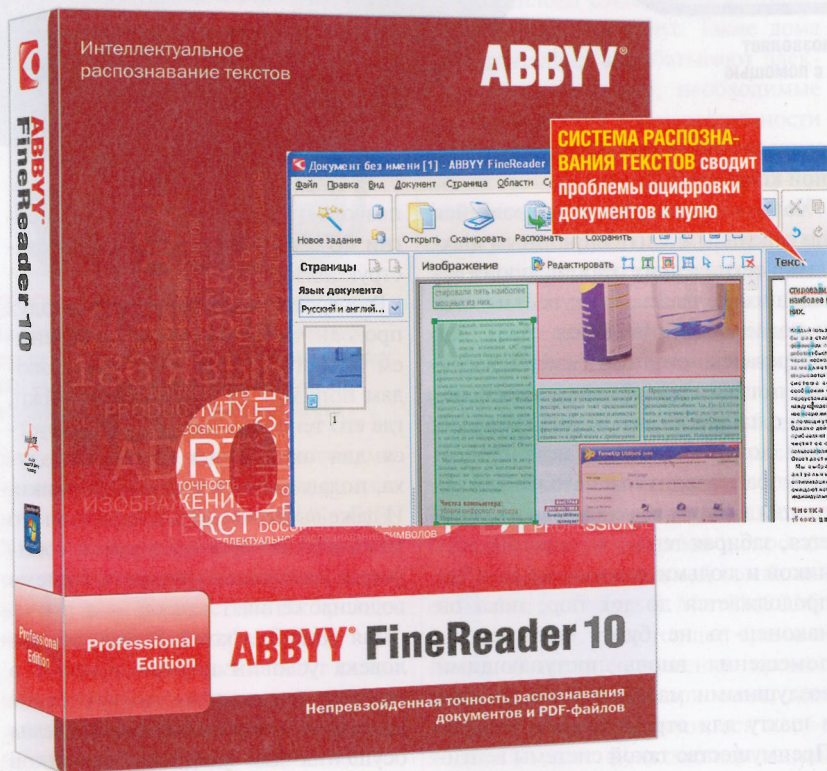


Цифровой почерк

Ввод текста в компьютер — утомительное занятие. Особенно обидно, когда документ уже существует в печатном виде и требуется только перевести его в электронный формат. Но существует проверенное средство, облегчающее этот труд, — ABBYY FineReader. С новой версией данного продукта мы вас и познакомим.



CHIP Вывод

Быстрый ввод документов в компьютер с сохранением вида печатного оригинала — с такой задачей справится не каждый пользователь. С ABBYY FineReader это довольно просто: достаточно сканера или сотового телефона с камерой — и за несколько щелчков мыши любой документ будет оцифрован в нужный формат.

образуются в соответствующие объекты текстового редактора, что значительно облегчает работу по коррекции конечного документа.

Сканер не нужен

Еще одно новшество FineReader 10.0 связано с появлением OCR-модуля для фотографий. Как известно, не у всех пользователей есть сканер — часто в качестве оптического источника они используют фотоаппарат или камеру мобильного телефона. Раньше низкое качество снимков затрудняло процесс распознавания. В новой версии FineReader появился специальный механизм Digital Camera OCR, который без проблем работает со снимками с разрешением от двух мегапикселей (стандарт для мобильных телефонов), причем для улучшения результатов происходит их автоматическая обработка.

В числе нововведений следует отметить и инструменты по созданию электронных книг и PDF-файлов. Кроме того, теперь программа понимает больше языков (до 186), и для 39 из них предусмотрена проверка правописания. **CHIP**

Времена факсов постепенно уходят в прошлое — их место занимает электронная почта. Но без бумажных носителей данных пока еще не обойтись. Это порождает задачи по переводу печатной (и даже рукописной) информации в электронный вид. Причем в идеале такая копия должна быть полностью идентична оригиналу. Заниматься этим вручную трудно и долго. Но существует средство для автоматизации таких процессов — специальная программа оптического распознавания (OCR), которая переводит графическую информацию в смешанную — графически-текстовую. В этой сфере имеется не так уж много разработок, и ведущей из них на протяжении более 15 лет остается российская разработка — программа

ABBYY FineReader, десятая версия которой уже поступила в продажу.

Целостный анализ документа

В этом релизе улучшена специальная технология адаптивного распознавания документов — ADRT, впервые примененная в предыдущей версии программы. Данный механизм анализирует весь документ, воспринимая его как единое целое, а не постранично, как было раньше. В десятой версии разработчики применили ADRT второго поколения, позволяющую более точно (по оценкам ABBYY, на 30%) распознавать такие важные элементы текстового документа, как нумерация страниц, стили шрифтов, заголовков и подзаголовков, оглавления и подписи к иллюстрациям. При экспорте в Microsoft Word все эти элементы пре-

ABBYY FINEREADER 10.0 PRO

| | |
|----------------------|--------------|
| Адрес в Интернете | www.abbyy.ua |
| Розничная цена, грн. | около 800 |