



В полку Windows планшетов прибыло, теперь кроме HP Slate 500 появился планшет CTL 2go PC Slate с полноценной Windows 7 на борту. Он отличается от существующих аналогов наличием ёмкостного сенсорного экрана, акселерометра, камеры и специального программного интерфейса для сенсорного экрана поверх Windows 7.

Корпус данного планшета изготовлен из пластика, прорезиненного на ощупь, благодаря чему девайс приятно и удобно держать в руках. Дисплей не имеет визуально выделенной рамки, как и Apple iPad, что придает устройству качественный и стильный вид. Толщина устройства составляет 18 мм, а вес 1,18 кг, таким образом устройство почти в два раза тяжелее чем iPad или HP Slate 500. планшет 2go удобно использовать только в тех случаях, когда он размещен во входящем в комплект поставки кейсе либо на коленях.

Для других вариантов продолжительного пользования он все-таки тяжеловат. Что касается слотов расширения, то компания CTL оснастила свой планшетный ПК двумя портами USB, слотом для SD карт, сетевым разъемом для подключения к Ethernet и также разъемами для микрофона и наушников. Также имеется Mini VGA выход, адаптер для которого находится в комплекте поставки.

В планшете применен 10,1-дюймовый дисплей с максимальным разрешением 1024×600 точек, подобный дисплей устанавливается на многих нетбуков. Дисплей имеет глянцевую поверхность. Построен он хоть явно и не по IPS технологии, но все-таки углы его обзора достаточно неплохие. Клипы с YouTube вполне нормально смотрятся если немного отклонить девайс от перпендикулярной оси, при этом наблюдаются незначительные искажения цветов и несущественное затемнение экрана. В нижней части рамки аппарата под дисплеем находится датчик освещенности.

Сенсорный экран в 2go PC Slate — это обычный добротный ёмкостный дисплей, отлично воспринимающий даже легкие касания и жесты для прокрутки и выбора элементов. Он поддерживает мультитач (две точки ввода), например, в Windows Photo Viewer отлично работает увеличение изображений двумя пальцами. По причине того, что Windows 7 разрабатывалась в общем-то не под исключительно сенсорное управление, иногда при работе с планшетом очень хочется воспользоваться стилусом для работы с маленькими меню. Компания CTL частично компенсирует этот недостаток введением четырех сенсорных кнопок, расположенных справа от дисплея, кнопки вверх/вниз для прокрутки маленьких меню, кнопка «ОК» для выбора и кнопка вызова настроек, позволяющая регулировать яркость экрана, громкость звука и настраивать камеру. Первоначально может показаться, что расположение дополнительных кнопок

не очень удобное, но в процессе работы к нему достаточно легко привыкнуть, и на практике, эта особенность планшета оказывается очень полезной.

В аппарате установлена VGA камера с разрешением 1,3 мегапикселя, она показала в целом неплохое качество получаемых изображений. При видеозвонке в Skype лицо собеседника выглядит четким, без искажений и нормально освещенным. Удобной и нужной функцией планшета является акселерометр, который изменяет положение изображения на экране в зависимости от текущей ориентации аппарата. Нужно заметить что смена ориентации изображения происходит не мгновенно, на это требуется около полутора секунд, во время которых экран становится темным.

По сути планшет CTL 2go PC Slate фактически представляет собой обычный нетбук без клавиатуры. Он имеет процессор Intel Atom N450 с частотой 1,66 ГГц, 2 Гб оперативной памяти и жесткий диск размером 250 Гб. Как и ожидалось, он хорошо справляется с интернет серфингом и просмотром видео в обычном качестве, однако уже на разрешении 720p клип воспроизводится с заметными задержками. Например, в оконном режиме, эпизод 30 Rock с Hulu, проигрывается хорошо и гладко, но переход в полноэкранный режим сопровождается ощутимыми паузами. В отличие от аналогов данный планшет практически не греется при работе, однако при этом хорошо слышен шум системы охлаждения.

К сожалению нетбуки на Atom не могут порадовать большим временем автономной работы. Планшет 2go PC Slate проработал всего два с небольшим часа в режиме воспроизведения видео при яркости экрана 65%. При обычном использовании, которое включает в себя работу в Интернете и прослушивание аудио файлов, заряда батареи хватает практически на три часа. Это меньше чем может средний нетбук и намного меньше, чем могут работать планшеты построенные на процессорах от ARM. Кстати, в батарею в данном девайсе является несъемной.

CTL 2goPad SL10 вызывает противоречивые впечатления. С одной стороны, очень удобный и качественный ёмкостный экран, но с другой стороны большой размер аппарата, не слишком быстрая работа Windows и откровенно маленький ресурс батареи не вселяют оптимизма. Некоторые из этих вещей, как например программное обеспечение вполне можно наладить, однако, в отношении времени автономной работы будет не стоит ждать чего-либо принципиально лучшего от планшетов, построенных Atom, до появления Oak Trail в начале 2011 года.

| <b>Общие</b>         | <b>Производитель</b>                   |                 |
|----------------------|--|-----------------|
| Название             | 2go Pad SL10                           |                 |
| Год выпуска          | 2010                                   |                 |
| Операционная система | Android                                |                 |
| <b>Размеры</b>       | Габариты (ДхШхТ) (мм) 261.6x167.6x18.2 |                 |
| Вес (грамм)          | 1179                                   |                 |
| <b>Дисплей</b>       | Тип                                    | LED-Backlit LCD |
| Размер               | 10.1"                                  |                 |
| Разрешение           | 1024x600                               |                 |

|                               |                    |                 |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|
| Мультитач                     | Есть               |                 |
| <b>Процессор</b>              | Тип                | Intel Atom N450 |
| Тактовая частота (ГГц)        | 1.66               |                 |
| <b>Память</b>                 | Оперативная (RAM)  | 2 Гб            |
| Встроенная                    | 250 Гб             |                 |
| <b>Камера</b>                 | Основная           | Нет             |
| 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                     | 2.1                |                 |
| GPS                           | Нет                |                 |
| <b>Порты и разъемы</b>        | USB                | 2x              |
| Карта памяти                  | Micro SD           |                 |
| HDMI                          | Нет                |                 |
| Док-станция                   | Нет                |                 |
| Дополнительные разъемы        | LAN Ethernet       |                 |
| 1x miniVGA                    |                    |                 |
| Навигационны кнопки           | - Вкл/Выкл         |                 |
| - Регулировка громкости (+/-) |                    |                 |
| - Win                         |                    |                 |
| <b>Датчики</b>                | Акселерометр       | Нет             |
| Интенсивности освещения       | Нет                |                 |
| <b>Питание</b>                | Емкость батареи    | -               |
| Время работы                  | до 5 часов         |                 |
| <b>Информация</b>             | Цена               | \$499           |
| Комплект поставки             | - CTL 2go Pad SL10 |                 |
| - Зарядное устройство         |                    |                 |
| - Соединительный кабель       |                    |                 |
| - Документация                |                    |                 |