

Монохромные широкоформатные МФУ

**RICOH**  
imagine. change.

# Ricoh

## MP W7100SP/ W8140SP

✔ Копир    ✔ Принтер    ✔ Сканер



Ricoh  
MP W7100SP

10  
стр/м

Ч-Б

Ricoh  
MP W8140SP

14  
стр/м

Ч-Б

## Производительная и экономичная высокотиражная печать

Многофункциональные устройства Ricoh MP W7100SP/W8140SP разработаны специально для пользователей САПР и PFP (print for pay), так как позволяют выполнять печать чертежей и технической документации быстро, качественно и с минимальными затратами. Компактный дизайн этих моделей сочетается с надежностью, износостойкостью и простотой использования, что крайне важно в современных рыночных условиях.





# Ricoh MP W7100SP/W8140SP

Новый уровень широкоформатной печати

## Высокая производительность

### Черно-белая печать со скоростью 14 стр./мин. (A1, по горизонтали)\*

При выходе из спящего режима эти МФУ готовы к работе уже через 2 минуты, а время выхода первого отпечатка занимает всего 8,9 секунды. Черно-белая печать высокого качества выполняется со скоростью 14 страниц в минуту (A1, по горизонтали).\*

\*Скорость печати модели Ricoh MP W7100SP в тех же условиях составляет 10 страниц в минуту (A1, по вертикали).



## Цветное сканирование

### Дополнительное преимущество

Новые МФУ предусматривают функцию цветного сканирования документов с отправкой по электронной почте, в папку, на URL или с сохранением на запоминающее устройство USB/карту SD. Режим предварительного просмотра данных сканирования позволяет убедиться в их точности и соответствии оригиналу.



## Удобство использования

### Новый разъем USB/SD

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу нового цветного ЖК-экрана настройка параметров печати становится быстрой и простой, а доступ к стандартным операциям осуществляется буквально одним нажатием на соответствующий ярлык. С новым разъемом USB/SD данные можно сохранять сразу на запоминающее устройство, без необходимости отправки на ПК.



## Экономичное решение

### Функциональность в компактном корпусе

Малая занимаемая площадь и полный фронтальный доступ позволяют устанавливать эти устройства в любом удобном месте. Внутренний широкоформатный укладчик не выступает за границы корпуса МФУ, полностью сохраняя при этом функциональность.





## Абсолютная надежность



### Качество и скорость

Новые МФУ выполняют черно-белую печать со скоростью 14 стр./мин. (А1, по горизонтали) и с разрешением 600 dpi, обеспечивая превосходное качество и высокую точность изображения. Жизненный цикл этих устройств удивит даже самых требовательных пользователей: 1 683 000 отпечатков формата А1 или 60 месяцев минимум.

### Опция OCR (PDF с возможностью поиска)

- Вставка прозрачной текстовой информации в отсканированные документы
- Выделение определенных слов с помощью функций электронного поиска
- Поддержка функции «копировать и вставить», как в документах
- Сокращение времени поиска и повышение производительности



### Новая панель управления с цветным экраном

- Новая панель управления с настраиваемым 9-дюймовым сенсорным ЖК-дисплеем
- Интуитивно понятный интерфейс обеспечивает простую настройку заданий
- Режим предварительного просмотра в полном цвете
- Удобство использования и поддержка 18 языков



## Простота и удобство использования



### Усовершенствованный контроллер

Усовершенствованный контроллер новых МФУ и полная поддержка сетевого подключения обеспечивают оптимизацию рабочих процессов и стабильно высокое качество изображений.

### Гибкий функционал

Для максимального удобства пользователей емкость укладчика можно увеличить до формата А0, а также можно установить опции автоматической фальцовки и укладки.

Опции

- Многоцелевой укладчик
- Двойной укладчик
- Блок отделения сканера
- Подключаемый модуль поперечно-продольной фальцовки\*
- Держатель оригиналов

\*Дополнительную информацию о подключаемом модуле поперечно-продольной фальцовки можно получить у менеджеров по продажам или дилеров Ricoh.



### Поддержка решений

Утилита Ricoh PrintCopy Tool обеспечивает централизованное управление большим количеством документов и чертежей. С ее помощью можно сканировать чертежи на одном устройстве Ricoh, а распечатывать на другом принтере или плоттере.

Приложение @Remote предусматривает функции мониторинга, управления и обслуживания устройства Ricoh, обеспечивает оптимизацию рабочих процессов, автоматическое снятие показаний счетчиков и отслеживание данных о расходе тонера, что минимизирует простои оборудования и сокращает расходы.





## Превосходное качество и высокая эффективность



### Новая технология печати

Благодаря уменьшенному зазору между роликом проявки и новым фотобарабаном Ricoh сокращается диаметр элементарной точки, наносимой на барабан, и изображения получаются более четкими.

### Метод синхронной резки

Усовершенствованный метод синхронной резки повышает скорость и эффективность печати. В новых моделях предусмотрены три варианта резки: синхронная, предустановленная и переменная. Это значит, что не нужно выбирать формат бумаги заранее, так как устройства Ricoh MP W7100SP/W8140SP распознают его и выполняют резку автоматически.



### Работа с бумагой

В стандартную комплектацию МФУ Ricoh MP W7100SP/W8140SP входят двухрулонный податчик бумаги шириной от 210 до 914 мм и длиной до 15 м и обходной лоток для листовой бумаги. Производительность устройств можно увеличить, установив дополнительный лоток для листовой бумаги или второй двухрулонный податчик.

# MP W7100SP/W8140SP



## 1 Цветной ЖК-экран

Новый цветной 9-дюймовый сенсорный экран отличается удобством, а анимированные инструкции по устранению замятий и сообщения о необходимости замены тонера максимально упрощают работу пользователей.

## 2 Фронтальный вывод бумаги

Полный фронтальный вывод бумаги экономит место и обеспечивает дополнительное удобство

## 3 Отделение сканера (нет на иллюстрации)

Позволяет оптимизировать процессы документооборота благодаря возможности одновременного выполнения операций сканирования и печати.

## 4 USB-носители

Новый разъем USB /SD поддерживает функции сканирования на запоминающее устройство и печати с него, позволяя сохранять данные напрямую, без использования компьютера.

## 5 Лотки для рулонной и листовой бумаги

Новые МФУ оборудованы двухрулонным податчиком бумаги шириной от 210 до 914 мм. Дополнительно можно подсоединить лоток для листовой бумаги формата A2 или второй двухрулонный податчик.

# MP W7100SP/W8140SP

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Технология:	Электрографическая печать
Закрепление тонера:	Нагрев и прижим
Тип тонера:	Двухкомпонентный порошковый тонер с нанесением магнитной кистью
Скорость печати:	MP W7100SP: 5 стр./мин. на A0/E SEF, 10 стр./мин. на A1/D LEF MP W8140SP: 7 стр./мин. на A0/E SEF, 14 стр./мин. на A1/D LEF
Скорость копирования:	MP W7100SP: 120 мм/сек. 10 стр./мин. на A1/D LEF MP W8140SP: 170 мм/сек. 14 стр./мин. на A1/D LEF
Разрешение печати:	RPCS 600dpi PS3/PDF 600/300dpi RP-GL/GL2 600dpi/400dpi RTIFF 600/400/300/200dpi
Разрешение копирования:	600dpi
Время прогрева:	Не более 120 сек.
Габариты (ШхГхВ)	1250 x 755 x 1215 мм
Вес:	Не более 295 кг
Источник питания:	220-240 В/8А 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	Печать: не более 3 кВт

## СКАНЕР

Цветное сканирование	
Разрешение:	150/200*/300/400/600 *Twain 150-1200dpi
Скорость сканирования:	Ч-Б: 42,5 – 340 мм/сек.
Область сканирования:	Макс.: MP W7100SP: 914,4 x 15 000 мм MP W8140SP: 914,4 x 30 000 мм Мин.: 210 x 210 мм

## РАБОТА С БУМАГОЙ

Емкость входных лотков:	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Ширина оригинала:	210 – 914,4 мм
Макс. ширина:	914 мм
Формат бумаги:	Макс.: 914 x 15 000 мм 2 рулонный податчик, Ширина: 210 – 914 мм Макс. длина: 15 000 мм
Плотность:	Рулонная бумага: 51 – 134 г/м <sup>2</sup>

## КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ

Конфигурация:	Встроенный (копир-принтер-сканер)
Процессор:	Calpella (1,6 ГГц)
Память:	2,5 Гб
Жесткий диск:	320 Гб (общий для копира/принтера/сканера)
Операционная система:	Windows: XP/Vista/7/8/8.1/2003server/2008server/2008R2server/2012server/2012serverR2 Mac: OS (выше Mac OS8.6) Mac: OS X (выше Mac OSX10.1)
Сетевой протокол:	Citrix Presentation: Server 4.5 TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX, доступно автопереключение
Язык принтера:	PostScript Level3 (PDF), RPCS Эмуляция: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF (CALS)
Шрифты:	136 шрифтов
Интерфейс:	Станд.: 100/10base-TX, USB2.0 Опция: IEEE802.11a/g/n (беспроводной)
Технический интерфейс:	2 разьема USB 2.0 host

## ОПЦИИ

Дополнительный двухрулонный податчик/Двухсекционный лоток для листовой бумаги/Модуль отделения сканера/Многоцелевой укладчик/Двойной укладчик/Подключаемый модуль поперечн-продольной фальцовки/Внешний интерфейс для подключения оборудования сторонних производителей

## ЭКОЛОГИЯ

Модели MP W7100SP/W8140SP соответствуют требованиям стандарта Energy Star 1.1 и EPEAT "Gold".



**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)

Сертификат ISO 9001, сертификат ISO 14001.

Все названия марок и/или продуктов являются товарными знаками соответствующих владельцев. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет реального устройства может отличаться от цвета, показанного в данной брошюре. Изображения в этой брошюре приведены исключительно для иллюстрации. Реальные устройства могут незначительно отличаться от изображенных.

© Ricoh Europe PLC, 2015 г. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и макет не могут быть изменены или адаптированы, частично или полностью скопированы либо включены в другие материалы без предварительного разрешения компании Ricoh Europe PLC.