



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



EXPECT
IMPACT

bizhub PRESS C8000

Полиграфия будущего — сегодня

Промышленная система печати bizhub PRESS C8000



Инновации, которые МЕНЯЮТ ВСЁ

Коммерческие типографии должны постоянно совершенствоваться, инновации для них — надёжная основа развития бизнеса и успеха в конкурентной борьбе. Соответственно типографии рассчитывают максимально использовать возможности универсальных цифровых печатных машин, позволяющих создавать продукцию, не уступающую по качеству офсету, и предоставляющих широкий спектр функций печати переменных данных. bizhub PRESS C8000 — ответ Konica Minolta на их ожидания.

■ Флагман среди цифровых печатных машин Konica Minolta полностью соответствует ключевым требованиям коммерческих типографий; сочетание необыкновенной скорости работы системы и непревзойдённого качества продукции поражает воображение.

bizhub PRESS C8000 — профессиональная, но в то же время доступная система цифровой цветной печати, которая к тому же выгодно отличается от других своей компактной конструкцией. Она помогает снизить трудозатраты и сократить другие скрытые расходы, гарантирует быстрый цикл обработки заданий и более высокую прибыль за счёт снижения себестоимости.

■ На машине bizhub PRESS C8000 можно печатать короткие тиражи, срочные задания, индивидуальные материалы и продукцию, требующую персонализации. Её поистине уникальные возможности позволяют выполнить большинство индивидуальных требований клиентов. Обширный функционал системы облегчает выход новых коммерческих типографий на рынок, а также способствует развитию собственных отделов цветной печати в компаниях. Это помогает компаниям не только повысить эффективность продаж, но и увеличить скорость распространения информации о своей продукции.

■ Система оперативной печати Konica Minolta позволяет создавать продукцию самого лучшего качества и полностью соответствует строжайшим требованиям коммерческих типографий.

Просто лучший!

→ Непревзойдённое качество изображения

- Технология полноцветной печати, применяемая в bizhub PRESS C8000, обеспечивает разрешение 1 200 × 1200 dpi × 8 бит со сглаживанием, благодаря этому изображение обладает необыкновенной чёткостью и точностью расположения. Технология Konica Minolta S.E.A.D II и высокая точность лазерной развертки повышают надёжность системы и срок её службы.
- Новый полимеризованный тонер третьего поколения Simitri HD+ отличается не только низкой температурой закрепления, он также лучше приспособлен для работы с плотными носителями, благодаря чему значительно повышается качество печати.

→ Невероятно высокая производительность

- Высокая скорость печати до 80 страниц А4 в минуту гарантирует своевременное завершение любого крупного тиража. И короткие, и длинные тиражи будут напечатаны вовремя, благодаря этому типография сможет уложиться в самые жёсткие сроки.
- Короткий цикл обработки заданий машины bizhub PRESS C8000 создаёт новые возможности для бизнеса: производство индивидуальных информационных материалов и других коротких тиражей цифровой печати в сжатые сроки сможет принести неплохую прибыль.
- Для коммерческих типографий очень важна безотказность оборудования, поэтому мы предусмотрели возможность замены блоков оператором (ORUM — Operator Replaceable Unit Management), она позволит свести к минимуму время простоя машины и поможет избежать сбоев во время наибольшей загрузки, что значительно повысит производительность работы всей компании.
- Кроме всего прочего, bizhub PRESS C8000 позволяет значительно сократить скрытые расходы на подготовку, складирование и распространение материалов, благодаря чему печать коротких тиражей станет ещё более экономичной и прибыльной. С учётом всех этих факторов цветная печатная машина Konica Minolta не только идеальный выбор для промышленной печати, но и отличная возможность с лёгкостью начать бизнес в этой области.

→ Работа с мелованными бумагами

- Продуманная система работы с бумагой bizhub PRESS C8000 впечатляет — на сегодняшний день она не имеет аналогов в своём классе. Возможны обработка бумаги плотностью от 64 до 350 г/м² и двухсторонняя печать на бумаге до 300 г/м². Особенно хорошо машина работает на гладкой офсетной бумаге и мелованных материалах.
- Машина может быть оснащена уникальной опцией увлажнения, предотвращающей скручивание бумаги за счёт повышения её влажности. Превосходный результат гарантирован: всегда яркие, чистые и красиво очерченные изображения, никакого брака, никаких отказов и полное удовлетворение требований клиента.



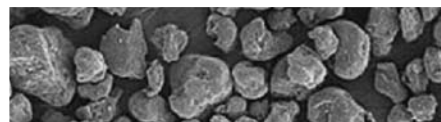
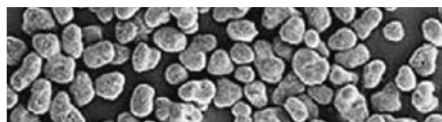


Будущее полиграфии: первоклассное качество и абсолютное постоянство

Система bizhub PRESS C8000 оснащена уникальными технологиями цифровой печати, которые гарантируют исключительное качество и стабильность цвета в тираже. Также компанией Konica Minolta разработано множество других инновационных технологий, которые вносят свой вклад в создание первоклассных печатных материалов.

- Улучшенные инструменты управления цветопередачей bizhub PRESS C8000 гарантируют стабильность цвета в тираже и высокое разрешение цветных изображений, система позволяет создавать материалы превосходного качества, не уступающего офсету. При этом качество изображения мало зависит от конкретного задания, конкретного оператора или конкретной машины. В результате получается продукция профессионального уровня, которая, без сомнения, понравится даже самым взыскательным клиентам.
- Коммерческие типографии смогут выделиться на фоне конкурентов, превзойти ожидания своих клиентов и лучше использовать предоставившиеся возможности. С bizhub PRESS C8000 можно с лёгкостью поднять свой бизнес на качественно более высокий уровень: сделать работу более творческой, повысить качество и скорость изготовления продукции.





→ Технология S.E.A.D. II

В системе bizhub PRESS C8000 использована собственная улучшенная технология обработки цвета Konica Minolta — S.E.A.D. II, её название означает «Адаптивная цифровая технология обработки растров». Она объединяет в себе множество инноваций, призванных обеспечить исключительную цветопередачу в сочетании с высокой скоростью работы. Технология S.E.A.D. II предоставляет пользователю следующие возможности:

■ Разрешение печати 1200 × 1200 dpi × 8 бит

Впечатляюще разрешение bizhub PRESS C8000 позволяет в совершенстве воспроизвести мельчайшие символы и тончайшие линии. В сочетании с патентованным тонером Simitri® HD+ обеспечивается качество продукции, сравнимое с офсетной печатью.

■ Стохастическое растривание

Также благодаря разрешению 1200 dpi bizhub PRESS C8000 предоставляет дополнительные растры для печати более высокого качества, которые делают полученное изображение более ровным и реалистичным, полностью соответствующим исходному изображению. Впервые применённая в bizhub PRESS C8000, эта технология даёт ровное изображение без муара и зубчатых краёв.

■ Технология ITbit

Это недавно разработанная технология. Обработка контура улучшает внешний вид символов, сужая их таким образом, чтобы они не казались толстыми. Обработка контура помогает воспроизводить белые символы на различном фоне с идеальными пропорциями и уменьшает зазубренность краёв символов, напечатанных полутонами.

■ Стабильность плотности цвета

Недавно внедрённая функция контроля стабильности через небольшие интервалы проверяет постоянство изображений в процессе печати на bizhub PRESS C8000, не оказывая влияния на производительность. Корректировки полностью автоматизированы и они повышают стабильность качества изображения. При этом заметно возрастает эффективность производства в целом за счёт снижения простоев.

Средства автоматизированного управления цветопередачей обеспечивают высокую производительность: bizhub PRESS C8000 ускоряет процесс печати за счёт полностью автоматизированной цветокалибровки, которая позволяет операторам сосредоточиться на работе и выполнять задания с более высоким качеством за меньший промежуток времени.

■ Автоматическая подстройка градаций

Недавно разработанная функция корректировки градиентных областей учитывает свойства различных носителей, осуществляя корректировку таких областей в соответствии с типом используемой бумаги. Ключевое преимущество для операторов — повышение эффективности работы, поскольку отпадает необходимость занимающего много времени процесса печати пробных образцов.

→ Simitri® HD+

bizhub PRESS C8000 использует созданный Konica Minolta полимеризованный тонер третьего поколения Simitri® HD+, который позволяет улучшить качество изображения и закрепляется при более низких температурах. Simitri® HD+ обеспечивает точное воспроизведение точек и тонких линий и тем самым позволяет добиться качества печати на уровне офсета. Благодаря низкой температуре закрепления был значительно расширен спектр поддерживаемых носителей (теперь он включает и бумагу высокой плотности), а также практически устранено скручивание бумаги.

Simitri HD
PLUS EXTRA QUALITY

Simitri
with Biomass

→ Корректировка поворота листа

Система определения поворота листа бумаги контролирует степень смещения её ведущей кромки после подачи в машину, благодаря ей значительно повышена стабильность положения изображения на оттиске. Это, в частности, важно для двухсторонней печати — в выполненных на bizhub PRESS C8000 буклетах отмечается хорошее совмещение изображений на сторонах листа.



Будущее полиграфии: высокая производительность и работа с различными материалами

Надёжность, скорость и производительность работы bizhub PRESS C8000 помогут коммерческим типографиям и другим компаниям достичь своих целей. Широкий выбор финишного оборудования и три варианта контроллеров позволяют создать индивидуальную конфигурацию системы, которая подойдёт любой компании, непревзойдённые возможности использования разнообразных носителей облегчат выполнение разных работ. Все эти качества в сумме дадут возможность вывести процесс печати на совершенно новый уровень.

- Благодаря надёжному механизму печати, который работает со скоростью до 80 стр/мин, цифровая цветная печатная машина Konica Minolta отлично справляется с большими и малыми тиражами и с лёгкостью делает до 500 000 отпечатков в месяц.
- Автоматизация большинства задач оператора значительно увеличивает время непрерывной работы машины, а концепция Customer Maintenance Support (CMS) и удалённая диагностика по GPRS-каналу CS Remote Care обеспечивают бесперебойную работу оборудования, благодаря им тиражи промышленного объёма проходят без остановок и приносят хорошую прибыль.

- bizhub PRESS C8000 отлично печатает на многих материалах, используемых в типографиях для печати коротких, средних и длинных тиражей, особенно хорошо работая на мелованных бумагах. Настраиваемые профили носителей и расположения изображений позволяют сэкономить время, повысить производительность работы и получить продукцию самого высокого качества.

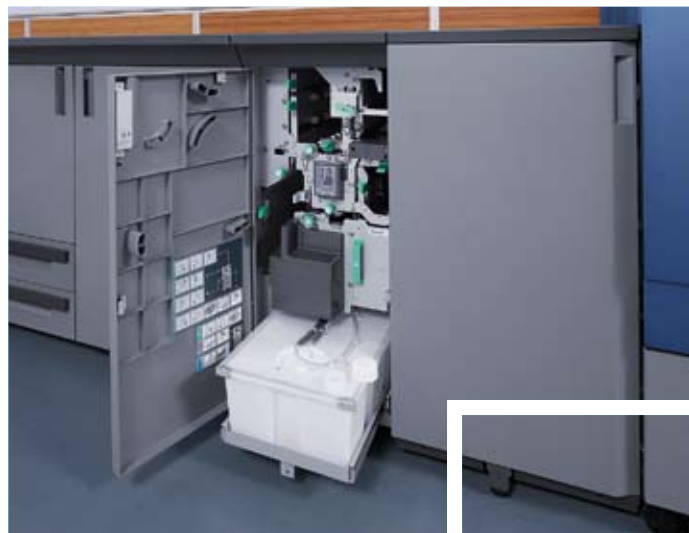




- Возможность создания множества видов печатной продукции на различной мелованной и немелованной бумаге делает работу профессиональных типографий более прибыльной.
- Функции обработки в линию системы bizhub PRESS C8000 впечатляют: это и приёмка готовой продукции, и брошюровка, и даже термоклеевое сшивание. Модульная архитектура системы позволяет создать множество вариантов компоновки и с лёгкостью обновлять набор функций по мере роста потребностей полиграфического бизнеса.
- Продуманные системы Konica Minolta дают возможность работы с различными носителями, а с помощью многочисленных опций послепечатной обработки типографии смогут расширить спектр своих предложений и увеличить количество клиентов, а также получить максимальную прибыль и обеспечить быстрый возврат инвестиций.

→ Специальные функции для повышения производительности

- bizhub PRESS C8000 — первая цветная печатная система, в которой используется фирменная система подачи бумаги с помощью вакуумного ремня с раздувом стопы, обеспечивающая более надёжную подачу широкого спектра носителей.
- Два модуля с функцией подачи бумаги с помощью вакуумного ремня с раздувом стопы могут быть подключены одновременно, тогда объём загрузки носителей станет действительно впечатляющим — до 10 760 листов.
- Требования профессиональных типографий различны, поэтому bizhub PRESS C8000 можно оснастить одним из трёх контроллеров, каждый из которых гарантирует быструю обработку заданий цветной печати.
 - Внешний контроллер EFI IC-306 — надёжное универсальное решение.
 - Внешний контроллер CREO IC-307 — превосходный вариант для работы с переменными данными (Creo VPS) и идеальный выбор для совместных с офсетом процессов допечатной подготовки.
 - Встроенный контроллер Konica Minolta IC-601 — самое удобное управление выводом заданий и их редактированием непосредственно с панели управления машины, идеально сочетающееся с множеством приложений Konica Minolta.



→ Поддержка широкого спектра носителей

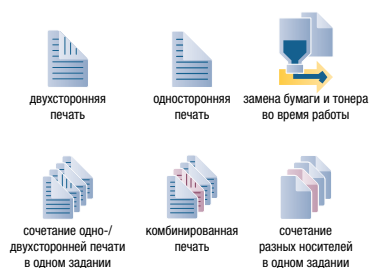
- Все лотки подачи дают возможность обработки плотных носителей, позволяют работать с бумагой от 64 до 350 г/м². Двухсторонняя печать осуществляется на носителях до 300 г/м².
- bizhub PRESS C8000 автоматически выпрямляет бумагу с помощью двух механизмов: механический выпрямитель уменьшает скручивание бумаги с помощью зигзагообразного механизма. При необходимости работа системы может быть улучшена за счёт уникального дополнительного увлажнителя, который повышает процент содержания влаги в бумаге и таким образом помогает устранить скручивание, а также снимает статику и охлаждает лист.

Максимальная универсальность от начала до конца тиража

Профессиональная послепечатная обработка — неотъемлемая часть любого производственного процесса, но именно гибкость в составлении необходимой конфигурации является ключевым фактором успеха вашего бизнеса. bizhub PRESS C8000 может быть оснащена массой дополнительных устройств.

■ bizhub PRESS C8000 (печатный модуль)

Печатный модуль новой конструкции рассчитан на стабильное воспроизведение цвета и высокую скорость печати. Стабильность положения изображения на листе достигается с помощью системы разворота листа «на ходу», дуплекс способен обрабатывать бумагу плотностью до 300 г/м².



■ Кассеты большой ёмкости PF-704 и PF-705

Подающие кассеты большой ёмкости PF-704 и PF-705, устанавливаемые в дополнение к трём встроенным лоткам подачи, увеличивают объём загружаемой бумаги на 4630 листов и подходят для носителей плотностью от 64 до 350 г/м². Любой лоток позволяет подавать все типы бумаги. Обе подающие кассеты используют технологию вакуумной подачи, а кассета PF-705 оснащена сканером с автоподатчиком документов.



■ Модуль акклиматизации бумаги RU-508

Модуль подготавливает оттиски для послепечатной обработки с помощью зигзагообразного выпрямителя листов. Другая важная часть RU-508 — встроенный денситометр для корректировки цвета на тиражной бумаге. Дополнительно можно установить устройство распрямления с функцией увлажнения.



■ Брошюровщик SD-506

SD-506 идеален для всех видов шитья проволокой внакидку и обрезки брошюр в линию, он ускоряет производство презентационных материалов. Модуль позволяет создавать брошюры до 200 страниц (50 листов) с подрезкой по переднему краю; ёмкость выходного лотка — до 50 брошюр. Фальцовка до 5 листов одновременно под конверт внутрь и пополам ускоряет создание материалов адресной рассылки.



■ Модуль повышения производительности EF-101

EF-101 необходим системе bizhub PRESS C8000 для увеличения скорости печати на плотной бумаге. Кроме того, EF-101 придаёт отпечаткам глянец офсетного оттиска.





■ Модуль фальцовки и перфорации FD-503

FD-503 имеет несравненные преимущества в сочетании с брошюровщиками или термоклеевым финишером. Он выполняет шесть различных вариантов фальцовки, перфорацию двух или четырёх отверстий на полной скорости работы машины, а также вставку предварительно запечатанных обложек и листов.



■ Перфоратор для переплёта GBC GP-501*

Модуль перфорации для переплёта выполняет многопозиционную перфорацию бумаги на полной скорости работы системы и подготавливает материалы к последующему скреплению пластиковой спиралью или проволочной пружиной. Оснащен несколькими наборами ножей, соответствующими наиболее востребованным видам перфорации.



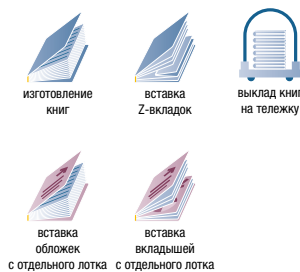
■ Большой накопитель LS-505

Большой накопитель bizhub PRESS C8000 отвечает всем требованиям тех компаний, у которых уже есть оборудование финишной обработки. Предоставляет возможность выклада на тележку, вмещающую до 5 000 листов, и сортировки смещением, а подводка листа с захватом обеспечит безопасную транспортировку.



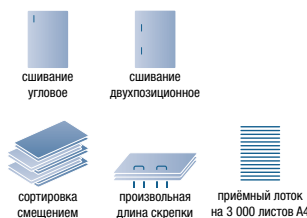
■ Термоклеевой финишер с тележкой PB-503

Это финишер для производства всех видов книг на термоклеевом корешке в линию. Среди его функций вставка листов с Z-фальцовкой и предварительно напечатанных обложек и листов. Возможны изготовление книг с корешком до 30 мм и обрезка обложки в линию. Модуль PB-503 имеет тележку для готовой продукции и может быть установлен вместе с брошюровщиком FS-521. Это позволит сочетать возможности термоклеевого сшивания и сшивания скрепкой в одной системе.



■ Брошюровщик (степл-финишер) FS-521

Брошюровщик FS-521 дополнит bizhub PRESS C8000 функцией многопозиционного сшивания, сортировки смещением и группировки. Таким образом, система станет идеальным вариантом для создания инструкций, отчётов и других больших документов. Сшивание до 100 листов выполняется на полной скорости работы машины, а скрепки подрезаются до нужного размера.



■ Универсальный финишер FS-612

Универсальный финишер FS-612 обеспечивает брошюровку до 20 листов (80 страниц), две опции фальцовки — пополам и под конверт, а также автоматическую перфорацию и вставку предварительно запечатанных листов. При всем этом финишер очень компактен и прекрасно подходит для офисного использования.



* Необходим модуль RU-506.

Конфигурация систем

Модульная конфигурация bizhub PRESS C8000 позволяет создать около 40 различных вариантов системы. Ниже приведены 8 рекомендованных конфигураций, их названия соответствуют опциям финишной обработки. Опции системы обозначаются сочетаниями букв, например DLF, т.е. многопозиционное сшивание, большой накопитель, фальцовка и перфорация. Кроме представленных ниже, возможно множество других конфигураций!

Система DLF*

Система для изготовления корпоративных документов, в том числе для компаний, где уже есть финишное оборудование

- Печать 80 страниц A4 в минуту
- Возможности перфорации, фальцовки и сшивания
- Вставка до 1 000 листов, подающихся из 2 лотков
- Выклад на тележку до 5 000 листов
- Шитьё втачку до 100 листов в комплекте, изменяемая длина скрепок
- Выходной лоток большой ёмкости на 3000 листов
- Технология вакуумной подачи бумаги



F L D

Система LLF*

Система для изготовления корпоративных документов, материалов адресных рассылок, в том числе для компаний, где уже есть финишное оборудование

- Печать 80 страниц A4 в минуту
- 8 лотков с общей ёмкостью до 10 760 листов
- Плотность бумаги от 64 до 350 г/м²
- Технология вакуумной подачи бумаги
- Выклад на тележку до 10 000 листов
- Шитьё втачку до 100 листов в комплекте, изменяемая длина скрепок

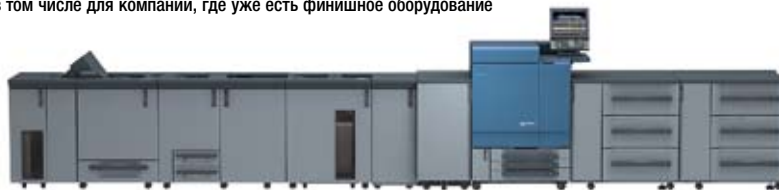


F L L

Система LSB*

Система для изготовления брошюр и книг на термоклеевом корешке, в том числе для компаний, где уже есть финишное оборудование

- Печать 80 страниц A4 в минуту
- Двухсторонняя печать — стандартно
- 8 лотков с общей ёмкостью до 10 760 листов
- Технология вакуумной подачи бумаги
- Выклад на тележку до 5 000 листов
- Шитьё внакидку до 50 листов (200 страниц)
- Клеевое скрепление книг с корешком до 30 мм



B S L

Система I*

Система для изготовления брошюр, документов с фальцовкой и сшиванием втачку

- Печать 80 страниц A4 в минуту
- Замена тонера и бумаги во время печати
- Технология вакуумной подачи бумаги
- Вставка до 400 листов и обложек, подающихся из 2 лотков
- Плотность бумаги от 64 до 350 г/м²
- Шитьё втачку до 50 листов
- Печать 80 страниц A4 в минуту



I



Система GLF*

Система для изготовления корпоративных документов и маркетинговых материалов, в том числе для компаний, где уже есть финишное оборудование

- Перфоратор GBC для последующего скрепления пружинной, ножи для перфорации заменяются пользователем
- Выклад на тележку до 5 000 листов
- Шитьё втачку до 100 листов в комплекте, изменяемая длина скрепок
- Выходной лоток большой ёмкости на 3 000 листов
- Технология вакуумной подачи бумаги



F L G

Система GSF*

Система для изготовления корпоративных документов и брошюр, в том числе для компаний, где уже есть финишное оборудование

- Печать 80 страниц A4 в минуту
- 8 лотков с общей ёмкостью до 10 760 листов
- Технология вакуумной подачи бумаги
- Перфоратор GBC для последующего скрепления пружинной, ножи для перфорации заменяются пользователем
- Шитьё внакидку до 50 листов (200 страниц)
- Шитьё втачку до 100 листов в комплекте, изменяемая длина скрепок
- Выходной лоток большой ёмкости на 3 000 листов



F S G

Система DLL (для типографий)*

Система для листовой печати, особенно для компаний, где уже есть финишное оборудование

- Печать 80 страниц A4 в минуту
- 8 лотков с общей ёмкостью до 10 760 листов
- Возможности перфорации и фальцовки
- Вставка до 1 000 листов, подающихся из 2 лотков
- Технология вакуумной подачи бумаги
- Выклад на тележку до 10 000 листов



L L D

Система DSBF*

Универсальная система для изготовления всех видов корпоративных документов, брошюр и книг на термоклеевом корешке

- Печать 80 страниц A4 в минуту
- 8 лотков с общей ёмкостью до 10 760 листов
- Плотность бумаги от 64 до 350 г/м²
- Вставка до 1 000 листов, подающихся из 2 лотков
- Шитьё внакидку до 50 листов (200 страниц)
- Клеевое скрепление книг с корешком до 30 мм
- Шитьё втачку до 100 листов в комплекте, изменяемая длина скрепок
- Выходной лоток большой ёмкости на 3 000 листов
- Технология вакуумной подачи бумаги



F B S D

F	Брошюровщик (стелл-финишер) FS-521
S	Брошюровщик SD-506
D	Модуль фальцовки и перфорации FD-503
G	Перфоратор для переплёта GBC GP-501
L	Большой накопитель LS-505
B	Термоклеевой финишер с тележкой PB-503
I	Универсальный финишер FS-612

* Из указанных систем некоторые опции могут быть исключены.

Необходимую конфигурацию вам помогут составить специалисты компании Konica Minolta или её партнёры.



KONICA MINOLTA

Simitri HD PLUS EXTRA QUALITY



Adobe PostScript 3™



Simitri with Biomass

Технические характеристики

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/м²

Размер бумаги

A5–A3+, от 100 × 140 мм (только лотки большой ёмкости) до 330 × 487 мм

Дуплекс

Ненакопительный

64–300 г/м²

Запас бумаги

Модуль печати: 1 500 листов

Максимально: до 10 760 листов

Выходная ёмкость

Максимально: до 13 600 листов

(в зависимости от конфигурации)

Копир

(только с PF-705)

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/LT, 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: 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/LT, 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/LT, 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/м²

1 кассета на 1 850 листов

Плотность бумаги 64–350 г/м²

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/м²

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

Дополнительный лоток на 200

листов

Перфоратор GP-501 (GBC)

Перфорация листов A4

для скрепления пружиной

Заменяемые пользователем

комплекты для просечки

Плотность бумаги 75–216 г/м²

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 стопу, 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

■ Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м².

■ Все характеристики, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги A4 и односторонней печати многостраничной работы.

■ Фактический срок службы расходных материалов зависит от условий использования и других параметров печати, в том числе от площади покрытия, формата и типа носителя, постоянной или периодической печати, температуры и влажности окружающей среды.

■ Поддержка тех или иных перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.

■ Некоторые иллюстрации содержат изображения дополнительно приобретаемых компонентов.

■ Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.

■ Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления. Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.

Ваш партнёр Konica Minolta Business Solutions:

