

# ASUS EEE — Lurkmore



A long time ago, in a galaxy far, far away...

События и явления, описанные в этой статье, были давно, и помнит о них разве что пара-другая олдфагов. Но Анонимус не забывает!

«— ASUS Eee PC — как можно без такого винрарного быдлодевайса.

— кто быдлодевайс, ты быдлодевайс, епт блядь.

»

— Из реквестов

**ASUS Eee PC** (*Епися, Ешка, Ёжик, ИПиСи, Епец, Ёпи, Трактор, Её PC* и т. д.) — серия [эпичных винрарных](#) девайсов, из которой особой популярностью пользуются нетбуки. Были широко популярны в 2007—2011 годах, после чего уступили свое место [планшетам](#).

## Как все началось

Недоноуты клепались довольно давно, ещё в 90-е выходила такая вещь, как Toshiba Libretto, например, на 95-й винде, но не взлетало то из-за высокой цены, то из-за слабых характеристик.

А в 2007 году некая [международная организация](#) решила начать компьютеризацию нищей [Африки](#). Мешало лишь одно: чуть менее, чем все [жители](#) этого континента [не в состоянии](#) не то что купить компьютер, а даже пожать нормально. Выход был найден: выпускать нотики по себестоимости около 100 вечнозеленых рублей и раздавать их каждому негритенку бесплатно (One Laptop Per Child — OLPC). Для этого консорциум фирм начал проект ClassmatePC/OLPC. А пока они думали, на какой элементной базе собирать эту игрушку (ведь в группе были Intel и AMD одновременно, да и VIA свои процы хотела приткнуть, а [кое-кто](#) был вообще за ARM-ядро), хитрые [барыги](#) компании Asus, вдохновленные идеей большого профита от продажи огромного количества недоноутбуков, идущих по цене немногим большей [доширака](#), решили выкинуть из ноутбука, по их мнению, громоздкий и редкоиспользуемый хлам, такой как сидюк и винт, зато укомплектовали добротным калькуляторным процессором.



Прямоугольный ASUS Eee PC 701 в вакууме

На выходе получился девайс, имеющий малые размеры, малую производительность (тем не менее, большую, чем у OLPC, но достаточную, чтобы играть в [древние гамульки](#) и наслаждаться кино на 7-9-ти дюймах), но главное — его цена была [крайне мала](#) по сравнению с полноценными ноутбуками — модель с семидюймовым экраном и четырёхгиговым Flash стоила всего около \$400, когда цена остальных ноутов начиналась с \$1900. Модель сразу стала популярной среди сидящих на пособии нигров [США](#), а начальство Асуса поняло, что совершило небольшую революцию на рынке ноутбуков, и решило развивать серию Eee, выпуская недоноуты с большей диагональю и другие девайсы: Eee Top (моноблок, а-ля iMac), Eee Box (десктоп), Eee TV ([зомбоящик](#)), Eee Phone ([мабила](#)), но успех сабжа им повторить не удалось. В [России](#) широкой рекламной кампании не было, но тем не менее, еще до начала официальных продаж многие уже заказывали сабж за бугром.

## PRO

Преимущества в основном сводят к следующим вещам:

- Низкая стоимость (6-19 российских килорублей, а в начале карьеры можно было купить самый простенький за три-четыре тысячи).
- Маленький размер (с учебник) и вес (средний вес всех моделей — около килограмма). То есть не уступает по мобильности ультрабукам при гораздо меньшей цене.
- При этом вместо винта стоит Flash → похуй тряска в дороге и внезапные торможения об асфальт.
- Холодность. Зимой в российских переутеплённых квартирах это даже плюс (так же, как и тёплые [андроиды](#) — на улице).
- Большое время работы (около 4+ часов; если поставить усиленную батарею, то держат до 10, правда, это не относится к самым ранним



ASUS Eee PC 1000NE и культовые Onitsuka Tiger Mexico 66

[Condition zero on EEEpc 701.](#)  
В CS можно играть даже [без мышки](#)

- моделям — EeePC 2G Surf и 4G Surf по 2 и 4 гига сраного Flash, те держали что-то около 2 часов).
- Один из оптимальных инструментов для вардрайвинга (работоспособный Wi-Fi). Сейчас — даже встраиваются 3G модемы, 4G Йопты и прочие голубые тучи.
  - Наличие mini pci слота, который позволяет установить кошерную видеокарту, 3G/4G модем (ну не торчать же сбоку в USB-порту модему, который и так в длину 1/3 Eee-шника. И не носить же с собой везде ещё и хаб на 4 порта на проводке) или BCM70015 Broadcom HD Decoder для плавного просмотра видео 1080p с максимальной загрузкой процессора 30-40% на целероне или атоме. Или ещё Flash — гигов так на 200.
  - На более новых нетбуках типа Acer D250 наличие Virtual Wi-Fi MiniPort, позволяющего твоему нету стать хотспотом. Работает под Windows 7 и под Linux/BSD, сам нетбук реально становится точкой доступа в интернет для других компов с Wi-Fi адаптером, даже если сидишь через йопту, скайлинк или по блютусу в сети.
  - Новые модели комплектуются аж HDMI-портами, а значит, уже при наличии монитора или телека [Full HD нетбук](#) можно использовать как полноценный удобный переносной медиаплеер, тем более что звуковые карты везде по умолчанию 5.1.
  - Более 9000 совместимых разных полезных софтовых и железных ништяков, уже напиленных с начала развития платформы IBM PC, в результате чего устройство не является [быдлодевайсом](#) и при наличии у пользователя ровных рук может быть использовано для получения хорошего [PROFITa](#).
  - Относится к классу «сверхмобильных ноутбуков» (не путать с ультрабуками — те вообще для антихипстеров), которые особенно были актуальны в нулевые среди бизнесменов и — до EEE — стоили соответственно.
  - Удобен в поездках в качестве девайса для выхода в инет, особенно это практично при наличии 3G/4G модема. Также позволяет смотреть фильмы в течение довольно длительного времени. Правда, на ранних нетбуках видеокарта настолько слабая, что при наличии XP и дефолтных кодеков на борту видео даже DVD-разрешения чуток притормаживало: смотреть можно, но раздражает. Лечится просто установкой хороших кодеков.
  - На нем работает не только много старого софта (речь идет не только о старших моделях), но и многие эпичные игры начала века, такие как [Diablo II](#), [Warcraft III](#), [Heroes of Might & Magic](#), [Half-Life](#), [GTA: Vice City](#), [Need for Speed: Hot Pursuit 2](#) и прочие симсити. Также можно держать живое [второе окно](#) в MMORPG играх — я гарантирую это.
  - Хорошо использовать в качестве компа для скачивания всяких торрентов по ночам, ибо сам не жужжит и потребляет в плане электроэнергии чепуху. Но Flash-диски от частого использования туда-сюда, надо сказать, быстро умирают (ибо всё же лишь флешки), поэтому рекомендуется качать на внешний винчестер (который таки жужжит и жрёт энергию).
  - Подходит для настройки всяческого [сетевого оборудования](#). Сабж гораздо удобнее любого другого ноутбука, если ты сидишь на мачте высотой 20 метров и настраиваешь [радиорелейный пролет](#), обнимая эту самую мачту яйцами.

## CONTRA

«Байки про размеры и вес — типичные аргументы, которыми прикрываются нищоброды в холиварах, связанных с этим девайсом. »

— Из бывших сносок к статье

Недолюбливают эти тракторы обычно за:

- Низкую стоимость.
- Убогую интеловскую встроенную видеокарту. И это еще ничего, ведь можно было наткнуться на экзотику вроде Via Chrome или PowerVR (причем последний подло маскировался под интел — пресловутые GMA 500/600 и 3600/3650), для которых нормальных драйверов не то что под линь — даже под винду зачастую нет.
- Убогую предустановленную ось (решается проблема сносом и переустановкой).
- Кривое, нестандартное разрешение (800×480, 1024×600). Правда, это всё производные попыток подогнаться если не под [якобы киношные](#) 16:9, то хотя бы присущие большинству широкоформатных экранов 16:10.

Поскольку Ежики стоят мало, покупаются они вполне [широкими массами населения](#), которые просто не могут позволить себе что-то более качественное, а следовательно, «нормальное». Есть отличные субноуты (11") и picturebook'и (8", аналог netbook) VAIO от Sony, которые идут с виндой (а 8" еще и с меньшим весом). Главное отличие — при сопоставимой элементной базе (проц, чипсет) цена таких девайсов минимум вдвое больше самого дорогого eeePC (максимум раз в шесть-семь), так что [нищоброды](#) не могут их себе позволить.

Из-за малых размеров Ежей кнопки на клавиатуре также имеют мизерный размер. Алсо, на 900 и ранее моделях отсутствует расстояние между функциональными клавишами и Esc, более того, между ними впихана тильда (~), отсутствует правый Ctrl (точнее, он есть, но вызвать его можно только через жопу ^W Fn+Shift\_R), а правый Shift находится справа от стрелочки, к чему приходится привыкать. Алсо, левая

часть пробела и Alt'a немного приподнята, что хороший повод для травли продавцов, ибо выглядит как брак, но присутствует абсолютно на всех моделях. В более поздних моделях практически все бросающиеся в глаза недоработки исчезли, однако правый Shift все равно правее стрелок. Также интересно, что на кнопке, где должна быть буква «П», нарисована «Л».

Тракторы поставляются с двумя осями — Windows и Xandros — линупсом для **блондинок**. При этом тракторы с Линуксом имеют большой объем флэш-памяти (таким образом стоимость Windows **как бы** компенсируется, и цена остается одинаковой) и другую кнопку «Пуск». Обычно убогий недолинукс сразу же сносится, и ставится более вменяемая Ubuntu или Винда. Также на тракторе вполне кошерно работает Mandriva, даже с KDE 4 и Compiz, которые работают на ней без проблем даже из free дистрибутивов, в отличие от старших собратьев.

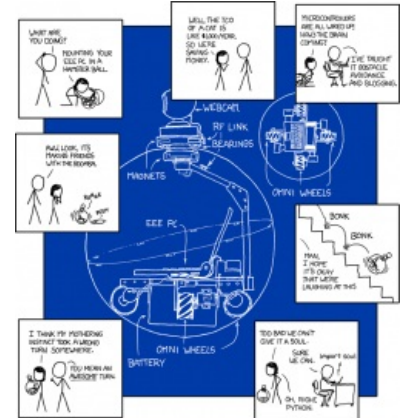
## Аналоги Eee

Аналогов 700-й серии Eee нет, не было и, по-видимому, не будет. Принципиальных причин две:

1. 7-ка всё таки ни разу не 7-ка, потому что габариты ближе к девятидюймовым девайсам, так как вместить нормальную клавишу в размер реальной диагонали 7" — из области фантастики (и так на 7-ке клавиша так себе)
2. Главное в таких девайсах — вес, а 7-ка легче 9-ки где-то на 100 граммов, что на самом деле не настолько принципиально.

А дальше Асус оказалась вообще в роли догоняющих, так как поставки 9-и и 10-идюймовых нетбуков на Intel Atom они начали позже ближайших конкурентов (а 10-к — гораздо позже).

- MSI Wind Notebook — первый 10-дюймовый нетбук и первый нетбук на процессорах Intel Atom в России. При поступлении девайса в российскую продажу имел место жесточайший развод лохов — сначала временный выпил сих девайсов с хорошей, годной 6-ячеечной батареей для этой страны, да и для всей Европы, а потом и наёб на 1000 рубльчиков тех российских wind-фагов, которые **решили зарезервировать покупку заранее**. В итоге, Винд пошел в продажу одновременно для всех и по новой цене, без учета резервирования. **PROFIT** для распространителя и сотни **НЕНАВИСТИ** на российском форуме были обеспечены! Несмотря на это, машинка оказалась неплохая: возможность разгона проца по Fn+F10 на нетбуке на 25% (до **1984 МГц**) доставляет феерически, память расширяется до 2 Гб, винт заменяется хоть на 400 Гб, экран не особо воняет говном, адекватная камера. В неадеквате: маленький квадратный тачпад без мультитача и клавиша FN, поменявшаяся на клавишу с Левым CTRL [1]. Хотя последнее с помощью прямых рук и хекс-редактора можно сделать нормально. В итоге, из-за задержанных поставок готовящийся эпичный продукт слил по популярности и продажам Еноту и Асеру. Также часто используется в роли Хакинтоша и является самым популярным объектом для выбивания **надкушенного яблока**.
- Acer Aspire One PC — достаточно рарный нетбук с диагональю 9" (в момент выхода 10-к не было). Как и Wind — WIN для производителя и FAIL для потребителя, но с тремя НО: очень шумный (проблема хоть и решается, но тогда сабж начинает дико греться), невменяемый тачпад и нет блютуза. Во всём остальном повторяет Wind U90 и имеет нереально гламурный внешний вид. На рынке Аспайры — одни из самых дешевых (до 30% дешевле Асуса) нетбуков, за что и снаискали определенную популярность у нищевродов. Также стоит заметить годные чехлы из кожи молодых дерматингов — более гламурные, нежели ЕЕЕшные пачкающиеся тряпки. Узрев **профит**, Dell, Lenovo, Samsung и даже HP (причём они допилили к нетбуку Express Card!) выпустили свои нетбуки, с блэкджеком и шлюхами. Особенно отличилась фирма ViewSonic, дав своему творению имя «ВьеБук» (VieBook). Microsoft же по такому случаю, так и быть, продлила официальные продажи Windows XP и снизила стоимость лицензии аж до \$15 (**пруфлинк**).
- Собственно, есть еще старый S200, который едва ли не получше «ееебалайки», но, увы, их уже не производят.
- Sony выпустили «нетбук для илиты» P11ZR, обладающий крайне унылой производительностью и эргономикой, но стоящий более \$1000, чем повышает ЧСВ владельца в 9000 раз. А потом подумали, что лоханулись, и выпустили еще и нетбук Vaio X за 3000 долларов.
- С нехарактерной для **отечественного производителя** расторопностью одной из первых выпустила свой ответ Ешке российская компания Rover Computers. Называлось это чудо Neo U800 или Neo U801 (первый оснащался винтом на 60 гигов, второй — адовой четырёхгиговой флешкой с хитровыебанным интерфейсом), по габаритам примерно соответствовало семисоткам и выпускалось в Москве на заводе «Инфомаш». Скорость появления русского ответа объяснялась просто: потроха нетбука были целиком заимствованы у недорогого тонкого клиента на базе процессора AMD Geode. Девайс получился холодным, но для обеих предложенных систем (WinXP и ASPLinux) откровенно слабым.
- Стоит упомянуть и игровой нетбук от компании Point of View на чипсете Nvidia ION и с видеокартой Nvidia GeForce 9400M, на котором можно играть в Call of Duty 4: **Modern Warfare** и даже в первый **Crysis!** Правда, тут приходится считаться с сильным нагревом, плохой батареей и сильным шумом вентиляторов.



То, что можно сделать с Eee PC в представлении **xkcd**

- Нельзя забывать и о кошере для всяких задротиков нетбуке Alienware m11x, который выдавал 100500 fps в Modern Warfare, обладая мощной видюхой и не таким плохим процом. При первом требовании яркого умника он мог работать 6 часов, но в таком режиме можно было забыть даже о Warcraft 3. Минусом было то, что стоил он не нетбучно, а как полноценный макбук, весил два кило, да и грелся сильно. Но [подсветка клавиатуры](#) любого цвета (настраиваемая из под маздая) была очень и очень хороша для [выебона](#).

Кто из японцев действительно лоханулся в этой моде, так это Тошиба. Навстречу 2012-му году эти умники решили выпустить «нетбук» на ARM, чем превратили годную тему в говно (и при этом скатив туда же ещё и Windows-планшет!). Суть говна — несмотря на мегагерцы, ARM не умел в Шиндовс. Многим это не понравилось, ибо быдлодевайс. Русские тоже в стороне не остались: компания Rover решила сделать свои нетбуки — получилось сносно.

Глядя на это все, последними подтянулись [яблочки](#) со своими 11" Air. Железка (как это и бывает обычно у минионов Джобса) вышла достойной, но зело дорогой.

## Еее и трактор



**Еее и трактор — локальный мем одного из унылых быдлофорумов, во множестве расплодившихся на просторах Рунета.**

В окружающих [интернетах](#) данный предмет малоизвестен. Вам он может показаться [цугундером](#) или [унылым говном](#). Мы вас предупредили.

Мем, связанный с сабжем. Появился в ЖЖ-комьюнити [ееерс](#), когда кто-то спросил: «Чего вам не хватает в Еее PC?». В коментах назывались вполне очевидные вещи: блютуз, жесткий диск, тачскрин, GPS, но некто [alexkuklin](#) высказал мнение, что в Еее PC ему не хватает [трактора](#). Фраза была подхвачена другими ЖЖистами, благодаря которым сабж получил прозвище «Трактор».

Не путать с мемом «[тракторист](#)» (видео с коим выше).



Пример ребрендинга, но не с Асусом

## Моддинг

Ноуты Еее PC — излюбленная пища [моддеров](#), которые ставят в него жесткие диски, дополнительную флеш-память, блютуз, тачскрины и прочие [навороты](#). Особо упоротые пытались прикрутить даже вышеупомянутый несчастный трактор. Но наиболее ожесточенный [срач](#) вызывают попытки сделать «ребрендинг» — удалить нах логотип Еее и вместо него нарисовать «надкушенное яблоко». Остальные же методы моддинга обычно приветствуются, включая довольно необычные, вроде переделки ноута в [магнитофон](#) или читалку электронных книг. Переделка же девайса в роутер или файловый сервер — обычное явление и моддингом не считается.

К концу 2009 года количество интересных моддерских поделок упало из-за кризиса: маркетологи Асуса решили, что выпускать low-end ноуты за 200 [у.е.](#) невыгодно, сняв их с производства и повысив нижнюю планку до моделей с 10-дюймовым экраном стоимостью, приближающейся к 400 [у.е.](#)



Девайс

3dfx Amiga An Hero ASUS EEE Brick Game Dreamcast Ellen Feiss Ipad iPhone IPod Kirby Made in China MSX N-Gage NES PSP QRBG121-тян RTX Ru mac S-90 VHS Windows Phone 7 Windows Phone 8 X86 Быдлодевайс Вымышленные приборы ГЛОНАСС Говнозеркалка Детектор Дискета Жарков Защита от дурака Зомбоящик Кактус Квадрокоптер Китайский айфон Консоли КТ315 Лятор Магнитофон Ман Маршрутизатор Машина времени Машина Судного дня Мегапиксель Мобилодрочер Муртазин Навител НЛ-10 Она металась, как стрелка осциллографа Пейджер Планшет Поебень Приборчик Радиолобитель Резонатор Гельмгольца Рингтон Свистелки и перделки Силумин Спектрум Стиллавин Тёплый ламповый звук Тамагочи Терменвок Терморектальный криптоанализатор Тупые свитчеры Тяни-толкай Фингербокс Циска Экономители Эльдорадо Юность КП101 Яблочник



### Just Another Fucking Acronym

14/88 1C 265 A.C.A.B. ADSL AFAIK AFK AISB AJAX Aka All your base are belong to us  
AMV ASAP ASL ASMR ASUS EEE BAT BBS BDSM BOFH BRB BSOD BTW CMS  
Command & Conquer Copyright Counter-Strike CYA DC DDoS Delicious flat chest  
Direct Connect DIY DJ Doki Doki Literature Club! DOS DRM EFG Etc  
Five Nights at Freddy's Frequently asked questions FTL FTN FTW FUBAR GIF GIMP  
GNAA GPON Grammar nazi Grand Theft Auto GTFO Happy Tree Friends HBO  
How It Should Have Ended I see what you did there I2P IANAL IDDQD IIRC IMHO In before  
Internet Explorer IRC IRL ITT JB (JOP) JFGI Kerbal Space Program KFC KISS  
Let's get ready to rumble! LFS Livejournal.com LMAO LMD LOL Low Orbit Ion Cannon M4  
MacOS Microsoft MILF MMORPG MSX MTV N.B. NASCAR NEDM NES NoNaMe  
Not Your Personal Army NRB NSFW O RLY? OK OMG OS/2 P. S. P2P  
Panty and Stocking with Garterbelt

[w:ASUS Eee PC en.w:ASUS Eee](#)