



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

# AccurioPrint C3070L

▣ Цветная цифровая печатная машина  
формата SRA3+

Младшая модель в линейке производительных систем семейства 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  
C3070L



# ПРЕИМУЩЕСТВА AccurioPrint C3070L

## 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 C3070L
  - До 71 отпечатка A4 в минуту
  - До 36 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 762 мм из кассеты большой ёмкости LU-202XLm (возможна загрузка до 1 000 листов)
- Максимальный формат печати 1 300 × 330 мм
- Печать на конвертах
- Двусторонняя печать на банерах формата до 330 × 762 мм

### ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 350 г/м<sup>2</sup>
- Печать на конвертах
- Печать на широком спектре фактурных бумаг
- Разнообразие печатной продукции

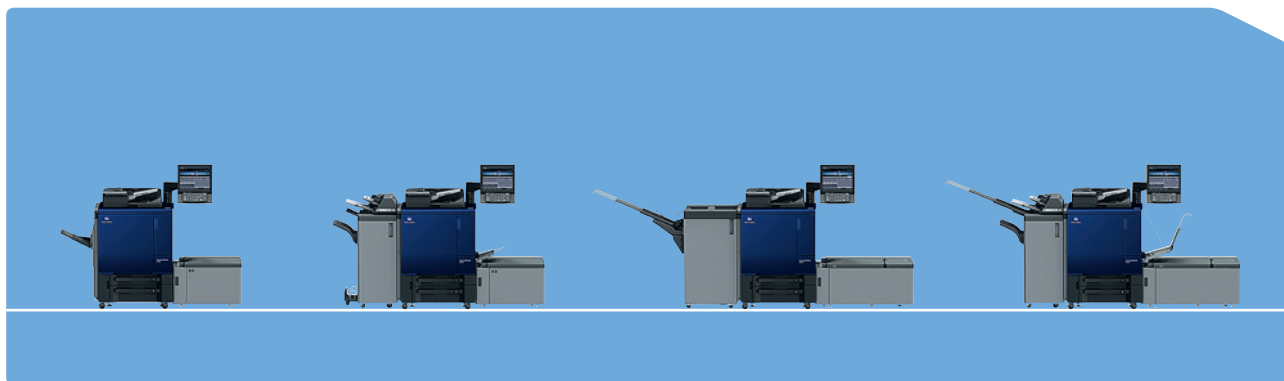
### ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- 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

<b>Разрешение печати</b>	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
<b>Плотность бумаги</b>	62–350 г/м <sup>2</sup>
<b>Дуплекс</b>	Ненакопительный; 62–350 г/м <sup>2</sup>
<b>Формат бумаги</b>	330 × 487 мм; 330 × 1 300 мм (опция)
<b>Максимальная область печати</b>	323 × 480 мм 323 × 1 295 мм (банер)
<b>Загрузка бумаги</b>	Стандарт: 1 500 листов Максимально: 4 250 листов
<b>Выходная ёмкость</b>	3 100 листов
<b>Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)</b>	800 × 903 × 1 076 мм
<b>Вес печатного модуля</b>	319 кг

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### AccurioPrint C3070L

<b>A4</b>	Максимально 71 стр/мин
<b>A3</b>	Максимально 39 стр/мин
<b>SRA3</b>	Максимально 36 стр/мин
<b>A4</b>	Максимально 3 823 стр/час
<b>A3</b>	Максимально 2 113 стр/час
<b>SRA3</b>	Максимально 1 951 стр/час

### КОНТРОЛЛЕР

<b>Встроенный контроллер</b>	IC-605 A
<b>Konica Minolta</b>	
<b>Встраиваемый контроллер</b>	IC-417
<b>Fiery</b>	

### СКАНЕР

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

### КОПИР

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

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

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 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 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.

