



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

# bizhub PRESS C8000

СТОП-ОФСЕТ: ГРЯДЁТ РЕВОЛЮЦИЯ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ



COUNT ON KONICA MINOLTA  
bizhub PRESS C8000



Отпечатно на  
bizhub PRESS C8000





## РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ЦИФРОВОЙ ПОЛНОЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ

МИР ЦВЕТА СО СКОРОСТЬЮ ПЕЧАТИ 80 СТРАНИЦ В МИНУТУ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ПОКОНЧИВШАЯ С ДОРОГОСТОЯЩЕЙ, ТРУДОЁМКОЙ ПОДГОТОВКОЙ К ПЕЧАТИ. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, ДЕЛАЮЩАЯ ЦВЕТ ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ВАШИХ КЛИЕНТОВ И ПРИБЫЛЬНЫМ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА. ВОТ ПОЧЕМУ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛОЖИТЬСЯ НА BIZHUB PRESS C8000 — ФЛАГМАНА KONICA MINOLTA, ВОЗГЛАВЛЯЮЩЕГО РЕВОЛЮЦИЮ В ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ ПОЛНОЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ.



### До 4 800 высококачественных полноцветных отпечатков в час!

80 полноцветных страниц в минуту: bizhub PRESS C8000 выходит на новый уровень производительности. Но скорость — это далеко не всё. Скорость и качество цветной печати, стабильность изображения и печать на плотных бумагах — вот революционное сочетание преимуществ для роста вашего бизнеса.

bizhub PRESS C8000 — профессиональная система цветной печати, которую с нетерпением ожидали коммерческие типографии, печатные салоны и департаменты печати фирм. Она позволяет выполнять печать в заданные сроки, поскольку не требует специального обучения и сложной комплексной настройки перед каждым тиражом, подготовки и смены печатных форм, без которых не обойтись при офсетной печати. Цифровая печать даёт возможность вносить последние изменения непосредственно перед началом печати, отправлять задания через веб-интерфейс, печатать материалы с переменными данными, и также пользоваться преимуществами экономичной послепечатной обработки в линию.

Работа с bizhub PRESS C8000 — это значительная экономия времени и денег, с ней цветная печать становится доступной как никогда. Процесс печати стал быстрее. Обслуживание — проще. Послепечатная обработка проводится автоматически. Машина надёжна и всегда готова к работе. А качество цветной продукции заставит ваших клиентов не раз вернуться к вам.



**Eco Vision 2050** — вклад Konica Minolta в защиту окружающей среды и её сохранение для будущих поколений — экономия энергии, сохранение ресурсов, содействие вторичной переработке и снижение выбросов CO<sub>2</sub> на 20% в 2015 году — а в итоге на 80% в 2050 году.

[www.konicaminolta.ru](http://www.konicaminolta.ru)





### Что может сделать bizhub PRESS C8000 для вашего бизнеса?

Если ваша типография старается идти в ногу с веком цифровых технологий, вы можете смело положиться на систему bizhub PRESS C8000, она перенесёт вас в новую эру, растворив ценовой барьер для приобретения оборудования, которое обеспечит превосходное качество цветной печати, высокую производительность и позволит сохранить конкурентоспособность.

Центрам оперативной печати bizhub PRESS C8000 предлагает экономичность производства, быстрый возврат вложенных средств и простое управление печатью при помощи встроенной панели с сенсорным дисплеем. Корпоративные отделы печати, государственные типографии, учреждения образования и здравоохранения оценят широкий спектр поддерживаемых носителей, возможности послепечатной обработки и инструменты управления цветом, позволяющие выполнять любые виды работ.

Цветные презентационные материалы и отчётность. Материалы корпоративных рассылок. Документы отдела кадров. Система bizhub PRESS C8000 может создавать всю эту продукцию даже в небольших количествах, что было бы неэкономично на офсетном оборудовании. Она также печатает высококачественные цветные каталоги, материалы для точек продаж, рекламные модули на счетах и листовки с переменными данными для адресной рассылки. Тонкий упаковочный материал, плотные открытки, визитные карточки и многое другое. Кроме этого, брошюры на скрепках объёмом до 200 страниц и даже книги объёмом до 600 страниц на клеивом корешке с цветной обложкой, которая печатается на том же оборудовании или вставляется из заранее отпечатанных материалов.

### Будь с Konica Minolta во главе революции

В современном мире, где царит жестокая конкуренция, профессионалам нужны новые способы экономии средств. Охраняйте окружающую среду. Предлагайте инновационные услуги. И реагируйте на изменения потребностей клиентов и рынка.

Чтобы защитить окружающую среду, мы используем усовершенствованные экологические технологии в каждом продукте: мы снижаем потребление энергии, предлагаем режимы энергосбережения, производим тубы повышенной ёмкости для тонера, подлежащие вторичной переработке. Мы также снижаем выбросы, сводим к минимуму количество загрязняющих веществ и используем вторичное сырьё в производственном цикле.

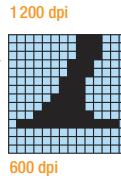
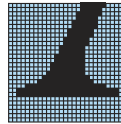
Konica Minolta занимается созданием технологий XXI века. Оборудование серий bizhub PRO и bizhub PRESS занимает ведущие позиции по показателям скорости, качества и экономичности цифровой печати. bizhub PRESS C8000 — ещё один важный шаг в этом направлении, настоящая профессиональная интеллектуальная система цветной печати, которая работает быстрее и лучше.

Создавая специализированное оборудование, соответствующее наиболее жёстким требованиям к производительности, мы доказали свою приверженность ценностям отрасли профессиональной печати. Когда вы увидите bizhub PRESS C8000 в действии, вы поймёте, насколько далеко мы продвинулись в этом направлении и как много эта революционная печатная машина может означать для вашего бизнеса.



**РАЗРЕШЕНИЕ**

**1 200 DPI:**  
Большая чёткость  
деталей изображения,  
более тонкие линии,  
лучшая читаемость  
текста —  
bizhub PRESS C8000  
значительно превосхо-  
дит обычные системы  
с разрешением 600 dpi  
как при цветной, так  
и при чёрно-белой  
печати.

**Оптимизированное разрешение печати  
1 200 dpi и ускорение обработки данных**

Разрешение печати 1 200 dpi позволяет воспроизводить мельчайшие детали текста и изображений. При близком рассмотрении изогнутые линии имеют меньше ступенек, а границы текста и изображения становятся более плавными и чёткими.

Усовершенствованные технологии обычного и стохастического растрования придают цветным изображениям большую реалистичность, устраняются «муар» и деформации краёв. После оптимизированной обработки контуров цветные символы выглядят тоньше, благодаря чему они более отчётливо смотрятся на белом фоне, а белый текст на цветном фоне читается лучше. Далеко не все конкурирующие системы могут предложить независимую обработку контуров цветного текста.

**ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО  
ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ СОПЕРНИЧАЕТ С ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТЬЮ**

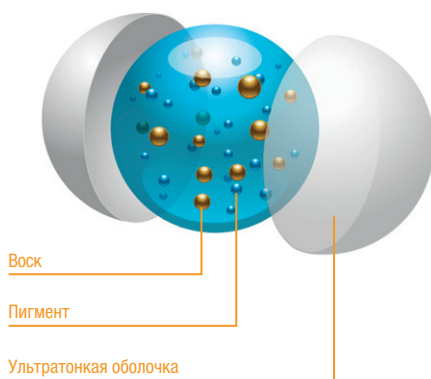
КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ, КОТОРОЕ ВЫВОДИТ ЦИФРОВУЮ ЦВЕТНУЮ ПЕЧАТЬ НА СОВЕРШЕННО НОВЫЙ УРОВЕНЬ — САМОЕ ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЕ ПРЕИМУЩЕСТВО BIZHUB PRESS C8000. ЭТО ЦИФРОВОЕ РЕШЕНИЕ, СОЗДАЮЩЕЕ ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ С ОГРОМНЫМ СПЕКТРОМ ТОНОВ И БОЛЕЕ ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ. ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ ГОТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ СРАВНИМА С КАЧЕСТВОМ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ, НО ЦЕНА СИСТЕМЫ НАМНОГО НИЖЕ.

**Simitri HD****Третье поколение  
эксклюзивного тонера Simitri HD+**

Создав Simitri, Konica Minolta представила миру полимеризованные частицы тонера: они более мелкого размера, более однородны и превосходно подходят для воспроизведения мелких деталей.

Simitri HD+ третьего поколения продолжает традиции наших революционных технологий создания тонера. Каждую его частицу покрывает ультратонкая плёнка, имеющая пониженную температуру запекания, ускоряет процесс печати и даёт большую стабильность качества изображения. Это одно из основных преимуществ для профессиональных типографий, особенно при печати на толстых бумагах.

Тонер Simitri HD+ также позволяет создать более гладкую поверхность и более яркое эффектное изображение. Он позволяет снизить трение, и поэтому является идеальным средством переноса цвета на тонкую и плотную бумагу. В нём, в отличие от обычных тонеров, используется биомасса, органический ресурс, который снижает нагрузку на окружающую среду.



**ТОНЕР SIMITRI HD+:**  
Ультратонкая оболочка  
обеспечивает более  
быстрое запекание  
частиц тонера.

**Стабильность цвета от первого  
до десяти тысячного отпечатка**

Для потребителей печатной продукции стабильность цвета во всем тираже — одно из самых важных требований. bizhub PRESS C8000 специально создана для поддержания стабильности цветного изображения, она производит необходимые корректировки постоянно и в автоматическом режиме — первый и последний отпечаток будут выглядеть одинаково даже при самом строгом сравнении.

Инновационная адаптивная цифровая технология обработки растров (S.E.A.D. II) использует датчики контроля цвета на оттиске (CDC) и контроля плотности тонера (IDC) для корректировки плотности, при этом не замедляется процесс печати и не уменьшается производительность. В процессе печати датчик IDC считывает цветовые метки пурпурного, жёлтого, голубого и чёрного цветов для подстройки максимального уровня плотности и автоматической коррекции полутонов. Датчик CDC исправляет градации цвета в соответствии с используемой бумагой. Кроме того, удалось достичь стабильного цвета оттиска в течение времени, а разница в цвете оттисков между разными машинами bizhub PRESS C8000 тоже сокращена до минимума.

Для достижения и поддержания разрешения 1 200 dpi bizhub PRESS C8000 использует усовершенствованный лазерный блок в корпусе из литого алюминия, который формирует более стабильную растровую структуру изображения и позволяет печатать более равномерные заливки. Его система подстройки может даже рассчитать отдельные ошибки масштабирования. А его устойчивая конструкция — просто эталон надёжности и постоянства работы — час за часом, день за днём, месяц за месяцем.



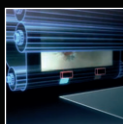
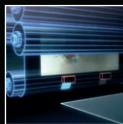


С ОБРАБОТКОЙ



БЕЗ ОБРАБОТКИ

**ОБРАБОТКА КОНТУРОВ ИЗОБРАЖЕНИЙ:**  
Отличная печать текста вывороткой (белый текст на цветном фоне).

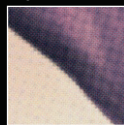


**КОНТРОЛЬ ПЛОТНОСТИ ТОНЕРА:**  
Датчик IDC автоматически корректирует плотность тонера в процессе печати и обеспечивает лучшую стабильность цвета от начала до конца тиража.

**КОНТРОЛЬ ЦВЕТА НА ОТТИСКЕ:**  
Датчик CDC считывает значения напечатанных цветов на тиражной бумаге, чтобы более точно воспроизвести оттенки и неплотные тона.



СТОХАСТИЧЕСКИЙ РАСТР



СТАНДАРТНЫЙ РАСТР

**СТОХАСТИЧЕСКИЕ РАСТРЫ:**  
Улучшенный процесс стохастического растрирования создаёт более ровные изображения без «муара» и зубчатых краёв.



SIMITRI HD+



ОБЫЧНЫЙ ТОНЕР

**ТОНЕР SIMITRI HD+:**  
По сравнению с обычными тонерами, получаемыми с помощью размалывания (нижнее изображение), Simitri HD+ обеспечивает высокое качество изображения и гляцевость, сравнимые по свойствам с офсетной печатью.







## БОЛЬШИЕ ТИРАЖИ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ НА ПЛОТНЫХ БУМАГАХ

РАБОТА С БУМАГОЙ, ПОХОДЯЩЕЙ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ, СОХРАНЕНИЕ ТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ БОЛЬШИХ ТИРАЖАХ, ОТЛИЧНАЯ РАБОТА С ПЛОТНОЙ И МЕЛОВАННОЙ БУМАГОЙ ОТ ПЕРВОГО ДО ПОСЛЕДНЕГО ОТПЕЧАТКА. СОВРЕМЕННЫЕ, ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KONICA MINOLTA ДЕЛАЮТ BIZHUB PRESS C8000 ИДЕАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТИРАЖЕЙ — ЭТО НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ, НА КОТОРОЕ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ, ОНО НЕ ТОЛЬКО ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТИЧЬ ЦЕЛЕЙ ВАШЕГО БИЗНЕСА, НО И ПРЕВОСХОДИТ ВСЕ ОЖИДАНИЯ.



### Производительность 80 цветных страниц в минуту:

до 4 800 полноцветных страниц в час, впечатляющая максимальная нагрузка до 500 000 отпечатков в месяц — эти показатели соответствуют самым строгим требованиям производства.



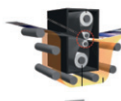
### 15-дюймовая цветная сенсорная панель управления:

может быть размещена в любой части машины, позволяя максимально просто управлять печатью, просматривать задания и осуществлять корректировку уже отрастрированного задания.



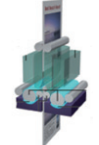
### Тонер Simitri HD-:

схожие по форме частицы мелкого размера позволяют создать яркие цветные изображения с превосходным качеством передачи мелких деталей.



### Эффективное двойное закрепление:

позволяет добиваться качества отпечатка, близкого к уровню офсетной печати без затрат времени, приладки и дорогого обслуживания, свойственных офсетным машинам.



### Гибридная технология выпрямления бумаги:

Благодаря усовершенствованным распрямителям и блоку увлажнения, печать на сложных носителях стала ещё более простой.



### Разрешение 1200 dpi:

- гладкие границы и хорошая детализация изображения,
- улучшенная обработка контуров для повышения читаемости текста даже на цветном фоне.



### Датчик контроля плотности тонера (IDC):

- настройка плотности в реальном времени,
- контроль плотности изображения в новом режиме подстройки баланса плотностей.



### Дополнительные возможности для больших тиражей:

- накопитель большой ёмкости,
- тележка для готовой продукции,
- устройство подачи заранее отпечатанных материалов.



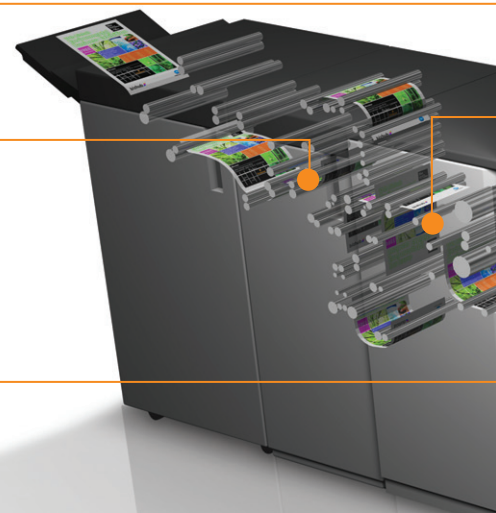
### Автоматическая двухсторонняя печать:

- работа с бумагой плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>,
- двухсторонняя печать и копирование с молниеносной скоростью.



### Максимальная ёмкость подающих лотков — 10760 листов:

одна из самых больших в своём классе. Вакуумный механизм подачи бумаги с помощью ремня позволяет печатать большие тиражи при минимальном участии оператора.





### Обработка бумаги одним прикосновением

Для повышения продуктивности работы bizhub PRESS C8000 использует ряд новых технологий для работы с различными носителями, улучшения точности определения положения бумаги и поддержания стабильной работы на высокой скорости.

Когда бумага проходит через тракт, улучшенный модуль определения положения автоматически корректирует сдвиг изображения после прохождения ведущего края листа через передние ролики. Так как передние и задние ролики независимы друг от друга, выравнивание бумаги осуществляется более точно.

Новая функция гибридного выпрямления бумаги позволяет дополнить набор улучшенных средств выпрямления системой увлажнения (HM-101), которая позволяет подавать на бумагу нужное количество влаги после печати. После этого немелованная бумага легче проходит через тракт машины, а отпечатанная бумага более быстро охлаждается ещё в процессе проводки к модулям послепечатной обработки.

bizhub PRESS C8000 также оснащён уникальной системой двойного закрепления, которая создаёт изумительный вид поверхности на мелованной бумаге, характерный для офсетной печати. Эта система двойного закрепления обеспечивает самую высокую скорость обработки плотных и мелованных бумаг. При печати на тонких бумагах второй модуль закрепления автоматически пропускается — показатели производительности поддерживаются на уровне отраслевых стандартов.

### Большая ёмкость кассет и более широкий спектр плотности и размеров бумаги

Каждое задание печати имеет свои уникальные особенности, но при печати любого из них бумага — основа основ. Производительность bizhub PRESS C8000 — 500 000 отпечатков в месяц, что позволит выпускать максимум продукции и свести к минимуму простой оборудования.

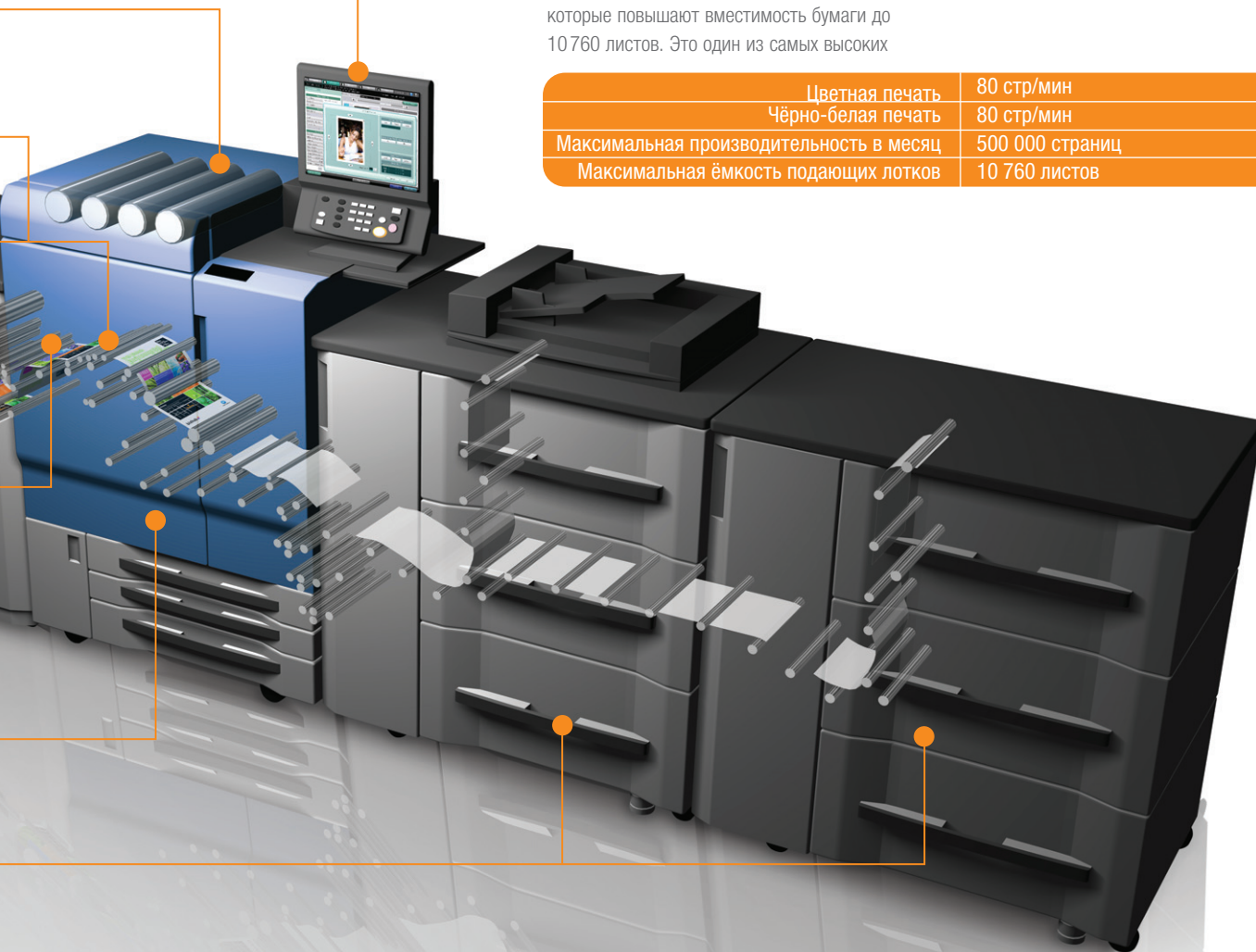
Вы получите возможность печатать на широчайшем спектре носителей, а также использовать дополнительные подающие кассеты большой ёмкости PF-705 или PF-704, которые повышают вместимость бумаги до 10 760 листов. Это один из самых высоких

показателей вместимости в своём классе и прекрасная возможность экономии времени при больших тиражах, так как участие оператора сводится к минимуму.

PF-704 и PF-705 оснащены вакуумными ремнями для надёжной подачи бумаги различных видов, включая мелованную бумагу, специальную и плотную бумагу для обложек, постеров, иллюстраций или упаковки.

Печатная машина bizhub PRESS C8000 также может работать с широким спектром носителей, включая бумагу плотностью до 350 г/м<sup>2</sup>. Автоматический дуплекс с поддержкой бумаг плотностью до 300 г/м<sup>2</sup> обеспечивает экономичную, высокоскоростную двухстороннюю печать и копирование практически на любом материале. Возможность загрузки бумаги размером до 330 × 487,6 миллиметров — для получения цветных отпечатков нестандартного размера и пробных оттисков с метками обрезки, шкалами и другими вспомогательными элементами.

Цветная печать	80 стр/мин
Чёрно-белая печать	80 стр/мин
Максимальная производительность в месяц	500 000 страниц
Максимальная ёмкость подающих лотков	10 760 листов







### До 40 конфигураций модульной системы

Модульная архитектура печатной машины позволяет успешно интегрировать секции послепечатной обработки в производственный процесс и системы управления технологическим процессом. С их помощью bizhub PRESS C8000 предоставляет вам все возможности для быстрой, индивидуально настраиваемой послепечатной обработки, что позволяет увеличить выпуск продукции, снизить расходы и повысить прибыльность.



ФАЛЬЦОВКА ПОПОЛАМ



ПОД КОНВЕРТ ВНУТРЬ



ПОД КОНВЕРТ НАРУЖУ



ФАЛЬЦОВКА «ВОРОТАМИ»



ДВОЙНАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ



ФАЛЬЦОВКА НЕСКОЛЬКИХ ЛИСТОВ ПОД КОНВЕРТ



Z-ФАЛЬЦОВКА



ФАЛЬЦОВКА НЕСКОЛЬКИХ ЛИСТОВ ПОПОЛАМ



СШИВАНИЕ СКРЕПКОЙ



ТЕРМОКЛЕЕВОЕ СКРЕПЛЕНИЕ



ОБРЕЗКА



ПЕРФОРАЦИЯ GBC



ОДНОСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ



ДВУХСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ



ПОДРЕЗКА СКРЕПОК



УГЛОВОЕ СШИВАНИЕ



ДВУХПОЗИЦИОННОЕ СШИВАНИЕ



ПЕРФОРАЦИЯ 2 ОТВЕРСТИЙ



ПЕРФОРАЦИЯ 4 ОТВЕРСТИЙ



СОРТИРОВКА СО СМЕЩЕНИЕМ



ВСТАВКА ОБЛОЖКИ



ВСТАВКА ЛИСТОВ



ВСТАВКА ЛИСТОВ (БУКЛЕТ)



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КНИГ НА ТЕРМОКЛЕЕВОМ КОРЕШКЕ

Многофункциональный модуль фальцовки и перфорации (FD-503) делает перфорацию 2/4 отверстий, а также 6 различных вариантов фальцовки: фальцовка пополам, под конверт внутрь, под конверт наружу, двойная параллельная, Z-фальцовка и фальцовка «воротами».

Также FD-503 можно использовать для вставки, фальцовки и перфорации предварительно отпечатанных материалов в ручном режиме.

Брошюровщик (SD-506) позволяет изготавливать брошюры внакидку толщиной до 200 страниц на скрепках, с подрезкой переднего края. Вы можете выбрать один из брошюровщиков: FS-521 с функцией автоматического углового и двухпозиционного сшивания втачку до 100 листов и одновременной пропорциональной обрезки скрепок, или FS-612, позволяющего сшивать внакидку до 20 листов (80 страниц) и функциями фальцовки пополам и под конверт. FS-612 также может быть дополнен встроенным модулем перфорации PK-512 и дополнительным устройством вставки листов PI-502.

Термоклеевой финишер (КБС) PB-503, устанавливаемый в линию, изготавливает книги до 600 страниц. Точное расположение блока страниц и обложки обеспечивают аккуратное термоклеевое скрепление, при котором становится необязательной трёхсторонняя обрезка, что позволяет сократить время обработки и затраты при использовании бумаги нестандартного размера. Современный перфоратор для переплёта GBC (GP-501) имеет сменные наборы ножей для всех необходимых пользователю видов перфорации.

## ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА В ЛИНИЮ ЛЮБОЙ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

БЫСТРАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА В ЛИНИЮ — ОСНОВА ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ ПО ТРЕБОВАНИЮ. BIZHUB PRESS C8000 ИМЕЕТ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ОПЦИИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ И ПОЗВОЛЯЕТ ПОДОБРАТЬ ИНДИВИДУАЛЬНУЮ КОНФИГУРАЦИЮ, КОТОРАЯ ПОМОЖЕТ СНИЗИТЬ ЗАТРАТЫ ЗА СЧЁТ СОКРАЩЕНИЯ ЧИСЛА НЕДОСТАТОЧНО ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОПЦИЙ. ВЫ МОЖЕТЕ ПОДОБРАТЬ КОНФИГУРАЦИЮ BIZHUB PRESS, КОТОРАЯ ПРЕКРАСНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ВАШИХ НУЖД СЕГОДНЯ И ПОЗВОЛИТ ПО МЕРЕ РОСТА БИЗНЕСА ДОБАВЛЯТЬ НУЖНЫЕ ФУНКЦИИ.



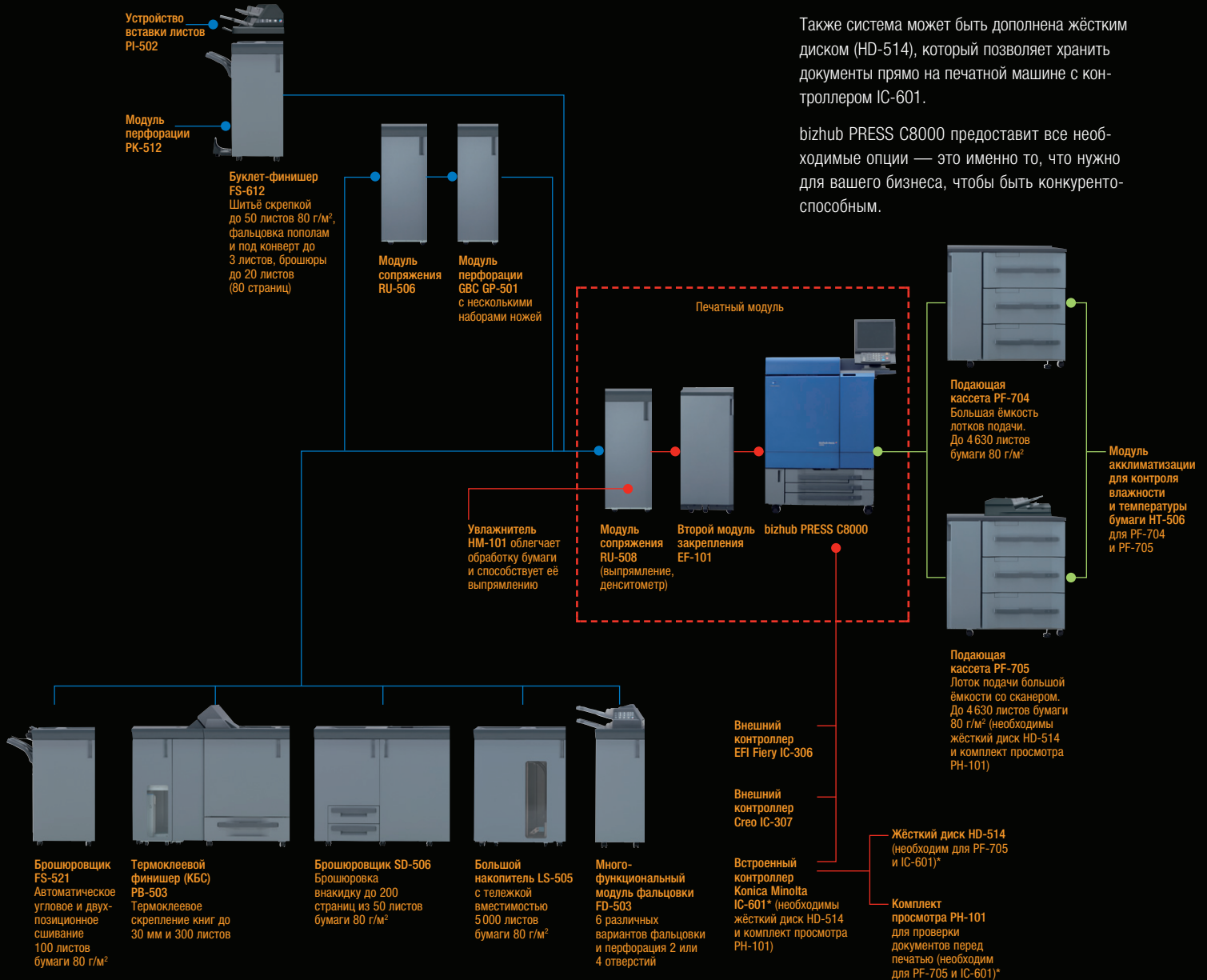


### Больше опций для ускорения печатных работ

Ёмкость подающих кассет PF-704 и PF-705 составляет 4 630 листов. Большой накопитель LS-505 вмещает до 5 000 листов готовой продукции, имеет также роликовую тележку, которая облегчает перемещение печатной продукции к пунктам послепечатной обработки или распространения.

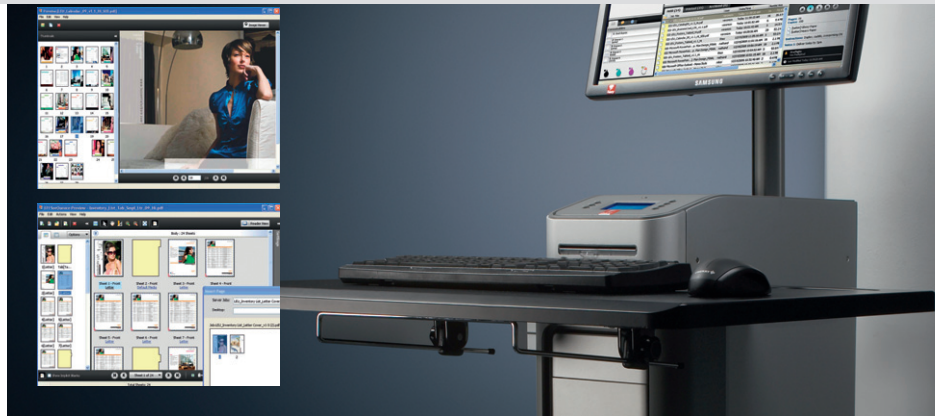
Также система может быть дополнена жёстким диском (HD-514), который позволяет хранить документы прямо на печатной машине с контроллером IC-601.

bizhub PRESS C8000 предоставит все необходимые опции — это именно то, что нужно для вашего бизнеса, чтобы быть конкурентоспособным.



\* Приведённая выше схема опций дана в информационных целях и не может служить основанием для заказа системы печати. Пожалуйста, проконсультируйтесь с представителем Konica Minolta для получения полного и точного списка опций.





## ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД ПРОЦЕССОМ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ ПРОЦЕСС ПЕЧАТИ. BIZHUB PRESS C8000 ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕ ТОЛЬКО ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ И ВЫСОКОСКОРОСТНУЮ ОБРАБОТКУ, НО И ВПЕЧАТЛЯЮЩИЙ СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТЬЮ С ПОМОЩЬЮ ТРЁХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ — ПРЕКРАСНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩИЙ, ИСХОДЯ ИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВАШЕЙ ТИПОГРАФИИ И ПОТРЕБНОСТЕЙ КЛИЕНТОВ.



### Всё начинается с простого прикосновения

Большая сенсорная панель управления bizhub PRESS C8000 — выигрышное сочетание возможностей контроля и удобства работы — чтобы отдавать команды, даже не нужно отходить от принтера, это делает работу более продуктивной.

Большой размер экрана — 15 дюймов — даёт достаточно пространства для управления очередями заданий, выбора опций послепечатной обработки, навигации по простым меню, полноэкранный изображения миниатюр, на которых можно просмотреть страницы перед печатью, позволяет внести изменения и немедленно увидеть результат, а также провести точную подстройку цвета, не трата бумагу на тестовые отпечатки (только IC-601).

Панель управления может быть установлена на любой части машины bizhub PRESS C8000.

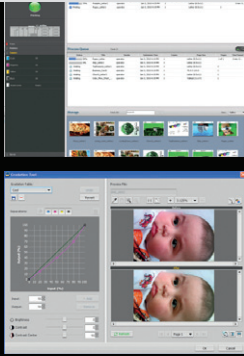
### Контроллер печати EFI Fiery IC-306

Новый контроллер EFI Fiery IC-306, являющийся продолжением серии самых популярных контроллеров для цифровой печати, разработан специально для серии bizhub PRESS. IC-306 предлагает вам все возможности новой системы Fiery System 9 и драйвера Fiery Driver 4.0 для Windows и Mac.

Новые возможности контроллера включают систему управления печатью Command WorkStation 5 с развитой системой управления цвета, комплект программ SeeSequence Suite, совмещающий функции спуска полос и просмотра в одном интерфейсе, печать переменных данных и многое другое.

IC-306 оснащён памятью 2 ГБ, драйверами для Windows 7 и Windows Vista. Он поддерживает язык PostScript Level 3, постстраничное сканирование PDF и сканирование в файл PDF с защитой паролем.





### управления цветной печатью

Внешний контроллер печати Creo IC-307 отличается расширенными возможностями создания библиотек плашечных цветов, он включает полную библиотеку PANTONE GOE, «горячие папки», позволяющие удалённо быстрее отправлять на печать документы, а также может отслеживать статус устройств с помощью Remote Site Manager. IC-306 совместим с JDF, оснащён программой для обработки билетов заданий и многими другими возможностями.

IC-601 даёт печатным салонам и коммерческим типографиям следующие немаловажные преимущества: печать с разрешением 1 200 dpi на полной скорости работы машины, высокоскоростное растривание, повышенную точность воспроизведения цвета, новые функции управления цветом и полную совместимость со встроенными функциями управления и редактирования bizhub PRESS C8000\*.

IC-601 также поддерживает программное обеспечение Konica Minolta PageScore, обеспечивающее интерактивный экономичный контроль документов и отдельных печатных устройств, а также пакет печати по требованию Printgroove Print-on-Demand Suite, сочетающий множество функций управления процессом печати и билетирования заданий, которые позволяют в автоматическом режиме контролировать всё производство.

### Konica Minolta: мировой лидер в области технологий цветной печати

В Konica Minolta работает более 37 000 сотрудников по всему миру, компания проводит исследования в области цифровых и оптических технологий на самом современном уровне и обладает самой полной в отрасли линейкой решений для создания документов — от настольных до профессиональных. bizhub PRESS C8000 была признана "Best of Show 2010" (лучшей моделью) среди оборудования цифровой цветной печати компанией InfoTrends на выставке On Demand Conference and Exposition в США.

Профессионалы, использующие наше оборудование, знают, что они могут рассчитывать на отличные характеристики, надёжность и производительность оборудования Konica Minolta, а также на лучшие в отрасли сервис и поддержку. Наши клиенты: организации, корпорации, полиграфические центры, признают непревзойдённое качество цветной печати Konica Minolta.

Мы гордимся этими достижениями — мы много работали для того, чтобы наше оборудование заняло место на вашей производственной площадке.



\* Некоторые функции доступны только с Konica Minolta IC-601.



**Принтер****Производительность****A4, цвет и Ч/Б:**

80 стр/мин

**A3, цвет и Ч/Б:**

46 стр/мин

**Разрешение печати**

1 200 × 1 200 dpi × 8 бит

**Градации**

256

**Оперативная память**

6 × 512 МБ

**Жёсткий диск**

6 × 160 ГБ

**Плотность бумаги**64–350 г/м<sup>2</sup>**Размер бумаги**A5–A3+, от 100 × 140 мм  
(только лотки большой ёмкости)  
до 330 × 487 мм**Дуплекс**Ненакопительный  
64–300 г/м<sup>2</sup>**Запас бумаги**Стандартно: 1 500 листов  
Максимально: до 10 760 листов  
с PF-704 или PF-705**Выходная ёмкость**Максимально:  
до 13 600 листов  
(в зависимости  
от конфигурации)**Копир****Производительность**Совпадает  
с производительностью  
принтера**Разрешение копирования**

600 × 600 dpi

**Градации**

256

**Первая копия A4, цвет**

6,5 сек

**Масштабирование**

25–400 %, шаг 0,1 %

**Число копий**

1–9 999

**Контроллер печати****IC-306 —**внешний контроллер EFi  
Fiery**Процессор**

Intel Core2 Quad 2,66 ГГц

**Память**

2 ГБ

**Жёсткий диск**

160 ГБ SATA

**Подключение**

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

**Языки описания страниц****и форматы данных**

Adobe PS, PDF, PPML,

Creo VPS, FreeForm

Дополнительно:

TIFF, EPS, TIFF/IT, JPEG

**Операционные системы**

Windows 7 / 2000 / XP / Vista

Windows Server 2003 / 2008

Mac OS X, Intel Mac OS X

**IC-307 —**

внешний контроллер Creo

**Процессор**

Intel Core i7 2,8 ГГц

**Память**

Системная: 2 ГБ

Для работ: 3 ГБ

**Жёсткий диск**

Системные диски: 2 × 500 ГБ

Диски для работ: 2 × 500 ГБ

**Подключение**

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

**Языки описания страниц****и форматы данных**

Adobe PS, PDF, TIFF, EPS,

TIFF/IT, JPEG, CT/LW,

Creo VPS, PPML

**Операционные системы**

Windows 7 / XP / Vista

Windows Server 2003 / 2008

Mac OS X

**IC-601 —**

встроенный контроллер

Konica Minolta

**Процессор**

Intel Core2 Duo 2,8 ГГц

**Память**

4 ГБ

**Жёсткий диск**

2 × 250 ГБ

**Подключение**

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

**Языки описания страниц****и форматы данных**

Adobe PS, PCL 5c/6,

PDF (Native, 1.7, PDF/X-1a, X-3),

TIFF, EPS, TIFF/IT, JPEG, PPML

**Операционные системы**

Windows 7 / 2000 / XP / Vista

Windows Server 2003 / 2008

Mac OS X

**Комплектация****Подающие кассеты большой ёмкости PF-704**2 кассеты по 1 390 листов  
1 кассета на 1 850 листов  
Плотность бумаги 64–350 г/м<sup>2</sup>  
Формат бумаги A6–A3+  
(100 × 148 — 330 × 487 мм)**Подающее устройство большой ёмкости с автоподатчиком документов и сканером PF-705**Автоподатчик на 100 листов  
2 кассеты по 1 390 листов  
1 кассета на 1 850 листов  
Плотность бумаги 64–350 г/м<sup>2</sup>  
Формат бумаги A6–A3+  
(100 × 148 — 330 × 487 мм)**Интерфейсный модуль RU-508**Охлаждение поверхности бумаги  
после печати  
Денситометр  
Предотвращение скручивания,  
в том числе с увлажнением  
(дополнительно HM-101)**Брошюровщик FS-612 (буклет-финишер)**Изготовление брошюр  
до 20 листов (80 страниц)  
Сшивание скрепкой, угловое  
и двухпозиционное, до 50 листов  
Фальцовка по центру и под  
конверт  
Сортировка смещением  
Выходной лоток  
до 2 500 листов  
Верхний лоток на 100 листов**Фальцовщик FD-503 (фолдинг-финишер)**Вставка предварительно  
запечатанных листов и обложек  
2 лотка по 500 листов  
Перфорация 2/4 отверстий  
Фальцовка 6 видов  
Доп. лоток на 200 листов**Перфоратор GP-501 (GBC)**Перфорация листов A4  
для скрепления пружиной  
Заменяемые пользователем  
комплекты для просечки  
Плотность бумаги 75–216 г/м<sup>2</sup>**Брошюровщик SD-506 (буклет-финишер)**Изготовление брошюр  
до 50 листов (200 страниц)  
Сшивание скрепкой  
до 50 листов  
Фальцовка по центру  
и под конверт (до 5 листов)  
Подрезка края брошюры  
Выходной лоток до 50 брошюр**Накопитель большой ёмкости LS-505**Ёмкость до 5 000 листов  
Вывод в столу, на тележку  
Сортировка смещением  
Верхний лоток на 200 листов**Термоклеевой финишер PB-503**Термоклеевой бесшвейный  
переплёт  
Подрезка обложки  
Книга формата от A5 до A4+  
(307 × 221 мм)  
Блок от 10 до 300 листов  
(до 30 мм)  
Лоток для обложек  
на 1 000 листов  
Вспомогательный лоток  
до 200 листов  
Выходной лоток для книг общей  
ёмкостью до 3 300 листов,  
2 стопы**Финишер FS-521**Сшивание скрепкой,  
угловое и двухпозиционное,  
до 100 листов  
Подрезка длины скрепки  
Сортировка смещением  
Выходной лоток до 3 000 листов  
Верхний лоток на 200 листов**Печатный модуль**Размеры (ш × г × в, мм)  
900 × 950 × 1 319  
Вес 450 кг