

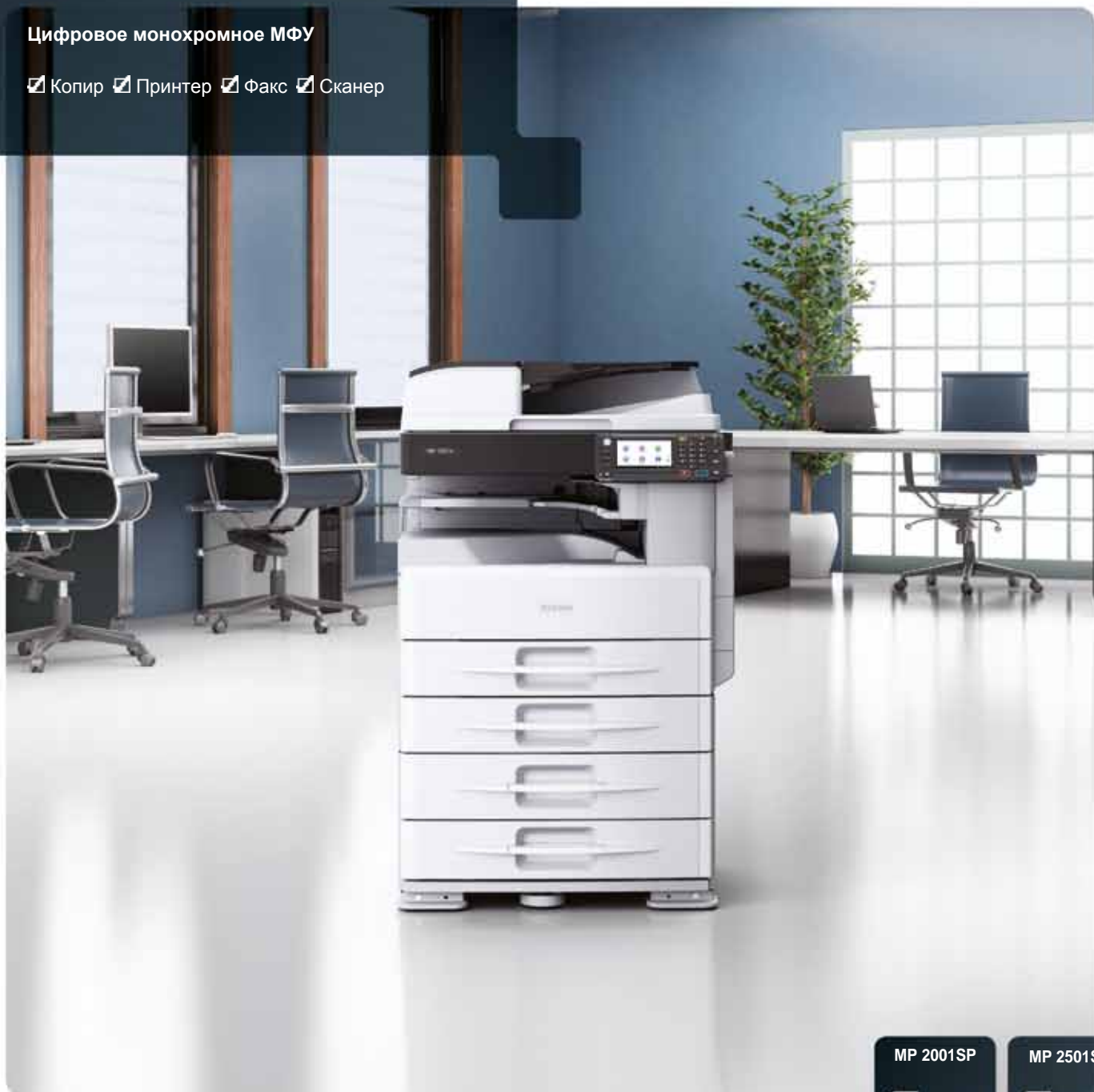
Aficio™

MP 2001SP MP 2501SP

RICOH
imagine. change.

Цифровое монохромное МФУ

Копир Принтер Факс Сканер



MP 2001SP

20
стр./м

ч/б

MP 2501SP

25
стр./м

ч/б

Универсальное МФУ для офисной печати

Модель MP 2001SP/MP 2501SP призвана расширить возможности печати офисных рабочих групп и малых предприятий. Это монохромное МФУ формата А3 обеспечивает высокопроизводительную и экономичную печать, копирование и цветное сканирование. И это лишь малая часть его преимуществ. Аппарат также предусматривает возможность интеграции с ПО для организации процессов электронного документооборота и удаленного управления, а настраиваемый цветной сенсорный дисплей и дополнительный жесткий диск гарантируют удобство эксплуатации. Предприятия малого бизнеса и небольшие компании по достоинству оценят удивительную экономичность и производительность этой модели.



Быстрый и производительный

Скорость и продуктивность MP 2001SP/MP 2501SP вас приятно удивят. Благодаря короткому времени выхода первой страницы (менее шести секунд) и скорости работы (до 25 стр./мин.) печать даже больших документов не составит особого труда. Кроме того, функция цветного сканирования со скоростью до 50 изображений в минуту значительно повышает эффективность процесса электронного документооборота.



Удобный и компактный

Эргономичный дизайн этого МФУ призван упростить удобство его эксплуатации. Цветной сенсорный дисплей диагональю 4,3 дюйма обеспечивает вызов основных функций и избранных настроек одним касанием, фронтальный доступ позволит легко устранить возможное замятие бумаги, а удаленное управление гарантирует безотказную работу устройства. Благодаря специально разработанному эргономичному дизайну это МФУ занимает мало места и может быть установлено в любом удобном месте.



Экономичный и эффективный

Модель MP 2001SP/MP 2501SP отличается непревзойденной экономичностью: энергосберегающий режим работы и автоматическая двусторонняя печать значительно снижают стоимость обслуживания. Специальная функция копирования идентификационных карт экономит время и бумагу за счет копирования обеих сторон ИД-карты на одну страницу. Кроме того, в эко-режиме можно увидеть фактические результаты экономии.

Характерные особенности



Цветной сенсорный дисплей

Поворотный цветной сенсорный дисплей диагональю 4,3 дюйма обеспечивает быстрый доступ к основным функциям устройства. Его можно настроить дополнительно, добавив логотип компании, избранные параметры настройки, а также персонифицированные страницы для каждого пользователя. Встроенный разъем SD/USB предусматривает выполнение печати непосредственно со съемных запоминающих устройств.

Контроллер GWNX

Новейший контроллер GWNX гарантирует непревзойденную функциональность MP 2001SP/MP 2501SP, а благодаря поддержке встроенных и серверных решений процессы документооборота и управления устройством становятся максимально эффективными. Дополнительная производительность обеспечивается за счет применения одного интерфейса ко всем МФУ в одном сетевом окружении.



Дополнительный жесткий диск

Дополнительный жесткий диск позволяет значительно расширить возможности устройства, обеспечить надежную защиту печатаемых данных, персонализировать начальную страницу для каждого пользователя, а также выполнять предварительный просмотр файлов при печати с запоминающих устройств USB. Шифрование и затирание данных на жестком диске гарантируют дополнительную безопасность информации.

Цветной сканер

Встроенный цветной сканер призван усовершенствовать процессы документооборота благодаря функциям сканирования в электронное сообщение, в папку или на устройство USB, а также функции архивации сканируемого файла в формате PDF-A. С помощью вынесенного на панель управления изображения GlobalScan NX можно сканировать документы одним нажатием пальца, а предварительный просмотр отсканированного документа позволяет убедиться в корректности работы функции.



MP 2001SP/MP 2501SP

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время готовности:	20 секунд
Время выхода первой страницы:	6 сек.
Скорость непрерывной печати:	20/25 страниц в минуту
Память:	Станд.: 1 Гб Макс.: 1,5 Гб
Габариты (Ш x Г x В):	587 x 568 x 460/558 мм
Вес:	38/44 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

КОПИР

Процесс копирования:	Лазерная электрофотографическая печать
Множественное копирование:	До 999 копий
Разрешение:	600 точек на дюйм
Масштабирование:	От 50% до 200%

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5e, PCL6 Опция: Adobe Postscript 3, XPS
Разрешение печати:	600 x 600 т/д
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, разъем SD-карты, Интерфейс USB-хоста, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Ethernet 1000 Base-T Опция: Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g), Bluetooth
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6), IPX/SPX (Опция)
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2
Среды Mac OS:	Macintosh OS X v10.5 или более поздняя версия
Среды UNIX:	UNIX Sun® Solaris: 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 HP-UX: 10.x, 11.x, 11i v2, 11i v3 SCO OpenServer: 5.0.6, 5.0.7, 6.0 RedHat® Linux Enterprise: 4, 5, 6 IBM® AIX: 5L v5.3, 5L v6.1, 5Lv7.1 IBM® System i5™ HPT
Среды Novell® Netware®:	v6.5
Среды SAP® R/3®:	SAP® R/3®

ФАКС (Опция)

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

СКАНЕР

Скорость сканирования:	Полноцветное: Макс. 50 оригиналов в минуту Монохромное: Макс. 50 оригиналов в минуту
Разрешение:	Макс.: 600 точек на дюйм
Размер оригинала:	A3, A4, A5, B4, B5, B6
Формат файла:	Односторонний TIFF, Односторонний JPEG, Односторонний PDF, Односторонний PDF высокого сжатия, Односторонний PDF-A, Многосторонний TIFF, Многосторонний PDF, Многосторонний PDF высокого сжатия, Многосторонний PDF-A
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN, Программа для сканирования
Сканирование на:	Электронная почта, Папка, USB, Карта памяти SD, SMB, FTP, URL, NCP

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: Мин. (A5), Макс. (A3) Обходной лоток: Мин. (A6), Макс. (A3)
Емкость входных лотков:	Макс.: 1 350/1 600 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 350 листов
Плотность бумаги:	Стандартные лотки для бумаги: 60 - 105 г/м² Обходной лоток: 60 - 162 г/м²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 550 Вт Режим готовности: 113 Вт Режим ожидания (спящий режим): 0,6 Вт ТЕС (общее энергопотребление): 892/1 082 Вт-ч
------------------------	---

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Станд.:	SmartDeviceMonitor, Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
Опционально:	GlobalScan NX, Card Authentication Package (модуль аутентификации по карте), SAP R/3 Custom Device Type

ОПЦИИ

Крышка стекла оригинала, Ручка АПД, Реверс, АПД, 1 лоток для бумаги на 500 листов, 2 лоток для бумаги на 500 листов, Односекционный лоток, Низкая тумба, Средняя тумба, Высокая тумба, Жесткий диск, ОЗУ, Двухнаправленный IEEE 1284, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g), Bluetooth, SD-карта с Java VM, Netware, браузер, Интерфейс внешнего аудиторона, конвертер форматов файлов, устройство защиты от несанкционированного копирования, Опция удаленного факса, устройство маркировки отправленных факсов, опция факса, набор шрифтов Unicode для SAP

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ресурс тонера:	Черный: 9 000 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 © 2012 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