога: 31 сорт говна против 3000-4500. Так что истеричные крики «на 95% безопаснее» никто не отменял. Так-то!

Тяжкие телесные и прочие ожоги

В состав сабжа входит литий-ионный аккумулятор (хотя нужен высокотоковый), неоднократно засветившийся в горячих новостях в связи с самовозгоранием. Эта напасть не обошла своим вниманием и владельцев электронного курева, доставив оным немало сомнительного удовольствия [лечить ожоги](#) или получать страховку за сожженное имущество. А тотальное засилие Старшего Брата подарило нам щастие [лицезреть](#) самых удачливых.

Часто, школьник, не имеющий более 300 рублей на боеприпасы, отправляется по просторам китайских магазинов, где приобретает бюджетные батарейки для своего механического мода. Обычно, в интернетах привлекает крайне низкая цена и очень высокие характеристики элементов питания. Разумеется, в местных вейпшопах ничего подобного найти не получается, а заказанные АКБ оказывается на неподходящей химии. Школьник получает взрыв и пару выбитых зубов.

Мемы электрокурения

Ну и как, помогает?

Фраза, после которой каждому владельцу ЭС хочется [найти остроумный ответ](#) вопрошающему, однако обычно вводит в ступор парильщика. Означает примерно следующее: «А-а-а, электронная сигарета! Слышал-слышал. И что, действительно с её помощью можно бросить курить?» Из-за того, что с данной фразой хотя бы один раз в жизни сталкивался каждый, кто осмеливается появляться на людях с ЭС в руках, стала мемом [IRL](#).

- Отдельно от "бросить курить" поднимается этой фразой не менее насущный вопрос (даже два):
 - получается ли экономить хотя бы червонец в день?
 - получается ли не дымить [беломор/яву/etc](#)?

С одной стороны, никотин сабж поставлять может. С другой, процесс "курения" электронки скорее похож на кальянинг, нежели на папиросинг (если девайс маленький), либо на сигариллинг/сигаринг (если покрупнее игошки/ОСНЕ BOLSHA YOBA DYMILKA размером с губную гармошку)

Пар на 95% безопаснее дыма!

Аргумент электронщиков в ответ на любое "Это ж химия...". Пошло от огромного исследования - министерство здравоохранения Великобритании [официально заявило](#), что ~95% вреда можно избежать, переключившись на электронику.

Аналоговые сигареты

В среде курцов ЭС прижилось для обозначения обычных (состоящих из бумаги и субстанции, называемой табаком) сигарет. [Мем возник](#) по аналогии с аналогичными аналогиями: аналоговый звук, [аналоговый фотоаппарат](#), аналоговый компьютер, аналоговый сигнал и т. д. VS цифровой/электронный.

Pons, или платное обучение

Одно упоминание марки Pons вызывает приступы бешеной

ненависти в среде электронных курильщиков. Благодаря нехилому педару в интернетах, сигареты Pons стали именом нарицательным для всех «брендовых» моделей ЭС. Фактически, слову "вейпер", гребущее под одну гребёнку как вульгарных быдлёнков-"cloudchaser"ов, так и умеренных пользователей скромных на их фоне eGo-чесателей, ру-интернетеры обязаны именно "Понцам", задолго до появления слова "вейп" создавшим ассоциативную цепочку "электронная сигарета суть пародия на настоящую сижку". По утверждению продавцов, они являют собой шедевр американской или европейской инженерной мысли и безумно популярны за рубежом. Любопытно, что об этих брендах ЭС за границей слышали исключительно в Китае, да и то, только на фабриках, на которых их изготовили.

Данный вид создан исключительно для отъёма денег у разнообразного доверчивого быдла и небыдла по следующей схеме:

1. В Китае заказывается партия электронных сигарет с нужным логотипом по 5-10 баксов за штуку.
2. Делается рекламная кампания с обязательным упоминанием Джонни Деппа и Аллы Пугачевой. Упоминается в первую очередь "имитация процесса курения" и якобы возможность бросить курить. Светодиод на кончике "сигареты" якобы также встроен ради "имитации процесса".
3. Устанавливается ценник в 50-100 баксов за единицу товара.
4. ?????
5. PROFIT!!!

Особенность брендовых сигарет заключается в том, что в придачу к повышенному ЧСВ покупатель получает аккумулятор, которого хватает на 3-4 перекура, крайне капризный атомайзер и уверенность, что электронные сигареты — полная хрень. Те же, кто решает продолжить эксперименты с электроникой, переходят на расово верный тип данных девайсов или моды, вспоминая о неудачном опыте с брендовыми моделями, как о платном обучении.

Из более лулзовых недостатков - чрезмерно наглый косплей сигареты обычной, "аналоговой". Понц же не предлагал возможности именно шифровать свой акт никотиновой ингаляции от метробабок/пионеров, даже если на момент пика моды на понцы от милиционера ещё можно было формально отбрехаться фразой "это такой ингалятор, имитация, не настоящая сига. Просто имитирую" - мода на понцы была не только задолго до уравнивания вейпинга с курением аналоговым, но и до моды "парить где хочу@законом не заперщино" школотой (и реформы милицию в полицию даже) ВООБЩЕ.

Варя-буля

Универсальный ответ с рекомендацией оборудования на вопрос новичка, притом даже если вопрос не был с этим самым оборудованием связан или человек прямо обозначил лимит по деньгам в разы меньше стоимости того и другого. Доходит до анекдотического «Как самому мешать жидкости? — Купи варю и булю!».

- Сам батарейный блок ProVari (варя) ...
- ...и обслуживаемый испаритель Bulli-Smoker (буля)

являются объектами постоянных срачей, ProVari особенно. Одними считаются культовыми VIP-девайсами и идеалом продвинутого парильщика, другими — оверпрайснутому устаревшему говно. Истина, как обычно, где-то посередине. Место буля в последнее время занимает ещё более дорогой Кайфун русско-немецкого производства. Аргументация сторон та же.

Пиписка

Электронная сигарета, выполненная в формфакторе обычной «аналоговой» сигареты или хотя бы напоминающей сосабельное перо, то бишь перьевую ручку. Поэтому и без "ь".

В принципе,

понц € класс "пиписка".

Является одним из обязательных элементов «платного обучения», чаще всего приобретается разными гламурными кисо ввиду «слимовости» по сравнению с "брёввообразными" для своего времени Joyetech eGo. Тут просто необходимо наличие стразики и самоочищающегося кончика, которые вредная Joyetech



Действует на парильщика, как красная тряпка на быка



Гарри такой Гарри

почему-то не лепит на свои есиги. За этим надо обращаться к Гамуччи, Империи и иже с ними.

Так уж повелось, что в столь маленький корпус нельзя впихнуть аккумулятор большой ёмкости. Ёмкость аккумуляторов у «пиписок» варьируется от 80 mAh до 200 mAh, что откровенно недостаточно для "тру вейпера", ака парильщика, который хочет много пара, вкусного и густого. С «пипиской» крайне не рекомендуется покидать места обитания электрических розеток, ибо хватает этой лабуды в лучшем случае на час-другой — и снова на зарядку. Но для неистовых любителей [тусить](#) с пипиской подолгу в Joyetech придумали сигарету eRoll с чехлом-зарядкой, который поможет весь день избегать розеток.

- Отдельно можно купить и usb-аккумулятор, который также кличут "пауэрбанк".
- На Западе лютой, бешеной популярностью --- тупо из-за рекламы --- пользуется до сих пор популярностью "ручка" фирмы Juul. По факту она эдакий Эпл: девайс плохой по ТТХ и жрёт деньги, зат-о-о "удобна-а же-е!".

Подовая система

Пост-вейперский девайс мощностью так на 6-20 Вт.

После того как клоун-чейзеры подросли, и их увлечения перестали быть вершиной моды, народ смекнул, что ходить с оттопыренными карманами, содержащими огромный сопливающийся мод на 400 грамм и 300 ватт как-то уже не очень здорово, да и солевой никотин, дающий сверхбыстрое насыщение, как раз на днях подвезли, и тут производители вытащили из закромов старые концепты маломощных пиписок, перелопатили их под современные реалии (никто уже не боится пиписки странной формы) и обозначили их POD'ами, предложив заливать в них жыжу с огромными дозами солевого никотина.

POD, как правило, состоит из маломощного батарейного блока на 500—1500 махов и совместимого только с ним картриджа, имеющего резиновую заглушку для дозаправки, что довольно комфортно для белого человека, который не хочет ебаться с протечками, обдувами, намотками и законом Ома, а хочет просто залить жижу и насытиться никотином, заряда же при данной мощности достаточно на пол дня/день достаточного парения.

Простые модели обычно ничего не могут, кроме зарядки по USB и моргания при разряде, а продвинутые могут содержать в себе картриджи с обслуживаемыми базами, в которых можно менять спиральку, возможности регулировки обдува и простые опции варивольтов. POD'ы как правило обладают крошечными размерами, неплохой вкусопередачей, соревнующейся с лучшими баками/дрипками, и совершенно никакой способностью пускать облака, что есть плюс для беспалевой школоты. На текущий момент (Q4 2020) довольно сильно вытесняют классические моды, но по их развитию можно отметить, что концепция вейпинга циклично вращается, но пока неизвестно на чём остановится.

Гарри

Локальный мем электрокурильщиков. Гарри или Гарик — это тот персонаж, приходу которого не рад ни один парильщик. Произошло от обыгрывания слова «гарь», ВНЕЗАПНО возникающей при курении электронной сигареты и напоминающий вкус жжёной тряпки. Основными причинами прихода злобного Гарри считают попытку покурить сухой атомайзер или попадание волокон хлопка на спираль. "Электрокальяны" также не застрахованы от попадания "жижи" не в ёмкость, а сразу в отверстие рабочей камеры, но это какбэ не Гарри.

Хомяк и жаба

Двое фольклорных персонажей, ведущих непрерывную войну друг с другом в душе любого реального или потенциального владельца ЭС. Появились задолго до распространения электронных сигарет и знамениты во многих сообществах, в которых увлечения связаны с тратой денег. Любопытный и наивный хомяк постоянно ведётся на различные новинки или дорогие распиаренные устройства, при этом пытается засунуть свою лохматую лапку в кошелек хозяина для приобретения оных. Жадная, расчётливая и равнодушная жаба старается помешать этому, задушив оппонента, а заодно и хозяина.

СабОм

Тот еще мем «провейпинга». СабОм — намотка спиралей таким образом (обычно из толстой проволоки) что сопротивление ее получается меньше 1-го Ома. Легко кастуется мерянье сабомом которое может занимать сотни форумных страниц. Начинается с вброса типа — «пасаны, я тут на немке с фениксом намотал 0.12 ома — зацените сколько пара!!1». Вообще, позволяет получать сумасшедшее количество пара, при определенном риске угробить девайс, а заодно руки, лицо и пол-комнаты при использовании мехмодов — в отличие от вариватта они не имеют никакой защиты от перегрузок и в случае неожиданного КЗ в атомайзере получите все спецэффекты замкнутого высокотоккового аккумулятора. Важно не реагировать на дикий нагрев и дым продолжая удерживать кнопку включения и через пару минут вышеобещанный ТЫДЫЩ обеспечен.

Cloudchasing

Причина попыток сварганить "сабом".

Клаудчейзингом — «погоней за облаками» — в среде «провейперов» называют стремление получать как можно больше пара со своего девайса. В ход идут экстремально низкоомные намотки, дрипки с ебейшим обдувом и минимум двумя, а лучше четырьмя и более спиралями и заправка испарителя чистым $\text{W} 95\%$ глицерином с 5% воды ("velvet cloud"), который и отвечает за количество и густоту пара. Популярно среди школьников и студентоты, остальными презрительно называется «клоунчейсинг».

- Получение большого количества пара называется «навал»,
 - а процесс такого парения — «наваливание».

Flowerchasing

Погоня за вкусом. Он же Flavour Chasing. Он же получение наслаждение от вкуса на определённой температуре (чтобы ароматизаторы не сгорали прямо на спирали. Из лулзов: вейперы-флауэрчейзеры парят на малых мощностях (8-20 ватт) с помощью "mtl atomisers", если вкус на клоунчейзерских 100 ваттах кажется слишком едким.

Электронный кальян

Попытка объяснить, почему Joytech EGo, EVic, и прочие вапорайзеры не равны этому самому по(н)цу, но и не похожи при курении на "обычную сигарету". Фактически, современное состояние "вейпинга" очень похоже на кальяномоду 00-х, с поправкой на хай-тек и прочий (кибер?)панк-стиль противостояния Системе. Так же, как кальянокуров допекали петросянством в духе (*спойлер*: те, кто думают, что вода очищает табак, просто никогда не пердели в ванне X))))))))))00000000), так и тут братство беломорщиков подьёбывает@толсто троллит любого вейпера-ЭЛЕКТРОКАЛЬЯНЬЩИКА выпадом (*спойлер*: хуй работа, бг-г-г) и "напутствием" с оттенком жалости "вот куришь хуй пойми что, там же химия...", на что опытный вспоминает про проблему "САЖА ИДЁТ ВО ВСЕ АЛЬВЕОЛЫ" (совсем "альфа"-наглые могут попросить показать картинку с любимой пачки сигарет и переводить разговор уже на тему "нехуй"/"нахуй"), а начинающие отбрыкиваются мантрой "пар на 95% БЕЗопаснее дыма", о которой выше.

Классификация ЭС

Вообще, на данный момент ЭС представляет из себя конструкцию из батареи, с различной степенью наличия электроники, и атомайзера. Соответственно форм-факторы бывают следующих основных видов:

1. **Эго (И-гоу, eGo)** — **чиби**-версия вейпа, создан быть "сигаретой". То есть - мелкая тонкая батарея (без съёмных элементов питания) без претензии на высокое количество парения. В зависимости от криворукости китайца, создававшего ее, набор "батарея+клиромайзер+зарядка" может прожить от часа до пары месяцев. Имеет свой унылый разъем для таких же унылых клиромайзеров. Тем не менее, и клиптомайзеры получше, и батарейные блоки подлиннее продаются хоть на Алиэкспрессе и выпускаются сторонними производителями (см.ниже). При этом, "обычный" eGo SE6 покупается в ларьке рублей за 320 и потому, в случае пиздеца "правильному аккумуля eGo", пару недель в ожидании нового аккумулятора поможет скоротать "обычный" вариант аккумулятора.
2. **Мод**. Встроенный аккумулятор; имитация бокс-мода.
3. **Бокс-мод** — мод в форме коробочки с гнездом под *испаритель*. Может быть как механическим, так и варивольтом/вариваттом. Как правило, внутрь пихается 1 элемент питания типоразмера 18650, реже два, ещё реже 4, совсем иногда можно увидеть все 6. Далее боксмод может иметь (или не иметь) плюшки вроде дисплея для индикации уровня заряда, кнопки для регулировки мощности (или вольтажа, или температуры преднагрева), измерение сопротивления нити etc.
4. **Стик** — девайс размером с сигару, *как правило* бак размещается полностью или частично внутри корпуса. Исключения -

SMOK Stick и eLeaf iJust, баки которых можно, случись чего, свинтить. Тогда бак можно снять@сдать в ремонт, поменять уплотнители защёлки и поменять базу на rebuildable (у SMOKов), поменять атомайзер на специальный маломощный обслуживаемый (iJust S имеет такой, на 1 Ом, *искаропки*). Регулировка мощности и отключение девайса возможны при хитрых играх с кнопкой включения.

1. Мехмоды могут быть похожими на стики, а могут и быть ни на что не похожими. Пример: **Сквонк** - вместо "бака" наличествует ажно "флакончик духов", из которого (из флакончика) на спираль попадает жижа. То есть, бак находится *ниже* спирали и рабочей камеры.
2. Пиписка, Понц - описано в разделе "мемы"

Сорта батарейных блоков.

1. **eGo** - см. выше.
2. **510 connector** - батарейный блок под "обычный" бак (в противоположность eGo). Позволяет навинтить связку атомайзер-бак любого размера любому моду (в том числе не подходящему по мощности, кекекек).
3. **Варивольт** — может быть как в формате ЭГо, так и в формате "под выносные аккумуляторы", если производитель не следит за новинками. Позволяет регулировать выдаваемое напряжение, для более комфортного использования с китайскими испарителями с рандомным сопротивлением. Многие девайсы, у которых есть три-четыре режима мощности суть варивольты под один сорт "необслужки", вернее, под одно конкретное сопротивление.
4. **Вариватт** — девайс, который сам замеряет сопротивление атомайзера/спирали и подстраивает напряжение. Это обычно крупный батарейный блок под выносные аккумуляторы формата 18650. Как следует из названия позволяет управлять выдаваемой мощностью, когда электроника сама подбирает подходящий вольтаж исходя из сопротивления установленного испарителя. Как правило имеют защиту от всех видов перегрузок, при случайных замыканиях/обрывах в атомайзере мод просто отключается включаться. Бюджетные модели не отличаются особой точностью установленной мощности и надежностью — случайное падение или заливание жидкостью из протекшего атомайзера может иметь самые непредсказуемые последствия. Низкая точность вызвана применением импульсного режима регулировки выдаваемой мощности, реальное значение обычно ниже того что показывает сам вариватт (в среднем 2-5 вт, зависит от модели). Дорогие модели (от 40 уе) обычно имеют дополнительные плюшки в виде повышенной мощности, более точный линейный преобразователь и активно продвигаемый термоконтроль требующий испаритель на никеле или титане (чуть дороже обычных испарителей на кантале). Данный режим позволяет управлять непосредственно температурой спирали с точностью до десятков градусов и как следствие получать пар любой температуры без риска нарваться на гарик.
5. **Мехмоды** — батарейный блок совсем без электроники. Используется в связке с обслуживаемым атомайзером ввиду невозможности регулировки напряжения и необходимости намотки нескольких спиралей с последующими танцами в виде применения фитилей из кремнеземной/бамбуковой нити/ японского хлопка Koh Gen Do. По сути мехмод суть голая батарейка в металлическом корпусе. Отличается небольшими габаритами, по сравнению с вариваттами. Китайцы накопировали тысячи разных видов — в разных металлах и дереве, под разные типоразмеры батарей. На данный момент (2015-2017) чрезвычайно модный девайс. Также, в отличие от вариватта чисто механическая кнопка включения коммутирует токи в 10-15 ампер и через пару недель начинает весело искрить при использовании (если сделано абы как).
6. **Пасру** (*pass-through*) - не батарейный блок, но упомянуть стоит.

Во-первых, сама фишка "pass-through" позволяет парить от USB даже во время зарядки от USB. Во-вторых, для eGo-клиромайзеров есть лулз - по запросу "eGo passthrough" с Алиэкспресса можно заказать хоть "usb-шнур" с гнездом под клиромайзер, **без батарей вообще**. Позволяет избежать проблем с выбрасыванием сигареты из окна по причине условных рефлексов курильщика сигареток.

Также, современные испаряющие элементы следуют разделить:

1. **Необслуживаемые атомайзеры** — В таких баках испарительную головку нельзя перемотать (иногда всё же можно, только требует инструмента), и после отработки срока службы предполагается её замена на другую такую же. В наиболее дешёвых же моделях предполагается банально замена всего атомайзера (или, в случае eGo - клиромайзера). У каждого бака или серии баков свои проприетарные испарительные элементы. Плюсы — минимум геморроя, замена сводится к раскрутил — вытащил — вставил — закрутил — залил — паришь. Минусы — так как вату не поменять, то после использования жидкости с резким вкусом обычно приходится сразу менять испаритель; цена намного выше, чем у катушки проволоки и пачки ваты в пересчёте на штуку; приходится довольствоваться определёнными производителем параметрами, которых требовательному пользователю может и не хватить. Вкусоотдача и «навалистость», впрочем, зависят только от модели. Яркий пример — бак TFv4.
2. **Обслуживаемые атомайзеры (RBA — rebuildable atomizer\ RTA — rebuildable tank atomizer)** — конструкции более серьезные, чем необслуга. Обычно это стальной бак, с окном из ругех'a\PC\PMMA. Внутри вместо сменного испарителя есть специальная камера со стойками, на которые пользователью необходимо самому устанавливать спираль (зачастую несколько) и прокладывать фитиль (из различных материалов — вата, кремнеземная\бамбуковая нить). Большинство баков требуют долгой придрочки и относительно прямых рук, но позволяют добиться отличных результатов. Особняком от обычных баков стоят **генезисы** — специфический вид бака, в котором фитилем может служить сетка, а испарительная камера располагается не внутри бака с жижей, а над ним. Требуют нехилого скилла, терпения и времени, но обычно дают более качественный и полный вкус.
3. **Дрипки (RDA — rebuildable dripping atomizer)** — грубо говоря — просто испарительная камера, без бака. Обычно представляет из себя площадку со стойками, на которую устанавливается намотка и крышкой, это добро закрывающей. Жижю нужно капать ручками на фитиль. Дают самый мощный и вкусный пар, но не особо практичны. Связка мехмод+дрипка на 2014-2016 год сразу делает владельца «труЪ» в глазах окружающих «про-вейперов». В моде-2018 теперь "сквонк-дрипки", позволяющие прямо из флакона плонуть /накапать жижей в дрипку, что даёт плюс к практичности и жирный плюс к конечному объёму (теоретически, можно сделать бак, заряжаемый уже продающимися флаконами).

4. **Дрипкобаки (RDТА — rebuildable dripping tank atomizer)** — Испаритель может смачиваться как закапыванием жидкости сверху через дрип-тип, так и из встроенного бака.
5. **Генезисы (GТА — Genesys tank atomizer)** — прямой предок класса RDТА. Отличается заточенностью под использование с фитилем не из ваты/бамбука/льна/кремнезема/etc., а из стальной сетки. На момент создания выгодно отличался от других атомов офигенной вкусопередачей и долговечностью намоток, правда требовал очень уж прямых рук и недюжинного терпения. Сейчас практически вымер, можно встретить у 3.5 олдфагов.

Варианты для вайберов, которых заебал безвкусный пар

- Аккумуляторный мод Vapor Shark rDNA + аккумуляторы (не стандартные пальчиковые из пульта, а высокотокковые 18650, такие как LG HE2, LG HE4, Samsung 25R, VTC 5A).
- Обслуживаемый атомайзер Кайфун 3.1 ES, Кайфун 4, Е-бак, ВУ-бак + кантал/никель/нихром, вата Cotton Bacon или Koh Hen Go т. п.
- Жидкости. Что-нибудь типа MAXWELLS, Jam Monster, Bad Drip, Halo или El Toro по 10 мл за туеву хучу рублей.
- Оригинальные мехмоды типа Russian Mechanic (V.5; Spanner(1.1,1,1.5), SubOhmInnovations и им подобных. + к оригинальному моду конечно же покупается оригинальная дрипка, ценник на которую составляет от 60ти вечнозеленых. В среднем цена сетапа выливается "любителю оригиналов" в 250\$ и выше.

Особняком стоят безумно дорогие греческие устройства — батарейные блоки Golden Greek, испарители Ithaka, Odysseus.

или

Взять сразу СвоёMesto и получить конструктор, из которого можно собрать электронную сигарету с переменным вольт/ваттом, баком и кучей других прибуд!

Итого выйдет 400—800 долларов за охуенную сигарету с шикарным аккумулятором и **вечным** почти вечным атомайзером! Но лучше первым девайсом не брать обслуживаемый бак, это для новичка достаточно сложно, геморрно и имеет много подводных камней. Как вариант, можно взять тот же новый Nova Mod от гиков с дрипочкой Taugen RDA, что обойдется в ~3500 рублсов, получая при этом 40А токоотдачи на сопре в 0.05 и охуенным глубоким вкусом дрипули.

А вообще, кетайцы наловчились клепать дешевые копии (и свои оригинальные, годные модели, возьмем к примеру тот же олдскульный сабзиро, клоны которого в прах разьебывали ориги в далеком 2015-16) с ценой на всяких фастеках на 70% ниже. Всякие вариватты, мехмоды, обслуживаемые баки, тысячи их. Но качество китайских клонов — лотерея, может оказаться 1:1 как оригинал, может оказаться вполне приемлемым, может быть совсем мусорным.

Бюджетные варианты на все случаи жизни

- Вариант 1.

Для откровенно бросающих курить "аналог" и подсевших на жжение в горле и само подношение дымилки ко рту рекомендуется крепкая жижа и слабая электронка (до 5-15 ватт), но со слабым обдувом. Подойдет как что угодно серии eGo -- что "флейта" под eGo-CE6, что "прятаемые вейпы" (concealeable vape) - как-то "зажигалка" Varoresso Auroга размером несколько больше Zippo, или "eLeaf iCare (без циферки II, либо надо брать сразу модель 3)

- Варианты 2, 3 и 4 сразу.

Универсальный. Но дороговат. Тут и сигаретная затяжка на 8W-10W для бросающих курить аналог, которым eGo не подходит как слишком затратный в пересчете на каждый перекур, либо для пара - что на 30W-40W, что выше). Актуален на наачало 2017 года, легко дорабатывается/апгрейдится до гордого статуса "обслуживаемый", при этом крайне компактен и красив):

1. Аккумуляторный блок — 2) Eleaf iStick Pico 75W / 3) Vaporesso tarrot mini / 4) Vaporess tarot nano(который нано - на встроенном АКБ, но люто красив и мал размерами, при неслабых возможностях)
2. Клиромайзер/бакомайзер — помимо родного eLeaf-бака, для *кляудчейзинга* сразу берётся Wotofo Serpent Mini RTA, для экс-егошников - вату и койлы можно покупать отдельно и вставлять пинцетом!
3. Пара **высокотокковых** аккумуляторов 18650 (можно использовать только один акб, но зато можно чередовать их, заряжая высвободившийся акб в отдельном зарядном устройстве, даёт +2 к удобству) вроде LG HE2, LG HE4 или Samsung 25R.
4. Дополнительно #1: Силиконовый чехол для Eleaf iStick Pico - согревает руки зимой, и не царапает мод о стол (и стол о мод). Бонусом - предотвращает скольжение мода даже в мокрой руке.
5. Дополнительно #2: Зарядка для акб 18650 (подойдет и под 1 шт за два-двадцать два доллара)
6. Дополнительно #3: Обслуживаемый испаритель для родного бака. К Пико часто подкладывают бак

на "необслужке", но его таки можно доработать! Для это можно купить как ELeaf ECR (на 1 Ом, и будет потреблять ~30 ватт, для бросающих курить и начинающих с мало-пара-много-никотина), так и найти нечто сабомное неоригинальное. Даже с новым баком можно даже прицепить старый девайс за 510 коннектор к некому "лишнему" батарейному блоку.

Варианты 5 и 6 - моды-"палочки" размером с сигары, **eLeaf iJust S** и **SMOK Stick v8**. На ютубе ищется видеобзор "stick v8 vs ijust s" и сравнивается их мощность при апгрейде родного бака каждого девайса до статуса обслуживаемого мода. Оба стика, при своих размерах дразнимые "егошками", на деле хороши тем, что влезают в карман каноничных джинсов "для мелочей" при 3000 махах ёмкости и как минимум 50 ваттах мощности.

1. Джинсы с кармашком для мелочей - у всех есть, чай не в **80-е** вернулись, когда **варенки** были роскошью.
2. Айджаст Эс - от 25 до 35 баксов, в зависимости от сезона скидок и цветового исполнения.
3. Обслуживаемая база (которую трудно наматывать), по-хорошему, слабенькая (с высоким сопротивлением) "обслужка" сразу идёт в комплекте. А вот для сабомных мощностей идут необслуживаемые испарители на 0.5 и 0.3 Ом. Для тех, кто впоследствии подсядет на вкусы жижи вместо самого никотина: для айджаста можно поискать видео на ТыТрубе "правильная обслужка для IJUST S" и заказать неоригинальную базу помощнее за 400 рублей (придётся напильником убрать миллиметр резьбы, ибо оринг).

Айджасты **и уважительно, и пренебрежительно сразу** могут быть обозваны "егошками" - с одной стороны (см. мем "СабОм"), они выдают мало пара. С другой, они образуют неплохой "первый и изначально единственный" девайс для бросающих курить. В наличии возможность отрегулировать уровень подачи воздуха заранее, не рискуя случайно его сбить неловким движением пальца. Ну и просто размер и форма кубинской сигары.

- По-хорошему, айДжаст не очень хорош на роль вейподавайса просто потому что батарея у него не 18650, а встроенная, несмотря на как бы намекающую на мехмоды под 18650 форму.

(Осторожно, копипаста про мехмод! Вариант 7: бюджетная механика, ибо популярность мехмодов набирает обороты. (АХТУНГ! Бюджет данной сборки в районе 10-12к деревянных. Как ни странно, для механики - это даже дешёво (гуглим железки типа SCNDRL или AVIDLYFE и тихо фалломорфируем). Варианты с клонами не рассматриваются из-за нередко дерьмового качества качества оных. Ты же не хочешь получить выстрел дрипкой в тазло или гранату в руке, мой юный друг?) ●1. Труба: GLM v1.7/v1EVO или же Russian Mechanic Spanner (оба имеют постоянный контакт с АКБ, не оставляют черных точек на АКБ (от микроКЗ при контакте кнопки с батареей напрямую, как на многих мехах), имеют отличную обработку и подгонку деталей) ●●2. Атомайзер: дрипка Apocalypse gen2 (от 4к деревянных) / дрипка CSMNT (cosmonaut, в среднем 3.5к в шопях). Обе дрипки благодаря своим конструкциям имеют отличную вкусопередачу, обалденно выглядят и легко обслуживаются. ●●●3. Акумы: православные sony vtc5/vtc5a как наиболее подходящие для механики, в количестве от 2х шт до бесконечности (есть отдельные упоротые личности, способные за день высадить до 6-8 акумов ёмкостью 2500 mah!!!, так что это уже под себя подбирать). ●●●●4. З/У производства LiitoKala / Efest на 2/4/6 слотов (самые надёжные). ●●●●● На выходе имеем практически вечный (при должном уходе) компактный, приятно тяжёлый в руке и очень красивый сетап (особенно если не крашенный и ты любишь натирать свой девайс полиролью длинными холодными вечерами...), которым в случае чего можно и для самообороны воспользоваться (вес в районе 350 грамм, сломать там нечего (железная труба есть железная труба), если боковым ударом в челюсть прописать выступающей из кулака частью - перелом с нокаутом гарантированы, да и по тушке тоже ни разу не приятно). Единственный минус данного сетапа ото всех указанных выше - требование наличия знаний по физике и опыт в сфере парения (больше знаний, чем если ты пользуешься платой, где куча всяких защит (ИЧСХ, платы тоже могут устроить своим владельцам фейрверк в кармане (даже без их участия, лол), ибо китайщина и качество гуляет, а ведь платам приходится коммутировать токи силой вплоть до 50 ампер), ибо за свою безопасность по большей части отвечаешь уже ты сам, производители мехов могут только уберечь от головотяпства типа зажима кнопки со вставленным аккумулятором при отсутствующем атомайзере (никогда так не делай! В лучшем случае поломаешь хорошую вещь, в худшем - получишь премию Дарвина и почищишь генофонд планеты. Помни правило: накрутил атомайзер - вставил акумулятор - пользуешься). ■■■■■5. Дополнительно #1: прибудда ezDripper для удобства прокапки дрипки (1 нажатие - 1 капля). ■■■■■6. Дополнительно #2: любая поясная сумка, дабы летом не оттягивать карманы шорт тяжелой железкой и хранить там запасные акумы и баночку с жижом.)

Вариант 8: полная противоположность варианту 7; компактная хрень почти в форме **Zippo** и беспалевных размеров

1. "стартовый комплект" Joyetech eGrip II (80W) (44\$ за набор), на месте все системы защиты (от КЗ, перегрева, разряда етц.) и регулировки, встроенный бак внутри металлического корпуса.
2. для подзарядки по USB - можно носить пауэрбанк.
3. Обслуживаемый испаритель на мощности до 50-70 ватт - CUBIS BF RBA (от самой Joyetech) (от 2 до 5 баксов на али, пачкой в 2 5, 10 шт дешевле)(если наловчиться делать вертикальный койл, можно суметь и в 70 ватт). Из недостатков: сей толстый испаритель с ёмкостью под койл уменьшает размер

бака с 3.5мл до 2мл (заливать жижу можно только до половины риски с поправкой на возможную погрешность).

4. Переходник на коннектор 510 - 0\$ (ибо в комплекте): пригодится навинтить бак помощнее, если припрёт курить с дрипки или RDTA.

Из преимуществ: монолитный магниевый металлический корпус, которым можно **обороняться аки куботаном**.

Сам по себе девайс не только красив и прочен, но и достаточно умён предупреждать о закраившейся в обсужке "козе" не просто выключением, а текстовым сообщением. Можно перепрошивать простым подключением к компьютеру. Ходят слухи и порте игры Flappy Bird под сей девайс.

А ещё он умещается в крохотные карманы на лючках во многих автомобилях, если не навинчивать внешний бак.

Вариант 9.

Покупается 3x18650 или 4x18650 вроде "Махо 200w" или "MyTri" (с меткой manufactured by WISMEC, несмотря на низкую цену, однако) Суть в том, что последовательное подключение 4 аккумуляторов при вейпинге на 30-80 ватт снижает проблемы ускоренного разряда, связанных с внутренним сопротивлением (курим "discharge rate")

Варианты для бросающих курить

Йумор ситуации: именно электронная сигарета на фоне крупнокалиберных вейпов дешевле начальных девайсов для вейперов-гурманов. Стоит учесть, что "коннекторы 510" совместимы с eGo, но не наоборот.

- Аккумулятор eGo-Passthrough — его реально заказать онлайн; его можно заряжать по USB и парить в процессе зарядки. Можно соединить с пауэрбанком из ашана...
 - ...либо можно взять eGo-C **Twist** на 1Ah, который позволит парить целый день и менять напряжение, что в свою очередь ощутимо меняет вкус, густоту пара и силу удара по горлу.
- Картомайзер Dual-coil с дырочкой в боку (любой из линейки) + колба под картомайзеры (DCT так называемый, он же карто-танк) — гарантия отличного пара и вкуса, но никак не долгой службы — картомайзер за 5-10 дней попросту загаживается нагаром, и его можно только выбросить, заменив на другой. Из-за лёгкого доступа ко вкусному (для е-сиг) пару, и при этом очень и очень весьма недолгосрочного (картомайзер же), обильно поливается говном задротами от парения и считается ими же ламерскими девайсами.
 - В качестве альтернативы можно для своего *эго* купить клиромайзер класса CE5 (как-то SMOKtech CE5 REDUX/Boge CE5/iClear 16) — много пара и вкуса, видно оставшееся кол-во жидкости, ремонтпригодность - достаточно менять нагреватели.
 - Более новой альтернативой является MT3S от Kanger, который имеет больший объём, чем CE5, а также более надёжен и вкусен.
 - Если хочется дешёвый е-сигачный обслуживаемый танк, то неплохим вариантом может стать Boge CE6 VIVI Nova или столь любимый у **западных камрадов** Kanger ProTank. Итого выйдет 700—1100 р. за вполне неплохую сигарету с нормальным аккумулятором. Особо упоротые в своей жабистости ещё и перематывают спираль в сменных головках этих самых ViviNov намастырились.

FTGJ: на лето 2018 всё вышенаписанное считается ретро, а желающие попарить на малом количестве ватт

- или идут крутить микрокойлы к айджасту, получая 20 ватт
- или берут 15-ваттный девайс наподобие ELeaf ICare (первой или третьей серии); из лулзов: надо дать несколько часов на пропитку ваты при каждой замене атомайзера. И пауэрбанк.

Классификация пациентов

Учитывая, что существует множество вариантов электронных сигарет, появилось огромное количество вейперов с необязательными, но все же характерными для многих из них предпочтениями и, как следствие, группированием их по классам.

1. Новичок/ЭГОшник. Это курильщик со стажем, который свыкся с мыслью, что курение аналога очень вредно, бросить тяжело, но оставшееся здоровье сохранить хочется. В целях наеба системы, бегло изучает в интернете информацию о современных электронных сигаретах, дико охуевает от их разновидностей. Ещё больше охуевает от размеров некоторых мод-боксов и атомайзеров, непонимает суть ебаторий с накруткой койлов (спиралей) и ваты, выбора мощностей. В итоге приобретает себе EGO-формат (как правило Joyetech) и живет себе припеваючи, пока не приходит пизда единственному (запасному) испарителю. Далее поняв, что необходимость частой смены испарителей обходится дороже, чем простое курево, начинает осознать, что система наебала его. И далее, в лучшем случае переходит в следующий класс вейперов (продвинутый), либо понимает, что вся эта тусовка ему нахер не нужна, все вейперы педики и

возвращается к аналогу, купив в ближайшем магазине пачку любимого "Marlboro".

2. Продвинутый вейпер. Это - парильщик, который начинал знакомство с электронной сигаретой EGO-формата (не всегда). Однако, осознавший, что может получить гораздо больше вкуса и пара, один раз потратив чуть больше денег на достойный бокс-мод и атомайзер. Ловит свой дзен, когда овладевает техникой накручивания собственных спиралей (койлов), покупки килограммами японской ваты, которые обходятся за копейки. И в конечном счете понимает, что электронные сигареты это еще и дешево. Такой вейпер обычно не гонится за огромным паром, а во главе ставит вкус, ценит безопасность. Предпочитает небольшие боксмоды (на одну-две батареи 18650, evic VTC mini, eleaf PICO, vapresso target, nebulo и т.д.), не превышающие 100 Ватт. Любимые атомайзеры как правило танки формата mini (subtank, toptank, serpent, кайфун и т.д.).

"ТруЪ" делятся на два лагеря. 3. Мехмоддер/мехмодовец. Парильщик со стажем, который испробовал и плату и различные EGOшки, однако хочет достичь еще большего пара и вкуса. В этой связи, покупает металлическую трубу с батареей с кнопкой вкл/выкл без каких-либо систем защиты и прочих предохранителей. Мехмодовец убежден, что без систем защиты, дисплея, и возможности USB-зарядки, пар становится еще вкуснее, навалистее и православнее. Любителей плат (читай продвинутых вейперов, платодрочеров) считает ссыкунами и полупидорасами. Блует от слов "вариватт", "варивольт", "термкоконтроль" и "байпасс". Канонично использует дрипку, бакомайзер считает "последним делом". Любит извращаться, заряжая свою дрипулю за рулем, в туалете либо в другом неподходящем месте, от чего вечно воняет ароматами, карманы, как правило, промоклие. Самое ироничное, что вкус от использования мехмода с дрипкой в сравнении с современным бокс-модами с танком превосходит не значительно и не стоит этих всех заебок. Однако мехмодовец, считает свое устройство чем-то большим чем просто электронной сигаретой, своего рода субкультурой. Поэтому использовать платы, особенно еретичные не цилиндрические, трувейперу не позволяет вера. Мехмодовец обязательно отдрачивает свой мехмод до блеска, что может показаться эстетической необходимостью. На самом деле, полируя свой девайс, он разряжает статический ток, что значительно снижает вероятность взрыва устройства при использовании. То есть любой мод заканчивает свою работу салютом, но зато можно быть на 60% уверенным, что это произойдет не в руках и не у лица, а в кармане, сумке и значительно позднее.

4. Платодрочер. Ранее продвинутый пользователь, который на фоне постоянного выпуска новых девайсов начинает фанатеть по теме вейпа, приобретает и пробует все больше и больше устройств. Постоянное обновление различных бокс-модов и танкомайзеров связано с поиском "идеальной электронной сигареты" по критериям компактности, автономности, безопасности, обслуживаемости, цены, экономичности и функциональности. Такой вейпер имеет не менее 5-6 устройств "на все случаи жизни". Все свободное время тратит на общение в тематических форумах и просмотр видеообзоров вейп-ютуберов. Зачем-то гонится за платой DNA-250, которое имеет массу бесполезных функций (к примеру, можно менять расположение каждого индикатора на дисплее, формат часов, расцветку и т.д.). Повышает собственный тестостерон наличием устройства с мощностью 200 ВАТТ, при этом использует из них не более 100^[1]. Дико охуевает от мехмоддеров, которые несмотря на текущее явное превосходство плат, по прежнему используют свою устаревшую взрывопалку.

Каждый мехмодовец и платодрочер просто обязан записать обзор в youtube-канале на свои наиболее удачные девайсы.

5. Паровозы, Ходячие Дымовые Пушки. Парят девайсы на 4 высокотоковые батареи 18650 (реже - варганят/достают кастом на 6 или даже 8), посылая мехмодников на три буквы. Парят просто чтобы парить вкусные смеси без оглядки на никотин.

Желающим бросить аналог, посвящается...

- Чтобы плавно перейти без мук совести в стан парильщиков тебе, анонимус, необходимо знать несколько вещей, главное правило которого гласит: чтобы твоя первая ЭС обладала повадками и запахом максимально похожей на настоящую сигарету:

1. Желателен тонкий мундштук как у аналога (например KangerTech Evod Mega)
2. Вкус/аромат табачного дыма (аромки типа Camel, Marlboro и тд и тп)
3. Очень крепкая жижа (пробуй плавно увеличивать содержание никитоса до 9, 12 или 18 мг) чтобы драла горло в привычном стиле
4. Никакого навала, иначе будешь вечно в поисках привычного ощущения тугой аналоговой затяжки. Для этого выстави мощность мода примерно на 8-10 W и прикрой обдув до минимума, либо заюзай довольно православный стартовый набор KangerTech Evod Mega и тп
5. Win! После пару месяцев отвыкания от аналоговой хрени, можно задумываться о дальнейшей судьбе, прикупив мод покошернее

PS.

- Очень важно со старта подобрать нужную крепость жидкости. Рассчитывается просто — кол-во никотина в сигарете, которые курили × кол-во сигарет в день = потребляемый в день никотин. А потом объём бака умножаем на крепость желаемой жидкости и сравниваем. Например, если вы

курили примерно по пачке "четвёрки" в день, то есть $0,4 \times 20 = 8$ мг/день, соответственно, при объёме клиромайзера, например, CE5 — 1,6 мл, нужно брать жидкость с содержанием никотина 6 мг/мл; а 11 мг/мл будет душить.

Ну и, соответственно, можно на скидке прикупить штук 5 баночек по 10 мл и пробовать разные вкусы.

- Не менее важно понимать, что за счёт температуры от горения, за счёт дыма, смол и прочей гадости обычная табачная сигарета будет на порядки сильнее драть горло, чем вообще любое парильное устройство (ну да, конечно, 70 ватт вам в горло с крепкой жидкостью — проблема большинства новичков в том, что их выбор падает на слабые девайсы по причине цены и пока еще отсутствующего понимания, зачем платить больше; годный же аппарат заставил анонимуса с 20-летним стажем курения аналоговых сигарет усомниться в том, что раньше он вообще курил крепкие сигареты, тогда как 3 последних года смолил Cartian Black Classic). В результате чего заядлые курильщики, пересаживаясь на электронику в поисках привычных ощущений, льют очень высокие концентрации никотина и ловят никотиновые отравления. Те же, кто в электронике ищет «карманный кальян» с вкусняшками, наоборот, поначалу будут даже от средне-никотиновых жидкостей давиться, кашлять и люто срать кирпичами от дикого горлодера. Со временем всё это выравнивается и нужные ощущения возвращаются.

Ссылки

- [Буржуйский оплот электрокурильщиков](#)
- [Отечественный рассадник знаний, обязательный к просмотру](#)
- [Правильный вейпинг: обзор вкусных девайсов](#)
- [Нормальные обзоры и тесты, новости и купоны](#)



Едем на колесах под грибами!

Вещества 228 3,62 Bb Breaking Bad Bredor Cyriak Harris Don Hertzfeldt Filthy Frank
Kunteynir Sound drugs Superjail Winged Doom Yellow Submarine А че пагни, ляпапам!
Абсент Абсентис Алкоголик Алкогольные напитки Аллен Карр Андрей Скляров
Антимульт Баклофен Балтика Барыга Беломор Белочка Бихай Благовония Борщевик
Бром Михаил Булгаков Бутират Вадим Михайлов Вангеры Векторная религия Вилфред
Винт Владимир Агапов Владимир Сорокин Владислав Галкин Вонни Галоперидол
Гамма-бутиролактон Генномодифицированная вода Героин Глутамат натрия Глюк
Госнаркокартель Грибные Эльфы Грибы ГрОб Дельфин Джим Моррисон
Дигидрогена монооксид Дима Билан Дмитрий Гайдук Дмитрий Энтео ДОБ Донской табак
Ежи и Петруччо Зацените, чуваки, как на улице-то пиздато! Звёздочка И немедленно выпил
Ибражы Йад Казантип Кактус Кандибобер Карлос Кастанеда Кен Кизи Клаббер
Клей «Момент» Кокаин Кокаинум Конопля Конопля/Способы потребления Король и Шут
Кофе КПЛО Курительные смеси Легалайз Ленин — гриб! Лигрыл Ломай меня полностью
ЛСД Матрица существует Мистер Вигглз Михаил Котов Музыкальная личность Мулька
Мускатный орех Наркоман Наркоман Павлик Насвай Нейролог Ноотропы Нострадамус
Ночной клуб Обьебос

w:Электронная сигарета

1. ↑ Смысл в этом, кстати, таки есть - устройства на 200+ Ватт используют больше одного аккумулятора, поэтому получить из них "честные" 100 проще, заряжать аккумуляторы требуется реже и прослужат они дольше