

WorkCentre® 5222



Система WorkCentre 5222 с двухлоточным модулем подачи бумаги

WorkCentre® 5222	
Скорость – Печать и копирование Черно-белая	до 22 стр./мин. А4/210 × 297 мм) LEF
	до 15 стр./мин. 216 × 356 мм
	до 13 стр./мин. А3/297 × 420 мм
Время вывода первой копии – формат Letter, от входного до сдвигающего выходного лотка	Менее 4,3 секунд
Характеристики печати	
Система	
Память	256 МБ
Системный диск	40 ГБ (опция в конфигурации копирующего аппарата)
Сетевой принтер – Сетевой контроллер	
Процессор	333 МГц
Языки принтера (автоопределение/ переключение)	PCL® 5e
	PCL® 6
	Adobe® Postscript® 3™ (опция)
Сетевая печать – Разрешение	600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi
Сетевая печать – Функции печати Режимы	Защищенная печать Отложенная печать (печать в определенное время) Пробный комплект Создание брошюр Выбор обложек Выбор бумаги по параметру Мультиизображения Водяные знаки Печать в формат страницы Разделители для прозрачных пленок Печать титульных листов Выбор выходного лотка Режимы качества изображения (Высокая скорость, Высокое разрешение) Режим черновика Сохранение и вызов настроек драйвера Уменьшение/увеличение Зеркальное изображение Save to Mailbox (Сохранить в почтовом ящике) Опции финишной обработки Двухнаправленный драйвер
Настройки драйвера	<ul style="list-style-type: none"> Сохраненные параметры приложений – используется реестр приложений для печати согласно параметрам клиентского ПК. Работают на сервере для приложений, размещенных на сервере. Только возможность драйвера. Предварительная настройка драйвера – позволяет настраивать драйверы по задаваемому администратором стандарту перед их передачей. Только возможность драйвера.

Протоколы печати и сеть Физическое соединение	100 Base-TX/10 BaseT Порт принтера USB 2.0 Беспроводной Ethernet (IEEE 802.11b/g) через адаптеры сторонних производителей		
Операционные системы	Microsoft® Windows® 2000, XP® 32-разрядная, XP 64-разрядная, Windows Server 2003 32-разрядная, Windows Server 2003 64-разрядная, Windows Vista 32-разрядная, Windows Vista 64-разрядная Mac OS® 8.6–9.2.2, OS®X 10.2–10.4 (PS обязательно) AIX 5iV5.3 HP UX 11.0, 11i v2 Solaris 8, 9, 10 Linux® FedoraCore 1, 5 RedHat Enterprise Linux 4 SUSE 10.x		
Сетевые протоколы	TCP/IP: HTTP/HTTPS, протокол печати через Интернет (IPP), LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, NetBIOS, IPv6 Netware: Bindery и NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (с Server Gateway), TCP/IP AppleTalk®: EtherTalk® Microsoft Windows Networking по IP и NetBEUI (все неиспользуемые протоколы можно отключить)		
Административные протоколы	DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL		
Шрифты	Postscript 3: 136 шрифтов Type 1, 2 шрифта Multiple Master PCL: 81 масштабируемый шрифт, растровый шрифт построчного принтера		
Драйверы печати	Среда	PCL 5e	PostScript (требуется доп. комплект)
	Windows 2000/XP Windows Vista/Vista 32-разрядная Windows Vista/Vista 64-разрядная (Microsoft certified)	Двунаправленный, с возможностью выбора интерфейса пользователя (стандартный ² и расширенный ¹)	Двунаправленный, с возможностью выбора интерфейса пользователя (стандартный ² и расширенный ¹)
	Macintosh® System 8.6–9.2.2 ³ , OS X 10.2–10.4 ³	Не предусмотрена	Расширенный файл PPD
UNIX	Двунаправленный, с возможностью выбора интерфейса пользователя (стандартный ² и расширенный ¹)	Двунаправленный, с возможностью выбора интерфейса пользователя (стандартный ² и расширенный ¹)	
Средства передачи заданий на печать	Набор команд удаленного линейного принтера/UNIX для передачи заданий на печать Инструмент передачи Xerox TIFF поддерживает форматы TIFF и PDF: Поддержка в Windows 2000/XP/Vista/Windows Server 2003 Утилита передачи заданий на печать с полным набором режимов (включая режимы администрирования, драйвер печати с графическим/древовидным интерфейсом и мастер установки программного обеспечения) Утилита Contents Bridge поддерживает TIFF/PDF/XPS		
Управление устройствами Поддержка управления	SNMP версии 1, SNMP версии 2c и версии 3 с ловушками по TCP/IP и IP База данных информации управления (MIB) включает следующие стандарты: RFC 1213, RFC 1514, RFC 1759 и XCMIB вер. 3.0		
Xerox CentreWare® Web	<ul style="list-style-type: none"> Установленная на веб-сервере программа для сетевых администраторов, которая позволяет осуществлять управление устройствами с помощью веб-браузера с любой рабочей станции, поддерживающей Windows, UNIX или любую другую операционную систему 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 		
IP-фильтрация	Позволяет администраторам контролировать доступ к устройству для печати по IP-адресам		
Xerox CentreWare® для Unicenter TNG®	<ul style="list-style-type: none"> 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 Обеспечивает полную интеграцию с системой управления событиями и возможность интеграции с системой управления проблемами и расширенной службой поддержки (Help Desk) 		
Xerox CentreWare® для Tivoli® Netware®	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает возможность идентификации принтеров Xerox серии N и многофункциональных систем WorkCentre в системе общего обнаружения устройств, выполняемого Tivoli NefView Позволяет увидеть обнаруженные принтеры/устройства Xerox в наборе принтеров Xerox (Xerox Printers Set) наряду с принтерами SmartSet Обеспечивает полную интеграцию с NetView, Event Browser и Tivoli Enterprise Console (TEC) 		
Xerox CentreWare® для HP® OpenView®	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает возможность идентификации принтеров Xerox серии N и многофункциональных систем WorkCentre в системе общего обнаружения устройств, выполняемого HP OpenView Позволяет увидеть текущее состояние обнаруженных принтеров/устройств Xerox в Xerox PrinterMap и IP Map, где они отображаются в виде пиктограмм определенных цветов Обеспечивает ловушки и обновленные сообщения в браузере предупреждения OpenView и возможность запуска CentreWare Internet Services для управления устройствами непосредственно из OpenView 		

¹ Расширенный: Графический интерфейс пользователя.

² Стандартный: Драйвер, созданный на основе интерфейса пользователя с древовидной структурой разработки Microsoft (поддерживает режимы и функциональность аппарата Xerox).

³ Поддержка наборов микросхем Intel и PPC.

Хероx Device Types для среды SAP R/3	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): <ul style="list-style-type: none"> • Односторонняя или двусторонняя печать • Финишная обработка – сшивание одной или двумя скрепками • Автоматический выбор бумаги из любого лотка • Режим защищенной печати с вводом пароля на интерфейсе WorkCentre
Утилита Хероx SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (опция). Утилиту можно приобрести через Type House 800-445-3668	Обеспечивает автоматическую печать штрих – кодов на любом соответствующим образом настроенном принтере PostScript в сети SAP R/3 4.x (или выше). Используется вместе с утилитами Хероx Device Types для среды SAP R/3 и шрифтами Хероx Font Center Barcode. Утилита выполняет автоматический подсчет контрольной суммы, размещение начальных/конечных символов и кодировку строки данных веб-сервера, встроенного в сетевой контроллер SMart <ul style="list-style-type: none"> • Состояние/содержимое лотков • Статус расходных материалов
Утилита Хероx Barcode Pro PS (опция). Утилиту можно приобрести через Type House 800-445-3668	Обеспечивает печать PostScript штрих-кодов на многофункциональных устройствах Хероx за счет хранения программного обеспечения Хероx и штрих – кодовых шрифтов на жестком диске принтера. Позволяет печатать штрих-коды из любого приложения (клиента или сервера), поддерживающего печать PostScript. Выполняет автоматический подсчет контрольной суммы, размещает начальный/конечный и средний символы, сжимает и декодирует строку данных и поворачивает штрих-код на 90 или 270 градусов.
Электронные решения SMart eSolutions	
Meter Assistant	Напрямую или через прокси-сервер
Supplies Assistant	Напрямую или через прокси-сервер
CentreWare® Internet Services – Встроенная в устройство веб-страница Состояние устройства	Веб-сервер, встроенный в сетевой контроллер SMart Network Controller™ <ul style="list-style-type: none"> • Состояние/содержимое лотков • Статус расходных материалов
Просмотр очереди печати	Полное управление очередью печати – удержание, разблокирование, продвижение и удаление заданий
Выполнение задания	Готовые к печати файлы (PS, PCL, TIFF, PDF, XPS) с выбором режима вывода
Администрирование устройства	Обеспечивает простоту удаленной настройки, конфигурирования и управления устройством.
Браузеры	Windows® XP, 2000: Netscape Navigator®, Firefox® Microsoft® Internet Explorer Macintosh® 9.x/OS X: Netscape Navigator® 6.x, Apple® Safari™, Firefox® Linux: Netscape® 6.x
Характеристики сканирования	
Сканирование (Опция)	
Возможность	Черно-белое
Параллельное выполнение работ	Сканирование во время печати задания копирования или сетевой печати, а также во время передачи отсканированного файла в сеть или выполнения задания факса
Скорость сканирования	Сканирование со скоростью 54,8 страниц в минуту (216 × 279 мм/А4) при подаче длинной кромкой с разрешением 200 dpi
Разрешение	600 × 600 dpi 400 × 400 dpi 300 × 300 dpi 200 × 200 dpi Разрядность: 1 бит (монохромное)
Максимальная область сканирования	297 × 432 мм
Сетевой протокол	FTP через TCP/IP
Форматы файлов	TIFF PDF XPS
Способ сжатия	МН (фото), MMR (текст, текст/фото), JBIG2 (PDF)
Поля управления документом	От одного до шести программируемых пользователем полей метаданных на каждое задание сканирования Настраиваемые пользователем поля доступны для просмотра на интерфейсе аппарата Переменные данные вводятся с экранной клавиатуры Только для сетевого сканирования с помощью шаблонов

Режимы сканирования	Оригиналы в переплете Стирание краев Уменьшение/Увеличение Сканирование в размер листа Предустановки сканирования Сжатие MR, MMR, JBIG2 (с PDF) Тип оригинала (фото и текст, фото, текст) Подавление фона
Поддерживаемые направления сканирования (в зависимости от того, какие опции сканирования приобретены)	Сканирование на сетевой сервер Сканирование на удаленные адреса электронной почты с помощью прямой адресации SMTP или различных режимов программного обеспечения сетевого сканирования Сканирование в приложение (поток работ, системы электронного управления документооборотом/хранилища) Сканирование в веб-каталоги Microsoft Exchange 2000 Сканирование на рабочий стол ПК (Scan to PC Desktop™) – версии Professional и SE Сканирование по SMB или FTP на рабочую станцию Windows XP Сканирование в почтовый ящик Сканирование в домашнюю страницу ПК Сканирование в персональный компьютер
Сканирование на рабочий стол ПК (PC Desktop SE)	<ul style="list-style-type: none"> Клиентское и серверное приложение, поддерживающее средства формирования, архивирования, редактирования и организации файлов документов ScanSoft PaperPort- программное обеспечение для просмотра изображений и управления файлами ScanSoft OmniPage (для установки на рабочую станцию) – программное обеспечение оптического распознавания символов и преобразования форматов файлов Image Retriever – обеспечивает полностью автоматизированный вызов отсканированных на Xerox WorkCentre изображений на рабочие станции пользователей.
Сканирование на рабочий стол ПК (PC Desktop Pro)	<ul style="list-style-type: none"> Клиентское и серверное приложение, поддерживающее средства формирования, архивирования, редактирования и организации файлов документов ScanSoft PaperPort Pro – программное обеспечение для просмотра изображений и управления файлами ScanSoft OmniPage Pro (для установки на рабочую станцию) – программное обеспечение оптического распознавания символов и преобразования форматов файлов Image Retriever – обеспечивает полностью автоматизированный вызов отсканированных на Xerox WorkCentre изображений на рабочие станции пользователей. Также поддерживается режим опроса ящика входящей электронной почты.
Эл. почта (в комплекте сканирования на электронную почту или сетевого сканирования)	Черно-белое Передача документа по электронной почте непосредственно с аппарата Поиск адресов вручную или с помощью адресных книг Exchange/Notes/LDAP
Режимы	Автоматическое заполнение поля “Отправитель” из LDAP (только при использовании проверки подлинности)
Сетевой протокол	SMTP, S/MIME, LDAP, LDAP с SSL, POP3
Аутентификация	Вход в систему с введением сетевого имени и пароля пользователя Поддерживаемые протоколы: Kerberos (UNIX/Windows 2003 Server), SMB, (Windows 2000/Windows 2003 Server) LDAP Domino
Доступ к адресным книгам	Доступ к корпоративной адресной книге по LDAPv3. Загружаемый список адресов (файл с разделяемыми запятой данными)
Сканирование в почтовый ящик (в комплекте сканирования на электронную почту или сетевого сканирования)	
Режимы	Черно-белое
Режимы	Изображения можно распечатать и передать по факсу непосредственно на жесткий диск устройства или сохранить в почтовом ящике. Отсканированные изображения, хранящиеся в почтовом ящике, можно печатать, передавать по эл. почте, по факсу или интернет-факсу, а также отправлять на рабочий стол ПК, серверы FTP или SMB.
Характеристики факса	
Факс (Опционально – опция одной линии – требуется жесткий диск)	Качество/разрешение ITU (CCITT) группа 3: сверхвысокое/600x600, сверхвысокое/400 × 400, высокое/200 × 200, стандартное/200 × 100 dpi
Скорость/модемы	Модемы V.34: 33 600 бит/с Время передачи – менее 4 секунд на страницу Поддержка ISDN через адаптеры сторонних производителей
Скорость/сжатие	MH/MMR, JBIG Super G3

Режимы передачи факса	Передача факса из драйвера печати (факс LAN) Автозамедление передачи факса Постраничное отображение состояния задания на аппарате Передача факса со стекла экспонирования Отложенный старт Автоматическая передача факса из памяти Автоматические титульные листы Приоритетная передача Многоадресная передача Сканирование брошюры PSTN Fax (VOIP и DSL не поддерживаются) Ввод номера телефона с клавиатуры или из адресной книги Безопасная передача факса через FCODE
Режимы приема факса	Одно- или двусторонняя печать Уменьшение изображения при приеме в размер имеющейся бумаги Предотвращение приема факс-спама Конфиденциальный факс FCODE
Переадресация факса	Если на аппарате установлены комплекты сканирования и факса, факсы можно принимать в почтовый ящик. При использовании листов передачи работ изображения, сохраненные в почтовом ящике, могут быть переданы по электронной почте, по адресам FTP или SMB или по факсу.
Отчеты о факсах	Отчет о работе Телефонная книга Подтверждение передачи Ожидающий факс Почтовый ящик
Почтовые ящики для приема факсов	До 200 защищенных паролем почтовых ящиков
Автоматический набор номера	Автодозвон, пакетная передача факсов
Ускоренный набор	500 номеров быстрого набора, до 50 групп набора
Режимы печати факса	Одно- или двусторонняя печать Количество Сшивание скобками Подборка Выбор выходного лотка финишера Защищенная печать
Интернет-факс (Опция – требуется конфигурация «принтер/копир» и комплект факса)	Прямая передача документов на удаленные аппараты с режимом интернет-факса или рабочие станции с электронной почтой (SMTP)
Режимы	Получение и автоматическая печать документов, отправленных посредством электронной почты удаленных устройств с функцией интернет-факса.
Максимальная область сканирования	297 × 432 мм
Список адресов	Загружаемый список адресов (файл с разделяемыми запятой данными)
Форматы файлов	TIFF-S, TIFF-F, TIFF-J
Разрешения	600 × 600 dpi 400 × 400 dpi 200 × 200 dpi 200 × 100 dpi Разрядность: 1 бит (монохромное)
Сетевые протоколы	SMTP POP3
Соответствие стандартам	Соответствие ITU-T T.37.
Характеристики копирования	
Копирование	
Сканер	Дуплексный автоподатчик оригиналов емкостью 75 листов (офисная бумага плотностью 80 г/м ²)
Стороны с изображением (вход:выход)	1:1, 1:2, 2:2 и 2:1
Количество	от 1 до 999
Разрешение	600 × 600 dpi
Параллельное выполнение работ	Параллельное сканирование и печать

Настройки цифрового копирования	<p>Автовращение изображения Сдвиг изображения Стирание краев Центрирование изображения Выбор типа оригинала (фото и текст, фото, текст, карта) с подтипами Светлее/темнее Подавление фона Автоматическая и ручная настройка контраста Резкость</p>
Уменьшение/увеличение	<p>Изменяемый масштаб в диапазоне от 25 % до 400 % с шагом 1 % Неравномерное масштабирование по осям Шесть программируемых пользователем предустановок масштабирования</p>
Специальные режимы	<p>Автоматический выбор бумаги Автоматическое уменьшение/увеличение в формат выбранной бумаги Автоматическая регистрация Автоматическое переключение лотков Автоматическое возобновление заданий⁵ Режим панно Водяной знак Аннотация⁵ Префиксный штамп⁵ Калибровка для копирования Создание брошюр⁵ Мультиизображения — 2, 4 или 8 страниц на одной Разделители прозрачных пленок Негативное изображение Зеркальное изображение Добавление обложек (только передняя, передняя и задняя, чистые или с печатью) Компоновка работы⁵ (независимое программирование различных страниц документа: вставок, различных лотков, сканирования листов оригинала со стекла экспонирования и через автоподатчик) Сохранение и вызов настроек запрограммированной работы⁵ Прерывание работы Копирование книг Пробное задание Оригиналы смешанного формата Копирование ID-карт (удостоверения личности, пропуска)</p>
Интерфейс внешних устройств	<p>Интерфейс для подключения внешних устройств контроля доступа сторонних производителей, монетоприемников и считывателей магнитных карт Поддерживаются устройства различных производителей посредством Xerox Custom Application Service</p>

Характеристики устройства

<p>Подача бумаги и вывод отпечатков – Дуплексный автоподатчик оригиналов</p>	
Емкость	75 листов офисной бумаги плотностью 80 г/м ²
Скорость	54,8 страницы в минуту, черно-белый (А4 при подаче длинной кромкой)
Форматы	140 × 210 мм – 297 × 432 мм и стандартные размеры от А5 до А3
Плотность материала	Офисная бумага от 38 до 128 г/м ²
<p>Подача бумаги и вывод отпечатков – Обходной лоток</p>	
Емкость ⁴	100 листов
Форматы	А6/89 × 98,4 мм – А3/297 × 420 мм
Плотность материала	Офисная бумага от 60 до 215 г/м ²
Типы материалов	Такие же, как во фронтальные лотки аппарата плюс наклейки, конверты и прозрачные пленки

⁴ Емкость лотков указана для бумаги 75 г/м². Реальная емкость лотков зависит от плотности загруженного в них материала.

⁵ Требуется жесткий диск.

Подача бумаги и вывод отпечатков	Лоток 1	Лоток 2
– Фронтальный лоток (стандартный) Емкость ⁶	500 листов	500 листов
Форматы	140 × 216 мм – A3/297 × 420 мм	A5/140 × 182 мм – A3/297 × 420 мм
Плотность материала	Офисная бумага от 60 до 105 г/м ²	Офисная бумага от 60 до 215 г/м ²
Типы материалов	Обычная бумага Переработанная бумага Bond (офисная) Пользовательский тип 1-5 С перфорацией Бланки Бумага с предварительной печатью	Обычная бумага Переработанная бумага Bond (офисная) Пользовательский тип 1-5 С перфорацией Бланки Бумага с предварительной печатью Плотная бумага
Подача бумаги и вывод отпечатков – Опции входного лотка– Двухлотковый модуль Лоток 3 – Лоток 4	500 листов	
Форматы	Настраиваемый пользователем от A5/139,7 × 182 мм до A3/297 × 420 мм	
Плотность материала	Офисная бумага от 60 до 215 г/м ²	
Типы материалов	Обычная бумага Переработанная бумага Bond (офисная) Пользовательский тип 1-5 С перфорацией Бланки Бумага с предварительной печатью Плотная бумага	
Общая емкость ⁶	2100 листов (с лотками 1–4 и обходным лотком)	
Вывод – Встроенный офисный финишер – опция		
Лоток укладчика	500 листов офисной бумаги плотностью 80 г/м ² формата A4 или 250 листов плотностью 80 г/м ² формата A3	
Форматы	от B5 до A3	
Плотность материала	Офисная бумага от 60 до 215 г/м ²	
Сшивание	Одной скрепкой Автоматическое сшивание (объем 50 листов плотностью до 90 г/м ² ; 2 титульных листа плотностью 215 г/м ² + 48 листов плотностью до 90 г/м ²) Поддерживаются форматы Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, B4 и B5	
Защита данных Режимы	Защищенная печать, защищенный паролем PDF, NDS аутентификация по IP, шифрование сканирования в электронную почту (с опцией сканирования), LDAP/Kerberos/SMB, IPv6, 802.1x, IPSec, IP-фильтрация	
Ограничение доступа и аутентификация (требуется сетевое сканирование)	Дополнительный защищенный вход в систему с введением сетевого имени и пароля пользователя Поддержка: Kerberos (Windows 2000/UNIX/Windows Server 2003), SMB (Windows 2000/Windows Server 2003/Vista) LDAP	
Учет		
Учет работ с использованием серверных приложений сторонних производителей (опция)	Информация с точностью до минуты о том, как используется система; всесторонний мониторинг использования аппарата (режимов печати, сканирования, копирования и факса) и предоставление отчетов	
Auditron (Аудитрон)	Отслеживает использование режимов копирования, печати, факса и сканирования, поддерживает до 500 учетных записей пользователей	
Управление учетом работ	Xerox Standard Accounting (Стандартный учет Xerox) Учет по заданиям Интеграция устройств сторонних производителей Поддерживается интерфейс внешних устройств Профиль пользователя Active Directory – Контроль использования режимов копирования и печати	

⁶ Характеристики и конфигурации могут изменяться в зависимости от страны.

Учет Xerox Standard Accounting (Стандартный учет Xerox) Мониторинг	Использование режимов копирования, печати, факса и сканирования			
Учет	До 1000 учетных записей пользователей (ID пользователей) До 500 общих учетных записей (клиентских) До 750 групповых учетных записей (отделов)			
Режимы	Режим включения/выключения на веб-интерфейсе устройства или интерфейсе пользователя аппарата. Администраторы могут настраивать режим удаленно с веб-интерфейса аппарата. Данные можно экспортировать в файл формата CSV. При передаче задания на печать пользователь должен ввести ID стандартного учета Xerox в драйвере принтера, как в режиме защищенной печати.			
Максимальный объем печати	до 70 000			
Базовые конфигурации⁶	Копир WorkCentre 5222: Возможность копирования Многофункциональная сетевая система WorkCentre 5222 Возможность копирования и печати через сетевой контроллер и дуплексный автоматический податчик оригиналов			
Дополнительные устройства	Встроенный офисный финишер Боковой выходной лоток Опция факса с одной линией Интерфейс внешних устройств Сканирование в электронную почту со сканирование в почтовый ящик Комплект сетевого сканирования с режимом эл. почты Пакет PostScript Клиентское программное обеспечение сканирования на рабочий стол ПК (Professional или SE) Модуль подачи с двумя лотками Передвижная подставка Интернет-факс Жесткий диск объемом 40 Гб			
Требования к электропитанию	220–240 В (номинально), 50/60 Гц, 10А 100-127 В переменного тока, 50/60 Гц, 15А			
Потребляемая мощность				
В рабочем режиме	Менее 615 Вт			
Режим ожидания	Менее 95 Вт			
Спящий режим	Менее 6 Вт			
Прогрев в режиме «холодного» старта	Не более 45 секунд			
Время выхода из режима низкого энергопотребления	Не более 26 секунд			
Допустимый диапазон температур.	От 10° до 28°С			
Допустимая относительная влажность.	от 15 % до 85 %			
Уровень шума	Режим ожидания: 22 дБ(А), Рабочий режим: 56 дБ(А)			
Тепловое излучение	Рабочий режим: 1795 ВТУ/час Режим ожидания 466 ВТУ/час			
Габариты и вес	Ширина	Глубина	Высота	Масса
Базовый блок с двухлоточным модулем подачи бумаги	640 мм	654 мм	1112 мм	97 кг
Базовый блок со встроенным офисным финишером	640 мм	654 мм	1112 мм	108,3 кг
Базовый блок с офисным финишером LX и брошюровщиком	1283 мм	677 мм	1112 мм	115 кг
Платформа расширяемого интерфейса Xerox Extensible Interface Platform (EIP)	Платформа расширяемого интерфейса Xerox Extensible Interface Platform (EIP) – встроенная программная платформа, построенная на передовых веб-технологиях. Эта платформа дает разработчикам ПО возможность быстро разрабатывать интуитивные и удобные в работе решения для сотрудников офиса. Основной возможностью EIP является разработка индивидуальных приложений с настроенными пользовательскими интерфейсами и решениями проверки подлинности на основе карт, поддерживающими персонализированное взаимодействие с пользователем. В момент выпуска WorkCentre 5222 будет поддерживать Equitrac Office версии 4.03 и Express версии 4.03, Omttool Genifax 3.4, Omttool AccuRoute, Stream StreamCenter версии 6.42, X-Solutions ScanFlowStore версии 5.1.36.335 или выше и Xerox Secure Access Unified ID System			

⁶ Характеристики и конфигурации могут изменяться в зависимости от страны.

Сертификация	Соответствует классу A FCC (США), классу A DOC (Канада) 89/336/ЕЕС (Европа). UL Listed (UL60950-1, первое издание) Сертификация CB (IEC 60950-1/EN 60950-1) 73/23/ЕЕС (Европа). Windows Hardware Quality Labs Energy Star Qualifed ГОСТ NOM	
Расходные материалы	Описание	Номер по каталогу
Тонер - картриджи	Черный (продан): объем 20 000	106R01413
Сменные блоки со скрепками	Блоки со скрепками (финишер):	008R12941
	Картридж степлера (финишер)	008R12964
Комплекты Smart Kit	Smart Kit™ принт-картриджа	101R00434
	Принт-картридж длительного применения	101R00435

