



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



EXPECT  
IMPACT

## **bizhub PRO C6000L**

Производительная система цветной  
и монохромной печати начального уровня

Производительная система bizhub PRO C6000L

Производительная система 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 лица и оборота 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.



**bizhub PRO C6000L** 



# 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.

## ➔ Очень компактный размер

Система bizhub PRO C6000L очень компактна для устройства такого класса. Её небольшие габариты — важное преимущество, например, для отделов печати фирм, где работает много людей, или рекламных агентств, где пространство ценится на вес золота. Тем не менее надёжная и стабильная конструкция bizhub PRO C6000L гарантирует непрерывную и безотказную 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 эко-технологии 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>.





KONICA MINOLTA

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner



Adobe® PostScript® 3™



## Технические спецификации

### Принтер

**Производительность A4**  
До 60 стр/мин  
**Производительность A3**  
До 34 стр/мин  
**Разрешение при обработке изображения и печати**  
1 200 × 1 200 dpi × 8 бит  
Максимальное:  
эквивалент 1 200 × 3 600 dpi  
**Градации**  
256

### 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)  
Запечатываемая область  
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

**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 OS X  
(10.4.x – 10.6.x)

### Сканер

**Производительность  
сканирования A4**  
До 40 операций в минуту

**Производительность  
сканирования A3**  
До 22 операций в минуту

**Разрешение сканирования**  
600 × 600 dpi

**Режимы сканирования**  
Сканирование TWAIN  
Сканирование  
на жёсткий диск  
Сканирование на FTP  
Сканирование на SMB  
Сканирование на E-mail

**Форматы сканирования**  
TIFF (одно- и много-  
страничный), PDF

### Копир

**Производительность  
копирования A4**  
До 60 стр/мин

**Производительность  
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

**Брошюрорвчик 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

**Брошюрорвчик 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)

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.
- 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 относительной влажности воздуха.
- 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:



**000 «Коника Минолта  
Бизнес Сольюшнз Раша»**  
Варшавское шоссе, д. 47, корп. 4  
115230 Москва, Россия  
Тел.: +7 (495) 545 0911  
Факс: +7 (495) 545 0910  
E-mail: [info@konicaminolta.ru](mailto:info@konicaminolta.ru)  
[www.konicaminolta.ru](http://www.konicaminolta.ru)

**Список партнёров Konica Minolta**  
[www.konicaminolta.ru/support](http://www.konicaminolta.ru/support)