



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

AccurioPrint C2060L

Цветная цифровая печатная машина
формата SRA3+

Первая в линейке производственных систем Konica Minolta, выпущенных под новой маркой Accurio, предназначена для малых и средних коммерческих типографий, а также отделов печати и внутренних типографий крупных компаний. Даже в базовой комплектации новые печатные системы предлагают исключительные характеристики: сканирование на USB-носители и печать с них, двусторонний однопроходный цветной сканер и возможность настройки заданий на печать с панели управления. Внутренние типографии смогут оперативно адаптироваться к изменениям документооборота компании, повысить общую производительность работы, расширить спектр предлагаемой продукции и услуг.



AccurioPrint
C2060L



ПРЕИМУЩЕСТВА AccurioPrint C2060L

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Выравнивание листа по передней и боковой кромкам для обеспечения точного сведения лица/оборота
- Механизм смещения ремня модуля термозакрепления (для предотвращения эффекта накатки)
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

- Сканирование двусторонних документов в один проход
- Датчик двойного захвата листа
- До 240 оригиналов в минуту (A4, 300 dpi)
- Загрузка до 300 оригиналов

СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- AccurioPrint C2060L
 - До 61 отпечатка A4 в минуту
 - До 31 отпечатка SRA3 в минуту
- Повышенная скорость сканирования и копирования
- Улучшенная работа с горячими папками, функцией спуска полос и драйвером принтера
- Сокращение сроков выполнения задания благодаря повышению эффективности

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 20 листов
- Сшивание скрепкой до 50 листов
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Фальцовка под конверт внутрь
- Накопитель ёмкостью до 3 000 листов
- Перфорация 2 или 4 отверстия (дополнительно)
- Минимальное участие оператора



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Надёжное и высокопроизводительное решение в компактном корпусе
- Сокращение потребления энергии за счёт тонера Simitri® HD E
- Самый высокий в отрасли коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная эффективность благодаря природоохранным мерам





ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Возможность использования контроллеров EFI® или собственного контроллера Konica Minolta
- Интуитивное управление
- Экономия времени и средств



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая подстройка баланса плотностей
- Поддержка Open API/IWS (встроенного веб-сервера)
- Сканирование/печать с/на USB-носители
- Простота создания и использования каталога бумаг

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Новый подающий лоток для баннеров
- Печать на баннерах длиной до 750 мм из кассеты большой ёмкости LU-202XL (возможна загрузка до 1 000 листов)
- Максимальный формат печати 1 200 × 330 мм
- Печать на конвертах

ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 300 г/м²
- Печать на конвертах
- Печать на широком спектре фактурных бумаг
- Разнообразие печатной продукции

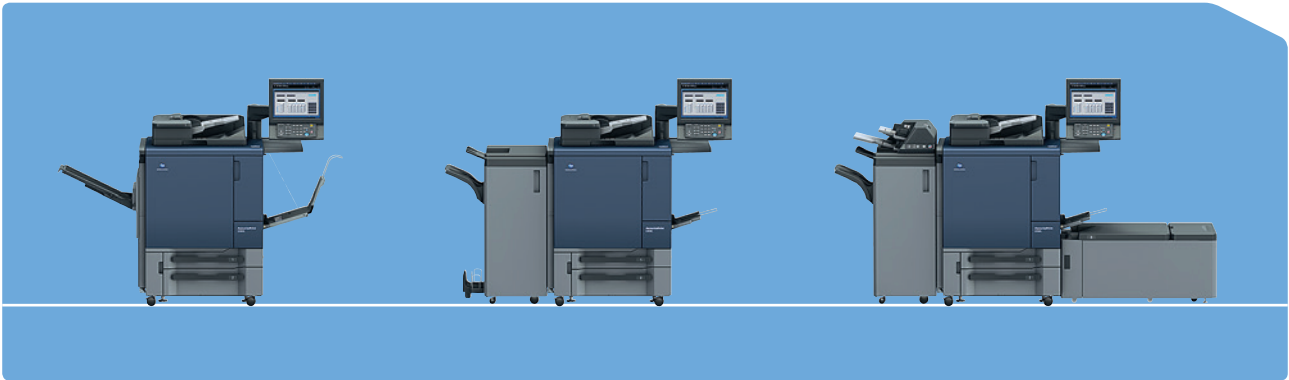
ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Технология S.E.A.D. IV и разрешение 1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
- Тонер Simitri® HD E
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Рекомендованные конфигурации систем



Технические характеристики

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
Плотность бумаги	62–300 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный; 62–300 г/м ²
Формат бумаги	330 × 487 мм; 330 × 1 200 мм (опция)
Максимальная область печати	323 × 480 мм
Загрузка бумаги	Стандарт: 1 500 листов Максимально: 4 250 листов
Выходная ёмкость	3 100 листов
Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)	800 × 903 × 1 076 мм
Вес печатного модуля	316 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

AccurioPrint C2060L

A4	Максимально 61 стр/мин
A3	Максимально 33 стр/мин
SRA3	Максимально 31 стр/мин
A4	Максимально 3 380 стр/час
A3	Максимально 1 792 стр/час
SRA3	Максимально 1 681 стр/час

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер	IC-603 A Konica Minolta
Встраиваемый контроллер	IC-417 Fiegy

СКАНЕР

Скорость сканирования	До 240 изображений A4 в минуту
Режимы сканирования	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Форматы	TIFF (одно- и многостраничный); PDF
Разрешение сканирования	600 × 600 dpi

КОПИР

Градации	256
Время выхода первой копии	Менее 8 сек (цветной A4)
Масштабирование	25–400%, шаг — 0,1%
Число копий	1–9 999

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Крышка оригинала	OC-511
Автоподатчик документов	DF-706
Рабочий стол	WT-511
Модуль акклиматизации бумаги для основного лотка	HT-511
Модуль акклиматизации бумаги для LU-202m/XL	HT-503
Лоток ручной подачи	MB-506
Брошюрщик	FS-612
Брошюрщик	FS-531
Набор для перфорации 2/4 отверстий для FS-612/531	PK-512
Модуль вставки листов для FS-612/531	PI-502
Модуль термозакрепления для печати на конвертах	EF-103
Комплект для печати баннеров	MK-740
Подающая кассета большой ёмкости	LU-202m
Подающая кассета большой ёмкости	LU-202XL (баннер)
Открытый накопитель	OT-510
Выходной лоток большой ёмкости	OT-511
Модуль подачи конвертов	MK-746

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м².
- 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 A4.
- 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.
- Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.

