

Цветное МФУ формата А3

MP C6503SP MP C8003SP

☒ Копирование ☒ Печать ☒ Сканирование ☒ Факс

RICOH
imagine. change.



MP C6503SP

65
стр/м
Ч/Б
Цвет

MP C8003SP

80
стр/м
Ч/Б
Цвет

Мощная система для решения любых производственных задач

Мы понимаем проблемы документооборота, с которыми ежедневно сталкиваются компании, особенно в современном высокотехнологичном мире. Поэтому мы создали новую линейку цветных многофункциональных устройств формата А3, способных превзойти любые ожидания. Они предназначены для организации эффективного автоматизированного процесса обработки документов, при этом отличаются высокой производительностью, простотой использования и удивительной надежностью, без труда справляясь с заданиями большого объема.

- Надежная высококачественная печать
- Интуитивно понятная смарт-панель управления с сенсорным экраном диагональю 10,1 дюйма
- Технология минимизации расхода тонера снижает общую стоимость владения
- Быстрая готовность к работе благодаря датчику движения
- Минимизация простоев за счет наглядной индикации состояния устройства





Функциональность и производительность

Чтобы помочь компаниям справиться с интенсивным рабочим процессом, в наши новые МФУ мы внедрили новейшие технологии. При этом высокая надежность, превосходное качество, функциональность и производительность — это только начало.

Новый уровень организации работы

Как известно, несколько небольших улучшений приводят к серьезным изменениям. Благодаря новейшим технологиям нам удалось превратить стандартное МФУ в высокопроизводительную полнофункциональную систему, обеспечивающую превосходное качество и надежную защиту данных. Кроме того, благодаря целому ряду полезных инноваций работа с устройством стала интуитивно понятной, быстрой и простой, что заметно повышает эффективность бизнес-процессов.

Новый взгляд на производительность

Простота и удобство на кончиках пальцев

10,1-дюймовая смарт-панель управления чрезвычайно удобна в использовании благодаря интуитивно понятному интерфейсу с навигацией, аналогичной смартфонам и планшетам. Эффективный обмен данными и возможность установки приложений со специального сайта «Application Site» дополнены широкими программными возможностями и интеграцией с системами автоматизации документооборота.



Помощь в любой момент

Приложение Conference Concierge предлагает четкие экранные инструкции по настройке и выполнению основных операций, заметно экономя время при подготовке документов для конференций и важных мероприятий. Это гарантирует получение необходимого результата, соответствующего заданным настройкам формата, ориентации и других параметров.



Расширенный функционал

Мы изменили внешний вид наших приложений, оснастив их интуитивно понятным интерфейсом, который позволяет выполнять задания быстрее и эффективнее. Например, с помощью приложения Quick Print Release можно проверить список заблокированных или сохраненных заданий печати, статус функций принтера и состояние лотков для бумаги, и выбрать необходимый документ для печати, не теряя время.



Инновации, помогающие экономить

Новый уровень удобства

Эти устройства оборудованы датчиками движения, которые автоматически выводят систему из режима ожидания при приближении пользователя, что заметно ускоряет работу. Кроме того, в спящем режиме эти МФУ потребляют меньше энергии, что сокращает не только время ожидания, но и расходы.



Экономичность и экологичность

Мы предлагаем надежное многофункциональное устройство, в котором высокая экономичность сочетается с превосходными экологическими характеристиками. Функции контроля расхода тонера и автоматического удаления теней при копировании, а также экран с подробными данными об использовании устройства обеспечивают полный контроль над процессом документооборота.



Профессиональные результаты благодаря современным технологиям

Синергия инноваций

Чтобы сделать работу с документами максимально эффективной, в наших новых МФУ реализован целый ряд новейших технологий. Специальные светодиодные индикаторы позволяют быстро определить место возникновения проблемы, сокращая время простоев, лотки большой емкости обеспечивают бесперебойную печать, а обходной лоток поддерживает функцию печати баннеров.



Скорость и стиль

Новая серия включает модели со скоростью печати 65 и 80 стр./мин., что позволит быстрее справиться с большим объемом документов. Эти мощные МФУ отличаются высокой надежностью и качеством печати, при этом обеспечивая необходимый уровень гибкости и производительности.



Профессиональная финишная обработка

К новым МФУ можно подключить усовершенствованный финишер и многоцелевой фальцовщик, поддерживающие большое разнообразие вариантов обработки и фальцовки отпечатанных документов, включая возможность печати брошюр и буклетов без полей по трем сторонам. Кроме того, эти аппараты совместимы с дыроколом GBC Stream punch и буклетировщиком Plockmatic, с помощью которых можно создавать материалы любой сложности в профессиональном качестве.

Оптимальное решение для эффективного документооборота



- 1 Интуитивно понятная цветная смарт-панель управления диагональю 10,1 дюйма
- 2 Запас бумаги до 8100 листов
- 3 Многоцелевой фальцовщик с различными вариантами фальцовки, включая фальцовку калиткой и с тремя фальцами
- 4 Высокая скорость сканирования с автоматического податчика документов

- 5 Печать баннеров с обходного лотка
- 6 Датчик движения выводит аппарат из спящего режима при приближении пользователя
- 7 Финишер-брошюровщик на 2 000 листов со степлером на 100 листов

MP C6503SP/MP C8003SP

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	38 сек.
Время выхода первой страницы:	Цвет.: 7,5/6,3 сек. Ч/Б: 5,5/4,7 сек.
Скорость печати:	Цвет.: 65/80 стр./мин. Ч/Б: 65/80 стр./мин.
Intel Atom Processor Bay Trail:	1,91 ГГц
Память:	станд.: 4 ГБ
Жесткий диск:	640 ГБ
Габариты (Ш x Г x В):	750 x 880 x 1 225 мм
Вес:	250 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

КОПИР

Процесс копирования:	Сухая электростатическая система 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.: PCL5e, PCL6, Прямая печать PDF-файлов Доп.: Genuine Adobe® PostScript® 3™, XPS, Модуль IPDS
Разрешение печати:	1 200 x 4 800 dpi
Интерфейс:	Станд.: SD-карта, WiFi (IEEE 802.11b/g/n), Bluetooth, Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, NFC Tag, USB Device Server Доп.: Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Двухнаправленный IEEE 1284, WiFi (IEEE 802.11a/b/g/n), USB 2.0
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6)
ОС Windows®:	Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2
ОС Mac OS:	Macintosh OS X v10.7 или более поздняя версия
ОС UNIX:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX
Среды SAP® R/3®:	SAP® R/3®
Другие поддерживаемые среды:	AS/400® с использованием OS/400 Host Print Transform, IBM iSeries

СКАНЕР

Скорость сканирования:	макс. 120 (односторонних)/220 (двусторонних) страниц в минуту
Разрешение:	Макс.: 600 dpi
Формат оригинала:	A3, A4, A5, B4, B5, B6
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование:	На электронную почту, в папку на компьютере, USB, карту памяти SD, SMB, FTP, mobile device (with a free App)

ФАКС

Линия связи:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3
Разрешение:	Станд.: 8 x 3,85 строк/мм, 200 x 100 dpi Высокое: 8 x 7,7 строк/мм, 200 x 200 dpi Сверхвысокое: 8 x 15,4 строк/мм, 400 x 400 dpi, 16 x 15,4 строк/мм, 400 x 400 dpi
Метод сжатия:	MH, MR, MMR, JBIG
Скорость передачи:	G3: 2 сек. (200 x 100 dpi, JBIG), 3 сек. (200 x 100 dpi, MMR)
Скорость модема:	Макс.: 33,6 кбит/с
Объем памяти:	Станд.: 4 МБ Макс.: 8 МБ

РАБОТА С БУМАГОЙ

Форматы бумаги:	SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Запас бумаги:	Станд.: 3 700 листов Макс.: 8 100 листов
Емкость выходного лотка:	Макс.: 3 500 листов
Плотность бумаги:	Стандартный лоток для бумаги: 52,3 - 256 г/м² Лоток большой емкости: 52,3 - 216 г/м² Обходной лоток: 52,3 - 300 г/м² Дуплекс: 52,3 - 256 г/м² A3/DLT LCT: 52,3 - 300 г/м²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 2 400 Вт Режим готовности: 198/199 Вт Экономичный режим: 181/182 Вт Спящий режим: менее 0,89 Вт TEC: 4,8/6,2 кВт-ч
------------------------	---

ОПЦИИ

лоток большой емкости на 2 200 листов, лоток большой емкости на 4 400 листов, 2,200 sheet SRA3+/DLT LCT, финишер на 3000 листов со степлером на 65 листов, финишер на 3000 листов со степлером на 100 листов, финишер-брошюровщик на 2000 листов, дыроколы, 9-лотковый сортировщик, Устройство подачи обложек, Tab Sheet Holder, Выходной лоток для копий, Сталкиватель копий, Брошюровщик Plockmatic, Дырокол GBC StreamPunch™ III, Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n), PostScript3, Модуль IPDS, Интерфейс внешнего аудитрона, Конвертер форматов файлов, Крепление для устройства считывания магнитных карт, Модуль факсимильного соединения, Память факса, Опция факса, Многоцелевой фальцовщик, пакет шрифтов Unicode для SAP, Блок оптического распознавания символов, Вентилятор охлаждения, Жесткий диск для реализации расширенных функций безопасности, Крепление для клавиатуры, Модуль чтения карт NFC, Направляющая лотка для баннеров, Интерфейс G3, Расширенная плата USB, Card Reader Cover

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Номинальный расход тонера (A4/LT, заполнение 5%):	Черный: 47 000 отпечатков Голубой: 26 000 отпечатков Пурпурный: 26 000 отпечатков Желтый: 26 000 отпечатков
---	--

За информацией о наличии моделей, опций и ПО обращайтесь к местному поставщику.



RICOH @Remote



Сертифицировано по международным стандартам ISO9001, 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 © 2016 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.ricoh-europe.com