

RICOH
imagine. change.

Монохромное МФУ

MP 6503SP
MP 7503SP
MP 9003SP

Принтер Копир Факс Сканер



MP 6503SP

65
стр/м

ч/б

MP 7503SP

75
стр/м

ч/б

MP 9003SP

90
стр/м

ч/б

Производительность, которая поражает воображение

Новые профессиональные многофункциональные устройства MP 6503SP, MP 7503SP и MP 9003SP быстро и эффективно справляются с заданиями любого объема и сложности. Скорость печати варьируется в зависимости от выбранной модели, но высокая надежность, производительность и богатый функционал остаются неизменными и гарантируют бесперебойность работы. Смарт-панель управления диагональю 10,1 дюйма упростит работу с документами и обеспечит исключительную защиту данных.

- Надежная высококачественная печать
- Удобная 10,1-дюймовая сенсорная панель управления с интуитивно-понятным интерфейсом
- Быстрое устранение неполадок благодаря наличию светодиодного индикатора замятия бумаги
- Технология минимизации расхода тонера снижает общую стоимость владения
- Вместительные лотки обеспечивают бесперебойность работы





Новый уровень функциональности

10,1-дюймовая смарт-панель управления поддерживает знакомые пользователям сенсорных смарт-устройств жесты, поэтому все функции всегда под рукой. Расширенные программные возможности обеспечивают совместимость с целым рядом наших решений по оптимизации документооборота, включая Streamline NX, GlobalScan NX и RICOH Scan CX. Благодаря удобству их использования и настраиваемой домашней странице каждый сотрудник компании может без труда получить защищенный доступ к любой доступной функции аппарата.

Экономия времени и ресурсов

Для повышения производительности эти устройства оборудованы датчиками обнаружения человека, которые позволяют МФУ быстро выйти из режима ожидания при приближении пользователя. Кроме того, в спящем режиме эти устройства потребляют меньше энергии, что сокращает не только время ожидания, но и расходы.

Высокая производительность

Бесперебойная работа

Чтобы справиться с высокой рабочей нагрузкой, требуется надежное устройство. Эти мощные монохромные МФУ формата А3 не подведут вас даже при выполнении больших заданий. Они отличаются профессиональным качеством печати, производительностью и функционалом, которые можно ожидать только от специализированных копировальных центров, обеспечивая дополнительную защиту данных.



Смарт-технологии на страже производительности

Три диапазона скоростей - 65, 75 и 90 стр./мин. - позволяют выбрать именно ту модель, которая полностью отвечает вашим требованиям. Благодаря поддержке программных решений и приложений от Ricoh вы можете значительно расширить возможности устройств. Эти мощные МФУ, отличающиеся надежностью, скоростью и качеством печати, обеспечивают необходимые гибкость и производительность.



Умные решения - правильный выбор

Инновационная смарт-панель от Ricoh диагональю 10,1 дюйма изменит ваше представление об управлении многофункциональными устройствами. Эта чрезвычайно удобная сенсорная панель позволяет ускорить выполнение заданий и расширить возможности работы с приложениями. Она поддерживает знакомые владельцам смарт-устройств жесты, позволяя выполнить задание за считанные секунды.



Инновационные технологии. Расширенные возможности

Стабильно высокое качество печати и контроль расходов

Эти МФУ не только сверхбыстрые и производительные, но и сверхфункциональные. Они оснащены инновационными финишерами и блоком многоцелевой фальцовки, предусматривающим несколько вариантов складывания листов, включая фальцовку втрое, калиткой и вчетверо, что позволяет печатать и складывать письма и счета-фактуры для последующей укладки в конверты.



Быстрое выполнение заданий

МФУ этой серии – одни из самых производительных и функциональных в своем классе, но при этом и экологичные. Датчик обнаружения человека выводит МФУ из спящего режима при приближении пользователя, позволяя быстрее приступить к работе. Функции экономии энергопотребления позволяют сократить расходы, не жертвуя производительностью.



Встроенная функциональность

Выполнить большие объемы печати в сжатые сроки теперь чрезвычайно просто. Загружаемые приложения позволяют устранить тени при сканировании с книг с открытым ОДПД, уменьшить расход тонера и сократить затраты, не нарушая сроки выполнения заданий. Высокая производительность обеспечивается наличием лотков большой емкости и скоростью сканирования.



Улучшенная защита данных

Надежная защита данных

Значение безопасности информации едва ли можно переоценить. Это особенно актуально в тех случаях, когда устройства подключены к Интернету или объединены в одну сеть. Эти МФУ легко настраиваются в соответствии с политикой сетевой безопасности или государственными стандартами защиты данных.



Простота подключения без ущерба для безопасности

В поездках часто приходится выполнять печать с различных устройств. Мы предлагаем приложения и оборудование, которые обеспечат защиту ваших данных и данных ваших клиентов. Удобная настройка сетевой безопасности позволяет ограничить несанкционированный доступ к МФУ. Все, что необходимо сделать, - задать при установке соответствующие настройки с помощью Web Image Monitor, чтобы настроить индивидуальные параметры уровня сетевой безопасности.

Слагаемые успеха



- 1 Интуитивно-понятная смарт-панель управления
- 2 Стандартные лотки на 4300 листов позволяют реже загружать бумагу
- 3 Брошюровщик на 2000 листов со сшивателем на 65 страниц
- 4 Стандартный обходной лоток на 100 листов бумаги плотностью до 300 г/м²
- 5 Блок многоцелевой фальцовки с 6 режимами
- 6 Устройство вставки предварительно напечатанных цветных листов/обложек
- 7 Устройство чтения карт USB/SD для печати с запоминающего устройства или сохранения отсканированных файлов
- 8 Лоток большой емкости на 4000 листов формата A4 для высокопроизводительной печати

MP 6503SP/MP 7503SP/MP 9003SP

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	20/20/300 сек.
Время выхода первой страницы:	3,2/3,2/2,9 сек.
Скорость печати:	65/75/90 стр./мин.
Память:	станд.: 2 Гб
Жесткий диск:	Станд.: 320 Гб
Габариты (Ш x Г x В):	690 x 803 x 1 161 мм
Вес:	200 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

КОПИР

Процесс копирования:	Сканирование четырьмя лазерными лучами и электрофотографическая печать
Множественное копирование:	До 999 копий
Разрешение:	600 dpi
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5e, PCL6, Прямая печать PDF-файлов Доп.: Оригинальный Adobe® PostScript®3™, XPS, Модуль IPDS
Разрешение печати:	Макс. (300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi)
Шрифты:	PCL (Масштабируемые: 45 шрифтов, Растровые: 6 шрифтов, Международные шрифты: 13 шрифтов Intelli), PS3 (Emulation) (136 шрифтов Roman), IPDS (108 fonts)
Интерфейсы:	Станд.: Разъем для SD-карты, USB-хост, Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T Доп.: Двухнаправленный IEEE 1284, WiFi (IEEE 802.11a/b/g/n), USB 2.0
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6)
ОС Windows®:	Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® Server 2003, Windows® Server 2003R2, 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

Сканирование с отправкой: Электронная почта, папка

ФАКС

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

РАБОТА С БУМАГОЙ

Форматы бумаги:	Стандартный лоток: A3, A4, A5 Обходной лоток: A3, A4, A5, A6
Запас бумаги:	Станд.: 4 300 листов Макс.: 8 300 листов
Емкость выходного лотка:	Макс.: 3 500 листов
Плотность бумаги:	52 - 300 г/м²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 900 Вт Режим готовности: 261/261/290 Вт Экономичный режим: 165/167/198 Вт Спящий режим: менее 0,9 Вт TEC*: 1,34/1,47/3,26 кВт-ч
------------------------	--

* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.

ОПЦИИ

Ручка АПД, лоток большой емкости на 4 000 листов, лоток для формата А3, финишер на 3000 листов со степлером на 65 листов, финишер на 3000 листов со степлером на 100 листов, 2,000-sheet booklet finisher with 65-sheet stapler, дыроколы, 9-лотковый сортировщик, Устройство подачи обложек, Устройство подачи разделительных листов, Выходной лоток для копий, Сталкиватель копий, Набор для тандемного копирования, Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/g/n), USB-сервер для второго сетевого интерфейса, PostScript3, Модуль IPDS, Интерфейс внешнего аудиторона, Конвертор форматов файлов, Крепление для аудиторона, Крепление для устройства считывания магнитных карт, 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, Блок оптического распознавания символов, Прямая печать XPS, Жесткий диск для реализации расширенных функций безопасности, Крепление для клавиатуры, Модуль чтения карт NFC

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ресурс тонер-картриджа: Черный: 43 000 отпечатков

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



RICOH Ricohnet

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 © 2018 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.