



KONICA MINOLTA

AccurioPress C83hc

- ✓ Цифровая система полноцветной печати формата SRA3+
- ✓ Расширенный цветовой охват

В современном мире информация передаётся с помощью различных каналов: печатных материалов, электронного контента, информации дополненной реальности, других средств коммуникации. Цвет играет одно из ключевых значений при поиске и быстрой идентификации нужного содержания. С новой ЦПМ AccurioPress C83hc легче перемещаться между мирами CMYK и RGB и воспроизводить именно те цвета, которые ожидает увидеть ваш заказчик. Благодаря работе с широким спектром носителей и профессиональным модулям послепечатной обработки, новая ЦПМ — отличное решение для любой типографии, шагающей в ногу с техническим прогрессом.



AccurioPress
C83hc

ПРЕИМУЩЕСТВА AccurioPress C83hc

СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- До 81 отпечатка A4 в минуту
- До 39 отпечатков SRA3 в минуту

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 50 листов с обрезкой по переднему краю
- Автоматическое скрепление пластиковыми кольцами до 102 листов
- Клеевое скрепление для изготовления книг с корешком до 30 мм
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Повышение прибыльности типографий

РАСШИРЕННЫЙ ЦВЕТОВОЙ ОХВАТ

- Цветовой охват, приближенный к sRGB
- Великолепная передача тонких полутонов, реалистичные цвета
- Лучшие в отрасли возможности эмуляции смесовых красок (например, Pantone®)

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфорация 2 или 4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Накопитель большой ёмкости
- Минимальное участие оператора
- Оптимизация расходов



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

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЮ

- Возможность использования контроллеров EFI®, CREO® или собственного контроллера Konica Minolta
- Интеграция в гибридные процессы печати
- Интуитивно понятная система управления
- Экономия времени и средств



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Надёжная, компактная и энергоэффективная конструкция
- Сокращение потребления энергии за счёт тонера Simitri® HC третьего поколения
- Самый высокий в отрасли коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная эффективность и экологичность

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
- Контроль и управление плотностью цвета
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY





ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая калибровка в реальном времени
- Простота создания и использования каталога бумаг
- Самостоятельная замена запасных частей операторами (ORUM)
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач

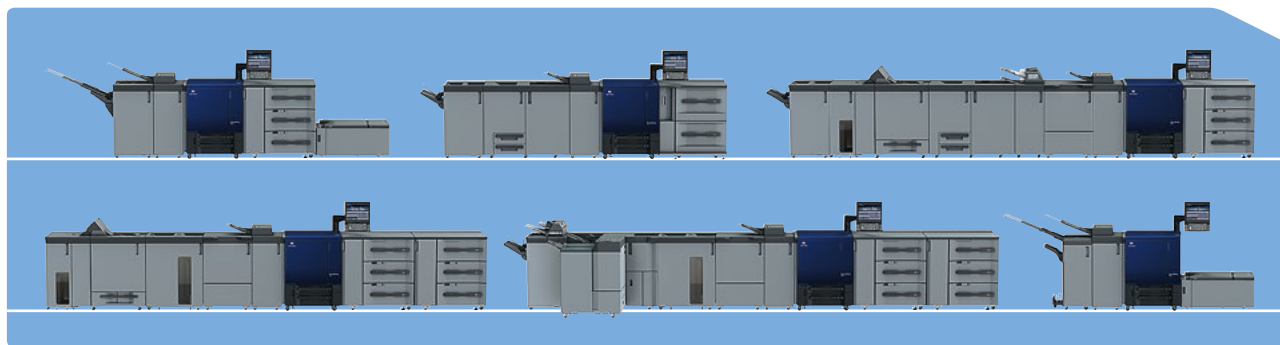
РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 15 390 листов бумаги
- До 11 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат

ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 350 г/м²
- Надёжная подача тонких бумаг благодаря раздуву стопы
- Механическое распрямление отпечатанных листов
- Дополнительное устройство распрямления и охлаждения бумаги
- Разнообразие печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов
- Баннерная печать

Рекомендованные конфигурации систем



Технические характеристики

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
Плотность бумаги	62–350 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный; 62–350 г/м ²
Формат бумаги	330 × 487 мм; 330 × 1 300 мм
Формат бумаги в дуплексе	330 × 762 мм
Загрузка бумаги	Стандарт: 1 500 листов Максимально: 15 390 листов
Выходная ёмкость	13 600 листов
Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)	800 × 903 × 1 041 мм
Вес печатного модуля	312 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

AccurioPress C83hc	
A4	до 81 стр/мин
A3	до 45 стр/мин
SRA3	до 39 стр/мин

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер Konica Minolta	IC-605
Встраиваемый контроллер Fiery	IC-417
Внешний контроллер Fiery	IC-313
Внешний контроллер Creo	IC-314

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Интегрированный модуль Color Care	IQ-501
Крышка оригинала	OC-511
Автоподатчик документов	DF-706
Рабочий стол	WT-511
Модуль акклиматизации бумаги для основных лотков	HT-511
Модуль подачи бумаги с раздувом стопы	PF-602m
Модуль акклиматизации для PF-602	HT-504
Модуль вакуумной подачи бумаги	PF-707m
Модуль акклиматизации для PF-707	HT-506
Интерфейсный модуль	RU-518
Модуль увлажнения и распрямления бумаги	HM-103
Перфоратор (GBC)	GP-501
Интерфейсный модуль	RU-510
Модуль автоматического скрепления пластиковыми кольцами	GP-502
Фальцовщик	FD-503
Накопитель	LS-506
Брошюровщик	SD-506
Брошюровщик универсальный	SD-513
Брошюровщик универсальный	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Брошюровщик универсальный	Plockmatic SD-500/SD-350
Модуль биговки для SD-513	CR-101
Модуль продольной подрезки для SD-513	TU-504
Модуль перпендикулярн. фальцовки для SD-513	FD-504
Термоклеевой финишер	PB-503
Комбинированный брошюровщик	FS-612
Комбинированный брошюровщик	FS-531
Перфоратор для FS-531, FS-612	PK-512
Перфоратор для FS-531, FS-612	PK-513
Комбинированный брошюровщик	FS-532
Модуль шитья внакидку для FS-532	SD-510
Перфоратор для FS-532	PK-522
Модуль вставки листов для FS-532	PI-502
Модуль термозакрепления для печати на конвертах	EF-103
Комплект для печати баннеров	MK-740
Комплект для печати баннеров для FS-532 или OT-510	MK-740m
Лоток ручной подачи	MB-506
Лоток ручной подачи для PF-707m	MB-508
Подающая кассета большой ёмкости	LU-202m
Подающая кассета большой ёмкости	LU-202XLm (Banner)
Выходной лоток большой ёмкости	OT-511
Выходной лоток большой ёмкости	OT-510
Модуль акклиматизации бумаги для LU-202m/XL	HT-503
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.

– Все характеристики, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги A4 и односторонней печати многостраничной работы.

– 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 дополнительных 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.



KONICA MINOLTA

**ООО «Кonica Минолта
Бизнес Сольюшнз Раша»**
ул. Верейская, д. 29, стр. 33
121357 Москва, Россия
Тел.: +7 (495) 545-0911
Факс: +7 (495) 545-0910
www.konicaminolta.ru