

Цветное МФУ формата SRA3

MP C3003SP
MP C3503SP

Копир Принтер Факс Сканер

RICOH
imagine. change.



MP C3003SP

30
стр/ми

Ч/Б
Цветная

MP C3503SP

35
стр/ми

Ч/Б
Цветная



Профессиональное качество печати

Благодаря непревзойденному качеству воспроизведения текста и изображений эти МФУ подходят как для обработки стандартных заданий офисной печати, так и для выполнения более сложных печатных работ. Равномерная плотность тонера, а также стабильно высокая насыщенность и яркость цветов гарантируют профессиональное качество готовых документов даже при больших объемах печати или копирования изображений.

Разнообразие вариантов работы с бумагой

Одной из отличительных особенностей этих МФУ является печать на бумаге формата SRA3 с отображением маркеров кадрирования для вывода пробных отпечатков. Данные аппараты поддерживают печать на бумаге плотностью до 300 г/м² (односторонняя) или 256 г/м² (двусторонняя). Кроме того, печать на конвертах осуществляется непосредственно из второго стандартно комплектуемого лотка для бумаги, что устраняет необходимость приобретения дополнительного устройства подачи конвертов.

Формируя высокоэффективную рабочую среду

Цветные многофункциональные устройства Ricoh MP C3003SP/MP C3503SP позволят вывести производительность работы в офисе на новый уровень благодаря высоким показателям скорости и качества печати и широкому разнообразию вариантов работы с бумагой. С помощью богатого функционала обработки цветов эти МФУ обеспечивают профессиональное качество печати документов с большим количеством изображений.

- Высокое качество изображений
- Широкие возможности работы с бумагой
- Скорость и производительность
- Богатый набор финишных опций
- Экологичность



Новый уровень производительности

Инновационные характеристики аппаратов MP C3003SP/MP C3503SP призваны вывести производительность работы сотрудников на качественно новый уровень. Помимо высокой скорости печати, копирования и сканирования, эти МФУ предусматривают разнообразие вариантов финишной обработки, а высокотехнологичный контроллер цветопередачи E-22C обеспечит профессиональное качество растровой обработки изображений даже самых сложных печатных заданий.

Высокоскоростная печать

Скорость печати этих МФУ составляет до 35 страниц в минуту. Время прогрева не превышает 19 секунд, а выход первой страницы выполняется через 4,6 сек. (черно-белая печать) и 7,3 сек. (цветная печать). Выход из спящего режима занимает всего 5,6 сек., что гарантирует практически мгновенную готовность этих устройств к работе в любой удобный для вас момент.



Эффективная финишная обработка

Впервые используемый в этом сегменте встроенный финишер, выполняющий операции перфорации и сшивания, экономит офисное пространство. Для создания буклетов предусмотрены опции финишера-брошюровщика и скобосшивателя на 1000 листов. Функция печати плакатов с возможностью распределения изображения на несколько листов обеспечивает профессиональную печать постеров.



Продуктивность рабочих процессов

Функция поиска документов PDF по ключевым словам экономит рабочее время, а отправка PDF-файлов по электронной почте, сохранение их в папки и на внешние носители (SD/USB) повышает производительность. Копирование удостоверений личности позволяет разместить обе стороны документа на одной стороне листа, что экономит время и бумагу при регулярном выполнении этой операции.



Высококачественная цветопередача при любых объемах печати

Профессиональная обработка изображений

Благодаря высокотехнологичному контроллеру цветопередачи E-22C эти МФУ поддерживают интеграцию с новейшей платформой Fiere FS100, что в комбинации с процессором Intel частотой 2,9 ГГц, оперативной памятью на 2 ГБ и жестким диском на 500 ГБ гарантирует высокое качество растровой обработки изображений.



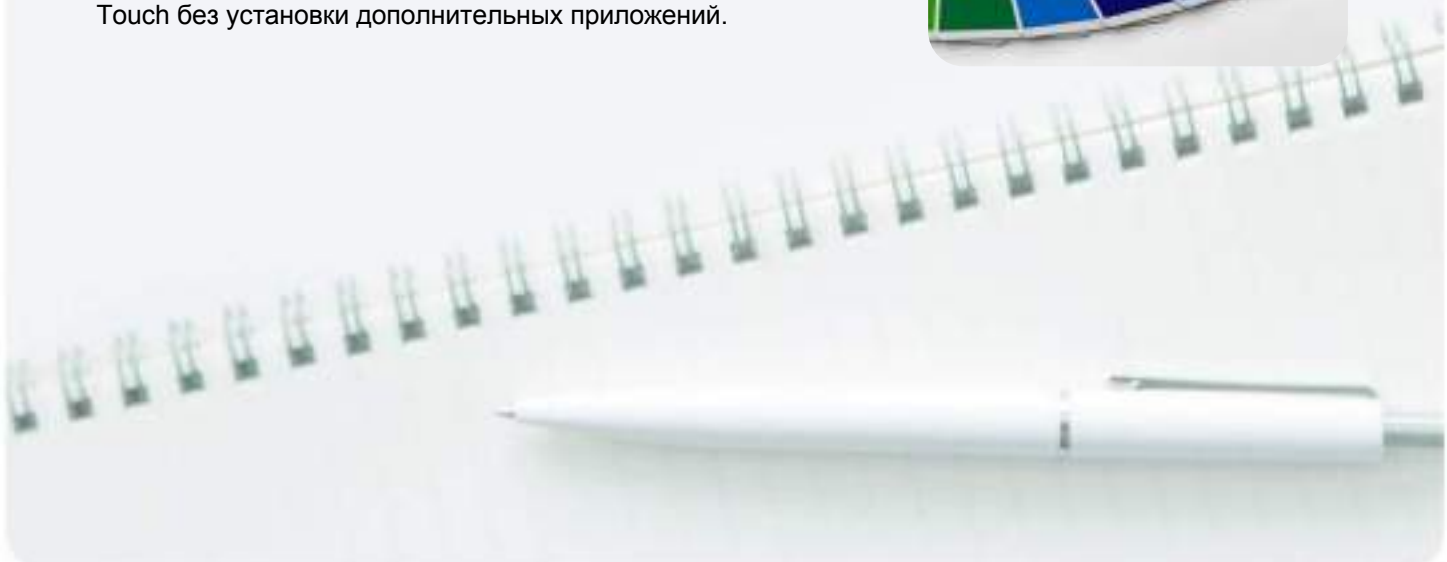
Эффективность рабочих процессов

Command WorkStation 5 включает в себя Job Center для управления печатными заданиями и Device Center для управления сервером. Отслеживание заданий в процессе ожидания, обработки или печати повышает эффективность работы, а функции предпросмотра упрощают создание и преобразование документов в файлы разных форматов независимо от приложения или платформы.



Непревзойденный уровень формирования изображений

Эти МФУ поставляются со встроенной программой Pantone Plus, оптимизирующей передачу плашечных цветов, поддерживают прямую печать из облачных приложений (EFI PrintMe) и 3D-визуализацию (Fiere VUE), а контроллеры Fiere обеспечивают беспроводную печать с iPhone, iPad или iPod Touch без установки дополнительных приложений.



Основные преимущества

Максимальная безопасность

Система паролей и аутентификации пользователей предотвращают возможность несанкционированной печати и копирования документов. Сертификация CC, информационная безопасность PDF/A и стандарты архивации электронных документов еще больше помогут защитить ваши документы, а благодаря повышенным уровням шифрования значительно возрастет общая безопасность устройства.



Удобство эксплуатации

Уровень шума, производимый этими устройствами в процессе работы, настолько низок, что не причинит никакого дискомфорта сотрудникам, а в режиме ожидания вентиляторы прекращают работу, сводя шумовое воздействие к нулю. При восстановлении из режима ожидания внутренние элементы аппаратов также работают практически бесшумно. Встроенный блок двусторонней печати уменьшает габариты этих МФУ, что обеспечивает экономию пространства в офисном помещении.

Экономичность и экологичность

Вся продукция компании Ricoh призвана снизить вредное воздействие на окружающую среду, поэтому для изготовления внутренних деталей и элементов корпуса устройств MP C3003SP/MP C3503SP применяются экологичные биополимеры и высокотехнологичная сталь. Таймер включения/выключения питания позволяет добиться самых низких для этого сегмента показателей общего энергопотребления (ТЕС). Более того, эти аппараты, созданные на основе принципов экологической безопасности, соответствуют стандарту Energy Star, что означает меньшее выделение углекислого газа при работе.



Флагманская линейка цветных МФУ Ricoh нового поколения



- 1 9-дюймовый сенсорный дисплей
- 2 Второй стандартный лоток для бумаги
- 3 Финишер-брошюровщик
- 4 Автопроводчик лотка для бумаги

- 5 Встроенный блок двусторонней печати
- 6 Таймер включения/выключения питания
- 7 Биополимерные детали

MP C3003SP/MP C3503SP

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	19 секунд
Время выдачи первого листа:	Полноцветное: 7,1 сек. Ч/Б: 4,6 сек.
Скорость непрерывной печати:	Полноцветное: 30/35 страниц в минуту Ч/Б: 30/35 страниц в минуту
Память:	Станд.: 1,5 Гб Макс.: 2 Гб
Жесткий диск:	250 Гб
Габариты (Ш x Г x В):	587 x 685 x 913 мм
Вес:	93,2 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

КОПИР

Процесс копирования:	Сухая электростатическая система переноса
Множественное копирование:	До 999 копий
Разрешение:	600 dpi
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5c, PCL6, XPS, Прямая печать PDF-файлов, Mediaprint (JPEG/TIFF) Опция: Adobe® PostScript® 3™, Модуль IPDS, PictBridge
Разрешение печати:	Макс.: 1200 x 1200 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:	Станд.: TCP/IP (IP v4, IP v6) Опция: IPX/SPX
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 Native v10.5 или более поздняя версия
Среды UNIX:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, 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. 80 оригиналов в минуту Ч/Б: Макс. 80 оригиналов в минуту
Разрешение:	Макс.: 1200 dpi
Размер оригинала:	A3, A4, A5, B4, B5
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой в:	Электронная почта: SMTP, POP, IMAP4 Папка: SMB, FTP, NCP

ФАКС

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

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Емкость входных лотков:	Макс.: 4 700 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 1 625 листов
Плотность бумаги:	52 - 300 г/м²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 700 Вт Режим готовности: 64 Вт Режим ожидания (спящий режим): 0,59 Вт ТЕС (стандартное энергопотребление): 1 175/1 340 Вт-ч
------------------------	---

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Станд.:	SmartDeviceMonitor, Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
Опционально:	GlobalScan NX, Card Authentication Package (модуль аутентификации по карте), пакет шрифтов Unicode для SAP, Remote Communication Gate S Pro

ОПЦИИ

Ручка АПД, 1 лоток для бумаги на 550 листов, 2 лоток для бумаги на 550 листов, лоток большой емкости на 2000 листов, Боковой лоток большой емкости на 1500 листов, Переходной модуль, финишер на 1 000 листов, Внутренний финишер, финишер-брошюровщик на 1 000 листов, Набор перфорации для финишера на 1000 листов, Набор для перфорации для финишера-брошюровщика, Внутренний сдвижной лоток, Односекционный лоток, Боковой лоток, Роликовый стол, Тумба, Двухнаправленный IEEE 1284, Bluetooth, Gigabit Ethernet, Netware, Браузер, Интерфейс внешнего аудитрона, Конвертер форматов файлов, Крепление для аудитрона, Крепление для считывателя карт, Модуль защиты от несанкционированного копирования, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/g/n)



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.

RICOH

www.kot2000.ru

За дополнительной информацией обращайтесь по телефону +7 (495) 7881953