

# Pro<sup>™</sup> 8100S/8110S/8120S

Мощные цифровые монохромные промышленные МФУ Pro™ 8100S Pro™ 8110S 110 M



## **Усовершенствованные технологии для повышения** производительности

Компания Ricoh постоянно совершенствует решения, направленные на внедрение новейших цифровых технологий в системы промышленной печати следующего поколения. Именно поэтому монохромные промышленные принтеры серии Pro™ 8100S отличаются исключительной надежностью, выдающимся качеством изображений и широким набором поддерживаемых форматов бумаги. Это позволяет повысить производительность и открывает новые возможности для получения дохода − это именно то, что вам необходимо в условиях жесткой конкуренции.

- Отличное качество изображения
- Усовершенствованная конструкция повышенной прочности
- Совершенные возможности по работе с бумагой
- Исключительная надежность
- Бесперебойная работа

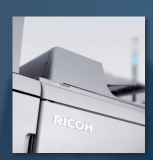


### Повышение производительности. Снижение затрат



### Высочайшая скорость работы и максимальное качество изображения

Эти цифровые МФУ нового поколения обеспечивают выдающуюся скорость монохромной печати до 135 стр/мин и скорость сканирования 120 (симплекс) и 220 (дуплекс). Новейшая технология VCSEL и новый состав тонера гарантируют превосходное качество изображений и неизменные результаты профессионального уровня.



### Долговечный и надежный

Новый нетривиальный дизайн и улучшенный прямой тракт подачи бумаги серии Pro™ 8100S поднимают планку надежности. Устройство может стабильно работать, сохраняя высочайшее качество отпечатков при длинных тиражах, обеспечивая повышение производительности и снижение затрат.



### Поддержка широкого спектра типов бумаги.

Устройства серии Рго™ 8100S поддерживают плотную бумагу с покрытием, текстурные носители и предварительно запечатанные материалы. Кроме того, поддерживаются разнообразные форматы – SRA3 в стандартной комплектации, и вплоть до 320 х 480 мм. Все это позволяет решать гораздо больше различных задач — от печати книг и руководств до конвертов, счетов и материалов для прямой адресной рассылки.



### Простые и удобные в эксплуатации

Новая большая цветная сенсорная ЖК-панель с настраиваемым начальным экраном позволяет программировать горячие клавиши для наиболее часто используемых операций. Световой индикатор состояния аппарата позволяет контролировать работу дистанционно, а функция оперативной замены тонера увеличивает время бесперебойной работы и повышает производительность.

# Спроектированы для достижения наивысшых успехов



### Высокая производительность

- Пиковые нагрузки до 3 млн страниц в месяц и жизненный цикл в 60 млн страниц (модель 135 стр/мин) позволяют печатать большие объемы и справляться с сезонными пиковыми нагрузками
- Модернизированные направляющие для бумаги уменьшают статический заряд, а в сочетании с измененной системой вентиляции снижают внутреннюю температуру, обеспечивая длительную работу без перерывов
- Обновленная система термозакрепления с ремнем включает новую отделяющую пластину для бумаги, которая не контактирует с горячим роликом это предупреждает появление царапин и полос
- Новая технология контроля процесса печати и стабильности плотности изображений гарантируют сохранение качества печати даже во время выполнения объемных заданий

### Новейшая лазерная технология

Наша инновационная технология VSCEL обеспечивает лучшее в классе разрешение 1200 х 4800 dpi, обеспечивая выдающееся качество изображений. VSCEL позволяет получать целых 40 лазерных лучей, испускаемых одновременно — этим достигается исключительная точность и высокое качество профессионального уровня.





### Практичность

- Конструкция машины обеспечивает максимальное время бесперебойной работы и простые процедуры устранения неполадок
- Световой индикатор состояния аппарата можно увидеть даже с большого расстояния
- Панель управления с настраиваемым начальным экраном
- Расширенный перечень заменяемых операторами блоков (ORU) минимизирует простои

### Открывают новые возможности



### Усовершенствованный процесс обработки заданий

Аппараты серии Pro™ 8100S оснащаются высокопроизводительным процессором Celeron с тактовой частотой 1,86 ГГц, памятью 2 ГБ и двумя жесткими дисками SATA по 250 ГБ. Это ускоряет обработку сложных заданий печати и поддерживает опции финишной обработки, отвечающие вашим потребностям и позволяющие расширить ассортимент предлагаемых услуг.

### Поддержка разнообразных типов бумаги

Устройства серии Pro™ 8100S расширяют возможности вашего бизнеса, позволяя расширить ассортимент предлагаемых услуг и повысить прибыль.

- Превосходная производительность печати на любых носителях от текстурных и носителей с покрытием до конвертов и предварительно запечатанных материалов
- Точная приводка в дуплексном режиме
- Простая настройка необходимых параметров печати с помощью библиотеки материалов





### Расширение рынков сбыта

От учебников и эксклюзивных подарочных изданий до офисных документов, руководств и плакатов — устройства серии  $Pro^{TM}$  8100S позволяют браться за любую новую работу. Вам также пригодятся разнообразные периферийные устройства, включая многопозиционный модуль фальцовки, модуль выпрямления листов, устройство клеевого бесшвейного скрепления, устройство кольцевого переплета, финишер-брошюровщик и многое другое.

### Расширяют рабочую среду



### Максимальное время бесперебойной работы

- Усовершенствованный прямой тракт подачи бумаги предупреждает возникновение замятий и разрывы бумаги
- Датчик обнаружения подачи сдвоенных листов предотвращает ошибки подачи предварительно запечатанных материалов это гарантирует качество печати и позволяет избежать проблем
- Модуль выпрямления листов снижает риск скручивания бумаги, которое может привести к возникновению замятия
- Сдвоенная система замены тонера, световые индикаторы активных лотков и состояния машины помогают минимизировать простои

### Усовершенствованная библиотека материалов

Обширная библиотека содержит более 200 профилей, испытанных и проверенных специалистами Ricoh. Предусмотрены также настраиваемая библиотека для персонализированных профилей носителей и резервный объем для 1000 дополнительных профилей. Это позволяет в полной мере использовать преимущества возможности выполнения самых разных заданий для печати.

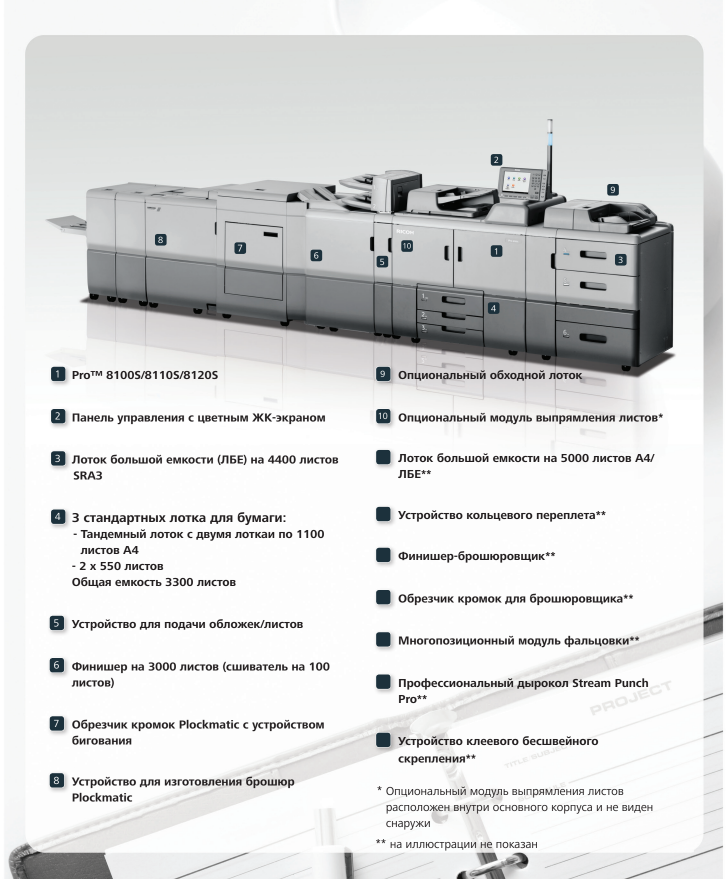




### Энергосбережение

- Индикатор экологичного режима повышает информированность об использовании бумаги за счет отображения сведений о снижении расхода бумаги и коэффициенте использования дуплексного режима по каждому пользователю
- Новые методы возврата в рабочий режим из энергосберегающего снижают потребление электроэнергии
- Таймер включения/выключения снижает совокупную стоимость владения и затраты на электроэнергию

### Все составляющие успеха



### Pro™ 8100S/8110S/8120S

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Технология: Сухая электростатическая система

переноса с 1 барабаном и внутренним передающим ремнем

Термозакрепление: Безмасляная технология

термозакрепления с использованием

промежуточного ремня Тип тонера: Новый мелкодисперсный полимерный тонер

Ricoh Pro™ 8100S: 95 стр./мин. Скорость печати: Ricoh Pro™ 8110S: 110 стр./мин Ricoh Pro™ 8120S: 135 стр./мин.

Разрешение: Сканирование: 600 х 600 dpi Макс. 1200 x 4800 dpi VCSEL Печать: Время прогрева: не более 360 секунд 1320 x 1110 x 1460 мм Габариты (Ш $\times$ Г $\times$ В)

415 кг Bec:

Источник питания: 220-240 В, 50/60 Гц, 16 А Ricoh Pro™ 8100S: 3200 BT Потребляемая мощность: Ricoh Pro™ 8100S: 3400 BT

Ricoh Pro™ 8100S: 3700 BT Ricoh Pro™ 8100S: 2100 K Пиковые нагрузки: Ricoh Pro™ 8100S: 2400 K

Ricoh Pro™ 8100S: 3000 K

#### ФУНКЦИЯ СКАНЕРА

100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 dpi Разрешение:

200 dpi по умолчанию

Скорость сканирования: (однопроходный дуплексный автоподатчик

ч/б 120 (симплекс)/ 220 (дуплекс) (A4/LET LEF / 200 dpi / 300 dpi -1 бит) цвет 120 (симплекс)/ 220 (дуплекс) (A4/LET LEF / 200 dpi - 4 бита / 300 dpi

- 4 бита) Макс. область 297 х 432 мм

сканирования:

оригиналов)

### РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Емкости для подачи бумаги: 1-й лоток (станд.): 1100 листов х 2

(Тандемный лоток) 2-й лоток (станд.): 550 листов 3-й лоток (станд.): 550 листов Лоток A4/LT (опция)

4-й лоток: 1100 листов 5-й лоток: 1100 листов 6-й лоток: 2800 листов Лоток формата A3/DLT (опция) 4-й лоток: 1100 листов 5-й лоток: 2200 листов 6-й лоток: 1100 листов Обходной лоток (опция) 7-й лоток: 550 листов (Макс.) 8850 листов

Макс. вместимость лотков

для бумаги:

Макс. выходная емкость: Формат бумаги: не более: Область печати:

3000 + 250 листов 330 x 487 7 MM 320 х 480 мм

Плотность бумаги: Станлартные лотки 52.3 - 256 г/м2.

Обходной лоток (станд.) 52 - 256 г/м2, Обходной лоток (опция) 52 - 216 г/м2

5-й лоток 52,3 - 216 г/м2 6-й лоток 52,3 - 163 г/м2 Лоток формата A3/DLT (опция) 4-й лоток 52 - 256 г/м2 5-й лоток 40,0 - 300 г/м2 6-й лоток 52,3 - 256 г/м2

Лоток A4/LT (опция) 52,3-216,0 г/м2 Лоток A3/DLT (опция) 40 - 300 г/м2

#### КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ

Конфигурация: Встроенный

Процессор Intel® Celeron® P4505 ЦП:

1,86 ГГц Память: 2 ГБ

Жесткий диск: Стандарт: 500 ГБ (250 ГБ х 2)

Привод DVD-ROM: Нет

Операционная система: Windows 2000, Windows XP,

Windows Vista, Widows 7, Windows 8, Windows Server 2003, Windows Server 2003R2. Windows Server 2008,

Windows Server 2008R2, Windows Server 2012 опцией NetWare

Unix: Sun Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, Red Hat Linux, IBM AIX Mac OS X v.10.2 или более новая, SAP R/3, NDPS Gateway, IBM iSeries, AS/400 с использованием ОС/400

Host Print Transform TCP/IP (IP v4, IP v6) PCL5e, PCL6, PDF

Языки описания страниц Adobe PostScript3, IPDS Опционально:

Поддерживаемые форматы PDF, TIFF, JPEG данных:

Сетевой протокол:

1200 х 4800 (т/д) Разрешение печати:

PCL: 45 шрифтов, 13 международных Шрифт:

шрифтов

Ethernet 1000Base-T/100Base-Сетевой интерфейс:

TX/10Base USB2.0 ТуреА (2 разъема на задней панели аппарата, 1 разъем на панели управления), ТуреВ, разъем для карты памяти SD на панели

управления

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

Высокопроизводительный цифровой монохромный принтер с опциональным финишером-брошюровщиком (2500 страниц), устройство обрезки брошюр, устройство кольцевого переплета, устройство подачи обложек, многоцелевой фальцовщик, блок разглаживания бумаги, лоток большой емкости A4/LT, лоток большой емкости A3/DLT, Plockmatic

### РЕШЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПОТОКОВ

Ricoh TotalFlow: Prep, Print Manager, Production Manager и Path.

#### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Pro™ C8100S соответствует стандартам Energy Star 1.2



### 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

Copyright © Ricoh Europe PLC, 2013 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.









