

Цветной промышленный принтер

RICOH
imagine. change.

RICOH Pro C5300s/C5310s



Pro C5300s

65
стр/м Ч-Б и Цвет

Pro C5310s

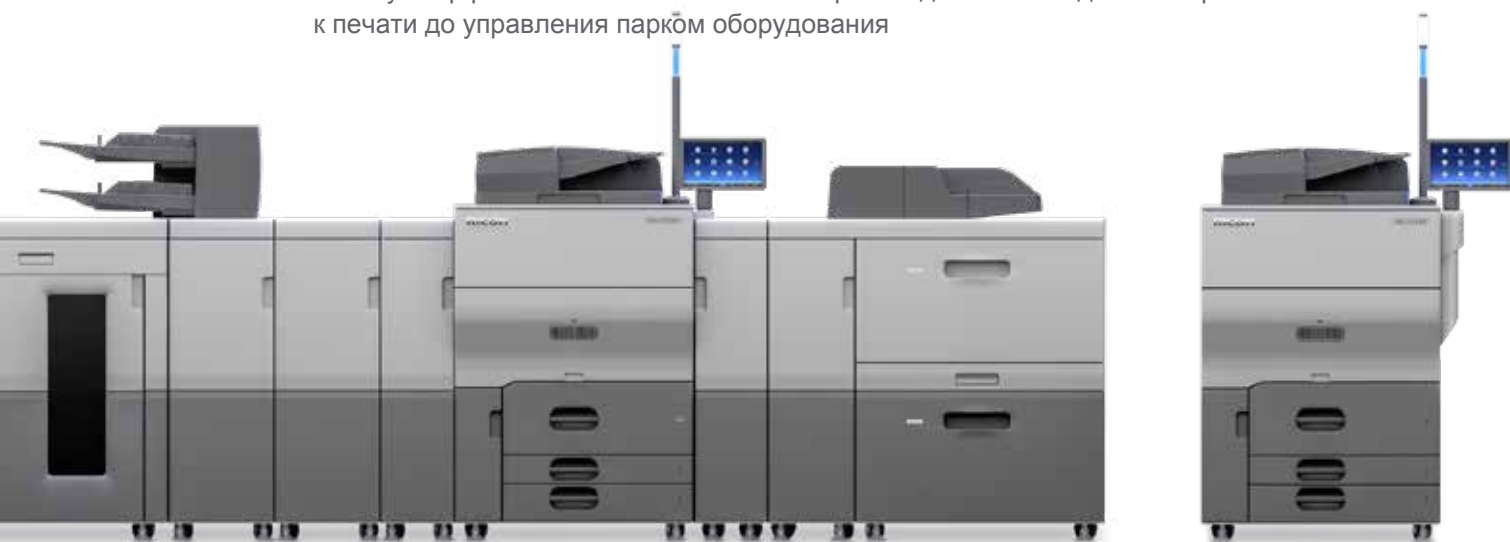
80
стр/м Ч-Б и Цвет

Высокий уровень качества и надежности в компактном корпусе и по разумной цене

RICOH Pro C5300s/C5310s — это компактное решение с оптимальным сочетанием превосходного качества, высокой производительности, поддержки широкого ассортимента запечатываемых материалов и различных опций финишной обработки. А впечатляющая скорость печати и использование передовых технологий выгодно дополняют эти промышленные принтеры, которые к тому же отличаются компактным размером.

Расширение производственных возможностей

- Высокопроизводительная полноцветная печать со скоростью до 80 стр/мин
- Превосходное качество изображения с разрешением до 1200 × 4800 dpi (технология VCSEL)
- Поддержка самого широкого в своем классе диапазона материалов (включая дизайнерские, форматом до 330x1260 мм и материалы плотностью до 360 г/м²)
- Точная приводка и стабильная цветопередача
- Автоматическая двусторонняя печать на материалах форматом до 330 × 487 мм и плотностью до 360 г/м²
- 10-дюймовая смарт-панель управления с интуитивно понятным интерфейсом
- Большой выбор финишных опций
- Контроллеры Ricoh или EFI, для оптимальной производительности при разных задачах
- Интеграция с программными решениями Ricoh которые обеспечивают высокую эффективность на всех этапах производства - от подготовки файлов к печати до управления парком оборудования





Широкий функционал в компактном корпусе — оптимальное решение для разных сегментов рынка

Рекламные агентства

С компактным и высокопроизводительным цветным принтером, который удобно использовать и просто обслуживать, ваш бизнес достигнет новых высот.

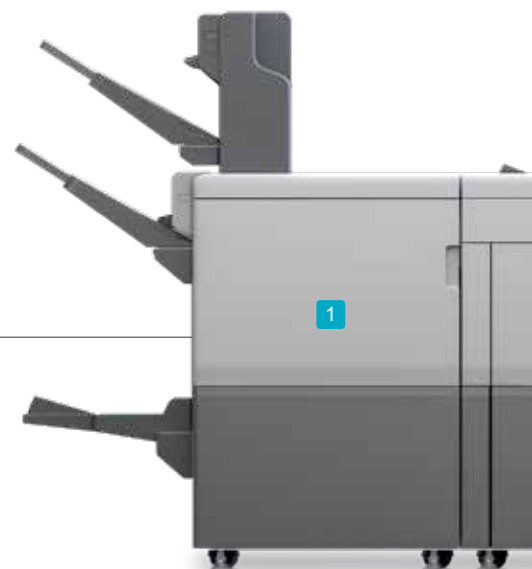
- Безупречное качество изображения с насыщенными цветами привлечет внимание к ярким идеям и позволит подать материал на профессиональном уровне.
- Благодаря поддержке различных типов бумаги можно реализовать безграничное множество творческих проектов.
- Возможность создавать привлекательные макеты для согласования с заказчиками или выпускать сигнальные образцы, которые не будут отличаться от тиражных.
- Профессиональная финишная обработка в линию заметно расширит производственные возможности на коротких тиражах.

Корпоративная печать

Самостоятельное изготовление печатной продукции предусматривает сокращение расходов, повышение общей производительности и оптимизацию бизнес-процессов.

- Точная привodka и стабильная цветопередача позволят превзойти ожидания заказчиков.
- Поддержка различных носителей (в том числе специальных и синтетических материалов, конвертов и длинных листов) существенно расширит ассортимент продукции, которую можно будет печатать самостоятельно
- Возможность вставки ярлыков и плотных обложек позволит создавать буклеты, учебные и маркетинговые материалы профессионального уровня.

Комплексное решение с различными финишными опциями и эффективным программным обеспечением



Мощные контроллеры для управления рабочими процессами

Печатные машины RICOH Pro C5300s/C5310s стандартно оснащены универсальным контроллером Ricoh GW и поддерживают 2 уникальных контроллера EFI. Встроенный контроллер Fiery E-27B обеспечивает эффективное управление цветом и очередь заданий, а серверная версия Fiery E-47B предназначена для быстрой обработки интенсивного потока заданий, причем на всех этапах — от допечатной подготовки до управления послепечатным оборудованием.

- 1 Полный цикл производства полноцветных брошюр:** сшитые внакидку с помощью финишера-брошюровщика SR5120 120-страничные брошюры или скрепленные на гребенку буклеты, изготовленные на полностью автоматическом финишере GBC StreamWire.
- 2 Безостановочный процесс печати:** с укладчиком большой емкости SK5040 на 5000 листов и откатной тележкой.
- 3 Автоматическая вставка в обложку:** устройство вставки с одним или двумя лотками обеспечивает подачу готовых вкладышей и обложек.
- 4 Исключение проблем с качеством:** Благодаря тому, что мелованные бумаги проходят через специальный буферный модуль (опция) тонер на их поверхности остывает и не слипается при обработке в финишере.