

Цветные многофункциональные устройства
формата А3

MP C2003SP
MP C2003ZSP
MP C2503SP
MP C2503ZSP

Копир Принтер Сканер Факс

RICOH
imagine. change.



MP C2003SP

20
стр./м

Ч/Б

Цвета

MP C2003ZSP

20
стр./м

Ч/Б

Цвета

MP C2503SP

25
стр./м

Ч/Б

Цвета

MP C2503ZSP

25
стр./м

Ч/Б

Цвета

Повышение производительности и сокращение вредных выбросов

Новое передовое цветное МФУ формата А3 нового поколения от Ricoh свежей струей ворвется в ваш офис и полностью преобразит его. Повышайте производительность с помощью встроенного финишера, с помощью инновационного степлера без скоб и устройства чтения смарт-карт. Короткое время прогрева и выхода первого отпечатка, функция копирования удостоверений личности и PDF с возможностью поиска – это лишь те немногие функции, которые позволяют сократить время ожидания при работе с устройством. Кроме того, вы можете экономить на электроэнергии благодаря низкому энергопотреблению, настройке квотирования и настройке включения/выключения питания. Таким образом, устройства MP C2003SP/MP C2003ZSP/MP C2503SP/MP C2503ZSP смогут удовлетворить ваши требования в сфере цифрового документооборота и изо дня в день будут повышать эффективность рабочего процесса, являясь при этом экологически безопасными.

- Короткое время прогрева и выхода первого отпечатка
- Интуитивно понятная сенсорная панель управления (опция)
- Мощный контроллер для высокой производительности
- Безупречное качество изображений
- Инновационный степлер без скоб





Повышение производительности

Устройства MP C2003SP/MP C2003ZSP/MP C2503SP/MP C2503ZSP разработаны для оптимизации рабочего процесса и повышения эффективности благодаря высокой производительности и простоте использования.

Экологичность

Философия компании Ricoh направлена на достижение высокой производительности с минимальным ущербом для окружающей среды. Устройства MP C2003SP/MP C2003ZSP/MP C2503SP/MP C2503ZSP отлично демонстрируют этот подход. Самое низкое энергопотребление при эксплуатации устройств в своем классе. В спящем режиме электроэнергии тратится еще меньше. Эффективное использование тонера и бумаги позволяет сократить их расход. В устройствах по возможности используются компоненты, изготовленные из переработанных материалов и биологической пластмассы.

Привлекательный дизайн и удобство использования

Простота эксплуатации устройств с удобной сенсорной панелью

Эти устройства обладают простым пользовательским интерфейсом. С опциональной сенсорной панелью, схожей в работе с устройствами на базе iOS Android, все операции выполняются быстро и просто. Кроме того, принцип работы схож с другими МФУ Ricoh, благодаря чему обучение для заказчиков по этим аппаратам сводится к минимуму. Чтобы ускорить процесс работы, разместите часто используемые настройки на



Идеальное решение для современного офиса

Эти компактные и стильные многофункциональные устройства прекрасно впишутся в интерьеры современного офиса и сэкономят ваше офисное пространство. Они также являются бесшумными инновационной конструкции корпуса, снижающей уровень шума подвижных частей. В спящем режиме вентилятор выключается. При восстановлении из спящего режима большинство частей остаются неподвижными, что также



Универсальность, которую вы ищете

Эти МФУ поддерживают особенно популярный сегодня формат печатного носителя SRA3. Плотность бумаги для односторонней печати составляет до 300 г/м², а в дуплексе - до 169 г/м². Печать на конвертах осуществляется посредством стандартного устройства подачи конвертов из второго лотка.



Расширенная функциональность для оптимизации цифрового документооборота

Быстрый поиск и отправка данных по факсу

Забудьте о долгих поисках документов благодаря функции поиска PDF. Документы можно искать по одному конкретному слову в тексте. На аппаратах доступна опция удаленного факса.



Удобство использования

Печатайте с USB/SD-карты или воспользуйтесь встроенным устройством чтения - картридером. Функция копирования удостоверений личности позволяет копировать обе стороны ID на одну страницу.



Инновационное сшивание

Инновационный степлер без скоб от Ricoh позволяет переплестать до пяти страниц без использования скрепок. Поэтому вы экономите на скрепках, больше нет необходимости пользоваться антистеплером. Кроме того, вы можете не бояться испортить стекло экспонирования при сканировании документов. Отсутствие скрепок при степлировании позволяет избежать получение травм.



Решение финишных задач на высоком уровне

Печатайте документы профессионально, благодаря использованию внутреннего финишера. Повышайте производительность, не увеличивая площадь, занимаемую устройством! Устанавливайте дополнительный 1-секционный лоток над финишером.



Высокая производительность и экологичность

Высокое качество печати

Контроль процесса печати в реальном времени позволяет достичь впечатляющего качества изображения. Вибрации при работе машины сведены к минимуму, благодаря чему изображения не смазываются, а качество сохраняется неизменным. Текст печатается четко и не расплывается. Цветопередачу можно регулировать. Для достижения оптимальных результатов просто сравните картинку 'до' и 'после'.



Высокая эффективность работы

Повысьте свою производительность и эффективность с помощью функций контроллера GWNX от Ricoh, таких как удаленный факс, печать с USB/SD-карт, настройка квотирования, настраиваемый информационный экран. Служба управления сканированием позволяет автоматически задавать условия сканирования и адресатов, что сэкономит вам время и повысит эффективность работы с устройством.

Простота обслуживания

Подсказки на экране ускоряют процесс устранения ошибок, а инновационный механизм обеспечивает правильную загрузку бумаги.

Экологичные МФУ

Показатели потребления электроэнергии этих устройств одни из самых низких в этом сегменте, будь то в рабочем или в спящем режиме. Анимированные индикаторы на панели управления позволяют отслеживать ресурсы и экономить бумагу. Установите настройки включения/выключения питания так, чтобы устройство было готово к работе при вашем появлении и переходило в спящий режим при вашем уходе. Использование биологической пластмассы и электростали позволяет сократить количество вредных выбросов в атмосферу при работе устройства.



Ваше решение для оптимизации цифрового документооборота



- 1 Сенсорная панель управления (опция)
- 2 Степлер без скоб (опция)
- 3 Удобство обслуживания
- 4 внутренний финишер
- 5 Односекционный лоток

- 6 Встроенный картридер
- 7 Подача конвертов из второго лотка для бумаги
- 8 Компоненты, изготовленные из биологической пластмассы и электростали

MP C2003SP/ MP C2003ZSP/ MP C2503SP/ MP C2503ZSP

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	19/69/19/69 секунд
Время выдачи первого листа:	Полноцветное: 7,6/7,6/7,5/7,5 секунд Ч/Б: 5,4/5,4/5,3/5,3 секунд
Скорость непрерывной печати:	Полноцветное: 20/20/25/25 страниц в минуту Ч/Б: 20/20/25/25 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:	81 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, Прямая печать PDF-файлов, Mediaprint (JPEG/TIFF) Опция: Adobe® PostScript® 3™, PictBridge
Разрешение печати:	Макс.: 1200 x 1200 dpi
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, Разъем SD-карты, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Gigabit Ethernet, Ethernet 1000 Base-T Опция: Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth
Сетевой протокол:	Станд.: IP v4, IP v6 Опция: IPX/SPX
Среды Windows®:	Windows® XP Windows® Vista Windows® 7 Windows® Server 2003 Windows® Server 2003R2 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 Enterprise IBM® AIX
Среды Novell® Netware®:	v6.5 или более поздняя версия
Среды SAP® R/3®:	SAP® R/3®

СКАНЕР

Скорость сканирования:	макс. 54 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: SMTPPOPIMAP4 Папка: SMBFTPNCIP

ФАКС

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

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	Станд. (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Опция (SRA3)
Макс.:	2 300 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 625 листов
Плотность бумаги:	52 - 300 г/м²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 470 Вт Режим готовности: 240 Вт Спящий режим: 1 Вт ТЕС (стандартное энергопотребление): 701/753/889/939 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

Крышка стекла оригинала, Ручка АПД, 1 лоток для бумаги на 550 листов, 2 лотка для бумаги на 550 листов, финишер на 500 листов, Внутренний финишер со степлером без сшивания скобами, Дырокол для финишера на 500 листов, Внутренний лоток сортировки сдвигом, Односекционный лоток, Роликовая платформа, Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth, Netware, Pictbridge, PostScript3, Браузер, Конвертор форматов файлов, Крепление для устройства считывания магнитных карт, Модуль защиты от несанкционированного копирования, Модуль факсимильного соединения, устройство маркировки отправленных факсов, Опция факса, пакет шрифтов Unicode для SAP, Блок оптического распознавания символов, Встроенный модуль устройства чтения смарт-карт, Блок SRA3

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.

RICOH
imagine. change.

www.kot2000.ru

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