

# 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
<b>A4 / 8,5 x 11 дюйм.</b> 52–128 г/м <sup>2</sup> , немелованная 129–176 г/м <sup>2</sup> , немелованная 177–220 г/м <sup>2</sup> , немелованная 221–300 г/м <sup>2</sup> , немелованная 301–350 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–176 г/м <sup>2</sup> , мелованная 177–220 г/м <sup>2</sup> , мелованная 221–256 г/м <sup>2</sup> , мелованная 257–300 г/м <sup>2</sup> , мелованная 301–350 г/м <sup>2</sup> , 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
<b>A3 / 11 x 17 дюйм.</b> 52–105 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–128 г/м <sup>2</sup> , немелованная 129–176 г/м <sup>2</sup> , немелованная 177–220 г/м <sup>2</sup> , немелованная 221–300 г/м <sup>2</sup> , немелованная 301–350 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–176 г/м <sup>2</sup> , мелованная 177–220 г/м <sup>2</sup> , мелованная 221–350 г/м <sup>2</sup> , 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
<b>SRA3 / 12 x 18 дюйм.</b> 52–105 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–128 г/м <sup>2</sup> , немелованная 129–176 г/м <sup>2</sup> , немелованная 177–220 г/м <sup>2</sup> , немелованная 221–300 г/м <sup>2</sup> , немелованная 301–350 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–176 г/м <sup>2</sup> , мелованная 177–220 г/м <sup>2</sup> , мелованная 221–350 г/м <sup>2</sup> , 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 16 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

<b>Допустимый месячный объем печати</b>	До 300 000 страниц (ожидаемый максимальный месячный объем; постоянная печать максимального объема не предусматривается) <sup>1</sup>
<b>Среднемесячный объем печати (AMPV)</b>	От 10 000 до 60 000 страниц в месяц <sup>2</sup>
<b>Технология</b>	Эмульсионно-агрегационный тонер (HD EA) с низкой температурой плавления с передовой технологией светодиодной печати с разрешением 2400 x 2400 т/д
<b>Языки панели управления</b>	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
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b> — Примечание. Доступные дополнительные принадлежности могут отличаться в зависимости от региона	
<b>Опционально</b>	<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>Однолотковый податчик большой емкости (A4)</p> <p>Однолотковый 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](http://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 <sup>3</sup>	250 листов обычной бумаги — 75 г/м <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup>

### ЛОТОК 5 (ОБХОДНОЙ)

Емкость <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) / (52–350 г/м <sup>2</sup> немелованная, 106–350 г/м <sup>2</sup> мелованная); Сверхдлинные листы: 52–220 г/м <sup>2</sup> немелованная / 106–220 г/м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>

### ЛОТКИ 1–4

Емкость <sup>3</sup>	Лоток 1: 540 листов Лоток 2: 540 листов Лоток 3: 890 листов Лоток 4: 1280 листов
Общая емкость <sup>3</sup>	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.)
<b>Плотность</b>	Лотки 1 и 2: 60–300 г/м <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 111 фнт (обложка) (52–300 г/м <sup>2</sup> немелованная, 106–300 г/м <sup>2</sup> мелованная) Лотки 3 и 4: 60–300 г/м <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 111 фнт (обложка) (52–300 г/м <sup>2</sup> немелованная, 106–300 г/м <sup>2</sup> мелованная)

#### ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ (НСФ)\* (ОПЦИОНАЛЬНО)

<b>Емкость<sup>3</sup></b>	2000 листов
<b>Размеры</b>	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)
<b>Плотность</b>	60–220 г/м <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка) (немелованная и мелованная)

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

<b>Емкость<sup>3</sup></b>	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
<b>Размеры</b>	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)
<b>Плотность</b>	52–400 г/м <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (52–400 г/м <sup>2</sup> немелованная, 106–400 г/м <sup>2</sup> мелованная)

#### ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ

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

#### ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА

#### СДВИГАЮЩИЙ ВЫХОДНОЙ ЛОТК

<b>Емкость<sup>3</sup></b>	Укладка до 500 листов
----------------------------	-----------------------

#### ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР 2.0 (ОПЦИОНАЛЬНО)

<b>Емкость<sup>3</sup></b>	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.
<b>Размеры</b>	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
<b>Плотность</b>	60–400 г/м <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — верхний лоток 60–256 г/м <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — лоток укладчика
<b>Сшивание</b>	Одной или несколькими скрепками Автоматическое сшивание (до 50 листов) — 90 г/м <sup>2</sup> / 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
<b>Перфорация</b> Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)

<b>ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР-БРОШЮРОВЩИК 2.0 (ОПЦИОНАЛЬНО)</b>	
<b>Емкость<sup>3</sup></b>	Сдвигающий верхний лоток: 500 несшитых листов A4 / 8,5 x 11 дюйм. Количество сверхдлинных листов ограничено. Лоток шивателя: 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.
<b>Размеры</b>	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
<b>Плотность</b>	Верхний лоток и лоток укладчика: 52–400 г/м <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) Лоток для брошюр: 52–256 г/м <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 110 фнт (обложка) (мелованная и немелованная)
<b>Сшивание</b>	Одной или несколькими скрепками Автоматическое сшивание (до 50 листов) — 90 г/м <sup>2</sup> / 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
<b>Перфорация</b> Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)
<b>Брошюровщик</b>	Сшивание на сгибе емкостью от 2 до 16 листов (7 листов плотностью 106–176 г/м <sup>2</sup> (мелованная бумага) или 5 листов плотностью 177–220 г/м <sup>2</sup> (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
<b>МОДУЛЬ С/З-ФАЛЬЦОВКИ ДЛЯ ОФИСНОГО ФИНИШЕРА 2.0 (ОПЦИОНАЛЬНО)</b>	
<b>Типы</b>	С-фальцовка, Z-фальцовка и Z-фальцовка в пол-листа
<b>Емкость<sup>3</sup></b>	40 листов
<b>Размеры</b>	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.
<b>Плотность</b>	60–90 г/м <sup>2</sup> / 16–24 фнт (канцелярская)
<b>Выходной лоток</b>	Лоток для конвертов: С-фальцовка, Z-фальцовка и тройная фальцовка Лоток укладчика или верхний лоток: Z-фальцовка в пол-листа
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИНИШЕР (ОПЦИОНАЛЬНО) ТРЕБУЕТСЯ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РАЗГЛАЖИВАНИЯ ЛИСТОВ</b>	
<b>Емкость</b>	Верхний лоток: 500 листов канцелярской бумаги плотностью 80 г/м <sup>2</sup> / 20 фнт размером A4 / 8,5 x 11 дюйм. Лоток укладчика: 3 000 листов канцелярской бумаги плотностью 80 г/м <sup>2</sup> / 20 фнт размером A4 / 8,5 x 11 дюйм.
<b>Размеры</b>	A6 – SRA3 / 4 x 6 дюйм. — 13 x 26 дюйм.
<b>Плотность</b>	60–400 г/м <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — верхний лоток 60–256 г/м <sup>2</sup> / 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — лоток укладчика
<b>Многопозиционное сшивание</b>	До 100 листов плотностью 80 г/м <sup>2</sup> / 20 фнт
<b>Перфорация</b> Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)
<b>Интерпозер</b> Емкость: Размеры: Плотность:	200 листов плотностью 126 г/м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> / 18 фнт (канцелярская) — 130 фнт (обложка)
<b>Разглаживание</b>	Активное разглаживание в базовом устройстве; опциональное разглаживание в интерфейсном модуле разглаживания и стандартном финишере с двунаправленной связью с автоматическими и ручными настройками

<b>(ОПЦИОНАЛЬНО) ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИНИШЕР С БРОШЮРОВЩИКОМ: ТРЕБУЕТСЯ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РАЗГЛАЖИВАНИЯ ЛИСТОВ</b>	
<b>Емкость</b>	Верхний лоток: 500 листов канцелярской бумаги плотностью 80 г/м <sup>2</sup> / 20 фнт размером А4 / 8,5 x 11 дюйм. Лоток укладчика: 2 000 листов канцелярской бумаги плотностью 80 г/м <sup>2</sup> / 20 фнт размером А4 / 8,5 x 11 дюйм.
<b>Размеры</b>	А6 – SRA3 / 4 x 6 дюйм. — 13 x 19,2 дюйм.
<b>Плотность</b>	60–400 г/м <sup>2</sup> / 18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — верхний лоток 60–256 г/м <sup>2</sup> / 18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка) (мелованная и немелованная) — лоток укладчика 60–256 г/м <sup>2</sup> / 18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка) (мелованная и немелованная), брошюровщик
<b>Многопозиционное сшивание</b>	До 100 листов плотностью 80 г/м <sup>2</sup> / 20 фнт
<b>Перфорация</b> Северная Америка: Европа:	Перфорация на 2–3 отверстия (опционально) Перфорация на 2–4 отверстия (опционально) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)
<b>Интерпозер</b> Емкость: Размеры: Плотность:	200 листов плотностью 128 г/м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> / 18 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)
<b>Разглаживание</b>	Поставляется в комплекте с интерфейсным модулем и стандартным финишером для двусторонней печати с возможностью ручной и автоматической подачи
<b>Емкость брошюровщика</b>	Сшивание на сгибе от 2 до 30 листов плотностью 90 г/м <sup>2</sup> (немелованная бумага) или до 15 листов плотностью 120 г/м <sup>2</sup> (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
<b>МОДУЛЬ БИГОВКИ И ДВУСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКИ XEROX® (ОПЦИОНАЛЬНО)</b>	
<b>Размеры</b>	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.
<b>Плотность</b>	Биговка: 60–350 г/м <sup>2</sup> / 18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) Обрезка: 60–350 г/м <sup>2</sup> / 18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)
<b>GBC® ADVANCEDPUNCH PRO (ОПЦИОНАЛЬНО)</b>	
<b>Размеры при перфорировании</b>	А3, А4, А5, SRA3, 8,5 x 11 дюйм., 8,5 x 14 дюйм., 11 x 17 дюйм. и 12 x 18 дюйм.
<b>Плотность</b>	75–350 г/м <sup>2</sup> / 20 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (немелованная), 106–350 г/м <sup>2</sup> / 28 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка) (мелованная)
<b>Пуансоны</b>	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®	
<b>МОДУЛЬ ОБРЕЗКИ XEROX® SQUAREFOLD® (ОПЦИОНАЛЬНО)</b>	
<b>Емкость</b>	До 30 листов плотностью 90 г/м <sup>2</sup>
<b>Размеры</b>	Пользовательские размеры: от А4 до SRA3 / от 8,5 x 11 дюйм. до 12 x 18 дюйм.
<b>Плотность</b>	64–220 г/м <sup>2</sup> / 18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)
<b>ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СШИВАТЕЛЬ (ОПЦИОНАЛЬНО)</b>	
<b>Емкость</b>	50 листов (плотностью 90 г/м <sup>2</sup> / 24 фнт)

<b>Ограничения для послепечатной обработки сверхдлинных листов (XLS)</b>			
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®			
<b>ПЕЧАТЬ</b>			
<b>Разрешение печати</b>	До 2400 x 2400 т/д		
<b>Линиатура раstra</b>	600, 300, 200 и 150 кластерных точек, 200 линий с поворотом (в зависимости от выбранного сервера печати/контроллера)		
<b>Приводка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Улучшенная приводка листа для более точного контроля</li> <li>Простая коррекция качества изображения (SIQA) для устранения перекосов, контроля однородности и точной приводки листа (доступно во всех конфигурациях в качестве инструмента обслуживания; коррекция выравнивания)</li> <li>До 0,5 мм; отклонения могут возникать в зависимости от размера бумаги, лотка и условий окружающей среды</li> </ul>		
<b>Время вывода первого отпечатка</b>	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		
<b>Драйверы принтера</b>	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 <a href="http://support.xerox.com">support.xerox.com</a>		
<b>РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ</b>			
<b>Мобильная печать</b>	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 <a href="http://xerox.com/MobileSolutions">xerox.com/MobileSolutions</a>		
<b>КОПИРОВАНИЕ</b>			
<b>Время вывода первой копии</b> 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
<b>Время разогрева</b>	90 с (из выключенного состояния до состояния готовности к копированию)		
<b>Цифровая обработка изображений</b>	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		
<b>Уменьшение/увеличение</b>	Переменное масштабирование от 25% до 400% с шагом 1% Анаморфное масштабирование Шесть вариантов процентных значений, настраиваемых пользователем		
<b>Специальные функции</b>	<b>Функции копирования:</b> Автоматический выбор цвета Автоматический выбор бумаги Уменьшение и увеличение на 25–400% Страницы с каждой стороны Светлее / темнее		

	<p><b>Послепечатная обработка:</b>                  Сшивание                  Перфорация                  Фальцовка                  Вывод копий (подборка/без подборки)                  Место назначения готовых работ                  Лицевой стороной вверх/вниз</p> <p><b>Типы оригиналов: Фото и текст, фото, текст и карта</b>                  Смешанный                  Ориентация                  Резкость                  Насыщенность                  Улучшение изображения                  Цветовые эффекты                  Цветовой баланс                  Сдвиг цвета                  Уровень глянца</p> <p><b>Копирование книги:</b>                  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><b>Другое:</b>                  Автоматическое переключение лотков                  Прерывание                  Автоматическое восстановление работы</p>
<b>СКАНИРОВАНИЕ</b>	
<b>Параллельное выполнение</b>	Сканирование можно выполнять во время печати, передачи отсканированного изображения в сеть или отправки факсимильного сообщения
<b>Функции сканирования</b>	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
<b>СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ</b>	До 270 изображений в минуту при двусторонней печати
<b>Разрешение</b>	600 x 600 т/д 400 x 400 т/д 300 x 300 т/д 200 x 200 т/д
<b>Максимальная область сканирования</b>	Оригиналы размером до 11 x 17 дюйм. / А3
<b>Форматы файлов</b>	Только изображения в формате PDF Файлы PDF с поиском по тексту (OCR) PDF (A-1)

# Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

	TIFF V6
<b>Функции сканирования</b>	<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 перекоса</p>
<b>Поддержка целевых объектов сканирования</b>	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
<b>Функции сканирования в электронную почту</b>	<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>
<b>Вход в систему</b>	<p>Аутентификация по SMTP, POP перед SMTP, учетные данные для функции единого входа (аутентификация LDAP, SMB и Kerberos)          Безопасность сканирования — TLS</p>
<b>ФАКС (ОПЦИОНАЛЬНО): ОПЦИИ ФАКСА С ОДНОЙ ИЛИ ТРЕМЯ ЛИНИЯМИ</b>	
<b>Максимальная область сканирования</b>	11 x 17 дюйм. / подача коротким краем
<b>Функции факса</b>	<p>VoIP          Интернет-факс          Переадресация факса на эл. почту          Переадресация факса в назначение FTP          Переадресация факса в назначение SMB          Переадресация факсов</p>
<b>УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	
<b>ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР XEROX® — ВСТРОЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ, ДОСТУПНЫЕ С УСТРОЙСТВА</b>	
<b>Удаленный интерфейс</b>	<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>
<b>Состояние устройства</b>	<p>Веб-сервер, встроенный в сетевой контроллер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Состояние и содержимое лотков</li> <li>• Состояние расходных материалов</li> <li>• Уведомления</li> </ul>
<b>Отправка заданий</b>	<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>
<b>Администрирование устройства</b>	Быстрое и удобное удаленное решение задач настройки, конфигурирования и управления устройством
<b>Браузеры</b>	<p>Internet Explorer          Safari          Mozilla Firefox          Opera          Chrome</p>

# Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

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

## УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ

<b>Автоматическое считывание показаний счетчиков (AMR)</b>	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 отгрузку показаний счетчиков в Xerox®
<b>Автоматическое пополнение расходных материалов (ASR)</b>	Автоматический заказ расходных материалов для печатных устройств Xerox® в зависимости от фактических объемов, что позволяет отказаться от ручного управления запасами расходных материалов

## БЕЗОПАСНОСТЬ

<b>Функции</b>	<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

<b>Процессор</b>	1,6 ГГц, двухъядерный
<b>Объем памяти</b>	ОЗУ 4 GB
<b>Системный диск</b>	320 GB
<b>Дисплей</b>	10-дюймовый цветной плоский сенсорный экран
<b>Операционная система устройства</b>	Linux®
<b>Языки описания страниц (PDL)</b>	PDF, XPS®, PCL® 6, HP-GL2 (прямая передача), TIFF, JPEG и Adobe® PostScript® 3™ (настоятельно рекомендуемая опция)
<b>Поддерживаемые драйверы принтера</b>	Подробные спецификации см. на веб-сайте <a href="http://xerox.com/support">xerox.com/support</a> . 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).
<b>Функции печати</b>	<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)
<b>Подключение</b>	Интерфейс Ethernet (10 MBTX/c, 100 MBTX/c, 1000 MBTX/c)
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВЕРЫ ПЕЧАТИ</b>	
<b>Сервер печати XEROX® EX-i СЕРИИ C9200 НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ FIERY® (ПЛАТФОРМА FS600)</b>	
<b>Процессор</b>	Процессор Intel® G7400E
<b>Объем памяти</b>	8 ГБ
<b>Жесткий диск</b>	Жесткий диск 500 ГБ
<b>Операционная система сервера</b>	Linux®
<b>Форматы файлов</b>	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
<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Упростите и рационализируйте ваш рабочий процесс — автоматизируйте отправку повторяющихся заданий с помощью горячих папок и виртуальных принтеров, чтобы повысить производительность и сократить количество ошибок.</li> <li>• 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.</li> <li>• Повысьте качество цветопередачи — точная цветопередача из любых приложений, платформ и форматов с помощью инструментов управления цветом Fiery®, включая Fiery® TrueBrand и Fiery® Spot-On™</li> <li>• Персонализированная печать с помощью Fiery® FreeForm™ Create — быстрая персонализация существующих файлов путем добавления различных элементов, таких как текст, изображения и штрих-коды</li> <li>• 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</li> <li>• Простая и удобная печать файлов на бумаге разного типа и размера</li> <li>• Управляющая рабочая станция</li> <li>• 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.</li> <li>• Безопасное удаление данных</li> <li>• Каталог бумаги</li> <li>• Fiery® Compose</li> <li>• Fiery® Remote Scan</li> </ul>
<b>Подключение</b>	<p><b>Одинарные и двойные подключения TCP/IP для интеграции с платформой Xerox Extensible Interface Platform® (EIP):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Встроенная поддержка универсальной печати от Microsoft®</li> <li>• Соответствие отраслевому стандарту Mopria®</li> </ul>
<b>Дополнительные опции</b>	<p><b>Пакеты / наборы / комплекты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пакет Fiery® Color Profiler с ES-3000</li> <li>• Пакет Fiery® Automation</li> <li>• Пакет Fiery® ColorRight</li> <li>• Fiery® JobExpert и комплект для обработки PDF</li> </ul> <p><b>Функции (опционально — доступны отдельно):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiery® Impose</li> <li>• Fiery® JobMaster</li> </ul>
	Дополнительные сведения см. на сайте <a href="http://xerox.com">xerox.com</a>
<b>Сервер печати XEROX® EX серии C9200 НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ FIERY® (ПЛАТФОРМА FS600)</b>	
<b>Процессор</b>	Процессор Intel® Core™ i3-12100
<b>Объем памяти</b>	8 ГБ

# Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

<b>Жесткий диск</b>	Жесткий диск 1 ТБ
<b>Операционная система сервера</b>	Microsoft® Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
<b>Языки описания страниц (PDL)</b>	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)
<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интеграция инструментов калибровки с учетом особенностей заданий             <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> </ul> </li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Высококачественная печать фотографий и изображений</li> <li>• 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®</li> <li>• Простая и удобная печать файлов на бумаге разного типа и размера</li> <li>• Каталог бумаги</li> <li>• Fiery® JDF</li> <li>• Fiery® JobExpert анализирует файлы и динамически выбирает оптимальные настройки печати.</li> <li>• Fiery® TrueBrand обеспечивает точность плашечных цветов для всех типов заданий, даже для документов Microsoft® Office</li> </ul>
<b>Подключение</b>	<p>Одинарные и двойные подключения TCP/IP для интеграции с платформой Xerox Extensible Interface Platform® (EIP):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Войдите в систему с помощью единого входа (SSO) и встроенной поддержки Universal Print от Microsoft®</li> <li>• Соответствие отраслевому стандарту Mopria®</li> </ul>
<b>Дополнительные опции</b>	<p><b>Пакеты / наборы / комплекты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пакет Fiery® Color Profiler с ES-3000</li> <li>• Пакет Fiery® Graphic Arts Pro</li> <li>• Комплект для защиты жесткого диска</li> <li>• Комплект дополнительных жестких дисков</li> <li>• Fiery® NX Station GL</li> </ul> <p><b>Функции (опционально — доступны отдельно):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiery® JobMaster</li> </ul>
	Дополнительные сведения см. на сайте <a href="http://xerox.com">xerox.com</a>

# Принтер Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

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

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

<sup>2</sup> Ожидаемая обычная ежемесячная производительность.

<sup>3</sup> Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 75 г/м<sup>2</sup>/20 фнг, фактическая емкость зависит от плотности материала.

<sup>4</sup> 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](http://www.xerox.com/ru-ru/about/recycling).

Узнайте больше на [xerox.com/PrimeLink](http://xerox.com/PrimeLink).