



Китайцы хорошо улавливают модные тенденции рынка. Вот, например, они быстро поняли, что западные покупатели начинают воротить нос от планшетов форм-фактора iPad (соотношение сторон 4:3, экран 9.7 дюймов), но с обычной TFT матрицей. Нам же всем требуются три волшебные буквы: IPS. И пусть мало кто понимает, что это такое и зачем нужно, но раз в iPad именно IPS матрица, то и в аналогах вынь да и полож тоже IPS.

Сама технология IPS сравнительно дорогая, поэтому сделать планшет с такой матрицей и с ценой в несколько раз дешевле iPad, не получалось. Вначале появились хорошие, но довольно дорогие планшеты от Smart Device серии SmartQ Ten. Третья версия планшета с Андроид 4 и прям хороша, но не намного дешевле второго айпада. Не в разы, во всяком случае, как мы ожидаем от китайских «аналогов».

Суть в том, что волшебные буквы IPS не всегда полезны. Матрица матрице рознь. Например, Ainol со своей Aurora сильно подвела, выпустив планшет с большим процентом брака именно из-за матрицы. Довольно удачный Ainol Paladin пошел хорошо, а вот последовавшие за ним Elf и Aurora – разочаровали. Идея была как раз маркетинговая: выпустить самый дешевый семидюймовый планшет с IPS матрицей. Не беда, что матрица эта оказалась хуже, чем обычный качественный TN TFT. Не беда, что ips на семи дюймах вообще имеет мало смысла. Зато ведь можно указать в спецификациях три буквы IPS!

Одним словом, не надо путать маркетинг и практичность.

Тем не менее, на больших (от 9.7 дюймов) экранах IPS оправдана. 180 градусный угол обзора и повышенная четкость тут как нельзя кстати. Поэтому появление предельно дешевых китайских планшетов айпадовского формфактора и с экраном IPS было дело времени.

Вначале, появилось несколько «чисто китайских» поделок в стиле: «ну, хотите IPS, вот вам IPS, а то, что все остальное не работает, ну так вся цена в матрицу ушла». Да и вопрос, реально ли там IPS или просто на коробке написали, тоже не праздный. Такие планшеты я даже и не стал рассматривать.

Но вот пришла интересная моделька от Onda. Бренд этот – крепкий китайский

среднячок. То есть и не кошмарный «ноунейм», где качество скачет от партии к партии, но и не премиум бренд вроде SmartQ или RAmos.

Первое впечатление от внешнего вида планшета Onda Vi40 – благоприятное. Корпус пластиковый, но добротный, собран без скрипов и зазоров. Спереди – экран и три кнопки для управления Андроидом, причем кнопки физические, а не сенсорные. Что очень приветствую. Не знаю как вас, но меня сенсорные кнопки раздражают. В Onda Vi40 кнопки чуть-чуть выступают над поверхностью планшета, хорошо ощущаются, нажатия легкие, с ощутимой обратной связью.

Сами порты – на нижней грани планшета. По сравнению с iPad с его единственным разъемом, тут целая толпа всяческих «дырочек».

Слева направо: бегунок блокировки положения экрана, HDMI выход, отверстие сброса, USB порт, отверстие микрофона, вход для зарядного устройства, слот для карт MicroSD, вход для наушников, кнопка включения-выключения.

После включения и загрузки ОС мы видим заставку самой новой планшетной ОС от Google. Onda Vi40 работает на 4 версии Android, что радует.

Про матрицу IPS, вокруг которой собран планшет Onda Vi40 Elite, мы уже знаем. Подтверждаю, тут честный IPS. Экран четкий, углы обзора – отличные, все как положено. Разрешение 1024x768 точек, светодиодная подсветка. Остальные технические характеристики тоже на уровне: аж полуторагигагерцовый процессор A10, гигабайт ОЗУ, 8 или 16 гб встроенной флэш-памяти, две камеры, задняя из которых вполне неплохая пятимегапиксельная, сравнительно емкий аккумулятор на 6500 мАч.

Общее впечатление от планшета Onda Vi40 Elite и его работы – хорошее. Для своей цены он даже лучше, чем ожидалось. Все, — от внешнего вида и сборки до функциональности, — на добротном среднем уровне. Тут нет кошмарных зазоров между корпусом и экраном, как я видел у одного безымянного «аналога iPad с IPS», нет символического аккумулятора на 1500 мАч, как у другого. Нет битых пикселей как на псевдо-IPS третьего... Одним словом, это первый из просмотренных недорогих IPS планшетов в формате iPad, про который не стыдно написать: «вполне можно покупать, свою цену отрабатывает».

Цена на Onda Vi40 Elite в интернет-магазине 108 установлена в районе 250 долларов (включая доставку по СНГ), что в два раза дешевле официальной цены (без доставки) на второй iPad, почти на сотню долларов дешевле SmartQ Ten 3 и всего примерно на 50 долларов дороже, чем безымянные небрендовые китайские аналоги. Стоит ли переплачивать за айпад — вопрос для другой статьи. Ответ на вопрос, стоит ли переплачивать 50 долларов за Ондю вместо «екенов», «суперпадов», «джпадов» и прочих — однозначный: стоит! А вот вопрос, что выбрать, SmartQ или Onda — уже не столь однозначен. Стоит ли большая надежность (но меньшая производительность), металлический корпус и более емкий аккумулятор в SmartQ лишних ста долларов?.. Это решать уже вам.

<b>Общие</b>	Производитель	
Название	VI40 Elite	
Год выпуска	2011	
Операционная система	Android	
<b>Размеры</b>	Габариты (ДхШхТ) (мм)	242 x 190 x 12 мм
Вес (грамм)	600 грамм	
<b>Дисплей</b>	Тип	IPS
Размер	9.7"	
Разрешение	1024x768	
Мультитач	Есть	
Прочее		

н.д.

<b>Процессор</b>	Тип	All Winner A10
Тактовая частота (ГГц)	1 ГГц	
<b>Память</b>	Оперативная (RAM)	1024 Мб DDR3
Встроенная	8 Гб	
<b>Камера</b>	Основная	5 Мп
Фронтальная	1.3 Мп	
<b>Аудио</b>	Динамики	Встроенные
Выход для наушников	3.5 мм	
Микрофон	Есть	
<b>Связь и коммуникации</b>	GSM/CDMA/3G	Нет
Wi-Fi	802.11 b/g/n	
Bluetooth	Нет	
GPS	Нет	
Дополнительно		
- внешний 3G		

<b>Порты и разъемы</b>	USB	1x microUSB
Карта памяти	microSD, microSDHC	
HDMI	miniHDMI	
Док-станция	Нет	
Дополнительные разъемы		

н.д.

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

<b>Датчики</b>	Акселерометр	Есть
Интенсивности освещенности	Есть	
Прочие		
- Цифровой компас		
- Гироскоп		

<b>Питание</b>	Емкость батареи	6500 мАч
Время работы		

от 8 до 10 часов непрерывной работы

<b>Информация</b>	Цена	\$220
Комплект поставки		
- ONDA VI40 Elite		
- Зарядное устройство		
- Соединительный кабель		
- Документация		