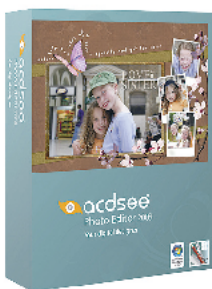


## НОВИНКИ



△ **Качество, универсальность и экономичность** — таковы основные черты принтера Epson Stylus T26 (формат А4), предназначенного для печати документов и фотографий. Для печати применяются пигментные чернила Epson DURABrite, обеспечивающие отпечаткам долговечность, а также высокую «лазерную», как отмечено в пресс-релизе, четкость и яркость. Принтер относится к категории недорогих, и тем не менее в нем реализована технология раздельных чернилниц, что должно повысить его экономичность. В комплект входит программное обеспечение для подготовки изображений к печати Epson Easy Photo Print. А сам принтер поддерживает фирменную технологию оптимизации изображений Epson Photo Enhance. Буква «Т» в названии означает, что это принтер. Модель Т26 — одна из первых, которая именуется по новым правилам. Сочетание букв «ТХ» зарезервировано под МФУ, слово Stylus — под устройства «для дома», Stylus Office — под офисные модели, Stylus Photo — под устройства для печати фотографий. Ориентировочная цена: **1,8 тыс. руб.**  
[www.epson.ru](http://www.epson.ru)



△ **ACDSee Photo Editor 2008** — новая версия простого в использовании графического редактора от компании ACD Systems. Новинка Editor 2008 быстрее и функциональнее за счет новых возможностей кадрирования, маскирования, оптимизации изображений для WEB и печати, эффектов, которые можно включать и отключать, шаблонов и стилей оформления, инструментов работы с текстом. Пользователю не нужно быть специалистом в работе с цифровой графикой, и даже идеи уже заложены в готовые макеты (в том числе, для скрапбукинга), в которые достаточно просто загрузить свое содержание. Разработчики макетов: Andrea Gold, Maggie Lamarre Vicki Stegall. Можно создавать и свои собственные. Освоить программу помогут модули «How-to». Ориентировочная цена: **1,2 тыс. руб.** С сайта разработчика можно загрузить пробную версию.  
[www.acdsee.com](http://www.acdsee.com)



△ **Современная версия объектива**, ранее разработанная под Contax RTS, Zeiss Distagon T\* 3,5/18 выпущена с байонетами F и K и может быть установлена на современные цифровые камеры. Фокусное расстояние 18 мм, диапазон диафрагм f/3.5–22. Для полнокадровой матрицы этот объектив с прямиугольной передачей пространства в плоскости матрицы/пленки имеет поле зрения 99 град. Он идеально подходит для съемки архитектуры и пейзажей. В конструкции 13 элементов в 11 группах. Диапазон фокусировки — от 0,3 м. Диаметр узла крепления фильтров — 82 мм. Масса 470 г, длина 84 мм. Ориентировочная цена: **36 тыс. руб.**  
[www.zeiss.com](http://www.zeiss.com)



△ **Нужен ли GPS-приемник**, чтобы определить свое местоположение? В городе — не обязательно. В скором времени, как обещает компания Wi2Geo, для этого будет достаточно Wi-Fi-приемника, встроенного в любое устройство. В насыщенной Wi-Fi-сети точность определения координат будет существенно выше (обещано 1,5–1,2 м), чем у стандартного спутникового приемника. Использование Wi-Fi-технологии позволяет «активно» работать с географическими данными, а не просто получать сигнал. Не составит труда найти друг друга или определенное место, пользуясь дополнительными сервисами новой технологии. Для получения доступа к услуге, работающей пока в тестовом режиме, достаточно лишь зарегистрироваться на сайте компании.  
[www.wi2geo.ru](http://www.wi2geo.ru)



△ **Цифровые рамки представила компания Samsung.** Это 8-дюймовые модели SPF-85P, SPF-85V, SPF-86P и SPF-86V с разрешением 800x600 и 10-дюймовые SPF-105P, SPF-105V с разрешением 1024x600. Встроенная память рамок серии P — 1 Гб. Рамки серии V (встроенная память 64 Мб) поддерживают беспроводное подключение к интернету. Все модели оснащены стереосистемой. Через USB-порт можно подключить рамки и компьютеру, и к внешнему накопителю. Встроенный аккумулятор позволяет использовать рамки как портативные цифровые фотоальбомы. А высокое разрешение — как дополнительный ЖК-дисплей. Новинки работают с картами памяти SD, MMC, MS и xD и воспроизводят фото-, аудио- и видеофайлы.  
[www.samsung.ru](http://www.samsung.ru)

△ **Сосредоточиться на творчестве** и забыть о рутине при обработке цифровых снимков позволит новая версия программного обеспечения от компании Nikon — Capture NX2. Поддерживаются файлы формата NEF, TIFF, JPEG. Ключевые функции пакета, на которые обращает внимание разработчик: технология независимой наглядной настройки изображения (цвет, яркость) для нескольких контрольных точек «U point», кисти автоматической ретуши дефектов Auto Retouch Brush, палитра часто используемых инструментов Quick Fix, гибко настраиваемые для решения различных задач рабочие среды, возможность применения фильтров обработки ко всему изображению и локально, расширенные функции работы с метаданными. Capture NX2 распространяется как отдельное приложение или обновление для прежней NX.  
[www.nikon.ru](http://www.nikon.ru)

