



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.

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

экран IPS

<b>Процессор</b>	Тип	Nvidia Tegra 2 ARM
------------------	-----	--------------------

Тактовая частота (ГГц)	1 ГГц	
<b>Память</b>	Оперативная (RAM)	1024 Мб
Встроенная	16 Гб	
<b>Камера</b>	Основная	5 Мп
Фронтальная	1,2 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+EDR	
GPS	Есть	
<b>Порты и разъемы</b>	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

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

<b>Питание</b>	Емкость батареи	24.4 Вт/ч
Время работы		

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

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