



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

# bizhub PRO C6000L

Производительная система цветной и монохромной печати начального уровня



**bizhub PRO**   
C6000L



# ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ УСПЕШНОГО СТАРТА

Когда типография или отдел печати фирмы начинают работать в промышленных масштабах, им необходимы эффективные, экономичные и надёжные устройства цветной и монохромной печати, которые обеспечивают не только качество и стабильность параметров оттиска, но и предоставляют профессиональные функции. bizhub PRO C6000L обладает всеми этими характеристиками и имеет множество других достоинств. Поразительные возможности передачи изображения в сочетании с надёжной конструкцией, набором профессиональных функций, универсальностью и привлекательной ценой этой системы делают её идеальной производительной системой печати начального уровня.

Производительность bizhub PRO C6000L — 60 отпечатков в минуту (как полноцветных, так и чёрно-белых). В этой системе используется передовая технология обработки цвета Konica Minolta, разработанная с учётом ключевых требований клиентов к качеству, надёжности, простоте использования и экономичности решений.

Система может работать со множеством видов бумаги и обладает широким спектром возможностей послепечатной обработки, облегчая производство самой разной продукции. Её надёжная металлическая конструкция обеспечивает долгий срок службы, а компактное исполнение упрощает установку в местах, где ограничено свободное пространство.

Ещё две важные характеристики — удобство в работе и простота использования. Кроме того, bizhub PRO C6000L позволяет печатать с хорошей приводкой лицевой и оборотной сторон листа, что облегчает изготовление двухсторонней продукции.

**Система печати оснащена всем необходимым, чтобы обеспечивать самую высокую производительность и свести к минимуму необходимость вмешательства оператора. Благодаря своим характеристикам система очень удобна и позволяет быстро обрабатывать любые задания.**



# ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТА

В системе bizhub PRO C6000L используется новейшая усовершенствованная патентованная технология обработки цвета Konica Minolta. Благодаря таким инновациям Konica Minolta, как S.E.A.D. II, ITbit, CRS, полимеризованный тонер Simitri® HD и раздув стопы при подаче бумаги, система отличается превосходным качеством печати и печатью на широком спектре носителей, гарантирует отличные результаты и высокую надёжность.

## Полная интеграция с контроллером

Встроенный контроллер Konica Minolta IC-601 предлагает отличную систему управления цветом и совместимость с большинством приложений Konica Minolta. Отличительными чертами IC-601 является его глубокая интеграция с bizhub PRO C6000L и возможность управления операциями контроллера и редактирования работ с сенсорной панели.

## Работа с различными видами бумаги

Подача бумаги и тракт её проводки в bizhub PRO C6000L гарантируют устойчивую работу с самыми разными материалами. Благодаря технологии подачи с раздувом стопы Konica Minolta система может работать с очень широким спектром носителей, в частности с бумагой плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>, мелованной бумагой, картоном и материалами для цифровой офсетной печати. Расширенные функции, например mixplex и mixmedia, гарантируют профессиональное выполнение даже сложных заданий.

## Самая компактная система печати

Система bizhub PRO C6000L очень компактна для устройств такого класса. Её небольшие габариты — важное преимущество, например, для отделов печати фирм, где работает много людей, или рекламных агентств, где рабочее пространство ценится на вес золота. Тем не менее надёжная конструкция bizhub PRO C6000L гарантирует стабильную работу системы.

## Экологически чистые технологии

Konica Minolta уделяет большое внимание вопросам охраны природы и оценивает нагрузку своих продуктов на окружающую среду на всех этапах их жизненного цикла: при закупке сырья и комплектующих, производстве, транспортировке, продаже, использовании, повторном использовании, вторичной переработке и утилизации. Усовершенствованные экотехнологии сводят к минимуму негативное влияние на окружающую среду системы bizhub PRO C6000L: собственная разработка Konica Minolta — полимеризованный тонер Simitri® HD позволяет экономить энергию, так как имеет значительно более низкую температуру закрепления. Кроме того, при производстве Simitri® HD в атмосферу выбрасывается приблизительно на 40% меньше CO<sub>2</sub>, чем при производстве тонера традиционным методом механического измельчения. В то же время важным ингредиентом тонера Simitri® HD является биомасса, которая при вторичной переработке является CO-нейтральной, что отвечает ключевым требованиям современного общества, осознающего необходимость ограничения выбросов CO<sub>2</sub>.





## Технические характеристики

### ПРИНТЕР

Скорость печати A4	До 60 стр/мин
Скорость печати A3	До 34 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi Максимальное: эквивалент 1 200 × 3 600 dpi
Градации	256 градаций

### СИСТЕМА

Плотность бумаги	64–256 г/м <sup>2</sup> , До 300 г/м <sup>2</sup> из лотка ручной подачи или LU-202
Дуплекс	Ненакопительный, 64–300 г/м <sup>2</sup>
Размер бумаги	A5–A3+ (330 × 487 мм)
Макс. область печати	321 × 480 мм
Запас бумаги	Встроенные кассеты: 1 500 листов Лоток ручной подачи MB-504: 250 листов Кассета LU-202: 2 500 листов
Выходная ёмкость	Выходной лоток: 150 листов Выходной лоток FS-531: 3 000 листов Выходной лоток FS-612: 2 500 листов
Габариты модуля печати (Ш × Г × В, мм)	760 × 992 × 1 076 мм
Вес модуля печати	356 кг

### КОНТРОЛЛЕР

#### IC-413 — встроенный контроллер EFI Fiery

Процессор	Intel® Dual Core @ 2.6 ГГц
Память	2 Гб, высокоскоростная
Жёсткий диск	160 Гб
Интерфейсы	Ethernet (10/100/1 000-Base-T)
Поддерживаемые форматы	Adobe PostScript Level 1, 2, 3; Adobe PDF 1.4, 1.5, 1.6, 1.7; PDF/X-1a, 3; PCL; Fiery FreeForm v1 / Fiery FreeForm v2.1

#### IC-601 — встроенный контроллер Konica Minolta

Процессор	Intel Core2 Duo @ 2,8 ГГц
Память	4 Гб оперативной памяти
Жёсткий диск	Дисковое пространство 2 × 250 Гб, SATA
Подключение	Ethernet (10/100/1 000-Base-T)
Форматы файлов	Adobe PostScript 3; PCL 5c/6; Native PDF; PDF 1.7; PDF/X-1a, X-3 EPS; TIFF, TIFF/IT; JPEG; PPML
Операционные системы	Windows 2000/XP/Vista/7 Windows Server 2003/2008 Macintosh OSX (10.4.x – 10.6.x)

### СКАНЕР

Скорость сканирования	До 40 оригиналов формата A4 в минуту До 22 оригиналов формата A3 в минуту
Разрешение	600 × 600 dpi
Режимы сканирования	TWAIN, Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Форматы сканирования	TIFF (одно- и многостраничный), PDF

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.
- Поддержка тех или иных перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Все характеристики, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги A4 и односторонней печати многостраничной работы.
- Заявленный срок службы расходных материалов рассчитан исходя из 5% заполнения страницы формата A4.
- Фактический срок службы расходных материалов зависит от условий использования и других параметров печати, в том числе от заполнения листа, формата и типа носителя, постоянной или периодической печати, температуры и влажности окружающей среды.
- Некоторые иллюстрации содержат изображения дополнительно приобретаемых компонентов.
- Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.

### КОПИР

Скорость копирования A4	До 60 стр/мин
Скорость копирования A3	До 34 стр/мин
Градации	256 градаций
Первая копия	Менее 6,5 с (цвет, A4)
Масштабирование	25–400%, шаг 0,1%
Число копий	1–9 999

### ОПЦИИ

Автоподатчик документов DF-622	Максимально: 100 листов
Кассета большой ёмкости LU-202	1 лоток Ёмкость: до 2 500 листов Плотность бумаги: от 64 до 300 г/м <sup>2</sup> Стандартные размеры бумаги: B5–SRA3 Минимальный размер бумаги: 210 × 182 мм Максимальный размер бумаги: 330 × 487 мм
Лоток ручной подачи MB-504	1 лоток Ёмкость: до 250 листов Плотность бумаги: от 64 до 300 г/м <sup>2</sup> Стандартные размеры: A6S–SRA3 Минимальный размер бумаги: 100 × 148 мм Максимальный размер бумаги: 330 × 487 мм
Брошюровщик FS-612	Изготовление брошюр внакидку (на скрепке) до 20 листов (80 страниц) Двухпозиционное и угловое сшивания Сшивание втачку (в угол или слева) до 50 листов Фальцовка пополам и под конверт внутрь Сортировка смещением и группировка Ёмкость выходного лотка до 2 500 листов Дополнительный лоток на 100 листов
Брошюровщик FS-531	Двухпозиционное и угловое сшивания Сшивание до 50 листов Сортировка смещением и группировка Ёмкость выходного лотка до 3 000 листов Дополнительный лоток на 100 листов
Автоподатчик документов PI-502 (опция для FS-612/FS-531)	Вставка предварительно запечатанных листов и обложек, 2 лотка подачи, каждый на 200 листов
Перфоратор PK-512 (опция для FS-612/FS-531)	Перфорация (2 или 4 отверстия)
Перфоратор PK-513 (опция для FS-612/FS-531)	Перфорация (4 отверстия)



Страница bizhub C6000L

