

# RoverPC A700GQ



Цена: 25000 р. Оценка: ★★★★★



## Технические характеристики

Модель	RoverPC A700GQ
Цена	25000 р.
ОС	Windows Vista Starter Edition
CPU	VIA C7-M 1.2 GHz
RAM	512-768 Mb (DDR2)
HDD	1.8", ATA-7, 40 Gb
GPS	SIRFstar III
Аккумуляторы	Li-Ion, 3900 мАч
Габариты	190 x 120 x 40 мм
Вес	720 г

## Вид сзади



## Конкуренты

	Модель Цена	OOO Model 02 77000 р.
	Модель Цена	Sony Vaio UX1XRN 51000 р.

Цифровая фотография — детище компьютеризации. Хранение, просмотр и обработка снятых кадров требуют постоянного обращения к компьютеру. Все это просто, пока не выходишь из дому, а как быть тем, кто снимает в поездках, кому нужно прямо здесь и сейчас посмотреть или показать друзьям, что снято, или очистить флэшку для продолжения съемки? Некоторые фотографы носят с собой ноутбук — решение, при всей портативности иных моделей, не бесспорное, поскольку значительно утяжеляет походный арсенал. Но что делать — туристам и путешествующим фотографам необходимы, кроме всего перечисленного, и спутниковая навигация, и мобильный Интернет, не помешала бы и возможность обработки снимков прямо после съемки. И что же, постоянно носить с собой ноутбук, который все же гораздо больше КПК или айпода?

Компания RoverComputers предлагает свой вариант решения этой проблемы — устройство UMPC A700GQ. Аббревиатура UMPC расшифровывается как «ультрапортативный персональный компьютер». Забегая вперед, сразу скажем, что это действительно полноценный PC. Технические харак-

## «Подобные устройства имеют ограниченные возможности — но не RoverPC A700GQ»

теристики приятно удивляют — процессор VIA C7-M 1,2 ГГц, объем оперативной памяти DDR2 с тактовой частотой 400 МГц составляет от 512 до 768 Мб, емкость HDD — 40 Гб, а этого уже достаточно для работы лицензионной копии Windows Vista Starter Edition или Windows XP Home Edition, предустановленной на A700GQ.

Конструкция корпуса напоминает телефон-слайдер. Достаточно легкого движения, и пользователю становится доступна QWERTY клавиатура с русскими и латинскими символами. Клавиатура симметрично разбита на две части, что позволяет печатать обеими руками, держа компьютер на весу, — 65 клавиш удобно разделены и защищены от случайного нажатия. Помимо клавиатуры, есть и привычные атрибуты ноутбука — тачпад с двумя кнопками. Но главный сюрприз — семидюймовый сенсорный экран, который позволяет в боль-

шинстве случаев обходиться без тачпада или мыши.

Обычно подобные устройства имеют ограниченные возможности подключения — но только не RoverPC A700GQ. На самом корпусе есть два порта USB 2.0, разъем для подключения внешнего монитора VGA, разъемы для док-станции, микрофона и наушников. После вышеперечисленного поддержка Wi-Fi 802.11 b/g и Bluetooth 2.0 уже не слишком удивляет, но это еще не все — на задней панели расположена антенна GPS-приемника, использующего чипсет SirfStar III.

Последний штрих — встроенная камера с разрешением 1,3 Мп для любителей видеоконференций. Конечно, A700GQ ориентирован преимущественно на беспроводные технологии, но док-станция полностью дублирует разъемы устройства и дополняет их терминалами IEEE 1394, RJ 45 и Ethernet LAN, так что возможна полноценная работа в «обычной» проводной сети. Естественно, Photoshop CS3 для дотошной обработки фотоснимков устанавливать в такой компьютер не стоит, хоть это и возможно, поскольку вряд ли можно рассчитывать на комфортную и быструю работу. Но менее продвинутые фоторедакторы работают совершенно нормально, и в дороге можно спокойно заняться обработкой фотографий — благо, что на корпусе есть разъем для карт SD.

GPS-приемник функционирует уверенно, не теряя сигнал со спутников даже в узких переулках, так что при желании можно использовать UMPC и как обычный спутниковый навигатор, как персональный, так и автомобильный.

Мультимедийные возможности устройства ничуть не уступают обычным ноутбукам — возможен просмотр графических и видео-файлов со стереозвук. Синхронизация при использовании обычных офисных приложений не вызывает никаких трудностей. Время работы от Li-Ion аккумулятора может достигать 5 часов, что при общем весе A700GQ в 720 г является хорошим достижением.

Отличная мобильность, мультимедийность, высокая мощность, большой объем памяти, низкое энергопотребление и поддержка беспроводных соединений — вот список достоинств современных компьютеров, которые до недавнего времени были недоступны в виде одного решения, но RoverPC A700GQ совмещает их без ущерба друг для друга, являя собой полноценный персональный компьютер, способный поместиться у вас на ладони. **Алексей ШУГОЛЬ**