

RICOH
imagine. change.

Aficio®

MP 301SP MP 301SPF

МФУ

Копир Принтер Факс Сканер



Aficio™MP
301SP

30 ч-б
с/м

Aficio™MP
301SPF

30 ч-б
с/м

Компактные и высокопроизводительные монохромные МФУ формата А4

Аппараты MP 301SP/MP 301SPF - это высокоскоростные и при этом компактные монохромные многофункциональные устройства формата А4. Они обладают расширенными функциями печати, копирования, сканирования и отправки факса, которыми можно легко оперировать благодаря большой 4,3-дюймовой цветной сенсорной панели. Эти инновационные устройства могут заменить несколько монофункциональных аппаратов и улучшить ваш документооборот. Компактный дизайн аппаратов позволяет сэкономить место в офисе. Кроме того, контроллер Ricoh нового поколения (GWNX) предлагает исключительные возможности по управлению устройством.



Повышение производительности

Благодаря высокой скорости печати, копирования и сканирования больше нет необходимости стоять в ожидании завершения обработки ваших заданий. Чтобы ещё больше сократить время ожидания, создайте собственные настройки и установите ярлыки для сложных функций. Также возможна печать с SD/USB носителей.



Простота эксплуатации

Благодаря настраиваемой 4,3-дюймовой цветной сенсорной панели управления аппараты MP 301SP/MP 301SPF чрезвычайно просты в использовании. Начальный экран можно настроить для применения индивидуальных параметров и отображения логотипа компании. Кроме того, полный фронтальный доступ облегчает эксплуатацию и обслуживание аппаратов.



Продуманный и компактный дизайн

Аппараты MP 301SP/MP 301SPF обладают меньшими размерами по сравнению со своими ближайшими конкурентами. Простая и в то же время функциональная форма куба позволяет оптимально использовать пространство рабочего стола, а концепция двухцветного дизайна делает аппараты удобными в эксплуатации.

Многофункциональная производительность



Архитектура контроллера нового поколения (GWNX)

Посредством контроллера Ricoh нового поколения работать с аппаратами MP 301SP/MP 301SPF чрезвычайно удобно, что позволяет без труда получать доступ к информации. Исключительные возможности документооборота включают индивидуальную настройку панели управления, а также отображение информации и печать данных с веб-ресурсов.

Снижение общей стоимости владения

Сократите свои расходы и уменьшите вредное влияние на окружающую среду с помощью режимов энергосбережения, при которых потребляется меньшее количество электроэнергии. Для ещё большего снижения общей стоимости владения в аппарате имеется уникальный индикатор, который отображает сведения об использовании устройства за месяц, неделю или даже за день.



Высокий уровень безопасности

Для соответствия требованиям безопасности вашей компании аппараты обладают такими стандартными функциями защиты документов как защищенная печать, отложенная печать, нанесение водяных знаков, аутентификация LDAP, а также опции полного удаления данных с жесткого диска и шифрования данных на жестком диске.

С заботой об окружающей среде

Компания Ricoh стремиться снизить вредное воздействие офисов на окружающую среду. Аппараты MP 301SP/MP 301SPF имеют характеристики, способствующие защите окружающей среды, такие как переход в спящий режим, двусторонняя печать и безбумажный факс. Стандартное потребление электроэнергии аппаратов (1,5 кВт/ч) ниже, чем у других МФУ со скоростью печати в 30 страниц в минуту. Индикатор экологического состояния отображает информацию, способствующую снижению потребления бумаги.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	23 секунд
Время выдачи первого листа:	6 сек.
Скорость непрерывной печати:	30 страниц в минуту
Габариты (Ш x Г x В):	476 x 450 x 451 мм
Вес:	26 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

КОПИР

Процесс копирования:	Сканирование лазерным лучом и электрофотографическая печать
Множественное копирование:	До 99 копий
Разрешение:	600 точек на дюйм
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР

ОЗУ:	Макс.: 1 024 Мб
Жесткий диск (Опция):	Макс.: 128 Гб
Язык принтера:	Станд.: PCL5e, PCL6, XPS, Adobe® PostScript® 3™
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX Опция: Двунаправленный IEEE 1284, Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/g), Bluetooth, Gigabit Ethernet
Сетевой протокол:	TCP/IP, IPX/SPX (Опция)
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008
Среды Mac OS:	Macintosh OS X Native v10.2 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 3.x® или более поздняя версия

СКАНЕР

Скорость сканирования:	Полноцветное: Макс. 30 оригиналов в минуту Монохромное: Макс. 30 оригиналов в минуту
Разрешение:	Станд.: 100 - 600 т/д
Формат файла:	Односторонний TIFF, Односторонний JPEG, Односторонний PDF, Односторонний PDF высокого сжатия, Односторонний PDF-A, Многостраничный TIFF, Многостраничный PDF, Многостраничный PDF высокого сжатия, Многостраничный PDF-A
Сканирование на:	Электронная почта: SMTP, TCP/IP Папка: SMB, FTP, NCP (Опция)

ФАКС

Линия связи:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3
Скорость модема:	Макс.: 33,6 кбит/с
Скорость сканирования:	2,4 сек.
Объем памяти:	4 Мб
Резервная память:	Да

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: A4, A5 Обходной лоток: A4, A6
Емкость входных лотков:	Макс.: 1 350 листов
Емкость выходных лотков:	Станд.: 250 листов
Плотность бумаги:	Стандартные лотки для бумаги: 60 - 90 г/м² Обходной лоток: 60 - 157 г/м² Дуплекс: 64 - 90 г/м²

**ЭКОЛОГИЯ**

Потребляемая мощность:	Макс.: Вт 1,1 кВт Полезная мощность: Монохромное копирование (450 Вт, кВт) Цветное копирование (Вт, кВт) Монохромная печать (Вт, кВт) Цветная печать (Вт, кВт) Сканирование (Вт, кВт) Максимальная мощность в полной комплектации: 1 100 Вт кВт Режим готовности: 83,5 Вт Экономичный режим: Вт кВт Режим ожидания (спящий режим): Питание (3,1 Вт, кВт) Настройка таймера по умолчанию (мин.) Таймер (- 1 мин.) Восстановление (1 сек.) ТЕС (общее энергопотребление): 1 535 Вт-ч кВт-ч Подключаемый модуль: Питание (Вт, кВт) Восстановление (сек.) Таймер выключения панели (уровень 2): Питание (Вт, кВт) Настройка таймера по умолчанию (мин.) Таймер (- мин.) Восстановление (сек.) Таймер энергосбережения: Питание (Вт, кВт) Настройка таймера по умолчанию (мин.) Таймер (- мин.) Восстановление (сек.) Предел по Energy Star: Вт кВт Эффективность по Energy Star: Вт кВт Выброс тепла: ккал/ч
------------------------	--

ОПЦИИ

Крышка стекла оригинала, Реверс. АПД, 2 лоток для бумаги на 500 листов, Жесткий диск, Двунаправленный IEEE 1284, Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/g), Bluetooth, Gigabit Ethernet, SD-карта с Java VM, Netware, Pictbridge, браузер, Интерфейс внешнего аудитона, конвертор форматов файлов, устройство защиты от несанкционированного сканирования, Плата факса

Время прогрева: 30 секунд при включении питания, 10 секунд при выходе из спящего режима.

Возможность установки до 2-х опциональных лотков на 500 листов бумаги.

Информацию о наличии моделей, опций и ПО можно получить у местного поставщика Ricoh.

Сертифицировано по международным стандартам ISO9001, ISO14001, ISO27001

Все торг.марки и назв.продуктов явл-ся торг.знаками своих владельцев.

Характеристики и внешн.вид могут быть изменены без увед-ия. Цвет устр-ва отличен от цвета в брош. Изобр-я не являются фото, возможны различия.

Copyright © 2012 Ricoh Europe PLC. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, част-но или полно скопированы и/или включены в другие материалы без предвар-го письм.разреш. Ricoh Europe PLC.

www.ricoh-europe.com

RICOH

Ricoh Rus Ltd.

Volgogradsky Prospekt 42, blg 8
109316 Moscow
Russia
(495) 545-58-59
(495) 627-78-12
www.ricoh.ru