

ЦПМ XEROX® PRIMELINK®

Промышленная цветная машина №1 в мире* для оперативной полиграфии стала еще лучше.



C9065 И C9070

ЦПМ Xerox® PrimeLink® C9065 и C9070

Машины Xerox® PrimeLink® C9065/C9070 предлагают невероятно гибкие возможности печати на рынке — превосходное качество, печать практически на любой бумаге, послепечатная обработка, автоматизация и беспрецедентный уровень надежности — всё это выводит их на новый, более профессиональный, уровень.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Низкая стоимость владения необязательно подразумевает низкое качество изображения. PrimeLink гарантируют неизменно высокое качество отпечатков при печати любых работ.

Всё начинается с разрешения печати. Разрешение 2400 x 2400 точек на дюйм гарантирует превосходный уровень детализации текста и изображений, а также плавные цветовые переходы — даже при высокой скорости печати 70 стр/мин. Контроллеры EFI со встроенной поддержкой технологий PANTONE®, таких как PANTONE® GOE и PANTONE® PLUS, обеспечивают максимально точную цветопередачу.

Кроме того, эмульсионно-агрегационный легкоплавкий EA-тонер Xerox®, регистрация лицо-оборот с точностью +/-1,2 мм и система настройки качества изображения (SIQA) обеспечивают неизменно высокое качество печати всего тиража.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ

Сжатые сроки — обычные реалии нашего времени. Но теперь нет нужды чем-то жертвовать, чтобы успеть все сделать вовремя. Благодаря цифровой промышленной машине PrimeLink производительность печати достигает таких высот, о которых раньше вы даже не мечтали.

Систему, разработанную специально с учетом поддержки многозадачности и совместной работы, возможно настроить в соответствии с рабочими требованиями. Встроенный сервер цветной печати Xerox® включен в стандартную комплектацию. Кроме того, можно выбрать один из трех дополнительных серверов EFI, чтобы использовать еще больше возможностей по работе с цветом и увеличить объем печати. Все, что вам нужно сделать, — выбрать оптимальные настройки в соответствии со своими бизнес-задачами, а также задать необходимый уровень автоматизации и точность цветопередачи.

Машина также имеет доступ к Xerox App Gallery. Приложения, которые подключаются к самым популярным сервисам Box®, Microsoft® OneDrive®, Google Drive™, Dropbox™ и Microsoft Office 365™, позволяют печатать и сканировать непосредственно из облака или в облако, упростить рабочие процессы и автоматизировать выполнение сложных задач.

Встроенные функции мобильной связи с @printbyXerox позволяют сотрудникам эффективно справляться со своей работой в любом месте и в любое время. Благодаря этой функции PrimeLink может принимать печатные работы с любого устройства, на котором поддерживается электронная почта, и для этого не требуется дополнительное программное обеспечение.

Все эти возможности доступны одним нажатием кнопки. Выбирайте Xerox® PrimeLink C9065/C9070 и получите массу новых возможностей, чтобы успешно справиться с любой работой.

СЛУЖИТЬ И ЗАЩИЩАТЬ

В семействе машин PrimeLink реализован стратегический подход к обеспечению сетевой безопасности и защите работ от злоумышленников. Наш комплексный подход к обеспечению безопасности позволяет заблокировать любое подозрительное действие немедленно при его обнаружении.

- Многоуровневая защита включает шифрование данных, управление доступом, перезапись данных на диске и соблюдение требований в рамках отраслевых сертификаций.
- Журнал аудита обеспечивает надежное отслеживание ключевых событий и действий оператора. Такие журналы необходимы администраторам и операторам для диагностики и устранения неисправностей, оптимизации ресурсов и аудита системы безопасности.
- Функция защищенной печати позволяет не выпускать документы до тех пор, пока вы не будете готовы их напечатать.
- Функция защищенного сканирования активирует защиту паролем для PDF-файлов и папок, а также применяет шифрование при сканировании в электронную почту.

ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ

PrimeLink поддерживает работу с еще большим количеством различных материалов, с лучшим в своем классе оборудованием послепечатной обработки, которого нет в аналогичных устройствах начального уровня.

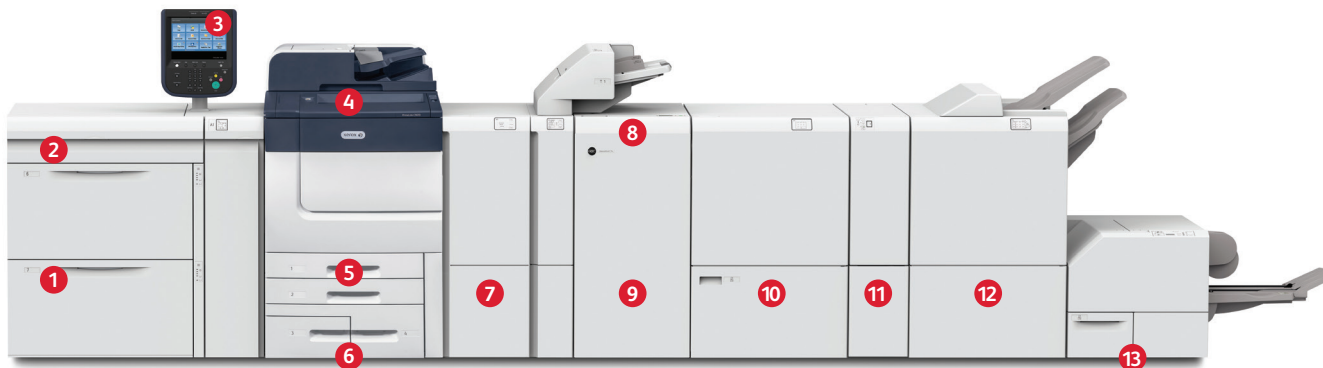
Возможность печатать на специальных и плотных материалах (до 350 г/м²). Кроме того, доступна печать на сверхдлинных листах (XLS) длиной до 660 мм плотностью до 220 г/м². Поддерживается также печать длинных тиражей с помощью дополнительного модуля подачи большой емкости.

Устройства для послепечатной обработки обеспечивают профессиональное оформление печатной продукции. Вы получаете возможности от печати брошюр без полей под обрезку до перфорации, биговки и фальцовки.

ОТРАСЛЕВЫЕ СЕРТИФИКАТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ



*Для поддержки Idealliance, Fogra и Adobe PDF Print Engine требуется дополнительный сервер EFI



Принтер Xerox® PrimeLink® C9065/C9070

1 Двухлотковый податчик большой емкости для бумаги больших форматов (ОНСФ): вмещает 4000 листов формата от 102 x 152 мм до 330 x 488 мм (до 350 г/м²).

2 Поддержка печати на сверхдлинных листах (XLS): Печать баннеров, суперобложек, календарей и других работ на материалах длиной до 660 мм плотностью до 220 г/м².

3 Панель управления: Простой и удобный пользовательский интерфейс упрощает доступ к общим функциям печати, копирования, сканирования и факса, встроенного сервера цветной печати и другим полезным приложениям Xerox App Gallery, инструментам управления цветопередачей, функциям безопасности и т. д.

4 Встроенный сканер: Однопроходной автоматический податчик оригиналов обеспечивает сканирование до 270 изображений в минуту; разрешение до 600 точек на дюйм; формат до А3. Сканируйте на настольный ПК, USB-накопитель, почтовый ящик, FTP, SFTP, NDS, SMB, а также используйте функцию сканирования по нескольким направлениям Job Flow.

5 ЦПМ Xerox® PrimeLink C9065/C9070: Печать, копирование, сканирование, отправка и получение факса — и все это с невероятным качеством цветных изображений и на высочайшей скорости цветной печати до 65 стр/мин и ч/б печати до 70 стр/мин (C9065) или 70 стр/мин цветная печать и 75 стр/мин черно-белая печать (C9070).

6 Пять лотков подачи бумаги (стандарт): Включает лоток SRA3 и обходной лоток, которые поддерживают печать на материалах до 350 г/м² с размером листа до 660 мм.

7 Интерфейсный модуль Xerox®: Модуль охлаждения и распрямления листов улучшает производительность и эффективность, и служит для присоединения финишных устройств. Ровные листы гарантируют надежность и скорость печати.

8 Модуль вставки Xerox: Позволяет вставить 250 предварительно отпечатанных или чистых листов в комплекты для послепечатной обработки. Вставляемые листы могут быть форматом до 330 x 488 мм до 350 г/м².

9 GBC® AdvancedPunch Pro™: Профессиональный перфоратор, пробивает отверстия для последующей брошюровки пружинами или гребенками. Может оснащаться легко заменяемыми перфорационными штампами для разных типов отверстий. С этой опцией печать сверхдлинных баннеров невозможна.

10 Модуль биговки и обрезки боковых кромок Xerox® Crease and Two-Sided Trimmer: Срезает с верхней и нижней сторон листа полоску шириной от 6 до 25 мм, поддерживает стандартные или нестандартные размеры (максимум 330 x 488 мм) мелованной и немелованной бумаги плотностью до 350 г/м². Поперечная биговка: до 5 программируемых бигов. Устанавливается совместно с промышленным финишером или промышленным брошюровщиком.

11 Модуль C/Z-фальцовки Xerox®: Способен выполнять фальцовку типов C, Z и Z-половины листа (также называется инженерная Z-фальцовка) для немелованной бумаги 64–90 г/м². Устанавливается совместно с промышленным финишером или промышленным брошюровщиком.

12 Промышленный брошюровщик Xerox®: Обеспечивает высококачественную послепечатную обработку, укладку и создание брошюр. Шивает до 100 листов немелованной бумаги. Кроме того, имеет третий лоток для сшитых внакидку брошюр до 120 стр. (30 листов немелованной бумаги) и до 80 стр. (25 листов мелованной бумаги).

13 Модуль обрезки передней кромки и опрессовки корешка Xerox® SquareFold®: Создает ровно обрезанные брошюры с внешним видом края как у сшитой книги, устраняет эффект каскада благодаря профессиональной обрезке до 120 страниц (30 листов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ ПОДАЧИ И ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ, НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ИЛЛЮСТРАЦИИ

- **Податчик большой емкости Xerox® (HCF)** вмещает 2000 листов бумаги формата А4 плотностью 64–220 г/м².
- **Направляющие подачи баннеров** — опция для обходного лотка / MSI / ОНСФ. Обеспечивает повышенную надежность подачи листов XLS или материалов плотностью 350 г/м².
- **Податчик большой емкости для бумаги больших форматов с одним лотком Xerox® (ОНСФ)** вмещает в один лоток 2000 листов мелованной или немелованной бумаги размером до 330 x 488 мм, до 350 г/м².
- **Сдвигающий выходной лоток** — укладка до 500 листов.
- **BR-финишер Xerox®** предназначен для меньших объемов послепечатной обработки, укладки и сшивания (до 50 листов немелованной или 15 листов мелованной бумаги).
- **BR-брошюровщик Xerox®** позволяет создавать качественные брошюры до 64 стр. (16 листов немелованная бумага; 7 листов мелованная бумага).
- **Промышленный финишер Xerox®** обеспечивает высококачественную послепечатную обработку и укладку благодаря встроенному двунаправленному блоку разглаживания бумаги. Шивает до 100 листов немелованной бумаги и 35 листов мелованной бумаги. Включает в себя два выходных лотка, верхний лоток на 500 листов, лоток финишной обработки до 3000 листов.
- **Промышленный финишер Xerox® Plus** Предлагает те же функции, что и промышленный финишер. Оснащен верхним лотком на 500 листов и лотком укладчика на 2000 листов. Используется для подключения устройств послепечатной обработки сторонних производителей.
- **Базовый перфоратор Xerox®** Устройство для перфорации 2/3, 2/4 и 4 отверстия в шведском стиле для промышленного финишера и брошюровщика.
- **Брошюровщик Plockmatic Pro 50/35** позволяет создавать брошюры высочайшего качества до 200 страниц (до 50 листов). Выполняет квадратную фальцовку, биговку и обрезку боковых и передней кромок.
- **Полуавтоматический степлер** обеспечивает сшивание до 50 листов плотностью 90 г/м².

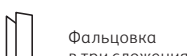
ВАРИАНТЫ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ



Сортировка и подборка



XLS



Фальцовка в три сложения



C-фальцовка



Обрезка передней кромки



Перфорация



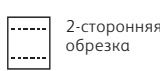
Брошюровка



Инженерная Z-фальцовка



Z-фальцовка



2-сторонняя обрезка



Базовая перфорация



Сшивание

Цифровые промышленные машины Xerox® PrimeLink® C9065 и C9070

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ	PRIMELINK C9065		PRIMELINK C9070	
СКОРОСТЬ В ОДНОСТОРОННЕМ РЕЖИМЕ	Цветная печать	Черно-белая печать	Цветная печать	Черно-белая печать
A4	До 65 стр./мин	До 70 стр./мин	До 70 стр./мин	До 75 стр./мин
A3	До 32 стр./мин	До 35 стр./мин	До 35 стр./мин	До 37 стр./мин
SRA3	До 29 стр./мин	До 30 стр./мин	До 30 стр./мин	До 33 стр./мин
СКОРОСТЬ В АВТОМАТИЧЕСКОМ ДВУСТОРОННЕМ РЕЖИМЕ	Цветная печать	Черно-белая печать	Цветная печать	Черно-белая печать
A4	До 65 стр./мин при двусторонней печати 32 листа в минуту	До 70 стр./мин при двусторонней печати 35 листов в минуту	До 70 стр./мин при двусторонней печати 35 листов в минуту	До 75 стр./мин при двусторонней печати 37 листов в минуту
A3	До 33 стр./мин при двусторонней печати 16 листов в минуту	До 35 стр./мин при двусторонней печати 16 листов в минуту	До 35 стр./мин при двусторонней печати 17 листов в минуту	До 37 стр./мин при двусторонней печати 18 листов в минуту
Габариты печатного модуля	Ширина: 1574 мм; Глубина: 803,5 мм; Высота: 1391,5 мм			
Максимальная нагрузка	До 300 000 страниц (предполагаемый максимальный объем в любой месяц; постоянная печать максимального объема не предусматривается)			
Ежемесячный объем печати	От 10 000 до 60 000 страниц в месяц			
Формат и плотность бумаги	Стандартная вместимость лотков для бумаги: 3250 листов (лоток 1 и 2: 500 листов, лоток 3: 870 листов, лоток 4: 1130 листов, лоток 5 (обходной): (250 листов)) Максимальная вместимость лотков для бумаги: 7250 листов (лоток 1 и 2: 500 листов, лоток 3: 870 листов, лоток 4: 1130 листов, лоток 1 и 2 податчика большой емкости для бумаги больших форматов: 4000 листов) Форматы: Лоток 1: A5–SRA3; Лоток 2: A5–A3; Лоток 3: B5, A4; Лоток 4: B5, A4; Макс. плотность до 256 г/м ² ; Лоток 5 (обходной): Макс. плотность до 350 г/м ²			
Качество изображений	Высокое качество изображения с разрешением 2400 x 2400 точек на дюйм, технологией VCSEL ROS для четкости изображения, детализированных теней и ярких светлых тонов и легкоплавкий EA-тонер Eco, который гарантирует офсетное качество отпечатков и превосходную цветопередачу благодаря более однородным частицам меньшего размера			
Технология печати	Линиатура раstra			
	150/200/300/600 точечный растр, 200 линейный растр, полутоновое растривание для сглаживания, более высокого разрешения и улучшенных градиентов			
Регистрация	<ul style="list-style-type: none"> Передовая технология регистрации для более точного контроля печати Упрощенная регулировка качества изображения (SIQA) для устранения перекосов, контроля однородности и точной приводки листа (доступна во всех конфигурациях) Регистрация лицо-оборот с точностью +/- 1,2 мм 			
Функции	<ul style="list-style-type: none"> Печать, копирование, прием и отправка факсов, сканирование, в том числе сканирование на ПК, на USB-накопитель или в электронную почту, а также функция мобильной печати Поддерживается печать на множестве различных материалов, включая открытки и плакаты на мелованной и немелованной бумаге плотностью до 350 г/м² Платформа Xerox Extensible Interface Platform® (EIP) обеспечивает возможность интеграции со сторонними программными решениями Оборудование для послепечатной обработки обеспечивает профессиональное оформление печатной продукции с баннерной печатью, шиванием, перфорацией, фальцовкой при создании презентаций, печати брошюр, отчетов и новостных бюллетеней Встроенные инструменты обеспечения безопасности, такие как фильтрация по IP-адресу, перезапись данных, защищенная печать, шифрование при сканировании в электронную почту, проверка подлинности и поддержка IPv6 			
Серверы	Стандартно	Дополнительно		
	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный сервер цветной печати Xerox® 	<ul style="list-style-type: none"> Сервер печати Xerox® EX-c C9065/C9070 на базе Fiery® Сервер печати Xerox® EX-i C9065/C9070 на базе Fiery® Сервер печати Xerox® EX C9065/C9070 на базе Fiery® 		
Встроенный сканер	<ul style="list-style-type: none"> Однопроходной двухсторонний автоматический податчик оригиналов Цветной и черно-белый сканер Сканирование в PDF-файл с функцией текстового поиска, PDF/A, предварительный просмотр миниатюр, XPS®, PCL® 6, HP-GL2 (прямая отправка), TIFF, JPEG Емкость 250 листов 			<ul style="list-style-type: none"> До 270 стр./мин (цветная печать, плотность до 200 г/м²) До 270 стр./мин (черно-белая печать, плотность до 200 г/м²) Оригиналы макс. формата A3 плотностью 38–200 г/м²
Дополнительные податчики	Податчик большой емкости (HCF): 2000 листов размером 184,2 x 266,7 мм, 279,4 x 215,9 мм (B5, A4); 64–220 г/м ² (мелованная и немелованная бумага) Дополнительный податчик большой емкости для бумаги больших форматов (ОНCF): 1-лотковый ОНCF: 2000 листов и отсек для хранения; ОНCF: от 182 x 250 мм (B5) (до 350 г/м ²) до 330 x 660 мм (до 220 г/м ²). 2-лотковый ОНCF: от 102 x 152 мм (до 350 г/м ²) до 330 x 660 мм (до 220 г/м ²).			
Дополнительные финишеры	<p>VR-финишер Xerox®: Верхний лоток: 500 листов формата A4 без шивания. Лоток для укладки: 3000 листов без шивания или 100 комплектов (2- или 4-точечное шивание) формата A3 или 200 комплектов (одноточечное шивание) формата A4. Форматы: лоток для укладки; A6–SRA3, шивание; B5–A3; прочее; вывод отпечатков формата A5 в верхний лоток; перфорация и сдвиг. Плотность бумаги: верхний лоток — 60–350 г/м² (мелованная и немелованная); лоток для укладки — 60–256 г/м² (мелованная и немелованная).</p> <p>BR-брошюровщик Xerox®: Верхний лоток: 500 листов формата A4 без шивания. Лоток для укладки: 1500 листов без шивания или 200 комплектов (1-, 2- или 4-точечное шивание) или 100 комплектов со шиванием формата A3/SRA3; A3 или 200 комплектов (одноточечное шивание) формата A4. Форматы: лоток для укладки; A6–SRA3; лоток для укладки; B5–A3; прочее; вывод отпечатков формата A5 в верхний лоток; перфорация и сдвиг. Плотность бумаги: верхний лоток — 60–350 г/м² (мелованная и немелованная), лоток для укладки — 60–256 г/м² (мелованная и немелованная); брошюровщик — 60–256 г/м² (мелованная и немелованная); лоток для шитья внакидку брошюр от 2 до 16 листов (7 листов плотностью 106–176 г/м² (мелованная бумага) или 5 листов плотностью 177–220 г/м² (немелованная бумага)).</p> <p>Промышленный финишер Xerox® (требуется интерфейсный модуль): Шивание — 100 листов (90 г/м²) немелованной бумаги, 35 листов (90 г/м²) мелованной бумаги. Формат бумаги — от 182 x 146 мм до 297 x 432 мм. Макс. плотность — 350 г/м². Опции — модули перфоратора, вставки или C/Z фальцовки. Лотки — два выходных лотка, верхний лоток на 500 листов, лоток для укладки на 3000 листов размером от 148 x 146 мм до 330 x 488 мм.</p> <p>Промышленный финишер Xerox® Plus (требуется интерфейсный модуль): Поддерживает те же функции, что и промышленный финишер, оснащен верхним лотком на 500 листов и лотком для укладки на 2000 листов. Используется для подключения оборудования послепечатной обработки сторонних производителей, предназначенного для работы в составе печатного комплекса. Предусмотрен интерфейсный модуль финишера (PFIM).</p> <p>Промышленный брошюровщик Xerox® (требуется интерфейсный модуль): Формат брошюры — от 182 x 257 мм до 330 x 488 мм (до 350 г/м²). Лотки — верхний лоток на 500 листов / лоток для укладки на 2000 листов, лоток для шитья внакидку брошюр (до 120 страниц, 30 листов немелованной бумаги 90 г/м², 25 листов мелованной бумаги 90 г/м²).</p> <p>Сдвигающий выходной лоток: укладка для 500 листов.</p> <p>Модуль обрезки передней кромки и опрессовки корешка Xerox® SquareFold®: Обрезка передней кромки — 120 страниц (30 листов). Совместимость — промышленный финишер, брошюровщик, модуль биговки и обрезки боковых кромок.</p> <p>Модуль C/Z-фальцовки Xerox®: Формат листа — A4. Формат листа с инженерной Z-фальцовкой — уменьшение больших форматов до (A4). Плотность — 64–90 г/м². Совместимость — промышленный брошюровщик.</p> <p>Модуль вставки Xerox®: Емкость — 250 листов. Совместимость — обрезка, перфорация, фальцовка, шивание, укладка. Формат бумаги — от 182 x 148 до 330 x 488 мм. Макс. плотность — 350 г/м². Совместимость — промышленный финишер.</p> <p>Модуль биговки и обрезки боковых кромок Xerox®: Диапазон величины срезов — 6–25 мм. Формат бумаги — от 194 x 210 до 330 x 488 мм. Макс. плотность — 350 г/м². Совместимость — промышленный финишер и брошюровщик. Поперечная биговка — до 5 программируемых бигов.</p> <p>Брошюровщик Plockmatic Pro 50/35: Толщина шитых внакидку брошюр — 200 страниц (50 листов). Возможности — обрезка передней кромки, квадратная фальцовка, биговка с вращением и обрезка боковых кромок. Формат бумаги — до 320 x 228,6 мм. Макс. плотность — 300 г/м². Совместимость — промышленный финишер Xerox Plus.</p>			
Xerox App Gallery	Сведения о дополнительных функциональных возможностях PrimeLink C9065/C9070 и новых методах исполнения заказов для коммерческих компаний, образовательных учреждений, учреждений здравоохранения и т. д. см. в xerox.com/AppGallery .			

Конфигурация зависит от географического региона.

Дополнительные сведения см. на веб-сайте xerox.com/PrimeLink.

© Xerox Corporation, 2019 г. Все права защищены. Xerox®, PrimeLink®, Smart Kit®, SquareFold® и Xerox Extensible Interface Platform® являются товарными знаками корпорации Xerox в США и других странах. Информация, изложенная в данной публикации, может быть изменена без предварительного уведомления. 10/19 PN03335_T36 BR26905 PC9BR-01RA

XEROX™