



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

AccurioPress C2060/C2070/C2070P

✎ 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 C2070 выполнение этих требований не представляет никаких сложностей. Они обладают беспрецедентной производительностью, высокой надёжностью и просты в эксплуатации и обслуживании. Благодаря печати на различных носителях и широкому выбору профессиональных финишных модулей такие машины — отличный выбор для типографий.



AccurioPress
C2060/C2070/C2070P

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

AccurioPress C2060/C2070/C2070P

СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- AccurioPress C2060
 - До 61 отпечатка А4 в минуту
 - До 31 отпечатка SRA3 в минуту
- AccurioPress C2070/P
 - До 71 отпечатка А4 в минуту
 - До 36 отпечатков SRA3 в минуту

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- 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 и брошюр толщиной 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 регулировкой длины скрепки
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий

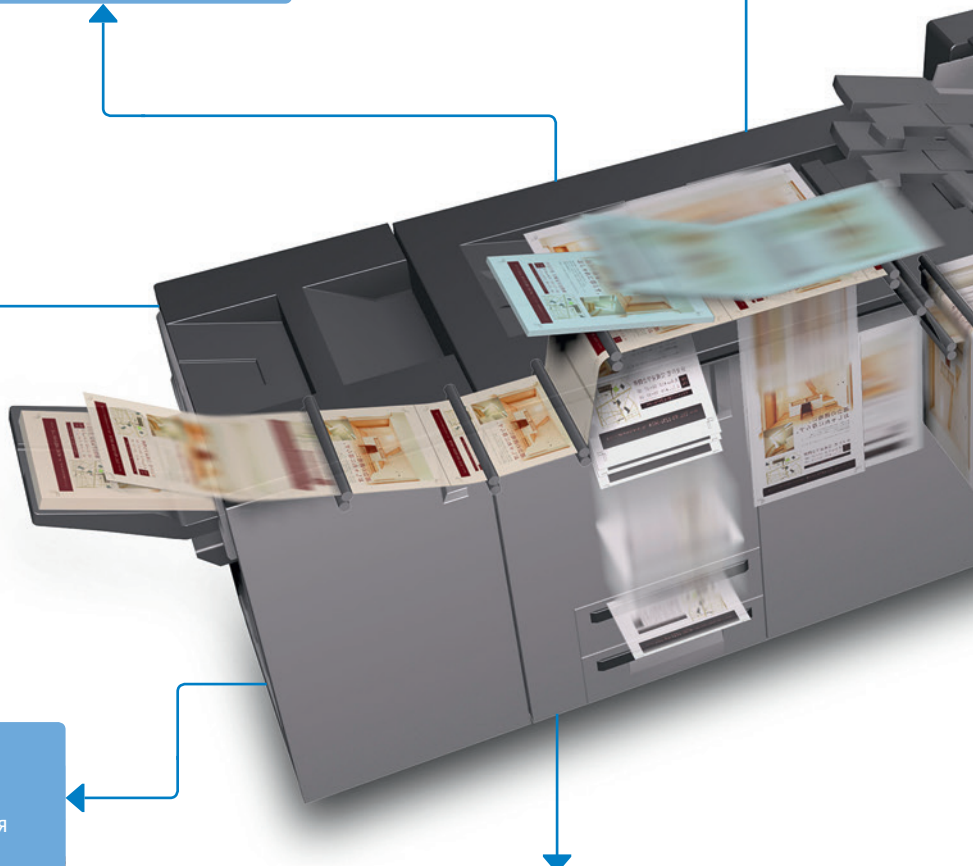
ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- 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
- 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 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 350 г/м²
- 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

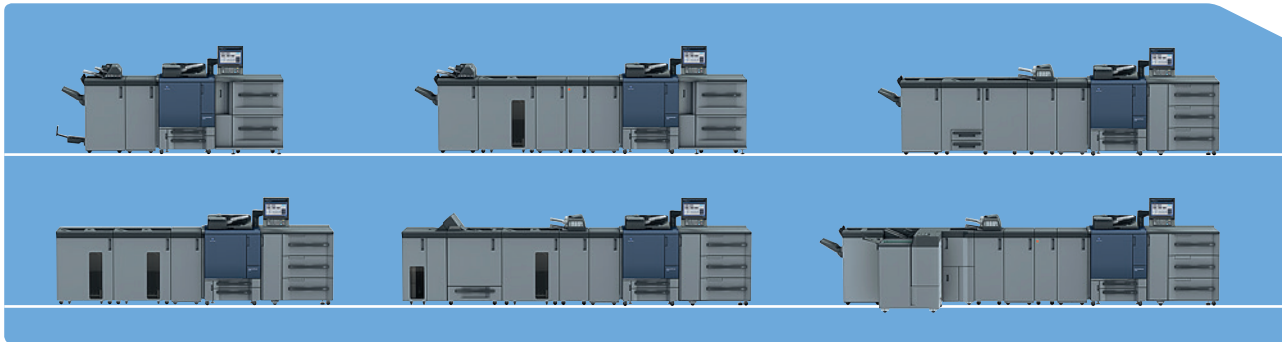
ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Технология S.E.A.D. IV и разрешение 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 (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
Плотность бумаги	62–350 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный; 62–350 г/м ²
Формат бумаги	330 × 487 мм; 330 × 1 200 мм (опция)
Максимальная область печати	323 × 480 мм; 323 × 1 195 мм (баннер)
Загрузка бумаги	Стандарт: 1 500 листов Максимально: 7 500 листов
Выходная ёмкость	13 600 листов
Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)	800 × 903 × 1 076 мм; 800 × 903 × 1 041 мм (AccurioPress C2070P)
Вес печатного модуля	316 кг; 313 кг (AccurioPress C2070P)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

AccurioPress C2070/P

A4	Максимально 71 стр/мин
A3	Максимально 38 стр/мин
SRA3	Максимально 36 стр/мин

AccurioPress C2060

A4	Максимально 61 стр/мин
A3	Максимально 33 стр/мин
SRA3	Максимально 31 стр/мин

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер Konica Minolta	IC-603
Встроенный контроллер Fiery	IC-417
Внешний контроллер Fiery	IC-313
Внешний контроллер Creo	IC-314

СКАНЕР*

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

КОПИР*

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

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м².
- 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Крышка оригинала	OC-511
Автоподатчик документов	DF-706
Рабочий стол	WT-511
Модуль акклиматизации бумаги для основных лотков	HT-511
Модуль подачи бумаги с раздувом стопы	PF-602m
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 (GBC)	GP-501
Интерфейсный модуль	RU-510
Модуль автоматического скрепления пластиковыми кольцами	GP-502
Фальцовщик	FD-503
Накопитель	LS-506
Брошюровщик	SD-506
Брошюровщик универсальный	SD-513
Модуль биговки для SD-513	CR-101
Модуль продольной подрезки для SD-513	TU-504
Модуль перпендикулярной фальцовки для SD-513	FD-504
Термоклеевой финишер	PB-503
Комбинированный 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
Модуль термозакрепления для печати на конвертах	EF-103
Комплект для печати баннеров	MK-740
Лоток ручной подачи	MB-506
Подающая кассета большой ёмкости	LU-202m
Подающая кассета большой ёмкости	LU-202XL (баннер)
Выходной лоток большой ёмкости	OT-511
Открытый накопитель	OT-510
Брошюровщик	FS-531
Модуль акклиматизации бумаги для LU-202m/XL	HT-503
Модуль подачи конвертов	MK-746

* Неприменимо для AccurioPress C2070P



Страница
AccurioPress C2070P