

Xerox DocuMate – больше, чем сканеры

Сканирование документов – не просто перевод бумажных носителей в электронный вид, а извлечение из них необходимой информации и ее подготовка для дальнейшей обработки. Сделать это поможет ПО Diamond Vision, которым оснащены новые сканеры Xerox DocuMate 4830 и Xerox DocuMate 5445/5460. Эта программа распознает текст, штрихкоды и патч-коды, корректирует качество изображений и определяет маршрут отправки файлов, что повышает скорость и эффективность оцифровки банковской документации.

Сканеры Xerox оснащаются комплектом ПО, которое помогает сотрудникам банков фиксировать историю взаимодействия финансово-кредитных организаций с клиентами и выполнять другие задачи. Так, решение Visioneer

Acuity повышает четкость оцифрованных изображений, помогая избежать ошибок в реквизитах при оцифровке счетов. При этом ПО Nuance OmniPage увеличивает точность и скорость распознавания символов, а технология Visioneer OneTouch позволяет сканировать, обрабатывать и автоматически сохранять документы по заранее заданному сценарию. Все это повышает скорость загрузки документов в скоринговую систему и принятия решений по кредитным заявкам, что является важным фактором для клиента при выборе банка.

Возможности этих программ в области создания и ведения электронных досье клиентов были расширены Xerox за счет инновационного ПО Diamond Vision. Решение упрощает процессы потокового сканирования и



Сканер Xerox DocuMate 4830

распознавания, ускоряя работу с просроченной задолженностью в кредитных портфелях банков.

Схема работы Diamond Vision проста и эффективна: ПО собирает текстовую и графическую информацию, преобразует ее в структурированный ресурс с возможностью поиска и отправляет готовый файл в базу данных. При этом решение обладает набором дополнительных функций, оптимизирующих работу по созданию электронных досье клиентов. Так, ПО Diamond Vision способно работать с анкетами, штрихкодами и патч-кодами, а также автоматически добавлять в имя файла содержимое заданного поля (имя клиента или номер счета). ^[N3]