

MP C6502SP
MP C8002SP

Цветное МФУ формата SRA3

Копир Принтер Факс Сканер



MP C6502SP

65
стр./м Ч/Б, Цвет.

MP C8002SP

80
стр./м Ч/Б, Цвет.

Революционный подход к цветной офисной печати

Если вы ищете инновационные технологии, способные обеспечить превосходство в бизнесе, многофункциональные устройства Ricoh MP C6502SP/MP C8002SP подойдут как нельзя лучше. Поразительная скорость работы и высочайшее качество изображения этих моделей гарантируют высокую производительность, а широкое разнообразие вариантов работы с бумагой и максимальная простота использования выводит их на лидирующие позиции в своем сегменте. Эти МФУ способны расширить границы вашего бизнеса.

- Высокоскоростная печать
- Непревзойденное качество изображения
- Широкие возможности работы с бумагой
- Простота эксплуатации
- Эффективность рабочих процессов





Новые стандарты многофункциональной цветной офисной печати

Передовые технологии



Высокопроизводительная цветная и черно-белая печать выполняется со скоростью до 80 стр./мин. без потери качества. Функция полноскоростного дуплекса чрезвычайно эффективна при производстве высококачественных двусторонних изображений, цветных и черно-белых. Скорость сканирования - самая высокая среди устройств этого класса: 120 стр./мин. в одностороннем режиме и 220 стр./мин. в двустороннем.

Профессиональное качество изображений



Благодаря новейшей технологии VCSEL и новому химическому тонеру, используемым в высокотехнологичных принтерах Ricoh, эти МФУ последнего поколения обеспечивают профессиональное качество изображения при производстве материалов любой сложности, что позволяет сэкономить время и средства.

Удобство и простота эксплуатации



Благодаря интуитивно понятной панели управления эти МФУ отличаются непревзойденной простотой использования. Светодиодные сигнальные индикаторы позволяют отслеживать работу устройства на расстоянии, а замена тонера без остановки процесса печати сократит время простоев и повысит производительность.

Широкие возможности финишной обработки



К стандартным функциям финишера относится брошюровка с плоским корешком. Этот формат придает буклетам более аккуратный и профессиональный вид. Функция брошюровки без сшивания является одной из множества финишных опций, предлагаемых компанией Ricoh для развития вашего бизнеса и расширения спектра предлагаемых услуг.

Созданы для вашего успеха



Высокая производительность

Как известно, цветная печать значительно снижает продуктивность большинства устройств. Модели MP C6502SP и MP C8002SP выполняют как цветную, так и черно-белую печать со скоростью 65 и 80 страниц в минуту соответственно, а встроенный дуплекс обеспечивает дополнительную производительность. Функция однопроходного двустороннего сканирования поддерживает цветное и черно-белое сканирование со скоростью 120 стр./мин. (симплекс) и 220 стр./мин. (дуплекс).

Непревзойденное качество изображения

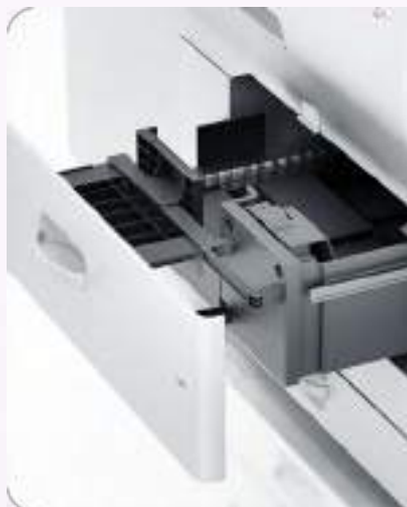
Благодаря инновационной технологии VSCEL разрешение этих МФУ является самым высоким в сегменте - до 4800 dpi, что обеспечивает профессиональное качество изображений с четкой приводкой лица/оборота и точной цветопередачей. Новый химический тонер РхР EQ, в состав которого входят более мелкие и однородные по размеру частицы, позволяет создавать изображения с высоким разрешением и плавной градацией тонов, что расширяет цветовой диапазон почти на 10%.



Разнообразие вариантов работы с бумагой

Дизайнеры и полиграфисты по достоинству оценят функцию печати на бумаге формата SRA3+ с метками кадрирования для получения пробных оттисков, а возможность размещения большого объема данных на листе обеспечит дополнительную прибыль. Обе модели поддерживают работу с носителями плотностью до 300 г/см² (симплекс) или до 256 г/см² (дуплекс). Большая емкость лотков, вмещающих до 8100 листов, сводит время простоев к минимуму.

Эффективность рабочих процессов



Простота обслуживания

Благодаря фронтальному доступу к этим устройствам замена тонера и бумаги осуществляется во время работы аппарата, что сокращает время простоев. Уникальная конструкция лотка для бумаги с автодоводчиком предотвращает возможность случайных повреждений, а оптимизированный бумагопроводящий тракт снижает вероятность замятия на 25% по сравнению с предыдущими моделями. В случае возникновения замятия анимированные меню панели управления и светодиодные сигнальные индикаторы позволят быстро его устранить без снятия передней панели и перемещения рычагов.

Профессиональная финишная обработка

Разнообразие предлагаемых финишных опций дает возможность создавать эффектные материалы. Помимо дополнительных финишеров на 2000 и 3000 листов, предусмотрен финишер-брошюровщик на 2000 листов и новая функция брошюровки с плоским корешком. Среди новых опций - брошюровка без сшивания, финишная обработка бумаги нестандартного формата и печать плакатов.



Энергосбережение

На информационном экране MP C6502SP/MP C8002SP расположен индикатор экологичности. Экономия бумаги и средств достигается благодаря используемой по умолчанию функции двусторонней печати, а новые методы выхода из режима энергосбережения и таймер включения/выключения питания снижают уровень энергопотребления устройств и уменьшают общую стоимость владения (TCO). Обе модели соответствуют требованиям стандарта Energy Star и BAM (Федерального ведомства по исследованиям и испытаниям материалов, Германия).

Оптимизация документооборота

Расширение возможностей

Помимо экономии бумаги, эти МФУ сокращают время поиска необходимых документов благодаря функции "PDF с возможностью поиска", которая предусматривает встраивание невидимого текста в отсканированные изображения формата PDF. Файлы PDF с возможностью поиска можно отправлять по электронной почте, переносить в папки и на внешние носители (SD/USB). Функция копирования удостоверений личности позволяет разместить обе стороны документов на одной стороне листа, что экономит время и бумагу при регулярном выполнении этой операции.



Опциональный цветной контроллер Fiery

Данные модели поддерживают интеграцию с цветным контроллером E-22B, включающим в себя новейшую платформу FS100 Fiery, мощный процессор Intel частотой 2,9 ГГц, оперативную память на 2 Гб и жесткий диск на 500 Гб. Это исключительное сочетание позволяет значительно ускорить процесс обработки даже самых сложных заданий печати.



Богатство функционала

Контроллеры Fiery обеспечивают четкий контроль очередности заданий и точное управление цветопередачей (программа Pantone Plus). Контроллер E-22B откалиброван в соответствии с технологией Pantone® для точной передачи плашечных цветов. Приложение Fiery FreeForm на контроллере E-22B позволяет выполнять печать персонализированных заданий и является прекрасным решением начального уровня для печати переменных данных.



Функционал, гарантирующий успех



- 1 Цветная светодиодная панель управления
- 2 Однопроходной автоподатчик на 220 листов
- 3 Секция переноса
- 4 2 стандартных лотка для бумаги на 1250 листов каждый (тандемные), 2 лотка на 550 листов и обходной лоток на 100 листов обеспечивают общую вместимость на 3700 листов
- 5 Лоток большой емкости на 2200 листов формата SRA3+
- 6 Модуль подачи обложек
- 7 Финишер-брошюровщик на 2000 листов (степлер на 65 листов)

MP C6502SP/MP C8002SP

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	45 секунд
Время выдачи первого листа:	Полноцветное: 7,2/6,2 сек. Ч/Б: 5,3/4,6 сек.
Скорость непрерывной печати:	Полноцветное: 65/80 страниц в минуту Ч/Б: 65/80 страниц в минуту
Память:	Станд.: 2,5 Гб
Жесткий диск:	640 Гб
Габариты (Ш x Г x В):	750 x 880 x 1 225 мм
Вес:	241 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

КОПИР

Процесс копирования:	Система сухого электростатического переноса с 4 барабанами и внутренним ремнем переноса
Множественное копирование:	До 9 999 копий
Разрешение:	600 dpi
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5c, PCL6, XPS, PDF, Прямая печать PDF-файлов, Mediaprint (JPEG/TIFF) Опция: Adobe® PostScript® 3™, Модуль IPDS
Разрешение печати:	1,200 x 4,800 dpi
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, разъем SD-карты, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Ethernet 1000 Base-T Опция: Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6), IPX/SPX (опция)
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012
Среды Mac OS:	Macintosh OS X v10.2 или новее
Среды UNIX:	UNIX Sun® Solaris HP-UX SCO OpenServer RedHat® Linux Enterprise IBM® AIX
Среды Novell® Netware®:	v6.5
Среды SAP® R/3®:	SAP® R/3®
Другие поддерживаемые среды:	NDPS Gateway AS/400® с использованием OS/400 Host Print Transform

СКАНЕР

Скорость сканирования:	Полноцветное: Макс. 120 оригиналов в минуту Ч/Б: Макс. 120 оригиналов в минуту
Разрешение:	Макс.: 600 dpi
Размер оригинала:	A3, A4, A5, B4, B5
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой в:	Электронная почта (SMTP, POP, IMAP4), Папка, USB, Карта памяти SD, SMB, FTP, NCP

ФАКС

Линия связи:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3, Дополнительный G3 (опция)
Разрешение:	8 x 3,85 строк/мм, 200 x 100 т/д 8 x 7,7 строк/мм, 200 x 200 т/д 8 x 15,4 строк/мм, 400 x 400 т/д (опция) 16 x 15,4 строк/мм, 400 x 400 т/д (опция)
Скорость передачи:	G3: 2 сек.
Скорость модема:	Макс.: 33,6 кбит/с
Скорость сканирования:	2 сек.
Объем памяти:	Станд.: 4 Мб Макс.: 28 Мб

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	SRA3+, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Емкость входных лотков:	Макс.: 8 100 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 3 500 листов
Плотность бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: 52,3 - 256 г/м ² Обходной лоток: 52,3 - 300 г/м ²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 2 400 Вт Режим готовности: 450 Вт Экономичный режим: 196,9/199,3 Вт Режим ожидания (спящий режим): 0,68 Вт TEC (стандартное энергопотребление): 5,06/6,48 кВт-ч
------------------------	--

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Станд.:	Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
Опционально:	GlobalScan NX, Streamline NX, Card Authentication Package (модуль аутентификации по карте), пакет шрифтов Unicode для SAP, Equitrac PCC V4

ОПЦИИ

2,200-sheet large capacity tray, 4,400-sheet large capacity tray, финишер на 3000 листов, финишер-брошюровщик на 2000 листов, комплект для перфорации, 9-ти лотковый сортировщик, Устройство вставки обложек, Устройство подачи разделителей, Выходной лоток для копий, Сталкиватель копий, Комплект для тандемного копирования, Брошюровщик Plockmatic, Двухнаправленный IEEE 1284, Bluetooth, Netware, Модуль PostScript3, Модуль IPDS, Браузер, Интерфейс внешнего аудитрона, Конвертер форматов файлов, Модуль полного удаления временных данных с жесткого диска (сертифицированная версия), Модуль защиты от несанкционированного копирования, Модуль факсимильного соединения, 2-ой порт Super G3, Память факса, Опция факса, Многоцелевой фальцовщик, пакет шрифтов Unicode для SAP, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/g/n), Модуль OCR, Модуль охлаждения, Встроенный модуль считывания смарт-карт, GBC StreamPunch Pro

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Емкость тонера:	Черный: 48 500 отпечатков Голубой: 29 000 отпечатков Пурпурный: 29 000 отпечатков Желтый: 29 000 отпечатков
-----------------	--



Сертифицировано по международным стандартам ISO9001 certified, ISO14001 и ISO27001

Все торговые марки и названия продуктов являются торговыми знаками своих владельцев. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет устройства может отличаться от цвета изображения в брошюре. Иллюстрации в брошюре не являются реальными фотографиями, возможны различия.

Copyright © 2013 Ricoh Europe PLC. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, частично или полностью скопированы и/или включены в другие материалы без предварительного письменного разрешения Ricoh Europe PLC.