

## ORSiO b731

Удобный крупный экран (6 дюймов по диагонали; учитывая обрaмление дисплея — 188x118 мм; разрешение 800x600). Малая толщина корпуса (8,5 мм). Кнопки управления откликаются на нажатие с ощутимо тугим усилием, что положительно сказывается на удобстве обращения с устройством. Само же устройство — это «электронная книга» ORSiO b731, призванная заменить «непрофильные активы», которые по необходимости применяются сейчас для чтения оцифрованных текстов. Прежде всего — коммуникаторы и смартфоны, попытки читать длинные тексты с которых приводят частенько к головной боли.

Специализированная «электронная книга» — совершенно другое дело. Экран ORSiO b731 создан по технологии «электронных чернил» eINK VizPlex Imaging Film и обеспечивает разрешающую способность 170 точек/дюйм. Процессор, который отвечает за формирование изображения и функциональность «электронной книги», — это 400-МГц процессор Samsung S3C2440 ARM9, который позволяет устройству справляться не только с такими форматами, как HTML, TXT и FB2, но и с более ресурсоемкими RTF, DjVu и PDF.

Предусмотрены интегрированный MP3-плеер, возможность работы с картами памяти Secure Digital, а также пятипозиционная

клавиша навигации. Однако основной и наиболее востребованной особенностью ORSiO b731 остается высокое качество отображаемого текста в сочетании с отсутствием «приторможенности» при обработке файлов электронных книг. Отличный повод задуматься о приобретении такого рода устройства даже для самых искренних поклонников универсальных гаджетов.

ORSiO Solutions Corp. ([www.orsio.ru](http://www.orsio.ru)), ●●●●●



## AnyDATA ASP-505A

По ряду объективных причин ассортимент мобильных телефонов, смартфонов и коммуникаторов стандарта CDMA-450, используемого в сети «Скай Линк», значительно уступает соответствующему ассортименту устройств более привычного стандарта GSM. Поэтому появление коммуникатора AnyDATA ASP-505A можно рассматривать как заметное событие.

Это вполне современное даже по меркам насыщенного подобными аппаратами GSM-рынка устройство на платформе Windows Mobile 6.1 Pro (400-МГц процессор SC32442A, 128-Мбайт ПЗУ и 64-Мбайт ОЗУ, цветной сенсорный экран 320x240), укомплектованное, что называется, «по полной»: WiFi, Bluetooth, GPS (Sirf Star III), 2-Мпикс камера с автофокусом, 2-Гбайт карта SD, USB 1.2 (к сожалению, разъем не стандартный). Поддерживается высокоскоростной протокол передачи данных EV-DO Rev. A.

Кроме стандартного набора ПО, в памяти коммуникатора установлены Spb Mobile Shell, Spb Menu, Spb Online, Яндекс.Карты.

Емкой (1270 мА·ч) батареи хватает на 4 ч разговоров и 150 ч ожидания. При реальной нагрузке, как и в большинстве GSM-коммуникаторов, ее придется заряжать каждый день.

19 990 руб., «Скай Линк» ([www.skylink.ru](http://www.skylink.ru)), ●●●●●



Раздел подготовили Алексей Батырь, Максим Белоус, Сергей Петров.

## SanDisk Ultra Backup

Ценность информации со временем только растет. Растет и потребность в надежном и простом инструменте резервного копирования. В идеале — путем нажатия одной-единственной кнопки. Флэш-брелок с интерфейсом USB SanDisk Ultra Backup 16 GB обеспечивает именно такую функциональность. Черный матовый корпус, выдвигимый полноценный USB-разъем, пройма для закрепления шнура — внешне он не сильно выделяется среди тысяч USB-накопителей. Однако на корпусе находится кнопка с надписью Backup, что в корне меняет дело. В накопитель встроено ПО, которое и заведует архивированием данных, не требуя при этом инсталляции на ПК.

Возможности накопителя допускают шифрование записываемых на него данных по алгоритму AES, а также организацию парольной защиты. Для слитных больших файлов скорость записи на устройство, по нашим измерениям, составила 2,1 Мбайт/с, зато считывания — достигла 44,3 Мбайт/с. Корпус накопителя выполнен из легкой и на вид хрупкой пластмассы. Вставка из лаково-черного пластика под ползунком, при помощи которого выдвигается и убирается разъем USB, моментально, к сожалению, покрывается отпечатками пальцев.

От 1599 до 8499 руб. (8–64 Гбайт), SanDisk (<http://ru.sandisk.com>), ●●●●●

