



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР

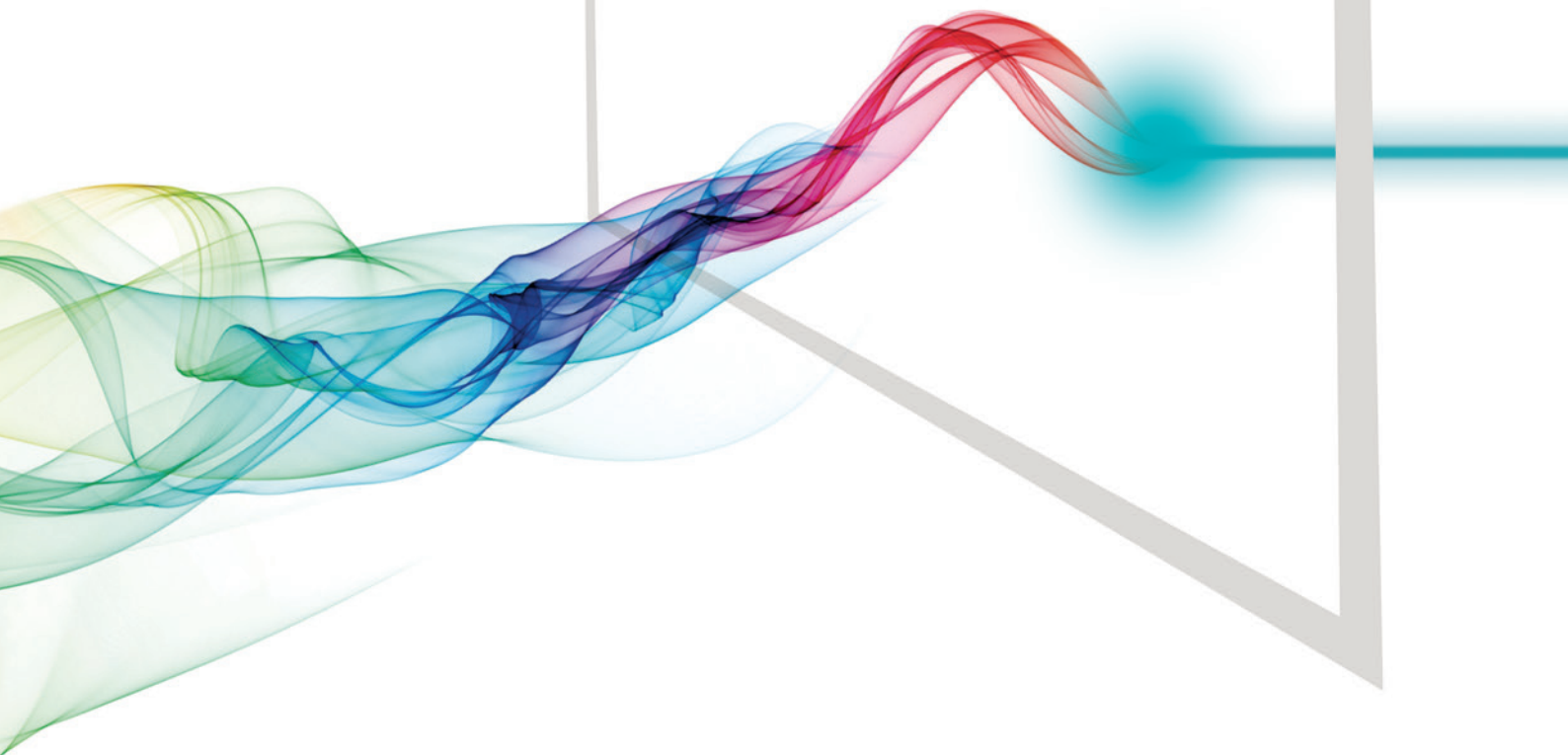
AccurioPress  
C14000/C12000



KONICA MINOLTA

# КОНЦЕНТРИРУЙТЕСЬ НА ГЛАВНОМ

ПЕРЕОСМЫСЛИ  
ГРАФИЧЕСКИЕ  
КОММУНИКАЦИИ



Giving Shape to Ideas



# «УМНЫЕ» ЦИФРОВЫЕ ПЕЧАТНЫЕ СИСТЕМЫ

Konica Minolta представляет AccurioPress C14000 и C12000 — инновационные печатные машины, объединившие передовые достижения технологий для производительной печати. Новые флагманские модели обеспечивают высочайшее качество печати, поддержку широкого спектра носителей, а также непревзойдённый уровень автоматизации. AccurioPress C14000 и C12000 печатают со скоростью до 140 и 120 страниц в минуту соответственно на самых разных носителях с высокой стабильностью цвета, постоянной работоспособностью и с малой нагрузкой на оператора.

## Развивайте бизнес

Мы придаём большое значение предоставлению возможностей для развития вашего бизнеса с помощью наших продуктов. Новые ЦПМ позволяют вам расширить ассортимент полиграфических услуг: они способны печатать на тонких и пухлых и плотных носителях (до 450 г/м<sup>2</sup>), фактурных бумагах, конвертах, синтетических и других листовых материалах. Они также печатают на баннерах длиной до 1300 мм в одностороннем режиме и до 900 мм в режиме автоматического дуплекса.

## Работайте эффективнее

Наши новые ЦПМ созданы для ускорения исполнения заказов и снижения времени простоя производства. Они позволяют печатать больше и с более высоким качеством в короткие сроки. Интеллектуальный модуль контроля качества IQ-501 поможет вам обеспечивать требуемое качество печати на длинных тиражах или при повторной печати, а высокая производительность и автоматизация позволят оперативно выводить малые тиражи.

## Получите максимум от инвестиций

Подготовка к выводу задания занимает минимум времени, вы сможете сразу приступить к работе. Кроме того, к ЦПМ можно подключать «в линию» широкую номенклатуру финишных устройств, обеспечивающих полный цикл производства печатной продукции. Новые машины позволяют печатать до 2 500 000 страниц в месяц со стабильно высоким качеством и быстро окупать вложения.

## Порадуйте клиентов превосходным качеством

Системы серии AccurioPress C14000 способны автоматически настраивать качество печати и поддерживать его во время выполнения заданий. Вы можете быть уверены в том, что на выходе будете получать стабильный и повторяемый результат. Устройство непрерывно отслеживает и при необходимости корректирует приводку изображения на лицевой и оборотной сторонах листа и постоянство цветопередачи, что обеспечивает неизменно высокое качество во всем тираже. Улучшенная технология автоматической инспекции изображения на отпечатке гарантирует, что к клиентам отправятся только безупречные отпечатки. И они придут к вам за этим качеством снова!

## Автоматизируйте процессы и экономьте время

Модуль IQ-501 автоматизирует регистрацию листа и приводку изображения, а также контроль цвета. Это стало возможным благодаря уникальной системе обратной цветовой связи, которая обеспечивает соответствие каждого отпечатка заданным стандартам. Кроме того, новый датчик распознавания носителей автоматически определяет тип, плотность, толщину и шероховатость бумаги и предлагает подходящий носитель из каталога. Это позволяет экономить время оператора и сократить отходы.





# ИННОВАЦИОННАЯ ПЕЧАТЬ ПЕРЕОСМЫСЛИ ТЕХНОЛОГИИ

INTELLIGENT  
QUALITY CARE IQ

## Интеллектуальный модуль контроля качества (IQ-501)

Модуль IQ-501 выводит точность регистрации и управление цветом на новый уровень. Он автоматически настраивает сведение изображений и градации цветов в тираже, а перед печатью может проводить линеаризацию печатного модуля, калибровку контроллера и необходимые технические настройки вроде равномерности печати по листу, настройки максимальных плотностей и т.д.

С его помощью вы оптимизируете время работы оператора, сократите количество брака и отходов, и обеспечите лидирующую в отрасли производительность!

## Simitri V

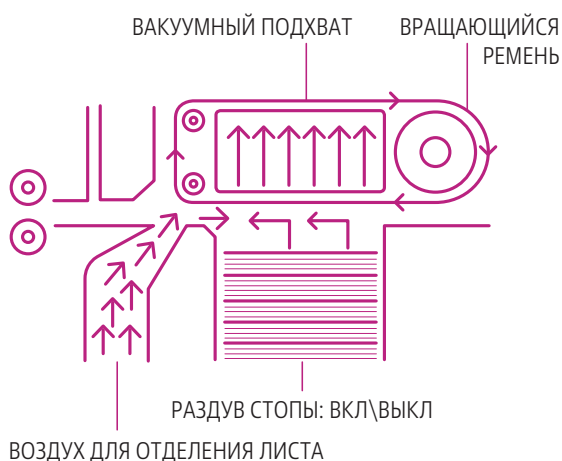
### Тонер Simitri V

Инновационный тонер Konica Minolta Simitri V обеспечивает превосходное качество печати, близкую к офсетной матовую поверхность оттиска и высокую производительность серии AccurioPress C14000. Для его закрепления требуется более низкая температура, что снижает энергопотребление системы и позволяет работать с легкоплавкими носителями. Simitri V — это собственная разработка Konica Minolta, гарантирующая наилучшие результаты печати на широчайшем диапазоне материалов, в том числе на фактурных бумагах, сложносоставных и синтетических носителях.

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

S.E.A.D. X — передовая технология обработки изображения 5-го поколения от Konica Minolta. Эта уникальная разработка с активной адаптацией раstra сочетает в себе целый ряд инновационных решений, гарантирующих поистине исключительную цветопередачу на максимальной скорости печати.





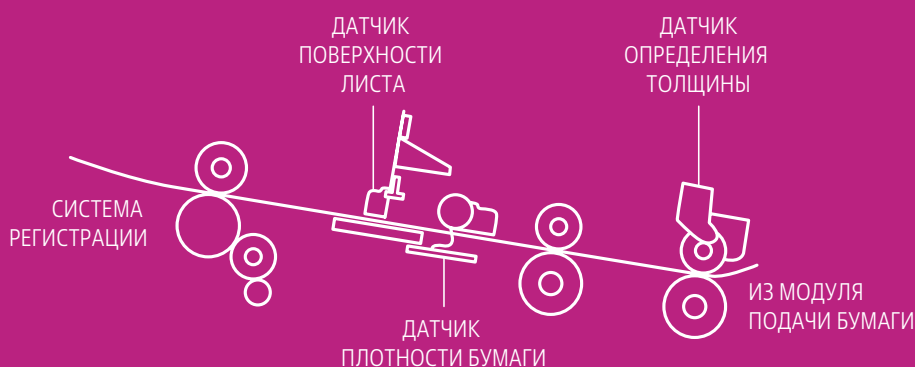
### Вакуумная подача бумаги

При больших объемах печати важна надёжная и точная система подачи бумаги. Konica Minolta предлагает «умную» профессиональную систему подачи, основанную на проверенных временем технологиях раздува стопы и вакуумного подхвата листа. Она обеспечивает бесперебойную подачу носителей любых типов и форматов, включая офсетные, мелованные, фактурные бумаги всего диапазона поддерживаемых плотностей. Конструкция с отделением листа и регулировкой положения стопы позволяет тонко подстроиться под любой запечатываемый материал.

### Сенсоры бумаги

Система датчиков определения типа носителей распознает подаваемый материал, измеряя пухлость, плотность, тип поверхности, и на основании этой информации предлагает наиболее подходящий профиль бумаги из списка доступных в каталоге носителей. Базовый каталог содержит

более 300 профилей. Если вы столкнулись с неизвестной бумагой, полученной от клиентов, или просто не знаете как настроить профиль носителя, система определения носителей поможет вам снизить затраты времени на поиск нужных настроек и уменьшить количество брака печати.







# УЛЬТРАСОВРЕМЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ПЕЧАТИ ПЕРЕОСМЫСЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ПЕЧАТЬ

## СОБСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA IC-610

Контроллер Konica Minolta IC-610 обеспечивает возможность печати с разрешением 2 400 × 3 600 dpi без потери скорости, высокую скорость растривания изображений, высокую точность цветопередачи, различные функции управления цветом, а также полную совместимость со встроенными функциями редактирования и контроля заданий печати. Он обеспечивает максимальную интеграцию с программно-аппаратными решениями от Konica Minolta.

## КОНТРОЛЛЕР EFI FIERY IC-318

Контроллер Fiery® IC-318 обеспечивает автоматизацию рабочих процессов и расширенные возможности управления заданиями печати, позволяя быстрее выполнять работы, свести к минимуму ошибки и расход бумаги, а также снизить расходы на персонал. Функции мгновенного предпросмотра и подготовки помогают оптимизировать спуск полос и раскладку на листе. А поддержка ведущих в отрасли форматов печати переменных данных позволяет создавать короткие тиражи с персонализацией без лишних затрат.

## КОНТРОЛЛЕР EFI FIERY IC-319

Контроллер Fiery® IC-319 обеспечивает лучшие в классе функции обработки заданий печати, точное воспроизведение цветов и предлагает функции, позволяющие экономить время, что делает печать более прибыльной. Если вам нужны неизменная точность цветопередачи, эффективные функции подбора цветов, профилирования и автоматической калибровки, это лучшее решение. В сочетании с дополнительными системами управления производством и Web2Print от EFI контроллер помогает автоматизировать и оптимизировать производственный процесс. Кроме того, он поддерживает интеграцию с ведущими в отрасли решениями допечатной подготовки.

## КОНТРОЛЛЕР CREO IC-316

Внешний контроллер печати Creo® IC-316 поддерживает технологии печати переменных данных и является идеальным выбором для гибридных допечатных процессов. В числе его преимуществ — передовая технология профилирования плащечных цветов, полная поддержка библиотеки Pantone GOE, отслеживание статуса печати с помощью ПО Remote Site Manager, поддержка JDF, ПО Creo для создания билетов заданий и т. д.



# ОПТИМИЗИРУЙ ПРОИЗВОДСТВО ПЕРЕОСМЫСЛИ РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ

Пакет решений для профессиональной цифровой печати AccurioPro был создан, базируясь на более чем 80-ти летнем опыте компании в области обработки и воспроизведении изображений. Он отражает наше стремление к развитию технологий, формирующих рынок и подталкивающих ваш бизнес к развитию. Серия продуктов под торговой маркой AccurioPro включает одни из самых универсальных и мощных инструментов для оптимизации печатных операций и рабочих процессов в отрасли.

AccurioPro повышает скорость и эффективность обработки данных, расширяет возможности и снижает потребность в ручном труде для всех предприятий, использующих цифровые технологии для производства печатной продукции.

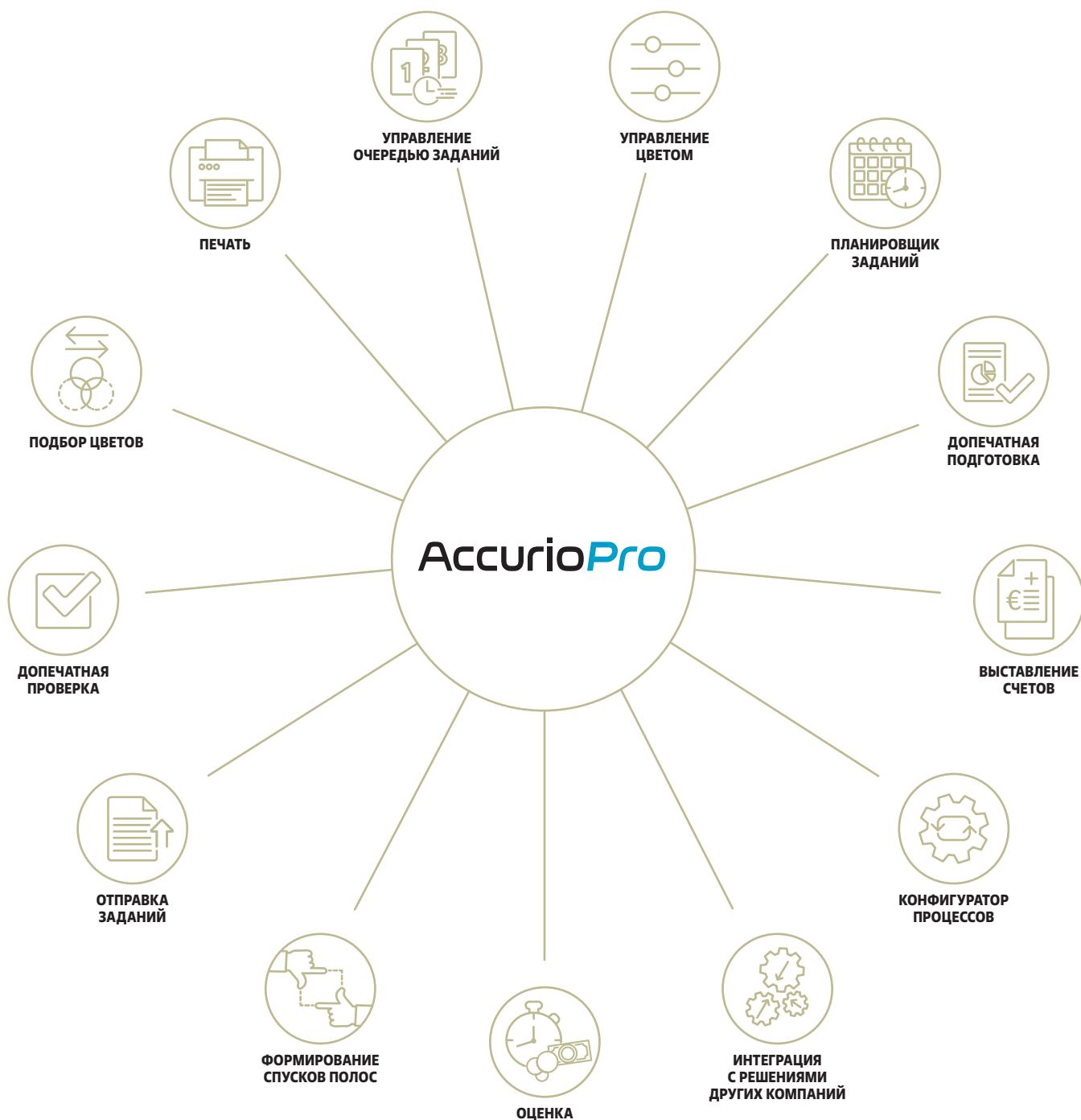
Комплексный набор решений AccurioPro включает в себя средства для организации централизованного управления всеми видами печати, программное обеспечение для автоматизации рабочих процессов, управления цветом, интеграцию различных технологий печати. При этом он совместим со всеми системами печати Konica Minolta и рядом решений от других производителей.





# ВОЗМОЖНОСТИ AccurioPro

## ПЕРЕОСМЫСЛИ РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ





## ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 50 листов\* с обрезкой по переднему краю и 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
- Автоматическая обрезка визитных карточек и открыток
- Печать баннеров и постеров А3 и А4 без полей

## СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### AccurioPress C14000

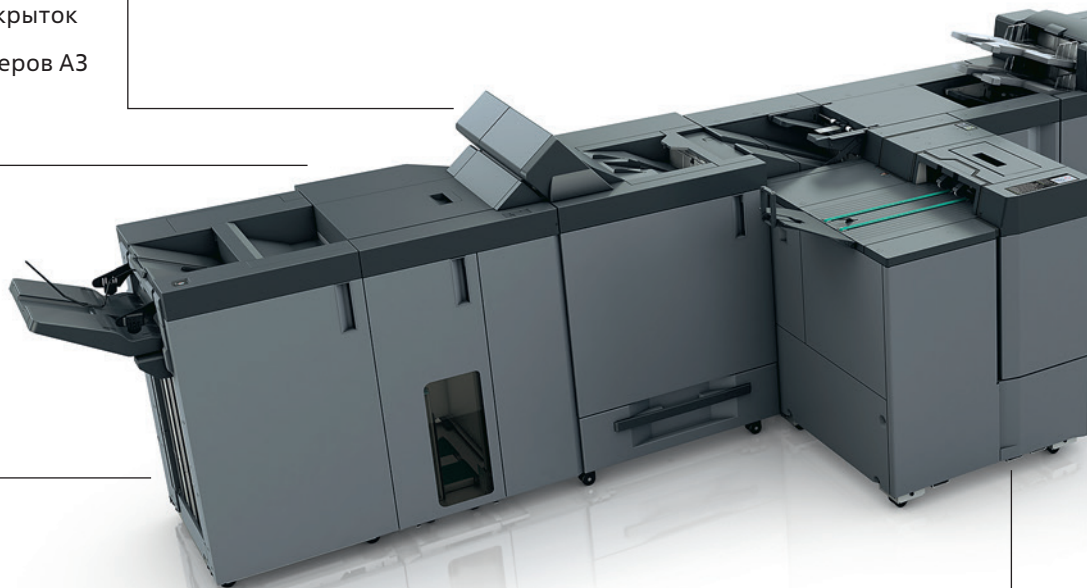
- Ресурс: 2,5 млн отпечатков А4
- До 140 страниц А4 в минуту
- До 80 страниц А3 в минуту

### AccurioPress C12000

- Ресурс: 2,2 млн отпечатков А4
- До 120 страниц А4 в минуту
- До 69 страниц А3 в минуту

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, долговечные запчасти и расходные материалы
- Высочайшая точность сведения лица/оборота отпечатка
- Механизм смещения ремня модуля термозакрепления (для предотвращения эффекта накатки)
- Максимальная производительность печати
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах



## ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфорация 2 или 4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Интерфейс для подключения финишеров сторонних производителей
- Накопитель большой ёмкости

## ПРОСТО И ЭФФЕКТИВНО

- Автоматическая линейаризация модуля печати
- Автоматическое сведение лица/оборота в дуплексе
- Автоматическое построение профилей печати
- Внесение изменений в реальном времени
- Функция отбраковки листов



# ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОИЗВОДСТВА AccurioPress C14000/C12000 ПЕРЕОСМЫСЛИ ПОДХОД К ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Возможность использования контроллеров EFI®, CREO® или собственного контроллера Konica Minolta
- Интеграция в гибридные процессы печати

## УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Удобное создание и использование каталога бумаг
- Автоматизация настроек машины, автоматический контроль состояния
- Технология автоматической инспекции отпечатка в реальном времени

## РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Автоматическое распознавание носителя
- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 14 140 листов
- До 10 подающих лотков

## ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на бумаге плотностью до 450 г/м<sup>2</sup>
- Максимальный размер листа по длинной стороне — до 1300 мм (при автоматической двусторонней печати — до 900 мм)
- Надёжная подача тонких и плотных носителей благодаря раздуву стопы
- Печать на конвертах
- Печать на фактурных бумагах
- Дополнительный модуль восстановления листа после печати (распрявление, охлаждение, увлажнение, снятие статики)

## ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Технология S.E.A.D. X эквивалент 2 400 × 3 600 dpi × 8 бит
- Тонер Simitri V
- Автоматическая система контроля и коррекции плотности изображения





# ПОСЛЕПЕЧАТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Фальцовка  
под конверт



Перфорация  
2/4 отвер-  
стий



Двухпози-  
ционное степ-  
лирование



Степлирова-  
ние в угол



Подбор  
листов



Изготовление  
буклетов

Накопительный выходной лоток  
**OT-512**



Модуль скрепления на пластиковую  
гребенку **MB-200 Max Finisher**



Финишер  
**FS-541**



Брошюровщик  
**SD-513**



Накопитель большой ёмкости  
**LS-507**



Модуль фальцовки и перфорации  
**FD-503**



Модуль термоклеевого скрепления  
**PB-503**



Брошюровщик  
**SD-506**



Модуль резки листа  
**TU-510**



Брошюровщик  
**Plockmatic SD-350/500**



Брошюровщик  
**Watkiss**



Модуль скрепления на кольца  
**GBC G1**



Мультиперфоратор  
**GBC G2**



Многоцелевой стекер  
**Plockmatic MPS-130**





| Подрезка переднего края | Биговка | Продольная резка | Формование корешка | Фальцовка под конверт нескольких листов | Вставка листов | Термоклеевое скрепление | Скрепление на витую пружинку | Скрепление кольцами | Мультиперфорация |                        |
|-------------------------|---------|------------------|--------------------|---|----------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|
|                         |         |                  |                    |   |                |                         |                              | ✓                   |                  | НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ      |
|                         |         |                  |                    |   | ✓              |                         |                              |                     |                  |                        |
| ✓                       | ✓       | ✓                | ✓                  | ✓                                       |                |                         |                              |                     |                  | СРЕДНЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ |
|                         |         |                  |                    | ✓                                       | ✓              |                         |                              |                     |                  |                        |
|                         |         |                  |                    |   | ✓              | ✓                       |                              |                     |                  |                        |
| ✓                       |         |                  |                    |   |                |                         | ✓                            |                     |                  |                        |
| ✓                       | ✓       | ✓                |                    |   |                |                         |                              |                     |                  |                        |
| ✓                       | ✓       | ✓                |                    |   |                |                         |                              |                     |                  |                        |
| ✓                       | ✓       | ✓                | ✓                  |   | ✓              |                         |                              |                     |                  | ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ |
| ✓                       | ✓       | ✓                | ✓                  |   |                |                         |                              |                     |                  |                        |
|                         |         |                  |                    |   |                |                         | ✓                            |                     |                  |                        |
|                         |         |                  |                    |   |                |                         |                              | ✓                   |                  |                        |

# 10 ВЕСКИХ ПРИЧИН ПРИБРЕСТИ AccurioPress C14000



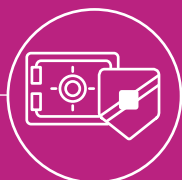
## 1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЕЗ УСИЛИЙ

ЦПМ может быть оснащена Системой распознавания носителя, модулем Интеллектуального контроля качества IQ-501 и множеством уникальных опций финишной обработки в линию.



## 2. ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

благодаря уникальным технологиям Konica Minolta в области обработки изображений и тонеру нового поколения собственной разработки.



## 3. ВЫСОЧАЙШАЯ НАДЁЖНОСТЬ

Способность работать без остановок и перерывов с нагрузкой до 2 500 000 отпечатков в месяц.



## 4. ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Постоянная скорость печати на всех поддерживаемых носителях плотностью от 52 до 450 г/м<sup>2</sup>.



## 5. ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ

Готовые печатные изделия,  
изготовленные с помощью модулей  
послепечатной обработки «в линию».



## 6. ПРОСТОТА В РАБОТЕ

Для получения исключительного результата  
печати не требуется длительного обучения —  
автоматические системы обеспечения качества  
позволят получить выдающиеся отпечатки  
даже неопытному оператору.



## 7. РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Способность работы с баннерами длиной  
до 1300 мм (900 мм при двусторонней печати),  
печать на фактурных и синтетических носителях.



## 8. БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ В РАБОТЕ

с помощью автоматизированных  
процессов настройки, сокращающих  
время подготовки к печати.



## 9. ДОВЕРИЕ ВАШИХ КЛИЕНТОВ

Системы автоматического контроля  
и настройки гарантируют стабильно  
высокое качество печати.



## 10. БЫСТРЫЙ ВОЗВРАТ ИНВЕСТИЦИЙ

благодаря автоматизированному  
контролю и автоматической  
инспекции качества.



# СОЗДАНЫ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА ПЕРЕОСМЫСЛИ ПОДХОД К ПРОИЗВОДСТВУ

## ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

Системы печати серии AccurioPress C14000 помогут вам добиться максимальной отдачи от инвестиций. Высочайшие показатели скорости, производительности и надёжности обеспечивают исключительно быстрое выполнение заказов. Новые печатные машины поддерживают работу с носителями плотностью до 450 г/м<sup>2</sup>, в том числе с баннерами, конвертами и фактурными бумагами, поэтому вы сможете расширить ассортимент своей продукции. Кроме того, они предлагают ряд инструментов контроля и корректировки параметров печати в автоматическом режиме, а также систему автоматической инспекции в линию, которая гарантирует, что ваши клиенты всегда будут получать все экземпляры тиража безупречного качества.

## ДЛЯ ОТДЕЛОВ ПЕЧАТИ КОМПАНИЙ (CRD)

Печатные машины AccurioPress C14000 и C12000 отличаются высоким уровнем автоматизации и при этом обеспечивают превосходное качество печати. Профессиональное финишное оборудование, подключаемое «в линию», позволяет создавать готовые продукты нажатием одной кнопки, а модуль Интеллектуального контроля качества IQ-501 автоматически настраивает, отслеживает и при необходимости корректирует качество печати. Поддержка широкого ассортимента носителей и высокая производительность делают модели AccurioPress C14000 и C12000 надёжной и выгодной инвестицией.

## ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

В своей деятельности компания Konica Minolta придерживается принципов устойчивого развития. Забота об окружающей среде и социальная ответственность входят в число ключевых приоритетов нашей бизнес-стратегии. Использование нашей продукции поможет вам подчеркнуть экологически ответственный характер вашего бизнеса, что позитивно скажется на имидже вашего бренда.

В рамках борьбы с глобальным потеплением Konica Minolta стремится сократить выбросы углекислого газа при производстве, распространении, продаже и эксплуатации нашей продукции. Наши целевые показатели снижения выбросов даже превышают требования Киотского протокола. Кроме того, Konica Minolta предлагает клиентам программу компенсации неизбежных выбросов CO<sub>2</sub> при производственной печати. Вместе с экспертами Climate Partner мы разработали новую концепцию защиты окружающей среды для наших профессиональных печатных машин.







# КОНТРОЛЛЕР И ОПЦИИ

## ПЕРЕОСМЫСЛИ ВОЗМОЖНОСТИ

### EFI FIERY IC-319

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Архитектура           | Внешний контроллер   |
| ОС                    | Windows 10   |
| Процессор             | Intel® Xeon 5118   |
| Частота               | 2,3 ГГц  |
| ОЗУ                   | 32 GB  |
| Жёсткий диск          | 4,5 TB   |
| 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 |
| Совместимость с ОС    | Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14                          |

### EFI FIERY IC-318

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Архитектура           | Внешний контроллер   |
| ОС                    | Windows 10   |
| Процессор             | Intel i7-6700  |
| Частота               | 3,2 ГГц  |
| ОЗУ                   | 16 GB  |
| Жёсткий диск          | 1 TB   |
| 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 |
| Совместимость с ОС    | Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14                          |

### CREO IC-316

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Архитектура           | Внешний контроллер  |
| ОС                    | Windows 10  |
| Процессор             | Intel i7-8700   |
| Частота               | 3,2 ГГц   |
| ОЗУ                   | 20 GB   |
| Жёсткий диск          | 8 TB  |
| 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) |
| Совместимость с ОС    | Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14   |

### KONICA MINOLTA IC-610

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Архитектура           | Внешний контроллер   |
| ОС                    | Linux  |
| Процессор             | Intel Core i7-6700   |
| Частота               | 3,4 ГГц  |
| ОЗУ                   | 16 GB  |
| Жёсткий диск          | 3 TB   |
| Язык описания страниц | Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v4.6; PDF-VT; TIFF (v6); PPML v2.2; PCL 5c/XL |
| Совместимость с ОС    | Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14              |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Контроллер Konica Minolta                                    | IC-610                |
| Внешний контроллер EFI                                       | IC-318                |
| Внешний контроллер EFI                                       | IC-319                |
| Внешний контроллер CREO                                      | IC-316                |
| Подающие кассеты со сканером                                 | PF-713                |
| Подающие кассеты   | PF-712                |
| Модуль акклиматизации бумаги                                 | HT-506                |
| Лоток ручной подачи  | MB-511                |
| Интерфейсный модуль  | RU-518m               |
| Модуль увлажнения  | HM-103                |
| Интегрированный модуль контроля качества                     | IQ-501                |
| Модуль отбраковки листов                                     | RU-702                |
| Модуль автоматической инспекции качества                     | UK-301                |
| Модуль закрепления для печати на конвертах                   | EF-106                |
| Накопительный выходной лоток                                 | OT-512                |
| Лоток для печати баннеров (входной)                          | MK-760                |
| Лоток для печати баннеров (выходной)                         | MK-761                |
| Интерфейс для подключения финишеров сторонних производителей | MK-737                |
| Интерфейсный модуль  | RU-510                |
| Финишер (скрепление скобами втачку)                          | FS-541                |
| Модуль шитья внакидку для FS-541                             | SD-510                |
| Модуль перфорации  | PK-525                |
| Комплект для монтажа   | MK-732                |
| Модуль вставки листов  | PI-502                |
| Модуль обжима корешка и подрезки SDD                         | PT-220                |
| Модуль квадрчения корешка SDD                                | SF-204                |
| Модуль фальцовки и перфорации                                | FD-503                |
| Брошюровщик с подрезкой переднего края                       | SD-506                |
| Брошюровщик с подрезкой края и опциями                       | SD-513                |
| Модуль квадрчения корешка                                    | FD-504                |
| Модуль продольной резки                                      | TU-503                |
| Модуль биговки   | CR-101                |
| Накопитель в столу   | LS-507                |
| Ручная тележка   | LC-502                |
| Термоклеевой финишер   | PB-503                |
| Модуль обрезки под формат                                    | TU-510                |
| Модуль биговки   | CR-102                |
| Модуль продольной резки                                      | TU-504                |
| Комплект для резки баннеров                                  | MK-764                |
| Модуль для разделения заданий                                | JS-507                |
| Брошюровщик на металлическую пружину                         | G1                    |
| Модуль перфорации GBC  | G2                    |
| Модуль скрепления спиралью                                   | MB-200                |
| Брошюровщики   | Plockmatic SD-350/500 |
| Брошюровщик  | Plockmatic PSQ-160    |
| Приёмный лоток для баннеров                                  | MPS-130               |



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕОСМЫСЛИ СВОИ ПОТРЕБНОСТИ

## СИСТЕМА

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Разрешение печати                    | Эквивалент 2 400 × 3 600 dpi × 8 бит        |
| Плотность бумаги                     | 52–450 г/м <sup>2</sup>                     |
| Дуплекс                              | Ненакопительный; 52–450 г/м <sup>2</sup>    |
| Формат бумаги (макс.)                | 330,2 × 487,7 мм                            |
|                                      | 330,2 × 900 мм (при двусторонней печати)    |
|                                      | 330,2 × 1 300 мм (при односторонней печати) |
| Загрузка бумаги                      | 14 140 листов                               |
| Размеры печатного модуля (Ш × Г × В) | 1 151 × 932 × 1 620 мм                      |
| Вес печатного модуля                 | 560 кг                                      |

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| <b>AccurioPress C14000</b> |                               |
| A4                         | 140 стр./мин., 7 981 стр./час |
| A3                         | 80 стр./мин.                  |
| <b>AccurioPress C12000</b> |                               |
| A4                         | 120 стр./мин., 6 832 стр./час |
| A3                         | 69 стр./мин.                  |

- Все характеристики относятся к бумаге формата А4 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 А4. 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.
- Информация о спецификациях и дополнительных модулях приведена по состоянию на дату создания этой брошюры и может быть изменена без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведенных спецификациях и ценах.
- Все прочие упоминаемые в брошюре названия продуктов и торговые марки могут быть товарными знаками, в том числе зарегистрированными, и принадлежат их владельцам.



Страница  
AccurioPress C12000



Страница  
AccurioPress C14000

ООО «Коника Минолта Бизнес Сольюшнз Раша», ул. Верейская, д. 29, стр. 33, 121357, Москва, Россия  
[www.konicaminolta.ru](http://www.konicaminolta.ru)