

Xerox® WorkCentre™ 5945/5955

Многофункциональное устройство

Семейство МФУ WorkCentre 5900 работает на платформе Xerox® ConnectKey®. Эти простые в реализации системы дают вам реальные практические решения, которые легко модернизируют способы передачи, обработки и доступа к важной информации, упрощают сложные задачи документооборота и снижают издержки, сохраняя данные в безопасности.



WorkCentre 5945 с офисным финишером



WorkCentre 5955 с офисным финишером с брошюровщиком

Характеристики системы	WorkCentre 5945	WorkCentre 5955
Скорость односторонней печати A4 (LEF) От A4 до B4 (SEF) A3 (A3 SEF) (обходной лоток замедлит печать от 10 до 20 %)	45 страниц в минуту 36 страниц в минуту 31 страница в минуту	55 страниц в минуту 36 страниц в минуту 31 страница в минуту
Скорость автоматической двусторонней печати A4 (LEF) A3 SEF	До 45 изображений в минуту или 22,5 двусторонних листа в минуту До 31 изображений в минуту или 15,5 двусторонних листа в минуту	До 55 изображений в минуту или 27,5 двусторонних листа в минуту До 31 изображений в минуту или 15,5 двусторонних листа в минуту
Ежемесячная загрузка¹	До 175 000 страниц	До 200 000 страниц
Рекомендуемый среднемесячный объем печати²	До 20 000 страниц	
Жесткий диск/процессор/память	Минимум 250 ГБ/двухъядерный 1 ГГц/2 ГБ ОЗУ	
Подключение	10/100/1000Base-T Ethernet, высокоскоростная прямая печать по USB 2.0, дополнительно Wi-Fi (с USB-адаптером беспроводной связи Xerox®)	
Функции контроллера	Объединенная адресная книга, дистанционная панель управления, онлайн-поддержка, имитация конфигурации	
Копирование и печать		
Разрешение при копировании и печати	Копирование: до 600 x 600 точек на дюйм. Печать: до 1200 x 1200 точек на дюйм, 256 оттенков серого	
Время вывода первой копии	3,7 с из оригиналодержателя/7,6 с из автоподатчика оригиналов	
Языки описания страниц	Adobe® PostScript® 3™, PDF, PCL® 5c / PCL 6, XML Paper Specification (XPS®) (дополнительно)	
Функции печати	Печать с USB-устройств, параметры драйвера Earth Smart, определение задания, создание брошюры, параметры драйвера для хранения и вызова, печать в два направления, масштабирование, мониторинг заданий	
Мобильная печать	Apple® AirPrint®, Xerox® PrintBack®, Xerox® Mobile Print (дополнительно), Xerox® Mobile Print Cloud® (дополнительно)	
Сканирование		
Стандартно	Назначения сканирования: сканирование в почтовый ящик, сканирование на USB-устройство, сканирование в электронную почту, сетевое сканирование. Форматы файлов: PDF, PDF/A, XPS, JPEG, TIFF. Функции автоматизации: сканирование на домашнюю страницу, сканирование «в одно касание», PDF с возможностью поиска, односторонние или двусторонние файлы PDF/XPS/TIFF, шифрованные и защищенные паролем PDF, линейаризованные PDF	
Дополнительно	Программное обеспечение: ConnectKey® for SharePoint®, ConnectKey® for DocuShare®, ConnectKey® Share to Cloud, Xerox® Scan to PC Desktop® Professional, другие решения, доступные через различных участников программы Xerox Alliance Partners	
Факс		
Стандартные компоненты	Интернет-факс, компоновка факсовых сообщений, поддержка сетевого сервер-факса	
Дополнительные компоненты	Факс на одну и две линии, включает LAN-факс, перенаправление факса на электронную почту или SMB, переносной факс	
Безопасность		
Стандартные компоненты	McAfee® Embedded, совместимый с McAfee ePolicy (ePO), перезапись жесткого диска, 256-разрядное шифрование (согласно FIPS 140-2), сертификация «Общие критерии» (ISO 15408), безопасная печать, безопасная факсимильная передача, безопасное сканирование, безопасная отправка электронного сообщения, интегрированное решение Cisco® TrustSec Identity Services Engine (ISE), сетевая идентификация, SSL, SNMPv3, журнал аудита, управление доступом, полномочия пользователя	
Дополнительные компоненты	McAfee Integrity Control, система безопасного доступа Xerox Secure Access Unified ID System®, комплект для подключения смарт-карт (CAC/PIV/.NET)	
Учет		
Стандартные компоненты	ПО Xerox® Standard Accounting (копирование, печать, сканирование, факс, электронная почта), решение Network Accounting Enablement	
Дополнительные компоненты	Equitrac Express®, Equitrac Office®, Equitrac Professional®, YSoft® SafeQ®, другие сетевые решения учета, доступные через партнеров Xerox® по бизнес-инновациям	

Xerox® WorkCentre™ 5945/5955

Технические характеристики устройств				
Языки панели управления	Английский (США), английский (международный), французский (международный), итальянский, немецкий, испанский (международный), нидерландский, португальский (Бразилия), шведский, норвежский, датский, финский, турецкий, греческий, русский, чешский, польский, венгерский или румынский, каталонский			
Вспомогательные устройства				
Дополнительно	Комплект для подачи конвертов (устанавливается в лоток 2) Офисный финишер Офисный финишер с брошюровщиком Перфоратор для офисного финишера Полуавтоматический степлер (с рабочей поверхностью) Комплект для подключения смарт-карт Xerox Secure Access Unified ID System® (с USB-устройством чтения карт) Переносной факс (факс на одну или две линии, включает LAN-факс) Решение ScanFlowStore® USB-адаптер беспроводной связи Xerox® Комплект для подключения McAfee® Integrity Control Комплект XPS Print Option			
Интерфейс для подключения внешних устройств (FDI) (дополнительно)	Этот интерфейс предназначен для подключения оборудования управления доступом сторонних производителей, например монетных автоматов и устройств считывания карт			
Требования к электропитанию				
Северная Америка	Напряжение: 110–127 В ±10 % Частота: 50/60 Гц ±5 %, 15 А			
Европа	Напряжение: 220–240 В ±10 % Частота: 50/60 Гц ±5 %, 10 А			
Потребляемая мощность	WorkCentre 5945	WorkCentre 5955		
Работа (в среднем)				
Базовое устройство со сдвигающим выходным лотком	1150 Вт	1250 Вт		
Базовое устройство с офисным финишером	1230 Вт	1330 Вт		
Базовое устройство с офисным финишером с брошюровщиком	1230 Вт	1330 Вт		
Режим ожидания				
Базовое устройство со сдвигающим выходным лотком	45 Вт	45 Вт		
Базовое устройство с офисным финишером	55 Вт	55 Вт		
Базовое устройство с офисным финишером с брошюровщиком	55 Вт	55 Вт		
Режим ожидания	3 Вт			
Готовность к работе (с момента включения)	230 секунд (3 минуты 50 секунд)			
Выход из режима низкого энергопотребления	4 секунды			
Выход из режима ожидания	28 секунд			
Условия эксплуатации				
Диапазон температур	От 10 °C до 32 °C			
Требования к относительной влажности воздуха	От 15 до 85 %			
Уровень звуковой мощности	7,1 Б(А), в режиме ожидания: 5 Б(А)			
Уровень звукового давления	Эксплуатация: 56 дБ(А), в режиме ожидания: 35 дБ(А)			
Габариты и масса	Ширина	Глубина	Длина	Масса
Базовая конфигурация с внутренним лотком	850 мм	665 мм	1150 мм	113 кг
С офисным финишером	1470 мм	665 мм	1150 мм	142,5 кг
С офисным финишером с брошюровщиком	1530 мм	665 мм	1150 мм	158,5 кг
Рабочая поверхность (ширина с открытым обходным лотком не увеличивается)	285 мм	–	–	–
Сертификация				
	Соответствует классу A FCC (США), классу A ICES (Канада) CSA Listed (UL 60950-1, второе издание) Сертифицирован по CB (IEC 60950-1, второе издание) ENERGY STAR® ГОСТ, EAC NOM Blue Angel Environmental Choice Маркировка CE «Общие критерии» (стандарт IEEE 2600.2) EPEAT Отметка GS Citrix® Certified WHQL MEDITECH Cerner Актуальная информация о сертификации расположена на сайте www.xerox.com/OfficeCertifications			

Подача бумаги	
Однопроходный автоподатчик оригиналов	
Емкость ³	200 листов
Скорость (в монохромном и цветном режиме)	До 105 изображений в минуту (односторонняя печать) До 200 изображений в минуту (двусторонняя печать) в монохромном режиме, до 160 изображений в минуту (двусторонняя печать) в цветном режиме
Автоматически распознаваемые размеры бумаги	От 125 x 138 мм до 297 x 432 мм
Плотность материала	От 50 до 160 г/м ²
Обходной лоток	
Емкость ³	100 листов
Форматы	Диапазон форматов: от 105 x 148 мм до 297 x 420 мм (от А6 до А3)
Плотность материала	От 60 до 216 г/м ²
Типы	Бумага Bond Самокопирующаяся бумага Карточки Конверты С перфорацией Картотечный картон Наклейки Бланки Обычная бумага С печатью и переработанная
Лотки 1 и 2	
Емкость ³	500 листов каждый
Форматы	Диапазон форматов: от 148 x 210 мм LEF до 297 x 420 мм SEF (от А5 до А3)
Плотность материала	От 60 до 200 г/м ²
Типы	Бумага Bond Карточки Глянцевая бумага С перфорацией Картотечный картон Наклейки Бланки Легкие карточки Обычная бумага С печатью Переработанная бумага Пленка (только лоток 2)
Тандемный лоток большой емкости	
Емкость ³	Лоток 3: 1600 листов Лоток 4: 2000 листов
Форматы	Стандартные размеры: 210 x 297 мм (А4 LEF)
Плотность материала	От 60 до 216 г/м ²
Типы	Бумага Bond Карточки Глянцевая бумага С перфорацией Картотечный картон Бланки Легкие карточки Обычная бумага С печатью Переработанная бумага
Комплект для подачи конвертов (устанавливается в лоток 2)	
Емкость ³	До 50 конвертов
Форматы	№ 10 Commercial (235 x 105 мм), DL, C5
Плотность материала	От 75 до 90 г/м ²
Общая емкость	
Общая емкость устройства ³	8700 листов
Финишная обработка	
Сдвигающий выходной лоток	
Емкость	До 400 листов бумаги плотностью 80 г/м ²
Офисный финишер (дополнительно)	
Емкость верхнего лотка	250 несшитых листов плотностью 80 г/м ²
Емкость лотка укладчика	2000 несшитых листов плотностью 80 г/м ² или 1000 листов с одинарным сшиванием или 750 листов с двойным сшиванием (А4)
Форматы верхнего лотка	От 105 x 148 мм до 297 x 420 мм (от А6 до А3)
Форматы лотка укладчика	От 148 x 210 мм до 297 x 420 мм (от А5 до А3)
Плотность материала	От 60 до 216 г/м ²
Многопозиционное сшивание	50 листов (80 г/м ²)
Перфорация (дополнительно)	Северная Америка: Перфорация, 2–3 отверстия Европа: Перфорация, 2–4 отверстия
Офисный финишер с брошюровщиком (дополнительно)	
Емкость верхнего лотка	250 несшитых листов плотностью 80 г/м ²
Емкость лотка укладчика	2000 несшитых листов плотностью 80 г/м ² или 1000 листов с одинарным сшиванием или 750 листов с двойным сшиванием (А4)
Форматы верхнего лотка	От 105 x 148 мм до 297 x 420 мм (от А6 до А3)
Форматы лотка укладчика	От 148 x 210 мм до 297 x 420 мм (от А5 до А3)
Плотность материала	От 60 до 216 г/м ²
Многопозиционное сшивание	50 листов (80 г/м ²)

Перфорация (дополнительно) Северная Америка: Европа:	Перфорация, 2–3 отверстия Перфорация, 2–4 отверстия
Емкость брошюровщика³	40 брошюр (от 2 до 15 листов в брошюре плотностью 80 г/м ² или менее)
Форматы брошюровщика	Letter — 216 x 279 мм / A4 SEF Legal — 216 x 356 мм / B4 SEF Ledger — 279 x 432 мм / A3 SEF
Сшивание по перегибу	2–15 листов/ 8–60 страниц брошюры От 60 до 90 г/м ²
Фальцовка	1–15 листов/несшитых
Полуавтоматический степлер (дополнительно включает рабочую поверхность)	
Емкость³	Сшивание 50 листов 5000 скоб Требуется отдельная розетка
Копирование	
Время вывода первой копии	3,7 с из оригиналодержателя/7,6 с из автоподатчика оригиналов
Компоновка сторон документа на листе (вход:выход)	1–1, 1–2, 2–2, 2–1
Количество	От 1 до 9999
Разрешение (максимальное)	Сканирование: до 600 x 600 точек на дюйм; печать: до 1200 x 1200 точек на дюйм, 256 оттенков серого
Масштабирование	Регулируемое увеличение масштаба изображения от 25 % до 400 % с шагом 1 %
Параллельное выполнение операций	Следующая операция запускается во время выполнения исходной операции (копирование, печать, отправка факса, сканирование)
Функции копирования	Нанесение аннотаций и штампов Bates™ (возможна настройка совместимости цветов и размера шрифта) Идентификация служб Автоматический выбор бумаги Автоматическое масштабирование изображения для выбранного размера бумаги Автоматическое переключение лотков Автоматическое двустороннее/дуплексное копирование Создание брошюры Формирование задания (позволяет выполнять программирование на уровне страниц, проверять каждый раздел или удалять последний раздел во время формирования задания на печать) Подборка Обложки (только передняя, передняя и задняя, только задняя, отпечатанная с двух сторон: пустая или отпечатанная) Разделители (пустые) Стирание краев Помощь по функциям (наглядные текстовые и графические описания) Копирование удостоверений личности, пропусков, визиток Настройка качества изображения Сдвиг изображения (с автовыравниванием по центру) Инvertирование изображения (негатив или зеркальное отражение) Прерывание большого задания Мультиизображение (до 15 столбцов на 15 рядов) Пробный комплект Параметры сохранения задания Сшивание Прозрачные пленки
Xerox® Copier Assistant®	ПО Xerox® Copier Assistant® (ХСА) предлагает альтернативу на базе ПК сенсорному экрану устройства. Данное ПО, используемое совместно с ПК заказчика и подключенное через порт USB, обеспечивает преобразование текста в речь, увеличение экрана, легкий доступ с клавиатуры к основным и усовершенствованным функциям копирования. Соответствие разделу 508. Для получения более подробной информации или бесплатной загрузки Xerox® Copier Assistant посетите www.xerox.com .
Печать	
Разрешение печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм, 256 оттенков серого
Функции печати	Параметры приложения по умолчанию Вкл./откл. функции листов баннера Печать в два направления Выбор обложек Отложенная печать (в заданное время) Права пользователей Параметры изображения (экономия тонера, разрешение (стандартное, высокое)) Идентификация задания (ИД печати или баннера, ИД печати на полях только первой страницы или всех страниц) LAN-факс (требуется дополнительный комплект для факса) Макет/водяной знак (несколько страниц (до 16) на одном листе, несколько изображений на странице, шаблон брошюры/финишная обработка, масштабирование под новый формат) Наложения Выбор бумаги по параметру Пробный комплект Сохраненное задание Защищенная печать с удалением по расписанию Специальные страницы (программирование страниц-исключений: обложек, вставок, страниц-исключений) Сохранение и вызов параметров драйвера Функции заботы об окружающей среде (параметры Xerox® Earth Smart, двусторонняя печать, печать нескольких страниц, отключение баннера и ИД печати, пробный комплект, удержание всех заданий)
Печать с устройства, подключенного к USB	Позволяет выполнять печать с USB-порта Type A на передней панели Поддерживает прямую печать с USB-порта Type B Поддерживаемые форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF, PS, XPS ⁴ , PCL

Xerox® WorkCentre™ 5945/5955

Операционные системы	Microsoft® Windows® XP SP3 (32- и 64-разрядная) Windows Server 2003 (32- и 64-разрядная) Windows Server 2008 и R2 (32- и 64-разрядная) Windows Server 2012 и R2 Windows Vista SP2 (32- и 64-разрядная) Windows 7 (32- и 64-разрядная) Windows 8 (32- и 64-разрядная) Windows 8.1 (32- и 64-разрядная) Mac OS 10.7, 10.8, 10.9 Linux® Redhat® Fedora® Core 19 x86 Ubuntu® 13.10 x64 openSUSE® 13.1 x64
Сетевые протоколы	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD NetWare: Bindery и NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (с Server Gateway) AppleTalk®: EtherTalk® Microsoft Windows Networking по IP Apple® Bonjour® IPv6 Secure FTP Можно отключить большинство неиспользуемых протоколов
Протоколы администрирования	DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, SLP® v2, HTTP, HTTPS, DHCP Autonet, SSL, NTP, DNS, SSDP
Шрифты	PCL: 93 масштабируемых шрифта, линейные и растровые шрифты (включая поддержку кириллицы) PostScript 3: 173 шрифтов Type 1, 2 шрифта Multiple Master
Драйвер Xerox® Mobile Express® (X-MED)	Упрощает мобильным пользователям поиск и управление устройствами Xerox®, а также устройствами сторонних производителей. Просто подключитесь к новой сети, после чего X-MED автоматически обнаружит доступные принтеры и отобразит информацию об их состоянии и возможностях. Сохраняйте список избранных принтеров для каждого рабочего места, а также параметры печати приложений для дальнейшего использования с любым принтером и в любой сети — это позволит значительно сократить количество обращений в службу ИТ-поддержки.
Драйвер Xerox® Global Print®	По-настоящему универсальный драйвер печати, позволяющий ИТ-администраторам устанавливать, обновлять и управлять устройствами Xerox® и сторонних производителей без необходимости установки дополнительных драйверов. Этот драйвер предлагает пользователям логически выстроенный интуитивный интерфейс, что позволяет сократить количество обращений в службу поддержки и упростить управление службами печати.
Драйвер печати Xerox® Pull Print Driver	Этот драйвер позволяет ИТ-сотрудникам легко определять, разворачивать устройства печати в среде Pull Print и управлять ими. Используются единая очередь и единый драйвер. Драйвер печати Xerox® Pull Print Driver поддерживает автоматизацию широкого спектра печатающих устройств. ИТ-администраторам больше не нужно настраивать различные драйверы. Драйвер используется совместно с решениями Xerox Secure Access Unified ID System®, Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими.
Решения для печати	
Xerox® Mobile Print Cloud (дополнительно)	Решение Xerox® Mobile Print Cloud ориентировано на компании с высокой долей мобильных сотрудников и позволяет опередить современные потребности печати без дополнительных затрат на персонал и инфраструктуру. Благодаря облачным технологиям вы можете начинать работу всего через несколько минут. При помощи этого решения вы имеете возможность печатать с любого мобильного устройства на принтере практически любой марки. Благодаря функциям истинной визуализации Microsoft® Office® обеспечивается высочайшая точность печати. С нашим решением вы получаете неограниченные возможности печати тогда и там, где вам это необходимо.
Решение Xerox® Mobile Print (дополнительно)	Решение Xerox® Mobile Print — это идеальный выбор для организаций с собственным сервером, заинтересованных в обеспечении расширенных функций защиты и управления. Решение Xerox® Mobile Print поддерживает печать с большинства мобильных устройств на принтере или МФУ практически любой марки без установки дополнительных драйверов или компонентов. Просто введите ПИН-код на устройстве и наслаждайтесь результатами высокоточной печати с использованием функции истинной визуализации Microsoft Office в среде с собственным сервером.
Единая адресная книга	
Возможности	Поддерживаемые службы: факс, интернет-факс, электронная почта, сканирование Максимальное число контактов: 5000 Контакты: поддерживается одно и более назначений Избранные категории для быстрого доступа к номерам факса, электронным ящикам и т. п.
Сканирование	
Параллельное выполнение операций	Сканирование во время печати, копирования или передачи по сети или факсу системой другого задания (приоритет остается за передачей отсканированных заданий и печатью параллельных заданий)
Скорость подачи	Ввод до 160 изображений в минуту при полноцветном сканировании, до 200 изображений в минуту при монохромном сканировании — формат A4 LEF (210 x 297 мм)
Разрешение	От 72 x 72 точек на дюйм до 600 x 600 точек на дюйм Глубина цвета: 1 бит (черно-белый), 8 бит (оттенки серого), 24 бит (цветной)
Максимальная область сканирования	297 x 420 мм (A3)
Управление шаблонами сканирования	Поддержка до 250 шаблонов сканирования Создание шаблонов сканирования Xerox® CentreWare® IS и распространение посредством клонирования устройства на другие МФУ Опции подтверждения листов
Сетевые протоколы	sFTP, FTP, SMB, NetWare, HTTP, HTTPS
Сжатие файлов	Цветной TIFF (TIFF 6.0 или TTN2 с JPEG, LZW) Черно-белый TIFF (сжатие G3MH, G4 MMR — одно- или многостраничный) PDF с возможностью поиска и PDF/A (сжатие MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, JBIG 2 Huffman, JBIG Arithmetic Compression, Deflate (для черно-белых файлов и в рамках MRC)) Линеаризованный PDF и PDF/A
Поля управления документом (метаданные)	Функции, доступные только в шаблонах сетевого сканирования в файл: • От одного до шести программируемых полей метаданных на сетевое сканирование в шаблоны файлов и неограниченные поля в шаблоне. Поле метаданных состоит из имени поля, значения по умолчанию и других конфигурационных данных. • Пользовательские поля просматриваются в интерфейсе пользователя для ввода переменных данных.
Возможности сканирования	Оригиналы смешанных форматов Режим компоновки задания Настройка качества сжатия и размера файла Тип оригинала (фотография и текст, фотография, текст, карта, газета или журнал) Автоматическое подавление фона и темных тонов Формат в формат (для оригиналов смешанных форматов) Поддержка TWAIN или WIA Переплетенные оригиналы Стирание краев Масштабирование
Сканирование в электронную почту (стандартно)	
Доступ к каталогу	Список адресов через LDAP (Windows Active Directory, Exchange, Notes, Domino) Загруженный список адресов (значения, разделенные запятыми)
Возможности сканирования	<ul style="list-style-type: none"> • Подпись к электронной почте (максимум шесть строк по 128 символов каждая), текст сообщения электронной почты (настраиваемый пользователем), подтверждение опции листов интернет-сервиса CentreWare • Сканирование в электронную почту с шифрованием S/MIME • Подпись сообщений электронной почты (требуется опция Smart Card) • Автоотправка отправителю

Сетевое сканирование — программные решения	
ПО Xerox® Scan to PC Desktop Professional (дополнительно)	Предлагает инструменты обработки изображений, архивации, редактирования и систематизации документов: <ul style="list-style-type: none"> PaperPort Professional — ПО для просмотра изображений и управления файлами <ul style="list-style-type: none"> Все функциональные возможности PDF Защищенный документооборот PDF во всех приложениях сканирования OmniPage Pro Office (для установки на рабочую станцию/клиентский ПК) — профессиональное ПО для оптического распознавания текста при архивировании и преобразовании документов в цифровой формат Image Retriever — обеспечивает полностью автоматизированный вызов отсканированных на Xerox® WorkCentre изображений на рабочие станции пользователей, а также включает возможность опроса ящика входящих электронных сообщений
ПО Xerox® ConnectKey® for SharePoint® (дополнительно)	ПО Xerox® ConnectKey for SharePoint позволяет упростить и оптимизировать процессы сканирования и хранения бумажных документов. При помощи МФУ Xerox® вы можете перенаправлять документы напрямую в заданную папку хранилища так же, как при работе с файлами на ПК. При этом перед сканированием на МФУ можно просмотреть папки, переименовать документы и добавить индексную информацию. Благодаря поддержке папок SharePoint и Windows ПО ConnectKey представляет собой гибкое решение для архивации и совместного использования бумажных документов.
ПО Xerox® ConnectKey Share to Cloud (дополнительно)	С помощью приложения Xerox® ConnectKey Share to Cloud возможно легкое и безопасное сканирование документов для МФУ Xerox® в электронную почту и популярные облачные службы, например Google Docs™, SalesForce.com, Office 365 и Dropbox™. Сотрудники могут получить доступ к важным документам в любом месте и в любое время с помощью мобильных устройств.
ПО Xerox® ConnectKey® for DocuShare® (дополнительно)	Решение Xerox® ConnectKey for DocuShare упрощает переход к безбумажному документообороту — от сканирования печатного документа до внедрения его электронной версии в рабочий процесс предприятия. С помощью МФУ пользователи могут сканировать документы напрямую в коллекцию DocuShare или папку Windows.
Безопасность	
Возможности	<ul style="list-style-type: none"> Расширенная идентификация <ul style="list-style-type: none"> Сетевая идентификация для доступа к устройствам или службам устройств посредством Kerberos (UNIX/Windows Server 2003/Windows Server 2008), SMB (Windows 2000/Windows Server 2003/Windows Server 2008), NDS, LDAP Система Xerox® Secure Access Локальная идентификация (внутренняя база данных) Идентификация смарт-карт — поддержка карт 144k CAC/PIV (сертификат ключа длиной 2048 бит).NET Защищенные данные <ul style="list-style-type: none"> PDF с цифровой подписью (при использовании идентификации смарт-карт) Шифрованное сканирование в электронную почту Шифрованный или защищенный паролем PDF (только для шаблонов сетевого сканирования и сканирования в электронную почту) Защищенная печать (ПИН-код до 10 цифр или сетевая идентификация) Мгновенная перезапись изображения Перезапись изображения по требованию (по графику, вручную), включая чистку неиспользуемых областей диска 256-разрядное шифрование жесткого диска согласно FIPS 140-2 Расширенная авторизация <ul style="list-style-type: none"> Доступ SA на базе сетевых учетных данных Авторизация на пользователя и на службу Для доступа к печати и ее параметрам, заданным в драйвере, необходимы права доступа (доступ к цветной печати, ограничения по времени) Защищенный сетевой доступ IP Filter, IPsec, IPv6, SSL v3.0, SNMPv3, HTTPS, 802.1X, интеграция с Cisco® TrustSec Identity Services Engine (дополнительно), Device Security <ul style="list-style-type: none"> McAfee® Embedded Security, отключение портов, включая USB-порты, журнал аудита, скрытие названий заданий печати, McAfee Integrity Control (дополнительно) Сертификация «Общие критерии» ISO 15408
Решение Xerox Secure Access Unified ID System® (дополнительно)	ПО Xerox Secure Access Unified ID System обеспечивает интеграцию МФУ Xerox® с существующими удостоверениями и личными номерами сотрудников (студентов), что позволяет развернуть гибкую и удобную систему идентификации. С помощью этого ПО сотрудники и студенты могут отправлять документы на центральный сервер печати. После этого достаточно ввести ПИН-код или провести магнитной или другой идентификационной картой для входа на любом МФУ в сети, чтобы приступить к защищенной печати задания. Для получения более подробной информации перейдите на страницу www.office.xerox.com/software-solutions .
Факс	
Функции сетевого факс-сервера	
Совместимость	ITU (CCITT) группа 3 Различные решения партнеров Xerox® по бизнес-инновациям
Максимальная область сканирования	297 x 420 мм (A3)
Функции отправки факсимильного сообщения	Одно- или двустороннее сканирование оригиналов в форматах до A3 (297 x 420 мм) Список адресатов (максимум 50 номеров) Компоновка задания, избранное, отложенная отправка (указанное время), тип оригинала (фото, текст или фото и текст)
Функции печати факса	Одно- или двусторонняя печать, сшивание, защищенная печать
Разрешение при передаче	Сверхвысокое: 400 x 200 точек на дюйм (сканирование с разрешением 600 x 600 точек на дюйм) Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм
Возможности интернет-факса	
Возможности	Прямая передача документа, подготовленного для печати на удаленные интернет-факсы или клиенты электронной почты (SMTP) Получение и автоматическая печать документов, отправленных посредством электронной почты с удаленных интернет-факсов или клиентов электронной почты
Доступ к каталогу адресов	Отправка: многостраничный TIFF, PDF, PDF/A Прием: TIFF, MTIFF, PDF, PDF/A, PS, текст, PCL, PRN, JPEG
Разрешение	От 72 x 72 точек на дюйм до 600 x 600 точек на дюйм Глубина цвета: 1 бит (черно-белый)
Сетевые протоколы	SMTP (отправка), POP3 (получение)
Соответствие стандартам	Соответствие стандарту ITU-T T.37
Режимы переносного факса (дополнительно (устанавливается пользователем) — одна и две линии)	
Совместимость	ITU (CCITT) группа 3
Скорость/модемы	Один или два модема V.34: 33,6 кбит/с; время передачи — менее четырех секунд на страницу Аналоговый телефонный адаптер (ATA) с поддержкой стандарта T38 (дополнительно)
Сжатие/скорость	MH/G3, MMR/SG3
Разрешение	Переносная отправка Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Сверхвысокое: 600 x 600 точек на дюйм Прием Принимает все форматы
Функции отправки факсимильного сообщения	LAN-факс (отправка факсов с помощью драйвера принтера) Подавление сигнала автоматической передачи факса Постраничный мониторинг состояния задания на аппарате Отложенный старт, компоновка задания, избранное Автоматическая пересылка памяти Автоматический титульный лист PSTN Fax Адресная книга устройства (до 1000 контактов)

Xerox® WorkCentre™ 5945/5955

Функции приема факсов	Одно- или двусторонняя печать Сшивание или без сшивания Режим приема печати — ручной (формат, поле, плотность, заголовки)/автоматический Выбор выходного лотка До 200 защищенных паролем почтовых ящиков Защищенный прием Отметка времени получения Задержка автоответа
Переадресация факса	Переадресация на электронную почту или SMB Переадресация факса только при получении
Уведомления факса	Активность, директория набора, директория групп, подтверждение передачи, ожидание факса, отчет об опциях, отчет о перезаписи по требованию, отчет о почтовом ящике, отчет о широкоформатной рассылке документов
Автоматический набор	Быстрый набор: 5000 всего (опции одной или двух линий) Групповой набор: до 200 групп, до 400 номеров в группе (опция с одной или двумя линиями) Автоматический повторный набор номера: до 14 попыток (в соответствии с законодательством страны) <ul style="list-style-type: none"> • Интервалы между попытками: от 1 до 25 минут • Пакетная отправка (зависит от объема памяти)
Управление устройствами	
Поддержка протоколов управления	SNMP версии 1, SNMP версии 2c и SNMP версии 3 trap over TCP/IP и IP Доступ по MIB (IETF-MIBII RFC 1213), хост-ресурсы MIB RFC 2790, принтер MIB RFC v.2
Xerox® CentreWare® Web	Установленная на веб-сервере программа для сетевых администраторов, которая позволяет управлять устройствами с помощью веб-браузера с любой рабочей станции, поддерживающей Windows, UNIX или любую другую операционную систему. <ul style="list-style-type: none"> • Работает с любым управляемым по SNMP принтером любого производителя. • Помогает обнаруживать и устанавливать устройства, проверять их работоспособность и устранять неполадки, обновлять ПО устройств, а также предоставляет базовые средства учета работ и управления активами. • Требуется ОС Windows XP, Vista или Windows 7 и Internet Explorer 6.0 или более поздних версий. • Решение CentreWare Integration доступно для Tivoli® NetView®, Unicentre TNG®, Microsoft Management Console (MMC), HP® OpenView®.
Novell NDPS/NEPS	Серверные приложения-шлюзы: централизованное средство управления
Xerox® Device Manager	Xerox® Device Manager собирает и управляет данными, помогающими принимать основанные на фактах решения в области управления парком корпоративных устройств. Это единый инструмент для установки очередей печати, а также настройки, управления, мониторинга и составления отчетности как по сетевым, так и по локальным устройствам на всем предприятии, независимо от производителя. Xerox® Device Manager обеспечивает следующее: <ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг устройств и устранение неисправностей • Расширенные функции оповещения и обнаружения новых устройств • Функции учета и сбора информации об использовании
Типы устройств Xerox® Device для среды SAP	Xerox и SAP посредством совместного участия в программе SAP Printer Vendor Program обеспечивают единую взаимосвязь между системами SAP и принтерами и МФУ Xerox®. Будучи клиентом SAP и благодаря модели онлайн-доставки SAP, вы получаете все преимущества владения SAP-сертифицированными устройствами Xerox. Перечень SAP-сертифицированных типов устройств для принтеров и МФУ Xerox® можно скачать на сайте www.office.xerox.com/software-solutions .
Утилиты Xerox® SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (дополнительно)	Обеспечивает автоматическую печать штрих-кодов на любом соответствующим образом настроенном принтере PostScript в среде SAP и только в рамках системных кодовых страниц Latin-1 (ISO8859-1) SAP. Используется с устройствами Xerox® PostScript для среды SAP и шрифтами штрих-кодов Xerox® Font Center. Дополнительные сведения доступны по адресу www.office.xerox.com/software-solutions .
Xerox BarCode Pro PS (дополнительно)	Обеспечивает печать PostScript штрих-кодов на МФУ Xerox® за счет хранения программного обеспечения Xerox и штрих-кодовых шрифтов на жестком диске принтера. Включает печать штрих-кодов из любого приложения (SAP-клиента или сервера), поддерживающего печать PostScript. Дополнительные сведения доступны по адресу www.office.xerox.com/software-solutions .
CentreWare Internet Services — интегрированные в устройство веб-страницы	
Состояние устройства	Веб-сервер, встроенный в контроллер сети: <ul style="list-style-type: none"> • Состояние и содержимое лотков • Состояние расходных материалов • Оповещения
Отправка заданий	Подготовленные для печати файлы: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, XPS ⁴ , TXT, PRN Выбор функций вывода (двусторонняя, выходной цвет, подборка, ориентация, сшивание, перфорация, фальцовка, назначение вывода) Опции вывода (немедленно, пробный комплект, отложенная печать, защищенная печать, сохранение задания или повторная печать)
Администрирование устройства	Простая удаленная установка, настройка параметров и управление устройством
Поддерживаемые браузеры	Internet Explorer 7.x, 8.x, 9.x Safari 5.x Mozilla Firefox 4.x, 5.x, 6.x, 7.x, 8.x, 9.x, 10.x, 11.x Opera 11.x Chrome 12
Поддержка	Установка драйверов печати/сканирования и интерактивная поддержка через Интернет
Поддерживаемые языки	Английский (международный), французский (международный), итальянский, немецкий, испанский (международный), нидерландский, португальский (Бразилия), шведский, норвежский, датский, финский, русский, китайский (упрощенный), корейский, японский
Удаленные службы	
Автоматическое считывание показаний счетчиков (AMR) (может быть недоступно для некоторых регионов)	Автоматизирует процесс сбора и передачи данных счетчиков для мониторинга и учета использования устройств Xerox. Экономит время, устраняя необходимость вмешательства пользователя. Обеспечивает своевременную отправку данных в компанию Xerox.
Автоматическое пополнение расходных материалов (ASR) (может быть недоступно для некоторых регионов)	Автоматически заказывает расходные материалы для устройств Xerox, основываясь на объемах их фактического использования, устраняя необходимость управлять запасами расходных материалов вручную.
Учет	
Xerox® Standard Accounting (стандартно)	
Мониторинг	Копирование, печать, факс, сканирование и электронная почта
Учет	До 2497 учетных записей пользователей (ИД пользователя) До 500 общих учетных записей (клиент) До 498 учетных записей (отдел)
Возможности	Администратор может управлять этой функцией с помощью веб-интерфейса пользователя или панели управления Администратор имеет возможность импорта или экспорта пользовательских учетных записей, групповых учетных записей, общих учетных записей и пользовательских ограничений посредством стандартного CSV-файла

Функции учета — учет ресурсов сети — использование решений сторонних производителей			
	<p>Улучшенный учет ресурсов сети обеспечивает актуальные данные по использованию системы</p> <p>Универсальное управление и масштабируемое решение для отслеживания и отчета функций копирования, печати, сканирования и сервер-факса</p> <p>Дополнительные решения доступны через партнеров Xerox по бизнес-инновациям (подробную информацию см. на сайте www.xerox.com)</p> <p>Усовершенствованные функции безопасности: добавление поддержки протокола HTTPS</p> <p>WorkCentre запрашивает идентификацию учетной записи со стороннего сервера, что позволяет использовать большие базы данных пользователей и учетных записей</p> <p>Принимает данные для идентификации пользователя на панели управления и передает стороннему интерфейсу учета ресурсов сети со сторонним терминалом учета пользовательского интерфейса</p>		
Расходные материалы	Описание	Количество	Номер по каталогу
Тонер-картридж	Поставляется с двумя тонер-картриджами	88 000 страниц ⁵ (44 000 страниц каждый) ⁵	006R01606
	Офисный финишер с брошюровщиком — сшивание по перегибу	Картридж на 2000 страниц 8000 скоб	108R01158
	Полуавтоматический степлер <ul style="list-style-type: none"> • Полный картридж • Повторно заправленный картридж 	Картридж на 5000 страниц Картридж на 5000 страниц 15 000 скоб	008R12964 008R12941
Комплекты Smart Kits®			
Модуль фьюзера	Северная Америка:	250 000 ⁵	109R00847
	Европа:	250 000 ⁵	109R00848
Принт-картридж	Включает ксерографические барабаны, модуль проявителя, двойное кольцо шнека, дозатор тонера, датчик концентрации тонера, вал проявителя, регулировочный стержень и материал для проявителя	147 000 ⁵	013R00669

¹ Максимальный объем печати за один месяц. Печать в указанных объемах на постоянной основе не поддерживается.

² Ожидаемый месячный объем печати.

³ Емкость лотков указана для бумаги 75 г/м². Реальная емкость лотков зависит от плотности загруженного в них материала.

⁴ Для печати XPS-файлов требуется опция XPS.

⁵ Средний ресурс при стандартном заполнении. Ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752. Ресурс может изменяться в зависимости от изображения, площади и режима печати.



Возвращайте отработанные расходные материалы в рамках программы по сбору и повторному использованию Xerox® Green World Alliance. Дополнительную информацию см. по адресу www.xerox.com/about-xerox/recycling.

Более подробная информация представлена на сайте www.xerox.com/office.

