

Цветное многофункциональное устройство
формата А3

MP C2011SP

☑ Копир ☑ Принтер ☑ Сканер

RICOH
imagine. change.



MP C2011SP

20
стр./лм

Высокая производительность и экономичность

Экономичное multifunctional устройство MP C2011SP обеспечивает эффективную работу с любыми документами. Несмотря на компактный размер и малую занимаемую площадь, оно имеет самые высокие показатели производительности в своем классе, а цветная печать на бумаге формата А3 и поддержка дополнительных лотков для бумаги расширяет его возможности. Низкое энергопотребление и высокая экологичность MP C2011SP позволяют заметно снизить эксплуатационные издержки, обеспечивая превосходное качество по доступной цене.

- Скорость печати - 20 страниц в минуту
- Функция сканирования с отправкой по электронной почте или сохранением в папку и на запоминающее устройство
- Максимальная емкость лотков для бумаги - 2 300 листов
- Автоматическая двусторонняя печать для экономии бумаги и сокращения издержек
- Печать со смарт-устройств с помощью приложения Ricoh Smart Print & Scan



Широкий функционал и высокое качество печати

Идеальное решение для рабочих групп

Благодаря поддержке сетевого подключения МФУ Ricoh MP C2011SP — грамотный выбор для офисных рабочих групп. Аппарат готов к работе практически мгновенно после выхода из спящего режима. Функция автоматической сортировки предусматривает мгновенное изменение очередности заданий при обнаружении ошибок, что предотвращает остановки и простои устройства.

Анимированные подсказки на панели управления помогут быстро решить возникшую проблему, например, устранить замятие бумаги.



Дополнительные опции сканирования

Универсальное MP C2011SP предлагает целый ряд удобных и полезных функций, среди которых — цветное сканирование с возможностью сохранения данных на запоминающие USB-устройства, SD-карты или в папки и отправки по электронной почте. Более того, файл с данными сканирования можно сжать без ущерба для качества изображения. Дополнительные опции управления сканированием позволяют автоматизировать большинство операций и задать сразу множество настроек, что экономит время и упрощает работу с устройством.

Высокое качество изображения на разных носителях

Превосходное качество печати профессионального уровня достигается благодаря высокому разрешению изображения: 1200 x 1200 dpi. Очень удобна функция сканирования и копирования небольших двусторонних документов, например, удостоверений личности, на одну сторону листа бумаги. Устройство поддерживает носители плотностью до 300 г/м² (для двусторонней печати допускается плотность не более 169 г/м²) и печать на конвертах, а максимальный запас бумаги можно увеличить до 2 300 листов за счет установки двух дополнительных лотков.

Компактный дизайн и экологичность

Модель MP C2011SP предусматривает широкий ряд функций, позволяющих уменьшить вредное воздействие на окружающую среду и заметно снизить расходы. Устройство можно запрограммировать на автоматическое включение и выключение в определенное время, а время выхода из спящего режима составляет менее 8 секунд. Используемый в устройстве новый тонер РхР EQ плавится при более низких температурах, что снижает энергопотребление и сокращает эксплуатационные издержки. На специальном эко-экране отображаются данные о работе устройства: процент двусторонней печати, статистика использования по каждому сотруднику и по всей компании в целом, расход бумаги и другие показатели.



MP C2011SP

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	19 секунд
Время выхода первой страницы:	Полноцветное: 7,7 секунд Ч/Б: 5,5 секунд
Скорость непрерывной печати:	Полноцветное: 20 страниц в минуту Ч/Б: 20 страниц в минуту
Оперативная память:	Стандартно: 1,5 ГБ Макс.: 1,5 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 с двухкомпонентной системой проявки: метод с 4 барабанами
Множественное копирование:	До 999 копий
Разрешение:	600 dpi
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5c, PCL6(XL), Прямая печать PDF-файлов, Mediaprint (JPEG/TIFF) Опция: Adobe® PostScript® 3™, PictBridge
Разрешение печати:	1200 x 1200 dpi
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0 Разъем SD-карты Ethernet 10 base-T/100 base-TX Ethernet 1000 Base-T Опция: WiFi (IEEE 802.11a/b/g/n)
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, 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, B6
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой в:	электронная почта, Папка, USB, Карта памяти SD

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Емкость входных лотков:	Макс.: 2 300 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 500 листов
Плотность бумаги:	52 - 300 г/м²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 700 Вт Режим готовности: 56,6 Вт Спящий режим: 0,59 Вт ТЕС (стандартное энергопотребление): 0,7 кВт·ч
------------------------	---

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Станд.:	SmartDeviceMonitor, Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
---------	--

ОПЦИИ

Ручка АПД, 1 лоток для бумаги на 550 листов, 2 лотка для бумаги на 550 листов, Роликовая платформа, Тумба, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n), Интерфейс внешнего аудитрона, Конвертор форматов файлов, Крепление для аудитрона, Модуль защиты от несанкционированного копирования, Блок SRA3, Крепление для клавиатуры

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

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 © 2014 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.