

# RICOH

## Экономичные и компактные цветные решения



**Aficio™ MP C2030/MP C2530**

# Гибкая цветная печать для офисов всех типов

Потребности в производстве офисных документов поднимаются на новый уровень. Использование цвета все чаще становится стандартом, однако создание документов с использованием аутсорсинга требует больших затрат. Предлагаемые Ricoh аппараты Aficio™MP C2030/MP C2530 - удобная альтернатива. Эти производительные, гибкие и компактные цветные МФУ обладают высокой потребительской ценностью. Познакомьтесь со всеми необходимыми вам функциями, размещенными в компактном корпусе.

- Четкие цветные документы высокого качества, создаваемые с помощью нового тонера РхР™.
- Исключительная скорость печати цветных и черно-белых документов - 20/25 стр./мин.
- Дуплексная печать, выполняемая со скоростью симплексной печати.
- Совместимость с исключительно широким спектром носителей.
- Многофункциональность: копирование, печать, сканирование и работа с факсами (опционально).



# Аппараты, охватывающие весь ваш рабочий процесс



## Превосходные цвета

Ваши цветные отпечатки будут обладать высокой четкостью и точностью благодаря используемому аппаратами MP C2030/MP C2530 тонеру РхР™. Качество остается стабильным даже при больших тиражах. Превосходное разрешение печати - 600 т/д.

## Широкий спектр носителей

Вы создаете отчеты, раздаточные материалы или листовки? MP C2030/MP C2530 совместимы с подлинно широким спектром типов бумаги. Они позволяют использовать бумагу форматов от А3 до А6 с разными плотностями - от низкой (52 г/м<sup>2</sup> через обходной лоток) до высокой (256 г/м<sup>2</sup> через стандартный и обходной лотки). Аппараты позволяют без труда использовать глянцевую и мелованную бумагу, а также стопку карточек. Через стандартный обходной лоток можно легко подавать даже конверты и прозрачные пленки.

## Превосходная производительность

Дуплексная печать выполняется со скоростью симплексной печати - не все аппараты способны на это. MP C2030/MP C2530 печатают и копируют со скоростями 20/25 стр./мин. в монохромном и цветном режимах. Время выдачи первой черно-белой копии - менее 6,5 секунды, полноцветной - менее 9,5 секунды.

## Стандартные возможности печати

Новые MP C2030/MP C2530 оснащаются в стандарте всеми основными функциями принтера. Используйте их с помощью простого, основанного на иконках, драйвера RPCS™ или опционального драйвера PCL. Для большего удобства черно-белые копии можно также сортировать в электронном виде.

## Надежные технологии

Используемые в MP C2030/MP C2530 технологии - результат многолетнего опыта и знаний Ricoh. Новая конструкция с 4 барабанами, работающими в тандеме, обеспечивает надежную работу аппарата. Упрощенный тракт подачи бумаги уменьшает опасность ее зажатия - ваш аппарат всегда готов к работе. Высокая максимальная емкость - 1600 листов - существенно снижает частоту пополнения запаса бумаги.

## Мы заботимся об окружающей среде, а вы?

Для Ricoh зеленый цвет - символ нашей заботы об окружающей среде. При производстве нашего тонера РхР™ (полиэстер + полимеризация) выбрасывается значительно меньшее количество двуоксида углерода, чем при производстве обычных тонеров. Еще более непосредственное преимущество для вас заключается в том, что MP C2030/MP C2530 оснащаются в стандарте модулем дуплексной печати. Экономия бумаги уменьшает воздействие на окружающую среду и расходы вашей компании.



### КОПИР

Процесс копирования:	Сухая электростатическая система переноса	
Скорость копирования:	MP C2030: Ч/Б/полноцветн.: 20 копий в минуту MP C2530: Ч/Б/полноцветн.: 25 копий в минуту	
Разрешение:	600 т/д	
Количество копий:	До 999	
Время прогрева:	Менее 25 секунд <sup>1</sup>	
Время выдачи первого листа:	Черно-белого: Менее 6,5 секунды Полноцветн.: Менее 9,5 секунды	
Масштабирование:	25 - 400% (с шагом 1%)	
Память:	Стандарт:	512 МБ
Лотки для подачи бумаги:	Стандарт:	2 лотка для бумаги на 250 листов каждый 1 обходной лоток на 100 листов
	Максимум:	1600 листов
Лоток для копий:	Максимум:	550 листов
Форматы бумаги:	A6 - A3	
Плотность бумаги:	Лоток для бумаги 1:	60 - 256 г/м <sup>2</sup>
	Лоток для бумаги 2:	60 - 169 г/м <sup>2</sup>
	Обходной лоток:	52 - 256 г/м <sup>2</sup>
	Лоток для дуплексной печати:	60 - 105 г/м <sup>2</sup>
Габариты (Ш x Г x В):	587 x 655 x 845 мм (с ARDF)	
Вес:	Менее 100 кг (с ARDF)	
Питание:	220 - 240 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность:	Рабочий режим:	Максимум 1680 Вт <sup>1</sup>

### СКАНЕР

Скорость сканирования:	Ч/Б: 41 изображение в минуту (LEF, A4) Полноцветн.: 26 изображений в минуту
Разрешение:	Максимум 600 т/д
Размеры оригинала:	A5 - A3
Прилагаемые драйвера:	Сетевой TWAIN

### SOFTWARE

SmartDeviceMonitor™  
Web SmartDeviceMonitor™  
Web Image Monitor  
DeskTopBinder™ Lite/Professional/v.5

### ФАКС (ОПЦИЯ)

Цепь:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3
Скорость модема:	Максимум 33,6 кбит/с
Разрешение:	200 x 100/200 т/д
Метод сжатия:	MH, MR, MMR, JBIG
Скорость сканирования:	36 страниц в минуту
Объем памяти:	Стандарт: 4 МБ
Резервирование памяти:	Да

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

Лоток на 500 листов, 2 лотка на 500 листов каждый, роликовый стол, кабинет, внутренний лоток-накопитель, боковой лоток, модуль FCL, устройство для работы с факсами, чернила для печати метки на отсканированном оригинале факса, устройство защиты от несанкционированного копирования, PictBridge, интерфейс внешнего аудиторна типа А, крепление для внешнего аудиторна, шлюз дистанционного обмена данными BN1.

<sup>1</sup> Время прогрева и расход энергии могут отличаться в зависимости от условий работы и окружающей среды.

Информацию о наличии моделей, опциональных устройств и программного обеспечения можно получить у вашего местного поставщика продуктов Ricoh.



### ПРИНТЕР

Скорость печати:	MP C2030: Ч/Б/полноцветн.: 20 отпечатков в минуту MP C2530: Ч/Б/полноцветн.: 25 отпечатков в минуту
Язык принтера:	Стандарт: RPCS™ Опции: PCL5c, PCL6
Разрешение:	600 т/д
Интерфейс:	USB 2.0 хост интерфейс Устройство USB 2.0 Ethernet 10 base-T/100 base-TX
Сетевой протокол:	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX
Поддерживаемые ОС:	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008 IBM iSeries AS/400 используя OS/400 Host Print Transform