

Копир/принтер Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136

XEROX® PRIMELINK® B9100/
B9110/B9125/B9136
КОПИР/ПРИНТЕР
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Новая серия PrimeLink
В объединяет
высокопроизводительную
офисную печать с простотой
производственного
процесса. Дома, в
современной офисной среде
или на заводе невероятно
надежный PrimeLink станет
полнофункциональным
печатным аппаратом с
производительностью
промышленного уровня,
включающим в себя более
десять опций подачи,
укладки и печатной
обработки для любой
задачи.

СКОРОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Высокая скорость печати: до 100, 110, 125 или 136 стр/мин.
- Проверенная надежность и лучшая поддержка в отрасли. Вы можете положиться на PrimeLink B9100/B9110/B9125/B9136 — это устройство с длительным сроком службы и высокой производительностью.
- Непревзойденная простота эксплуатации.
- Высочайшее качество изображения с превосходной регистрацией изображений.
- Апробированный набор опций печатной обработки, расширяющих возможности работы.
- Множество вариантов подачи и обработки бумаги, повышающих производительность и качество результатов печати.

КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Благодаря разработанной корпорацией Xerox технологии печати с растровым сканированием VCSEL 32 лазера, обеспечивающие печать с высоким разрешением 2400 x 2400 т/д, позволяют получать безупречные профессиональные результаты с высококачественным воспроизведением текстов, изображений и графики.
- Эксклюзивный тонер нового поколения Xerox® EA-Eco LGK играет важную роль в высококачественной матовой печати изображений. Вы получаете высочайший уровень детализации с максимальной четкостью текста и полутонами, а также глубоким и насыщенным черным цветом.

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Благодаря небольшим размерам PrimeLink можно разместить в любом удобном месте.
- Аппарат принимает любые данные, включая Adobe PostScript, PDF, PCL, Xerox VIPP® Pro Publisher, PPML, PDF/VT, Creo VPS и Fiery FreeForm™ Create. Опционально предлагаются решения LCDS и IPDS.

- Возможность загрузки и выгрузки, а также внесения изменений во время работы можно загружать бумагу, выгружать готовые документы или заменять картриджи с тонером во время работы устройства. Это обеспечивает непрерывную работу и высокую производительность.

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ, УДОБНЫЕ ОФИСНЫЕ ФУНКЦИИ

- Цветное сканирование с разрешением 600 x 600 т/д с глубиной серого 8 бит (256 оттенков) обеспечивает четкость и ясность черно-белой печати.
- Встроенный однопроходной автоподатчик оригиналов на 250 листов сканирует черно-белые и цветные документы со скоростью до 270 изображений в минуту.
- Одновременное выполнение сканирования/получения, обработки растровых изображений и печатной обработки обеспечивает максимальную производительность.
- Функция компоновки заданий позволяет легко программировать различные типы страниц в одном документе без необходимости ручной сортировки независимо от сложности работы.
- Преобразование печатных копий в файлы формата TIFF, JPEG и PDF, которые можно хранить в папках для быстрой повторной печати или сразу отправлять по FTP или рассылать по электронной почте.
- Стандартное цветное сканирование позволяет создавать полноцветные документы для коммуникации по электронной почте или рассылки цифровых файлов (JPEG, TIFF, PDF) для быстрой и экономичной совместной работы.
- Стандартные функции включают печать и сохранение на любом стандартном устройстве USB для удобства печати непосредственно с аппарата.

xerox™

СПЕЦИФИКАЦИИ УСТРОЙСТВА	
Печатающие устройства	<ul style="list-style-type: none"> Монохромный ксерографический модуль <ul style="list-style-type: none"> Среднемесячный объем печати: 70 000–700 000 стр/мин Допустимый объем печати: 2,5 млн страниц в месяц (A4, 8,5 x 11 дюймов, 1-стор.) Скорость печати/копирования¹ <ul style="list-style-type: none"> 100/110/125/136 стр/мин — 8,5 x 11 дюймов (A4) 56/69/78/82 стр/мин — 8,5 x 14 дюймов (B4) 50/55/62/68 стр/мин — 11 x 17 дюймов (A3) 34/55/55/55 стр/мин² — 12 x 18 дюймов (SRA3) Время вывода первой страницы при копировании <ul style="list-style-type: none"> B9100: не более 4,6 с B9110/B9125/B9136: не более 3,9 с Одностороннее или двустороннее сканирование со скоростью до 270 изображений в минуту Разрешение при растривании до 1200 x 1200 т/д, разрешение при печати 2400 x 2400 т/д полутоновым растром 106 л/д (стандартное) или 150 л/д (режим высокого качества) Сведение лицевой стороны с оборотом: +/- 0,8 мм Технология контроля регистрации изображений (IReCT) для измерения в реальном времени и коррекции каждого листа по мере прохождения через устройство Функция автоматического считывания показаний счетчиков (где предусмотрена)
Хранение данных	Жесткий диск не менее 320 ГБ с емкостью хранения документов 14,6 ГБ.
Сканер/обработчик документов	<ul style="list-style-type: none"> Улучшенное цветное сканирование Двухсторонний сканер для черно-белого или цветного одно- и двухстороннего сканирования со скоростью до 270 изображений в минуту³ Оптическое разрешение при сканировании 600 x 600 точек на дюйм с глубиной серого 8 бит (256 оттенков) Создание при сканировании файлов стандартных форматов PDF, JPEG, TIFF или многостраничных TIFF, поддержка LDAP Сканирование в электронную почту с уведомлением о доставке Файловый сервер для сканирования в сеть Встроенный однопроходной автоподатчик оригиналов/сканер на 250 листов Размер оригиналов: от 3,93 x 5,82 дюймов до 13 x 26 дюймов (от 100 x 148 мм до 330 x 660,4 мм) Плотность оригиналов: Одно- или двустороннее сканирование: от 16 фунтов (канцелярская) до 129 фунтов (обложка) (от 52 до 350 г/м²) Оptionальный комплект для сканирования и создания PDF-файлов Сканирование/сохранение на USB-накопитель, печать с USB-накопителя (только для копира/принтера)
Подача бумаги	<p>Плотность бумаги и емкость⁴:</p> <ul style="list-style-type: none"> Лоток 1: 100 листов стандартного формата по выбору: Letter (8,5 x 11 дюймов), A4 (8,27 x 11,69 дюймов), JIS B5 (7,17 x 10,12 дюймов), Executive (7,25 x 10,5 дюймов) Лоток 2: 1600 листов стандартного формата по выбору: Letter (8,5 x 11 дюймов), A4 (8,27 x 11,69 дюймов), JIS B5 (7,17 x 10,12 дюймов), Executive (7,25 x 10,5 дюймов) Лотки 3–4: 550 листов в каждом — от 5,5 x 7,16 дюймов до 13 x 19,2 дюймов (от 140 x 182 мм (A5) до 330 x 488 мм (SRA3)) Лоток 5 (обходной): 250 листов — от 3,93 x 5,82 дюймов до 13 x 26 дюймов (от 100 x 148 мм до 330 x 660 мм); плотность от 16 фунтов до 140 фунтов (от 52 до 350 г/м²) Оptionальный податчик большой емкости: Два лотка, 4 000 листов — от 11,69 x 7,16 дюймов до 13 x 9,49 дюймов (от 297 x 182 мм до 330 x 241 мм); плотность от 16 фунтов (канцелярская) до 80 фунтов (обложка) (от 52 до 350 г/м²) Оptionальный однолотковый податчик большой емкости для крупноформатных материалов (недоступен для модели Xerox® B9136): 2 000 листов — от 3,93 x 5,82 дюймов до 13 x 19,2 дюймов (от 100 x 148 мм до 330 x 488 мм); плотность от 16 фунтов до 129 фунтов (от 52 до 350 г/м²) Оptionальный двухлотковый податчик большой емкости для крупноформатных материалов (недоступен для модели Xerox® B9100): 4 000 листов — от 3,93 x 5,82 дюймов до 13 x 19,2 дюймов (от 100 x 148 до 330 x 488 мм); лоток 1 предназначен для обычных носителей плотностью от 16 фунтов (канцелярская) до 110 фунтов (обложка) (52–300 г/м²), лоток 2 предназначен для обычных носителей плотностью от 16 фунтов (канцелярская) до 129 фунтов (обложка) (52–350 г/м²)
Интерфейсный модуль декелера Xerox®	Встроенный модуль охлаждения и декелера повышает производительность и экономичность, объединяя промышленные финишеры, и обеспечивает надежность и высокую скорость печати.
Промышленный финишер Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает высокое качество печати и укладки <ul style="list-style-type: none"> Сшивание до 100 листов (90 г/м²) и 35 листов (80 г/м²) мелованные материалы с использованием стандартных или нестандартных размеров от макс. 11,7 x 17 дюймов (297 x 432 мм) до мин. 7,2 x 5,7 дюймов (182 x 146 мм) Сшивание скобками различной длины на материалах плотностью до 350 г/м² Оция: перфоратор или C/Z-фальцовщик Включает два выходных лотка: верхний лоток на 500 листов, лоток укладчика на 3 000 листов размером от макс. 13 x 19,2 дюймов (330 x 488 мм) до мин. 5,83 x 5,75 дюймов (148 x 146 мм) Требуется модуль вставки страниц Xerox® Inserter
Промышленный финишер-брошюровщик Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> Выполняет брошюровку с функциями промышленного финишера Xerox® <ul style="list-style-type: none"> Включает: <ul style="list-style-type: none"> Третий лоток для брошюр со сшиванием на сгибе объемом до 120 страниц (30 листов немелованной бумаги плотностью 90 г/м² – 25 листов мелованной бумаги плотностью 90 г/м²) Верхний лоток на 500 листов и лоток для укладки на 3 000 листов Создавайте крупные брошюры (макс. размеры листов 13 x 19,2 дюймов/330 x 488 мм) и небольшие брошюры (7,17 x 10,1 дюймов/182 x 257 мм) при печати на немелованной и мелованной бумаге плотностью до 350 г/м² Фальцовка в пол-листа без сшивания до 5 листов (216 г/м²) на материалах плотностью до 350 г/м² Требуется модуль вставки страниц Xerox® Inserter
Модуль вставки страниц Xerox® Inserter	<ul style="list-style-type: none"> Позволяет в процессе послепечатной обработки вставлять в качестве обложек 250 предварительно отпечатанных или чистых листов Позволяет подрезать, перфорировать, фальцовать, сшивать и укладывать мелованные и немелованные листы размерами от 13 x 19,2 дюймов (330 x 488 мм) до 7,2 x 5,8 дюймов (182 x 148 мм) плотностью до 350 г/м² Встроенный декелер
GBC® AdvancedPunch™ Pro	<ul style="list-style-type: none"> Перфорация с подборкой для гребнеобразной и спиральной переплетения Может оснащаться легко заменяемыми штампами для перфорации. Обеспечивает перфорирование широкого спектра стандартных листов по длинной и короткой кромке, а также материалов с выступами плотностью до 300 г/м² Поддерживает стандартные типы переплета в автономном режиме (гребнеобразный, спиральный, проволочный, кольцевой и VeloBind®) Требуется интерфейсный модуль декелера Xerox®
Базовый модуль перфорации Xerox®	Для перфорации 2/3 (в некоторых регионах недоступно), 2/4 и 4 отверстий в шведском стиле в промышленном финишере Xerox® и промышленном финишере-брошюровщике Xerox® на бумаге стандартных и нестандартных размеров
Лоток укладчика большой емкости Xerox® с откатным лотком	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает укладку и сдвиг 5 000 листов плотностью до 350 г/м² стандартных и нестандартных размеров (от макс. 13 x 19,2 дюймов/330 x 488 мм до мин. 8 x 7,2 дюймов/203 x 182 мм) Лоток для укладки с перемещаемой тележкой Включает верхний лоток на 500 листов для пробных/готовых отпечатков Требуется интерфейсный модуль декелера Xerox®
Модуль биговки и двусторонней обрезки Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> Выполняет обрезку до 0,985 дюймов (25 мм) по верху или низу с минимальной обрезкой на 0,236 дюймов (6 мм) немелованных и мелованных листов стандартных и нестандартных размеров (макс. 13 x 19,2 дюймов/330 x 488 мм, мин. 7,7 x 8,3 дюймов/194 x 210 мм) плотностью до 350 г/м² Включает блок буферизации, повышающий производительность при обрезке, и позволяет создавать до пяти настраиваемых отгибов края листа вверх или вниз Применяется вместе с промышленным финишером Xerox® и промышленным финишером-брошюровщиком Xerox®
C/Z-фальцовщик Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает C- или Z-фальцовку листов размером 8,5 x 11 дюймов (A4) Обеспечивает техническую Z-фальцовку или Z-фальцовку в пол-листа для носителей большого формата; этот тип Z-фальцовки применяется на бумаге размером 11" x 17" или A3/B4 Используется вместе с промышленным финишером Xerox® и промышленным финишером-брошюровщиком Xerox®
Модуль прессования и подрезки Xerox® SquareFold Trimmer	<ul style="list-style-type: none"> Создает готовые брошюры с плоским корешком Профессиональная обрезка передней кромки для стопок до 120 страниц (30 листов) В сочетании с модулем биговки и двусторонней обрезки обеспечивает послепечатную обработку брошюр без полей Применяется вместе с промышленным финишером-брошюровщиком Xerox® и промышленным финишером Xerox® Plus
Промышленный финишер Xerox® PLUS	<ul style="list-style-type: none"> Выполняет те же функции, что и промышленный финишер Xerox® с верхним лотком на 500 листов и лотком укладчика на 3 000 листов Используется для подключения сторонних опций печатной обработки Требуется модуль вставки страниц Xerox® Inserter
Брошюровщик Plockmatic Pro 50/35™	<ul style="list-style-type: none"> Высококачественные профессиональные брошюры объемом до 200 страниц (50 листов) Брошюровщик поддерживает обрезку по лицевой стороне, прямоугольную фальцовку, биговку с вращением и обрезку без полей, а также ручную подачу материалов размерами до 12,6 x 9 дюймов (320 x 228,6 мм) плотностью 300 г/м² Подключается с помощью промышленного финишера Xerox® Plus
EIP	EIP версия 3.7.3, пользовательский интерфейс 8-го поколения
Защита данных	<ul style="list-style-type: none"> Защищенная печать, парольная защита PDF-файлов, FIPS 140-3 (только с встроенным сервером), IPsec, SNMP v3.0, TLS/SSL, перезапись изображений, шифрование данных на жесткий диск, удаленная аутентификация с помощью LDAP, SMB v3.1.1, или Kerberos, CaC/PIV (Common Access Card/Personal Identity Verification) и аутентификация с помощью смарт-карт SIPRnet 256-битное шифрование Сертификация Common Criteria Учет на основе заданий (только для модели Xerox® B9136)
Параметры электропитания	<ul style="list-style-type: none"> Печатающее устройство: <ul style="list-style-type: none"> 208–240 В, 60/50 Гц, 15/13 А Класс мощности: макс. потребляемая мощность 2,8–3,1 КВА Сертификация: Соответствие стандартам ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), CSA, Section 508, MEDITECH, Citrix, WHQL, Environmental Choice, GOST, NOM, RoHS, CE, WEEE Оptionальная подача/послепечатная обработка: <ul style="list-style-type: none"> Для каждого устройства требуется питание 100–240 В (перем. ток), 60/50 Гц
Серверы печати	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный сервер копирования/печати для Xerox® (стандартная комплектация на всех скоростях) Оptionальный сервер печати Xerox® серии EX B9100 на базе Fiery®

⁴55 стр/мин при настройке службы

¹ Емкость рассчитана для бумаги плотностью от 16 фунтов (канцелярская) до 80 фунтов (обложка) (52–216 г/м²)

² Для плакатной печати на сверхдлинных листах (XLS) длиной до 26 дюймов/660 мм требуется одно- или двухлотковый податчик большой емкости для крупноформатных материалов

³ Заявленные скорости в соответствии с ISO/IEC 24734, 24735 и 17991 для печати, копирования и сканирования

Узнайте больше на сайте xerox.com