

Xerox® WorkCentre® 7545/7556

Многофункциональное устройство



WorkCentre 7545/7556
показан с 1 лотком (опция) и рабочей поверхностью



WorkCentre 7545/7556
показан с тремя лотками (опция)



WorkCentre 7545/7556
показан с tandemным лотком большой емкости, рабочей поверхностью и офисным финишером LX с брошюровщиком (опция)



WorkCentre 7545/7556
показан с tandemным лотком большой емкости (опция), рабочей поверхностью и профессиональным финишером

Системные характеристики		
Скорость печати документов (Печать и копирование)	WorkCentre 7545	WorkCentre 7556
Цветной режим	До 45 страниц в минуту	До 50 страниц в минуту
Монохромный режим	До 45 страниц в минуту	До 55 страниц в минуту
Функции		
Стандартно	Копирование, Печать (Adobe® PostScript® 3™, PCL, XML Paper Specifications (XPS), PDF, печать с USB-устройств), Комплект сканирования (сканирование на USB-устройства, в электронную почту, в почтовый ящик, сетевую папку, на домашнюю страницу), Факс (интеграция с сервер-факсом, интернет-факсом), Защита данных (шифрование жесткого диска, перезапись данных), Сетевой учет, EIP	
Опционально	Факс на 1 или 2 линии	
Характеристики		
Процессор	1,5 ГГц	
Память	Память 2 Гбайта (системная) плюс 1 Гбайт (страничная)	
Жесткий диск	160 Гбайт	
Подключение	10/100/1000 BaseT Ethernet Высокоскоростной порт USB 2.0 Беспроводной Ethernet 802.11б/г (через адаптеры сторонних производителей)	
USB порт	Интерфейс ПК для Xerox Copier Assistant через порт USB типа B Обновление ПО через порт USB типа A	
Языки панели управления	Языки: Выберите из 18 языков интерфейса - международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, голландский, бразильский португальский, шведский, норвежский, датский, финский, турецкий, греческий, русский, чешский, польский, венгерский или румынский	

Копирование		
Время вывода первого отпечатка (A4, со стекла экспонирования в центральный лоток)	WorkCentre 7545	WorkCentre 7556
Цветной режим	7,5 секунд	7,2 секунд
Монохромный режим	6,6 секунд	5,8 секунд
Характеристики копирования		
Стороны (вход:выход)	1-1, 1-2, 2-2, 2-1	
Количество копий	от 1 до 9,999	
Разрешение (макс.)	Сканирование с разрешением 600 x 600 точек на дюйм, печать 1200 x 2400 точек на дюйм	
Уменьшение/Увеличение	Изменяемый масштаб в диапазоне от 25 % до 400 % с шагом в 1 %	
Параллельное выполнение работ	Запрограммируйте работу, чтобы начать ее обработку в то время как выполняется предыдущее задание (копирование, печать, передача факса и сканирование)	
Режимы копирования и Опции	Подборка Автоматическая двусторонняя печать Автоматическое уменьшение/увеличение в формат выбранной бумаги Перфорирование Создание буклетов Брошюровка Прерывание работы Автоматический выбор бумаги Идентификация пользователей (например, при цветном копировании) Автопереключение лотков Помощь (интуитивно понятный текст и описание графики)	
Характеристики копирования изображений	Качество изображения: • Выбор типа оригинала: Фото и текст, фото, текст, газета/журнал, оригинал со струйной печатью, карты. • Опции изображения: Светлее/темнее, резкость, насыщенность. • Улучшение изображения: Автоподавление фона, автонастройка и ручная настройка контрастности. • Эффекты цвета: печать без добавления цвета, печать одним цветом, яркий, живой, теплый, прохладный цвет • Баланс цвета: Обычный, базовый баланс цвета, улучшенный баланс цвета Копирование книг/Копирование оригиналов в переплете Стирание краев Печать одним цветом Повторная печать изображений Оригиналы разного формата Сдвиг изображения (с опцией центрирования изображения) Установка сдвига изображения: Поддержка 3 предварительных настроек Печать Аннотаций и Штампов (с функцией печати дополнительным цветом и регулировкой размера шрифта)	
Режимы копирования	Обложки (только передняя, передняя и задняя, только задняя, отпечатанная с двух сторон: пустая или отпечатанная) Режим компоновки: обеспечивает постраничное программирование работы и позволяет проверять каждую часть задания или удалить часть, когда работа скомпонована Прозрачные пленки Разделители (пустые) Функция размещения нескольких страниц на одном листе (до 15 колонок в 15 рядов) Инверсия изображений (негативное или зеркальное изображение) Пробный комплект Установки задания	

Поддача бумаги	
Дуплексный автоподатчик оригиналов	
Емкость ¹	110 листов
Скорость	До 70 страниц в минуту (монохромный и цветной режимы)
Форматы оригиналов	от А5 до А3
Плотность материала	50 - 128 г/кв.м
Обходной лоток	
Емкость ¹	100 листов
Формат бумаги	Листы форматом до SRA3 (320 x 483 мм)
Плотность материала	55 - 300 г/кв.м
Типы материалов	Обычная бумага Тонкая бумага Плотная бумага Сверхплотная бумага Сверхплотная бумага + Глянцевая бумага Плотная глянцевая бумага Сверхплотная бумага Наклейки Прозрачные пленки Нестандартная бумага Конверты
Модуль с 1 лотком (включает Лоток 1 и 2) (опция)	
Емкость ¹	Лоток 1: 520 листов Лоток 2: 520 листов
Формат бумаги	Лоток 1: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм подача короткой кромкой Лоток 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 457 мм подача короткой кромкой
Плотность материала	60 - 256 г/кв.м
Типы материалов	Обычная бумага Плотная бумага Сверхплотная бумага Глянцевая бумага Сверхплотная глянцевая бумага Наклейки Прозрачные пленки Нестандартная бумага
3-х лотковый модуль (включает лотки 1-4) (опция)	
Емкость ¹	Лотки 1-4: 520 листов каждый
Формат бумаги	Лоток 1: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм подача короткой кромкой Лотки 2-4 Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 457 мм подача короткой кромкой
Плотность материала	60 - 256 г/кв.м
Типы материалов	Обычная бумага Плотная бумага Сверхплотная бумага Глянцевая бумага Плотная глянцевая бумага Наклейки Прозрачные пленки Нестандартная бумага

¹ Емкость лотков указана для бумаги 75 г/кв.м. Емкость лотков зависит от плотности загруженного в них материала.

Тандемный лоток большой емкости (опция)	
Емкость ¹	Лоток 1: 520 листов Лоток 2: 520 листов Лоток 3: 867 листов Лоток 4: 1133 листов
Формат бумаги	Лоток 1: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм подача короткой кромкой Лоток 2: Нестандартные форматы от 140 x 182 мм до 320 x 457 мм подача короткой кромкой Лотки 3-4: Стандартные форматы: A4 LEF
Плотность материала	60 - 256 г/кв.м
Типы материалов	Обычная бумага Плотная бумага Сверхплотная бумага Глянцевая бумага Плотная глянцевая бумага Наклейки Прозрачные пленки Нестандартная бумага
Податчик большой емкости (HCF) (Опция)	
Емкость ¹	2000 листов
Формат бумаги	Стандартные форматы: A4 LEF
Плотность материала	55 - 256 г/кв.м
Лоток для конвертов (опция — устанавливается вместо лотка 1)	
Емкость ¹	До 60 конвертов
Формат бумаги	Monarch, DL, C5, Нестандартные форматы: 99 x 147 мм до 163 x 241 мм
Плотность материала	75 - 90 г/кв.м
Общий объем бумаги	
Максимальный объем бумаги устройства	5140 листов
Вывод бумаги/Финишная обработка	
Выходной лоток — Стандартно	
Лотки укладчика ¹	Двойной сдвигающий выходной лоток — до 250 листов каждый Лоток с укладкой лицевой стороной вверх — до 100 листов
Офисный финишер LX (опция)	
Емкость ¹	Лоток укладчика: 2000 несшитых листов или 1000 листов с одинарным сшиванием или 750 листов с двойным сшиванием (A4)
Формат бумаги	182 x 210 мм до A3
Плотность материала	60 - 220 г/кв.м
Многопозиционное сшивание	50 листов, 90 г/кв.м
Перфорация (Опция)	Перфорация в 2-4 отверстия

¹ Емкость лотков указана для бумаги 75 г/кв.м. Емкость лотков зависит от плотности загруженного в них материала.

Брошюровщик для офисного финишера LX (биговка/фальц, сшивание внакидку) (опция)	
Емкость	40 брошюр (2-15 листов на брошюру – 80 г/кв.м или менее)
Формат бумаги	A4 подача короткой кромкой 216 x 356 мм подача короткой кромкой A3 подача короткой кромкой
Сшивание внакидку	2-15 листов/ 8 – 60 страниц брошюры 60 - 90 г/кв.м
Биговка/фальц	1-15 листов/несшитых
Профессиональный финишер (опционально)	
Емкость¹	Верхний лоток: 500 листов A4 несшитых Лоток укладчика для сшивания: 1500 несшитых листов A4 или 1500 листов A3 100 сшитых комплекта формата A4
Формат бумаги	от B5 до SRA3
Плотность материала	60 - 220 г/кв.м
Сшивание	Одной скрепкой Автоматическое сшивание (максимум 50 листов, 90 г/кв.м) Поддерживаются форматы A3, A4, B4 и B5
Перфорирование (Стандартное)	Перфорация в 2-4 отверстия Перфорация на 4 отверстия по “шведскому стилю”
Брошюровщик	Сшивание по перегибу до 15 листов (обложка плотностью 169 г/кв.м плюс четырнадцать листов плотностью 90 г/кв.м) V-фальцовка до 5 листов Поддерживаются форматы A3, A4 и SRA3
Полуавтоматический степлер (опционально)	
Емкость¹	Сшивание 50 листов 5000 скрепок Требуется отдельная розетка
Печать	
Контроллер печати	
Язык описания страниц (PDL) (Стандарт)	PCL® 6 PCL® 5c Adobe® PostScript® 3™ PDF XPS® HP-GL2™ TIFF
Разрешение печати	Разрешение печати: До 1200 x 2400 точек на дюйм <ul style="list-style-type: none"> • Режим экономии тонера - 600 x 600 точек на дюйм с ограничением максимальной насыщенности. • Стандартный режим - 600 x 600 точек на дюйм с 256 уровнями полутонов. • Улучшенный режим - растровая обработка изображений 600x600 точек на дюйм (8 бит на пиксель). Создание полутонов с улучшенным разрешением и маркировкой LED при 1200x2400 точек на дюйм с 256 уровнями полутонов. • Высокое разрешение- 1200 x 1200 точек на дюйм с 256 уровнями полутонов.

¹ Емкость лотков указана для бумаги 75 г/кв.м. Емкость лотков зависит от плотности загруженного в них материала.

<p>Режимы печати</p>	<p>Установки по умолчанию Вкл./Откл. функции баннерных листов Двунаправленный драйвер печати Опции цвета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая настройка цвета • Живой цвет • Монохромный режим • Пользовательские установки цвета <ul style="list-style-type: none"> - Color by Words (английский, французский, итальянский, немецкий, испанский, бразильский португальский, русский) - Коллекции цветов (позволяет использовать в работе различные RGB, CMYK, плашечные цвета и др.) - Регулировки цвета (яркость, контрастность, насыщенность, подбор цвета) <p>Выбор обложек Отложенная печать (в заданное время) Дуплексная (двусторонняя) Улучшенная глянцевая печать при стандартной скорости Управление доступом к устройству Финишная обработка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Многопозиционное сшивание • Перфорация • Создание брошюр • Печать в формат страницы • Сшивание по перегибу с помощью профессионального финишера • Выбор выходного лотка • Сохранение и вызов настроек драйвера • Вкладки и страницы-исключения <p>Опции изображения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим экономии тонера • Опции настройки разрешения (стандартное, высокое, улучшенное, режим сохранения тонера) • Уменьшение/увеличение • Повернуть на 180 градусов • Поля • Зеркальное изображение 	<p>Идентификация работ (печать ID работы или баннерных страниц, печать ID только на первой странице или на всех страницах) Режим работы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Защищенная печать, пробная и отложенная печать, сохранение <p>Поля Зеркальное изображение Мультиизображения Наложения Выбор бумаги по параметру Калибровка печати Печать на факс (требуется дополнительный комплект для факса) Пробный комплект Масштабирование Защищенная печать Специальные страницы (программирование страниц-исключений, обложки, вставки, страницы-исключения) Сохранение и вызов настроек драйвера Сохранение файла в папку Разделители прозрачной пленки Установки Xerox Earth Smart</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двусторонняя печать • Мультиизображения • Исключение печати баннерных листов • Пробный комплект
<p>Печать с устройств USB</p>	<p>Позволяет производить печать с USB-порта типа A на передней панели аппарата Поддержка прямой печати с компьютера через USB-порт типа B</p>	
<p>ПРОТОКОЛЫ ПЕЧАТИ И СЕТЕЙ</p>		
<p>Операционные системы</p>	<p>Microsoft Windows XP (32- и 64-бита), Windows Server 2003 (32- и 64-бита), Server 2008 (32- и 64-бита), Windows Vista (32- и 64-бита), Windows 7 (32- и 64-бита) Mac OS 10.4 (только PPD) Mac OS 10.5-10.6 (только PostScript) Solaris 9, 10 HP UX 11, 11i AIX 5 Linux RedHat Fedora Core 1-7 Linux RedHat Enterprise Linux 4 SUSE 10.X</p>	
<p>Сетевые протоколы</p>	<p>TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD Bindery и NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (с Server Gateway) AppleTalk®: EtherTalk® Microsoft Windows Networking over IP (Все неиспользуемые протоколы могут быть отключены)</p>	
<p>Административные протоколы</p>	<p>DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL, NTP</p>	
<p>Шрифты</p>	<p>PCL: 94 масштабируемых шрифтов, растровый шрифт построчного принтера (включая поддержку кириллицы) PostScript 3: 173 шрифтов Type 1, 2 шрифта Multiple Master</p>	

Xerox Mobile Express Driver™ (X-MED)	<p>Упрощает поиск и управление устройствами Xerox и устройствами сторонних производителей для пользователей, которым приходится часто переезжать с места на место. Просто подключитесь к новой сети и X-MED автоматически обнаружит доступные принтеры и отобразит информацию об их состояниях и возможностях. Сохраните список «избранных» принтеров для каждого места, в котором Вам приходится работать и настройки печати для приложений для дальнейшего использования с любым принтером и в любой сети — это позволит значительно сократить количество звонков в службу технической поддержки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принтеры обнаруживаются автоматически • Для каждого места работы можно хранить отдельный список принтеров • Поддерживает двунаправленную связь с устройством, предоставляя информацию о его статусе, расходных материалах и очереди задач
Xerox Global Print Driver® (X-GPD) (Универсальный драйвер печати)	<p>Действительно универсальный драйвер печати, позволяющий ИТ-администраторам устанавливать, обновлять и управлять устройствами Xerox и устройствами сторонних производителей без необходимости установки дополнительных драйверов. Этот драйвер предлагает конечным пользователям логически выстроенный интуитивный интерфейс, что позволяет сократить количество звонков в службу поддержки и упростить управление печатью.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Позволяет ИТ-менеджерам контролировать и управлять всеми печатными устройствами в сети при помощи одного драйвера • Быстрая и простая установка новых устройств улучшает эффективность работы • Универсальный драйвер печати поддерживает принтеры производства Xerox и сторонних производителей (PCL и PostScript) • Поддерживает двунаправленную связь с устройством, предоставляя информацию о его статусе, расходных материалах и очереди задач
Сканирование	
Параллельное выполнение работ	<p>Сканирование во время печати задания копирования или сетевой печати, а также во время передачи отсканированного файла в сеть или выполнения задания факса. (приоритет для возврата отсканированных документов и параллельной печати заданий)</p>
Скорость сканирования	<p>Сканирование со скоростью до 70 изображений/мин (цветной режим), до 70 изображений/мин (монохромный режим), формат А4 при подаче длинной кромкой</p>
Разрешение	<p>600 x 600 точек на дюйм 400 x 400 точек на дюйм 300 x 300 точек на дюйм 200 x 200 точек на дюйм 150 x 150 точек на дюйм 100 x 100 точек на дюйм 72 x 72 точек на дюйм Глубина цвета: Черно-белый 1-битный, полутоновый 8-битный, цветной 24-битный</p>
Максимальная область сканирования	<p>A3</p>
Шаблоны сканирования	<p>Поддержка 250 шаблонов сканирования Создание шаблонов сканирования через CentreWare. Выбор опции листа подтверждения Обмен шаблонами сканирования посредством клонирования конфигурации</p>
Сетевой протокол	<p>FTP через TCP/IP Microsoft SMB через TCP/IP Netware, HTTP и HTTPS</p>
Форматы файлов	<p>Цветной TIFF (TIFF 6.0 или TTF2 с JPEG, LZW) Черно-белый TIFF (G3MH, G4 MMR со сжатием - одно- или многостраничный PDF или PDF/A (MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, JBIG 2 Huffman, JBIG Arithmetic со сжатием, Deflate (для черно-белой печати и с MRC)) JPEG XPS PDF с возможностью поиска, PDF/A, XPS Зашифрованный / Защищенный паролем PDF (для сканирования) Линеаризованный PDF</p>
Поля (метаданные) управления документами	<p>Режимы доступны только с функцией сетевого сканирования в шаблоны файла:</p> <ul style="list-style-type: none"> • от одного до шести программируемых пользователем полей метаданных на сетевое сканирование в шаблоны файла и неограниченное число полей в пределах шаблона. Поля метаданных включают: имя поля, отображать или не отображать в LUI, значение по умолчанию, и другие конфигурации • Настраиваемые пользователем поля доступны для просмотра на интерфейсе аппарата • Переменные данные вводятся с экранной клавиатуры устройства

Режимы сканирования	<p>Оригиналы смешанного формата Оригиналы в переплете Стирание краев Уменьшение/увеличение Печать в размер листа Компоновка задания сканирования Качество сжатия/управление размером файла Тип оригинала (фото и текст, фото, текст, карта, газета/журнал) Автоподавление фона и теней Формат в формат (для оригиналов со смешанным размером)</p>
Комплект сканирования (Стандартное)	<p>Сканирование на сетевой сервер Сканирование на USB-устройство Сканирование в электронную почту Сканирование в SMB - или FTP - клиента Сканирование в сеть Сканирование в почтовый ящик</p>
Поддерживаемые направления сканирования (опция)	<p>Сканирование в приложение Сканирование в веб - каталоги Microsoft Exchange 2000 Web Folders Сканирование Scan-to-PC Desktop (версия Professional или SE) ScanFlowStore</p>
Сканирование на USB-устройство	<p>Поддержка сканирования на USB-устройство через USB-порт типа A</p>
Аутентификация	<p>Механизм аутентификации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Идентификационный номер задания <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка Kerberos (UNIX / Windows Server 2003 / Windows Server 2008) - SMB (Windows 2000 / Windows Server 2003 / Windows Server 2008) - NDS - LDAP • Локально на устройстве (внутренняя база данных)
Сканирование в электронную почту (стандартно)	
Доступ к адресным книгам	<p>Корпоративный список адресов через LDAP (Exchange/Notes/Domino) Загружаемый список адресов (формат файлов с точкой-разделителем)</p>
Режимы сканирования	<p>Подписи к электронной почте (6 строк, каждая состоит из 128 символов максимум), текст сообщения электронной почты (настройка пользователя), лист подтверждения о доставке e-mail</p>
Сетевое сканирование - Пакет программных решений	
Scan-to-PC Desktop Professional (опционально)	<p>Клиентское приложение, поддерживает улучшенные средства формирования, архивирования, редактирования и организации файлов документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuance PaperPort Professional - программное обеспечение для просмотра изображений и управления файлами: <ul style="list-style-type: none"> – Функциональные возможности PDF – Защищенный рабочий процесс PDF во всех приложениях сканирования • Nuance OmniPage Pro Office (для установки на рабочую станцию) - Программное обеспечение распознавания текста для цифровой архивации и преобразования документов • Image Retriever - обеспечивает полностью автоматизированный вызов отсканированных изображений со сканеров Xerox

Защита данных		
Функции	<p>Расширенная аутентификация</p> <ul style="list-style-type: none"> Сетевая аутентификация для доступа к функциям устройства и/или функции устройства через: <ul style="list-style-type: none"> - Kerberos (UNIX / Windows Server 2003 / Windows Server 2008) - SMB (Windows 2000 / Windows Server 2003 / Windows Server 2008) - NDS - LDAP Защищенный доступ Xerox Локальная аутентификация (внутренняя база данных) <p>Конфиденциальные данные</p> <ul style="list-style-type: none"> Защищенный паролем PDF Защищенная печать (до 10 цифр) Немедленная перезапись жесткого диска Перезапись диска по запросу (по графику, вручную), включает очистку неиспользуемой области диска Шифрование данных на диске 	<p>Расширенная авторизация</p> <ul style="list-style-type: none"> Авторизация по принципу “один пользователь-одно устройство” Разрешения пользователя на доступ к печати и настройкам (например, доступ к цветной печати, временные ограничения) <p>Защищенный доступ к сети</p> <ul style="list-style-type: none"> IP-фильтрация IPSec IPv6 Ready Защищенное шифрование каналов печати с IPSec <p>Защищенное сканирование и сетевое управление (SSL, SNMPv3)</p> <ul style="list-style-type: none"> Защита интернет-страниц с помощью SSL Защита web-интерфейса с помощью HTTP 802.1X <p>Безопасность устройства</p> <ul style="list-style-type: none"> Блокировка порта, включая USB-порты <p>Шифрование, совместимое с FIPS 140-2</p> <p>Контрольный журнал</p>
Факс		
Функции сетевого факс-сервера		
Совместимость	ITU (CCITT) группа 3	
Максимальная область сканирования	A3	
Режимы передачи факса	<p>Одно или двустороннее сканирование (до A3)</p> <p>Ввод телефонных номеров</p> <p>Дополнение списка рассылки (не более 50 номеров)</p> <p>Отложенная отправка (в заданное время)</p> <p>Тип оригинала (фотография, текст, фотография и текст)</p> <p>Компоновка задания</p> <p>Номера быстрого набора</p>	
Режимы печати факса	<p>Одно- или двусторонняя печать</p> <p>Степлирование</p> <p>Защищенная печать</p>	
Разрешение при передаче	<p>Отличное качество - 400 x 200 точек на дюйм (сканирование с разрешением 600 x 600 точек на дюйм)</p> <p>Хорошее качество - 200 x 200 точек на дюйм</p> <p>Стандартное качество - 200 x 100 точек на дюйм</p>	
Сетевой LAN - факс (стандартно)		
Режимы	Отправка факса напрямую из драйвера печати	
Интернет- факс (стандартно)		
Режимы	<p>Прямая передача документов на удаленные аппараты с режимом интернет-факса или рабочие станции с электронной почтой (SMTP)</p> <p>Прием и автоматическая распечатка монохромных документов, отправленных по электронной почте с аппарата интернет-факса или клиента электронной почты</p>	
Список адресов	<p>Отправка: Многостраничный TIFF, PDF, PDF/A</p> <p>Получение: TIFF, MTIFF, PDF, PDF/A, PS, текст, PCL, PRN, JPEG</p>	
Разрешение	<p>600 x 600 точек на дюйм</p> <p>400 x 400 точек на дюйм</p> <p>300 x 300 точек на дюйм</p> <p>200 x 200 точек на дюйм</p> <p>200 x 100 точек на дюйм</p> <p>150 x 150 точек на дюйм</p> <p>100 x 100 точек на дюйм</p> <p>72 x 72 точек на дюйм</p> <p>Глубина цвета: 1-битный (черно-белые)</p>	

Сетевые протоколы	SMTP (отправка) POP3 (получение)
Соответствие стандартам	Соответствие ITU-T T.37
Опции факса - Факс на одну или две линии	
Совместимость	ITU (CCITT) группа 3
Скорость/Модемы	Один или два модема V.34: 33.6 Кбит/с. Время передачи – менее 4 секунд на страницу Поддержка ISDN через адаптеры сторонних производителей
Сжатие/Скорость	MH/G3, MMR/G4
Режимы передачи факса	LAN-факс (отправка факса из драйвера печати) Автозамедление передачи факса Постраничное отображение состояния задания на аппарате Отложенный старт Автоматическая передача факса из памяти Автоматические титульные листы Многоадресная передача Сканирование брошюры PSTN-факс Компоновка задания Номера быстрого набора
Режимы приема факса	Одно- или двусторонняя печать Степлированный или нестеплированный, перфорация. Режим приема и печати – Настройка вручную (размера, полей, плотности, заголовка)/Автоматическая настройка Выбор выходного лотка Предотвращение приема факс - спама До 200 защищенных паролем почтовых ящиков
Перенаправление факса	Перенаправление факса в электронную почту или на SMB Перенаправление факса только на получение
Отчеты факса	Выполненные задания Список телефонной книги Список групп Подтверждение о передаче факса Ожидающий факс Отчет об опциях Отчет о перезаписи по требованию
Автоматический набор номера	Номера быстрого набора: 1000 всего (опция с 1 или 2 линиями) Номера группового набора: До 200 групп номеров, до 400 получателей в группе (опция с одной или двумя линиями) Автонабор: До 14 попыток Интервал - от 1 до 25 минут Пакетная рассылка (зависит от объема памяти)
Управление устройством	
Поддержка управления	SNMP Версия 1. SNMP версии 2с и SNMP версии 3с с сообщениями по TCP/IP и IP. Доступ MIB (IETF-MIB II RFC 1213). Ресурсы хостинга MIB RFC 2790, Принтер MIB RFC 1759 v.2

<p>Xerox CentreWare® Web</p>	<p>Установленная на веб-сервере программа для сетевых администраторов, позволяет осуществлять управление устройствами с помощью веб-браузера с любой рабочей станции, поддерживающей Windows, UNIX или любую другую операционную систему:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работает с любым управляемым по SNMP принтером любого производителя. • Можно использовать для обнаружения и установки устройств, проверки их рабочего состояния, устранения неисправностей и установки новых опций, а также для выполнения базового учета работ и управления активами. • Требуется установка Windows XP, 2000 (Professional или Advanced Server) или Windows 2003 и Internet Explorer 6.0 и выше
<p>Xerox CentreWare для Tivoli® NetView®</p>	<p>Обеспечивает возможность идентификации многофункциональных систем WorkCentre в системе общего обнаружения устройств, выполняемого Tivoli NetView</p>
<p>Novell NDPS/NEPS</p>	<p>Серверные приложения - шлюзы: централизованный инструмент управления</p>
<p>Xerox CentreWare® для Unicenter TNG®</p>	<p>Предоставляет расширенные возможности идентификации в дополнение к общим функциям обнаружения, поддерживаемым Unicenter TNG для того, чтобы устройство было видимо с помощью Unicenter TNG Business Process View</p>
<p>Xerox CentreWare® для Microsoft Management Console (MMC)</p>	<p>CentreWare MC Snap-in поддерживает обнаружение и управление принтерами с помощью Microsoft Management Console (MMC) со встроенным веб-сервером. Это инфраструктура отображения управления общего назначения для хостинговых административных средств.</p>
<p>Xerox CentreWare для HP® OpenView®</p>	<p>Обеспечивает возможность идентификации многофункциональных систем WorkCentre в системе общего обнаружения устройств, выполняемого HP OpenView. Позволяет отображать системные сообщения и сигналы тревоги в браузере OpenView и обеспечивает возможность запуска CentreWare Internet Services для управления устройствами непосредственно из OpenView</p>
<p>Xerox Device Manager</p>	<p>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 конфигурирования, управления, мониторинга и составления отчетности как по сетевым, так и по локальным устройствам на всем предприятии, независимо от их производителя. Xerox Device Manager обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг устройств и устранение неисправностей • Расширенные функции оповещений и обнаружения новых устройств • Функции учета и сбора информации об использовании
<p>Типы устройств для окружения SAP R/3</p> <p>Информация доступна на сайте www.xeroxofficesapsolutions.com</p>	<p>Упрощает печать в средах SAP R/3, предоставляя пользователям приложений SAP R/3 v4.6C, 4.x и 3.x ERP расширенный функционал печати WorkCentre (PostScript и PCL):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Одно- или двусторонняя печать • Финишная обработка – сшивание одной или двумя скрепками • Автоматический выбор бумаги из любого лотка • Количество копий – обеспечивает тиражирование • Тип бумаги и цвет – обеспечивает выбор различных типов и цвета бумаги, к примеру, прозрачная пленка, красный цвет и т.д. • Режим защищенной печати с вводом пароля • Сетевой учет – обеспечивает возможность добавления учетной записи пользователя на основе учета работ системы SAP • Печать титульных листов – обеспечивает возможность включения и отключения процесса печати титульных листов • Печать штрих кодов – типы устройств Xerox PostScript доступны на www.xeroxofficesapsolutions.com, поддерживает печать штрих кодов Intelligent Barcode Printing с помощью Xerox Barcode Pro PS. Barcode Pro PS можно приобрести на сайте www.font.net. • Unicode Font Kit - печать шрифтами Unicode
<p>Xerox SAP R/3 Intelligent Barcode утилита (опция)</p> <p>Информация доступна на сайте www.xeroxofficesapsolutions.com</p>	<p>Обеспечивает автоматическую печать штрих-кодов на любом соответствующим образом настроенном принтере PostScript в сети SAP R/3 4.x 4.5x, 4.6x и в Latin-1 (ISO8859-1) в системе SAP только кодовые страницы. Используется вместе с утилитами Xerox Device Types для среды SAP R/3 и шрифтами Xerox Font Center Barcode. Утилита обеспечивает автоматический подсчет контрольной суммы, размещение начальных/конечных символов, кодировку строки данных, и сжатие данных.</p>

<p>Xerox BarCode Pro PS (опция)</p> <p>Информация доступна на сайте www.xerxofficesapsolutions.com</p>	<p>Обеспечивает печать PostScript штрих-кодов на многофункциональных устройствах Xerox за счет хранения программного обеспечения Xerox и штрих-кодовых шрифтов на жестком диске принтера. Позволяет печатать штрих-коды из любого приложения (SAP R/3 клиента или хоста), поддерживающего печать PostScript. Выполняет автоматический подсчет контрольной суммы, размещает начальный/конечный и средний символы в строке данных, сжимает и декодирует строку данных и поворачивает штрих-код на 90 или 270 градусов.</p>
<p>CentreWare Internet Services – Интегрированные web-страницы на экране устройства</p>	
<p>Состояние устройства</p>	<p>Веб-сервер, встроенный в сетевой контроллер:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Состояние/содержимое лотков • Статус расходных материалов • Уведомления
<p>Выполнение задания</p>	<p>Файлы, готовые к печати: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, XPS®</p> <p>Выбор режима вывода (2-сторонняя печать, цветная печать, подборка, ориентация, сшивание, перфорация, фальцовка, назначение печати)</p> <p>Опции доставки (немедленная, пробный комплект, отложенная, защищенная, сохранить задание или напечатать заново)</p>
<p>Администрирование устройства</p>	<p>Обеспечивает простую удаленную установку, конфигурирование и управление устройством</p>
<p>Браузеры</p>	<p>Netscape 7.x, 9.x Internet Explorer 6.x, 7.x, 8.x Safari 3.0-3.2, 4.0.3 Mozilla Firefox 2.x, 3.5, 3.6.3 Opera 9.x, 10 Chrome 1.0, 4.1, 5.x</p>
<p>Поддержка</p>	<p>Установка драйверов печати/сканирования и онлайн-поддержка доступны на web-странице</p>
<p>Поддерживаемые языки</p>	<p>Международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, голландский, бразильский португальский, шведский, норвежский, датский, финский, русский</p>
<p>Сетевой контроллер EFI Fiery с System Software 9e (опция)</p>	
<p>Процессор</p>	<p>2.66 ГГц, Intel Core 2 Duo E5300</p>
<p>Память (ESS)</p>	<p>1 Гбайт</p>
<p>Системный диск</p>	<p>160 Гбайт</p>
<p>Языки печати (PDL)</p>	<p>PostScript v 3019</p>
<p>Функции</p>	<p>Поддержка Command WorkStation через ПК или MAC (предоставляется заказчиком) с управлением очередями</p> <p>Предварительный просмотр заданий</p> <p>Объединение заданий</p> <p>Изменение свойств задания</p> <p>Палитры цветов Pantone</p> <p>Дополнительные настройки цветности: Цветовые профили, рендеринг и отображение на экране</p> <p>ColorWise Pro Tools — поддержка калибровки, редактор цветов, диспетчер профилей</p> <p>FreeForm — работа с переменными данными</p> <p>Booklet Maker 4,0,0 — создание брошюр с помощью специального мастера</p> <p>Печать с флэш-накопителя USB</p> <p>Каталог бумаги</p> <p>Secure Erase (безопасное стирание данных)</p>
<p>Подключение</p>	<p>Ethernet 10/100/1000BaseTX</p>
<p>Опционально</p>	<p>SeeQuense Suite (компоновка & составление)</p> <p>Мини-набор (Печать плашечных цветов, автотраппинг, горячие папки, виртуальные принтеры)</p> <p>Печать плашечных цветов, Автотраппинг, Горячие папки/Виртуальные принтеры</p>

Учет	
Учет — стандартный учет Xerox	
Мониторинг	Использование режимов копирования, печати, факса и сканирования
Учет	До 2500 учетных записей (пользовательских) До 500 общих учетных записей (клиентских) До 500 групповых счетов (отделов)
Функции	Режим включения/выключения на web-интерфейсе пользователя или в инструментах на панели управления, администратор может управлять функциями удаленно, через web-интерфейс пользователя, данные могут быть переданы через файл CSV Поддерживает ввод ID-номера при стандартном учете в драйвер печати при отправке задания на печать
Опции учета - Сетевой учет - Работа с системами сторонних производителей	
	<ul style="list-style-type: none"> • Усовершенствованный сетевой учет с ежеминутно обновляемой информацией по использованию устройства • Комплексное управление и масштабный мониторинг работы организации и отчет по использованию таких функций устройства как копирование, печать, сканирование и сервер-факс • Благодаря решениям бизнес партнеров Xerox, пользователям доступны различные опции. Подробную информацию см. на сайте www.xerox.com. • Усовершенствованные функции безопасности с поддержкой протокола HTTPS • WorkCentre запрашивает аутентификацию учетных записей на сервере от сторонних производителей, с большими базами данных пользователей и учетных записей • Проводит регистрацию на панели управления и дает доступ к функции учета сторонних производителей • Интерфейс с терминалом учета от стороннего производителя для учета в интерфейсе пользователя
Характеристики устройства	
Месячный объем печати	
	WorkCentre 7545: До 200 000 страниц в месяц WorkCentre 7556: До 300 000 страниц в месяц
Основные конфигурации	
	Опция с 1 лотком Опция с 3 лотками Тандемный лоток большой емкости (опционально)
Дополнительные устройства	
Опционально	Податчик бумаги большой емкости Лоток для конвертов (заменяет лоток 1) Офисный финишер LX Брошюровщик для офисного финишера LX Перфоратор для офисного финишера LX Профессиональный финишер Полуавтоматический степлер Рабочая поверхность Сетевой контроллер EFI Fiery Интерфейс внешних устройств (FDI) Факс на 1 или 2 линии, включая LAN факс) Scan-to-PC Desktop ScanFlowStore® Комплект печати в международной кодировке Unicode от Xerox
Интерфейс внешних устройств (FDI) (опция)	Интерфейс для внешних устройств сторонних производителей
Требования к электропитанию	
Европа	Напряжение 220-240 В (+/- 10%) 50/60 Гц +/- 3%, 10 А Потребляемая энергия 1920 кВ-А максимально при постоянной печати (240 В), 1760 кВ-А максимально при постоянной печати (220)

Xerox® WorkCentre™ 7545/7556

Энергопотребление (базовый модуль)				
Режим работы (в среднем)	984 Вт в час			
Режим ожидания	130 Вт в час			
Режим низкого энергопотребления	82 Вт в час			
Автоматический режим выключения/спящий	9,1 Вт в час (по умолчанию время перехода в режим ожидания = 2 минуты)			
Время прогрева	2 минуты 45 секунд			
Время выхода из режима низкого энергопотребления	< 15 секунд			
Условия окружающей среды				
Допустимая температура	от 10° до 28° C			
Допустимая относительная влажность	от 15 % до 85 %			
Мощность звука	Эксплуатация: 7,5 В, в режиме ожидания: 3,6 В			
Уровень звукового давления	Эксплуатация: 58 дБ(А), в режиме ожидания: 18 дБ (А)			
Размеры и вес	Ширина	Глубина	Высота	Вес
Базовая конфигурация	1064 мм	685 мм	1127 мм	140 кг
С встроенным офисным финишером	1129 мм	685 мм	1,127 мм	152 кг
С офисным финишером СХ (с брошюровщиком)	1666 мм	695 мм	1127 мм	177 кг
С профессиональным финишером	1922 мм	685 мм	1127 мм	228 кг
С профессиональным финишером и податчиком большой емкости	1922 мм	685 мм	1127 мм	256 кг
Сертификации				
	Соответствует классу А FCC (США), классу А ICES (Канада) Сертификат TUV (UL 60950-1, второе издание) Сертификация CB (IEC 60950-1 Второе издание) 2006/95/EC (Европа) 2005/32/EC (Европа) 2004/108/EC (Европа) 199/5/EC (Европа) ENERGY STAR® Гост Р Госстандарта России NOM Blue Angel Environmental Choice Сертификат CE			

Xerox® WorkCentre™ 7545/7556

Расходные материалы	Описание
Тонер-картриджи	Черный
	Голубой
	Пурпурный
	Желтый
Картридж степлера	Для офисного финишера LX, профессионального финишера и полуавтоматического степлера (1 картридж в упаковке)
Картридж степлера	Для брошюровщика офисного финишера LX (8 картриджей в упаковке)
Картридж степлера	Для профессионального финишера-брошюровщика (1 картридж в упаковке)
Сменные блоки со скрепками	Для офисного финишера LX, профессионального финишера и полуавтоматического степлера (3 сменных блока в упаковке)
Комплекты SMart	
Принт-картридж	1 картридж
Сборник отработанного тонера	1 картридж

