



KONICA MINOLTA

AccurioPress  
7136/7136P/7120

# БУДЬТЕ В ПЛЮСЕ

НОВЫЙ ПОДХОД  
К МОНОХРОМНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕЧАТИ



Giving Shape to Ideas

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ МАШИНЫ

## AccurioPress — НОВАЯ СКОРОСТЬ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Чтобы оставаться в плюсе, ваш бизнес должен быть продуктивным. Профессиональная печатная машина AccurioPress серии 7136 — это все, что нужно для создания интеллектуального и эффективного печатного предприятия, выполняющего тиражи среднего объема. Эти машины нового поколения позволяют оптимально планировать производство и получать максимальную прибыль. Почти 20 лет опыта в сфере полиграфии позволили нам создать AccurioPress серии 7136 — машину, которая полностью отвечает вашим потребностям и эффективно встраивается в рабочий процесс. Более того, ее легко подключить к сервисным и бизнес-платформам — как локальным, так и облачным.

### Высокое качество печати

С интеллектуальным модулем контроля и оптимизации качества IQ-501 от Konica Minolta, вобравшим наш многолетний опыт в обработке изображений, вы сможете каждый раз получать стабильные результаты, отвечающие всем требованиям клиентов.

### Развитие вашего бизнеса

Наша цель — создавать решения, которые будут способствовать вашему росту. Таковы профессиональные печатные машины AccurioPress 7136/7136P/7120, поддерживающие широкий спектр запечатываемых материалов: от тонкой до толстой бумаги (до 350 г/м<sup>2</sup>), включая конверты. Кроме того, в нашей библиотеке носителей доступен целый ряд профилей бумаг, чтобы вы всегда могли подобрать оптимальные параметры.

### Интеллектуальная автоматизация

Оptionальный блок интеллектуального контроля качества IQ-501 корректирует настройки в режиме реального времени, гарантируя равномерную плотность печати по полю листа и идеальную приводку лицо-оборот. Так как больше не нужно проводить повторные проверки во время печати тиража, вы выигрываете также в производительности.

### Повышение производственной эффективности

Новое поколение наших полнофункциональных профессиональных печатных машин разработано с прицелом на длительную безотказную работу и экономию вашего времени. Появился целый ряд новых функций, помогающих изготавливать высококачественную печатную продукцию еще быстрее. Соединив AccurioPress 7136/7136P/7120 с одним или несколькими профессиональными встраиваемыми финишерами Konica Minolta — брошюровщиком, перфоратором или переплетчиком, — вы сможете вывести производительность своего оборудования на максимум.

10

*Andante*



30



*pp*

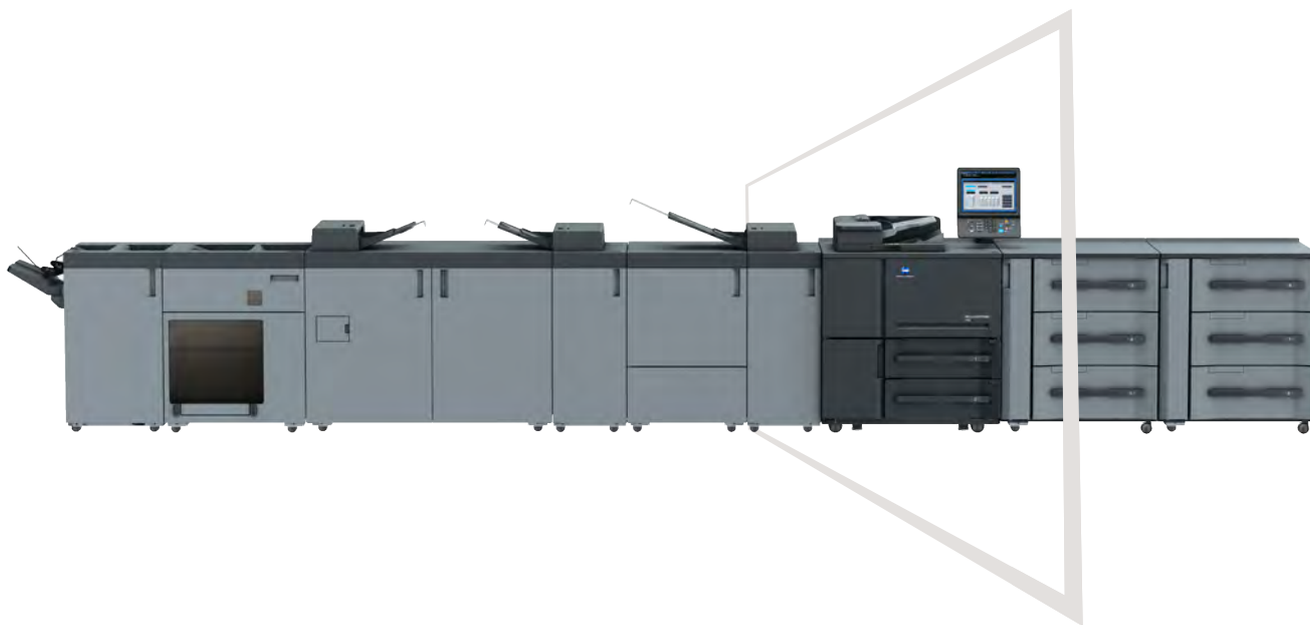
8

5 4 2 8 1 4 2 5 4 5 1 4

1 1 2 8 1 4 2 5 4 5 1 4

1 2 1 (8) 2 1 2 4

5 4 8 (5) 4 5 2 4 1 5 2 4



# ИННОВАЦИОННАЯ ПЕЧАТЬ НОВЫЙ ПОДХОД К ТЕХНОЛОГИЯМ

## ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ S.E.A.D.

S.E.A.D. (Screen-Enhancing Active Digital Process), или активный цифровой процесс улучшения растривания, — это второе поколение передовой технологии обработки цвета от Konica Minolta, которая объединяет в себе несколько инновационных решений для точной передачи цветов при высокой скорости печати. Рассмотрим наиболее важные особенности S.E.A.D.

## ТОНЕР SIMITRI HD

Миниатюрные размеры и единообразная форма сверхтонких частиц тонера Simitri® HD обеспечивают высокое качество изображений и четкость линий текста и графики. Отпечатки с тонером Simitri® HD не уступают по качеству офсетной печати.

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

## ДАТЧИК РАСПОЗНАВАНИЯ МАТЕРИАЛА

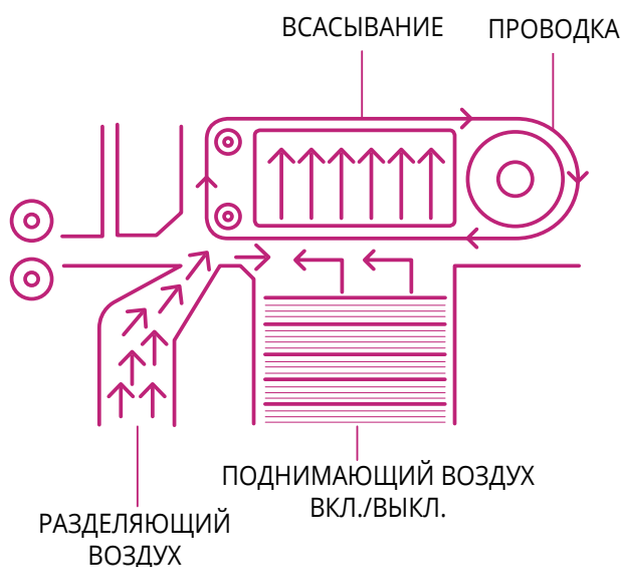
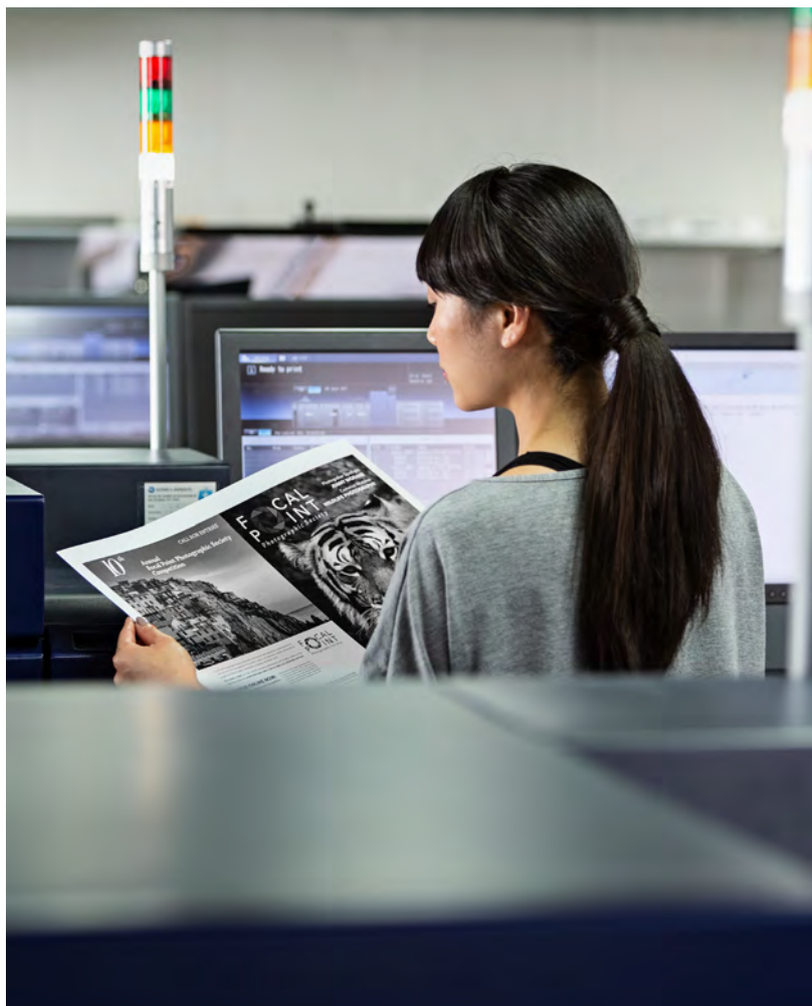
Опциональный датчик распознавания материала IM-101 автоматически определяет тип, плотность, толщину и качество поверхности бумаги, предлагая подходящие настройки из каталога.

Забудьте об ошибках и браке из-за неправильных настроек бумаги. В каталоге содержится около 220 готовых профилей материалов, а значит, в нем всегда найдется подходящий.

## БЛОК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

В автоматическом режиме даже неопытный оператор может быстро настроить плотность печати и приводку лицо-оборот, обеспечивая непрерывную печать высококачественной продукции.

INTELLIGENT  
QUALITY CARE 



## ВАКУУМНАЯ ПОДАЧА БУМАГИ

При печати больших тиражей важнейшим требованием является бесперебойная и точная подача каждого листа на всех этапах работы цифровой печатной машины. Konica Minolta предлагает профессиональные интеллектуальные решения для подачи бумаги, основанные на проверенных технологиях, таких как разделение листов воздухом и вакуумная подача. Такое решение обеспечивает идеальную проводку листов на всех узлах печатной машины. Для эффективной печати на офсетных лакированных бланках или в условиях высокой влажности систему можно дополнить опциональным модулем нагрева, повышающим стабильность подачи листов.





# МОЩНЫЙ СЕРВЕР ПЕЧАТИ

## НОВЫЙ ПОДХОД К ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

### КОНТРОЛЛЕР MIC-4160 FIERY

С контроллером MIC-4160 Fierу вы сможете снизить трудозатраты, сократить сроки выполнения заказов, минимизировать ошибки и отходы — благодаря передовым функциям управления заданиями и автоматизации рабочих процессов. Мгновенный предпросмотр и расширенные функции Fierу упрощают подготовку макетов и оформление готовой печатной продукции. Также Fierу поддерживает основные форматы печати с переменными данными (VDP) для прибыльной печати малотиражной персонализированной продукции.

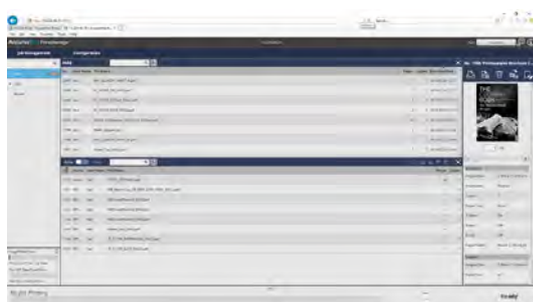
### КОНТРОЛЛЕР MIC-4170 FIERY

Выпускайте сложную и дорогую продукцию с превосходным качеством изображений, увеличивая свою прибыль. Флагманская модель MIC-4170 в линейке контроллеров Fierу® повышает рентабельность за счет высокой скорости обработки данных, отличного качества и оптимизированных рабочих процессов. Автоматизируйте пошаговую подготовку заданий в рабочих процессах допечатной подготовки, создавая готовые к печати файлы с помощью Fierу JobFlow™ Base. Это простое в использовании программное обеспечение для автоматизации повышает производительность и снижает затраты компании.

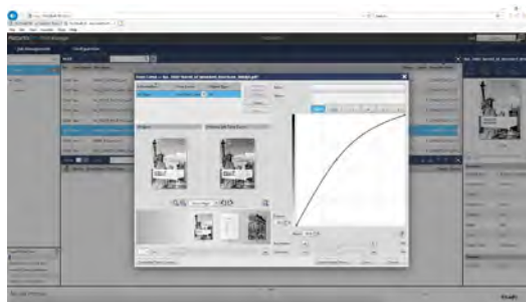
## ФИРМЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA

Контроллер Konica Minolta обеспечивает такие важные преимущества в организации рабочего процесса, как печать на максимальной скорости, высокая скорость растривания, разнообразные функции управления и полная совместимость со встроенными возможностями управления заданиями и редактирования на печатной машине.

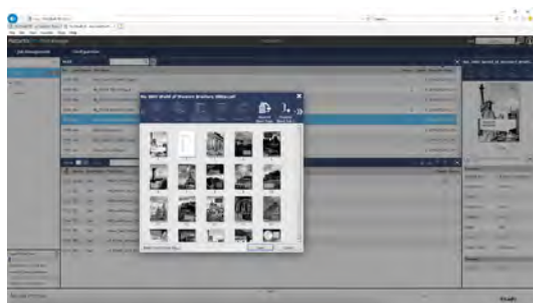
### Функции и возможности



Управление очередью



Приложение ToneCurve Utility



Редактирование страниц



Свойства задания





# ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НОВЫЙ ПОДХОД К РАБОЧЕМУ ПРОЦЕССУ

Программное обеспечение AccurioPro основано на нашем глубоком понимании прецизионных технологий и более чем 80-летнем опыте в области печати и обработки изображений. Оно полностью соответствует нашему стремлению создавать решения, формирующие рынок и помогающие клиентам развивать свой бизнес. Пакет цифровых решений AccurioPro от Konica Minolta — один из самых универсальных и эффективных инструментов для оптимизации операций и рабочих процессов в промышленной печати.

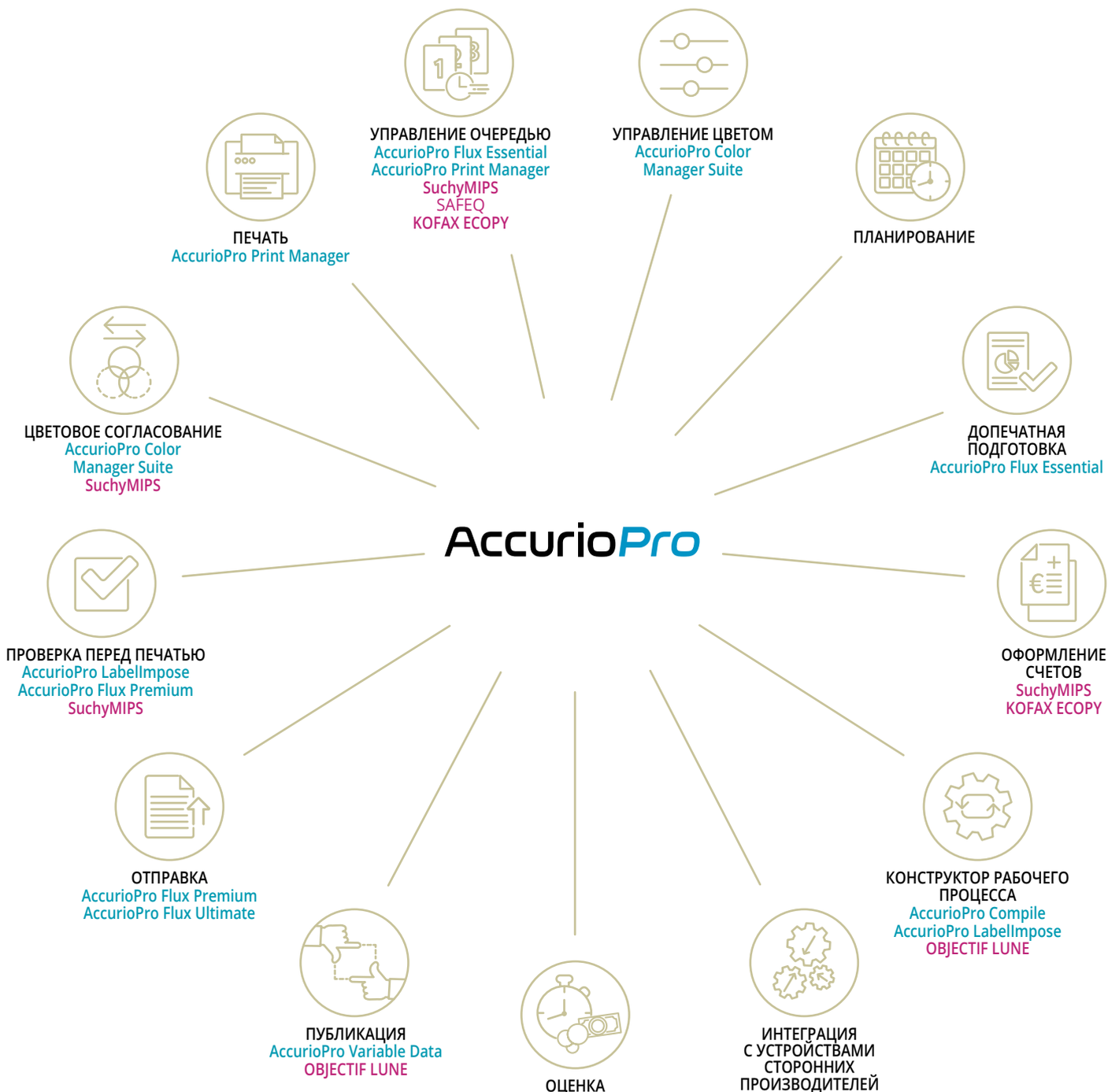
Решение AccurioPro предназначено для коммерческих типографий, стремящихся интегрировать печатное производство, а также

для компаний, создающих собственные публикации и рекламные материалы с помощью цифровой печати. Оно ускорит производство, повысит эффективность, расширит ассортимент услуг и снизит трудозатраты, что в итоге увеличит рентабельность!

Полный пакет возможностей AccurioPro включает: централизованное управление, программное обеспечение для автоматизации рабочих процессов и управления цветом, эффективную интеграцию различных технологий печати, а также взаимодействие со всеми решениями Konica Minolta от приема заказа до выпуска готового продукта.

# ВОЗМОЖНОСТИ AccurioPro

## НОВЫЙ ПОДХОД К РАБОЧЕМУ ПРОЦЕССУ



# ПРЕИМУЩЕСТВА AccurioPress 7136

## НОВЫЙ ПОДХОД К МОНОХРОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕЧАТИ

### ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр до 50 листов с обрезкой переднего края и опциональными функциями биговки, резки и формирования углов корешка
- Бесшвейное скрепление переплета книг толщиной до 30 мм
- Степлирование до 100 листов с обрезкой
- Автоматическое скрепление на кольца до 102 листов
- Встраиваемый модуль для автоматической резки визиток и открыток
- Плакатная печать A3 и A4 без полей

### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

#### AccurioPress 7136/7136P

- Расчетная нагрузка: до 3,24 млн отпечатков
- До 136 страниц A4 в минуту
- До 74 страниц SRA3 в минуту

#### AccurioPress 7120

- Расчетная нагрузка: до 2,5 млн отпечатков
- До 120 страниц A4 в минуту
- До 66 страниц SRA3 в минуту

### ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Надежная платформа, долговечные детали и качественные расходные материалы
- Оптимальная приводка с помощью блока интеллектуального контроля качества
- Ременная система переноса
- Для максимально эффективной печати
- Для рентабельной малотиражной печати

### УСКОРЕННАЯ ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- Мультиперфорация (GBC) и пробивка 2 или 4 отверстий
- Шесть типов фальцовки
- Поддержка устройств сторонних производителей
- Укладка в стопу большой емкости
- 2 линии перфорации в продольном направлении, 5 линий перфорации в поперечном направлении
- До 5 сгибов вниз или вверх

### ПРОСТО И ЭФФЕКТИВНО

- Автоматическая линейаризация принтера
- Автоматическая приводка лицевой стороной
- Автоматическое создание профилей
- Корректировки в режиме реального времени
- Функция устранения замятия



## ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Возможность выбрать технологию контроллера: Fiery или Konica Minolta
- Интеграция в гибридные рабочие процессы

## ПРОСТАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Технология автоматической инспекции качества
- Около 220 профилей материалов в стандартной комплектации
- Опциональный интеллектуальный датчик распознавания материала IM-101 для определения типа и плотности бумаги
- Унифицированный пользовательский интерфейс оборудования Konica Minolta

## ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ОТПЕЧАТКОВ

- Разрешение печати: 1200 × 1200 dpi
- Приложение ToneCurve Utility
- Технология обработки изображения S.E.A.D.
- Тонер Simitri HD

## ПРОДУМАННАЯ СИСТЕМА ПРОВОДКИ МАТЕРИАЛА

- Вакуумная подача
- 11 лотков подачи общей вместимостью до 18 000 листов
- Каталог готовых профилей бумаги

## ШИРОКИЙ СПЕКТР ЗАПЕЧАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Плотность бумаги от 40 до 350 г/м<sup>2</sup> при односторонней и до 300 г/м<sup>2</sup> при двусторонней печати
- Опциональные модули нагрева для предварительно запечатанной бумаги
- Печать на конвертах в стандартной комплектации
- Модуль выпрямления и охлаждения листа в стандартной комплектации



# ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА И ФУНКЦИИ



Фальцовка под конверт



Пробивка 2 или 4 отверстий



Двухточечное степлирование



Угловое степлирование



Укладка в стопу



Брошюровка



Обрезка

Открытый выходной лоток  
OT-512



Модуль скрепления на кольца  
MB-200 Max Finisher



Финишер-степлер  
FS-532/541



Брошюровщик  
SD-513



Модуль укладки в стопу  
LS-507



Модуль фальцовки и перфорации  
FD-503



Модуль бесшвейного скрепления  
PB-503



Брошюровщик  
SD-506



Модуль обрезки  
TU-510



Брошюровщик  
Plockmatic SD-435/450



Брошюровщик  
PSQ-224



Модуль скрепления на кольца  
GBC G1



Модуль мультиперфорации  
GBC G3



											
											<b>НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ</b>
											
											<b>СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ</b>
											
											
											
											
											<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ</b>
											
											
											





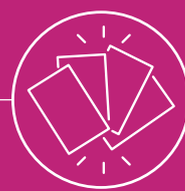
# ДЕСЯТЬ УБЕДИТЕЛЬНЫХ АРГУМЕНТОВ

## В ПОЛЬЗУ AccurioPress 7136



### 1. ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОТПЕЧАТКОВ

Благодаря фирменному тонеру и технологии печати от Konica Minolta.



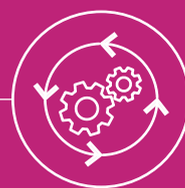
### 2. ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН СОВМЕСТИМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Плотность бумаги от 40 до 350 г/м<sup>2</sup>.  
Опциональные модули для идеальной подачи бумаги, а также модуль выпрямления и охлаждения листа в стандартной комплектации.



### 3. БОЛЬШОЙ ВЫБОР КОНФИГУРАЦИЙ

Более 700 вариантов оснащения печатной машины.



### 4. ПЕРЕДОВЫЕ ВСТРОЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Например, новейшие технологии растривания и приводки.



## 5. БЫСТРОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗОВ

Благодаря опциям для автоматизации рабочего процесса.



## 6. ВЫСОКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ГОТОВНОСТЬ

Автоматизация и ускорение настройки оборудования.



## 7. ПОВЫШЕНИЕ ЛОЯЛЬНОСТИ КЛИЕНТОВ

Точное соблюдение требований с помощью автоматических средств контроля качества.



## 8. РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА

Производство готовой печатной продукции, быстрая финишная обработка и широкий выбор встраиваемых решений для производственных линий.



## 9. АВТОМАТИЗАЦИЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ

Множество опциональных встраиваемых модулей для финишной обработки: делайте готовые брошюры, книги с бесшвейным скреплением, на кольцах или пружине и другие виды продукции.



## 10. СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ

Соответствие глобальным экологическим стандартам.

# ЛИДЕРСТВО И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕС С ЗАДЕЛОМ НА БУДУЩЕЕ

## УДАЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### Коммерческие типографии

Профессиональные печатные машины AccurioPress 7136 помогут вам развивать бизнес и получать максимальную отдачу от инвестиций. Высокая скорость, производительность и эксплуатационная готовность позволят вам выполнять заказы в максимально короткие сроки. Широкий диапазон запечатываемых материалов (плотностью до 350 г/м<sup>2</sup>) позволит расширить ассортимент. А комплекс средств контроля качества и самонастройки оставит в прошлом проблемы с качеством.

### Корпоративные отделы печати

Профессиональные печатные машины AccurioPress 7136 поддерживают высокую степень автоматизации без ущерба для качества продукции. С профессиональным встроенным оборудованием для финишной обработки вы сможете производить готовую печатную продукцию за один рабочий цикл. Благодаря поддержке широкого спектра материалов и высокой производительности машины AccurioPress 7136/7136P/7120 станут надежным и выгодным вложением в будущее.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БУДУЩЕГО

Konica Minolta придерживается принципов устойчивого развития на всех этапах жизненного цикла своей продукции. В сотрудничестве с крупнейшими мировыми производственными компаниями мы участвуем в инициативе 50 Climate Leaders, чтобы внести вклад в борьбу с изменением климата. Мы компенсируем все выбросы, связанные с производством и транспортировкой нашей продукции, и предлагаем сотрудничество по компенсации неизбежных выбросов CO<sub>2</sub>, возникающих при изготовлении ваших отпечатков. Для наших машин, которые отслужили свой срок, мы предлагаем услуги по возврату и переработке. Такой подход сокращает количество отходов, повышает эффективность и помогает сохранить природные ресурсы для будущих поколений.





# КОНТРОЛЛЕР И ДРУГИЕ ОПЦИИ ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ НОВЫЙ ПОДХОД К ПОТРЕБНОСТЯМ

## КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA

<b>Тип</b>	Встроенный
<b>Разрешение</b>	Печать: 1200 × 1200 dpi; 600 × 600 dpi
<b>ЦП</b>	Intel i5 6500, 3,2 ГГц
<b>Память</b>	16 ГБ
<b>Жесткий диск</b>	2 × 1 ТБ
<b>SSD</b>	4 ГБ
<b>Интерфейсы</b>	Ethernet 10/100/1000BASE-T; USB 3.0 (для прямой печати и сервисного обслуживания); USB 2.0 (для локальной печати)
<b>Язык описания страниц</b>	PCL5E/XL (PCL6); Adobe PostScript 3 (PS3020); прямая печать PDF v1.7; прямая печать TIFF v6; PPML v2.2, APPE v4.6 (требуется UK-217)

## КОНТРОЛЛЕР FIERY MIC-4160

<b>Архитектура</b>	Внешний
<b>ОС</b>	Windows 10
<b>ЦП</b>	Intel Pentium Gold G5400
<b>Тактовая частота</b>	3,7 ГГц
<b>Оперативная память</b>	8 ГБ (2 × 4 ГБ)
<b>Жесткий диск</b>	500 ГБ, загрузочный SSD для ОС и ПО Fiery
<b>Язык описания страниц</b>	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a/X-3/X-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 MIC-4170

<b>Архитектура</b>	Внешний
<b>ОС</b>	Windows 10
<b>ЦП</b>	Intel i5-8500
<b>Тактовая частота</b>	3,2 ГГц
<b>Оперативная память</b>	8 ГБ (2 × 4 ГБ)
<b>Жесткий диск</b>	1 ТБ, загрузочный SSD для ОС и ПО Fiery
<b>Язык описания страниц</b>	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a/X-3/X-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

## ОПЦИИ

<b>Модуль пневматической подачи бумаги</b>	PF-709
<b>Комплект для подачи предварительно запечатанной бумаги для PF-706</b>	PP-701
<b>Модуль пневматической подачи бумаги</b>	PF-710
<b>Модуль нагрева для PF-710</b>	HT-506
<b>Модуль вставки листов</b>	PI-PFU
<b>Релейный модуль</b>	RU-518m
<b>Модуль увлажнения</b>	HM-103
<b>Встроенный модуль контроля и оптимизации качества</b>	IQ-501
<b>Модуль устранения замятия</b>	RU-702
<b>Модуль автоматической инспекции качества</b>	UK-301
<b>Модуль термозакрепления для печати на конвертах</b>	EF-109
<b>Интеллектуальный датчик распознавания материала</b>	IM-101
<b>Релейный модуль</b>	RU-510
<b>Модуль фальцовки и перфорации</b>	FD-503
<b>Модуль укладки в стопу</b>	LS-507
<b>Брошюровщик</b>	SD-506
<b>Брошюровщик</b>	SD-513
<b>Модуль биговки для SD-513</b>	CR-101
<b>Модуль продольной разрезки для SD-513</b>	TU-503
<b>Модуль формирования углов корешка для SD-513</b>	FD-504
<b>Модуль бесшвейного скрепления</b>	PB-503
<b>Модуль скрепления на скобу</b>	FS-532m
<b>Модуль скрепления на скобу</b>	FS-541
<b>Комплект для шитья внакидку для FS-532m/FS-541</b>	SD-510
<b>Комплект для перфорации для FS-532m/FS-541</b>	PK-525
<b>Устройство вставки листов для FS-532m/FS-541</b>	PI-502
<b>Открытый выходной лоток</b>	OT-512
<b>Модуль обрезки</b>	TU-510
<b>Комплект для биговки (вниз)</b>	CR-102
<b>Комплект для биговки (вверх)</b>	CR-103
<b>Комплект для обрезки</b>	TU-504
<b>Модуль для визиток</b>	JS-507
<b>Комплект для горизонтальной перфорации</b>	PE-101
<b>Комплект для вертикальной перфорации</b>	PE-102
<b>Комплект для выброса обрезков</b>	MK-765
<b>Комплект для монтажа опциональных устройств сторонних производителей</b>	MK-737
<b>Модуль перфорации GBC</b>	G3
<b>Переплетчики на пружину GBC</b>	G1
<b>Брошюровщик Max</b>	MB-200
<b>Plockmatic</b>	PowerSquare™ 224KR
<b>Plockmatic</b>	SD-450/SD-435



CAUTION  
OVERTOW SWITCH  
STAY CLEAR

0866-103  
MR413R

STRAP INSTALLATION  
YES NO



GOODYEAR  
NITROGEN INFLATION ONLY  
EIGHT LEADEN



KONICA MINOLTA

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОВЫЙ ПОДХОД К ИННОВАЦИЯМ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

<b>Разрешение</b>	1200 × 1200 dpi
<b>Плотность бумаги</b>	40–350 г/м <sup>2</sup>
<b>Формат бумаги</b>	Мин.: 95 × 139 мм Макс.: 324 × 483 мм (с PF-710)
<b>Вместимость устройств подачи</b>	Макс.: 18 000 листов
<b>Габаритные размеры основного модуля (Ш × Г × В)</b>	990 × 910 × 1454 мм
<b>Вес основного модуля</b>	369 кг (AccurioPress 7136/7120) 345 кг (AccurioPress 7136P)

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### AccurioPress 7136/7136P

<b>A4 — макс. производительность в минуту</b>	136 стр/мин
<b>A3 — макс. производительность в минуту</b>	78 стр/мин
<b>SRA3 — макс. производительность в минуту</b>	74 стр/мин
<b>A4 — макс. производительность в час</b>	7940 стр/час
<b>A3 — макс. производительность в час</b>	4526 стр/час
<b>SRA3 — макс. производительность в час</b>	4274 стр/час

### AccurioPress 7120

<b>A4 — макс. производительность в минуту</b>	120 стр/мин
<b>A3 — макс. производительность в минуту</b>	70 стр/мин
<b>SRA3 — макс. производительность в минуту</b>	66 стр/мин
<b>A4 — макс. производительность в час</b>	7034 стр/час
<b>A3 — макс. производительность в час</b>	4072 стр/час
<b>SRA3 — макс. производительность в час</b>	3846 стр/час

– Все технические характеристики указаны для бумаги формата А4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.

– Поддержка и доступность указанных технических характеристик и функций зависят от операционной системы, приложений, сетевых

протоколов, а также от конфигурации сети и системы.

– Ресурс расходных материалов определяется на основе определенных условий эксплуатации, например процента запечатывания площади листа заданного формата (5 % заполнения для А4).

– Фактический ресурс любого расходного материала зависит от характера использования и различных параметров печати, включая формат и заполнение страниц, тип носителя, режим печати (непрерывный или с остановками), а также температуру и влажность окружающей среды.

– На некоторых иллюстрациях изделия представлены с опциональными принадлежностями. Технические характеристики и сведения о принадлежностях актуальны на момент отправки в печать и могут быть изменены без уведомления.

– Konica Minolta не гарантирует отсутствия ошибок в приведенных ценах и технических характеристиках.

– Все наименования брендов и продуктов могут являться товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей и признаются в качестве таковых.