

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



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru

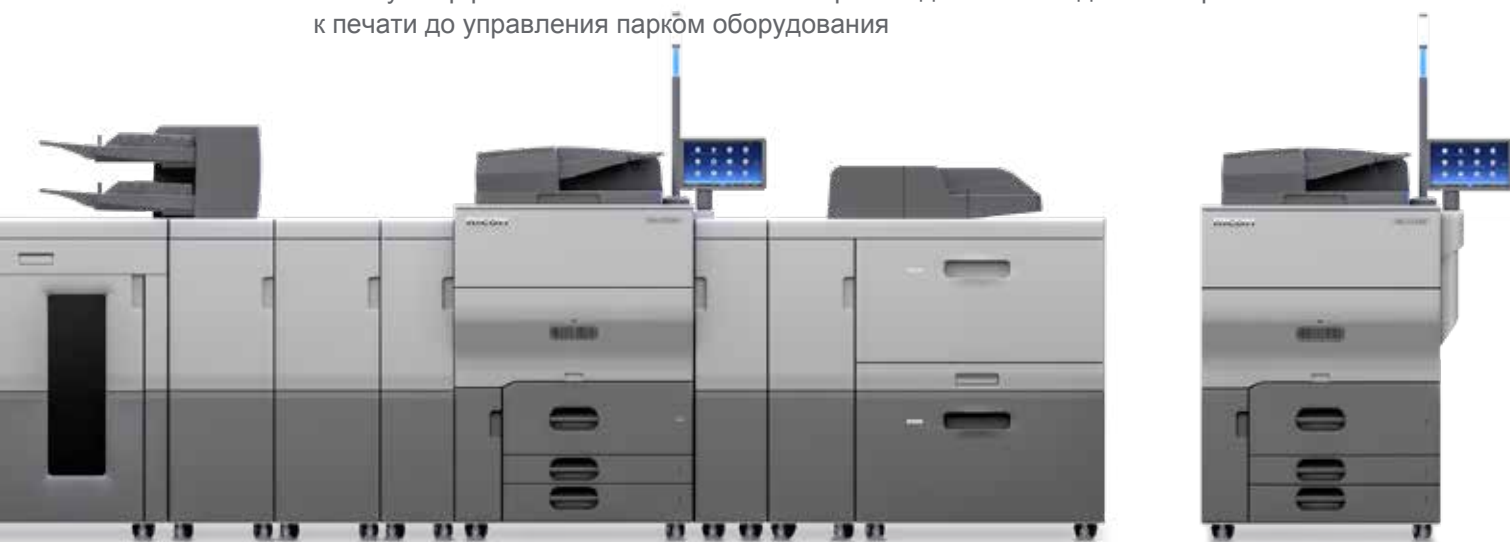


Высокий уровень качества и надежности в компактном корпусе и по разумной цене

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.



Поставщики услуг коммерческой печати

Перенос малотиражных заданий с высокопроизводительных печатных систем позволит сбалансировать загрузку оборудования и снизить расходы.

- Изготовление пробных копий для сложных заданий, требующих подтверждения цветопередачи.
- Высококачественная и надежная система без труда справится со срочными заказами и пиковыми объемами печати.
- Печать по требованию (листочки, вкладыши, открытки) на плотной бумаге и бумаге с покрытием.

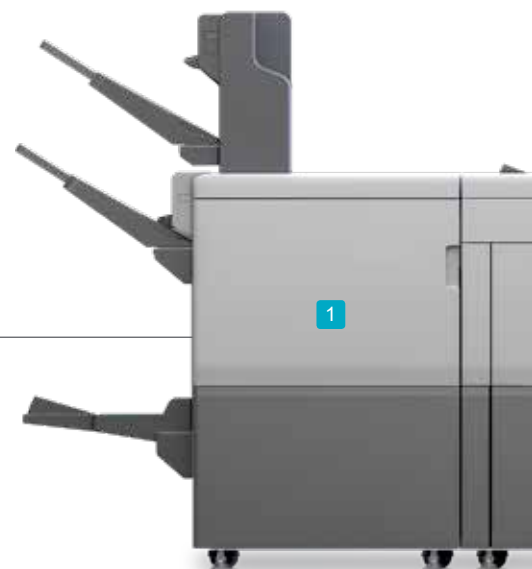
Франшиза и копи-залы

Отдельный цветной принтер с поддержкой различных типов материалов ускорит развитие бизнеса.

- Бесперебойная работа и интуитивно понятное управление делают использование системы удобным независимо от опыта оператора.
- Яркие сочные цвета, точная привodka и безупречное качество изображения помогут превзойти конкурентов.
- Использование дизайнерских бумаг и листов удлиненного формата, а также изготовление высококачественной продукции по запросу позволят расширить ассортимент предлагаемых услуг.

Успех бизнеса зависит от технологий, которые помогают достичь необходимой производительности, и доходности, а также качества, которое удовлетворит запросы самых требовательных клиентов. RICOH Pro C5300s/C5310s — превосходно сочетает и то, и другое.

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.



5 Надежная подача материала: модуль разглаживания (опция) устраняет скручивания бумаги и повышает качество укладки в стопу.

6 Эффективная обработка данных: копирование и сканирование со скоростью до 240 изображений в минуту через стандартный автоподатчик на 220 листов с функцией цветного двустороннего сканирования за один проход.

7 Превосходное качество изображения: технология VCSEL (поверхностно-излучающий лазер с вертикальным резонатором) и тонер РхР-ЕQ обеспечивает яркие цвета и плавные полутоновые переходы.

8 Пополнение бумаги в процессе печати: индикаторы активного лотка указывают на использующийся в данный момент лоток, что позволяет загрузить бумагу в другие лотки, не останавливая печать.

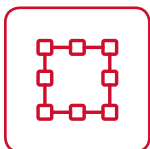
9 Система сигнальных индикаторов: высокая индикаторная стойка позволит определить состояние системы на расстоянии.

10 Удобный интерфейс: 10-дюймовая сенсорная смарт-панель управления упрощает работу с заданиями.

11 Точная приводка лица и оборота: модуль ВU5030, необходимый для подключения лотка большой емкости (ЛБЕ) с вакуумной подачей, обеспечивает точную приводку листа.

12 Печать длинных тиражей: ЛБЕ с вакуумной подачей RT5120 емкостью 4400 листов позволяет работать с мелованными бумагами, материалами плотностью до 360 г/м² и размером до 330 × 487 мм.

Инновационные технологии. Превосходная цветопередача. Высокая производительность.



Продуманный дизайн для достижения высоких результатов

Бескомпромиссно превосходное решение в компактном корпусе

- 10-дюймовая смарт-панель управления с интуитивно понятным интерфейсом упрощает работу с аппаратом.
- Благодаря заменяемым оператором деталям (ORU) можно самостоятельно провести профилактическое обслуживание в удобное время.
- Индикаторы активного лотка позволяют загрузить бумагу «на лету», что повышает продуктивность за счет сокращения времени простоя оборудования.



Повышение эффективности производства

Целый набор функций, позволяющих сократить трудозатратную подготовку, снизить объем отходов и добиться стабильных высококачественных результатов

- Шесть лотков подачи бумаги повышают производительность печатного процесса с минимальным вмешательством оператора.
- Встроенные датчики обеспечивают автоматически точную приводку лица и оборота, что крайне важно при печати визиток, адресной рекламы, книг, брошюр и приглашений.
- Комплексные решения с поддержкой Web-to-Print и обработки переменных данных позволят расширить ассортимент продукции и удовлетворить требования заказчиков.



Абсолютно реалистичные цвета

Технологии формирования изображений, которые используются в лучших промышленных системах Ricoh и обеспечивают превосходное качество печати

- Технология Ricoh VCSEL (поверхностно-излучающий лазер с вертикальным резонатором) позволяет добиться самой высокой в отрасли плотности пикселей (4800 dpi) для получения красочных изображений, четкого текста и тонких линий.
- Благодаря параллельной калибровке поддерживается стабильно высокое качество изображения и цветопередачи, что необходимо при печати корпоративных цветов.
- Уникальный тонер собственной разработки PXP-EQ заметно повышает качество изображения на фактурной и глянцевой бумаге.



Поддержка широкого ассортимента бумаг и профессиональная финишная обработка

Самостоятельное производство печатной продукции любой сложности с высокой добавленной стоимостью

- Совместимые финишные опции предусматривают традиционное сшивание скобами и перфорацию, профессиональную перфорацию GBC, многопозиционную фальцовку и вставку готовых обложек и вкладышей.
- Новый финишер-брошюровщик SR5120 позволяет изготавливать сшитые внакидку буклеты объемом до 120 страниц и обложкой плотностью до 350 г/м².
- Лоток большой емкости с вакуумной подачей, предназначенный для бумаг с покрытием и мелованных бумаг, обеспечивает бесперебойную печать.



Больше материалов. Больше вариантов. Больше прибыли.

Расширение клиентской базы в любой отрасли благодаря высококачественной печати

- Интуитивно понятная библиотека материалов, содержащая 1000 предустановленных или пользовательских профилей, заметно упрощает подготовку заданий.
- Можно создавать привлекательные плакаты, яркие вкладыши, суперобложки для книг, полноразмерные брошюры тройного сложения и многие другие виды печатной продукции.
- Поддержка широкого ассортимента бумаг (от тонких глянцевых листов до различных видов синтетической и фактурной бумаги) позволит удовлетворить самые разнообразные требования заказчиков.



Комплексное решение с программным обеспечением и техническим обслуживанием

Опытные сотрудники Ricoh помогут эффективно использовать весь потенциал печатных машин RICOH Pro C5300s/C5310s, оценить ваши потребности и найти оптимальные способы достижения поставленных целей.

- Одна из крупнейших в мире сервисных сетей оказывает надежную поддержку профессионального уровня в режиме 24/7.
- Приложение TotalFlow® Prep обеспечивает быструю и качественную допечатную подготовку, а программное решение TotalFlow® BatchBuilder, предназначенное для промышленного печатного производства, автоматически формирует очередь заданий в соответствии с их параметрами.

RICOH Pro C5300s/C5310s

Технические характеристики

Технические характеристики

Стандартные режимы печати/копирования	Копирование/Печать/Сканирование
Технология печати/копирования	система сухого электростатического переноса с 4 барабанами и внутренней лентой переноса безмасляное, с помощью ленты Цветной РхР-EQ
Термоакрепление Тонер	Датчики и механическая система (опция)
Приводка бумаги	АПД на 220 листов с односторонним цветным двусторонним сканированием (до 240 стр/мин)
Автоподатчик	Опция
Факс	Полноцветная 10-дюймовая смарт-панель
Панель управления	Pro C5310S: 80 стр/мин (52 - 256 г/м ²) 56 стр/мин (256,1 - 360 г/м ²) Pro C5300S: 65 стр/мин (52 - 256 г/м ²) 50 стр/мин (256,1 - 360 г/м ²)
Скорость печати (формат А4)	Pro C5310S: (Цвет.) не более 9,6 с (Ч.Б) не более 8,1 с Pro C5300S: (Цвет.) не более 11 с (Ч.Б) не более 9,2 с
Вывод первой страницы	150 тыс.
Макс.объем печати в месяц	450 тыс.
Пиковая нагрузка	Технология VCSEL: 2400 x 4800 dpi Печать: 1200 x 4800 dpi Копирование: 600 dpi Сканирование: 600 dpi
Разрешение	Лоток 1: 2500 листов (1250 x 2) Лотки 2 - 3: 550 x 2 Обходной лоток: 250 листов
Запас бумаги	Общий станд. запас бумаги 3850 листов Общий макс. запас бумаги 8550 листов Лоток 1: 210 x 297 мм Лотки 2 - 3: 148 x 210 мм - 330 x 487 мм Обходной лоток: 148 x 210 мм - 330 x 1260 мм, конверты Лотки 1 - 3: 52 - 300 г/м ² Обходной лоток: 52 - 360 г/м ² Автодуплекс: 52 - 360 г/м ²
Плотность бумаги	323 x 480 мм
Максимальная область печати на 330 x 488 мм	Не более 120 с
Время прогрева	Макс. потребляемая мощность не более 3840 Вт
Макс. потребляемая мощность	208 - 240 В, 16 А, 60 Гц (выделен.)
Требования по питанию	799 x 880 x 1648 мм
Габариты (Ш x Г x В)	(с APD и индикаторной стойкой)
Масса	Не более 261,3 кг

Контроллер принтера

Контроллер цвета EFI E-47B	
Версия системы Fiery	Fiery FS400 Pro
Конфигурация	Серверная
Память	8 ГБ ОЗУ
ЦП	Intel Core i5-6500 (от 3,2 до 3,6 ГГц с функцией Turbo)
Жесткий диск	SATA 1 ТБ
Операционная система	Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSC

Контроллер цвета EFI E-27B	
Версия системы Fiery	Fiery FS400 Pro
Конфигурация	Встроенный
Память	4 ГБ
ЦП	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
Жесткий диск	500 ГБ
Операционная система	Linux

Опции

Лоток большой емкости А4/LT (LCIT RT4060)	
Запас бумаги	4400 листов
Формат бумаги	210 x 297 мм
Плотность бумаги	Обложка (52 - 216 г/м ²)
Габариты (Ш x Г x В)	352 x 540 x 625 мм
Масса	20 кг

Лоток большой емкости А3/LT (ЛБЕ RT5140)	
Запас бумаги	2200 листов
Формат бумаги	148 x 210 мм - 330 x 500 мм
Плотность бумаги	Обложка (52 - 300 г/м ²)
Габариты (Ш x Г x В)	869 x 730 x 658 мм
Масса	83 кг

Направляющий лоток для баннерных листов (для А3/297 x 420 мм) (ЛБЕ, Тип S6)	
Запас бумаги	250 листов
Формат бумаги	до 330 x 700 мм
Плотность бумаги	Обложка (52 - 300 г/м ²)

Лоток большой емкости с вакуумной подачей (ЛБЕ RT5120)	
Запас бумаги	4400 листов (2200 листов x 2 лотка)
Формат бумаги	148 x 210 мм - 330 x 500 мм
Плотность бумаги	Обложка (52 - 360 г/м ²)
Габариты (Ш x Г x В)	1054 x 730 x 1000 мм
Масса	230 кг
Поддержка бумаги для копирования со специальным лотком, Тип S13 (опция)	

Переходный модуль BU5030 (требуется для ЛБЕ RT5120) с функцией механической приводки	
Габариты (Ш x Г x В)	1000 x 225 x 715 мм
Масса	41 кг

Лоток вакуумной подачи больших листов, Тип S9	
Запас бумаги	730 листов
Формат бумаги	210 x 420 мм - 330 x 700 мм
Плотность бумаги	Обложка 52 - 360 г/м ²

Многоцелевой обходной лоток (BY5020)	
Запас бумаги	500 листов
Формат бумаги	148 x 210 мм - 330 x 487,7 мм
Макс.формат бумаги	Увеличивается до 330 x 700 мм за счет

многоцелевого обходного лотка для больших листов, Тип S9 (опция)
Обложка 52 - 216 г/м²

Устройство подачи обложки (CI5050)	
Запас бумаги	200 листов (200 листов x 1 лоток)
Формат бумаги	210 x 210 мм - 297 x 432 мм
Плотность бумаги	Обложка 64 - 216 г/м ²
Габариты (Ш x Г x В)	500 x 600 x 600 мм
Масса	12 кг

Устройство подачи обложки (CI5040)	
Запас бумаги	400 листов (200 листов x 2 лотка)
Формат бумаги	210 x 210 мм - 297 x 432 мм
Плотность бумаги	Обложка 52 - 350 г/м ²
Пневмоподав	Поддерживается
Обнаружение подачи	
двоенных листов	Поддерживается
Габариты (Ш x Г x В)	740 x 730 x 1290 мм
Масса	50 кг

Многоцелевой фальцовщик FD5020	
Тип фальцовки	Один лист: Z-сгиб, сгиб пополам (печатать внутри/печатать снаружи), сгиб письмом внутрь (печатать внутри/печатать снаружи), сгиб письмом наружу, двойной параллельный (печатать внутри/печатать снаружи), сгиб калиткой (печатать внутри/печатать снаружи) Несколько листов: сгиб пополам (печатать внутри/печатать снаружи), сгиб письмом внутрь (печатать внутри/печатать снаружи), сгиб письмом наружу (печатать внутри/печатать снаружи)
Формат бумаги	Один лист: Z-сгиб: 210 x 297 мм - 297 x 420 мм; сгиб пополам: 210 x 297 мм - 330 x 487,7 мм; сгиб письмом: 210 x 297 мм - 297 x 420 мм; двойной параллельный: 210 x 297 мм - 297 x 420 мм; сгиб калиткой: 210 x 297 мм - 297 x 420 мм Несколько страниц: сгиб пополам: 210 x 297 мм - 330 x 487,7 мм; сгиб письмом внутрь: 210 x 297 мм - 297 x 420 мм; сгиб письмом наружу: 210 x 297 мм - 210 x 356 мм Один лист: 64 - 105 г/м ² Несколько листов: 64 - 80 г/м ²
Плотность бумаги	470 x 980 x 730 мм
Габариты (Ш x Г x В)	92 кг
Масса	

Укладчик большой емкости (SK5040)	
Запас бумаги	5000 листов
Лоток для пробных копий	Дополнительно 250 листов
Плотность бумаги	Обложка 52 - 360 г/м ²
Выкатная тележка	Доступны стандартные и дополнительные тележки
Габариты (Ш x Г x В)	900 x 730 x 1010 мм
Масса	Укладчик: 119,7 кг; Выкатная тележка: 14,9 кг



Выходной лоток, тип M42

Запас бумаги	500 листов
Формат бумаги	148 x 210 мм – 330 x 487,7 мм
Плотность бумаги	Обложка 52 – 360 г/м ²
Габариты (Ш x Г x В)	350 x 500 x 170 мм
Масса	2,2 кг

Финишер на 3000 листов со степлером на 65 листов (SR5090)

Сдвижной лоток	
Запас бумаги	3000 листов
Плотность бумаги	Обложка 52 – 360 г/м ²
Лоток для пробных копий	
Запас бумаги	250 листов
Плотность бумаги	Обложка 52 – 216 г/м ²
Формат бумаги	148 x 210 мм – 330 x 487,7 мм
Выходной стелкиватель	Опция
Охлаждающий вентилятор	Опция
Дырокол на 2/4 отверстия	Опция
Сшивание	
Формат бумаги	B5-A3 SEF до 65 листов
Плотность бумаги для сшивания	До 105 г/м ²
Положение сшивания	Верх, низ, 2 скобы, сверху под углом
Габариты (Ш x Г x В)	657 x 730 x 980 мм
Масса	38 кг

Финишер-брошюровщик на 2000 листов со степлером на 65 листов (SR5100)

Сдвижной лоток	
Запас бумаги	2000 листов
Плотность бумаги	Обложка 52 – 360 г/м ²
Лоток для пробных копий	
Запас бумаги	250 листов
Плотность бумаги	Обложка 52 – 216 г/м ²
Выходной стелкиватель	Опция
Охлаждающий вентилятор	Опция
Дырокол на 2/4 отверстия	Опция
Сшивание	
Формат бумаги	B5-A3 SEF до 65 листов
Плотность бумаги	До 105 г/м ²
Положение сшивания	Верх, низ, 2 скобы, сверху под углом
Сшивание внакидку	
Формат бумаги	210 x 297 мм – 330 x 420 мм
Плотность бумаги	64-80 г/м ² – до 20 листов
Положение	2 в центре
Габариты (Ш x Г x В)	657 x 730 x 980 мм
Масса	53 кг

Финишер на 4500 листов со степлером на 100 листов (SR5110)

Запас бумаги	
Нижний сдвижной лоток	3500 листов
Верхний сдвижной лоток	1000 листов
Плотность бумаги	Обложка 52 – 360 г/м ²
Дырокол на 2/4 отверстия	Опция
Габариты (Ш x Г x В)	1113 x 730 x 1490 мм
Масса	135 кг

Финишер-брошюровщик на 3500 листов со степлером на 100 листов (SR5120)

Запас бумаги	2500 листов
Нижний сдвижной лоток	1000 листов
Верхний сдвижной лоток	1000 листов
Плотность бумаги	Обложка 52 – 360 г/м ²
Дырокол на 2/4 отверстия	Опция
Сшивание внакидку	Обложка 52 – 350 г/м ²
Формат бумаги	182 x 257 мм x 330 x 487,7 мм
Плотность бумаги	52 – 80 г/м ² до 30 листов / 120 страниц
Габариты (Ш x Г x В)	1113 x 730 x 1490 мм
Масса	160 кг

Устройство обрезки буклетов (TR5050)

Тип обрезки	Односторонняя по краю
Емкость	до 30 сшитых и сфальцованных листов / 120 страниц (80 г/м ²)
Формат бумаги	182 x 257 мм x 330 x 487,7 мм
Емкость укладки	До 60 комплектов
Непрерывная укладка	Поддерживается
Габариты (Ш x Г x В)	1115 x 592 x 556 мм
Масса	75 кг

Дырокол GBC StreamPunch Ultra

Формат бумаги	A4 LEF, SEF, SEF двойная перфорация A5 LEF A3 SEF SEF двойная перфорация SRA3 SEF SEF двойная перфорация SRA4 LEF, SEF, SEF двойная перфорация
Плотность бумаги	Обложка 75 – 300 г/м ² С покрытием 120 – 300 г/м ²
Перфорация ярлыков	Поддерживается
Перфорация "2-Up"	Поддерживается
Габариты (Ш x Г x В)	445 x 729 x 1001 мм
Масса	100 кг

Брошюровщик GBC StreamWire (требуется дырокол GBC StreamPunch Ultra)

Формат бумаги	210 x 297 мм (LEF)
Плотность бумаги	Обложка 75 – 300 г/м ²
Коп-во петель	210 x 297 мм (LEF) – 32 петли
Типы гребенок для StreamWire	Черная, белая, серебристый до 30, 50, 60, 70 или 80 листов
Ярлыки	Поддерживаются
Габариты (Ш x Г x В)	864 x 965 x 864 мм
Масса	227 кг

Устройство обрезки Plockmatic

Тип обрезки	Односторонняя по краю
Трехсторонняя	Ручная подача оператором
Тип фальцовки	Сгиб под прямой корешок
Емкость	до 30 сшитых и сфальцованных листов / 120 страниц (80 г/м ²)
Формат бумаги	182 x 257 мм x 330 x 487,7 мм
Габариты (Ш x Г x В)	1760 x 660 x 1064 мм
Масса	178 кг

Буклетмейкер Plockmatic PBM350e

Формат бумаги	210 x 297 мм – 330 x 420 мм
Плотность бумаги	Обложка 64 – 300 г/м ²
Размер комплекта	2 – 35 листов – 80 г/м ² 2 – 50 листов – 80 г/м ² (требуется комплект модернизации PBM500)
Габариты (Ш x Г x В)	1200 x 800 x 1300 мм
Масса	148 кг
Опции	Модуль обрезки, модуль фальцовки книг, устройство подачи обложек, поворотный биговщик-обрезчик

Дополнительные принадлежности

Модуль разглаживания DU5080, блок охлаждения бумаги (Тип S9), переходный модуль BU5020, блок распознавания бумаги, модуль PostScript[®] (Тип M42), модуль IPDS (Тип M42), карта виртуальной машины (Тип P18), модуль оптического распознавания символов (Тип M13)

Расходные материалы

Тонер CMY, ресурс	26 тыс. оттисков/бутыль*
Тонер черный, ресурс	31 тыс. оттисков/бутыль*
Емкость для отработанного тонера, ресурс	110 тыс. оттисков/бутыль*
*Из расчета 8,75% заливки (A4)	

Решения автоматизации рабочих процессов

Ricoh Streamline NX, Ricoh Global Scan NX, Ricoh Integrated Cloud Environment, Ricoh Smart Integration, RICOH ProcessDirector™, RICOH TotalFlow Prep, RICOH TotalFlow Production Manager, RICOH TotalFlow BatchBuilder, RICOH @Remote, EFI® DigitalStoreFront™, CGS/ORIS Lynx & Evaluate, EFI Color Profiler Suite, EFI Fiery™ Graphic Arts Pro, EFI Fiery ColorRight, EFI Fiery Automation, DirectSmile™, EFI Fiery Central, Objectif Lune

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Список сертифицированных материалов можно получить у представителей Ricoh.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Ricoh USA, Inc., 300 Eagleview Blvd, Exton, PA 19341, 1-800-63-RICOH.

Товарный знак Ricoh® и логотип Ricoh являются зарегистрированными товарными знаками Ricoh Company, Ltd. Другие использованные в этом документе товарные знаки принадлежат их законным владельцам. ©2020 Ricoh USA, Inc. Все права защищены. Содержимое этого документа, а также внешний вид, функции и технические характеристики продуктов и услуг Ricoh могут периодически изменяться без уведомления. Иллюстрации продуктов приведены вместе с дополнительными модулями. Ricoh сделала все возможное, чтобы в этом документе содержалась только правильная и достоверная информация. Однако мы не предоставляем каких-либо заявлений или гарантий в отношении ее точности, полноты или правильности и не несем ответственность за возможные ошибки или упущения. Фактические результаты зависят от режима использования продуктов и услуг, а также условий и факторов, влияющих на производительность. Единственными гарантиями на продукты и услуги Ricoh являются те, которые изложены в соответствующих им гарантийных обязательствах.

R4127