

Компактные монохромные  
промышленные печатные устройства

# Ricoh Pro™ 8300s

✓ Копир ✓ Принтер ✓ Сканер

**RICOH**  
imagine. change.



Pro 8300s

96 Ч/Б  
стр./мин.

## Компактный размер. Широкие возможности

Вы ограничены тесным офисным пространством? Вам требуется простое и надежное печатное устройство? Откройте для себя Ricoh Pro 8300s, инновационное компактное решение, которое будет особенно незаменимо в офисах и учебных аудиториях.

Модель Pro 8300s обеспечивает высокое качество печати на скорости 96 страниц в минуту. Этот принтер поставляется с новым компактным финишером или удобным выходным лотком.

Помимо удобства использования и высокой производительности он отличается надежностью для стабильной ежедневной работы.

- Компактные размеры
- Быстрый прогрев
- Улучшенные функции копирования
- Повышенная надежность
- Простота использования





### **Высокая производительность и надежность**

ЦПМ обеспечивает стабильно высокое качество печати больших тиражей на скорости 96 стр./мин.



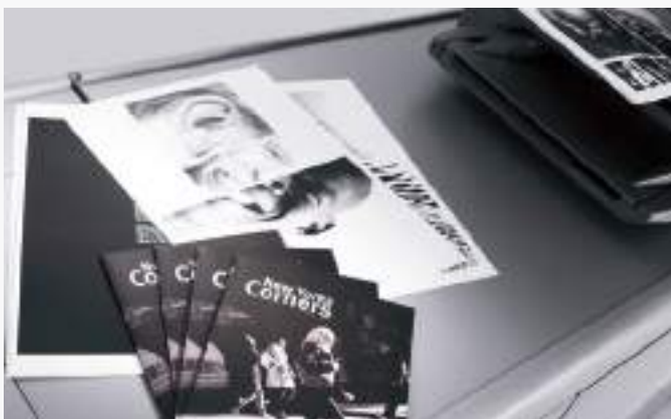
### **Идеальное устройство для ограниченных офисных пространств**

В мире, где офисное пространство является ценностью, компактное устройство Ricoh Pro 8300s с новым небольшим финишером будет особенно востребовано в загруженных рабочих средах с ограниченным бюджетом.



### **Улучшенные функции копирования**

Новая технология позволяет минимизировать темную область от корешка при копировании книг. В результате получаются четкие, легко читаемые копии.



### **Высокое качество изображений**

В принтерах Pro 8300s применяется технология VCSEL\*, которая позволяет добиться ярких, четких изображений с разрешением 2400 x 4800 dpi и обеспечивает стабильно высокое качество больших тиражей.

\*Лазер поверхностного излучения с вертикальным резонатором

# Быстрое увеличение объемов печати

## Простота использования

- Новая большая панель управления с 17-дюймовым экраном ускоряет рабочие процессы
- Возможность отображения конфигурации аппарата
- Удаленный доступ к панели управления с планшета



## Удобный выходной лоток

Новый удобный выходной лоток с функциями смещения и сдвига комплектов документов вмещает 1250 листов бумаги плотностью 52-216 г/м<sup>2</sup>, упрощая их сортировку.



## Повышенная надежность

- Улучшенная функция сброса листов повышает производительность
- Новые светодиодные индикаторы упрощают работу



# Повышенная производительность и функциональность



## Поддержка широкого ряда материалов

- Работа с различными материалами
- Поддержка самокопирующейся, текстурированной и мелованной бумаги



## Увеличенное время бесперебойной работы

- Операторы могут самостоятельно заменять некоторые блоки, чтобы уменьшить время простоя
- Функция Smart Assist позволяет сократить периоды простоя



## Меньшее время ожидания

Более быстрый прогрев помогает повысить эффективность и добиться нужных результатов.



## Новый финишер для малых помещений

- Недорогой и компактный финишер имеет длину всего 657 мм, а общая длина вместе с основным устройством составляет 1798 мм
- Плотность бумаги составляет 52 - 300 г/м<sup>2</sup>, сшивание внакидку до 20 листов, сшивание сбоку до 65 листов
- Лоток сортировки со сдвигом вмещает 3000 листов бумаги формата А4 и 1500 листов бумаги формата А3 для повышения производительности



## Pro 8300s



- 1** Серия Pro 8300s
- 2** Панель с цветным ЖК-дисплеем
- 3** Лоток большой емкости на 5000 листов формата А4
- 4** Стандартные лотки для бумаги
- 5** Финишер-брошюровщик
- 6** Автоподатчик документов

# Ricoh Pro 8300s

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Технология печати/ копирования:	сухая электростатическая система переноса с 1 барабаном и внутренней лентой переноса
Термозакрепление:	безмасляный метод термозакрепления с помощью ленты
Тип тонера:	новый мелкодисперсный тонер
Скорость печати:	96 стр./мин.
Разрешение:	VCSEL: 2400 x 4800 dpi Печать: 1200 x 1200 dpi
Время прогрева:	менее 300 секунд
Габариты (Ш x Г x В):	8300s: 1141 x 900 x 1558 мм (включая индикатор состояния)
Вес:	413 кг
Источник питания:	ЕС: 220-240 В, 16 А, 50/60 Гц
Макс. месячные нагрузки:	> Ресурс: 60 000 000 страниц формата А4 или 5 лет Пиковые нагрузки: 8300s - 2,9 млн

### ФУНКЦИЯ СКАНЕРА

Разрешение:	100/150/200/300/400/600 dpi по умолчанию 200 dpi
Скорость сканирования:	Ч/Б 120 одностороннее/220 двусторонне (А4 LEF/200 dpi) Цветное 120 одностороннее/220 двустороннее (А4 LEF/200 dpi)
Максимальная площадь сканирования:	297 x 432 мм

### ПОДАЧА НОСИТЕЛЕЙ

Входная емкость:	1-й лоток (станд.) 1100 листов x2 (тандемный лоток)	
	2-й лоток (станд.) 500 листов	
	3-й лоток (станд.) 550 листов	
	А4/LT LCT (опц.)	
	4-й лоток 1100 листов	
	5-й лоток 1100 листов	
	6-й лоток 2800 листов	
	А3/DLT LCT (опц.)	
	4-й лоток 1100 листов	
	5-й лоток 2200 листов	
Макс. емкость входных лотков:	6-й лоток 1100 листов	
	Обходной лоток: 500 листов	
	Макс. емкость выходных лотков:	3000 листов
	Формат бумаги:	Ширина: 100 x 330,2 мм Длина: 139,7 x 487,7 мм
	Плотность бумаги:	1-й лоток (станд.) 52,3 - 256 г/м <sup>2</sup>
		2-й лоток (станд.) 52,3 - 256 г/м <sup>2</sup>
		3-й лоток 52,3 - 256 г/м <sup>2</sup>
		А4/LT LCT
		4-й лоток 52,3 - 216 г/м <sup>2</sup>
		5-й лоток 52,3 - 216 г/м <sup>2</sup>
6-й лоток 52,3 - 163 г/м <sup>2</sup>		
А3/DLT LCT		
4-й лоток 52,3 - 256 г/м <sup>2</sup>		
5-й лоток 40,0 - 300 г/м <sup>2</sup>		
6-й лоток 52,3 - 256 г/м <sup>2</sup>		
Лоток А 52,3 - 216 г/м <sup>2</sup>		

### КОНТРОЛЛЕР

Конфигурация:	встроенный
ЦП:	Intel® Atom® Processor Bay Trail - 1 (1,91 ГГц)
Память:	2 Гбайт
Жесткий диск:	640 Гбайт
Дисковод DVD-ROM:	нет
Операционная система:	Linux
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6)
PDL:	PCL5e, PCL6, PDF, JPEG, TIFF, XPS, RP/GL2
Дополнительно:	Adobe PostScript 3, IPDS
Шрифт:	PCL: 45 шрифтов, 13 международных шрифтов
Сетевой интерфейс:	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T USB2.0 тип А (2 порта на плате контроллера, 4 порта на панели управления), USB 2.0 тип В (2 порта на панели контроллера), слот для карт SD на панели управления

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

Входные лотки:	Лоток большой емкости А4/LT (RT5130), А3/DLT LCT (RT5110), комплект лотка А3/DLT (TK5020), обходной мультилоток (BY5020) и другие
Выходные опции:	финишер (SR5090), финишер-брошюровщик (SR5100), дырокол (PU3090), лоток сортировки со сдвигом SH5000 и другие
Прочее:	устройство для разглаживания листов (DU5070), тип блока, заменяемого оператором, S11, тип блока PostScript3 S11, тип блока IPDS S11, индикатор внимания AL3000

### РЕШЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ

Ricoh TotalFlow Prep & Production Manager, FusionPro VDP Suite



RICOH iRemote



**RICOH**  
imagine. change.

www.kot2000.ru

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