



KONICA MINOLTA

AccurioPrint
C4065

ВАШ ПУТЬ К УСПЕХУ

НЕОБЫКНОВЕННО ДОСТУПНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



Giving Shape to Ideas

ВАШ ПУТЬ К УСПЕХУ НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

AccurioPrint C4065 от Konica Minolta, оснащенная функциями брошюровки и шитья скрепкой, двусторонней печати баннеров, с высокой производительностью и безупречным качеством изображения действительно представляет собой компактную, но очень универсальную систему печати. Этот революционный принтер для цветной производительной печати обладает всеми функциями, необходимыми вашему бизнесу для лёгкого освоения новых источников дохода и выхода на новые рынки.

Исключительное качество — на каждом отпечатке

Эта машина — система производительной печати начального уровня, но только не в смысле качества печати. Современные технологии обработки изображений, такие как S.E.A.D. X, обеспечивают отличное и стабильное качество изображений.

Развивайте ваш бизнес

AccurioPrint C4065 предлагает самое большое на рынке разнообразие носителей, от тонкой до толстой, от гладкой и до фактурной бумаги, конвертов и многого другого. Новый дополнительный датчик носителя облегчает работу с материалами, помогая выбрать правильные настройки.

Одно устройство для решения любых задач

AccurioPrint C4065 — это умная система печати для расширения вашего бизнеса так, как вам нужно. Вы можете печатать обычную листовую продукцию, баннеры длиной до 864 мм в дуплексе или делать брошюры в линию.

Повышение эффективности

Операторы AccurioPrint оценят простоту настройки, надёжность подачи бумаги, исключительную производительность и работу системы стабилизации качества печати. Мы уделяем большое внимание соответствию высоким требованиям к качеству печати, принятым в современной полиграфии. Кроме того, система AccurioPrint легко интегрируется с различными программными приложениями из нашего портфолио, которые помогут сделать работу эффективнее.





ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ ПЕЧАТИ НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ТЕХНОЛОГИИ

Тонер Simitri® HD E

Simitri® HD E гарантирует неизменно превосходное качество изображения в сочетании с качеством офсетной печати. Изображения получаются с отлично проработанными деталями, плотными насыщенными цветами, а также с отличной передачей полутонов и оттенков кожи. Один из секретов качества тонера Simitri® HD E заключается в том, что он повторяет рельеф поверхности бумаги для приближения к естественному блеску матовых и глянцевых бумаг.

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY

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 обеспечивать отличную цветопередачу при высокой скорости обработки изображения.

S.E.A.D. X

Датчик определения запечатываемого материала

Дополнительный датчик IM-101 автоматически определяет тип, плотность, толщину и характеристики каждого носителя и предлагает подходящие настройки бумаги из каталога.

Неправильные настройки печати, брак и неоправданные расходы материала на настройку останутся в прошлом. Время считывания параметров составляет всего пару секунд.

СОВРЕМЕННЫЕ СЕРВЕРЫ ПЕЧАТИ

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

IC-607 КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA

Контроллер печати Konica Minolta IC-607 обеспечивает такие преимущества, как обработку изображений с высоким качеством на полной скорости печати, высокоскоростное растривание работы, точность цветопередачи, функции управления цветом и полную совместимость с функциями управления и редактирования заданий на печатном устройстве.

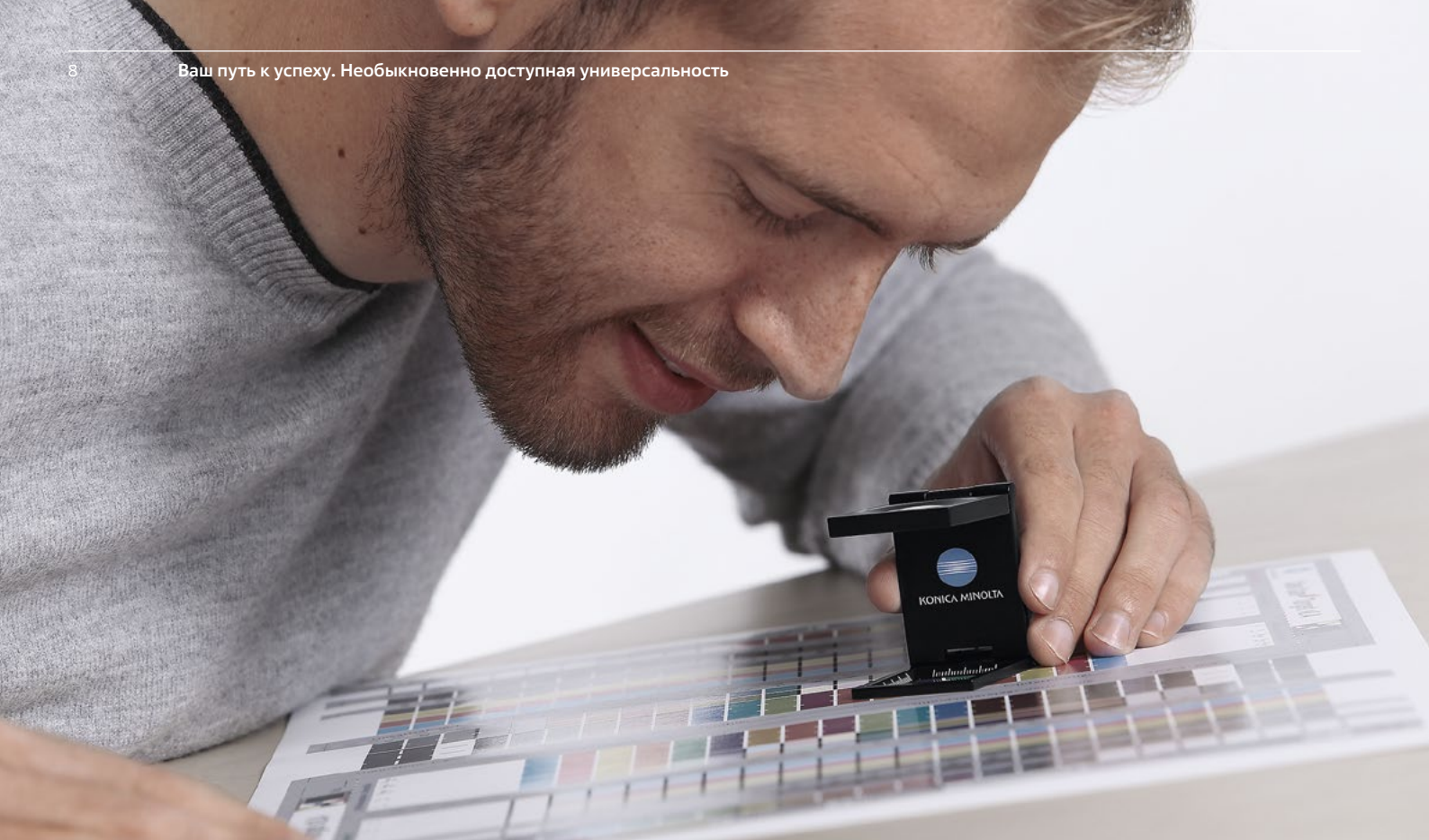
IC-419 ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ FIERY

IC-419 — встраиваемая версия контроллера Fierly® — сочетает доступность, отлаженное управление цветом и поддержку стандартов PCL, PostScript, а также широкий спектр функций защиты информации. Он повышает удобство использования систем AccurioPrint и упрощает рабочий процесс.









МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

НОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ

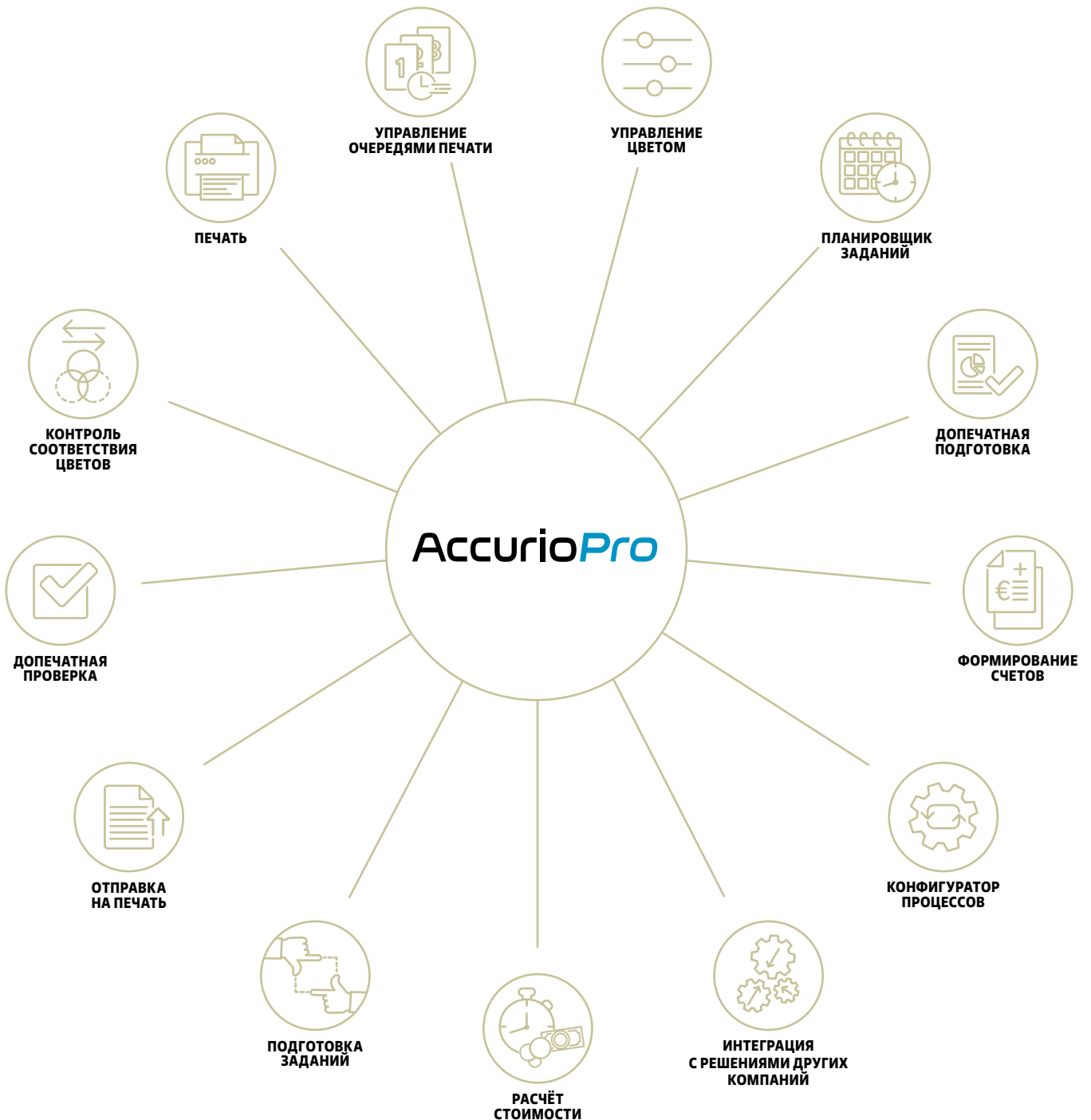
Создание пакета цифровых решений для профессиональной печати AccurioPro отражает наш опыт в области высокоточных технологий и более 80 лет опыта в областях обработки изображений и в индустрии печати. Выход новых систем печати подтверждает, что мы по-прежнему стремимся создавать инновационные технологии, способствующие развитию бизнеса наших клиентов. Пакет AccurioPro от Konica Minolta — один из наиболее гибких и мощных инструментов для оптимизации производственной деятельности и рабочих процессов.

Использование AccurioPro обеспечивает рост рентабельности за счёт увеличения скорости и эффективности работы, расширения производительности и доступных функций, а также снижения потребности в персонале. Это решение станет полезным для полиграфических компаний, желающих интегрировать процессы печати, а также для всех организаций, издающих собственную печатную продукцию.

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

ВОЗМОЖНОСТИ AccurioPro

НОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ







ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ AccurioPrint C4065

НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ ПО НАЖАТИЮ КНОПКИ

- Выклад в стопу до 4200 листов
- Сшивание до 100 листов втачку с подрезкой скрепки
- Изготовление брошюр толщиной до 20 листов (80 страниц)
- Перфорация двух или четырёх отверстий под скоросшиватель
- Складывание листов А4 под конверт — одновременно до трёх листов

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

AccurioPrint C4065

- Цветная печать до 66/37 страниц формата А4/А3 в минуту
- Монохромная печать до 81/45 страниц формата А4/А3 в минуту



ВЫСОЧАЙШИЙ УРОВЕНЬ НАДЁЖНОСТИ

- Конструкция, детали и расходные материалы, рассчитанные на длительную эксплуатацию
- Точное сведение лицевой стороны с оборотом
- Встроенный механизм выпрямления листа

ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ

- Технология обработки изображений S.E.A.D. V и разрешение 3 600 (эквив.) × 2 400 dpi × 8 бит
- Тонер Simitri HD E

РЕКОРДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ

- Однопроходное двустороннее сканирование
- Датчик двойного листа
- До 280 страниц А4 в минуту при 300 dpi (эквивалентно 120 листам со сканированием с обеих сторон)
- Ёмкость до 300 листов

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Выбор контроллеров печати: новый собственный контроллер Konica Minolta или встроенный контроллер EFI
- Интеграция с гибридными рабочими процессами

ПРОСТАТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Простая настройка каталога бумаг
- Графические подсказки оператору на дисплее машины
- Поддержка Open API/IWS

РАБОТА С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ НОСИТЕЛЕЙ


- Опциональная вакуумная или фрикционная технология подачи бумаги с воздушным раздувом стопы
- Печать на листах длиной до 1300 мм (односторонняя), 864 мм (двусторонняя)

ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

- Одно- и двусторонняя печать на бумаге плотностью до 360 г/м²
- Дополнительный датчик материала определяет плотность и тип бумаги
- Функция печати на конвертах в стандартной комплектации
- Уверенная печать на фактурной бумаге



ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

		 Параллельная фальцовка	 Перфорация 2/4 отверстия	 Двухпозиционное крепление скобами	 Крепление скобами в углу	 Вывод в лоток	 Изготовление брошюр	 Вставка листов
Накопительный опускной лоток OT-512 								
Модуль скрепления на скобу, вывод в стопу FS-532m 								
Выклад в стопу баннерных форматов Plockmatic MPS-130 								

 в стандартной комплектации

 опционально








10 ВЕСКИХ ПРИЧИН ПРИБРЕСТИ AccurioPrint C4065



1. ПРОСТОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Печать со скоростью до 66 страниц в минуту в цвете и 81 — в монохrome, при 100% эффективности печати в дуплексе.



2. ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ

благодаря собственным технологиям Konica Minolta в области обработки изображений и тонеру собственной разработки.



3. ЛЁГКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

с программными приложениями из портфолио Konica Minolta.



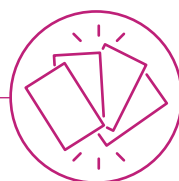
4. УМНАЯ И КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

способна печатать большие объёмы.



5. ШИРОКИЙ СПЕКТР ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

Универсальная и креативная печатная продукция, отвечающая современным требованиям.



6. ПРЕВОСХОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ БУМАГИ

Печать на носителях плотностью до 360 г/м². Невероятная универсальность и первоклассное оборудование для печати на баннерах, конвертах и фактурной бумаге.



7. ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ

проработанной конструкции с деталями, рассчитанными на большой пробег.



8. МИНИМАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Отличное качество печати даже начинающими операторами.



9. ПРЕИМУЩЕСТВА ВСТРОЕННЫХ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,

таких как новейшие технологии растривания и приводки.



10. ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПЕЧАТИ ДАЖЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАВЫКОВ

благодаря усовершенствованным технологиям.

ЛИДЕРСТВО И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

Для коммерческой печати

Системы печати серии AccurioPrint C4065 помогут в развитии бизнеса и получении максимальной отдачи от инвестиций. Высокие показатели скорости, производительности и малое время простоев обеспечивают быструю окупаемость. Широкий спектр материалов плотностью до 360 г/м², включая баннеры длиной до 1300 мм, конверты и фактурную бумагу, помогут расширить ассортимент печатной продукции.

Для отделов печати компаний (CRD)

Печатные системы AccurioPrint C4065 используют встроенные системы настройки, обеспечивая превосходное качество печати. Профессиональное финишное оборудование, устанавливаемое в линию, позволяет получать готовую печатную продукцию одним нажатием кнопки, а большой выбор носителей даёт возможность выпускать не только документы, но и представительскую продукцию.

Забота об окружающей среде

Konica Minolta придерживается принципов устойчивого развития и учитывает экологические и социальные аспекты при разработке бизнес-стратегий. Продукция Konica Minolta поможет сформировать привлекательный имидж Вашего бренда, доказав ответственное отношение компании к защите окружающей среды.

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 установленных Киотским протоколом.

Чтобы добиться углеродной нейтральности, Konica Minolta предлагает своим клиентам компенсацию неизбежных выбросов CO₂ при производственной печати. Вместе с экспертами Climate Partner мы разработали новую концепцию экологической безопасности для наших профессиональных печатных систем.





КОНТРОЛЛЕРЫ ПЕЧАТИ И ОПЦИИ

ПОДУМАЙТЕ О ХОРОШЕЙ КОНФИГУРАЦИИ

КОНТРОЛЛЕР EFI FIERY IC-419

Конструкция	Встроенный (навесной)
Операционная система	Windows 10
Процессор	Intel® Pentium® G4400, 3,3 ГГц
ОЗУ	8 ГБ
Жёсткий диск	500 ГБ
Языки описания страниц	Adobe PostScript 3; поддержка native PDF V2.0; 183 шрифта Adobe PS; APPE v5; PCL5/PCL6; Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery FreeForm
Работа в среде	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/2016/2019; Mac OS X 10.11–15

КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ KONICA MINOLTA IC-607

Конструкция	Встроенный (навесной)
Операционная система	Linux
Процессор	Intel® Pentium® G4400, 3,3 ГГц
ОЗУ	16 ГБ
Жёсткий диск	2 ТБ (2 × 1 ТБ)
Языки описания страниц	Adobe PostScript 3; TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c, XL; PCL XL; JDF/JMF
Работа в среде	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11–15

ОПЦИИ

Контроллер Konica Minolta	IC-607
Контроллер EFI Fiery	IC-419
Модуль фрикционной подачи бумаги	PF-602m
Нагреватель для печати при высокой влажности	HT-504
Модуль вакуумной подачи бумаги	PF-707m
Нагреватель для печати при высокой влажности	HT-506
Кассета большой ёмкости	LU-202m
Нагреватель для печати при высокой влажности	HT-503
Комплект направляющих для печати на конвертах	MK-746
Кассета большой ёмкости (для баннеров 762 мм)	LU-202XLm
Лоток ручной подачи напольный, для кассет PF-707m	MB-508
Удлинитель лотка для подачи баннеров	MK-760
Лоток ручной подачи	MB-509
Интеллектуальный датчик материала	IM-101
Выходной лоток на 250 листов	OT-511
Модуль термозакрепления для печати на конвертах	EF-107
Удлинитель лотка для вывода баннеров	MK-761
Модуль скрепления на скобу	FS-532m
Встраиваемый модуль брошюровки	SD-510
Встраиваемый перфоратор	PK-525
Модуль вставки листов	PI-502
Модуль опрессовки корешка и обрезки	PT-220
Модуль формирования корешка	SF-204
Опускной лоток большой ёмкости	OT-512





KONICA MINOLTA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Разрешение	3 600 (эквив.) × 2 400 dpi × 8 бит
Плотность бумаги	62–360 г/м ²
Размеры бумаги	330,2 × 487,7 мм 330,2 × 864 мм (максимум при двусторонней печати) 330,2 × 1300 мм (максимум при односторонней печати)
Макс. ёмкость приёмных лотков	Макс.: 7 500 листов
Размеры (ширина × глубина × высота)	800 × 903 × 1076 мм
Вес устройства	312 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

AccurioPrint C4065

Макс. количество страниц А4 в минуту	66 стр./мин (цвет/монохром)
Макс. количество страниц А3 в минуту	37 стр./мин (цвет/монохром)

- Все характеристики относятся к бумаге формата А4 плотностью 80 г/м².
- Поддержка и наличие указанных параметров и функций зависят от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Заявленный срок службы каждого расходного материала зависит от конкретных условий, включая процент покрытия тонером запечатываемой страницы. Ресурс приведен из расчета 5% покрытия оттиска для формата А4. Фактический срок службы расходных деталей и материалов зависит от особенностей применения и других факторов печати, в том числе площади покрытия, размера, типа носителя, размеров тиража, окружающей температуры и уровня влажности.
- На некоторых иллюстрациях представлены модули, приобретаемые дополнительно.
- Сведения, указанные в спецификациях и описании вспомогательного оборудования, представлены на основе информации, доступной на момент выпуска брошюры, и могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведенных данных.
- Все названия и наименования могут быть зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками их соответствующих владельцев и, таким образом, признаются подлинными.