



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

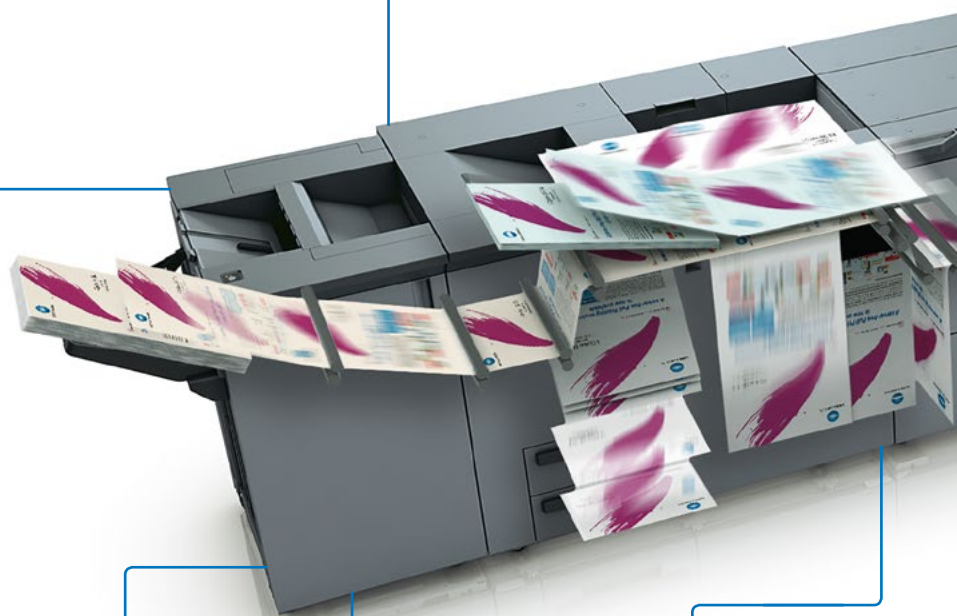


### РЕШЕНИЯ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- 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

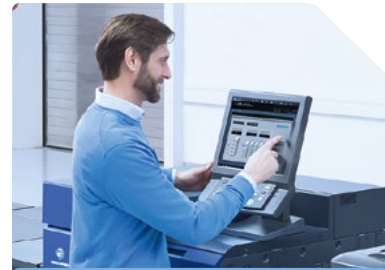
### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 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<br>(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;<br>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.