

RICOH
imagine. change.

Aficio®

MP C305SP
MP C305SPF

Настольное полноцветное МФУ

☑ Копир ☑ Принтер ☑ Факс ☑ Сканер



Aficio MP
C305SP

30
с/м

Ч-Б
Цветн.

Aficio MP
C305SPF

30
с/м

Ч-Б
Цветн.

Высокопроизводительные полноцветные аппараты формата А4

МФУ MP C305SP/MP C305SPF предоставляют все необходимые возможности цветной печати, сканирования и копирования, при этом удобно располагаясь на вашем рабочем столе. 4,3-дюймовая цветная сенсорная панель легко настраивается и делает работу с аппаратами элементарной. Платформа нового поколения от Ricoh с новым контроллером GWNX обладает теми же возможностями, что и новейшие устройства формата А3, только запускаемые на рынке. Лаконичная форма куба позволяет оптимально использовать пространство, так как аппараты MP C305SP/MP C305SPF обладают более компактными размерами по сравнению с другими моделями данного класса.



Простота использования

Настраиваемая 4,3-дюймовая цветная сенсорная панель управления позволяет перейти на новый уровень комфорта. На начальном экране можно размещать логотип компании и ярлыки ссылок на необходимые функции. На операционной панели также можно зарегистрировать другие приложения, такие как GlobalScan NX, для отображения крупных, хорошо различимых кнопок, позволяющих легко вводить адреса электронной почты или папки.



Сверхпроизводительные

Малое время прогрева и высокая скорость печати позволяют выполнять все задания чрезвычайно быстро. Дополнительные лотки аппаратов MP C305SP/MP C305SPF позволяют избежать частой загрузки бумаги. Кроме того, они являются первыми настольными МФУ формата А4 с возможностью установки 1-секционного разделительного лотка, устанавливаемого внутрь стандартного лотка для приема бумаги. Его можно использовать для разделения выводимых документов, например, входящих факсимильных сообщений.



Профессиональное сканирование

Возможности сканирования включают цветное сканирование, а также сканирование с отправкой по электронной почте, в папку и на USB носитель. Для согласовательных процедур можно воспользоваться функцией сканирования с преобразованием в PDF с цифровой подписью. Функция увеличения/уменьшения сканируемого изображения позволяет адаптировать его под различные форматы бумаги. При использовании режима пакетного сканирования система сохраняет только запечатанные стороны односторонних и двусторонних оригиналов (в том числе и комбинированных между

Все необходимое – на вашем рабочем столе



Сокращение расходов

Аппараты MP C305SP/MP C305SPF предоставляют расширенные функции управления устройством, обычно применяемые только в МФУ формата А3. Высокопроизводительный контроллер GWNX позволяет настроить параметры устройства, осуществлять мониторинг его состояния и создавать отчеты по его использованию. Это позволяет сэкономить время, увеличить производительность и сократить расходы.

Квотирование и двусторонняя печать

Чтобы сократить количество ненужных отпечатков/копий, установите ограничение количества отпечатков по каждому пользователю или группе. Двусторонняя печать позволяет уменьшить объем распечатанных документов и экономить бумагу.



Низкое потребление электроэнергии

Аппараты MP C305SP/MP C305SPF обладают новой системой термозакрепления с функцией быстрого старта (QSU) от Ricoh. Она позволяет сократить стандартное потребление электроэнергии аппаратов и делает этот показатель самым низким в данном сегменте. Кроме того, система быстрого старта QSU позволяет сократить время выхода из режима энергосбережения и изначальное время прогрева.

MP C305SP/MP C305SPF

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Aficio®

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	23 секунд
Время выдачи первого листа:	Полноцветное: 11 сек. Монохромное: 7 сек.
Скорость непрерывной печати:	Полноцветное: 30 страниц в минуту Монохромное: 30 страниц в минуту
Память:	Макс.: 1 Гб
Габариты (Ш x Г x В):	498 x 532 x 505 мм
Вес:	42/45 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

КОПИР

Процесс копирования:	Сухая электростатическая система переноса
Множественное копирование:	До 99 копий
Разрешение:	600 точек на дюйм
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5c, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
Разрешение печати:	300 точек на дюйм, 600 точек на дюйм, 1 200 точек на дюйм
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX Опция: Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/g), Bluetooth, Gigabit Ethernet
Сетевой протокол:	Станд.: TCP/IP Опция: IPX/SPX
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7/8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2 /2012
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:	100 точек на дюйм, 200 точек на дюйм, 300 точек на дюйм, 400 точек на дюйм, 600 точек на дюйм
Размер оригинала:	A4, A5, B5
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
Сканирование на:	Электронная почта: SMTP, POP, IMAP4 Папка: SMB, FTP, NCP (Опция)

ФАКС

Линия связи:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3
Разрешение:	8 x 3,85 строк/мм, 200 x 100 т/д 8 x 7,7 строк/мм, 200 x 200 т/д
Скорость передачи:	G3: 2 сек. (200 x 100 т/д, JBIG)
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:	Макс.: 200 листов
Плотность бумаги:	Стандартные лотки для бумаги: 60 - 163 г/м² Обходной лоток: 60 - 220 г/м² Дуплекс: 60 - 163 г/м²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1,2 кВт Режим готовности: 45 Вт Режим ожидания (спящий режим): 1,2/1,3 Вт ТЕС (стандартное энергопотребление): 1 170/1 191 Вт·ч
------------------------	---

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Станд.:	SmartDeviceMonitor Web SmartDeviceMonitor® Web Image Monitor
Опционально:	пакет шрифтов Unicode для SAP

ОПЦИИ

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

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 внеш.вид могут быть изменены без увед-ия. Цвет устр-ва отличен от цвета в брош. Изобр-ия 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 полн-ю скопированы и/или включены в другие материалы без предвар-го письм.разреш. Ricoh Europe PLC.

RICOH

www.kot2000.ru

За дополнительной информацией обращайтесь по телефону +7 (495) 7881953