

# Принтер Xerox® PrimeLink® C9065/C9070



Новый принтер Xerox® PrimeLink C9065/C9070. Этот принтер впечатлит вас с первой же секунды — он обеспечивает невероятную точность цветопередачи, поддерживает печать на множестве различных материалов и предоставляет инструменты для профессиональной послепечатной обработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XEROX® PRIMELINK® C9065		XEROX® PRIMELINK® C9070	
	ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ	ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ	ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ	ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ
<b>8,5 x 11 дюйм./A4</b> 60–105 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–176 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–150 г/м <sup>2</sup> , мелованная 177–350 г/м <sup>2</sup> , немелованная 151–350 г/м <sup>2</sup> , мелованная	до 65 стр/мин до 43 стр/мин до 43 стр/мин до 30 стр/мин до 30 стр/мин	до 70 стр/мин до 70 стр/мин до 43 стр/мин до 43 стр/мин до 30 стр/мин	до 70 стр/мин до 50 стр/мин до 50 стр/мин до 35 стр/мин до 35 стр/мин	до 75 стр/мин до 75 стр/мин до 50 стр/мин до 50 стр/мин до 35 стр/мин
<b>11 x 17 дюйм./A3</b> 60–105 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–176 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–150 г/м <sup>2</sup> , мелованная 177–350 г/м <sup>2</sup> , немелованная 151–350 г/м <sup>2</sup> , мелованная	до 33 стр/мин до 21 стр/мин до 21 стр/мин до 14 стр/мин до 14 стр/мин	до 35 стр/мин до 35 стр/мин до 21 стр/мин до 21 стр/мин до 14 стр/мин	до 35 стр/мин до 25 стр/мин до 25 стр/мин до 17 стр/мин до 17 стр/мин	до 37 стр/мин до 37 стр/мин до 25 стр/мин до 25 стр/мин до 17 стр/мин
<b>12 x 18 дюйм./SRA3</b> 60–105 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–176 г/м <sup>2</sup> , немелованная 106–150 г/м <sup>2</sup> , мелованная 177–350 г/м <sup>2</sup> , немелованная 151–350 г/м <sup>2</sup> , мелованная	до 29 стр/мин до 19 стр/мин до 19 стр/мин до 12 стр/мин до 12 стр/мин	до 30 стр/мин до 30 стр/мин до 19 стр/мин до 19 стр/мин до 12 стр/мин	до 30 стр/мин до 19 стр/мин до 19 стр/мин до 12 стр/мин до 12 стр/мин	до 33 стр/мин до 33 стр/мин до 19 стр/мин до 19 стр/мин до 12 стр/мин

<b>СКОРОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДВУСТОРОННЕЙ ПЕЧАТИ</b>	<b>ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ</b>	<b>ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ</b>	<b>ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ</b>	<b>ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ</b>
<b>8,5 x 11 дюйм./A4</b> Пример: 60–105 г/м <sup>2</sup> , немелованная	До 65 изображений в минуту при двусторонней печати, 32 листа в минуту	До 70 изображений в минуту при двусторонней печати, 35 листов в минуту	До 70 изображений в минуту при двусторонней печати, 35 листов в минуту	До 75 изображений в минуту при двусторонней печати, 37 листов в минуту
<b>11 x 17 дюйм./A3</b> Пример: 60–105 г/м <sup>2</sup> , немелованная	До 32 изображений в минуту при двусторонней печати, 16 листа в минуту	До 35 изображений в минуту при двусторонней печати, 17 листов в минуту	До 35 изображений в минуту при двусторонней печати, 17 листов в минуту	До 37 изображений в минуту при двусторонней печати, 18 листов в минуту
<b>Максимальная месячная нагрузка</b>	До 300 000 страниц (предполагаемый максимальный объем в любой месяц; постоянная печать максимального объема не предусматривается) <sup>1</sup>			
<b>Средний ежемесячный объем печати</b>	От 10 000 до 60 000 страниц в месяц <sup>2</sup>			
<b>Технология</b>	Тонер EA-Eco Xerox® на базе технологии плавления при сверхнизких температурах (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, каталонский			
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>				
<b>Опционально</b>	<p>Сервер печати Xerox® EX-c C9065/C9070 на базе Fiery®</p> <p>Сервер печати Xerox® EX-i C9065/C9070 на базе Fiery®</p> <p>Сервер печати Xerox® EX C9065/C9070 на базе Fiery®</p> <p>Обычный выходной лоток (только для Европы)</p> <p>Сдвигающий выходной лоток</p> <p>Податчик большой емкости (A4)</p> <p>Податчик большой емкости для крупноформатных материалов с одним лотком и отсеком для хранения</p> <p>Двухлотковый податчик большой емкости для крупноформатных материалов</p> <p>Интерфейсный модуль декелера</p> <p>Финишер бизнес-уровня Xerox® (требуется комплект Vertical Transport Kit)</p> <p>Офисный финишер-брошюровщик Xerox®</p> <p>Промышленный финишер Xerox® (требуется интерфейсный модуль разглаживания)</p> <p>Промышленный финишер-брошюровщик Xerox® (требуется интерфейсный модуль разглаживания)</p> <p>Промышленный финишер Xerox® Plus (с интерфейсным модулем финишера PFIM; требуется интерфейсный модуль разглаживания)</p> <p>Комплект удлинителя для подачи сверхдлинных листов</p> <p>Брошюровщик Plockmatic Pro50/35™</p> <p>Модуль C/Z-фальцовки Xerox®</p> <p>Базовый модуль перфорации Xerox®</p> <p>Xerox® GBC® AdvancedPunch Pro™</p> <p>Модуль биговки/двусторонний триммер Xerox®</p> <p>Модуль триммера Xerox® SquareFold®</p> <p>Интерпозер Xerox®</p> <p>Полуавтоматический шиватель</p> <p>Комплект интерфейса внешних устройств</p> <p>Подставка для перемещения</p> <p>Комплект PostScript</p> <p>Комплект VOIP-факса (SW)</p> <p>Комплекты факса (с 1 или 3 линиями; требуется комплект для установки факса)</p> <p>Комплект факс-сервера</p> <p>Комплект SIPRNET</p> <p>Комплект расширения для подачи баннеров</p> <p>Комплект для аутентификации с помощью смарт-карт</p> <p>Встроенный комплект устройства считывания карт RFID (внешнего)</p>			

<b>ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ</b>			
<b>Северная Америка</b>	Напряжение: 110-127 В Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 20 А		
<b>Европа</b>	Напряжение: 220–240 В Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 10 А		
<b>Дополнительные принадлежности</b> Северная Америка: Европа:	Для каждого модуля требуется питание 120 В, 15 А Для каждого модуля требуется питание 220 В, 10 А		
<b>ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ</b>			
<b>Работа (среднее значение)</b>	PrimeLink C9065: 1052 Вт; PrimeLink C9070: 1250 Вт		
<b>Спящий режим (среднее значение)</b>	3 Вт (время перехода в режим ожидания по умолчанию = 1 мин.)		
<b>Время выхода из режима экономии энергопотребления</b>	Менее 20 с		
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>			
<b>Требуемый диапазон температур</b>	10–28 °C (относительная влажность менее 62,5 % при температуре 32 °C или ниже)		
<b>Допустимая относительная влажность</b>	15–85 % (без конденсации)		
<b>Уровни звуковой мощности</b>	При работе: 6,8 Б(А). В режиме ожидания: 3,6 Б(А)		
<b>Уровни звукового давления</b>	При работе: 56 дБ(А). В режиме ожидания: 18 дБ(А)		
<b>Масса (прибл., только базовый блок)</b>	604 фунт, 273 кг		
<b>ГАБАРИТЫ</b>	<b>ШИРИНА</b>	<b>ДЛИНА</b>	<b>ВЫСОТА</b>
Базовый блок со сдвигающим выходным лотком	62 дюйм./1574 мм	31,6 дюйм./803,5 мм	54,8 дюйм./1391,5 мм
Базовый блок с офисным финишером	79,1 дюйм./2009 мм	31,6 дюйм./803,5 мм	54,8 дюйм./1391,5 мм
Базовый блок с офисным финишером-брошюровщиком	81,4 дюйм./2068 мм	31,6 дюйм./803,5 мм	54,8 дюйм./1391,5 мм
Базовый блок с офисным финишером-брошюровщиком и модулем C/Z-фальцовки	90,6 дюйм./2301 мм	31,6 дюйм./803,5 мм	54,8 дюйм./1391,5 мм
Базовый блок с промышленным финишером	83,48 дюйм./2120,63 мм	31,6 дюйм./803,5 мм	54,8 дюйм./1391,5 мм
Базовый блок с промышленным финишером-брошюровщиком	94,46 дюйм./2399,43 мм	31,6 дюйм./803,5 мм	54,8 дюйм./1391,5 мм
Модуль биговки/двусторонний триммер Xerox®	23,81 дюйм./760,5 мм	28,12 дюйм./714,3 мм	39,03 дюйм./991,5 мм
Интерфейсный модуль декелера	13,38 дюйм./340 мм	28,51 дюйм./724,3 мм	39,03 дюйм./991,5 мм
Триммер Xerox® SquareFold®	42 дюйм./1066,3 мм	28,5 дюйм./724 мм	22 дюйм./558,8 мм
Податчик большой емкости	15,3 дюйм./389 мм	24,2 дюйм./614 мм	14,8 дюйм./377 мм

Однолотковый податчик большой емкости для крупноформатных материалов	38,9 дюйм./988 мм	30,0 дюйм./762 мм	39,1 дюйм./992 мм
Двухлотковый податчик большой емкости для крупноформатных материалов	38,9 дюйм./988 мм	30,0 дюйм./762 мм	39,1 дюйм./992 мм

**СЕРТИФИКАТЫ** — Для просмотра перечня актуальных сертификатов перейдите на веб-сайт [www.xerox.com/OfficeCertifications](http://www.xerox.com/OfficeCertifications).

Сертификаты в области графики	Сертификация FOGRA* PANTONE® Matching System* PANTONE® GOE* PANTONE® PLUS* Adobe® PDF Print Engine* Adobe® PostScript® 3™ IDEAlliance Digital Press с сертификатом соответствия* спецификациям GRACoL® *требуется дополнительная опция сервера печати
-------------------------------	--

### ПОДАЧА БУМАГИ

#### ОДНОПРОХОДНЫЙ ДУПЛЕКСНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ОРИГИНАЛОВ (DADF)

Емкость <sup>3</sup>	250 листов обычной бумаги — 20 фнт/75 г/м <sup>2</sup>
Скорость	До 270 изображений в минуту при цветной печати/270 изображений в минуту при черно-белой и цветной печати (двусторонняя печать, 8,5 x 11 дюйм./A4)
Формат бумаги	Пользовательские форматы: 5,5 x 8,5 — 11 x 17 дюйм./от A6 до A3
Плотность	16–53 фнт (канцелярская)/38–200 г/м <sup>2</sup>

#### ЛОТОК 5 (ОБХОДНОЙ)

Емкость <sup>3</sup>	До 250 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 4 x 6 — 13 x 26 дюйм./100 x 148 — 330,2 x 660 мм (от A5 до SRA3) Формат сверхдлинных листов: до 13 x 26 дюйм. (330 x 660 мм)
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м <sup>2</sup> (60–350 г/м <sup>2</sup> немелованная, 106–350 г/м <sup>2</sup> мелованная); Сверхдлинных листов: 60–220 г/м <sup>2</sup> немелованная, 106–220 г/м <sup>2</sup> мелованная. Количество сверхдлинных листов в обходном лотке (лотке 5) — не более 5
Емкость при печати конвертов	30–50 конвертов
Формат конвертов	№10 Commercial, Monarch (в том числе пользовательские форматы), C4, C5 (доступно для лотка 5 (обходного)). Настройки формата бумаги по умолчанию доступны непосредственно в соответствующих инструментах. Откидная створка на задней кромке открыта Пользовательские форматы: 7,5 x 6,7 — 9,45 x 6,81 дюйм./190 x 170 — 240 x 173 мм Рекомендуется использовать конверты с цифровой лазерной печатью
Плотность конвертов	75–90 г/м <sup>2</sup>

#### ЛОТКИ 1–4

Емкость <sup>3</sup>	Лоток 1: 500 листов Лоток 2: 500 листов Лоток 3: 870 листов Лоток 4: 1140 листов
Форматы	Лоток 1: 5,5 x 8,5 — 12 x 18 дюйм./от A5 до SRA3 Лоток 2: 5,5 x 8,5 — 11 x 17 дюйм./от A5 до A3 Лоток 3: 7,25 x 10,5 дюйм., 8,5 x 11 дюйм./B5, A4 Лоток 4: 7,25 x 10,5 дюйм., 8,5 x 11 дюйм./B5, A4
Плотность	Лотки 1 и 2: 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м <sup>2</sup> (60–256 г/м <sup>2</sup> немелованная, 106–220 г/м <sup>2</sup> мелованная) Лотки 3 и 4: 16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–220 г/м <sup>2</sup> (60–220 г/м <sup>2</sup> немелованная, 106–220 г/м <sup>2</sup> мелованная)

<b>ОПЦИОНАЛЬНО — ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ (НСФ)</b>	
<b>Емкость<sup>3</sup></b>	2000 листов
<b>Форматы</b>	7,25 x 10,5 дюйм., 8,5 x 11 дюйм./184,2 x 266,7 мм, 279,4 x 215,9 мм (B5, A4)
<b>Плотность</b>	16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–220 г/м <sup>2</sup> (немелованная и мелованная)
<b>ОПЦИОНАЛЬНО — ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ КРУПНОФОРМАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ОНСФ) — ОПЦИИ С 1 ИЛИ 2 ЛОТКАМИ</b>	
<b>Емкость<sup>3</sup></b>	1-лотковый ОНСФ: 2000 листов с отсеком для хранения 2-лотковый ОНСФ: 4000 листов Лоток 5 (обходной): до 250 листов; количество сверхдлинных листов зависит от материала
<b>Форматы</b>	1-лотковый 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 форматы из лотка 5 (обходного): 4 x 6 — 13 x 26 дюйм. (сверхдлинные листы)/ 100 x 148 мм — 330 x 660 мм (сверхдлинные листы)
<b>Плотность</b>	16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м <sup>2</sup> (немелованная и мелованная); сверхдлинные листы: 60–220 г/м <sup>2</sup>
<b>ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ</b>	
<b>Стандартная емкость</b>	3260 листов (в том числе в лотке 5 (обходном) и лотках 1–4)
<b>Максимальная емкость</b>	7260 листов (в том числе в лотке 5 (обходном), лотках 1–4 и двухлотковом податчике большой емкости для крупноформатных материалов)
<b>Двусторонняя печать</b>	94 фнт (обложка)/256 г/м <sup>2</sup> (автоматическая двусторонняя печать) 129 фнт (обложка)/350 г/м <sup>2</sup> (двусторонняя печать в ручном режиме на всех материалах из лотка 5 (обходного лотка) и опционального податчика большой емкости для крупноформатных материалов)
<b>ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА</b>	
<b>СДВИГАЮЩИЙ ВЫХОДНОЙ ЛОТОК</b>	
<b>Емкость<sup>3</sup></b>	Укладка до 500 листов
<b>Обычный выходной лоток (только для Европы)</b>	Укладка до 500 листов
<b>ОПЦИОНАЛЬНО — ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР</b>	
<b>Емкость<sup>3</sup></b>	Сдвигающий верхний лоток: 500 листов Лоток швистеля с укладкой: 3000 несшитых листов или 100 комплектов (сшитых двумя или четырьмя скобками) формата 11 x 17 дюйм., 8,5 x 14 дюйм., А3 или 200 комплектов (сшитых одной скобкой) формата 8,5 x 11 дюйм./А4
<b>Форматы</b>	4 x 6 — 12 x 19 дюйм./от А6 до SRA3 для укладки 7,25 x 10,5 — 11 x 17 дюйм./от В5 до А3 для шивания вывод отпечатков формата 5,5 x 8,5 дюйм./А5 в верхний лоток; перфорирование и сдвиг
<b>Плотность</b>	16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м <sup>2</sup> (мелованная и немелованная) — верхний лоток 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м <sup>2</sup> (мелованная и немелованная) — лоток укладчика
<b>Шивание</b>	Одной или несколькими скрепками Автоматическое шивание (до 50 листов) — 24 фнт/90 г/м <sup>2</sup> Поддерживаются форматы Letter, Legal, Tabloid, А3, А4, А4 Cover, Executive, 8 x 10 дюйм., 8,5 x 13 дюйм., 11 x 15 дюйм., 215 x 315 мм, В4 и В5
<b>Перфорация</b> Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)

<b>ОПЦИОНАЛЬНО — ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР-БРОШЮРОВЩИК</b>	
<b>Емкость<sup>3</sup></b>	Сдвигающий верхний лоток: 500 несшитых листов 8,5 x 11 дюйм./A4. Количество сверхдлинных листов ограничено. Лоток сшивателя: 1500 несшитых листов формата 8,5 x 11 дюйм./11 x 17 дюйм./A4/A3/SRA3 или 200 сшитых (одной, двумя или четырьмя скрепками) комплектов формата 8,5 x 11 дюйм./A4 или 100 сшитых комплектов формата 11 x 17 дюйм./A3/SRA3
<b>Форматы</b>	4 x 6 — 12 x 19 дюйм./от A6 до SRA3 для укладки 7,25 x 10,5 — 11 x 17 дюйм./от B5 до A3 для сшивания вывод отпечатков формата 5,5 x 8,5 дюйм./A5 в верхний лоток; перфорирование и сдвиг
<b>Плотность</b>	16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м <sup>2</sup> (мелованная и немелованная) — верхний лоток 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м <sup>2</sup> (мелованная и немелованная) — лоток укладчика 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м <sup>2</sup> (мелованная и немелованная) — брошюровщик
<b>Сшивание</b>	Одной или несколькими скрепками Автоматическое сшивание (до 50 листов) — 24 фнт/90 г/м <sup>2</sup> Поддерживаются форматы 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>Брошюровка</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 одно сложение до 5 листов формата 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 18 дюйм., SRA3
<b>ОПЦИОНАЛЬНО — МОДУЛЬ C/Z-ФАЛЬЦОВКИ ДЛЯ ОФИСНОГО ФИНИШЕРА</b>	
<b>Типы</b>	C-фальцовка, Z-фальцовка и Z-фальцовка в пол-листа
<b>Емкость<sup>3</sup></b>	40 листов
<b>Форматы</b>	C-фальцовка и Z-фальцовка: Только Letter — 8,5 x 11 дюйм./A4, подача коротким краем Z-фальцовка в пол-листа: только Tabloid 11 x 17 дюйм./A3
<b>Плотность</b>	16–24 фнт (канцелярская)/60–90 г/м <sup>2</sup>
<b>Выходной лоток</b>	Лоток для конвертов: C-фальцовка, Z-фальцовка и тройная фальцовка Лоток укладчика или верхний лоток: Z-фальцовка в пол-листа
<b>ОПЦИОНАЛЬНО — ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИНИШЕР (ТРЕБУЕТСЯ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РАЗГЛАЖИВАНИЯ)</b>	
<b>Емкость</b>	Верхний лоток: 500 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м <sup>2</sup> , 8,5 x 11 дюйм./A4 Лоток укладчика: 3000 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м <sup>2</sup> , 8,5 x 11 дюйм./A4
<b>Форматы</b>	4 x 6 — 13 x 26 дюйм./от A6 до SRA3
<b>Плотность</b>	16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м <sup>2</sup> (мелованная и немелованная) — верхний лоток 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м <sup>2</sup> (мелованная и немелованная) — лоток укладчика
<b>Многопозиционное сшивание</b>	До 100 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м <sup>2</sup>
<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> 8 x 10 дюйм., 8,5 x 11 дюйм., 8,5 x 14 дюйм., 11 x 17 дюйм./A3, A4, B4, B5 18 фнт (канцелярская) — 130 фнт (обложка)/64–350 г/м <sup>2</sup>
<b>Разглаживание</b>	Поставляется в комплекте с интерфейсным модулем разглаживания и стандартным финишером для двусторонней печати с возможностью ручной и автоматической подачи

<b>ОПЦИОНАЛЬНО — ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИНИШЕР С БРОШЮРОВЩИКОМ (ТРЕБУЕТСЯ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РАЗГЛАЖИВАНИЯ)</b>	
<b>Емкость</b>	Верхний лоток: 500 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м <sup>2</sup> , 8,5 x 11 дюйм./A4 Лоток укладчика: 2000 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м <sup>2</sup> , 8,5 x 11 дюйм./A4
<b>Форматы</b>	4 x 6 — 13 x 19 дюйм./от A6 до SRA3
<b>Плотность</b>	18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м <sup>2</sup> (мелованная и немелованная) — верхний лоток 18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м <sup>2</sup> (мелованная и немелованная) — лоток укладчика 18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м <sup>2</sup> (мелованная и немелованная) — брошюровщик
<b>Многопозиционное сшивание</b>	До 100 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м <sup>2</sup>
<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> 8 x 10 дюйм., 8,5 x 11 дюйм., 8,5 x 14 дюйм., 11 x 17 дюйм./A3, A4, B4, B5 18 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/64–220 г/м <sup>2</sup>
<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 одно 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., 13 x 18 дюйм./A4, B4, A3, SRA3
<b>ОПЦИОНАЛЬНО — ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИНИШЕР XEROX PLUS (ТРЕБУЕТСЯ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РАЗГЛАЖИВАНИЯ)</b>	
	Выполняет те же функции, что и промышленный финишер с верхним лотком на 500 листов и лотком укладчика на 2000 листов. Используется для подключения сторонних опций послепечатной обработки С интерфейсным модулем финишера (PFIM)
<b>ОПЦИОНАЛЬНО — МОДУЛЬ БИГОВКИ/ДУВУСТОРОННИЙ ТРИММЕР XEROX®</b>	
<b>Форматы</b>	Биговка: 7,25 x 10,5 — 13 x 19 дюйм./от A4 до SRA3, пользовательские форматы: 7,2 x 8,3 — 13 x 19 дюйм./182 x 210 — 330 x 488 мм Обрезка: 8 x 10 — 13 x 19 дюйм./от A4 до SRA3, пользовательские форматы: 7,2 x 10 — 13 x 19 дюйм./182 x 257 — 330 x 488 мм
<b>Плотность</b>	Биговка: 18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м <sup>2</sup> Обрезка: 18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м <sup>2</sup>
<b>ОПЦИОНАЛЬНО — XEROX® GBC® ADVANCEDPUNCH PRO™</b>	
<b>Форматы при перфорировании</b>	A3, A4, A5, SRA3, 8,5 x 11 дюйм., 8,5 x 14 дюйм., 11 x 17 дюйм., 12 x 18 дюйм.
<b>Плотность</b>	20 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/ 75–350 г/м <sup>2</sup> (немелованная); 28 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/ 106–350 г/м <sup>2</sup> (мелованная)
<b>Пуансоны</b>	Доступен большой выбор наборов съемных пуансонов GBC
<b>Примечание.</b> При печати на сверхдлинных листах с использованием перфоратора GBC® AdvancedPunch в составе системы должен быть модуль вставки листов Xerox	
<b>ОПЦИОНАЛЬНО — МОДУЛЬ ТРИММЕРА XEROX® SQUAREFOLD®</b>	
<b>Емкость</b>	До 30 листов плотностью 90 г/м <sup>2</sup>
<b>Форматы</b>	Пользовательские форматы: 8,5 x 11 — 13 x 18 дюйм./от A4 до SRA3
<b>Плотность</b>	18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/64–220 г/м <sup>2</sup>
<b>ОПЦИОНАЛЬНО — ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СШИВАТЕЛЬ</b>	
<b>Емкость</b>	50 листов (плотностью 24 фнт/90 г/м <sup>2</sup> )

<b>Ограничения для послепечатной обработки сверхдлинных листов (XLS)</b>	
Сверхдлинные листы выводятся в лотки SCT, OCT 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 в составе системы должен быть модуль вставки листов Xerox.	
<b>ПЕЧАТЬ</b>	
<b>Разрешение печати</b>	До 2400 x 2400 т/д
<b>Линиатура растра</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, точной приводки листа и однородности плотности (доступно во всех конфигурациях в качестве инструмента обслуживания; регулировка подгонки)</li> </ul> До 1,5 мм. Результат зависит от формата бумаги, лотка и т. д.
<b>Время вывода первого отпечатка</b>	PS–A4 при подаче длинной кромкой для односторонней печати: цветная печать — 10,4 с/черно-белая печать — 8,5 с
<b>Драйверы принтера</b>	Программа установки драйвера Xerox® Smart Start Driver, Xerox® Global Print Driver® Для получения информации о поддерживаемых драйверах принтера выберите устройство в разделе с драйверами на сайте <a href="http://www.support.xerox.com">www.support.xerox.com</a>
<b>РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ</b>	
<b>Мобильная печать</b>	Apple® AirPrint®, Google Cloud Print™ Ready, плагин Mopria® Print Service для Android, приложение Xerox® @PrintByXerox, решение для мобильной печати Xerox® Workplace Cloud/Suite Дополнительные сведения см. на веб-сайте <a href="http://www.xerox.com/MobileSolutions">www.xerox.com/MobileSolutions</a>
<b>КОПИРОВАНИЕ</b>	
<b>Время вывода первой копии</b> Со стекла экспонирования: C DADF:	От 7,8 с для цветной печати/от 5,1 с для черно-белой печати От 9,6 с для цветной печати/от 5,3 с для черно-белой печати
<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, 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>	Автоматический выбор бумаги Автоматическое масштабирование под выбранный формат бумаги Автоматическое переключение лотков Автоматическое восстановление работы Автоматический выбор цвета Обозначение области Режим печати плакатов Аннотация Один цвет/два цвета Создание брошюр Печать нескольких страниц на одном листе — 2, 4 или 8 страниц Повтор изображения

	<p>Негатив изображения          Зеркальное изображение          Вставка обложек (только передняя, передняя и задняя, только задняя, без печати или с печатью)          Компоновка заданий (возможность программирования для разных страниц в одном документе; можно использовать для вставок, разных источников бумаги и смешанной подачи со стекла экспонирования или из податчика оригиналов)          Прерывание работы          Копирование книги          Образец работы          Оригиналы разного формата          Вставка листа          Добавление меток/Bates          2-в-1          Масштабирование X Y          Диапазон зума: от 25 до 400 %          Сдвиг полей          Режим печати фото          Режим печати плакатов          Предустановки уменьшения/увеличения          Программа предстоящих операций          Обложки          Стирание, повтор изображения, поворот изображения          Прерывание</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>	<p>Оригиналы разного формата          Удаление краев          Масштабирование          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</p>
<b>СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ</b>	
<b>Разрешение</b>	<p>До 270 изображений в минуту при двусторонней печати</p> <p>600 x 600 т/д          400 x 400 т/д          300 x 300 т/д          200 x 200 т/д</p>
<b>Максимальная область сканирования</b>	Оригиналы формата до 11 x 17 дюйм./A3
<b>Форматы файлов</b>	<p>Только изображения в формате PDF          PDF/A          PDF с возможностью поиска (линеаризованные)          PDF (A-1)          TIFF V6          XPS</p>
<b>Поля управления документами (метаданные)</b>	<p>От одного до шести полей метаданных, программируемых пользователем, для каждой работы сканирования          Настраиваемые поля могут отображаться в интерфейсе пользователя          Переменные данные могут заполняться с помощью виртуальной клавиатуры</p>
<b>Функции сканирования</b>	<p>Сканирование в главный каталог          Сканирование в WIA настольного компьютера          Сканирование в TWAIN настольного компьютера          Сканирование в почтовый ящик          Сканирование на FTP          Сканировать в sFTP (используется решение EIP)          Сканирование с помощью SMB v3.1.1</p>

	<p>Сканирование с помощью HTTP</p> <p>Сканирование с помощью HTTPS</p> <p>Сканирование на USB-накопитель</p> <p>Сканирование в факс-сервер</p>
<b>Поддержка целевых объектов сканирования</b>	<p>Сканирование в электронную почту, в папку, на компьютер, в почтовый ящик (общий или персональный), на USB-накопитель, FTP, SMB, PDF с распознанным текстом, PDF/A, XPS, предварительный просмотр эскизов</p>
<b>Функции сканирования в электронную почту</b>	<p>Цветное сканирование, автоопределение цвета, оттенки серого, черно-белое сканирование</p> <p>Отправка документа по электронной почте с устройства</p> <p>Поиск адресов вручную или по каталогу Exchange / Notes / LDAP</p> <p>Подписи и шифрование</p> <p>Передача электронной почты по SSL</p> <p>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, Kerberos)</p> <p>Безопасный протокол сканирования TLS</p>
<b>ФАКС (ОПЦИОНАЛЬНО) — С ОДНОЙ ИЛИ ТРЕМЯ ЛИНИЯМИ</b>	
<b>Максимальная область сканирования</b>	<p>11 x 17 дюйм., подача коротким краем</p>
<b>Функции факса</b>	<p>Интернет-факс</p> <p>Сетевой факс</p> <p>IP-факс (дополнительно)</p> <p>Переадресация факса на эл. почту</p> <p>Переадресация факса в назначение FTP</p> <p>Переадресация факса в назначение SMB</p> <p>Переадресация факсов</p>
<b>УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	
<b>ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР XEROX® — ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС, ДОСТУПНЫЙ С УСТРОЙСТВА</b>	
<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: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, XPS</p> <p>Выбор готовых работ (2-сторонняя печать, цвет, подборка, ориентация, сшивание, перфорирование, сгибание, место назначения готовых работ)</p> <p>Опции выполнения (немедленное выполнение, пробный комплект, отложенное и защищенное выполнение, сохранение работ или повторная печать)</p>
<b>Администрирование устройства</b>	<p>Простое удаленное решение задач настройки, конфигурирования и управления устройством</p>
<b>Браузеры</b>	<p>Internet Explorer</p> <p>Safari</p> <p>Mozilla Firefox</p> <p>Opera</p> <p>Chrome</p>
<b>Поддержка</b>	<p>Установка драйверов печати/сканирования и онлайн-поддержка через веб-страницу</p>
<b>Поддерживаемые языки</b>	<p>Международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, нидерландский, бразильский португальский, шведский, норвежский, датский, финский, русский, польский</p>

<b>УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ</b>	
<b>Автоматическое считывание показаний счетчиков (AMR)</b>	Автоматизация процессов сбора и отправки отслеживаемых показателей, необходимых для контроля использования устройств Xerox® и выставления счетов. Избавляет от необходимости участия конечных пользователей, гарантирует своевременную отправку показаний счетчиков в компанию 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
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>Функции</b>	Управление доступом 256-битное шифрование AES Журнал аудита Список отзыва сертификатов (CRL)/протокол статуса (OCSP) Сертификация Common Criteria Обнаружение внешней фальсификации программы (плагин XCP) Фильтрация по доменам FIPS 140-3 Проверка прошивки Немедленная перезапись диска Фильтрация по IP-адресам Технология IPsec Сетевая проверка подлинности 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
<b>СЕРВЕР ПЕЧАТИ</b>	
<b>ВСТРОЕННЫЙ СЕРВЕР ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ XEROX®</b>	
<b>Процессор</b>	1,6 ГГц, двухъядерный
<b>Объем памяти</b>	4 ГБ (системная) плюс 1 ГБ (страничная)
<b>Системный диск</b>	320 ГБ
<b>Дисплей</b>	10,4-дюймовый цветной сенсорный экран
<b>Операционная система устройства</b>	Linux
<b>Языки описания страниц (PDL)</b>	Adobe® PostScript® 3™ PDF/A PCL® 5c, 6 XML Paper Specification (XPS®) (дополнительно)
<b>Поддерживаемые драйверы принтера</b>	Подробные спецификации см. на веб-сайте <a href="http://www.xerox.com/support">www.xerox.com/support</a> . В новых версиях операционной системы также добавлена поддержка принтера Xerox® PrimeLink C9065/C9070. Кроме того, следует обратить внимание, что для приобретенной конфигурации доступно несколько драйверов принтера (например, DFE, Xerox® Global Print Driver).
<b>Функции</b>	Автоматическая двусторонняя печать Двухнаправленные драйверы принтера предоставляют статус устройства и работы Настраиваемый драйвер Macintosh (создания брошюры с водяными знаками, JBA, защищенная печать, печать образцов, отложенная печать) Защищенная печать Отложенная печать Встроенный веб-сервер для удаленного управления, мониторинга и настройки Повышенное качество глянцевого финиша Печать пробных комплектов Создание брошюр Выбор обложек Выбор бумаги по свойствам Печать N страниц на листе

## Принтер Xerox® PrimeLink® C9065/C9070

	<p>Водяные знаки Титульные листы Баннерная печать Регулировка с учетом нового размера бумаги Выбор выходного лотка Калибровка печати (с помощью EFI) Печать с USB-накопителя (драйвер принтера не требуется)</p>
<b>Подключение</b>	Интерфейс Ethernet (10 MBTX/c, 100 MBTX/c, 1000 MBTX/c)
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВЕРЫ ПЕЧАТИ</b>	
<b>СЕРВЕР ПЕЧАТИ XEROX® EX-C C9065/C9070 НА БАЗЕ FIERY®</b>	
<b>Процессор</b>	Процессор AMD® GX-424CC 2,4 ГГц
<b>Объем памяти</b>	ОЗУ 2 ГБ
<b>Жесткий диск</b>	500 ГБ
<b>Серверные операционные системы</b>	Linux®
<b>Языки описания страниц (PDL)</b>	Собственные форматы Adobe PostScript® Level 1,2,3, Adobe PDF, EPS, PCL® 6C, TIFF, JPG и Microsoft® посредством горячих папок Fiery®
<b>Функции</b>	<p>Простые и удобные инструменты настройки цветов обеспечивают непревзойденное качество цветопередачи при печати на любых материалах и из файлов любого формата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корректная печать логотипов и корпоративных цветов (включая цвета PANTONE®)</li> <li>• Высококачественная печать фотографий и изображений</li> <li>• Использование «визуального драйвера принтера» Fiery VUE для быстрого, простого и экономичного создания и печати брошюр профессионального качества</li> <li>• Простая и удобная печать файлов на бумаге разного типа и формата</li> <li>• Полная интеграция с приложениями Xerox® ConnectKey®</li> <li>• Каталог бумаги</li> <li>• Управляющая рабочая станция</li> <li>• Fiery Freeform</li> <li>• Fiery Remote Scan</li> </ul>
<b>Подключение</b>	Прямое подключение (один IP-адрес) и опциональный сетевой коммутатор (два IP-адреса): TCP/IP, AppleTalk, SNMP, IPv4, IPv6, IPP, FTP, SMB, WSD, Bonjour, Port 9100
<b>Дополнительные опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пакет опций <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fiery Spot-On™ с библиотеками PANTONE®</li> <li>– Горячие папки Fiery</li> <li>– Виртуальные принтеры Fiery</li> <li>– Автоматический треппинг</li> </ul> </li> <li>• Пакет инструментов для создания профилей цвета (с ES2000)</li> <li>• Комплект сетевого концентратора</li> <li>• Spot On</li> <li>• «Горячие папки» и виртуальные принтеры</li> </ul>
<b>СЕРВЕР ПЕЧАТИ XEROX® EX-I C9065/C9070 НА БАЗЕ FIERY®</b>	
<b>Процессор</b>	Процессор Intel Core i3-6100 (3,7 ГГц) (оптимизация производительности за счет комбинации запатентованной технологии EFI, VX600 ASIC и программного обеспечения)
<b>Объем памяти</b>	4 ГБ
<b>Жесткий диск</b>	500 ГБ
<b>Серверные операционные системы</b>	Linux®
<b>Языки описания страниц (PDL)</b>	Собственные форматы Adobe PostScript® Level 1,2,3, Adobe PDF, EPS, PCL® 6C, TIFF, JPG и Microsoft® посредством горячих папок Fiery®
<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для высокой производительности требуется, в первую очередь, быстрый растровый процессор изображений. Встроенный сервер цветной печати Fiery позволяет быстро и легко печатать большие</li> </ul>

	<p>и (или) сложные документы Microsoft® Office®, презентации PowerPoint® и PDF-файлы, предъявляющие высокие требования к цветопередаче</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полная интеграция с приложениями Xerox® ConnectKey®</li> <li>• Упростите и оптимизируйте рабочие процессы. Автоматизируйте отправку повторяющихся заданий с помощью горячих папок и виртуальных принтеров, чтобы повысить производительность и сократить количество ошибок</li> <li>• Используйте преимущества предустановок Fiery для экономии времени при отправке заданий. С помощью серверной технологии Fiery даже новички могут выполнять сложные задания, используя предварительно настроенные для них драйверы</li> <li>• Повысьте качество цветопередачи. Используйте инструменты управления цветом Fiery, чтобы настроить точную качественную цветопередачу при печати на любых платформах, независимо от материала и формата</li> <li>• Эффективно используйте переменные данные. Настройте параметры вывода в зависимости от конкретных требований, используя переменный текст, фото и графику в базовых функциях печати переменных данных сервера цветной печати Fiery</li> <li>• Высококачественная печать фотографий и изображений</li> <li>• Использование «визуального драйвера принтера» Fiery VUE для быстрого, простого и экономичного создания и печати документов профессионального качества</li> <li>• Простая и удобная печать файлов на бумаге разного типа и формата</li> <li>• Управляющая рабочая станция</li> <li>• Fiery JDF</li> <li>• Безопасное удаление</li> <li>• Каталог бумаги</li> <li>• Fiery Compose</li> <li>• Fiery Remote Scan</li> </ul>
<b>Подключение</b>	<p>Прямое подключение (один IP-адрес) и опциональный сетевой коммутатор (два IP-адреса): TCP/IP, AppleTalk, SNMP, IPv4, IPv6, IPP, FTP, SMB, WSD, Bonjour, Port 9100</p>
<b>Дополнительные опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пакет Productivity Package <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fiery ImageViewer</li> <li>– Визуальный редактор Fiery Image Enhance</li> <li>– Компоновщик панели управления</li> <li>– Отчет по результатам печати</li> <li>– Настраиваемый автоматический треппинг</li> <li>– Эмуляция бумаги</li> <li>– Фильтры графики для горячих папок</li> <li>– Пробная печать, печать по расписанию и печать с последующей обработкой</li> <li>– Fiery JobFlow Base</li> </ul> </li> <li>• Fiery Impose</li> <li>• Пакет инструментов для создания профилей цвета (с ES2000)</li> <li>• Комплект сетевого концентратора</li> </ul>
	<p>Дополнительные сведения см. на веб-сайте <a href="http://www.xerox.com">www.xerox.com</a></p>
<b>СЕРВЕР ПЕЧАТИ XEROX® EX C9065/C9070 НА БАЗЕ FIERY®</b>	
<b>Процессор</b>	<p>Четырехъядерный процессор Intel® Core™ i5-6500 (3,2–3,6 ГГц с функцией Turbo)</p>
<b>Объем памяти</b>	<p>8 ГБ</p>
<b>Жесткий диск</b>	<p>1 ТБ</p>
<b>Серверные операционные системы</b>	<p>Windows 10</p>
<b>Языки описания страниц (PDL)</b>	<p>Собственные форматы Adobe PostScript® Level 3, Adobe PDF, EPS, PCL® 6C, PCL 5, TIFF, JPG, Microsoft® посредством горячих папок Fiery® и Adobe PDF Print Engine (APPE)</p>
<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®, PANTONE Series, RGB, CMYK, L*a*b* и Spot Colours – Режимы цветопередачи для профессиональной печати пробных оттисков и расширенной настройки цветопередачи – Максимальная плотность печати</li> </ul> </li> <li>• Полная интеграция с приложениями Xerox ConnectKey®</li> <li>• Технология Fiery способствует увеличению вашей прибыли за счет печати высокоэффективных документов с яркими изображениями и цветами, превосходящими ожидания ваших клиентов. Кроме того, он подходит для сжатых сроков выполнения заказов и позволяет работать эффективнее благодаря автоматизации ручных заданий и устранять узкие места, замедляющие производственный процесс</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiery Command WorkStation помогает повысить производительность и уменьшить количество ошибок и потерь за счет централизованного управления заданиями с помощью интуитивно-понятного интерфейса пользователя. Упростите сложные процессы компоновки и раскладки листа, используя интуитивно-понятный удобный интерфейс Fiery SeeQuence Impose и Compose</li> <li>• Высококачественная печать фотографий и изображений</li> <li>• Использование «визуального драйвера принтера» Fiery VUE для быстрого, простого и экономичного создания и печати документов профессионального качества</li> <li>• Простая и удобная печать файлов на бумаге разного типа и формата</li> <li>• Каталог бумаги</li> <li>• Последовательная печать</li> <li>• Fiery JDF</li> <li>• Вставка вкладок</li> </ul>
<b>Подключение</b>	Прямое подключение (один IP-адрес) и опциональный сетевой коммутатор (два IP-адреса): TCP/IP, AppleTalk, SNMP, IPv4, IPv6, IPP, FTP, SMB, WSD, Bonjour, Port 9100
<b>Дополнительные опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiery Graphic Arts Package версии Premium Edition (дополнительно) предоставляет профессиональные инструменты для предпечатной обработки и устранения неисправностей</li> <li>• Fiery Color Profiler Suite (опционально) позволяет создавать, проверять и редактировать профили цветопередачи с помощью одного решения для профилирования</li> <li>• Комплект Furniture Kit — монитор, клавиатура и мышь</li> <li>• Пакет инструментов для создания профилей цвета (с ES2000)</li> <li>• Съёмный жесткий диск</li> <li>• Комплект сетевого концентратора</li> </ul>
	Дополнительные сведения см. на веб-сайте <a href="http://www.xerox.com">www.xerox.com</a>

# Принтер Xerox® PrimeLink® C9065/C9070

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		РЕСУРС	Артикул
Тонер-картриджи (с мерным содержимым)	Черный	30 000 страниц <sup>4</sup>	006R01521
	Голубой	34 000 страниц <sup>4</sup>	006R01524
	Пурпурный	32 000 страниц <sup>4</sup>	006R01523
	Желтый	34 000 страниц <sup>4</sup>	006R01522
Тонер-картриджи (в продаже)	Черный	30 000 страниц <sup>4</sup>	006R01734 (NASG, ESG) 006R01738 (DMO)
	Голубой	34 000 страниц <sup>4</sup>	006R01737 (NASG, ESG) 006R01741 (DMO)
	Пурпурный	32 000 страниц <sup>4</sup>	006R01736 (NASG, ESG) 006R01740 (DMO)
	Желтый	34 000 страниц <sup>4</sup>	006R01735 (NASG, ESG) 006R01739 (DMO)
Черный принт-картридж	1 картридж	190 000 страниц <sup>4</sup>	013R00663
Цветной принт-картридж	1 картридж каждого цвета	85 000 страниц <sup>4</sup>	013R00664
Коротрон заряда	Для черного принт-картриджа	190 000 страниц <sup>4</sup>	013R00650
Фьюзер	110 В	200 000 страниц <sup>4</sup>	008R13102
	220 В	200 000 страниц <sup>4</sup>	008R13065
Сборник отработанного тонера	1 картридж	50 000 страниц <sup>4</sup>	008R12990
Комплекты роликов подачи	1 комплект	300 000 страниц <sup>4</sup>	008R13169

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

<sup>2</sup> Расчетная пропускная способность за месяц.

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

<sup>4</sup> Приблизительное количество страниц. Заявленный ресурс для заданий объемом в 5 листов, 30 % цветной печати и 70 % черно-белой печати на материале формата Letter/A4. Ресурс зависит от формата бумаги, покрытия области изображения, продолжительности печати, ориентации материала и типа операции.

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/About-Xerox/Recycling](http://www.xerox.com/About-Xerox/Recycling).

Дополнительные сведения см. по адресу [www.xerox.com/PrimeLink](http://www.xerox.com/PrimeLink)