



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C6100/C6085

✎ Полноцветная цифровая система печати  
формата SRA3+

Чтобы динамично развивать свой бизнес на активно растущем рынке цифровой полиграфии производителям графической продукции и отделам печати крупных компаний необходимо повышать эффективность работы с длинными тиражами, а также расширять спектр предлагаемой продукции. Флагманские модели Konica Minolta для цифровой цветной печати по требованию гарантируют превосходное качество изображения, производительность и конкурентоспособные цены — всё, что поможет удовлетворить растущий спрос ваших клиентов.

Высокая скорость печати 85/100 стр/мин сохраняется при работе с широким спектром носителей различной плотности, позволяя Accurio PRESS C6085/C6100 достичь беспрецедентной производительности и открыть новые возможности для роста.



**AccurioPress**  
C6100/C6085

# ПРЕИМУЩЕСТВА

## AccurioPress C6100/C6085

### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Великолепная точность регистрации и сведения лица/оборота отпечатка
- Механизм смещения ремня модуля термозакрепления (для предотвращения эффекта накатки)
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

### СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- AccurioPress C6085
  - До 85 отпечатков A4 в минуту
  - До 46,2 отпечатков A3 в минуту
- AccurioPress C6100
  - До 100 отпечатков A4 в минуту
  - До 53,2 отпечатков A3 в минуту

### ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

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

### ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфорация 2 или 4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Интерфейс для подключения финишеров сторонних производителей
- Накопитель большой ёмкости
- Минимальное участие оператора
- Оптимизация расходов



### РЕШЕНИЯ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- Watkiss PowerSquare™ 224 для формования брошюр с квадратным корешком
- Plockmatic SD-500/SD-350 для изготовлению брошюр с перпендикулярной фальцовкой
- Универсальность
- Создание более сложной продукции

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Сокращение потребления энергии за счёт тонера Simitri® HD E
- Высокая энергетическая эффективность
- Самый высокий в отрасли коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ для сокращения выброса парниковых газов
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду



**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**

- Простота создания и использования каталога бумаг
- Возможность самостоятельной замены модулей оператором
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач

**РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ**

- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 13 890 листов бумаги
- До 9 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат

**ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ**

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях плотностью до 400 г/м<sup>2</sup>
- Стабильная и качественная работа с тонкими носителями
- Печать на конвертах
- Печать на фактурных бумагах
- Модуль восстановления листа после печати (распрямление, охлаждение, увлажнение, снятие статики)
- 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
- Автоматическая система контроля и коррекции плотности изображения
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

**ПРОСТО ЭФФЕКТИВНЫЙ**

- Автоматическая линейаризация модуля печати
- Автоматическое сведение лица/оборота в дуплексе
- Автоматическое построение профилей печати .icc
- Автоматическая настройка основных процессов без вмешательства пользователей
- Больше работ без участия оператора

## Рекомендованные конфигурации систем



## Технические характеристики

### ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
Плотность бумаги	52–400 г/м <sup>2</sup> *
Дуплекс	Ненакопительный; 52–400 г/м <sup>2</sup>
Формат бумаги	330,2 × 487,7 мм
Максимальная область печати	321 × 480 мм
Загрузка бумаги	Максимально: 13 890 листов
Выходная ёмкость	13 600 листов
Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)	950 × 950 × 1 319 мм
Вес печатного модуля	440 кг

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### AccurioPress C6100

A4	Максимально 100 стр/мин
A3	Максимально 53 стр/мин
SRA3	Максимально 50 стр/мин

#### AccurioPress C6085

A4	Максимально 85 стр/мин
A3	Максимально 46 стр/мин
SRA3	Максимально 43 стр/мин

### КОНТРОЛЛЕР

Внешний контроллер EFI® Fiery	IC-313
Внешний контроллер EFI® Fiery	IC-315
Внешний контроллер Creo	IC-314
Встроенный контроллер Konica Minolta	IC-604

### СКАНЕР\*\*

Скорость сканирования	До 160 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
Время выхода первой копии	Менее 8 сек (цветной A4)
Масштабирование	25–400%, шаг — 0,1 %
Число копий	1–9 999

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Интегрированный модуль Color Care	IQ-501
Модуль закрепления для печати на конвертах	EF-104
Рабочий стол	WT-512
Модуль вакуумной подачи бумаги	PF-707m
Модуль вакуумной подачи бумаги с автоподатчиком	PF-711
Модуль акклиматизации бумаги PF-711/707m	HT-506
Интерфейсный модуль	RU-511
Модуль увлажнения и распрямления бумаги	HM-101
Перфоратор (GBC)	GP-501
Интерфейсный модуль	RU-510
Модуль автоматического скрепления пластиковыми кольцами	GP-502
Фальцовщик (фолдинг-финишер)	FD-503
Накопитель	LS-506
Брошюрщик (буклет-финишер)	SD-513
Модуль биговки для SD-513	CR-101
Модуль продольной разрезки для SD-513	TU-504
Модуль формирования корешка для SD-513	FD-504
Интерфейс для подключения финишеров сторонних производителей	MK-737
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
Watkiss PowerSquare™ 224KR	
Plockmatic	SD-500/SD-350
Открытый накопитель	OT-510

- 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.