



Французская компания Archos пополнила свою линейку планшетных компьютеров моделью 101, снабжённой 10,1-дюймовым дисплеем с разрешением 1024×600 пикселей. В арсенале устройства – 8 Гб интегрированной памяти, слот для флеш-карт формата microSD, порт Mini HDMI, модуль Bluetooth версии 2.1+EDR, адаптер Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), 0,3-мегапиксельная фронтальная камера, акселерометр, динамик и микрофон. На задней панели устройства расположена откидная «ножка», позволяющая устанавливать его под углом к горизонтальной поверхности.

Внешний вид у этого планшета - скажем так, очень средненький. Блеска айпада или изящества Motorola Xoom - нет и в помине. Но, слава богу, и на китайские угробщица вроде Zenithink он не похож. Так, рабочая лошадка. Корпус покрыт матовым пластиком, цвет которого кот Бублик определил как "сероватый со смутным намеком чего-то коричневатого", экран покрыт прозрачным пластиком (стекла вы тут не дождетесь, ибо бюджетим по полной программе) и окантован твердым темным пластиком.

Сзади 101 отделан тем же темным матовым пластиком, имеет две вставки с динамиками и открывающуюся подставку. Кстати, встроенная подставка, на мой взгляд, - очень хорошая идея.

Слева направо: выход адаптера питания, miniHDMI (переходник под обычный HDMI, кстати, в комплект не входит, что чревато дополнительным геморроем по его поиску), слот карты SD, microUSB, USB-хост, выход для наушников, кнопка питания и регулировка громкости.

Других кнопок - например, для управления Android - тут не было обнаружено в принципе. Я сначала испугался, что эти кнопки будут экранными и откровенно ублюдскими, как в Zenithink, однако оказалось, что они хотя и экранные, но тем не менее достаточно удобные. Впрочем, об этом позже - в разделе, посвященном работе устройства.

Дисплей - очень важный элемент планшета, поэтому остановимся на нем поподробнее. Как я уже сказал, экран здесь удешевления ради покрыт не стеклом, а пластиком, поэтому он не только заляпывается, но и еще конкретно царапается.

По чувствительности - отзывается дисплей явно хуже, чем стеклянный, но в общем и целом терпимо. С резистивными экранами не сравнить в принципе.

Углы обзора крайне средние - уже при небольшом отклонении что по вертикали, что по

горизонтально устройство быстро теряет яркость и контрастность.

На ярком свету "слепнет" очень сильно - даже не в самый яркий солнечный день в тени на дисплее мало что видно. Так что комфортно им пользоваться можно только в комнате. Впрочем, это беда всех LCD-дисплеев - тот же iPad на ярком свету "слепнет" практически так же.

Видео планшет показывает очень даже прилично - сказывается опыт фирмы в разработке видеоплееров. Поддерживает почти все основные форматы, без задержек крутит MKV, подцепляет субтитры, тянет даже высокое разрешение до 720p. Сам плеер - простенький, но основные требуемые функции поддерживает.

Archos 101 - ОЧЕНЬ тормозной. Причем если в китайских угрибищных планшетах тормоза также обуславливаются жуткими резистивными экранами, то здесь экран-то емкостной (хотя и не стеклянный), а вот процессор не выгребает даже рядом. Причем я порылся в настройках и поставил режим максимальной мощности Overdrive, но это никак не помогло.

Планшет сильно тормозит практически на всех приложениях, а когда я, как старый пользователь айпада, пробовал шустрить пальчиками по экрану, 101 впадал в конкретный ступор, а довольно часто и просто зависал насмерть до перезагрузки. Чтобы это случалось как можно реже, с ним нужно обращаться как с хрустальной вазой: ткнули пальчиком - покурили. Еще раз ткнули - снова покурили. Вот тогда он будет работать более или менее стабильно.

Также у него наблюдаются явные проблемы с отслеживанием медиафайлов. Я один раз вставил в планшет SD-карту со всякими фото и видео - он ее увидел, просканировал и занес данные по найденным файлам. После этого, как выяснилось, карту уже нельзя было вытаскивать, потому что он мне упорно продолжал показывать уже несуществующие в устройстве фото и видео, а при попытке проиграть или показать начинал обалдевать и выдавал какие-то идиотские сообщения.

Ну и к экрану немало претензий. У него достаточно плохая чувствительность, и мне даже иногда казалось, что он все-таки резистивный, а не емкостной, - ощущения заметно отличались от емкостных экранов iPad, Motorola XOOM и Samsung Galaxy Tab.

Отдельное "спасибо" за G-сенсор. Более идиотской его работы я просто нигде не встречал - такое ощущение, что он вообще не понимает, как планшет ориентирован. Обычное дело - перевернуть изображение вверх ногами, когда я его держу в обычном положении для чтения. Я думал, что сенсор просто криво настроен, но никакой калибровки в настройках не нашел.

Общие	Производитель
Название	101 Internet Tablet
Год выпуска	2010
Операционная система	Android 2.2

Размеры	Габариты (ДхШхТ) (мм)	270x150x12 мм
Вес (грамм)	480 грамм	
Дисплей	Тип	TFT
Размер	10.1"	
Разрешение	1024x600	
Мультитач	Есть	
Прочее		
- Видеоускоритель: PowerVR SGX530		
Процессор	Тип	Texas Instruments OMAP 3630
Тактовая частота (ГГц)	1 ГГц	
Память	Оперативная (RAM)	256 Мб
Встроенная	8 Гб, 16 Гб	
Камера	Основная	Нет
Фронтальная	0.3 Мп	
Аудио	Динамики	Встроенные
Выход для наушников	3.5 мм	
Микрофон	Есть	
Связь и коммуникации	GSM/CDMA/3G	Нет
Wi-Fi	802.11 b/g/n	
Bluetooth	2.1+EDR	
GPS	Нет	
Дополнительно		

н.д.

Порты и разъемы	USB	1x miniUSB, 1x USB
Карта памяти	microSD, microSDHC	
HDMI	miniHDMI	
Док-станция	Нет	
Дополнительные разъемы		

н.д.

- Навигационны кнопки
- Вкл/Выкл
 - Регулировка громкости (+/-)

Датчики	Акселерометр	Есть
Интенсивности освещения	Есть	
Прочие		
- Цифровой компас		

