

Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281



Представляем принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281. Эта машина впечатлит вас с первой же секунды — она обеспечивает невероятную точность цветопередачи, поддерживает печать на множестве различных материалов и предоставляет инструменты для профессиональной послепечатной обработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XEROX® PRIMELINK® C9265		XEROX® PRIMELINK® C9275		XEROX® PRIMELINK® C9281	
	ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ	ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ	ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ	ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ	ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ	ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ
A4 / 8,5 x 11 дюйм. 52–128 г/м ² , немелованная 129–176 г/м ² , немелованная 177–220 г/м ² , немелованная 221–300 г/м ² , немелованная 301–350 г/м ² , немелованная 106–176 г/м ² , мелованная 177–220 г/м ² , мелованная 221–256 г/м ² , мелованная 257–300 г/м ² , мелованная 301–350 г/м ² , мелованная	до 65 стр/мин до 43 стр/мин до 30 стр/мин до 30 стр/мин до 30 стр/мин до 65 стр/мин до 43 стр/мин до 30 стр/мин до 30 стр/мин до 30 стр/мин	до 65 стр/мин до 65 стр/мин до 51 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 65 стр/мин до 43 стр/мин до 30 стр/мин до 30 стр/мин до 30 стр/мин	до 75 стр/мин до 51 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 51 стр/мин до 51 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 30 стр/мин	до 75 стр/мин до 75 стр/мин до 51 стр/мин до 51 стр/мин до 35 стр/мин до 51 стр/мин до 51 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 30 стр/мин	до 81 стр/мин до 51 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 51 стр/мин до 51 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин	до 81 стр/мин до 81 стр/мин до 51 стр/мин до 51 стр/мин до 35 стр/мин до 51 стр/мин до 51 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин
A3 / 11 x 17 дюйм. 52–105 г/м ² , немелованная 106–128 г/м ² , немелованная 129–176 г/м ² , немелованная 177–220 г/м ² , немелованная 221–300 г/м ² , немелованная 301–350 г/м ² , немелованная 106–176 г/м ² , мелованная 177–220 г/м ² , мелованная 221–350 г/м ² , мелованная	до 34 стр/мин до 34 стр/мин до 21 стр/мин до 18 стр/мин до 18 стр/мин до 18 стр/мин до 21 стр/мин до 21 стр/мин до 18 стр/мин	до 34 стр/мин до 34 стр/мин до 34 стр/мин до 27 стр/мин до 18 стр/мин до 18 стр/мин до 18 стр/мин до 21 стр/мин до 21 стр/мин до 18 стр/мин	до 37 стр/мин до 37 стр/мин до 27 стр/мин до 18 стр/мин до 18 стр/мин до 18 стр/мин до 27 стр/мин до 27 стр/мин до 27 стр/мин до 16 стр/мин	до 37 стр/мин до 37 стр/мин до 37 стр/мин до 27 стр/мин до 27 стр/мин до 18 стр/мин до 18 стр/мин до 27 стр/мин до 27 стр/мин до 16 стр/мин	до 42 стр/мин до 42 стр/мин до 27 стр/мин до 18 стр/мин до 18 стр/мин до 18 стр/мин до 27 стр/мин до 27 стр/мин до 27 стр/мин до 18 стр/мин	до 42 стр/мин до 42 стр/мин до 42 стр/мин до 27 стр/мин до 27 стр/мин до 18 стр/мин до 27 стр/мин до 27 стр/мин до 27 стр/мин до 18 стр/мин
SRA3 / 12 x 18 дюйм. 52–105 г/м ² , немелованная 106–128 г/м ² , немелованная 129–176 г/м ² , немелованная 177–220 г/м ² , немелованная 221–300 г/м ² , немелованная 301–350 г/м ² , немелованная 106–176 г/м ² , мелованная 177–220 г/м ² , мелованная 221–350 г/м ² , мелованная	до 30 стр/мин до 30 стр/мин до 20 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 20 стр/мин до 20 стр/мин до 16 стр/мин	до 30 стр/мин до 30 стр/мин до 30 стр/мин до 24 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 20 стр/мин до 20 стр/мин до 16 стр/мин	до 34 стр/мин до 34 стр/мин до 24 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 24 стр/мин до 24 стр/мин до 16 стр/мин	до 34 стр/мин до 34 стр/мин до 34 стр/мин до 24 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 24 стр/мин до 24 стр/мин до 16 стр/мин	до 38 стр/мин до 38 стр/мин до 24 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 24 стр/мин до 24 стр/мин до 16 стр/мин	до 38 стр/мин до 38 стр/мин до 38 стр/мин до 24 стр/мин до 24 стр/мин до 16 стр/мин до 16 стр/мин до 24 стр/мин до 24 стр/мин до 16 стр/мин

Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

Допустимый месячный объем печати	До 300 000 страниц (ожидаемый максимальный месячный объем; постоянная печать максимального объема не предусматривается) ¹
Среднемесячный объем печати (AMPV)	От 10 000 до 60 000 страниц в месяц ²
Технология	Эмульсионно-агрегационный тонер (HD EA) с низкой температурой плавления с передовой технологией светодиодной печати с разрешением 2400 x 2400 т/д
Языки панели управления	Международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, голландский, бразильский диалект португальского языка, шведский, норвежский, датский, финский, турецкий, греческий, русский, чешский, польский, венгерский, румынский и каталанский
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ — Примечание. Доступные дополнительные принадлежности могут отличаться в зависимости от региона	
Опционально	<p>Сервер печати Xerox® EX-i серии C9200 на базе технологии Fiery® (платформа FS600)</p> <p>Сервер печати Xerox® EX серии C9200 на базе технологии Fiery® (платформа FS600)</p> <p>Выходной лоток со сдвигом и комплект подачи выходного лотка</p> <p>Одноротковый податчик большой емкости (A4)</p> <p>Одноротковый податчик большой емкости для крупноформатных материалов с отсеком для хранения</p> <p>Двухлотковый податчик большой емкости для крупноформатных материалов</p> <p>Интерфейсный модуль декелера Xerox®</p> <p>Офисный финишер Xerox® 2.0 (требуется комплект для вертикальной транспортировки)</p> <p>Офисный финишер-брошюровщик Xerox® 2.0</p> <p>Промышленный финишер Xerox® (требуется интерфейсный модуль разглаживания)</p> <p>Промышленный финишер-брошюровщик Xerox® (требуется интерфейсный модуль разглаживания)</p> <p>Модуль C/Z-фальцовки Xerox®</p> <p>GBС® AdvancedPunch Pro™</p> <p>Модуль биговки и двусторонней обрезки Xerox®</p> <p>Модуль обрезки Xerox® SquareFold®</p> <p>Модуль вставки листов Xerox®</p> <p>Полуавтоматический шиватель</p> <p>Комплект интерфейса внешних устройств</p> <p>Комплект PostScript</p> <p>Комплект факса по VoIP (SW)</p> <p>Комплекты факса</p> <p>Комплект активации Xerox® SIPRNet</p> <p>Комплект активации смарт-карт</p> <p>Встроенный комплект устройства считывания карт RFID</p> <p>Комплект оптического распознавания символов (OCR)</p> <p>Комплект USB-накопителя</p> <p>Комплект Wi-Fi</p> <p>Xerox® FreeFlow® VI Compose</p> <p>Xerox® FreeFlow® VI Design Pro</p> <p>Руководство по подаче баннеров</p> <p>Рабочая поверхность</p> <p>Выравниватель верхнего лотка</p> <p>Комплект расширения верхнего лотка для баннеров (требуется промышленный финишер-брошюровщик)</p>

Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ			
Северная Америка	Напряжение: 110–127 В Частота: 50 / 60 Гц + / - 10 В, 16 А		
Европа	Напряжение: 220–240 В Частота: 50/60 Гц +/- 3%, 10 А		
Дополнительные принадлежности Северная Америка: Европа:	Для каждого модуля требуется питание 120 В, 15 А Для каждого модуля требуется питание 220 В, 10 А		
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ			
Режим ожидания	195 Вт		
Работа (среднее значение)	PrimeLink® C9265: 1224 Вт; PrimeLink® C9275: 1774 Вт; PrimeLink® C9281: 2104 Вт		
Спящий режим (среднее значение)	0,5 Вт (время перехода в спящий режим по умолчанию = 1 мин.)		
Экономичный режим	150 Вт		
Спящий режим (восстановление работы)	30 с		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Требуемый диапазон температур	10–28 °C / 50–82 °F (относительная влажность менее 62,5% при температуре 32° C / 90° F или ниже)		
Допустимая относительная влажность	15–85% (без конденсации)		
Уровни звукового давления	В работе: 76 дБ(А) или ниже В режиме ожидания: 58 дБ(А) или ниже		
Масса (прибл., только базовое устройство)	246 кг / 542 фунт		
ГАБАРИТЫ (расчетные размеры для отдельных модулей)	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
Базовое устройство	780 мм / 30,7 дюйм.	793 мм / 31,2 дюйм.	1154 мм / 45,4 дюйм.
Базовое устройство с выходным лотком со сдвигом и открытием обходного лотка	1575 мм / 62 дюйм.	793 мм / 31,2 дюйм.	1154 мм / 45,4 дюйм.
Офисный финишер 2.0	771 мм / 30,4 дюйм.	692 мм / 27,2 дюйм.	1054 мм / 41,5 дюйм.
Офисный финишер-брошюровщик 2.0	776 мм / 30,6 дюйм.	692 мм / 27,2 дюйм.	1054 мм / 41,5 дюйм.
Офисный финишер-брошюровщик 2.0 и C/Z-фальцовщик	1013 мм / 39,9 дюйм.	692 мм / 27,2 дюйм.	1054 мм / 41,5 дюйм.
Промышленный финишер и интерфейсный модуль разглаживания	1195 мм / 47 дюйм.	725 мм / 28,5 дюйм.	1200 мм / 47,2 дюйм.
Промышленный финишер-брошюровщик и интерфейсный модуль разглаживания	1232 мм / 48,5 дюйм.	725 мм / 28,5 дюйм.	1200 мм / 47,2 дюйм.
Промышленный финишер-брошюровщик и C/Z-фальцовщик	1469 мм / 57,8 дюйм.	725 мм / 28,5 дюйм.	1200 мм / 47,2 дюйм.
Модуль биговки и двусторонней обрезки	605 мм / 23,8 дюйм.	725 мм / 28,5 дюйм.	992 мм / 39,1 дюйм.

Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

Интерфейсный модуль декелера	340 мм / 13,38 дюйм.	725 мм / 28,5 дюйм.	992 мм / 39,1 дюйм.
Модуль обрезки SquareFold®	1066 мм / 42 дюйм.	725 мм / 28,5 дюйм.	552 мм / 21,7 дюйм.
Интерпозер	165 мм / 6,5 дюйм.	725 мм / 28,5 дюйм.	1235 мм / 48,6 дюйм.
Податчик большой емкости	389 мм / 15,3 дюйм.	610 мм / 24 дюйм.	377 мм / 14,8 дюйм.
Однолотковый податчик большой емкости для крупноформатных материалов	988 мм / 38,9 дюйм.	762 мм / 30 дюйм.	992 мм / 39 дюйм.
Двухлотковый податчик большой емкости для крупноформатных материалов	988 мм / 38,9 дюйм.	762 мм / 30 дюйм.	992 мм / 39 дюйм.

СЕРТИФИКАТЫ — Для просмотра перечня актуальных сертификатов перейдите на веб-сайт xerox.com/OfficeCertifications.

Сертификаты в области графики	<p>PANTONE® Matching System*</p> <p>PANTONE® GOE*</p> <p>PANTONE® PLUS*</p> <p>Adobe® PDF Print Engine*</p> <p>Adobe® PostScript® 3™**</p> <p>Сертификация FOGRA**</p> <p>IDEAlliance Digital Press с сертификатом соответствия* спецификациям** GRACoL®</p> <p>* Требуется дополнительная опция сервера печати Fiery®</p> <p>** Появится в 2025 г.</p>
-------------------------------	---

ПОДАЧА БУМАГИ

ОДНОПРОХОДНЫЙ ДУПЛЕКСНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ОРИГИНАЛОВ (DADF) — СЕТЕВОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Емкость ³	250 листов обычной бумаги — 75 г/м ² / 20 фнт
Скорость	До 270 изображений в минуту при черно-белой и цветной печати (двусторонняя печать, A4 / 8,5 x 11 дюйм.)
Плотность	16–53 фнт (канцелярская) / 38–200 г/м ²

ЛОТОК 5 (ОБХОДНОЙ)

Емкость ³	250 листов
Размеры	Пользовательские размеры: от 100 x 148 мм до 330 x 488 мм / от 3,93 x 5,82 дюйм. до 13 x 19,2 дюйм. Размер сверхдлинных листов: До 330 x 1300 мм / 13 x 56 дюйм.
Плотность	52–400 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) / (52–350 г/м ² немелованная, 106–350 г/м ² мелованная); Сверхдлинные листы: 52–220 г/м ² немелованная / 106–220 г/м ² мелованная; ограничить сверхдлинные листы (XLS) в лотке 5 (обходном) до 5 или менее листов
Емкость при печати конвертов	30–50 конвертов
Размеры конвертов	№10 Commercial, Monarch (в том числе пользовательские размеры), C4, C5 (доступно для лотка 5 (обходного)). Настройки формата бумаги по умолчанию доступны непосредственно в соответствующих инструментах. Откидная створка на задней кромке открыта. Пользовательские размеры: 190 x 170 мм – 240 x 173 мм / 7,5 x 6,7 дюйм. — 9,45 x 6,81 дюйм. Рекомендуются конверты для цифровой лазерной печати.
Плотность конвертов	64–150 г/м ²

ЛОТКИ 1–4

Емкость ³	Лоток 1: 540 листов Лоток 2: 540 листов Лоток 3: 890 листов Лоток 4: 1280 листов
Общая емкость ³	3500 листов (включая лоток 5: 250 листов)
Размеры	Лоток 1: от A5 до SRA3 (от 5,5 x 8,5 дюйм. до 12 x 18 дюйм.) Лоток 2: от A5 до A3 (от 5,5 x 8,5 дюйм. до 11 x 17 дюйм.) Лоток 3: B5, A4 (от 7,25 x 10,5 дюйм. до 8,5 x 11 дюйм.)

	Лоток 4: B5, A4 (от 7,25 x 10,5 дюйм. до 8,5 x 11 дюйм.)
Плотность	Лотки 1 и 2: 60–300 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 111 фнт (обложка) (52–300 г/м ² немелованная, 106–300 г/м ² мелованная) Лотки 3 и 4: 60–300 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 111 фнт (обложка) (52–300 г/м ² немелованная, 106–300 г/м ² мелованная)

ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ (НСФ)* (ОПЦИОНАЛЬНО)

Емкость³	2000 листов
Размеры	184,2 x 266,7 мм, 279,4 x 215,9 мм / 7,25 x 10,5 дюйм., 8,5 x 11 дюйм. (B5, A4)
Плотность	60–220 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка) (немелованная и мелованная)

ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ КРУПНОФОРМАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ОНСФ) (ОПЦИОНАЛЬНО): ОДНО- ИЛИ ДВУХЛОТКОВЫЙ МОДУЛЬ

Емкость³	1-лотковый податчик ОНСФ: 2000 листов с отсеком для хранения 2-лотковый ОНСФ: 4000 листов Лоток 5 (обходной): до 250 листов; емкость сверхдлинных листов зависит от материала; ограничить сверхдлинные листы (XLS) в лотке 5 (обходном) до 5 или меньше листов
Размеры	1-лотковый податчик ОНСФ: Лоток 6: от 100 x 148 мм (3,9 x 5,8 дюйм.) до 330 x 488 мм (13 x 19,2 дюйм.) 2-лотковый ОНСФ: Лотки 6 и 7: от 100 x 148 мм (3,9 x 5,8 дюйм.) до 330 x 488 мм (13 x 19,2 дюйм.) Пользовательские размеры из лотка 5 (обходного): 100 x 148 мм — 330 x 1300 мм (сверхдлинные листы) / 4 x 6 — 13 x 51 дюйм. (сверхдлинные листы)
Плотность	52–400 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (52–400 г/м ² немелованная, 106–400 г/м ² мелованная)

ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ

Стандартная емкость	3500 листов (в том числе в лотке 5 (обходном) и лотках 1–4)
Максимальная емкость	7500 листов (в том числе в лотке 5, лотках 1–4 и двухлотковом податчике большой емкости для крупноформатных материалов)
Двусторонняя печать	Все лотки (1–4) до 300 г/м ² , автоматическая двусторонняя печать Лотки 5–7 плотностью до 350 г/м ² , автоматическая двусторонняя печать Примечание. Сверхдлинные листы (XLS) / баннеры могут работать только в одностороннем режиме плотностью до 220 г/м ²

ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА

СДВИГАЮЩИЙ ВЫХОДНОЙ ЛОТК

Емкость³	Укладка до 500 листов
----------------------------	-----------------------

ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР 2.0 (ОПЦИОНАЛЬНО)

Емкость³	Сдвигающий верхний лоток: 500 листов Лоток сшивателя с укладкой: 3000 несшитых листов или 100 комплектов (2- или 4-позиционное сшивание) размером A3 / 11 x 17 дюйм., 8,5 x 14 дюйм. или 200 комплектов (1-позиционное сшивание) A4 / 8,5 x 11 дюйм.
Размеры	от A5 до SRA3 (от 4 x 6 дюйм. до 13 x 19,2 дюйм.) для укладки от B5 до A3 (7,25 x 10,5 дюйм. — 11 x 17 дюйм.) для сшивания вывод отпечатков размером A5 / 5,5 x 8,5 дюйм. в верхний лоток; перфорирование и сдвиг
Плотность	60–400 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — верхний лоток 60–256 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — лоток укладчика
Сшивание	Одной или несколькими скрепками Автоматическое сшивание (до 50 листов) — 90 г/м ² / 24 фнт Поддерживаются размеры Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, A4 Cover, Executive, 8 x 10 дюйм., 8,5 x 13 дюйм., 11 x 15 дюйм., 215 x 315 мм, B4 и B5
Перфорация Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)

ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР-БРОШЮРОВЩИК 2.0 (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Емкость³	Сдвигающий верхний лоток: 500 несшитых листов A4 / 8,5 x 11 дюйм. Количество сверхдлинных листов ограничено. Лоток сшивателя: 1500 несшитых листов A4 / A3 / SRA3 / 8,5 x 11 дюйм. / 11 x 17 дюйм. или 200 сшитых комплектов размером A4 / 8,5 x 11 дюйм. (1-, 2- или 4-позиционное сшивание) или 100 сшитых комплектов размером A3 / SRA3 / 11 x 17 дюйм.
Размеры	От A6 до SRA3 (от 4 x 6 дюйм. до 12 x 18 дюйм.) для укладки От B5 до A3 (7,25 x 10,5 дюйм. — 11 x 17 дюйм.) для сшивания вывод отпечатков размером A5 / 5,5 x 8,5 дюйм. в верхний лоток; перфорирование и сдвиг
Плотность	Верхний лоток и лоток укладчика: 52–400 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) Лоток для брошюр: 52–256 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 110 фнт (обложка) (мелованная и немелованная)
Сшивание	Одной или несколькими скрепками Автоматическое сшивание (до 50 листов) — 90 г/м ² / 24 фнт Поддерживаются размеры Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, A4 Cover, Executive, 8 x 10 дюйм., 8,5 x 13 дюйм., 11 x 15 дюйм., 215 x 315 мм, B4 и B5
Перфорация Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)
Брошюровщик	Сшивание на сгибе емкостью от 2 до 16 листов (7 листов плотностью 106–176 г/м ² (мелованная бумага) или 5 листов плотностью 177–220 г/м ² (немелованная бумага)); поддерживается фальцовка в два сложения до 5 листов размером Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, B4, B5, Executive, 8,5 x 13 дюйм., 11 x 15 дюйм., 215 x 315 мм, 12 x 18 дюйм., 13 x 19,2 дюйм. и SRA3
МОДУЛЬ С/З-ФАЛЬЦОВКИ ДЛЯ ОФИСНОГО ФИНИШЕРА 2.0 (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Типы	С-фальцовка, Z-фальцовка и Z-фальцовка в пол-листа
Емкость³	40 листов
Размеры	С-фальцовка и Z-фальцовка: Только A4 / Letter — 8,5 x 11 дюйм., подача коротким краем Z-фальцовка в пол-листа: Только A3 / Tabloid — 11 x 17 дюйм.
Плотность	60–90 г/м ² / 16–24 фнт (канцелярская)
Выходной лоток	Лоток для конвертов: С-фальцовка, Z-фальцовка и тройная фальцовка Лоток укладчика или верхний лоток: Z-фальцовка в пол-листа
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИНИШЕР (ОПЦИОНАЛЬНО) ТРЕБУЕТСЯ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РАЗГЛАЖИВАНИЯ ЛИСТОВ	
Емкость	Верхний лоток: 500 листов канцелярской бумаги плотностью 80 г/м ² / 20 фнт размером A4 / 8,5 x 11 дюйм. Лоток укладчика: 3 000 листов канцелярской бумаги плотностью 80 г/м ² / 20 фнт размером A4 / 8,5 x 11 дюйм.
Размеры	A6 – SRA3 / 4 x 6 дюйм. — 13 x 26 дюйм.
Плотность	60–400 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — верхний лоток 60–256 г/м ² / 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — лоток укладчика
Многопозиционное сшивание	До 100 листов плотностью 80 г/м ² / 20 фнт
Перфорация Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)
Интерпозер Емкость: Размеры: Плотность:	200 листов плотностью 126 г/м ² A3, A4, B4, B5 / 8 x 10 дюйм., 8,5 x 11 дюйм., 8,5 x 14 дюйм., 11 x 17 дюйм. 64–350 г/м ² / 18 фнт (канцелярская) — 130 фнт (обложка)
Разглаживание	Активное разглаживание в базовом устройстве; опциональное разглаживание в интерфейсном модуле разглаживания и стандартном финишере с двунаправленной связью с автоматическими и ручными настройками

(ОПЦИОНАЛЬНО) ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИНИШЕР С БРОШЮРОВЩИКОМ: ТРЕБУЕТСЯ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РАЗГЛАЖИВАНИЯ ЛИСТОВ	
Емкость	Верхний лоток: 500 листов канцелярской бумаги плотностью 80 г/м ² / 20 фнт размером А4 / 8,5 x 11 дюйм. Лоток укладчика: 2 000 листов канцелярской бумаги плотностью 80 г/м ² / 20 фнт размером А4 / 8,5 x 11 дюйм.
Размеры	А6 – SRA3 / 4 x 6 дюйм. — 13 x 19,2 дюйм.
Плотность	60–400 г/м ² / 18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — верхний лоток 60–256 г/м ² / 18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — лоток укладчика 60–256 г/м ² / 18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка) (мелованная и немелованная), брошюровщик
Многопозиционное сшивание	До 100 листов плотностью 80 г/м ² / 20 фнт
Перфорация Северная Америка: Европа:	Перфорация на 2–3 отверстия (опционально) Перфорация на 2–4 отверстия (опционально) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)
Интерпозер Емкость: Размеры: Плотность:	200 листов плотностью 128 г/м ² А3, А4, В4, В5 / 8 x 10 дюйм., 8,5 x 11 дюйм., 8,5 x 14 дюйм., 11 x 17 дюйм. 64–220 г/м ² / 18 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)
Разглаживание	Поставляется в комплекте с интерфейсным модулем и стандартным финишером для двусторонней печати с возможностью ручной и автоматической подачи
Емкость брошюровщика	Сшивание на сгибе от 2 до 30 листов плотностью 90 г/м ² (немелованная бумага) или до 15 листов плотностью 120 г/м ² (мелованная бумага); фальцовка в двойное сложение до 5 листов размером 8,5 x 11 дюйм., 8,5 x 13 дюйм., 8,5 x 14 дюйм., 9 x 11 дюйм., 11 x 15 дюйм., 11 x 17 дюйм., 12 x 18 дюйм. / А4, В4, А3, SRA3
МОДУЛЬ БИГОВКИ И ДВУСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКИ XEROX® (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Размеры	Биговка: от А4 до SRA3 / 7,25 x 10,5 дюйм. — 13 x 19,2 дюйм., пользовательские размеры: 182 x 210 — 330 x 488 мм / 7,2 x 8,3 — 13 x 19,2 дюйм. Обрезка: от А4 до SRA3 / 8 x 10 дюйм. — 13 x 19,2 дюйм., пользовательские размеры: 182 x 257 — 330 x 488 мм / 7,2 x 10 — 13 x 19 дюйм.
Плотность	Биговка: 60–350 г/м ² / 18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) Обрезка: 60–350 г/м ² / 18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)
GBC® ADVANCEDPUNCH PRO (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Размеры при перфорировании	А3, А4, А5, SRA3, 8,5 x 11 дюйм., 8,5 x 14 дюйм., 11 x 17 дюйм. и 12 x 18 дюйм.
Плотность	75–350 г/м ² / 20 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (немелованная), 106–350 г/м ² / 28 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (мелованная)
Пуансоны	Доступен большой выбор наборов съемных пуансонов GBC®
Примечание. При печати на сверхдлинных листах с использованием перфоратора GBC® AdvancedPunch Pro™ в составе системы должен быть модуль вставки листов Xerox®	
МОДУЛЬ ОБРЕЗКИ XEROX® SQUAREFOLD® (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Емкость	До 30 листов плотностью 90 г/м ²
Размеры	Пользовательские размеры: от А4 до SRA3 / от 8,5 x 11 дюйм. до 12 x 18 дюйм.
Плотность	64–220 г/м ² / 18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СШИВАТЕЛЬ (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Емкость	50 листов (плотностью 90 г/м ² / 24 фнт)

Ограничения для послепечатной обработки сверхдлинных листов (XLS)			
Сверхдлинные листы выводятся в лотки ОСТ и верхние лотки офисного и промышленного финишеров. Однако качество укладки при этом не гарантируется.			
Для улучшения укладки для промышленного финишера предусмотрен комплект расширения лотка для подачи сверхдлинных лотков.			
При печати на сверхдлинных листах с использованием перфоратора GBC® AdvancedPunch Pro™ в составе системы должен быть модуль вставки листов Xerox®			
ПЕЧАТЬ			
Разрешение печати	До 2400 x 2400 т/д		
Линиатура раstra	600, 300, 200 и 150 кластерных точек, 200 линий с поворотом (в зависимости от выбранного сервера печати/контроллера)		
Приводка	<ul style="list-style-type: none"> Улучшенная приводка листа для более точного контроля Простая коррекция качества изображения (SIQA) для устранения перекосов, контроля однородности и точной приводки листа (доступно во всех конфигурациях в качестве инструмента обслуживания; коррекция выравнивания) До 0,5 мм; отклонения могут возникать в зависимости от размера бумаги, лотка и условий окружающей среды 		
Время вывода первого отпечатка	Зависит от модели стр/мин: измеряется в секундах C9265: цветная 7,1 / черно-белая 5,7 C9275: цветная 6,2 / черно-белая 5,1 C9281: цветная 6,7 / черно-белая 5,5		
Драйверы принтера	Идентификация работ, двунаправленный обмен данными о состоянии, мониторинг работ, драйвер Xerox® Global Print Driver®, настройки приложения по умолчанию, драйвер Xerox® Pull Print Driver, Microsoft® Universal Print Для получения информации о поддерживаемых драйверах принтера выберите устройство в разделе с драйверами на сайте support.xerox.com		
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ			
Мобильная печать	Apple® AirPrint®, Mopria® Print, модуль службы печати Mopria® для Android, приложение Xerox® @PrintByXerox, решение для мобильной печати Xerox® Workplace Suite и решение для мобильной печати Xerox® Workplace Cloud Узнайте больше на xerox.com/MobileSolutions		
КОПИРОВАНИЕ			
Время вывода первой копии Со стекла экспонирования:	не менее / из прогретого состояния: C9265:	C9275: цветная 5,4 / черно-белая 4,1	C9281: цветная 5,4 / черно-белая 4,1
C DADF:	не менее / из прогретого состояния: C9265:	C9275: цветная 7,4 / черно-белая 5,9	C9281: цветная 7,3 / черно-белая 5,8
Время разогрева	90 с (из выключенного состояния до состояния готовности к копированию)		
Цифровая обработка изображений	Автоматический выбор цвета Автоповорот Сдвиг изображения Удаление краев Автоцентрирование Выбор типа оригинала (фото и текст, фото, текст и карта) Светлее / темнее Подавление фона Автоматическая или ручная настройка контрастности Резкость Цветовой баланс, сдвиг цвета и насыщенность		
Уменьшение/увеличение	Переменное масштабирование от 25% до 400% с шагом 1% Анаморфное масштабирование Шесть вариантов процентных значений, настраиваемых пользователем		
Специальные функции	Функции копирования: Автоматический выбор цвета Автоматический выбор бумаги Уменьшение и увеличение на 25–400% Страницы с каждой стороны Светлее / темнее		

	<p>Послепечатная обработка: Сшивание Перфорация Фальцовка Вывод копий (подборка/без подборки) Место назначения готовых работ Лицевой стороной вверх/вниз</p> <p>Типы оригиналов: Фото и текст, фото, текст и карта Смешанный Ориентация Резкость Насыщенность Улучшение изображения Цветовые эффекты Цветовой баланс Сдвиг цвета Уровень глянца</p> <p>Копирование книги: Двустороннее копирование книг Удаление краев Сдвиг изображения Зеркальное изображение Негатив изображения Поворот изображений Создание брошюр Обложки Плакаты Повтор изображения Предварительно заданный повтор изображения Аннотация Водяной знак Совместная работа</p> <p>Другое: Автоматическое переключение лотков Прерывание Автоматическое восстановление работы</p>
СКАНИРОВАНИЕ	
Параллельное выполнение	Сканирование можно выполнять во время печати, передачи отсканированного изображения в сеть или отправки факсимильного сообщения
Функции сканирования	Оригиналы разного размера Удаление краев Масштабирование / увеличение Вписывание в размер Работа сборки при сканировании Управление качеством сжатия и размером файла Тип оригинала (фото и текст, фото, текст) Автоматическое подавление фона и темных тонов Листы в потоке работ Сканирование на USB Предварительный просмотр работы сканирования
СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ	До 270 изображений в минуту при двусторонней печати
Разрешение	600 x 600 т/д 400 x 400 т/д 300 x 300 т/д 200 x 200 т/д
Максимальная область сканирования	Оригиналы размером до 11 x 17 дюйм. / А3
Форматы файлов	Только изображения в формате PDF Файлы PDF с поиском по тексту (OCR) PDF (A-1)

	TIFF V6
Функции сканирования	<p>Оригиналы разного размера Удаление краев Масштабирование Вписывание в размер Размер файла качества Тип оригинала Информация о компании Сканирование на USB Сканирование в почтовый ящик Предварительный просмотр работы сканирования Подавление теней Сканирование книг Имя файла Безопасность PDF Коррекция перекося</p>
Поддержка целевых объектов сканирования	Сканирование в эл. почту, сканирование в папку, сканирование в ПК, сканирование в почтовый ящик (частное или публичное), сканирование в USB, FTP и сканирование в SMB
Функции сканирования в электронную почту	<p>Цветное сканирование, автоопределение цвета, оттенки серого, черно-белое сканирование Отправка документа по электронной почте с устройства Поиск адресов вручную или по каталогу Exchange / Notes / LDAP Подписи и шифрование Передача электронной почты по SSL Предварительный просмотр работы сканирования</p>
Вход в систему	<p>Аутентификация по SMTP, POP перед SMTP, учетные данные для функции единого входа (аутентификация LDAP, SMB и Kerberos) Безопасность сканирования — TLS</p>
ФАКС (ОПЦИОНАЛЬНО): ОПЦИИ ФАКСА С ОДНОЙ ИЛИ ТРЕМЯ ЛИНИЯМИ	
Максимальная область сканирования	11 x 17 дюйм. / подача коротким краем
Функции факса	<p>VoIP Интернет-факс Переадресация факса на эл. почту Переадресация факса в назначение FTP Переадресация факса в назначение SMB Переадресация факсов</p>
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	
ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР XEROX® — ВСТРОЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ, ДОСТУПНЫЕ С УСТРОЙСТВА	
Удаленный интерфейс	<p>Просмотр и управление принтером PrimeLink® в удаленном режиме Удаленные операции обеспечивают удобную совместную работу и обучение администраторов, которые могут включать и отключить функции и ограничения для пользователей</p>
Состояние устройства	<p>Веб-сервер, встроенный в сетевой контроллер:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Состояние и содержимое лотков • Состояние расходных материалов • Уведомления
Отправка заданий	<p>Готовые к печати файлы: PDF, XPS®, PCL® 6, HP-GL2 (прямая отправка), TIFF, JPEG и Adobe® PostScript® 3™ (рекомендуется вариант) Выбор готовых работ (2-сторонняя печать, цвет, подборка, ориентация, сшивание, перфорирование, сгибание и место назначения готовых работ) Опции выполнения (немедленное выполнение, пробный комплект, отложенное и защищенное выполнение, сохранение работ или повторная печать)</p>
Администрирование устройства	Быстрое и удобное удаленное решение задач настройки, конфигурирования и управления устройством
Браузеры	<p>Internet Explorer Safari Mozilla Firefox Opera Chrome</p>

Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

Поддержка	Установка драйверов печати/сканирования и онлайн-поддержка через веб-страницу
Поддерживаемые языки	Международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, нидерландский, бразильский португальский, шведский, норвежский, датский, финский, русский и польский

УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ

Автоматическое считывание показаний счетчиков (AMR)	Автоматизация процесса сбора и отправки показаний счетчиков для отслеживания и выставления счетов за использование устройств Xerox; устраняет потребность в длительном участии конечных пользователей и гарантирует своевременную отставку показаний счетчиков в Xerox®
Автоматическое пополнение расходных материалов (ASR)	Автоматический заказ расходных материалов для печатных устройств Xerox® в зависимости от фактических объемов, что позволяет отказаться от ручного управления запасами расходных материалов

БЕЗОПАСНОСТЬ

Функции	<p>Управление доступом 256-битное шифрование AES Журнал аудита Список отзыва сертификатов (CRL) / протокол статуса (OCSP) Обнаружение внешней фальсификации программы (плагин XCP) Фильтрация доменов FIPS 140-3 Проверка микропрограммного обеспечения Немедленная перезапись диска Фильтрация по IP-адресам Технология IPsec Сетевая аутентификация Предварительно установленные самоподписанные сертификаты Разрешения на основе ролей Защищенная печать Управление сертификатами безопасности Поддержка смарт-карт (CAC, PIV, .NET) SNMPv3 TLS / SSL (TLS 1.0, 1.1, 1.2) SIPRnet</p>
----------------	---

СЕРВЕР ПЕЧАТИ

ВСТРОЕННЫЙ СЕРВЕР ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ XEROX® PRIMELINK® СЕРИИ C9200

Процессор	1,6 ГГц, двухъядерный
Объем памяти	ОЗУ 4 GB
Системный диск	320 GB
Дисплей	10-дюймовый цветной плоский сенсорный экран
Операционная система устройства	Linux®
Языки описания страниц (PDL)	PDF, XPS®, PCL® 6, HP-GL2 (прямая передача), TIFF, JPEG и Adobe® PostScript® 3™ (настоятельно рекомендуемая опция)
Поддерживаемые драйверы принтера	Подробные спецификации см. на веб-сайте xerox.com/support . При добавлении новых версий операционной системы также добавлена поддержка принтера Xerox® PrimeLink® серии C9200. Кроме того, в зависимости от приобретенной конфигурации, может быть доступно несколько драйверов принтера (например, DFE и Xerox® Global Print Driver).
Функции печати	<p>Автоматическая двусторонняя печать Защищенная печать Отложенная печать Печать пробных комплектов Создание брошюр Выбор обложек Выбор бумаги по свойствам Печать блоком Водяные знаки Титульные листы Выбор выходного лотка Печать с USB-накопителя</p>

Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

	Каталог бумаги (до 400 записей)
Подключение	Интерфейс Ethernet (10 MBTX/c, 100 MBTX/c, 1000 MBTX/c)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВЕРЫ ПЕЧАТИ	
Сервер печати XEROX® EX-i СЕРИИ C9200 НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ FIERY® (ПЛАТФОРМА FS600)	
Процессор	Процессор Intel® G7400E
Объем памяти	8 ГБ
Жесткий диск	Жесткий диск 500 ГБ
Операционная система сервера	Linux®
Форматы файлов	Adobe® PostScript® уровня 1, 2, 3; Adobe® PDF; PDF / X-1a, 3, 4; Enhanced PCL® 6 / PCL 5; встроенные форматы Microsoft® (doc / x, x/ x, pub/ x, ppt/x) через драйвер Fiery® или горячие папки Fiery®; EPS и TIFF
Функции	<ul style="list-style-type: none"> • Производительность начинается с быстрой RIP-обработки — встроенный сервер цветной печати Fiery® позволяет быстро и легко печатать большие и/или сложные документы Microsoft®, презентации PowerPoint® и PDF-файлы с высокими требованиями к цветопередаче • Упростите и рационализируйте ваш рабочий процесс — автоматизируйте отправку повторяющихся заданий с помощью горячих папок и виртуальных принтеров, чтобы повысить производительность и сократить количество ошибок. • Воспользуйтесь часто используемыми предустановками Fiery® для экономии времени при отправке заданий — с помощью серверной технологии Fiery® даже новички могут выполнять сложные задания с помощью предустановленных драйверов, настроенных для выполнения задачи. • Повысьте качество цветопередачи — точная цветопередача из любых приложений, платформ и форматов с помощью инструментов управления цветом Fiery®, включая Fiery® TrueBrand и Fiery® Spot-On™ • Персонализированная печать с помощью Fiery® FreeForm™ Create — быстрая персонализация существующих файлов путем добавления различных элементов, таких как текст, изображения и штрих-коды • Драйвер Fiery® Essential повышает производительность благодаря простому и интуитивно понятному способу печати стандартных офисных документов всего несколькими щелчками мыши; вы также можете воспользоваться драйвером Xerox® Global Print Driver • Простая и удобная печать файлов на бумаге разного типа и размера • Управляющая рабочая станция • Стандартное подключение Fiery® JDF повышает эффективность цифровых рабочих процессов благодаря интеграции с существующими системами допечатной подготовки, веб-печати или MIS/ERP, позволяя избегать ручного контакта, ошибок и потерь ресурсов. • Безопасное удаление данных • Каталог бумаги • Fiery® Compose • Fiery® Remote Scan
Подключение	<p>Одинарные и двойные подключения TCP/IP для интеграции с платформой Xerox Extensible Interface Platform® (EIP):</p> <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP, поддержка Bonjour, SNMP, порт 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, Point-and-Print, печать через электронную почту (PS/PDF), поддержка IPv6, аутентификация LDAP • Встроенная поддержка универсальной печати от Microsoft® • Соответствие отраслевому стандарту Mopria®
Дополнительные опции	<p>Пакеты / наборы / комплекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет Fiery® Color Profiler с ES-3000 • Пакет Fiery® Automation • Пакет Fiery® ColorRight • Fiery® JobExpert и комплект для обработки PDF <p>Функции (опционально — доступны отдельно):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiery® Impose • Fiery® JobMaster
	Дополнительные сведения см. на сайте xerox.com
Сервер печати XEROX® EX серии C9200 НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ FIERY® (ПЛАТФОРМА FS600)	
Процессор	Процессор Intel® Core™ i3-12100
Объем памяти	8 ГБ

Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

Жесткий диск	Жесткий диск 1 ТБ
Операционная система сервера	Microsoft® Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Языки описания страниц (PDL)	Adobe® PostScript® Level 3, Adobe® PDF, EPS, PCL® 6C, PCL 5, TIFF, JPG, встроенные форматы Microsoft® через горячие папки Fiery® и Adobe® PDF Print Engine (APPE)
Функции	<ul style="list-style-type: none"> • Интеграция инструментов калибровки с учетом особенностей заданий <ul style="list-style-type: none"> – Fiery® Spot-On подбирает оптимальное соответствие по цветам PANTONE®, сериям PANTONE®, RGB, CMYK, L*a*b* и плашечным цветам — режимы цветопередачи для профессиональной печати пробных оттисков и расширенной настройки цветопередачи — максимальная плотность печати • Удобная обработка большой нагрузки и ускорение выполнения заказов с помощью наиболее мощного DFE для принтера Xerox® PrimeLink® серии C9200; технология Fiery® Edge обеспечивает максимально точные и потрясающие результаты на принтерах PrimeLink®; она предлагает наилучшую цветовую гамму как для плашечных, так и для полихромных процессов. • Fiery® Command WorkStation увеличивает производительность и сокращает количество ошибок и отходов за счет централизованного управления заданиями с помощью интуитивно понятного пользовательского интерфейса; упростите трудозатратную компоновку и наложение документов с помощью интуитивно понятного интерфейса Fiery® Impose and Compose. • Высококачественная печать фотографий и изображений • Fiery® FreeForm™ Create для быстрой персонализации; предлагает переменный текст, изображения и штрих-коды; поддерживает VDP-форматы, такие как PDF/VT-1 и 2, PPML, VPS и Xerox® VIPP® • Простая и удобная печать файлов на бумаге разного типа и размера • Каталог бумаги • Fiery® JDF • Fiery® JobExpert анализирует файлы и динамически выбирает оптимальные настройки печати. • Fiery® TrueBrand обеспечивает точность плашечных цветов для всех типов заданий, даже для документов Microsoft® Office
Подключение	<p>Одинарные и двойные подключения TCP/IP для интеграции с платформой Xerox Extensible Interface Platform® (EIP):</p> <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP, поддержка Bonjour, SNMP, порт 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, Point-and-Print, печать через электронную почту (PS/PDF), поддержка IPv6 и аутентификация LDAP • Войдите в систему с помощью единого входа (SSO) и встроенной поддержки Universal Print от Microsoft® • Соответствие отраслевому стандарту Mopria®
Дополнительные опции	<p>Пакеты / наборы / комплекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет Fiery® Color Profiler с ES-3000 • Пакет Fiery® Graphic Arts Pro • Комплект для защиты жесткого диска • Комплект дополнительных жестких дисков • Fiery® NX Station GL <p>Функции (опционально — доступны отдельно):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiery® JobMaster
	Дополнительные сведения см. на сайте xerox.com

Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		РЕСУРС	АРТИКУЛ
Тонер-картриджи (с мерным содержанием)	Черный	34 500 страниц ⁴	006R04847
	Голубой	37 500 страниц ⁴	006R04848
	Пурпурный	37 500 страниц ⁴	006R04849
	Желтый	37 500 страниц ⁴	006R04850
Тонер-картриджи (в продаже)	Черный	34 500 страниц ⁴	006R04851 (Северная Америка, Западная Европа) 006R04855 (остальные регионы)
	Голубой	37 500 страниц ⁴	006R04852 (Северная Америка, Западная Европа) 006R04856 (остальные регионы)
	Пурпурный	37 500 страниц ⁴	006R04853 (Северная Америка, Западная Европа) 006R04857 (остальные регионы)
	Желтый	37 500 страниц ⁴	006R04854 (Северная Америка, Западная Европа) 006R04858 (остальные регионы)
Хероx CRU (Принт-картридж)	1 стандартный картридж для CMY и K	122 500 страниц ⁴	013R00703
Сборник отработанного тонера	1 контейнер	50 000 страниц ⁴	008R08159

¹ Максимальная ожидаемая ежемесячная рабочая нагрузка. Работа с такой нагрузкой на постоянной основе не предполагается.

² Ожидаемая обычная ежемесячная производительность.

³ Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 75 г/м²/20 фнг, фактическая емкость зависит от плотности материала.

⁴ Приблизительное количество страниц. Заявленный ресурс рассчитан для работ объемом в 5 листов, 30% цветной печати и 70% черно-белой печати на материале размером А4/Letter. Ресурс зависит от размера бумаги, покрытия области изображения, продолжительности печати, ориентации материала и типа операции. Ресурс рассчитан на основе 5-процентной площади покрытия.

В отношении использованных расходных материалов действует программа Xerox® Green World Alliance® по сбору, повторному использованию и вторичной переработке.

Дополнительные сведения см. по адресу www.xerox.com/ru-ru/about/recycling.

Узнайте больше на xerox.com/PrimeLink.