

Глобус

В КОЖАНОМ ЧЕХЛЕ

История знает немало примеров, когда с течением времени что-то изменялось настолько сильно, что в нем уже невозможно было узнать оригинал. В общем-то, и мы с вами есть тому великолепное подтверждение – человек ведь в наши дни не сильно смахивает на обезьяну, верно (смайлы)? Вот и GPS-навигатор прошел долгий путь от гаджета, больше похожего на калькулятор, до чуть ли не полноценной замены КПК.

Рассматриваемого нами сегодня представителя данного класса девайсов снабдили богатой комплектацией: кроме самого аппарата я обнаружил сетевую зарядку, адаптер для питания от автомобильной розетки, крепл. крепление на стекло, шнур для связи с ПК, наушники, кожаный чехол (его, кстати, можно вешать на пояс), стилус, CD с драйверами и целую кучу инструкций. Впоследствии выяснилось, что на разные GPS-навигаторы устанавливают разные программы, а мануалы кладут для всех одни и те же – какая-никакая, а экономия. Девайс изготовлен из прорезиненного пластика, в результате чего не скользит в руках и переносит небольшие «купания» (по крайней мере, пролитая чашка чая устройству не повредила).

После осмотра вполне логично будет перейти к тому, ради чего все и затевалось, – испытаниям GPS. Программой для навигации оказалась предустановленная City Guide (существуют изделия с «Навителом» и «Автоспутником»). Возможности ее вполне стандартны: информация о пробках в реальном времени, карты всех городов России (не за «спасибо», естественно), большая база объектов POI (Points of Interest; различные важные и не очень места, начиная от больниц и постов ДПС и заканчивая ресторанами и школами), запись траекторий движения и другие менее полезные вкусности. Программа ин-

туитивно понятна, наметить маршрут не составит труда: можно задать его окончание с помощью ввода адреса, и тогда все остальное сделает сам аппарат, или самому вручную проложить путь, используя контрольные точки. Собственно, интерфейс проги оптимизирован под владель-



Петр Фомичев
hard@upweek.ru
Mood: авральное
Music: Origa

дует рассказать и о других его интересных функциях. Так, устройство вполне неплохо работает в качестве плеера, особенно если сменить родные наушники, которые не отличаются хорошим качеством. Кроме того, на навигаторе удобно смотреть фильмы: экран большой и яркий.

Нельзя обойти вниманием и поддержку Bluetooth – она дает возможность синхронизировать ваш мобильный телефон с устройством, так что вы можете получить самую настоящую систему hands-free.

Принимать звонки, читать SMS и даже вести беседы в ICQ или MSN теперь также можно при помощи навигатора (интернет работает только при подключении сотового с GPRS). Помимо этого благодаря предустановленному офисному пакету (Word, Excel, Power Point,

Acrobat Reader) вы можете,

стоя в пробке, редактировать документы, ну или, чтобы скоротать время, выйти в Сеть и прочесть последние сводки новостей при помощи браузера Internet Explorer. Ну, а если уж совсем станет скучно, можно поиграть в шесть предустановленных игр или запустить «флэшки», благо для SWF-файлов есть встроенный проигрыватель. Места для этого должно хватить с лихвой, ведь устройство читает SDHC-карты объемом до 32 Гбайт.

Отдельным пунктом хочу выделить возможность параллельной работы нескольких программ: к примеру, можно слушать музыку и одновременно с этим включить навигацию. Хотя скорость работы ощутимо падает, это все равно приятное дополнение.

Пора подвести итоги. Девайс у GlobusGPS удался: большой экран, хорошая скорость работы, обилие функций, Bluetooth и другие приятные мелочи оставили исключительно положительное впечатление. Правда, цена аппарата, конечно, не самая низкая среди навигаторов, но оно того стоит. **UP**



- **Устройство:** GlobusGPS GL-500
- **Тип:** GPS-навигатор
- **Экран:** TFT LCD, 5"
- **ОС:** Microsoft WinCE 5.0 Core version
- **Процессор:** Atlas III, 400 МГц
- **Внутренняя память:** 2 Гбайт
- **Карты памяти:** SD
- **Подробности:** www.globusgps.ru
- **Благодарность:** устройство предоставлено компанией GlobusGPS (www.globusgps.ru)

цев автомобилей: кнопки на экране крупные, в движении удобно нажимать их не прибегая к помощи стилуса. Кстати, обновления для программы, к примеру полезная информация о камерах наблюдения ГИБДД, доступны на сайте производителя. Скорость работы устройства в режиме GPS очень неплохая: корректировка маршрута в случае отклонения производилась достаточно быстро, реальное положение машины и показания гаджета почти не отставали друг от друга.

Но, так как одной навигацией возможности девайса не ограничиваются, сле-