



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

# bizhub PRESS C1060/C1070/P

✎ Цветная цифровая печатная машина  
формата SRA3+

Успешный переход на цифровую печать подразумевает соответствие определённым стандартам, в первую очередь, это абсолютное постоянство цвета и превосходное качество изображения. Для печатных систем серии bizhub PRESS C1070 выполнение этих требований не представляет никаких сложностей. Они обладают беспрецедентной производительностью: до 1681 отпечатков формата SRA3 в час для bizhub PRESS C1060 и до 1976 отпечатков формата SRA3 в час для PRESS C1070/P. Благодаря печати на различных носителях и широкому выбору профессиональных финишных модулей такие машины — отличный выбор для типографий.



**bizhub PRESS**   
C1060/C1070/P



# ПРЕИМУЩЕСТВА bizhub PRESS C1070

## СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- bizhub PRESS C1060
  - До 60 отпечатков А4 в минуту
  - До 31 отпечатка SRA3 в минуту
  - До 3316 отпечатков А4 в час
  - До 1681 отпечатка SRA3 в час
- bizhub PRESS C1070/P
  - До 71 отпечатка А4 в минуту
  - До 36 отпечатков SRA3 в минуту
  - До 3907 отпечатков А4 в час
  - До 1976 отпечатков SRA3 в час

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Выравнивание листа по передней и боковой кромкам для обеспечения точного сведения лица/оборота
- Механизм смещения ремня модуля термозакрепления (для предотвращения эффекта накатки)
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

## ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 50 листов с обрезкой по переднему краю
- Автоматическое скрепление пластиковыми кольцами до 102 листов
- Клеевое скрепление для изготовления книг с корешком до 30 мм
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий

## ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфорация 2 или 4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Накопитель большой ёмкости
- Минимальное участие оператора
- Оптимизация расходов



## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Надёжное и высокопроизводительное решение в компактном корпусе
- Сокращение потребления энергии за счёт тонера Simitri® HD E
- Самый высокий в отрасли коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная эффективность благодаря природоохранным мерам





### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Возможность использования контроллеров EFI®, CREO® или собственного контроллера Konica Minolta
- Интеграция в гибридные процессы печати
- Интуитивное управление
- Экономия времени и средств



### ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая калибровка в реальном времени
- Простота создания и использования каталога бумаг
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач

### РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 7 500 листов бумаги
- До 5 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат

### ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 300 г/м<sup>2</sup>
- Печать на конвертах
- Надёжная подача тонких бумаг благодаря раздуву стопы
- Механическое распрямление отпечатанных листов
- Дополнительное устройство распрямления и охлаждения бумаги
- Разнообразие печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов

### ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Технология S.E.A.D. IV и разрешение 1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
- Тонер Simitri® HD E
- Контроль и управление плотностью цвета
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

**Simitri HD E**  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



## Рекомендованные конфигурации систем



## Технические характеристики

### ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит, эквивалент 1 200 × 3 600 dpi
Плотность бумаги	62–300 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Ненакопительный; 62–300 г/м <sup>2</sup>
Размер бумаги	330 × 487 мм
Максимальная область печати	323 × 480 мм
Загрузка бумаги	Стандартно: 1 500 листов Максимально: 7 500 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 13 600 листов
Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)	760 × 903 × 1 073 мм
Вес печатного модуля	291 кг 286 кг (bizhub PRESS C1070P)

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### bizhub PRESS C1070/P

A4	до 71 стр/мин
A3	до 38 стр/мин
SRA3	до 36 стр/мин
A4	до 3 907 стр/час
A3	до 2 107 стр/час
SRA3	до 1 976 стр/час

#### bizhub PRESS C1060

A4	до 60 стр/мин
A3	до 33 стр/мин
SRA3	до 31 стр/мин
A4	до 3 316 стр/час
A3	до 1 792 стр/час
SRA3	до 1 681 стр/час

### КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер EFI Fiery	IC-415
Внешний контроллер EFI Fiery	IC-308
Внешний контроллер CREO	IC-309
Встраиваемый контроллер Konica Minolta	IC-602

### СКАНЕР\*

Скорость сканирования	до 70 листов A4 в минуту
Разрешение сканирования	600 × 600 dpi
Режимы сканирования	TWAIN; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Форматы	TIFF (одно- и многостраничный); PDF

### КОПИР\*

Градации	256
Первая копия	A4, цвет менее 8 сек
Масштабирование	25–400%, шаг 0,1%
Число копий	1–9999

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Крышка оригинала	OC-509*
Автодатчик документов	DF-626*
Рабочий стол	WT-511
Модуль нагрева основных лотков	HT-511
Модуль подачи бумаги	PF-602
Модуль акклиматизации для PF-602	HT-504
Модуль вакуумной подачи бумаги	PF-707
Модуль акклиматизации для PF-707	HT-506
Интерфейсный модуль	RU-509
Модуль увлажнения и распрямления бумаги	HM-102
Перфоратор	GP-501 (GBC)
Интерфейсный модуль	RU-510
Модуль автоматического скрепления пластиковыми кольцами	GP-502
Фальцовщик	FD-503 (фолдинг-финишер)
Накопитель большой ёмкости	LS-505
Брошюровщик	SD-506 (буклет-финишер)
Термоклеевой финишер	PB-503
Финишер	FS-532
Модуль шитья внакидку для FS-532	SD-510
Перфоратор для FS-532	PK-522
Модуль вставки листов для FS-532	PI-502
Модуль термозакрепления	EF-103

- 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.



Страница bizhub PRESS C1070P