

**RICOH**  
imagine. change.

**Цветное МФУ**  
формата А4

**MP C401SP**  
**MP C401SRSP**  
**MP C401ZSP**  
**MP C401ZSRSP**

Копирование  Печать  Сканирование  Факс



**MP C401SP /  
401ZSP**

**40** Ч/Б  
стр./л Цветная

**MP C401SRSP/  
401ZSRSP**

**40** Ч/Б  
стр./л Цветная

# Компактные цветные МФУ формата А4 для повышения производительности

Максимальная эффективность, исключительная надежность, высокая производительность, качество по доступной цене - все это Вы можете получить в компактных цветных МФУ А4 формата А4 MP C401SP/MP C401SRSP от Ricoh. Но это еще не все, Вы также получаете неизменно высокое качество изображений, производительные финишные опции, простое, интуитивно понятное управление, низкий показатель вредных выбросов и четыре конфигурации на выбор. Таким образом, устройства MP C401SP/MP C401SRSP - это наилучшее решение для офисов, где особенно высоко ценятся производительность, функциональность, качество и экономичность.

- Экономит время: высокая скорость печати - 40 копий в минуту
- Экономичный: снижение общих затрат на печать
- Простой в использовании: большая панель управления (9-дюймовая/10,1-дюймовая)
- Широкие возможности: компактный внутренний финишер
- Долгий срок службы: длинный рабочий цикл



# Непревзойденная производительность и простота использования

## Высокопродуктивный и надежный

Высокая скорость печати и производительность устройств MP C401SP/MP C401SRSP позволяют сократить время ожидания отпечатков. После прогрева первый ч/б отпечаток выводится всего через 5.4 секунд, а цветной - через 7.2. После чего устройства начинают печатать со скоростью 40 страниц в минуту. Кроме того, они отличаются исключительной надежностью и рассчитаны на долгий срок службы даже при пиковых нагрузках. Аппараты оснащаются надежными автоподатчиками и долго служат пользователям.

## Расширенные возможности для оптимизации рабочего процесса

Экономьте время за счет функции поиска в PDF-документах. С помощью данной функции можно искать документ по одному конкретному слову в тексте. Функция копирования удостоверений личности позволяет копировать обе стороны ID на одну страницу и сократить расход бумаги. Теперь доступна печать XPS-файлов с флешки или ПК без использования драйвера.

## Экологичность

Энергопотребление устройств MP C401SP/MP C401SRSP является одним из самых низких в своем классе, что экономит энергозатраты компании. Аппараты могут находиться в спящем режиме до 50% своего срока службы, поэтому потребление электроэнергии в спящем режиме было максимально снижено. Настройка включения/выключения питания также служит для сокращения энергопотребления. В целях экономии бумаги эти МФУ рассчитаны на печать в дуплексном режиме по умолчанию. Анимированные индикаторы на панели управления подсказывают, как можно максимально сократить расход бумаги.



## Простота управления

Выберите наиболее удобный для вас тип панели управления. Стандартный большой 9-дюймовый дисплей интуитивно понятен и прост в использовании. Но почему бы не воспользоваться новейшей сенсорной панелью от Ricoh? Эта панель схожа в работе с устройствами на базе iOS Android, все операции выполняются быстро и просто. Другая функция для удобства эксплуатации - поддержка внешней USB-клавиатуры, обеспечивающей простоту ввода данных.



# MP C401SP/MP C401SRSP/MP C401ZSP/MP C401ZSRSP

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	46 секунд
Время выдачи первого листа:	Полноцветное: 7,2 секунд Ч/Б: 5,4 секунд
Скорость непрерывной печати:	40 страниц в минуту
Память:	Станд.: 2 ГБ
Жесткий диск:	320 ГБ (модуль шифрования/модуль полного удаления временных данных с жесткого диска)
Габариты (Ш x Г x В):	550 x 570 x 710 мм
Вес:	80/85 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

## КОПИР

Процесс копирования:	Сухая электростатическая система переноса
Множественное копирование:	До 999 копий
Разрешение:	600 x 600 dpi
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

## ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5c, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, Mediaprint (JPEG/TIFF) Опция: XPS
Разрешение печати:	1200 x 1200 dpi
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, Разъем SD-карты, Интерфейс USB-хоста, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Gigabit Ethernet Опция: Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6), Bonjour
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012
Среды Mac OS:	Macintosh OS X Native v10.6 или более поздняя версия
Среды UNIX:	UNIX Sun® Solaris: 2.9, 2.10 HP-UX: 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, 5L v7.1
Среды Novell® Netware®:	v6.5 или более поздняя версия (опция)
Среды SAP® R/3®:	SAP® R/3 3.x® или более поздняя версия, mySAP ERP 2004 или более поздняя версия

## СКАНЕР

Скорость сканирования:	макс. 30 оригиналов в минуту
Разрешение:	Макс.: 600 dpi
Размер оригинала:	A4
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой в:	электронная почта, Папка, USB, Карта памяти SD

## ФАКС (ОПЦИЯ)

Линия связи:	PSTN
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3, PSTN
Разрешение:	8 x 3,85 строк/мм, 100 x 200 dpi 8 x 7,7 строк/мм, 200 x 200 dpi
Скорость передачи:	G3: 2 сек.
Скорость модема:	Макс.: 33,6 кбит/с
Скорость сканирования:	2 сек.
Объем памяти:	Станд.: 4 МБ Макс.: 28 МБ

## РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: A4, A5, A6, B5, B6 Обходной лоток: A4, A5, A6, B5, B6
Емкость входных лотков:	Макс.: 2 300 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 650 листов
Плотность бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: 52 - 220 г/м² Обходной лоток: 52 - 256 г/м²

## ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 570 Вт Режим готовности: 202 Вт Экономичный режим: 106 Вт Спящий режим: 0,69 Вт ТЕС (стандартное энергопотребление): 3 834/3 840 Вт-ч
------------------------	--

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Станд.:	SmartDeviceMonitor, Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
Опционально:	GlobalScan NX, Card Authentication Package (модуль аутентификации по карте), пакет шрифтов Unicode для SAP, Remote Communication Gate S Pro

## ОПЦИИ

1 лоток для бумаги на 550 листов, 2 лотка для бумаги на 550 листов, Односекционный лоток, Боковой лоток, Низкая тумба-подставка, Высокая тумба, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth, Netware, Pictbridge, Браузер, Интерфейс внешнего аудиторна, Конвертор форматов файлов, Модуль полного удаления временных данных с жесткого диска (сертифицированная версия), Модуль защиты от несанкционированного копирования, Модуль факсимильного соединения, Память факса (32 МБ), Опция факса, Блок оптического распознавания символов

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Емкость тонера:	Черный: 10 000 отпечатков Голубой: 10 000 отпечатков Пурпурный: 10 000 отпечатков Желтый: 10 000 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 © 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.

**RICOH**  
imagine. change.

[www.kot2000.ru](http://www.kot2000.ru)

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