



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C3070/C3080/C3080P

▣ 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 AccurioPress C3080 выполнение этих требований не представляет никаких сложностей. Они обладают беспрецедентной производительностью: AccurioPress C3070 — до 71 отпечатка в минуту, AccurioPress C3080(P) — до 81 отпечатка в минуту. Благодаря возможности печатать на различных носителях и широкому выбору профессиональных финишных модулей такие машины — отличный выбор для типографий.



AccurioPress  
C3070/C3080/C3080P

# ПРЕИМУЩЕСТВА

## AccurioPress C3070/C3080/C3080P

### ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ В ЛИНИЮ

- Изготовление брошюр объёмом до 50 листов с обрезкой по переднему краю и брошюр объёмом 35 листов с дополнительными возможностями биговки, продольной резки и формирования корешка
- Автоматическое скрепление пластиковыми кольцами до 102 листов
- Клеевое скрепление для изготовления книг с корешком до 30 мм
- Сшивание до 100 листов с регулируемой длины скрепки
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий

### СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- AccurioPress C3080
  - До 81 отпечатка А4 в минуту
  - До 39 отпечатка SRA3 в минуту
- AccurioPress C3070
  - До 71 отпечатка А4 в минуту
  - До 36 отпечатка SRA3 в минуту

### 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

### РЕШЕНИЯ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

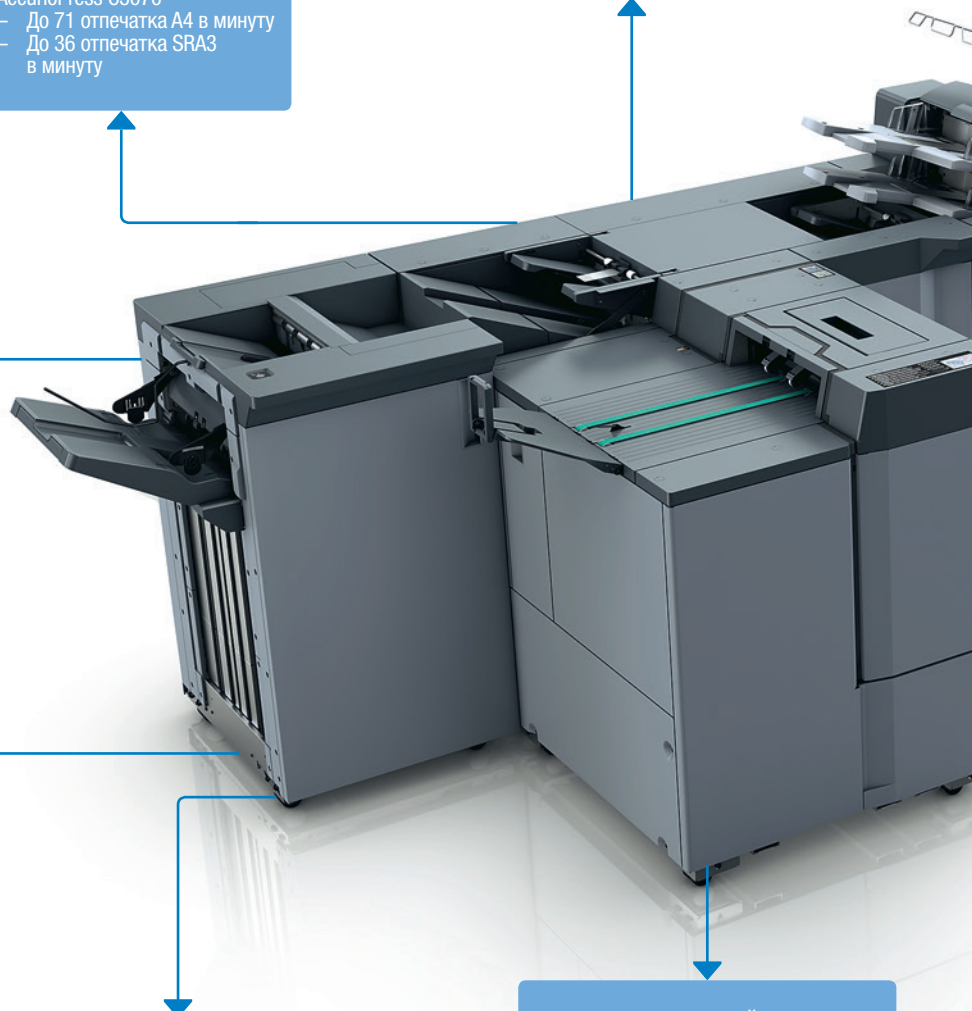
- Промышленный брошюровщик Watkiss PowerSquare™ 224 для больших тиражей брошюр с подрезкой и квадранием корешка
- Производительный брошюровщик Plockmatic SD-500/SD-350 для типографий и департаментов печати
- Универсальность
- Создание современной продукции

### 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
- Возможность самостоятельной замены модулей оператором
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач
- Поддержка Open API/IWS (встроенного веб-сервера)

**РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ**

- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 15 390 листов бумаги
- До 11 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Печать баннеров до 1 300 × 330 мм
- Печать на конвертах
- Дуплексная печать баннеров до 762 × 330 мм
- Значительное сокращение затрат

**ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ**

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 350 г/м<sup>2</sup>
- Печать на конвертах
- Надёжная подача тонких бумаг благодаря раздуву стопы
- Механическое распрямление отпечатанных листов
- Дополнительный модуль восстановления бумаги после печати
- Разнообразие печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов

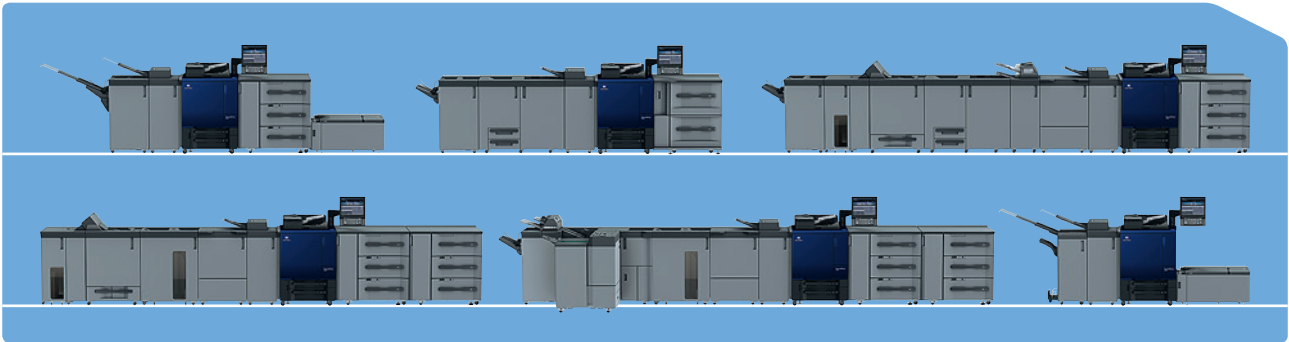
**ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ**

- Технология S.E.A.D. IV и разрешение 1200 × 1200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1200 × 3600 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

<b>Разрешение печати</b>	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
<b>Плотность бумаги</b>	62–350 г/м <sup>2</sup>
<b>Дуплекс</b>	Ненакопительный; 62–350 г/м <sup>2</sup>
<b>Формат бумаги</b>	330 × 487 мм; 330 × 1 300 мм (опция)
<b>Максимальная область печати</b>	323 × 480 мм; 323 × 1 295 мм (баннер)
<b>Загрузка бумаги</b>	Стандарт: 1 500 листов Максимально: 15 390 листов
<b>Выходная ёмкость</b>	13 600 листов
<b>Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)</b>	800 × 903 × 1 076 мм; 800 × 903 × 1 041 мм (AccurioPress C3080P)
<b>Вес печатного модуля</b>	319 кг; 312 кг (AccurioPress C3080P)

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### AccurioPress C3080/P

<b>A4</b>	Максимально 81 стр/мин
<b>A3</b>	Максимально 45 стр/мин
<b>SRA3</b>	Максимально 39 стр/мин

#### AccurioPress C3070

<b>A4</b>	Максимально 71 стр/мин
<b>A3</b>	Максимально 39 стр/мин
<b>SRA3</b>	Максимально 36 стр/мин

### КОНТРОЛЛЕР

<b>Встроенный контроллер Konica Minolta</b>	IC-605
<b>Встроенный контроллер Fiery</b>	IC-417
<b>Внешний контроллер Fiery</b>	IC-313
<b>Внешний контроллер Creo</b>	IC-314

### СКАНЕР\*

<b>Скорость сканирования</b>	До 240 изображений A4 в минуту
<b>Режимы сканирования</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
<b>Форматы</b>	PDF, Secured PDF, Compact PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
<b>Разрешение сканирования</b>	600 × 600 dpi

### КОПИР\*

<b>Градации</b>	256
<b>Время выхода первой копии</b>	Менее 8 сек (цветной A4)
<b>Масштабирование</b>	25–400%, шаг — 0,1%
<b>Число копий</b>	1–9 999

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

<b>Интегрированный модуль Color Care</b>	IQ-501
<b>Крышка оригинала</b>	OC-511
<b>Рабочий стол</b>	WT-511
<b>Модуль акклиматизации бумаги для основных лотков</b>	HT-511
<b>Модуль подачи бумаги с раздувом стопы</b>	PF-602m
<b>Модуль акклиматизации для PF-602m</b>	HT-504
<b>Модуль подачи бумаги с вакуумным подхватом листа</b>	PF-707m
<b>Модуль акклиматизации для PF-707m</b>	HT-506
<b>Интерфейсный модуль</b>	RU-518
<b>Модуль увлажнения и распрямления бумаги</b>	HM-103
<b>Перфоратор (GBC)</b>	GP-501
<b>Интерфейсный модуль</b>	RU-510
<b>Модуль автоматического скрепления пластиковыми кольцами</b>	GP-502
<b>Фальцовщик</b>	FD-503
<b>Накопитель</b>	LS-506
<b>Брошюровщик</b>	SD-506
<b>Брошюровщик универсальный</b>	SD-513
<b>Брошюровщик</b>	Watkiss PowerSquare™ 224KR
<b>Брошюровщик</b>	Plockmatic SD-500/SD-350
<b>Модуль биговки для SD-513</b>	CR-101
<b>Модуль продольной подрезки для SD-513</b>	TU-504
<b>Модуль фальцовки для SD-513</b>	FD-504
<b>Термоклеевой финишер</b>	PB-503
<b>Комбинированный брошюровщик</b>	FS-532
<b>Модуль шитья внакидку для FS-532</b>	SD-510
<b>Перфоратор для FS-532</b>	PK-522
<b>Модуль вставки листов для FS-532</b>	PI-502
<b>Модуль термозакрепления для печати на конвертах</b>	EF-103
<b>Комплект для печати баннеров</b>	MK-740
<b>Комплект для печати баннеров для FS-532 или OT-510</b>	MK-740m
<b>Лоток ручной подачи</b>	MB-506
<b>Лоток ручной подачи для PF-707m</b>	MB-508
<b>Подающая кассета большой ёмкости</b>	LU-202m
<b>Подающая кассета большой ёмкости</b>	LU-202XL (баннер)
<b>Выходной лоток большой ёмкости</b>	OT-511
<b>Открытый накопитель</b>	OT-510
<b>Модуль акклиматизации бумаги для LU-202m/XL</b>	HT-503
<b>Модуль подачи конвертов</b>	MK-746

\* Неприменимо для AccurioPress C3080P

- 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 приведенной спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.