

Сканеры Xerox® DocuMate® 6710 Расширенные возможности для интегрированной цифровой революции

- Формат А3
- Скорость сканирования до 100 страниц в минуту/200 изображений в минуту*
- Максимальная производительность в день 35 000 страниц
- Visioneer® OneTouch® сканирование в различные приложения
- Аппаратные средства для обработки изображений с технологией On-Board Acuity
- Вместительный автоподатчик на 300 листов**
- Средство для программной интеграции Xerox® FreeFlow Makeready®
- Дополнительное устройство предварительной надпечатки
- Обнаружение двойной подачи
- При разрешении 200 или 300 точек на дюйм в ч/6режиме, режиме оттенков серого, цветном режиме для бумаги формата А4 в альбомной ориентации
- ** Бумага плотностью 75–90 г/м²



ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ

Цифровая революция идет полным ходом, и для многих компаний перевод в цифровой формат большого количества бумажных документов еще долго будет оставаться важной потребностью: документооборот в сфере юриспруденции, медицинская документация в здравоохранении, клиентские документы при оказании банковских услуг, ведомости учащихся в образовании, заявления для таможни, документы для оказания иммиграционных и других государственных услуг, разбор накопившихся документов с данными за прошедшее время. Для всех этих работ требуются оперативные действия, соответствующие указанным потребностям, удобные для оператора и с предсказуемой стоимостью владения при эксплуатации. Показатели количества обрабатываемых в минуту страниц не совсем точно отражают действительность. Фактическая произволительность является совокупным результатом, зависящим от скорости сканирования, встроенных средств обработки, подключенного ПК и ПО, выполняющего пересылку данных сканирования в необходимое место. Высокая скорость сканирования DocuMate® 6710 является лишь одним из важных показателей. Технология Acuity позволяет реализовать операции по оптимизации изображения на аппаратном уровне, экономя время обработки на ПК. Подключение по стандарту USB 3.0 обеспечивает канал быстрой передачи данных. Технология Visioneer® Acuity позволяет определить доступную оперативную память и вычислительные возможности подключенного ПК и использовать многопоточность и многоядерность, гарантируя тем самым, что сам ПК не станет узким местом рабочего цикла.

РЕВОЛЮЦИОННОЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Несколько устройств DocuMate® 6710 можно подключить к одной рабочей станции, выделенной для сканирования, и увеличить количество страниц, обрабатываемых каждый час. На каждом из сканеров может выполняться отдельный рабочий цикл. Это позволяет реализовать абсолютно новый подход с одновременной обработкой результатов сканирования. Подключив два устройства DocuMate® 6710, на одном из них можно выполнять сканирование, а другой в это же время настраивать для работы. Или сразу же запускать несколько устройств. Одновременно поддерживается до 10 подключений: единственным ограничением являются аппаратные возможности подключенной рабочей станции. Решение OneTouch с технологией Acuity позволяет операторам определять все этапы данного процесса, начиная непосредственно со сканирования и заканчивая интеграцией с конечным приложением. Более того, $DocuMate^{®}$ 6710 может сохранять до 90 рабочих заданий на экране панели управления, предоставляя возможность их выбора без ПК. Помимо этого, сочетание технологий TWAIN DriverPLUS и Acuity обеспечивают доскональный контроль за настройкой параметров сканирования. Это чрезвычайно важно для удобства интеграции с **Ú**Т-инфраструктурой и с многофункциональными приложениями, предназначенными в частности для работы с документами в облачной среде.

VISIONEER® ACUITY

Сочетание технологий Acuity и DriverPLUS компании Visioneer позволяет моментально повышать четкость каждого сканируемого изображения. В устройстве DocuMate 6710 реализован встроенный на аппаратном уровне функционал технологии Acuity, который высвобождает вычислительные ресурсы центрального процессора на ПК и обеспечивает выполнение сканирования на полной скорости. Благодаря передовым алгоритмам технология Acuity позволяет выполнять интеллектуальную коррекцию документов с дефектами, оптимизировать оптическое распознавание (OCR) и улучшать качество сканируемых изображений для последующего архивирования.

VISIONEER ONETOUCH®

Visioneer OneTouch — это удобный инструмент для сканирования, который позволяет пересылать отсканированные документы в любое место назначения простым нажатием кнопки на сканере Xerox® DocuMate®. Файлы с результатами сканирования автоматически отправляются в папку, на электронную почту, в приложение Microsoft Office, на принтер в локальной сети или используются для создания пользовательского местоназначения. Технология OneTouch интегрирована с технологией Visioneer® Acuity, поэтому функции улучшения качества изображений доступны с помощью простого нажатия одной кнопки при сканировании.

ДРАЙВЕР VISIONEER TWAIN DRIVERPLUS

. . Visioneer® DriverPLUS, основанный на текущей версии стандарта TWAIN 2.X, сочетает в себе функции усовершенствованной 32- и 64-разрядной технологии TWAIN, используемой в OC Windows®, а также драйверов WIA PLUS. Полная интеграция с технологиями Visioneer® OneTouch и Visioneer® Acuity обеспечивает создание комплексного решения для получения изображений самого высокого качества. В DriverPLUS включена возможность считывание штрих-кода и обнаружение патч-кода.

ABBYY® FINE READER SPRINT

Этот универсальный инструмент для оптического распознавания (OCR) позволяет преобразовывать отсканированные изображения в читаемый текст, устраняя необходимость в его повторном вводе и хранении бумажных документов. При этом обеспечивается преобразование в файлы различного формата, включая PDF с возможностью поиска. Он безошибочно распознает документы на 179 языках и с точностью сохраняет макет и форматирование оригинального документа.

Для получения более подробной информации о линейке сканеров Хегох посетите наш веб-сайт: www.xerox.ru

Партномер Хегох	100N03284
Скорость сканирования	100 страниц в минуту/200 изображений в минуту: 200 или 300 точек на дюйм (ч/б, оттенки серого, цвет)
Метод сканирования	Двухсторонний автоподатчик документов
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Максимальное разрешение	1200 точек на дюйм
Матрица изображения	CIS
Источник света	LED (светодиод)
Фон	Черный/белый
Глубина цвета	24 бита в цветном режиме, 8 бит в режиме оттенков серого, 1 бит в черно-белом режиме
Дополнительные устройства	Устройство предварительной надпечатки
Обнаружение	Обнаружение двойной подачи, обнаружение замятия, обнаружение проскальзывания, обнаружение загиба угла
Интерфейс	USB 3.0
Максимальный размер документа для автоподатчика	307 × 2540 мм при разрешении 200 точек на дюйм
Минимальный размер документа для автоподатчика	48 × 70 мм
Плотность оригинала	20–157 г/м ²
Толщина документа	0,04-0,2 мм
Емкость автоподатчика	300 страниц (бумага плотностью 75~90 г/м²)
Габариты сканера (Ш × Г × В)	468 × 444 × 344 мм
Bec	17 кг
Производительность в день	35 000 страниц
Опции	Сетевая опция NetScan 3000

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Сканер Xerox® DocuMate® 6710
- Кабель питания
- Кабель USB • Отделяющий валик
- Кит для чистки
- Бумага для затенения
- Контроль за выходом страниц
- Краткая инструкция по установке
- Карта технической поддержки
- DVD-диск со следующим содержимым:
 - Руководство пользователя
 - ΠΟ Visioneer[®] OneTouch
 - − ΠΟ Visioneer® Acuity
 - ABBYY Fine Reader Sprint
 - Драйверы сканера: TWAIN, ISIS® и Microsoft Windows Image Acquisition (WIA)

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Процессор Intel Core 2 Duo 2 ГГц
- Поддерживаемые ОС:
 - Windows 10 Pro, Home, Enterprise и Education
 - Windows 7 Pro, Home, Enterprise и Ultimate
- Windows 8/8.1 Pro, Core и Enterprise
- 350 МБ свободного дискового пространства
- Устройство чтения двусторонних DVD-дисков
- Порт USB















