



# ABBYY® Recognition Server

## Сравнительная таблица

		ABBYY Recognition Server 2.0	ABBYY Recognition Server 3.0
<b>Ввод</b>	Ввод изображений: BMP, PCX, DCX, JPEG, JPEG2000, TIFF, PNG, DjVu	•	•
	Ввод PDF файлов	•	•
	Ввод из локальной/сетевой/ftp папок	•	•
	Импорт из почтовых ящиков	•	•
<b>Сканирование</b>	Сканирование на Станции сканирования через интерфейсы: TWAIN, ISIS и WIA; отправка отсканированных изображений напрямую на распознавание в Recognition Server		•
	Визуальный контроль качества изображений перед распознаванием: просмотр эскизов страниц, редактирование отсканированных изображений, возможность настройки типов пакетов, удаление конфиденциальной информации (на Станции сканирования)		•
<b>Деление на документы</b>	Ручное деление на документы и пакеты (на Станции сканирования)		•
	Автоматическое деление на документы и пакеты по пустым страницам и штрихкодам	Менеджер Сервера	Менеджер Сервера & Станция сканирования
	Пользовательский способ деления на документы и пакеты с помощью скриптов		•
<b>Распознавание</b>	Типы текста: Обычный, Отпечатанный на пишущей машинке, Отпечатанный на матричном принтере, OCR-A, OCR-B, MICR (E13B)	•	•
	190 языков распознавания	•	•
	Азиатские языки: китайский, корейский, японский	• Add-on	• улучшено Add-on
	Вьетнамский, Идиш		Add-on
	Распознавание готических шрифтов	Add-on	Add-on
	Распознавание 1D и 2D штрихкодов	•	• Новые типы 2D штрихкодов : Aztec, Data Matrix, QR Code
	Технология адаптивного распознавания (ADRT)		•
<b>Индексирование</b>	Пользовательский интерфейс на Станции индексирования, назначение прав пользователям		•
	Индексирование документов путем ввода значений атрибутов с клавиатуры		•
	Индексирование с помощью кликов мыши по нужным словам		•
	Автоматизация процесса индексирования с помощью пользовательских скриптов		•

# ABBYY® Recognition Server

Сравнительная таблица – стр. 2

		ABBYY Recognition Server 2.0	ABBYY Recognition Server 3.0
<b>Станции оператора</b>	Станция сканирования		•
	Станция индексирования		•
	Станция верификации*	•	•
<b>Форматы сохранения документов</b>	TXT, RTF, XLS, HTML, DOC, DOCX, XLSX, PDF	•	•
	PDF с MRC-сжатием и PDF/A	•	Улучшено
	XML	•	•
	Внутренний формат FineReader (предназначен для интеграции с ABBYY FineReader Engine)	•	•
<b>Именованние документов</b>	Автоматическое именованние документов	•	•
	Ручное именованние документов (на Станции сканирования)		•
	Пользовательское именованние документов с помощью скриптов		•
<b>Сохранение изображений</b>	Экспорт в Microsoft SharePoint	•	•
	Отправка результата распознавания по почте	•	•
	Пользовательский экспорт с помощью скриптов		•
	Обработка исключений с помощью скриптов		•
<b>Интеграция с корпоративными поисковыми системами</b>	Коннектор для Google Search Appliance		•
	IFilter для Microsoft Windows Search и Microsoft Office SharePoint Server		•
<b>Интеграция</b>	COM-совместимый программный интерфейс (COM-Based API)	•	•
	Задание индивидуальных параметров обработки файлов с помощью XML описания	•	•
	Web Service API	•	•

\* станция верификации в Recognition Server 3.0 будет доступна начиная с марта 2011