



Своим названием это устройство однозначно указывает на «родословную» — нетбуки серии EeePC. Как известно, компания Asustek Computer Inc. была одним из первопроходцев в этой сфере, причем — едва ли не самым удачливым. И когда в прошлом году на волне популярности планшетов пошли разговоры о том, что они вытеснят нетбуки с рынка, инженеры и стратеги ASUS, надо полагать, решили доказать, что, во-первых, нетбуки рано списывать со счетов, а во-вторых, вполне можно объединить достоинства нетбука и планшета в одном устройстве. Таким устройством как раз и стал Asus Eee Pad Transformer.

Впервые информация о нем появилась еще в конце прошлого года, и уже тогда было ясно, что это весьма серьезная и перспективная заявка. А в конце марта этого года состоялся официальный анонс. На момент написания данной статьи Asus Eee Pad Transformer был неплохо представлен в российских магазинах, но стоит отметить, что речь идет только о версии без 3G. Версия с 3G-модулем появится только в августе. Но, конечно, это не мешает нам познакомиться с Asus Eee Pad Transformer и составить общее впечатление о нем. Благо, 3G-версия никаких существенных отличий (помимо, разумеется, наличия сотового модуля) не предлагает.

Металлическая (причем, не алюминиевая) окантовка сразу вызывает уважение, а благодаря рифленой пластмассовой задней поверхности держать планшет в руках очень приятно.

Хотя он весьма увесистый (видимо, из-за металла). Радует, что дизайнеры Asus не стали подражать Apple — у «трансформера» есть индивидуальность, свое лицо.

С разъемами и кнопками на самом планшете ситуация такова: слева — качелька громкости и кнопка включения/выключения (все — из металла). Сверху разъемов и кнопок нет, справа — разъем для наушников, mini HDMI и слот для карты памяти microSD.

Снизу — разъем Dock Connector: через него подключается док-станция, зарядное устройство, а также с помощью комплектного кабеля можно подключить планшет к настольному компьютеру.

Справа и слева от этого разъема мы видим прорези для защелкивающихся замков. Итак, все самое необходимое (в плане разъемов) — есть. В целом же дизайн планшета стоит признать одним из лучших среди современных моделей того же класса.

Но внешний вид и функциональность устройства могут радикально преобразиться

благодаря док-станции. Давайте ее подключим и посмотрим, что у нас получилось.

Планшет оснащен 10,1-дюймовым экраном, в основе которого матрица IPS. Разрешение — 1280×800. Таким образом, обладатели Asus Eee Pad Transformer получают картинку ничуть не менее качественную, чем обладатели iPad. И, кстати, Asus — один из немногих производителей, которые используют в своих планшетах экраны именно на матрице IPS. Это очень большой плюс. Что же касается субъективных впечатлений от экрана Asus Eee Pad Transformer, то они самые лучшие: цвета насыщенные, запас яркости достаточный (хотя на солнце приходится выкручивать ее на максимум), никаких претензий по отзывчивости экрана нет.

В связи с экраном отметим любопытную особенность, относящуюся уже к вопросам эргономики. Как вы уже поняли, планшетом с подключенной док-станцией можно управлять (то есть выполнять какие-то команды — например, выход в главной меню) четырьмя способами: с помощью функциональных клавиш на клавиатуре, с помощью тачпада, подключенной по USB мышью, а также используя сенсорный экран. И в этом, на первый взгляд, есть некоторая избыточность. Но привыкаешь к таким возможностям очень быстро. И потом, пересаживаясь на обычный нетбук или ноутбук, постоянно ловишь себя на мысли, что хочется пальцем по экрану промотать веб-страницу, кликнуть на какую-то иконку и т.п.

Asus Eee Pad Transformer - это удачный симбиоз нетбука и планшета: он разделяется пополам. «Трансформером» планшет назвали по причине того, что в нем встроена опциональная QWERTY клавиатура: если вам не очень удобно применять сенсорный экран для, например, написания важных электронных сообщений по почте, - просто подключите док-клавиатуру и печатайте на здоровье! С помощью такой клавиатуры и пользователь может набирать тексты быстрее, и сам планшет проработает немного дольше (до 16 часов) - ведь производитель оснастил клавиатуру собственным аккумулятором.

Общие	Производитель	Asus
Название	Eee Pad Transformer	
Год выпуска	2011	
Операционная система	Android 3.0	
Размеры	Габариты (ДхШхТ) (мм)	271x171x12.98
Вес (грамм)	680 грамм	
Дисплей	Тип	TFT
Размер	10.1"	
Разрешение	1280x800	
Мультитач	Есть	
Прочее		

экран IPS

Процессор	Тип	Nvidia Tegra 2 ARM
------------------	-----	--------------------

Тактовая частота (ГГц)	1 ГГц	
Память	Оперативная (RAM)	1024 Мб
Встроенная	16 Гб	
Камера	Основная	5 Мп
Фронтальная	1,2 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	Есть	
Порты и разъемы	USB	2x USB 2.0
Карта памяти	microSD, microSDHC	
HDMI	miniHDMI	
Док-станция	Есть	
Дополнительные разъемы		

- **встроена опциональная QWERTY клавиатура**

Навигационны кнопки

- Вкл/Выкл
- Регулировка громкости (+/-)
- Назад, Меню, Домой, Поиск

Датчики	Акселерометр	Есть
Интенсивности освещения	Есть	
Прочие		
- Цифровой компас		
- Гироскоп		

Питание	Емкость батареи	24.4 Вт/ч
Время работы		

до 9,5 часов от основной батареи и до 16 часов при использовании клавиатурного блока

Информация	Цена
Комплект поставки	\$400, с док-клавиатурой \$600
- Asus Eee Pad Transformer	
- Док-клавиатура	
- Зарядное устройство	
- Соединительный кабель	
- Документация	