



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР

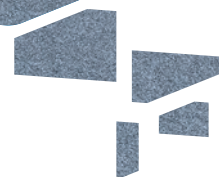


KONICA MINOLTA

# bizhub PRO 1100

✎ Монохромная производительная система формата SRA3+

bizhub PRO 1100 — мощная и в то же время экономичная печатная система производительностью 100 страниц формата A4 в минуту, разработанная для отделов печати крупных организаций и коммерческих печатных салонов. В этом устройстве сочетаются надёжная конструкция, высокая скорость работы, поддержка многочисленных опций послепечатной обработки и усовершенствованные технологии для повышения качества монохромной печати. Функция скоростного цветного двустороннего сканирования, автоподатчик документов и надёжный механизм печати позволят повысить производительность работы.



**bizhub PRO 1100** 

МОНОХРОМНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ



# ПРЕИМУЩЕСТВА bizhub PRO 1100

## СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- До 100 отпечатков А4 в минуту
- До 52 отпечатков SRA3 в минуту

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Технология автоматизированного сведения лица/оборота
- Система переноса с использованием ремней
- Наилучшая производительность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

## ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 20 листов
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Автоматическое скрепление на пластиковую гребенку до 102 листов
- Высокая степень автоматизации процессов и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий

## УЛУЧШЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Фальцовка под конверт внутрь
- Накопитель ёмкостью до 4 200 листов
- Перфоратор на 2 или 4 отверстия
- Автоматизация производственных процессов
- Оптимизация расходов

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Сокращение выбросов CO<sub>2</sub>
- Сертификация ISO 14001
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышение эффективности благодаря заботе о сохранении природы





### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Встроенный контроллер Konica Minolta
- Интеграция в рабочую среду Fiery с контроллером Fiery Central Solo
- Возможность установки контроллера Creo IC-309m
- Интуитивно понятная система управления
- Экономия времени и средств

### ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Удобный и практичный каталог бумаг
- Подробные инструкции на экране устройства
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач

### РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Возможность установки лотка ручной подачи
- Возможность загрузки до 9 000 листов
- До 5 подающих лотков
- Повышение общей производительности
- Значительное сокращение затрат
- Однопроходный полноцветный сканер

### ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Печать на носителях плотностью до 300 г/м<sup>2</sup> в том числе и в дуплексе
- Механический распрямитель листов в базовой комплектации
- Расширение спектра производимой печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов

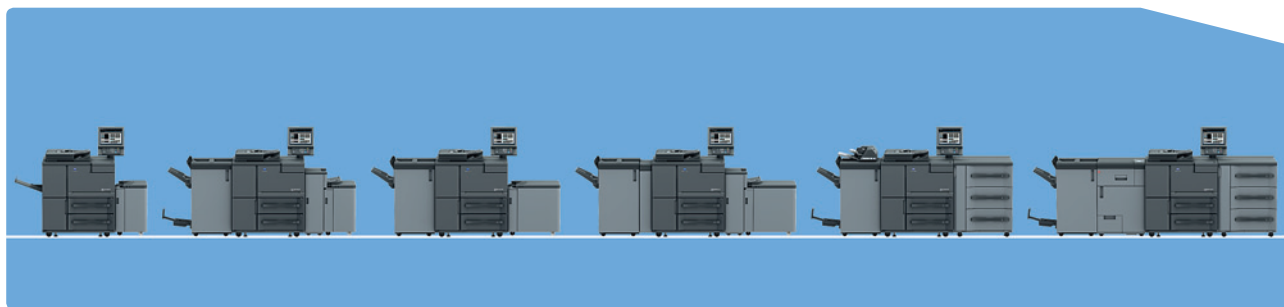
### ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Разрешение 1 200 × 1 200 dpi
- Утилита настройки тоновой кривой
- Тонер Simitri® HD
- Автоматический контроль и управление плотностью цвета
- Выпуск новых видов печатной продукции

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner



## Рекомендованные конфигурации систем



## Технические характеристики

### ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi
Плотность бумаги	40–300 г/м <sup>2</sup> (350 г/м <sup>2</sup> — дополнительно*)
Дуплекс	Ненакопительный; 40–300 г/м <sup>2</sup>
Формат бумаги	Стандарт: Мин.: 182 × 139 мм Макс.: 324 × 463 мм Дополнительно: Мин.: 95 × 139 мм* Макс.: 324 × 483 мм**
Максимальная область печати	314 × 463 мм (до 483 мм** дополнительно)
Загрузка бумаги	Стандартно: 3 000 листов Максимально: 9 000 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 4 200 листов
Размеры основного печатного модуля	990 × 910 × 1 454 мм (Ш × Г × В)
Вес печатного модуля	340 кг

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

A4	Максимально 100 стр/мин
A3	Максимально 56 стр/мин
SRA3	Максимально 53 стр/мин

### КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер	Konica Minolta
Внешний контроллер	Creo IC-309m

### СКАНЕР

Скорость сканирования	До 180 изображений A4 в минуту
Разрешение сканирования	600 × 600 dpi
Режимы сканирования	Scan to HDD; Scan to FTP; Scan to PC; Scan to eMail; Scan to WebDAV; Scan to USB Memory; HDD to FTP/SMB/WebDAV
Форматы сканирования	TIFF; PDF; Encrypted PDF; Compact PDF; XPS; JPEG

### КОПИР

Градации	256
Время выхода первой копии	Менее 3,4 сек (A4 LEF)
Масштабирование	25–400%, с шагом 0,1%
Число копий	1–9 999

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Лоток большой ёмкости формата A4	LU-411
Лоток большой ёмкости формата SRA3	LU-412
Модуль подачи бумаги большой ёмкости	PF-709
Перфоратор (GBC)	GP-501
Модуль автоматического скрепления на пластиковую гребёнку	GP-502
Брошюровщик	FS-532
Модуль шитья внакидку для FS-532	SD-510
Перфоратор для FS-532	PK-522
Модуль вставки листов для FS-532	PI-502
Комплект съёмного жёсткого диска	RH-101 и HD-523
Универсальный лоток ручной подачи	MB-507
Выходной лоток	OT-507

- 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.
- 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.

