

## ABBYY FineReader 10

Компания ABBYY объявляет о выходе новой версии системы оптического распознавания текста

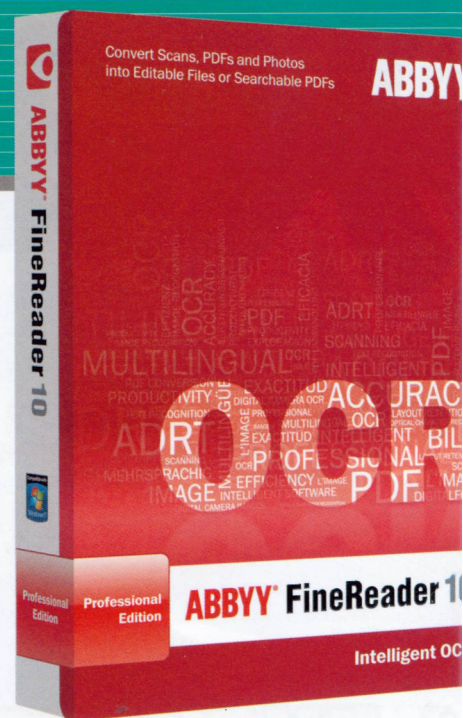
Приложение ABBYY FineReader 10 впервые сделало возможным точное распознавание снимков, сделанных мобильными телефонами. Теперь пользователь может сфотографировать текст и впоследствии трансформировать его в удобный редактируемый формат. Качественное распознавание таких снимков достигается благодаря новым функциям коррекции 3D-искажений, устранения шума ISO и размытости, возникающей из-за дрожания рук при съемке.

В ABBYY FineReader 10 технологии распознавания стали еще точнее: новая версия способна распознавать тексты на фоне рисунков, а также воссоздавать документы со сложным оформлением (например, страницы гляцевых журналов). Увеличилась и точность распознавания документов низкого качества (факсов и цифровых фотографий): по сравнению с преды-

дущей версией этот показатель улучшился на 30 %.

«По нашим оценкам около 40 % пользователей цифровых фотокамер когда-либо сталкивались с распознаванием фотографий, — говорит старший маркетинг-менеджер по десктоп OCR-продуктам ABBYY в Украине Игорь Федорец. — Многие из них сфотографировали сотни страниц документов. Новый ABBYY FineReader не только точнее распознает фотографии, но и позволит использовать мобильный телефон вместо цифровой фотокамеры. Это значительно расширяет круг тех, кто сможет применить распознавание, и облегчает им жизнь».

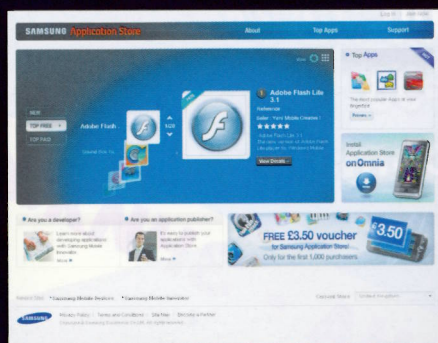
Благодаря использованию технологии адаптивного распознавания второго поколения ADRT 2.0 новый ABBYY FineReader 10 точно воссоздает наиболее сложные элементы документов: оглавления, иерархические



заголовки, точно воспроизводит колонтитулы и стили. В результате пользователь получает документ Microsoft Office со всеми элементами форматирования, которые присутствовали в оригинальном документе. Количество языков распознавания увеличилось и достигло 186 — это наибольшее количество языков, которое когда-либо поддерживала OCR-система.

Стоимость ABBYY FineReader 10 Professional Edition составляет 798 грн.

## Samsung открывает магазин ПО для смартфонов



Онлайн-магазин Application Store ([www.samsungapps.com](http://www.samsungapps.com)) откроется в Великобритании, Франции и Италии, а впоследствии — еще в 30 странах Европы. Первоначально магазин будет до-

ступен владельцам моделей Omnia и i8910 HD, а со временем будет добавлена поддержка смартфонов Omnia II (i8000) и Omnia LITE (B7300).

Магазин Samsung Application Store позволяет легко загружать в смартфон новые игры, инструменты для работы со ссылками и социальными сетями, электронные книги и программы для поддержания активного образа жизни (шагомер, тесты для определения остроты зрения и т. д.)

Клиентская программа магазина доступна на английском, французском и итальянском языках и позволяет оплачивать приобретенные приложения с помощью кредит-

ных карт и мобильного счета. Пользователь, который не подписался на использование Application Store, может загружать как бесплатные, так и платные приложения и оплачивать последние через свой мобильный счет. Поддержка других языков, устройств и функций будет реализована на протяжении текущего года.

Среди поставщиков приложений для Application Store — такие компании, как Gameloft, Electronic Arts, Handmark, TAITO, Paragon SW, Capcom, Com2us, Prompt, Pearson Longman, Bokan Tech и Diotek. Магазин автоматически отображает каталог ПО для каждой конкретной модели телефона Samsung.