

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
8,5 x 11 дюйм./A4 60–105 г/м ² , немелованная 106–176 г/м ² , немелованная 106–150 г/м ² , мелованная 177–350 г/м ² , немелованная 151–350 г/м ² , 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
11 x 17 дюйм./A3 60–105 г/м ² , немелованная 106–176 г/м ² , немелованная 106–150 г/м ² , мелованная 177–350 г/м ² , немелованная 151–350 г/м ² , 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
12 x 18 дюйм./SRA3 60–105 г/м ² , немелованная 106–176 г/м ² , немелованная 106–150 г/м ² , мелованная 177–350 г/м ² , немелованная 151–350 г/м ² , 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

СКОРОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДВУСТОРОННЕЙ ПЕЧАТИ	ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ	ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ	ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ	ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ
8,5 x 11 дюйм./A4 Пример: 60–105 г/м ² , 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
11 x 17 дюйм./A3 Пример: 60–105 г/м ² , 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
Максимальная месячная нагрузка	До 300 000 страниц (предполагаемый максимальный объем в любой месяц; постоянная печать максимального объема не предусматривается) ¹			
Средний ежемесячный объем печати	От 10 000 до 60 000 страниц в месяц ²			
Технология	Тонер EA-Eco Xerox® на базе технологии плавления при сверхнизких температурах (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, каталонский			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
Опционально	<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>			

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ			
Северная Америка	Напряжение: 110-127 В Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 20 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			
Работа (среднее значение)	PrimeLink C9065: 1052 Вт; PrimeLink C9070: 1250 Вт		
Спящий режим (среднее значение)	3 Вт (время перехода в режим ожидания по умолчанию = 1 мин.)		
Время выхода из режима экономии энергопотребления	Менее 20 с		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Требуемый диапазон температур	10–28 °C (относительная влажность менее 62,5 % при температуре 32 °C или ниже)		
Допустимая относительная влажность	15–85 % (без конденсации)		
Уровни звуковой мощности	При работе: 6,8 Б(А). В режиме ожидания: 3,6 Б(А)		
Уровни звукового давления	При работе: 56 дБ(А). В режиме ожидания: 18 дБ(А)		
Масса (прибл., только базовый блок)	604 фунт, 273 кг		
ГАБАРИТЫ	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
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.

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 ³	250 листов обычной бумаги — 20 фнт/75 г/м ²
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 ²

ЛОТОК 5 (ОБХОДНОЙ)

Емкость ³	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 ² (60–350 г/м ² немелованная, 106–350 г/м ² мелованная); Сверхдлинных листов: 60–220 г/м ² немелованная, 106–220 г/м ² 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 ²

ЛОТКИ 1–4

Емкость ³	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 ² (60–256 г/м ² немелованная, 106–220 г/м ² мелованная) Лотки 3 и 4: 16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–220 г/м ² (60–220 г/м ² немелованная, 106–220 г/м ² мелованная)

ОПЦИОНАЛЬНО — ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ (НСФ)	
Емкость³	2000 листов
Форматы	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)
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–220 г/м ² (немелованная и мелованная)
ОПЦИОНАЛЬНО — ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ КРУПНОФОРМАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ОНСФ) — ОПЦИИ С 1 ИЛИ 2 ЛОТКАМИ	
Емкость³	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
Форматы	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)
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м ² (немелованная и мелованная); сверхдлинные листы: 60–220 г/м ²
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ	
Стандартная емкость	3260 листов (в том числе в лотке 5 (обходном) и лотках 1–4)
Максимальная емкость	7260 листов (в том числе в лотке 5 (обходном), лотках 1–4 и двухлотковом податчике большой емкости для крупноформатных материалов)
Двусторонняя печать	94 фнт (обложка)/256 г/м ² (автоматическая двусторонняя печать) 129 фнт (обложка)/350 г/м ² (двусторонняя печать в ручном режиме на всех материалах из лотка 5 (обходного лотка) и опционального податчика большой емкости для крупноформатных материалов)
ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА	
СДВИГАЮЩИЙ ВЫХОДНОЙ ЛОТОК	
Емкость³	Укладка до 500 листов
Обычный выходной лоток (только для Европы)	Укладка до 500 листов
ОПЦИОНАЛЬНО — ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР	
Емкость³	Сдвигающий верхний лоток: 500 листов Лоток швигателя 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
Форматы	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 сшивания вывод отпечатков формата 5,5 x 8,5 дюйм./А5 в верхний лоток; перфорирование и сдвиг
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м ² (мелованная и немелованная) — верхний лоток 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м ² (мелованная и немелованная) — лоток укладчика
Сшивание	Одной или несколькими скрепками Автоматическое сшивание (до 50 листов) — 24 фнт/90 г/м ² 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
Перфорация Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)

ОПЦИОНАЛЬНО — ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР-БРОШЮРОВЩИК	
Емкость³	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
Форматы	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
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м ² (мелованная и немелованная) — верхний лоток 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м ² (мелованная и немелованная) — лоток укладчика 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м ² (мелованная и немелованная) — брошюровщик
Сшивание	Одной или несколькими скрепками Автоматическое сшивание (до 50 листов) — 24 фнт/90 г/м ² 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
Перфорация Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия) Шведская перфорация на 4 отверстия (опционально)
Брошюровка	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 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
ОПЦИОНАЛЬНО — МОДУЛЬ C/Z-ФАЛЬЦОВКИ ДЛЯ ОФИСНОГО ФИНИШЕРА	
Типы	C-фальцовка, Z-фальцовка и Z-фальцовка в пол-листа
Емкость³	40 листов
Форматы	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
Плотность	16–24 фнт (канцелярская)/60–90 г/м ²
Выходной лоток	Лоток для конвертов: C-фальцовка, Z-фальцовка и тройная фальцовка Лоток укладчика или верхний лоток: Z-фальцовка в пол-листа
ОПЦИОНАЛЬНО — ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИНИШЕР (ТРЕБУЕТСЯ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РАЗГЛАЖИВАНИЯ)	
Емкость	Верхний лоток: 500 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м ² , 8,5 x 11 дюйм./A4 Лоток укладчика: 3000 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м ² , 8,5 x 11 дюйм./A4
Форматы	4 x 6 — 13 x 26 дюйм./от A6 до SRA3
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м ² (мелованная и немелованная) — верхний лоток 16 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м ² (мелованная и немелованная) — лоток укладчика
Многопозиционное сшивание	До 100 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м ²
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 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 ²
Разглаживание	Поставляется в комплекте с интерфейсным модулем разглаживания и стандартным финишером для двусторонней печати с возможностью ручной и автоматической подачи

ОПЦИОНАЛЬНО — ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИНИШЕР С БРОШЮРОВЩИКОМ (ТРЕБУЕТСЯ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РАЗГЛАЖИВАНИЯ)	
Емкость	Верхний лоток: 500 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м ² , 8,5 x 11 дюйм./A4 Лоток укладчика: 2000 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м ² , 8,5 x 11 дюйм./A4
Форматы	4 x 6 — 13 x 19 дюйм./от A6 до SRA3
Плотность	18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м ² (мелованная и немелованная) — верхний лоток 18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м ² (мелованная и немелованная) — лоток укладчика 18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/60–256 г/м ² (мелованная и немелованная) — брошюровщик
Многопозиционное сшивание	До 100 листов плотностью 20 фнт (канцелярская)/80 г/м ²
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 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 ²
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 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
ОПЦИОНАЛЬНО — ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИНИШЕР XEROX PLUS (ТРЕБУЕТСЯ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РАЗГЛАЖИВАНИЯ)	
	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)
ОПЦИОНАЛЬНО — МОДУЛЬ БИГОВКИ/ДУВУСТОРОННИЙ ТРИММЕР XEROX®	
Форматы	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
Плотность	Биговка: 18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м ² Обрезка: 18 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/60–350 г/м ²
ОПЦИОНАЛЬНО — XEROX® GBC® ADVANCEDPUNCH PRO™	
Форматы при перфорировании	A3, A4, A5, SRA3, 8,5 x 11 дюйм., 8,5 x 14 дюйм., 11 x 17 дюйм., 12 x 18 дюйм.
Плотность	20 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/ 75–350 г/м ² (немелованная); 28 фнт (канцелярская) — 129 фнт (обложка)/ 106–350 г/м ² (мелованная)
Пуансоны	Доступен большой выбор наборов съемных пуансонов GBC
Примечание. При печати на сверхдлинных листах с использованием перфоратора GBC® AdvancedPunch в составе системы должен быть модуль вставки листов Xerox	
ОПЦИОНАЛЬНО — МОДУЛЬ ТРИММЕРА XEROX® SQUAREFOLD®	
Емкость	До 30 листов плотностью 90 г/м ²
Форматы	Пользовательские форматы: 8,5 x 11 — 13 x 18 дюйм./от A4 до SRA3
Плотность	18 фнт (канцелярская) — 94 фнт (обложка)/64–220 г/м ²
ОПЦИОНАЛЬНО — ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СШИВАТЕЛЬ	
Емкость	50 листов (плотностью 24 фнт/90 г/м ²)

Ограничения для послепечатной обработки сверхдлинных листов (XLS)	
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.	
ПЕЧАТЬ	
Разрешение печати	До 2400 x 2400 т/д
Линиатура растра	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, точной приводки листа и однородности плотности (доступно во всех конфигурациях в качестве инструмента обслуживания; регулировка подгонки) До 1,5 мм. Результат зависит от формата бумаги, лотка и т. д.
Время вывода первого отпечатка	PS–A4 при подаче длинной кромкой для односторонней печати: цветная печать — 10,4 с/черно-белая печать — 8,5 с
Драйверы принтера	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 www.support.xerox.com
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ	
Мобильная печать	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 www.xerox.com/MobileSolutions
КОПИРОВАНИЕ	
Время вывода первой копии 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
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, 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	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>
СКАНИРОВАНИЕ	
Параллельное выполнение	Сканирование можно выполнять во время печати, передачи отсканированного изображения в сеть или отправки факсимильного сообщения
Функции сканирования	<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>
СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ	
Разрешение	<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>
Максимальная область сканирования	Оригиналы формата до 11 x 17 дюйм./A3
Форматы файлов	<p>Только изображения в формате PDF PDF/A PDF с возможностью поиска (линеаризованные) PDF (A-1) TIFF V6 XPS</p>
Поля управления документами (метаданные)	<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>
Функции сканирования	<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>
Поддержка целевых объектов сканирования	<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>
Функции сканирования в электронную почту	<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>
Вход в систему	<p>Аутентификация по SMTP, POP перед SMTP, учетные данные для функции единого входа (аутентификация LDAP, SMB, Kerberos)</p> <p>Безопасный протокол сканирования TLS</p>
ФАКС (ОПЦИОНАЛЬНО) — С ОДНОЙ ИЛИ ТРЕМЯ ЛИНИЯМИ	
Максимальная область сканирования	<p>11 x 17 дюйм., подача коротким краем</p>
Функции факса	<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>
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	
ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР XEROX® — ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС, ДОСТУПНЫЙ С УСТРОЙСТВА	
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: 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>
Администрирование устройства	<p>Простое удаленное решение задач настройки, конфигурирования и управления устройством</p>
Браузеры	<p>Internet Explorer</p> <p>Safari</p> <p>Mozilla Firefox</p> <p>Opera</p> <p>Chrome</p>
Поддержка	<p>Установка драйверов печати/сканирования и онлайн-поддержка через веб-страницу</p>
Поддерживаемые языки	<p>Международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, нидерландский, бразильский португальский, шведский, норвежский, датский, финский, русский, польский</p>

УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ	
Автоматическое считывание показаний счетчиков (AMR)	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
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	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
СЕРВЕР ПЕЧАТИ	
ВСТРОЕННЫЙ СЕРВЕР ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ XEROX®	
Процессор	1,6 ГГц, двухъядерный
Объем памяти	4 ГБ (системная) плюс 1 ГБ (страничная)
Системный диск	320 ГБ
Дисплей	10,4-дюймовый цветной сенсорный экран
Операционная система устройства	Linux
Языки описания страниц (PDL)	Adobe® PostScript® 3™ PDF/A PCL® 5c, 6 XML Paper Specification (XPS®) (дополнительно)
Поддерживаемые драйверы принтера	Подробные спецификации см. на веб-сайте www.xerox.com/support . 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).
Функции	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>
Подключение	Интерфейс Ethernet (10 MBTX/c, 100 MBTX/c, 1000 MBTX/c)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВЕРЫ ПЕЧАТИ	
СЕРВЕР ПЕЧАТИ XEROX® EX-C C9065/C9070 НА БАЗЕ FIERY®	
Процессор	Процессор AMD® GX-424CC 2,4 ГГц
Объем памяти	ОЗУ 2 ГБ
Жесткий диск	500 ГБ
Серверные операционные системы	Linux®
Языки описания страниц (PDL)	Собственные форматы Adobe PostScript® Level 1,2,3, Adobe PDF, EPS, PCL® 6C, TIFF, JPG и Microsoft® посредством горячих папок Fiery®
Функции	<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"> • Корректная печать логотипов и корпоративных цветов (включая цвета PANTONE®) • Высококачественная печать фотографий и изображений • Использование «визуального драйвера принтера» Fiery VUE для быстрого, простого и экономичного создания и печати брошюр профессионального качества • Простая и удобная печать файлов на бумаге разного типа и формата • Полная интеграция с приложениями Xerox® ConnectKey® • Каталог бумаги • Управляющая рабочая станция • Fiery Freeform • Fiery Remote Scan
Подключение	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
Дополнительные опции	<ul style="list-style-type: none"> • Пакет опций <ul style="list-style-type: none"> – Fiery Spot-On™ с библиотеками PANTONE® – Горячие папки Fiery – Виртуальные принтеры Fiery – Автоматический треппинг • Пакет инструментов для создания профилей цвета (с ES2000) • Комплект сетевого концентратора • Spot On • «Горячие папки» и виртуальные принтеры
СЕРВЕР ПЕЧАТИ XEROX® EX-I C9065/C9070 НА БАЗЕ FIERY®	
Процессор	Процессор Intel Core i3-6100 (3,7 ГГц) (оптимизация производительности за счет комбинации запатентованной технологии EFI, VX600 ASIC и программного обеспечения)
Объем памяти	4 ГБ
Жесткий диск	500 ГБ
Серверные операционные системы	Linux®
Языки описания страниц (PDL)	Собственные форматы Adobe PostScript® Level 1,2,3, Adobe PDF, EPS, PCL® 6C, TIFF, JPG и Microsoft® посредством горячих папок Fiery®
Функции	<ul style="list-style-type: none"> • Для высокой производительности требуется, в первую очередь, быстрый растровый процессор изображений. Встроенный сервер цветной печати Fiery позволяет быстро и легко печатать большие

	<p>и (или) сложные документы Microsoft® Office®, презентации PowerPoint® и PDF-файлы, предъявляющие высокие требования к цветопередаче</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полная интеграция с приложениями Xerox® ConnectKey® • Упростите и оптимизируйте рабочие процессы. Автоматизируйте отправку повторяющихся заданий с помощью горячих папок и виртуальных принтеров, чтобы повысить производительность и сократить количество ошибок • 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 • Повысьте качество цветопередачи. Используйте инструменты управления цветом Fiery, чтобы настроить точную качественную цветопередачу при печати на любых платформах, независимо от материала и формата • 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 • Высококачественная печать фотографий и изображений • Использование «визуального драйвера принтера» Fiery VUE для быстрого, простого и экономичного создания и печати документов профессионального качества • Простая и удобная печать файлов на бумаге разного типа и формата • Управляющая рабочая станция • Fiery JDF • Безопасное удаление • Каталог бумаги • Fiery Compose • Fiery Remote Scan
Подключение	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
Дополнительные опции	<ul style="list-style-type: none"> • Пакет Productivity Package <ul style="list-style-type: none"> – Fiery ImageViewer – Визуальный редактор Fiery Image Enhance – Компоновщик панели управления – Отчет по результатам печати – Настраиваемый автоматический треппинг – Эмуляция бумаги – Фильтры графики для горячих папок – Пробная печать, печать по расписанию и печать с последующей обработкой – Fiery JobFlow Base • Fiery Impose • Пакет инструментов для создания профилей цвета (с ES2000) • Комплект сетевого концентратора
	Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.xerox.com
СЕРВЕР ПЕЧАТИ XEROX® EX C9065/C9070 НА БАЗЕ FIERY®	
Процессор	Четырехъядерный процессор Intel® Core™ i5-6500 (3,2–3,6 ГГц с функцией Turbo)
Объем памяти	8 ГБ
Жесткий диск	1 ТБ
Серверные операционные системы	Windows 10
Языки описания страниц (PDL)	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)
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®, PANTONE Series, RGB, CMYK, L*a*b* и Spot Colours – Режимы цветопередачи для профессиональной печати пробных оттисков и расширенной настройки цветопередачи – Максимальная плотность печати • Полная интеграция с приложениями Xerox ConnectKey® • 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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Высококачественная печать фотографий и изображений • Использование «визуального драйвера принтера» Fiery VUE для быстрого, простого и экономичного создания и печати документов профессионального качества • Простая и удобная печать файлов на бумаге разного типа и формата • Каталог бумаги • Последовательная печать • Fiery JDF • Вставка вкладок
Подключение	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
Дополнительные опции	<ul style="list-style-type: none"> • Fiery Graphic Arts Package версии Premium Edition (дополнительно) предоставляет профессиональные инструменты для предпечатной обработки и устранения неисправностей • Fiery Color Profiler Suite (опционально) позволяет создавать, проверять и редактировать профили цветопередачи с помощью одного решения для профилирования • Комплект Furniture Kit — монитор, клавиатура и мышь • Пакет инструментов для создания профилей цвета (с ES2000) • Съёмный жесткий диск • Комплект сетевого концентратора
	Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.xerox.com

Принтер Xerox® PrimeLink® C9065/C9070

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

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

² Расчетная пропускная способность за месяц.

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

⁴ 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.

Дополнительные сведения см. по адресу www.xerox.com/PrimeLink