

# Высокая производительность и выдающиеся результаты сканирования документации

### Функции:

- Скорость сканирования: до 120 страниц в минуту / 240 изображений в минуту для сканера W110; до 130 страниц в минуту / 260 изображений в минуту для сканера W130
- Дневная производительность: 100 000 страниц
- Регулируемый лоток подачи на 500 страниц\*
- Цветной ЖК-дисплей с высоким разрешением
- Приложения Visioneer® OneTouch, Capture SE\*\* и Organizer AI\*\*
- Внутренняя аппаратная обработка изображения для ПО Acuity
- Сертифицированный драйвер Kofax® (W130)
- Соответствие стандартам TAA, EPEAT™ и EnergyStar®

\* При плотности бумаги 75 г/м<sup>2</sup>.

\*\* Только английская версия.



### ВЫБОР ПРАВИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В эпоху облачных гибридных и удаленных рабочих сред производительные сканеры становятся жизненно важным инструментом для передачи архивов и записей в сеть Интернет. Менеджерам по документации финансовых служб, юридических фирм, поставщиков медицинских услуг и страхования и особенно правительств часто трудно выбрать правильные технологии для сканирования документации. По мере увеличения темпов работы цена процесса существенно возрастает, а полная стоимость эксплуатации превращает эти решения в серьезное финансовое обязательство. Клиенты ищут лучшее соотношение цены и качества, низкую стоимость владения, новейшие технологии и спокойствие.

### СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

Новые промышленные сканеры Xerox® W110 и W130 предлагают лучшее соотношение цены и качества. Их цена остается на уровне сканеров с более низкой производительностью, и при этом сканеры Xerox® обеспечивают высокую скорость до 130 страниц в минуту / 260 изображений в минуту. Современная аппаратная платформа гарантирует производительность 100 000 страниц в день и позволяет работать с самыми разными носителями — от карточек до бумаги формата A3 и даже документов до 5994 мм в длину. Регулируемый моторизованный загрузочный лоток на 500 листов передает документы через U-образный тракт подачи

бумаги, а для более толстого материала и карточек предусмотрен прямой тракт подачи бумаги. Цветной ЖК-дисплей с высоким разрешением позволяет операторам легко изменять настройки сканирования и рабочего процесса.

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Сканеры Xerox® серии W созданы для повышения производительности. Отмеченная наградами технология «реверсивных роликов» и тракт подачи бумаги с несколькими двигателями сводят застревания к минимуму. Три ультразвуковых датчика обеспечивают функцию пропуска двойной подачи (DFD) для оригиналов. Также поддерживается обнаружение скрепок. Сканеры W110 и W130 оснащены следующим программным обеспечением: интеллектуальной программной платформой Visioneer®, включая Visioneer® OneTouch®, Capture SE и Organizer AI. На светодиодном дисплее отображаются до 20 настраиваемых рабочих процессов OneTouch, позволяющих запускать задания одним нажатием кнопки. Уникальное решение для распознавания текста дополняет предложение программного обеспечения.

### КАЧЕСТВЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ПОЛНОЙ СКОРОСТИ

Документы, отправляемые в облако и приложения для распознавания текста, требуют точного и гибкого контроля качества изображения. В серии W это достигается

за счет светодиодной подсветки, которая обеспечивает постоянный яркий свет по всей странице. Visioneer Acuity Intelligent Image Processing предоставляет более 25 функций обработки изображений, настраиваемых через доступный пользовательский интерфейс TWAIN™ DriverPLUS и встроенных в приложения OneTouch и Capture SE. Серия W обеспечивает максимальную скорость, устраняя задержки. Visioneer OnBoard Acuity позволяет на аппаратном уровне выполнять до 7 задач по обработке изображений, USB 3.1 1-го поколения гарантирует быструю передачу данных на ПК, а оптимизированная технология Acuity на ПК за счет ресурсов процессора и оперативной памяти завершает процесс сканирования.

### ОХВАТ И ГИБКОСТЬ

На Xerox® W110 и W130 распространяется стандартная гарантия производителя. Модель впечатывающего устройства W130 также позволяет добавлять символы и теги к сканируемым оригиналам. Наконец, наша запатентованная технология параллельного сканирования позволяет нескольким сканерам серии W одновременно сканировать на один ПК, что принципиально меняет экономику сверхскоростного сканирования производственной документации.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПРОГРАММНАЯ ПЛАТФОРМА VISIONEER ДЛЯ WINDOWS

### OneTouch

OneTouch — это удобный рабочий инструмент, который позволяет выполнить весь сложный процесс сканирования простым нажатием кнопки на сканере.

### Acuity

Технология Acuity мгновенно повышает четкость каждого отсканированного документа. Acuity использует более 25 передовых алгоритмов для интеллектуальной коррекции документов.

### Capture SE\*

Гибкий в использовании и мощный инструмент, позволяющий разбивать отсканированные документы на несколько файлов, создавать алфавитные указатели, считывать штрихкоды и извлекать информацию.

### DriverPLUS

Технология DriverPLUS обеспечивает расширенные функциональные возможности для точной настройки сканирования, обладает простым интерфейсом и облегчает работу со сканером удобными подсказками.

### Organizer AI\*

С помощью этого приложения можно осуществлять поиск по документу, конвертацию, анализ и очистку, теговую разметку, автоматическую классификацию файлов и редактирование PDF-документов.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**Программное обеспечение АBBYY®:** ABBYY FineReader OCR.

**Драйверы сканера для ОС Windows:** TWAIN, ISIS®, WIA

## Характеристики сканера Xerox W130

Номер модели для сканера W130	XW130-A (без впечатающего устройства)	XW130A-w/Imp (с впечатающим устройством)
Номер модели для сканера W110	XW110-A	
Скорость сканирования (черно-белое, оттенки серого или цветное)	Сканер W130: 130 страниц в минуту / 260 изображений в минуту: 300 точек на дюйм	
	Сканер W110 120 страниц в минуту / 240 изображений в минуту: 300 точек на дюйм	
Способ сканирования	Дуплексный автоподатчик оригиналов	
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм	
Поддерживаемые разрешения	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 точек на дюйм	
Датчик изображения	CIS	
Источник света	LED	
Цвет	Серый	
Глубина изображения (вывод), бит	24 бит (цветное), 8 бит (оттенки серого), 1 бит (черно-белое)	
Датчик	Двойная подача, замятие бумаги, пропуск подачи, скрепки	
Интерфейс	USB 3.1 1-го поколения	
Минимальный размер оригинала для автоматического податчика	51 × 66 мм	
Максимальный размер оригинала для автоматического податчика	308 × 5994 мм	
Диапазон толщины бумаги АПД (U-образный тракт подачи бумаги)	27~105 г/м <sup>2</sup> , тисненые карточки — по прямому тракту подачи бумаги	
Толщина идентификационной карточки	1,25 мм (прямой тракт подачи бумаги)	
Емкость автоматического податчика**	500 листов	
Требования к электропитанию	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Максимальная потребляемая мощность в рабочем режиме	120 Вт или меньше	
Минимум (в режиме ожидания)	30 Вт или меньше	
Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания	25 Вт или меньше	
Размеры (Ш × Г × В) лотков в сложенном виде	460 × 446 × 362 мм	
Размеры (Ш × Г × В) лотков в разложенном виде	460 × 775 × 362 мм	
Масса	22,7 кг	
Дневная производительность	100 000 страниц	
Поддерживаемые операционные системы	Windows 10/8/7	

**Комплект поставки:** сканер W130 или W110, кабель питания, кабель USB 3.0, краткое руководство по установке, карта технической поддержки.

\* Только английская версия.

\*\* При плотности 75 г/м<sup>2</sup>.

С более подробной информацией о линейке сканеров Xerox можно ознакомиться на сайте [www.xeroxscanners.com](http://www.xeroxscanners.com).