

# Электронная сигарета — Urbanculture

IRL



**Минздрав предупреждает!**

Курение опасно для Вашего здоровья.

**Электронная сигарета** — электронный девайс, призванный уменьшить вред от курения за счёт вдыхания пара вместо ядовитого дыма. Соответственно курильщика электронных сигарет именуют парокурором, пародувом, паровиком.

## История

Как и многое другое в этом мире, является продуктом марки «Made in China», была изобретена в Гонконге Хон Ликом в 2004 году. Его отец как раз погиб от проблем, связанных с курением обычных сигарет и автор решил придумать в качестве замены что-нибудь более безвредное.

## Устройство

По сути это обычный ингалятор пара, образующегося при испарении специальной жидкости, содержащей никотин и ароматизаторы для придания вкуса. Состоит из трёх частей: картриджа с жидкостью, атомайзера или парогенератора, иногда совмещенного в одно целое с картриджем и аккумулятора от которого работает атомайзер. На кончике обычно располагается светодиод, который при курении загорается, имитируя горение, видимо для того, чтобы парокур не чувствовал своей ущербности перед с обычными курильщиками.

## Атомайзер

Он же просто «атом» или парогенератор Самый главный и ответственный элемент сигареты. Имеет довольно хитроумную конструкцию, но в принципе это спираль, попадая на которую жидкость превращается в пар, который и вдыхается курильщиком. Насчёт срока службы атома существует бесчисленное количество мнений. Средний срок — от двух недель до месяца, хотя как исключения есть случаи, когда атомы работали до полугода.

## Картридж

Непосредственно ёмкость для жидкости. Обычно внутри картриджа находится синтепон, который и пропитывается жидкостью при заправке. Картридж, в который жидкость заливается непосредственно называется «танком», это наиболее продвинутая на сегодня версия картриджей. Картридж, совмещенный в одно целое с атомом называется «картомайзером», совмещенный с «танком» — «танкомайзером». Срок службы картриджа месяц — полтора, хотя некоторые предпочитают менять каждую неделю или при переходе на жидкость с другим ароматизатором. Одна заправка картриджа по заявлениям производителей равнозначна 5 — 20 обычным сигаретам, в зависимости от объёма.

## Аккумулятор

Ну, для чего он нужен итак понятно, тут главное время его работы. Всё зависит от его ёмкости. Одни работают полдня, заряда других хватает на пару — тройку дней. Конечно многое из того, что в данной статье описано относительно сроков службы разных элементов существенно зависит от того, с какой интенсивностью эксплуатируется девайс. Заряжается аккумулятор обычно через специальный переходник от USB-порта компьютера, за отдельную плату можно приобрести блок питания для электросети.

## Жидкости

Представляют собой смесь из пропиленгликоля, глицерина, никотина, ароматизатора и воды. Традиционный состав: пропиленгликоль 55—62%, глицерин 30—35%, никотин 0—3,6%, ароматизатор 2—4%, вода. Для продвинутых любителей самостоятельно готовить жидкости, все ингредиенты продаются по отдельности.

По количеству никотина бывают: совсем без никотина, 6 мг/мл (очень лёгкие, по другой классификации



Разные сабжи

[Файл:E-cigarette.jpg](#)  
Ещё один образец



Парообкурка

просто лёгкие), 12 — 16 мг/мл (лёгкие, по другой классификации средние), 24 мг/мл (крепкие).

Имели место случаи, когда всякие обдолбыши заправляли картириджи жидкостями, совсем для этого не предназначенными, типа отваров и настоек конопли, с целью превратить электронную сигарету в электронный же косяк.

## Одноразовое парилово

Одноразовая электроника создана специально для тех, кто просто желает попробовать а что-же это такое. Либо её удобно использовать как подстраховку, на тот случай, если полетит основная сигарета. Принцип работы и устройство точно такое-же, как у многоразовой, только там используется батарея заместо аккумулятора и одноразовый-же картомайзер. Впрочем есть гуру, которые умудряются залить в картомайзер шприцем новую порцию жидкости, подцепить внешний источник питания, превратив девайс в многоразовый. Правда учитывая малый срок службы спирали работает такая самоделка недолго.

Несмотря на заявления производителей, что одноразовка равнозначна двум пачкам обычных сигарет, это не более чем рекламный трюк, на деле же её едва хватает на 200 затяжек, что по количеству (по статистике одна сигарета выкуривается в среднем за 7 — 10 затяжек) равнозначно примерно одной пачке.

## Насколько оно безвредно?

Понятное дело, что сам производитель заверяет что оно ну очень безвредно в сравнении с обычными сигаретами, но на деле это конечно-же не так. Электронные сигареты содержат никотин, вред от которого есть в любом случае. Понятно что пар его содержит тоже, так что пассивное курение также имеет место быть. Но в целом-же электроника безвредней обычных сигарет дым которых, кроме никотина содержит кучу всяких смол и канцерогенов, некоторые из которых куда опасней самого никотина. То бишь определённая польза для здоровья, в смысле снижения вреда, присутствует. Плюс еще одна польза — введение 1 июня 2013 года ФЗ о запрете курения, который запрещает курение в общественных местах, гос. и прочих учреждениях. Но он затрагивает лишь курение табака, то бишь электроника под его действие не попадает. Так-то, пари ею, где хочешь!

## Насколько дорого?

Основной расходный материал это атомайзер, срок службы его, как уже говорилось составляет в среднем от двух недель до месяца а стоит он примерно как блок средних сигарет. Плюс покупка жидкостей для заправки, в целом-же, не считая первоначальных затрат на покупку сигареты по сумме получается заметно дешевле, чем курение сигарет обычных. Точные цифры вряд-ли кто назовёт, но раза в полтора дешевле получается точно, если конечно ты курил до этого нормальные сигареты а не какую-нибудь там копеечную «Приму».

## Чистка атомайзера

О, это основной предмет обсуждения и многочисленных споров всех парокуров — как же продлить срок службы атомайзера. Причины, когда требуется чистка всего две: при курении вместо приятного запаха ароматизатора чувствуется запах гари, значит спираль атома покрылась нагаром который надо как-то устранить и вторая причина — когда сигарета перестает нормально тянуться (приходится прилагать усилия), и значит атом весь забит грязью. В любом случае требуется чистка, способов которой существует бесчисленное множество. Правда эффективность от предлагаемых способов весьма спорная — иногда помогает а иногда наоборот, может окончательно убить атомайзер.

Госпади, как только не рекомендуют издеваться над бедным атомом, например вот так, на любой, самый изощрённый вкус:

- Промывание в посудомойке в отсеке для мелких предметов -> сушка
- Промывание в ультразвуковой ванночке -> сушка
- продувка -> замачивание в перекиси водорода -> промывание под краном -> продувка -> сушка
- продувка -> замачивание в водке -> промывание под краном -> продувка -> сушка
- продувка -> промывка парочистителем -> продувка -> сушка
- продувка -> замачивание в антинакипине -> промывание под краном -> продувка -> сушка
- продувка -> замачивание в лимонной кислоте -> промывание под краном -> продувка -> сушка
- продувка -> замачивание в воде с лимонной кислотой и спиртом -> промывание под краном -> продувка -> сушка -> прокалка
- продувка -> замачивание в уксусе 4,5% на 30 мин -> промывание под краном -> продувка -> сушка
- продувка -> замачивание в лимонной кислоте на 9 часов -> промывание в ультразвуковой ванночке в том же -> промывание в ультразвуковой ванночке в чистой воде -> продувка -> сушка
- продувка -> замачивание в уксусе 4,5% на 20 мин -> замачивание в чистой воде на 10 мин -> промывание под краном -> продувка -> сушка
- Промывание под краном -> сушка

- Промывание под краном -> замачивание в смеси водки с диетической колой 1:1 на 2 часа -> промывание под краном -> продувка -> сушка
- Промывание под краном -> замачивание в Саните(которая гель и которая для плит) на 1 день -> промывание под краном -> продувка -> сушка -> прокалка
- Кипячение атома -> сушка феном
- Промывание спиртом клизмой -> Промывание под краном -> сушка феном
- Промывание в ультразвуковой ванночке с аммиаком -> сушка
- Промывание шприцом -> продувка -> замачивание в этиловом спирте -> продувка -> сушка
- Промывание в ультразвуковой ванночке с аммиаком и спиртом -> промывание в ультразвуковой ванночке водой -> сушка
- замачивание в воде "Журавли" на 2 дня -> прокалка
- Промывание под сильным напором воды 1 мин -> сушка полотенцем -> продувка
- замачивание в абсенте (прозрачном, 70 градусов) на 1 час -> промывание под краном 2 мин -> продувка -> сушка
- замачивание в горячей воде с лимонной кислотой на 2 часа -> промывание под краном -> замачивание в чистом спирте на 5 мин -> продувка -> сушка
- промывание в чистом спирте на 2 мин -> промывание в воде на 2 мин -> сушка феном
- замачивание в лимонной кислоте на 2 часа -> промывание под краном -> продувка -> замачивание в спирте на 5 мин -> продувка -> сушка -> прокалка -> промывание в спирте -> продувка -> сушка
- Промывание под краном -> продувка -> замачивание в воде со средством для очистки полости рта на 20 мин -> помывание под краном -> прокалка -> замачивание в воде со средством для очистки полости рта -> помывание под краном -> продувка -> сушка
- замачивание в спирте на 2 дня -> помывание кипятком -> сушка феном -> прокалка 1 мин
- Промывание под краном очередью крупных капель, барабаниющих со скоростью пулемета на 10 сек -> встряхивание как градусник -> повторить занова 5 раз -> продувка -> сушка
- Капнуть в атом чистящее средство для газовых, электрических и металлокерамических плит "Ариэль" на 20 мин -> промывка кипятком -> продувка -> сушка -> прокалка
- замачивание в кипятке на 1 день -> замачивание в чистом спирте на 1 день -> продувка -> сушка
- Сварить в растворе уксуса -> замачивание в воде -> продувка -> сушка -> прокалка
- Капнуть пару капель крови на спираль -> замачивание в перекиси водорода -> продувка -> сушка
- прокалка -> капнуть пару капель перекиси водорода и нашатырного спирта на спираль -> кипятить содержимое атома его спиралькой(при расколении спирали капать ещё перекись и нашатырку) 2 минуты -> промывание в воде на 2 мин -> продувка -> сушка
- замачивание в спирте на 2 дня -> сушка салфеткой -> продувка ручным насосом с обеих сторон атома
- замачивание в свежесжатом лимонном соке -> промывание напором воды из душа без насадки-рассекателя(шлангом) -> сушка -> продувка

Особенно порадовал такой рецепт: «Капнуть пару капель крови на спираль» — граф Дракула нервно курит. Сигареты с кровью, ага.

Некоторые гуру парокурения, чтобы не забивать голову чистками разбирают атомайзер, самостоятельно перематывают и перепайвают спираль.

## Советы начинающему парокуру

- Приобретать лучше сразу две сигареты и хотя-бы два запасных атомайзера к ним. И носить с собой обе сигареты. Дело в том, что аккумуляторы сигарет имеют неприятную привычку разряжаться в самый неподходящий момент, поэтому запасная сигарета окажется в самый раз и не придётся бежать в магазин за обычными.
- Чистка атомайзера, который служит не так долго — главная проблема. Можно, конечно попробовать один из способов описанных выше, но лучше побережь свои нервы и не трать их на всякие там промывки, продувки и прожиги и сразу приобрести новый атомайзер.
- Курить сигарету надо следуя определённым правилам: нажав кнопку на аккумуляторе (она включает атомайзер) плавно сделать затяжку длительностью не более 2 секунд, иначе атомайзер может перегреться, а это снижает срок службы. Время между затяжками 5 — 10 секунд чтобы атомайзер успел остыть. Не рекомендуется делать слишком сильных и резких затяжек, атомайзер будет не успевать испарять всю поступающую в него жидкость и пар получится не таким густым а в некоторых моделях остатки неиспарившейся жидкости могут попасть в рот.

## Галерея



Паровой оргазм



Самки со своими электронными ингаляторами



Парокур смотрит на обычных курильщиков как на (censored)

**См. также**

**Примечания**