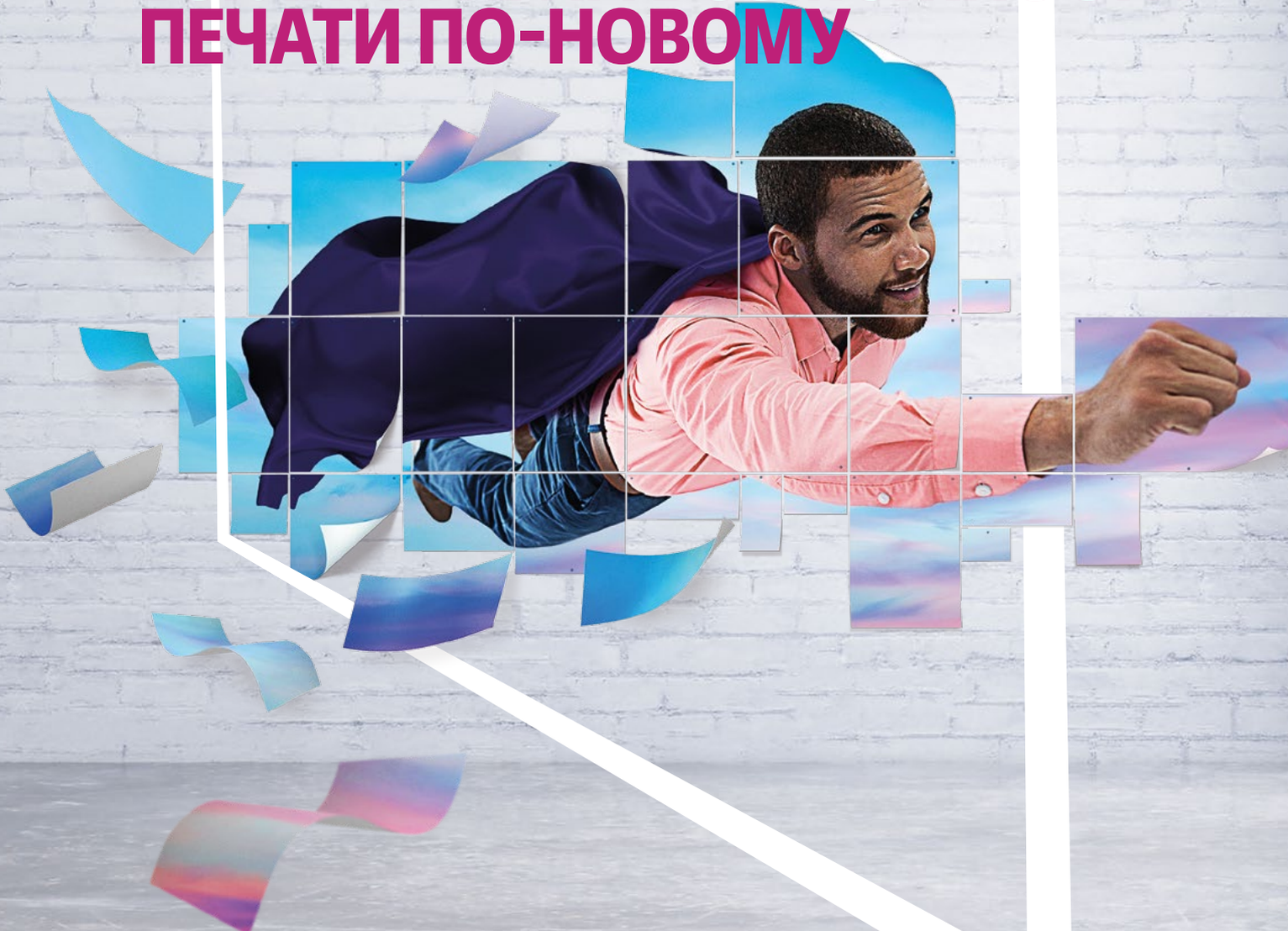




KONICA MINOLTA

AccurioPress  
C7100/C7090

# ПРОИЗВЕДИТЕ СИЛЬНОЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ ВЗГЛЯНИТЕ НА ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ ПО-НОВОМУ



Giving Shape to Ideas

# ВОЗМОЖНОСТИ, СОЗДАЮЩИЕ НОВЫЙ БИЗНЕС

Ключевой идеей при разработке AccurioPress C7100 и AccurioPress C7090 стало стремление повысить прибыльность бизнеса за счёт использования печатной системы, работающей с умом. В центре внимания — оптимизация производительности, предложение новых и передовых продуктов для печати и роста бизнеса в целом. С печатными системами серии AccurioPress C7100 вы сможете обслуживать больше клиентов и выполнять больше заказов благодаря инновационным технологиям, которые будут способствовать успеху вашего бизнеса.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

С помощью технологии мгновенного распознавания носителей медиа-сенсор IM-101 значительно сокращает время подготовки к печати. Опциональное интеллектуальное устройство контроля качества IQ-501 обеспечивает идеальное качество цвета и регистрацию изображений на каждом оттиске непосредственно во время печати, что способствует значительному повышению производительности.

## УЛУЧШЕННЫЕ ФИНИШНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительно встроенное устройство TU-510 для обрезки четырёх кромок режет, бигует и перфорирует, позволяя изготавливать великолепные обрезные книжные обложки, этикетки, визитные карточки, купоны и многое другое. Отсутствие необходимости в дополнительной финишной обработке позволяет сократить количество действий и быстрее и эффективнее выпускать печатный тираж.

## БЕЗУКОРИЗНЕННОЕ КАЧЕСТВО

Наша последняя модель тонера Simitri V экологически безопасна, экономична и ориентирована на высокую производительность. Современный легкоплавкий, энергоэффективный и высокотех-

нологичный тонер обеспечивает превосходное качество на широком спектре носителей плотностью до 400 г/м<sup>2</sup>. Высокое разрешение лазера (эквивалентное 3600 × 2400 dpi) позволяет добиваться отличного качества печати.

## РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодаря возможности печатать в дуплексе баннеры длиной до 900 мм и гибкости в работе с фактурными бумагами существенно возрастают возможности машины, когда даже сложные виды продукции выпускаются в общем потоке работ без необходимости использования сложных ручных операций.

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Надёжность означает прибыльность. Новые блоки и детали включают еще более износостойкий фотобарабан с усовершенствованной системой смазки, двойные коротроны с автоматической очисткой, улучшенный тракт проводки листа и интеллектуальное управление системой регистрации для расширения спектра используемых материалов и увеличения надёжности подачи.



# ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ ПЕЧАТИ НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ТЕХНОЛОГИИ

INTELLIGENT  
QUALITY CARE IQ

## Интеллектуальная система контроля качества

Благодаря интеллектуальной системе контроля качества IQ-501 воспроизводимость цвета и точность привошки изображений выходят на новый уровень. Система IQ-501 с обратной связью с печатным модулем обеспечивает автоматическую привошку и управление цветом изображений, а также постоянный контроль и регулирование качества печатной продукции, автоматическую калибровку и профилирование, что позволяет экономить время оператора, уменьшать количество отходов при печати и достигать самых высоких показателей производительности, достойных лидера отрасли.



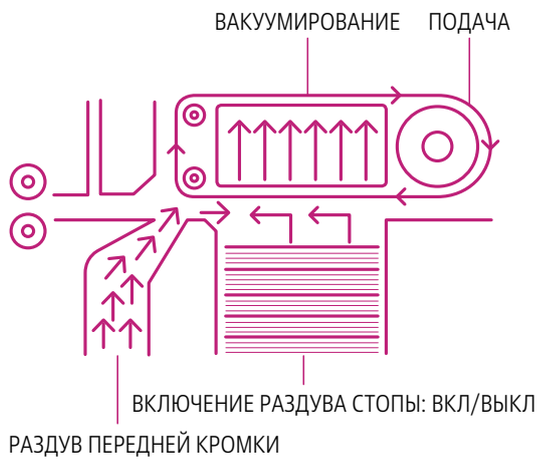
Simitri V

## Тонер Simitri® V

Инновационная технология тонера Simitri® V от Konica Minolta обеспечивает превосходное качество печати и матовое покрытие наподобие офсетного. Кроме того, тонер обеспечивает высокую производительность печати серии AccurioPress C7100 и требует более низкой температуры оплавления, что снижает энергопотребление системы и воздействие нагрева бумаги. Simitri V обтекает рельеф поверхности бумаги или подложки для получения наилучшего качества печати на фактурных, тиснёных или переработанных материалах.

## Технология обработки изображений S.E.A.D. X

Konica Minolta использует собственную технологию пятого поколения для обработки цвета — S.E.A.D. X (Screen-Enhancing Active Digital Process, активный цифровой процесс адаптации растра), в которой сочетание технологических инноваций позволяет эффективно воспроизводить цвета при максимальной скорости обработки заданий.

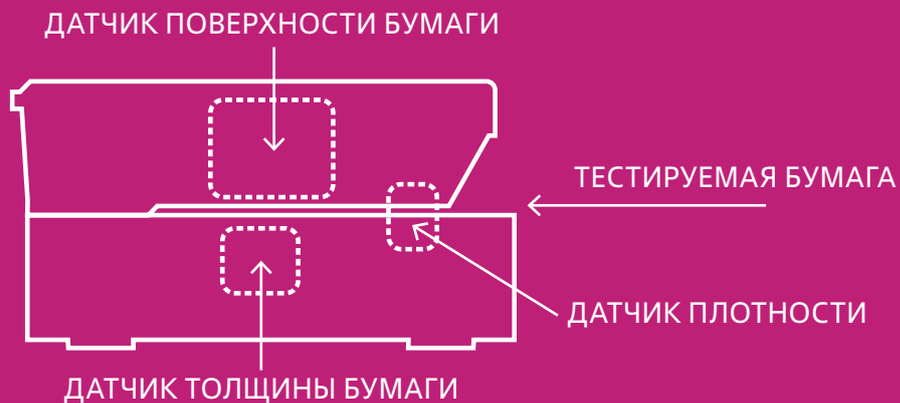


### Вакуумная подача бумаги

При больших объёмах печати решающее значение приобретают стабильность и надёжность подачи бумаги в печатной системе. Для этих целей Konica Minolta предлагает профессиональную интеллектуальную систему подачи бумаги, основанную на проверенных временем технологиях, в том числе на сочетании вакуумной подачи ремнями и разделения листов потоком воздуха. Это обеспечивает надёжность подачи бумаги и проводки по системе печати. Возможна установка дополнительного нагревательного блока для эффективной печати в условиях высокой влажности.

### Датчик материала

Дополнительный датчик материала IM-101 автоматически определяет тип, плотность, толщину и развистость поверхности каждого носителя и предлагает подходящие настройки бумаги из каталога. Неправильные настройки печати, вызванный ими брак и потери времени останутся в прошлом.







# СОВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

## IC-609 КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA

Контроллер печати Konica Minolta IC-609 позволяет оптимизировать рабочий процесс, обеспечивая печать с разрешением 2400 dpi на максимальной скорости, высокоскоростную обработку растровым процессором, повышенную точность цветопередачи, различные функции управления цветом, а также полную совместимость со встроенными функциями управления заданиями и редактирования.

## IC-318L КОНТРОЛЛЕР EFI FIERY

Сократите затраты на персонал и сроки выполнения работ, а также минимизируйте ошибки и бумажные отходы с помощью расширенных функций управления заданиями и автоматизации рабочего процесса, которые удалось обеспечить благодаря использованию контроллера Fierly® IC-318L. Оптимизируйте компоновку заданий с помощью средств предварительного просмотра контроллера Fierly и расширенных возможностей допечатной подготовки. Кроме того, контроллер Fierly поддерживает ведущие отраслевые форматы печати переменных данных (VDP), что позволяет снизить затраты времени при печати таких заказов и обеспечить их прибыльность.

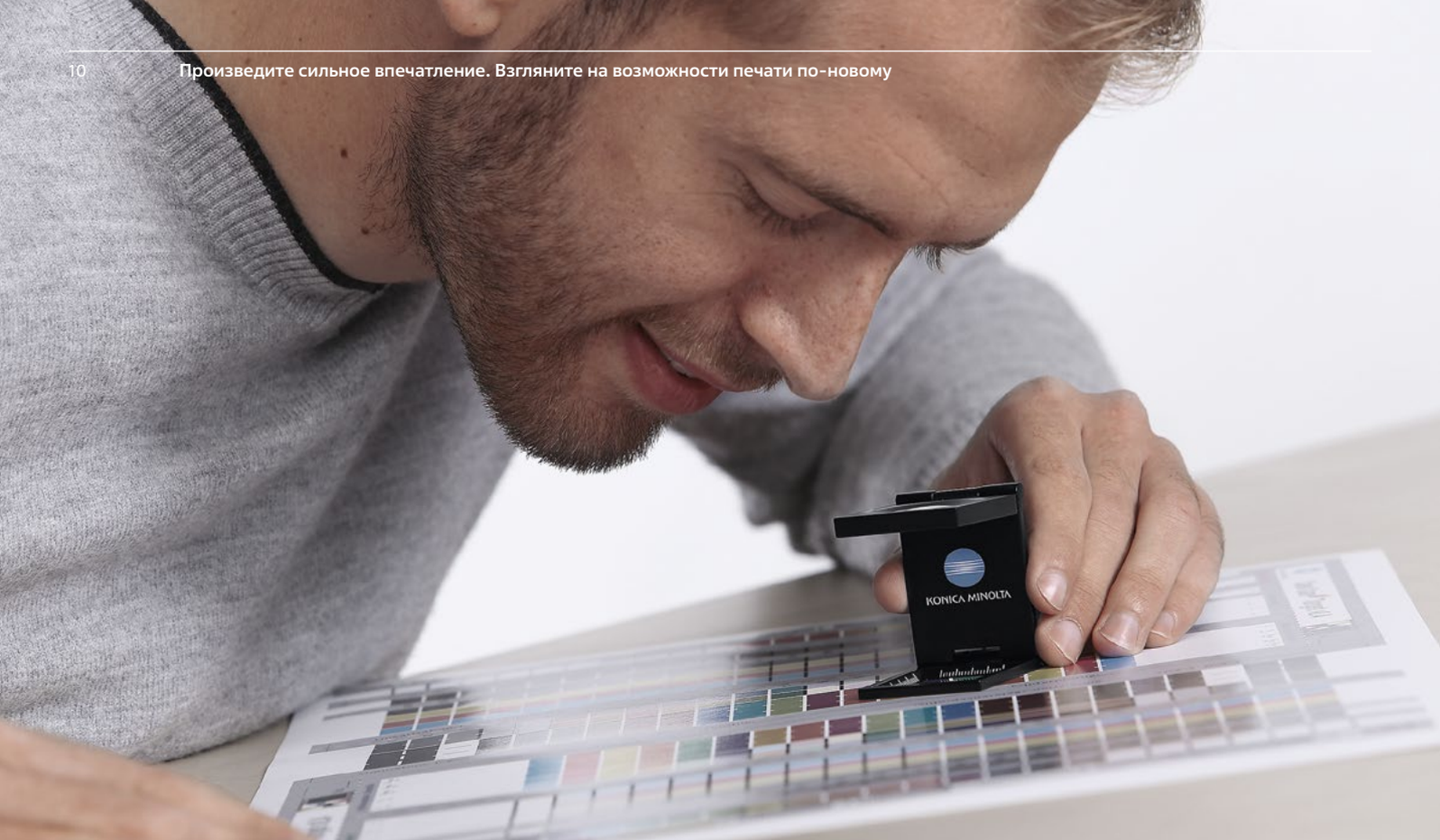
## IC-319 КОНТРОЛЛЕР EFI FIERY

Флагманская модель Fierly® IC-319 позволит улучшить ваши финансовые показатели благодаря лучшей в своем классе обработке заданий, превосходной цветопередаче и экономии рабочего времени. Если вы хотите получить лучшие среди готовых решений стабильность и точность цветопередачи с мощной системой управления цветом, профилированием и автоматической калибровкой, лучшего устройства вам не найти! Использование информационных систем управления EFI™ и решений web-to print IC-319 уменьшает необходимость вмешательства в рабочий процесс и оптимизирует производство. Кроме того, система управления интегрируется с ведущими в отрасли решениями для допечатной подготовки.

## IC-316 КОНТРОЛЛЕР CREO

Внешний контроллер печати Creo® IC-316 удовлетворит ваши требования к печати переменных данных и идеально подойдет для гибридных процессов допечатной подготовки. Кроме того, Creo имеет расширенное управление смесевыми цветами, полную библиотеку Pantone GOE, отслеживание состояния Remote Site Manager, возможность подключения JDF, программное обеспечение Creo job ticket и многое другое.





# МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

## НОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ

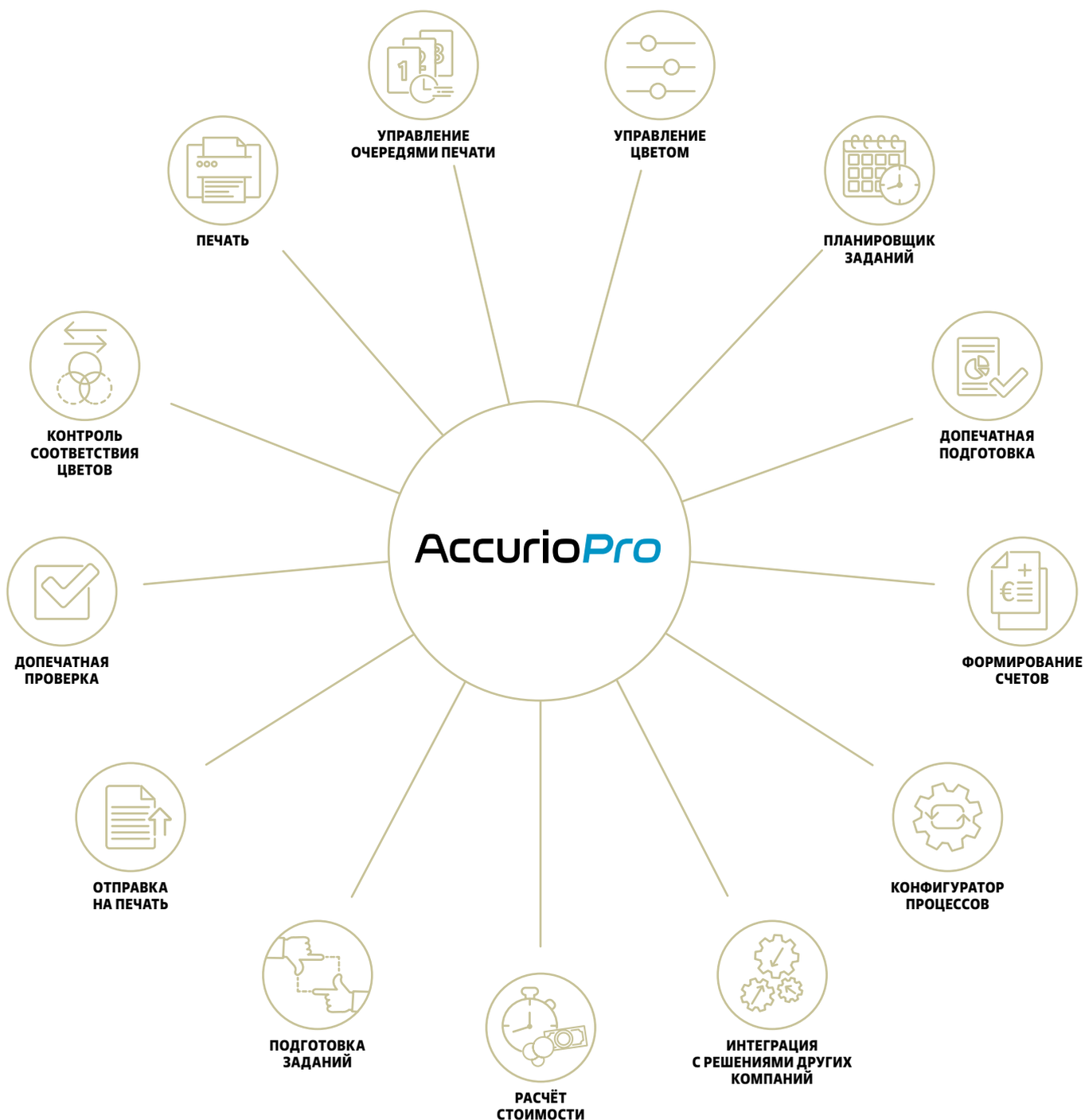
Создание AccurioPro отражает наш опыт в области высокоточных технологий и более 80 лет деятельности в индустрии печати и обработки изображений. Этот проект подтверждает, что мы, как и прежде, стремимся создавать инновационные технологии, способствующие развитию бизнеса наших клиентов. Пакет цифровых решений для профессиональной печати AccurioPro от Konica Minolta — один из наиболее гибких и мощных инструментов для оптимизации производственных операций и рабочих процессов.

Использование систем AccurioPro обеспечивает рост рентабельности за счёт увеличения скорости и эффективности работы, расширения производительности и доступных функций, а также снижения потребности в персонале. Эти решения интересны для полиграфических компаний, желающих интегрировать процессы печати, а также для всех организаций, издающих собственные публикации и рекламные материалы.

Набор функций AccurioPro включает централизованное управление печатью, программное обеспечение для автоматизации рабочих процессов, управление цветом, инструменты для интеграции различных технологий печати и полноценное использование печатных систем Konica Minolta на всех этапах производственного процесса.

# ВОЗМОЖНОСТИ AccurioPro

## НОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ



# ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ AccurioPress C7100/C7090 НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

## ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 50 листов с обрезкой по переднему краю и дополнительными возможностями биговки, продольной резки и формирования корешка
- Термоклеевой переплёт для книг толщиной до 30 мм
- Функция сшивания до 100 листов скобами и механизм обрезки
- Функция автоматического скрепления кольцами (до 102 листов)
- Автоматическая нарезка визитных карточек и открыток
- Изготовление баннеров и листовой продукции A3 и A4 без полей

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### AccurioPress C7100

- Максимальная нагрузка до 1,8 млн страниц
- До 100 цветных страниц A4 в минуту
- До 53 цветных страниц SRA3 в минуту

### AccurioPress C7090

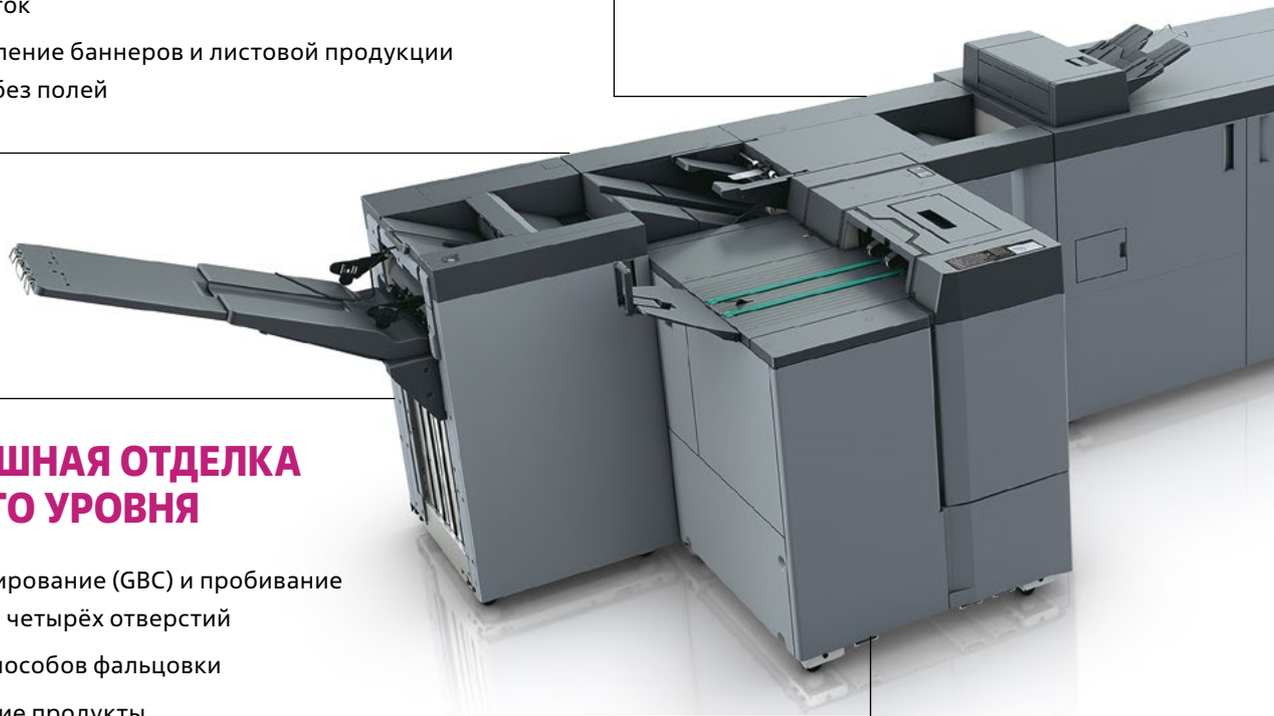
- Максимальная нагрузка до 1,62 млн страниц
- До 90 цветных страниц A4 в минуту
- До 48 цветных страниц SRA3 в минуту

## ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА НОВОГО УРОВНЯ

- Перфорирование (GBC) и пробивание двух или четырёх отверстий
- Шесть способов фальцовки
- Сторонние продукты
- Выходной лоток большой ёмкости
- 2 позиции перфорации в направлении подачи, 5 перфораций в поперечном направлении
- До 5 бигов сверху вниз или снизу вверх

## ПРОСТОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Автоматическая линейаризация системы печати
- Автоматическая приводка при двусторонней печати
- Автоматическое профилирование
- Настройка в режиме реального времени
- Функция отбраковки листа



## ВЫСОЧАЙШИЙ УРОВЕНЬ НАДЁЖНОСТИ

- Платформа, детали и расходные материалы, рассчитанные на длительную эксплуатацию
- Точное сведение лицевой стороны с оборотом
- Для печати с максимальной производительностью
- Для коротких тиражей

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Гибкий выбор контроллера: EFI®, CREO® или собственный контроллер Konica Minolta
- Интеграция с гибридными рабочими процессами

## ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Удобство работы с каталогом бумаги
- Замена деталей оператором
- Технология автоматической инспекции качества

## ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ

- Технология S.E.A.D. X 3600 (эквив.) × 2400 dpi × 8 бит
- Тонер Simitri V
- Технология контроля плотности цвета



## СЛОЖНЫЕ ОПЕРАЦИИ С НОСИТЕЛЯМИ

- Автоматическое распознавание носителя
- Вакуумная технология подачи бумаги
- Максимальный запас бумаги до 15150 листов
- До девяти подающих лотков
- Ёмкость приёмных лотков для баннеров — 2300 листов (до 900 мм)

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАБОТА С БУМАГОЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на бумаге плотностью до 400 г/м<sup>2</sup>
- Односторонняя печать на листах длиной до 1300 мм, двусторонняя — до 900 мм
- Надёжная подача тонкой бумаги с раздувом передней кромки
- Печать на конвертах
- Возможность печати на фактурной бумаге
- Промежуточный охладитель и выпрямитель для бумаги (опция)

# ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ



Параллельная двухсгибная фальцовка



Перфорация 2/4 отверстий



Двухпозиционное крепление скобами



Крепление скобой в угол



Выклад



Изготовление брошюр



Подрезка переднего края

Накопительный опускной лоток <b>OT-512</b>								
Модуль скрепления на скобу, вывод в стопу <b>FS-532m</b>								
Модуль скрепления на пластиковые кольца <b>MB-200 Max Finisher</b>								
Модуль скрепления на скобу, вывод в стопу, длинный приёмный лоток <b>FS-541</b>								
Брошюровщик <b>SD-513</b>								
Накопитель большой ёмкости <b>LS-507</b>								
Модуль фальцовки и перфорации <b>FD-503</b>								
Термоклеевой финишер <b>PB-503</b>								
Брошюровщик <b>SD-506</b>								
Модуль подрезки <b>TU-510</b>								
Модуль брошюровки на металлическую пружину <b>GBC G1</b>								
Модуль перфорации <b>GBC G2</b>								
Выклад в стопу баннерных форматов <b>Plockmatic MPS-130</b>								

Биговка	Продольная резка	Перфорация	Формирование корешка	Параллельная двухгибная фальцовка нескольких листов	Вставка листов	Термоклеевое скрепление	Скрепление пружиной	Скрепление кольцами	Мультиперфорация	НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ
					✓					
								✓		
					✓					
✓	✓		✓	✓						
				✓	✓					
					✓	✓				
✓	✓	✓								
							✓			
									✓	

СРЕДНЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ





# 10 ВЕСКИХ ПРИЧИН ПРИБРЕСТИ AccurioPress C7100



## 1. РАСШИРЕНИЕ МАСШТАБОВ БИЗНЕСА

Печать на плотных носителях и продвинутые возможности печати баннеров



## 2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

Минимизация времени подготовки благодаря простым и быстрым процедурам настройки цвета, приводки, на различных носителях



## 3. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА

Множество уникальных опций финишной отделки для создания готовых к отправке брошюр, книг в термоклеевом переплете, переплета кольцами, визитных карточек или изготовление баннеров без белых полей и многого другого



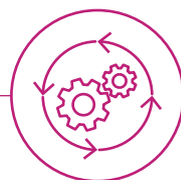
## 4. БЫСТРАЯ ОКУПАЕМОСТЬ

Одинаково высокая производительность при печати на всех видах носителей в сочетании с технологией контроля и автоматической инспекции качества



## 5. НОВЫЕ ВИДЫ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

Расширьте спектр выпускаемой продукции, используя фактурные бумаги, конверты и дуплексную печать на баннерах



## 6. ВЫСОЧАЙШИЙ УРОВЕНЬ НАДЁЖНОСТИ

Надёжная конструкция и точная приводка для качественной печати с минимумом отходов



## 7. ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Simitri V, высокое разрешение печати и собственная технология обработки изображений Konica Minolta гарантируют, что клиенты будут довольны



## 8. БЕСПРОБЛЕМНАЯ РАБОТА ОПЕРАТОРА

Контроль качества в режиме реального времени для создания безупречной печатной продукции стабильного качества



## 9. СОКРАЩЕНИЕ ПРОСТОЕВ

Долговечные расходные материалы, высокая ёмкость подающих кассет и высокая производительность обеспечивают бесперебойное производство



## 10. ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Даже начинающие операторы с лёгкостью получают великолепные устойчивые результаты

# ЛИДЕРСТВО И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПЕРСПЕКТИВЫ БИЗНЕСА

## СОЗДАЙТЕ СВОЙ БИЗНЕС

### Оборудование для коммерческой печати

Системы печати серии AccurioPress C7100 помогут в развитии бизнеса и получении максимальной отдачи от инвестиций. Высочайшие показатели скорости, производительности и надёжности обеспечивают исключительно быстрое выполнение заказов. Эти системы печати работают с широким спектром материалов плотностью до 360 г/м<sup>2</sup>, в том числе с листами длиной до 1300 мм, конвертами и фактурной бумагой, что позволяет расширить ассортимент печатной продукции. Проблемы с воспроизведением цвета теперь в прошлом, ведь AccurioPress C7100 предлагает ряд функций автоматического контроля и корректировки параметров печати. Кроме того, система инспекции гарантирует, что клиенты будут получать печатную продукцию только безупречного качества.

### Для отделов печати компаний (CRD)

Печатные системы AccurioPress C7100 отличаются высочайшим уровнем автоматизации и при этом обеспечивают превосходное качество печати. Профессиональное финишное оборудование, устанавливаемое в линию, позволяет получать готовую печатную продукцию одним нажатием кнопки, а интеллектуальная система оптимизации качества IQ-501 автоматически настраивает, отслеживает и корректирует качество печати. Поддержка широкого спектра материалов и высокая производительность делают AccurioPress C7100 надёжным и выгодным вложением в развитие бизнеса.

## ЭКОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Konica Minolta придерживается принципов устойчивого развития и учитывает экологические и социальные аспекты при разработке своих бизнес-стратегий. Вы можете положиться на продукцию Konica Minolta, которая станет основой вашей экологичной стратегии построения бизнеса.

В рамках борьбы с глобальным потеплением Konica Minolta стремится сократить выбросы углекислого газа при производстве, распространении, продаже и использовании нашей продукции, причём наши целевые показатели по сокращению выбросов строже норм, установленных Киотским протоколом. Чтобы добиться углеродной нейтральности, Konica Minolta предлагает своим клиентам компенсацию неизбежных выбросов CO<sub>2</sub> систем производительной печати. Konica Minolta совместно с экспертами компании Climate Partner предлагает новую, более комплексную экологичскую концепцию для наших профессиональных производственных печатных систем.





# КОНТРОЛЛЕРЫ ПЕЧАТИ И ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

## НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПОТРЕБНОСТИ ТИПОГРАФИЙ

### КОНТРОЛЛЕР FIERY IC-319

Архитектура	Внешний
ОС	Windows 10
Процессор	Intel® Xeon 5118
Тактовая частота	2,3 ГГц
Оперативная память (стандартная)	32 Гб
Ёмкость жёсткого диска	4,5 Тб
Язык описания страниц	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Поддерживаемые ОС	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### КОНТРОЛЛЕР FIERY IC-318L

Архитектура	Внешний
ОС	Windows 10
Процессор	Intel i7-6700
Тактовая частота	3,2 ГГц
Оперативная память (стандартная)	16 Гб
Ёмкость жёсткого диска	1 Тб
Язык описания страниц	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Поддерживаемые ОС	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### КОНТРОЛЛЕР CREO IC-316

Архитектура	Внешний
ОС	Windows 10
Процессор	Intel i7-8700
Тактовая частота	3,2 ГГц
Оперативная память (стандартная)	20 Гб
Ёмкость жёсткого диска	8 Тб
Язык описания страниц	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v4.9; PDF/VT-1/-2; PDF/X1a,3,4; PPML v2.2; Creo VPS; AFP; IPDS; JPEG; TIFF (v6,1bit)
Поддерживаемые ОС	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA IC-609

Архитектура	Навесной
ОС	Linux
Процессор	Intel Core i5 6500
Тактовая частота	3,2 ГГц
Оперативная память (стандартная)	16 Гб
Ёмкость жёсткого диска	2 Тб (2 × 1 Тб)
Язык описания страниц	Adobe PostScript 3; APPE (with UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL; PCL XL; JDF/JMF
Поддерживаемые ОС	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

### ОПЦИИ

Контроллер Konica Minolta	IC-609
Внешний контроллер EFI	IC-318L
Внешний контроллер EFI	IC-319
Внешний контроллер CREO	IC-316
Подающая кассета	PF-712
Подающая кассета со сканером	PF-713
Подающая кассета	PF-812
Нагревательный элемент осушителя	HT-506
Лоток ручной подачи бумаги	MB-511
Кассета большой ёмкости	LU-208
Кассета большой ёмкости	LU-208XL
Нагревательный элемент осушителя	HT-518
Направляющие для печати на конвертах	MK-746
Лоток ручной подачи	MB-510
Интеллектуальный датчик материала	IM-101
Модуль выпрямления и охлаждения листа	RU-518m
Увлажнение листа для снятия статики, охлаждения и выпрямления	NM-103
Интегрированный модуль оптимизации качества	IQ-501
Модуль выброса отбракованных отпечатков	RU-702
Модуль автоматической инспекции качества	UK-301
Продвинутая инспекция качества с использованием данных растривания	UK-311
Комплект для верификации VDP (печати переменных данных)	UK-312
Блок термозакрепления для печати на конвертах	EF-108
Выходной лоток	OT-512
Комплект для подачи баннеров	MK-760
Комплект для вывода баннеров	MK-761
Интерфейс для подключения финишеров сторонних производителей	MK-737
Интерфейсный модуль охлаждения и выпрямления листа	RU-510
Модуль скрепления на скобу	FS-541
Модуль скрепления на скобу	FS-532m
Брошюровщик	SD-510
Перфоратор	PK-525
Комплект для крепления	MK-732
Модуль для вставки вкладышей	PI-502
Модуль печати и обрезки	PT-220
Модуль квадрования корешка	SF-204
Модуль фальцовки и перфорации	FD-503
Брошюровщик	SD-506
Брошюровщик	SD-513
Модуль фальцовки	FD-504
Модуль обрезки	TU-503
Модуль биговки	CR-101
Накопитель большой ёмкости	LS-507
Транспортировочная тележка	LC-502
Термоклеевой финишер	PB-503
Модуль подрезки в линию	TU-510
Модуль биговки «вниз»	CR-102
Модуль продольной резки	TU-504
Модуль для подрезки баннеров	MK-764
Модуль разделения заданий	JS-507
Модуль биговки «вверх»	CR-103
Комплект для продольной перфорации	PE-101
Комплект для поперечной перфорации	PE-102
Комплект для системы удаления отходов	MK-765
Модуль для скрепления кольцами (GBC)	G1
Перфоратор (GBC)	G2
Модуль для скрепления кольцами (Max)	MB-200





KONICA MINOLTA

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Разрешение	3 600 (эквив.) × 2 400 dpi × 8 бит
Плотность бумаги	52–400 г/м <sup>2</sup>
Модуль для двусторонней печати	Без укладки; 52–400 г/м <sup>2</sup>
Форматы бумаги	330,2 × 487,7 мм 330,2 × 900 мм (максимум при двусторонней печати) 330,2 × 1300 мм (максимум при односторонней печати)
Ёмкость подающих кассет	15 140 листов
Размеры модуля печати (Ш × Г × В)	800 × 1138 × 1478 мм
Вес модуля печати	335 кг

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### AccurioPress C7100

Макс. скорость печати цветных страниц A4 в минуту	100 стр/мин
Макс. скорость печати ч/б страниц A4 в минуту	110 стр/мин
Макс. скорость печати цветных страниц SRA3 в минуту	53 стр/мин
Макс. скорость печати ч/б страниц SRA3 в минуту	58 стр/мин

### AccurioPress C7090

Макс. скорость печати цветных страниц A4 в минуту	90 стр/мин
Макс. скорость печати ч/б страниц A4 в минуту	110 стр/мин
Макс. скорость печати цветных страниц SRA3 в минуту	48 стр/мин
Макс. скорость печати ч/б страниц SRA3 в минуту	58 стр/мин

- Все характеристики относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.
- Поддержка и наличие указанных параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Заявленный срок службы каждого расходного материала зависит от конкретных условий, включая покрытие для определенного размера страницы (покрытие 5% для A4). Фактический срок службы расходных деталей и материалов зависит от особенностей применения и других факторов печати, в том числе площади покрытия, размера, типа носителя, вида печати (непрерывная или импульсная), окружающей температуры и уровня влажности.
- На некоторых иллюстрациях представлены комплекты, которые необходимо приобретать дополнительно.
- Сведения, указанные в спецификациях и в описании вспомогательного оборудования, представлены на основе информации, имеющейся на момент выпуска брошюры, и могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведенных спецификациях и ценах.
- Все названия и наименования могут быть зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками их соответствующих владельцев и, таким образом, признаются подлинными.