



KONICA MINOLTA

AccurioPress  
6272P

**В ДВА РАЗА БЫСТРЕЕ,  
В ДВА РАЗА  
ПРОДУКТИВНЕЕ**

**НОВЫЙ ПОДХОД  
К ПРОИЗВОДСТВУ  
МОНОХРОМНОЙ ПЕЧАТНОЙ  
ПРОДУКЦИИ**



Giving Shape to Ideas

# МИР ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

## НОВЫЙ ПОДХОД К ПРОИЗВОДСТВУ МОНОХРОМНОЙ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

Современный рынок открывает бесчисленные возможности для эффективного развития бизнеса. Системы Konica Minolta предлагают типографиям, поставщикам услуг печати, салонам оперативной печати и централизованным корпоративным отделам печати — таким профессионалам, как вы, — платформу экспертного уровня, которая позволяет воплотить любые пожелания клиентов. Преимущества AccurioPress 6272P, включая два печатные модуля и великолепное качество отпечатков, позволяют добиться высочайшей производительности. Благодаря удобному и эффективному производственному процессу вы забудете о простоях и узких местах. Высочайшая пропускная способность и производительность до 15 000 страниц в час обеспечат высокий оборот средств и быстрый возврат инвестиций.

### Одна машина для всех задач

AccurioPress 6272P — это полнофункциональная печатная машина, которая позволит вам расширить свой бизнес. Вы сможете запечатывать листы и отделять их на одной и той же системе печати, используя разнообразные возможности финишной обработки и воплощая любые пожелания клиентов в рамках одного интегрированного производственного процесса.

### Расширение производственных мощностей

Скорость — ключ к успеху. Тандемный механизм печати AccurioPress 6272P позволит вывести производительность вашего предприятия на максимум.

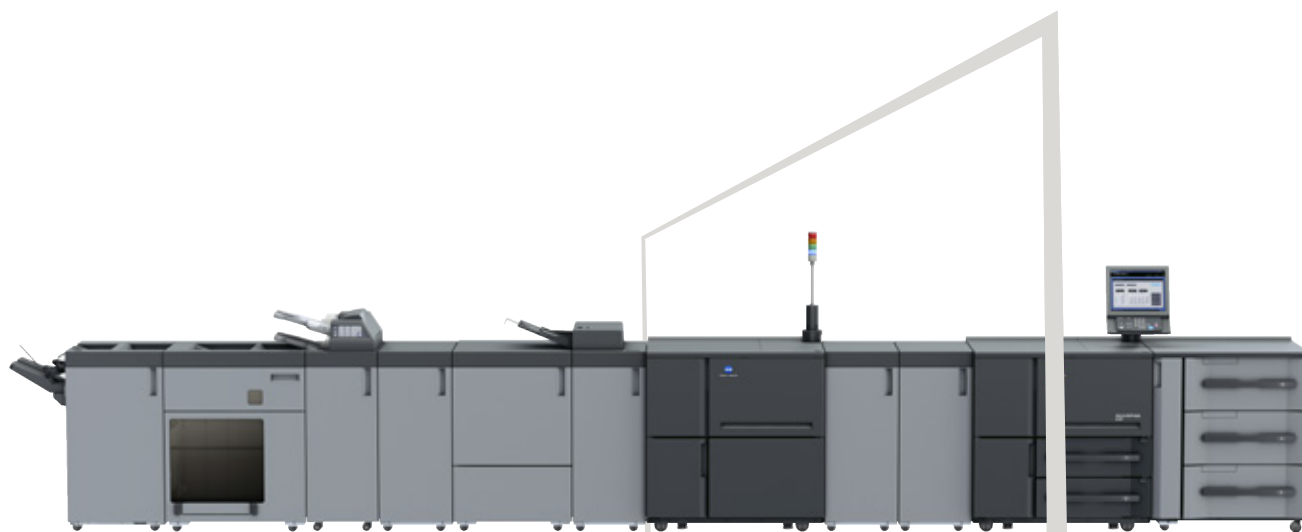
### Исключительное качество каждого оттиска

Эксклюзивный интеллектуальный модуль контроля качества Quality Care Unit IQ-501 — новый шаг в длинной истории блестящих решений для работы с изображениями, созданных Konica Minolta. Ваши клиенты высоко оценят неизменно стабильное качество печати со стабильной плотностью черных плашек и отличным совмещением изображений на лицевой и оборотной сторонах листа.

### Повышение эффективности

Наши современные производительные системы нового поколения повышают готовность вашего полиграфического оборудования к срочной печати и позволяют печатать больше за меньшее время. Реализованные нами новые функции помогут вам выпускать качественную продукцию.





## ИННОВАЦИОННАЯ ПЕЧАТЬ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

### Технология ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ S.E.A.D.

Второе поколение собственной передовой технологии обработки изображения Konica Minolta получило название S.E.A.D., что означает «активный цифровой процесс, улучшающий растривание» (Screen-Enhancing Active Digital Process) и сочетает в себе целый ряд технических новшеств, гарантирующих великолепное воспроизведение полутонов на высокой скорости.

### ТОНЕР ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ SIMITRI HD

Чрезвычайно малый размер и одинаковая форма тонера Simitri® HD гарантируют высочайшее качество изображений и бритвенно четкие линии элементов шрифта и рисунков. Simitri® HD гарантирует неизменно великолепное качество отпечатков, сравнимое с печатью офсетным способом.

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

### ТАНДЕМНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

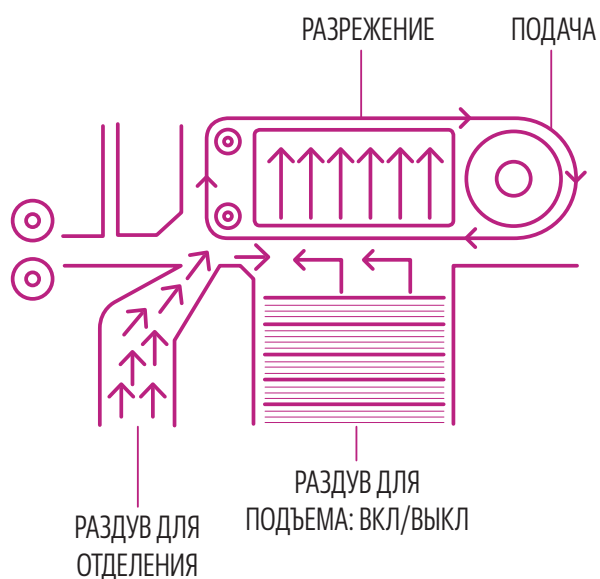
Тандемный передаточный модуль TD-502 воплотил в себе лучшие ноу-хау и знания, накопленные компанией Konica Minolta за много лет, и отвечает высочайшим требованиям к производственным системам производительной печати. Встроенная система управления модуля обменивается данными с обоими механизмами и обеспечивает стабильное высокое качество изображений на «лице» и обороте каждого отпечатка. Дополнительный датчик приводе бумаги помогает обеспечить идеальную приводе «лица» к обороту. Благодаря функции охлаждения бумаги весь запечатанный материал уже на выходе из печатной машины готов к дальнейшей послепечатной обработке.

Режим сквозной проводки позволяет выполнять печать, даже если второй модуль в линии не в порядке. Одностороннюю и двустороннюю печать можно проводить рна первом печатном модуле. Модуль TD-502 можно использовать также для модернизации уже имеющейся у вас машины AccurioPress 6136P — это позволит удвоить ее производительность до уровня AccurioPress 6272P при оснащении еще одним модулем печати.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА QUALITY CARE

В автоматическом режиме даже не имеющий специальной квалификации оператор может быстро выполнять простые настройки, регулируя плотность изображения и приводку «лица» к обороту, тем самым обеспечивая постоянство и высокий уровень качества печати.

INTELLIGENT  
QUALITY CARE 



## ВАКУУМНАЯ ПОДАЧА БУМАГИ

Для типографий, работающих с большими тиражами, жизненно важным требованием является бесперебойная подача каждого листа и его проводка ко всем узлам цифровой печатной машины. Чтобы гарантировать такую подачу, Konica Minolta предлагает профессиональные интеллектуальные решения на основе хорошо зарекомендовавших себя концепций, сочетающих отделение листов раздувом и вакуумную подачу. Такой подход обеспечивает идеальное прохождение листов по всей системе печати. Для эффективной печати на материалах, предварительно запечатанных офсетным способом и покрытых лаком, а также для печати в условиях высокой влажности систему можно дооснастить модулем нагрева, чтобы дополнительно повысить точность технологии подачи.



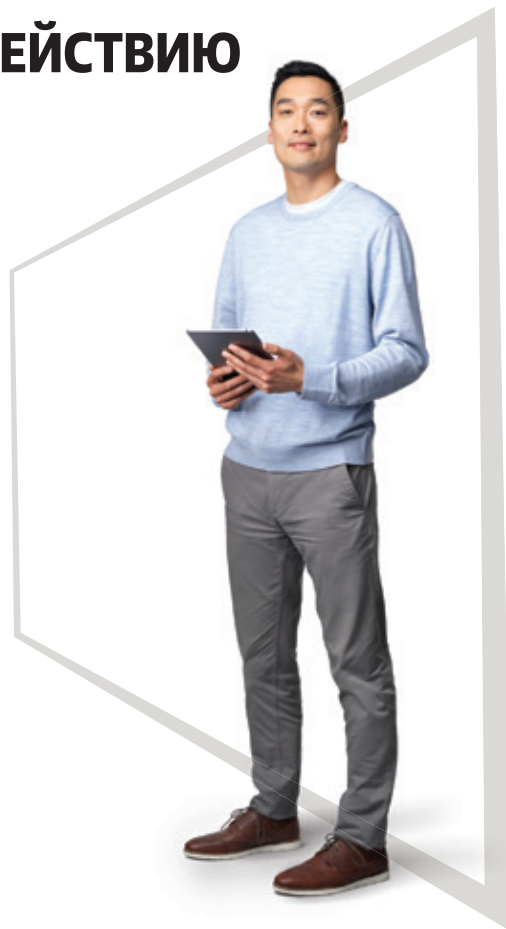


# МОЩНЫЙ СЕРВЕР ПЕЧАТИ

## НОВЫЙ ПОДХОД К ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

### СОБСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КОНТРОЛЛЕРОВ KONICA MINOLTA

- Высокое разрешение печати – 1200 dpi – способствует печати выразительных документов с качественной передачей тонких линий таблиц, графиков и хорошей передачи оттенков серого в изображениях.
- При отправке на печать цветных документов входящее изображение предварительно преобразуется в цветное пространство CIE, а затем – в цветное пространство печатной машины. Печатный модуль обрабатывает изображения с большим числом оттенков без снижения производительности.
- Стандартная программа AccurioPro Print Manager позволяет быстро и легко управлять заданиями печати для максимально эффективной эксплуатации оборудования. Она включает множество функций для оптимизации рабочего процесса в целом, включая мониторинг заданий, редактирование и горячие папки.



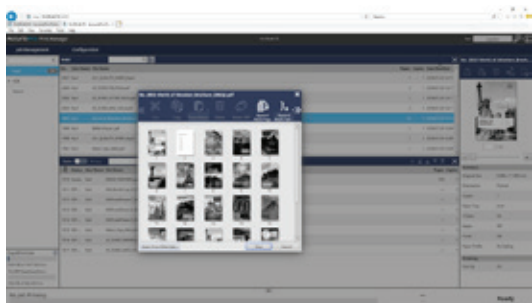
## ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ



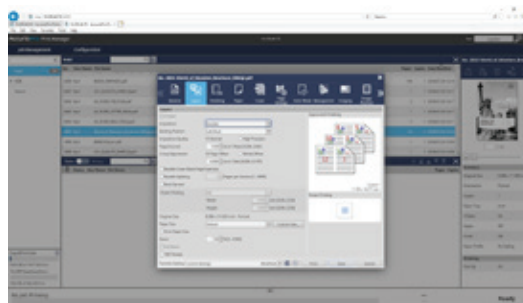
УПРАВЛЕНИЕ ОЧЕРЕДЬЮ



ПРИЛОЖЕНИЕ TONE CURVE UTILITY



РЕДАКТИРОВАНИЕ СТРАНИЦ



СВОЙСТВА ЗАДАНИЙ







## ОПТИМИЗИРУЙТЕ СВОЕ ПРОИЗВОДСТВО НОВЫЙ ПОДХОД К РАБОЧЕМУ ПРОЦЕССУ

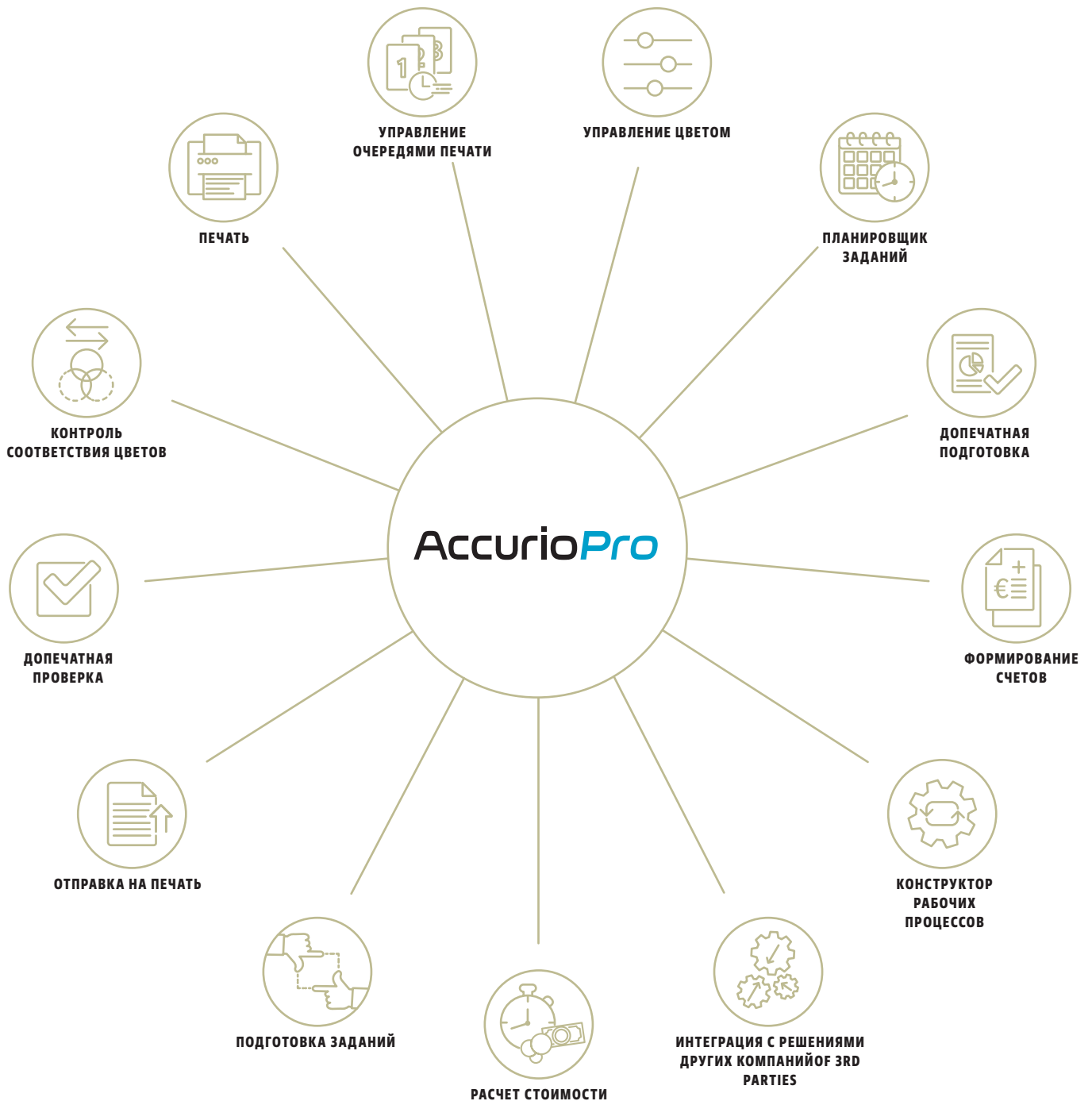
Комплекс программного обеспечения AccurioPro, созданный на основе наработок компании в области прецизионных технологий и более чем 80-летнего опыта в области печати и обработки изображений, в полной мере воплотил в себе наше стремление создавать формирующие рынок технологии, помогающие развивать бизнес наших клиентов. Семейство цифровых решений для профессиональной печати AccurioPro от Konica Minolta — один из самых универсальных и мощных в отрасли инструментов для оптимизации печатного производства и рабочих процессов.

Любой типографии, которая хочет оптимизировать свое печатное производство, а также компаниям, использующим цифровую

печать для изготовления продукции, AccurioPro позволит повысить скорость и эффективность производства, расширить спектр возможностей и услуг, а также снизить трудоемкость рабочих процессов. Все эти преимущества напрямую увеличивают прибыльность!

Полный комплекс возможностей, предлагаемых AccurioPro, включает централизованное управление печатью, программное обеспечение для автоматизации рабочих процессов, управление цветом, эффективную интеграцию различных технологий печати и полное взаимодействие всех используемых печатных решений Konica Minolta от поступления задания до готовой продукции.

# ACCURIOPRO ВОЗМОЖНОСТИ НОВЫЙ ПОДХОД К РАБОЧЕМУ ПРОЦЕССУ



# ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ACCURIOPRESS 6272P

## НОВЫЙ ПОДХОД К ПРОИЗВОДСТВУ МОНОХРОМНОЙ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

### ВЫСОЧАЙШАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Надежная платформа, долговечные детали и высококачественные расходные материалы
- Независимое сведение лицевой и оборотной сторон / функция компенсации деформаций изображения для точной приводки «лицо-оборот»
- Режим сквозной проводки листа для плотной бумаги

### ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ

- Изготовление брошюр до 50 листов с передней обрезкой блока и (опционально) биговкой, продольной разрезкой и формированием корешка
- Бесшвейное скрепление книг толщиной до 30 мм
- Степлирование до 100 листов
- Скрепление на проволочную спираль до 100 листов
- Скрепление на кольца до 102 листов

### ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Разрешение 1200 x 1200 dpi
- Технология с двумя модулями печати
- Технология тонера высокого разрешения Simitri® HD
- Технология регулировки плотности изображения для обоих модулей печати



### ЭФФЕКТИВНАЯ ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- Мультиперфорация (GBC) и пробивка 2 или 4 отверстий
- 6 типов фальцовки
- Высокая емкость системы вывода оттисков (до 18 000 листов)
- Биговка и перфорация
- Интерфейс с финишным оборудованием сторонних производителей

### ШИРОКИЙ СПЕКТР ЗАПЕЧАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Плотность бумаги при односторонней и двусторонней печати до 350 г/м<sup>2</sup>
- Система обнаружения перекоса для предотвращения неправильной подачи бумаги
- Профессиональная подача мелованных материалов
- Механизм распрямления листа в стандартной комплектации
- Опционально: механизм распрямления с помощью увлажнения листа после печати

## ПРЕВОСХОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Собственный контроллер Konica Minolta
- Интеграция в гибридные рабочие процессы

## ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Автоматическая калибровка механизма печати в режиме реального времени
- Простые настройки каталога бумаги и понятные инструкции
- Экспертная программа сервисного и технического обслуживания





## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Расчетная нагрузка 6,4 млн страниц в месяц
- До 272 страниц А4 в минуту
- До 156 страниц А3 в минуту

## ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ И ВЫВОДА

- Технологии вакуумной подачи бумаги с боковым раздувом и раздувом передней кромки
- Вместимость подающих лотков до 18 000 листов бумаги (либо 14 000 листов бумаги в подающих лотках плюс 5000 запечатанных листов для вставки)
- До 11 лотков для подачи бумаги

# ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА И ФУНКЦИИ

								
		Параллельная двухсгибная фальцовка	Перфорация (2 и 4 отверстия)	Двухпозиционное скрепление 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>								
Брошюровщик <b>SD-513</b>								
Накопитель большой емкости <b>LS-507</b>								
Модуль фальцовки и перфорации <b>FD-503</b>								
Термоклеевой финишер <b>PB-503</b>								
Брошюровщик <b>SD-506</b>								
Модуль брошюровки на металлическую пружину <b>GBC G1</b>								
Модуль перфорации <b>GBC G3</b>								
Выклад в стопу баннерных форматов <b>Plockmatic MPS-130</b>								
Брошюровщик <b>Plockmatic SD-435/450</b>								
Брошюровщик <b>Watkiss Powersquare 224</b>								

Биговка	Продольная резка	Перфорация	Формирование корешка	Параллельная двухсгибная фальцовка	Вставка листов	Термоклеевое скрепление	Скрепление пружиной	Скрепление кольцами	Мультиперфорация	
					✓					НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ
							✓			
✓	✓		✓	✓						СРЕДНЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
				✓	✓					
					✓	✓				
						✓				
							✓			ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
✓	✓								✓	
							✓			
✓		✓							✓	





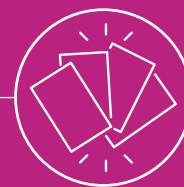


# 10 ВЕСКИХ ПРИЧИН ПРИБРЕСТИ ACCURIOPRESS 6272P



## 1. ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

благодаря собственной технологии обработки изображений Konica Minolta и собственному тонеру.



## 2. БОЛЬШОЙ СПЕКТР ЗАПЕЧАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Диапазон плотности от 40 до 350 г/м<sup>2</sup>. Великолепное оборудование для работы с бумагой бумаги, включая распрямление и охлаждение листа в стандартной комплектации.



## 3. РАЗНООБРАЗИЕ КОНФИГУРАЦИЙ

Более 700 вариантов конфигурации печатной машины для ваших задач.



## 4. ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Включая самые современные технологии растрования и приводки.



## 5. БЫСТРОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗОВ

благодаря различным возможностям автоматизации рабочего процесса.



## 6. РЕНТАБЕЛЬНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ

с помощью двух надежных модулей печати, взаимодействующих друг с другом.



## 7. ПОВЫШЕНИЕ ЛОЯЛЬНОСТИ ЗАКАЗЧИКОВ

Автоматическое измерение качества для великолепных результатов печати.



## 8. СОХРАНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

благодаря режиму сквозной проводки листов.



## 9. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Множество уникальных возможностей встроенной финишной обработки для создания готовых к брошюр, книг с бесшвейным скреплением, скреплением на кольца или на проволочную пружину и других изделий.



## 10. СОВМЕСТИМОСТЬ

с мировыми экологическими стандартами.

# ЛИДЕРСТВО И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НОВЫЙ ПОДХОД К БИЗНЕСУ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

### Поставщики услуг печати

Машины серии AccurioPress 6272P созданы, чтобы содействовать развитию вашего бизнеса и получению максимальной отдачи от инвестиций. Высокая скорость, высокая производительность и высокая эксплуатационная готовность — залог быстрого выполнения заказов. А благодаря широкому спектру запечатываемых материалов (плотностью до 350 г/м<sup>2</sup>) вы сможете расширить ассортимент предлагаемых услуг. Обширный набор инструментов для контроля качества и самонастройки позволит вам забыть о проблемах с качеством.

### Корпоративные отделы печати

Печатная машина AccurioPress 6272P поддерживает высокую степень автоматизации без ущерба для качества продукции. Профессиональное встроенное оборудование для финишной обработки позволяет получать готовую продукцию за один рабочий цикл. Поддержка широкого спектра материалов и высокая производительность делают AccurioPress 6272P надежным и выгодным вложением в будущее.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СБЕРЕЖЕНИЯ ПЛАНЕТЫ

Konica Minolta поддерживает экологические инициативы и строит свои бизнес-стратегии с учетом экологических и социальных перспектив. Продукты Konica Minolta помогают компаниям внедрять «зеленые» стратегии и эффективно развиваться.

Konica Minolta борется с глобальным потеплением и сокращает выбросы CO<sub>2</sub> как в ходе изготовления, доставки и сбыта своей продукции, так и в период ее эксплуатации, причем ставит перед собой даже более сложные цели, чем требует Киотский протокол. Konica Minolta помогает своим клиентам достичь углеродной нейтральности, снижая неизбежные выбросы CO<sub>2</sub> при производстве печатной продукции. Вместе с экспертами организации Climate Partner компания Konica Minolta предлагает новую, тщательно продуманную экологическую концепцию для профессиональной промышленной печати.





# КОНТРОЛЛЕР И ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

## НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПОТРЕБНОСТИ ТИПОГРАФИЙ



### КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA

<b>Тип</b>	Встроенный
<b>Разрешение</b>	Печать: 1200 x 1200 dpi; 600 x 600 dpi
<b>Процессор</b>	Intel Core i5 4570S 2,9 ГГц
<b>Тактовая частота</b>	3,2 ГГц
<b>ОЗУ</b>	16 Гб
<b>HDD</b>	1 Тб x2
<b>SSD</b>	4 Гб
<b>Интерфейс</b>	Ethernet 10/100/1000BASE-T USB 3.0 (для прямой печати файлов), USB 2.0
<b>Язык описания страниц</b>	PCL5E/XL (PCL6); Adobe PostScript 3 (PS3020); прямая печать PDF (PDF вер. 1.7); прямая печать TIFF (TIFF вер. 6); PPML (вер. 2.2), APPE (вер. 4.6, требуется UK-217)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Кассета с фрикционной подачей бумаги	PF-709
Комплект для подачи предварительно запечатанной бумаги для PF-709	PP-701
Кассета с вакуумной подачей бумаги	PF-710
Нагревательный элемент осушителя для PF-710	HT-506
Модуль вставки листов	PI-PFU
Модуль выпрямления и охлаждения листа	RU-518m
Увлажнение листа для снятия статики, охлаждения и выпрямления листа	HM-103
Интегрированный модуль оптимизации качества	IQ-501
Интерфейсный модуль охлаждения и выпрямления листа	RU-510
Модуль фальцовки и перфорации	FD-503
Накопитель большой емкости	LS-507
Брошюровщик	SD-506
Брошюровщик	SD-513
Модуль биговки	CR-101
Модуль обрезки	TU-503
Модуль формирования корешка	FD-504
Термоклеевой финишер	PB-503
Модуль скрепления на скобу	FS-532m
Брошюровщик	SD-510
Перфоратор	PK-525
Модуль для вставки листов	PI-502
Накопительный опускной лоток	OT-512
Интерфейс для подключения финишеров сторонних производителей	MK-737
Брошюровщик Watkiss	Powersquare 224KR
Брошюровщик Plockmatic	SD-450/SD-435
Перфоратор GBC Punch	G3
Брошюровщик на пружину GBC Wire	G1
Брошюровщик на пластиковые кольца Max	MB-200





KONICA MINOLTA

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## НОВЫЙ ПОДХОД К ИННОВАЦИЯМ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Разрешение	1200 x 1200 dpi
Плотность бумаги	40–350 г/м <sup>2</sup>
Форматы бумаги	Мин.: 95 x 139 мм Макс.: 324 x 483 мм
Вместимость подающих лотков	Макс.: 18 000 листов
Габариты печатной системы без подающих и финишных опций (Ш x Г x В)	2815 x 910 x 1020 мм*
Масса печатной системы	776 кг*

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Двусторонняя печать	
Страниц A4	до 272 стр./мин
Страниц A3	до 156 стр./мин
Страниц SRA3	до 152 стр./мин
Страниц A4	до 15 504 стр./час
Страниц A3	до 8892 стр./час
Страниц SRA3	до 8436 стр./час

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Односторонняя печати	
Страниц A4	до 136 стр./мин
Страниц A3	до 78 стр./мин
Страниц SRA3	до 74 стр./мин
Страниц A4	до 7 034 стр./час
Страниц A3	до 4 072 стр./час
Страниц SRA3	до 3 846 стр./час

\* Модуль печати 1 + 2 + RU-510 + TD-502

- Все технические характеристики приведены для бумаги формата А4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.
- Поддержка и доступность приведенных технических характеристик и функций зависят от операционной системы, приложений и сетевых протоколов, а также от конфигурации сети и системы.
- Ресурс расходных материалов указывается для определенных условий эксплуатации, например процента заполнения страницы конкретного формата (заполнение листа А4 на 5 %).
- Фактический ресурс каждого расходного материала будет зависеть от характера использования и различных переменных параметров печати, включая размер и заполнение страниц, тип запечатываемого материала, режим печати (непрерывный или с остановками), температуру и влажность окружающей среды.
- На некоторых иллюстрациях продукты представлены с дополнительно приобретаемыми аксессуарами.
- Сведения о технических характеристиках и аксессуарах 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.