

RISO

ComColor Комплектующие

Для офиса

Централизованная печать больших объемов

Ускорьте Вашу цветную печать

Транзакционные документы

Печать на бланках / конвертах

Множество опций, подходящих для Ваших разнообразных потребностей.

RISO предлагает широкий выбор комплектующих, рассчитанных на высочайшую производительность серии ComColor. Они обеспечивают множество различных процессов, таких как подача бумаги, степлирование, перфорирование, изготовление буклетов и другие, сокращая трудозатраты и расходы на персонал или аутсорсинг. Автоматические операции минимизируют ошибки, случающиеся при ручном труде.



Для еще больших объемов печати

Устройство подачи бумаги большой емкости



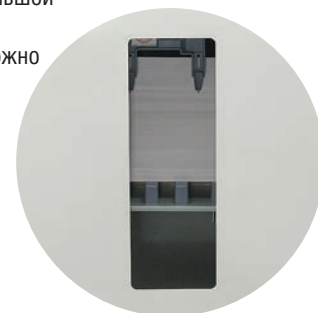
Максимизирует преимущества высокой скорости, позволяя осуществлять длительную непрерывную печать больших объемов без перерывов для добавления бумаги.



Устройство приема бумаги большой емкости



Эта опция позволяет принимать большой объем бумаги без вмешательства оператора. На выкатной тележке можно удобно и аккуратно перевозить готовые тиражи.



Превосходная финишная обработка

Мультифункциональный финишер II



Все функции этого устройства задаются в драйвере принтера и упрощают процесс финишной обработки.

Лоток-степлер с разделением тиражей



Компактное устройство, предназначенное для приема со сдвигом и степлирования готовых отпечатков. Степлирование возможно одной скрепкой «в угол» или двумя скрепками. До 50 листов*.

* При использовании обычной и переработанной бумаги (85 г/м²)

- **Степлирование**

Опции степлирования: одна скоба при скреплении «в угол» или две параллельные скобы. До 100 листов.*¹

- **Перфорация**

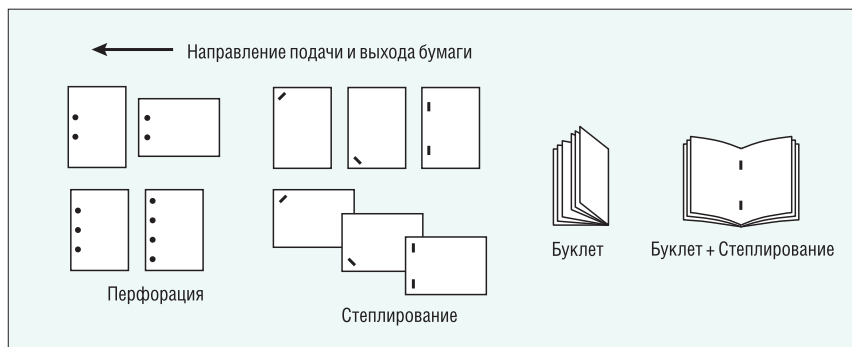
Пробивка двух или четырех отверстий в документах до 100 листов.*²

- **Фальцовка**

Возможны разнообразные варианты фальцовки (внутри, наружу, фальцовка пополам до пяти листов для получения буклета из 20 страниц).

- **Изготовление буклета**

Автоматическая прошивка тетрадным скреплением до 15 листов и изготовление буклета до 60 страниц.



* Функции могут отличаться в зависимости от модели принтера

*¹ При использовании обычной и переработанной бумаги (85 г/м²)

Полноцветное сканирование – быстро и просто

Сканер HS5000



Автоматический податчик позволяет сканировать двусторонние оригиналы до 100 листов* бумаги за раз. Документы легко и быстро копировать, сканировать и сохранять в форматах PDF, TIFF и JPEG.

* Бумага форматом до В4, до 80г/м²

Расширенные возможности обработки с PostScript контроллером

Доступны различные функции, в том числе: печать форм (печать переменных данных на сохраненных шаблонах документов), добавление верхних и нижних колонтитулов, функция «сливания» (для объединения различных сохраненных данных в одном месте) и постраничный выбор лотков (выбор лотка для каждой страницы документа).

ComColorExpress IS1000C



Мощный контроллер Adobe® PostScript® 3™ разработан для систем, использующих сложные базы данных большого объема и графически насыщенные файлы.

ComColorExpress IS950C



Базовый контроллер Adobe® PostScript® 3™

* Для совместимости с Macintosh необходимо использование ComColorExpress IS1000C или IS950C

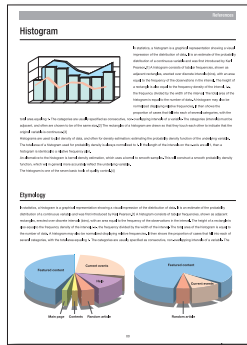
Дополните ComColor опциями, подходящими для

Возможные комбинации для различных печатных задач

Офисное использование

ComColor + Сканер HS5000 + Лоток-степпер с разделением тиражей

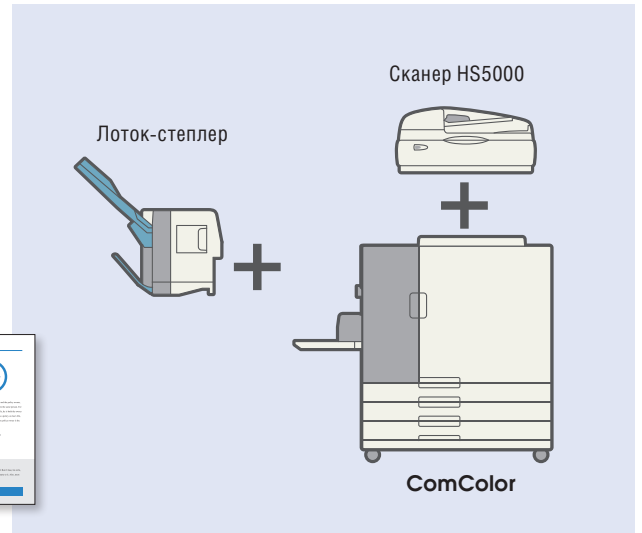
- Презентации



- Финансовые документы



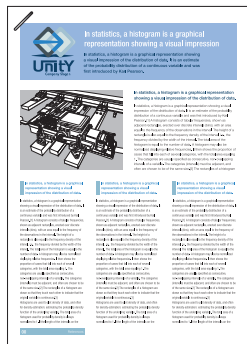
- Внутренняя документация
- Отчеты



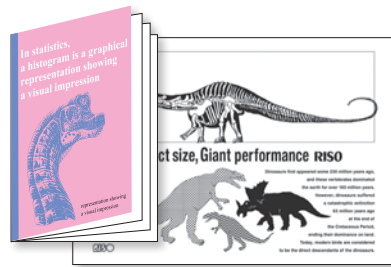
Централизованная печать больших объемов

ComColor + Сканер HS5000 + Устройство подачи большой емкости + Мультифункциональный финишер II

- Информационные бюллетени



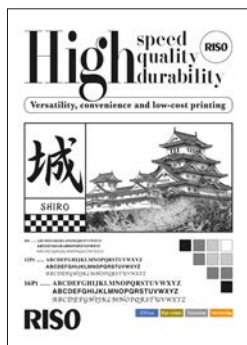
- Учебники



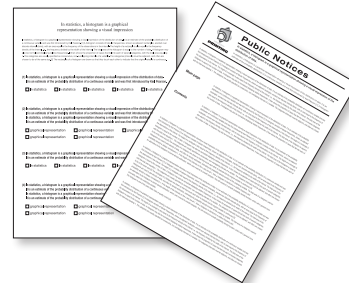
- Брошюры



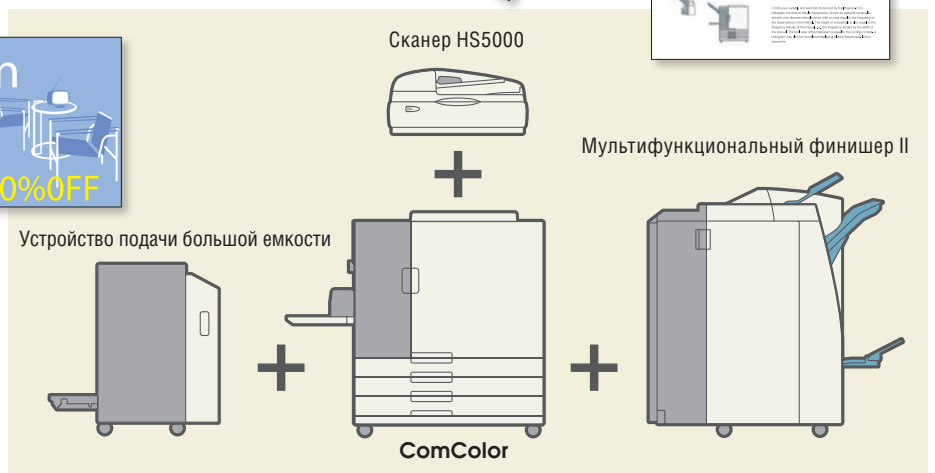
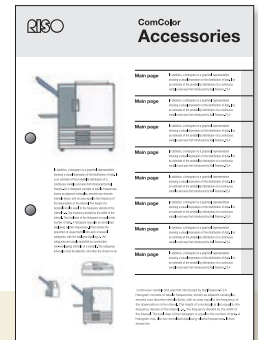
- Листовки



- Тестовые задания



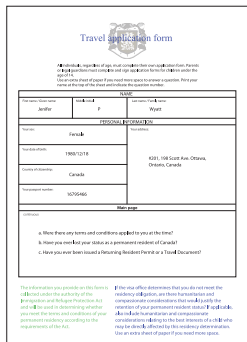
- Инструкции и руководства



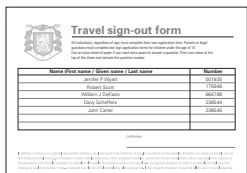
Транзакционная печать

ComColor + Устройство подачи большой емкости + Лоток-степлер + Устройство приема большой емкости

• Бланки с переменными данными



• Квитанции



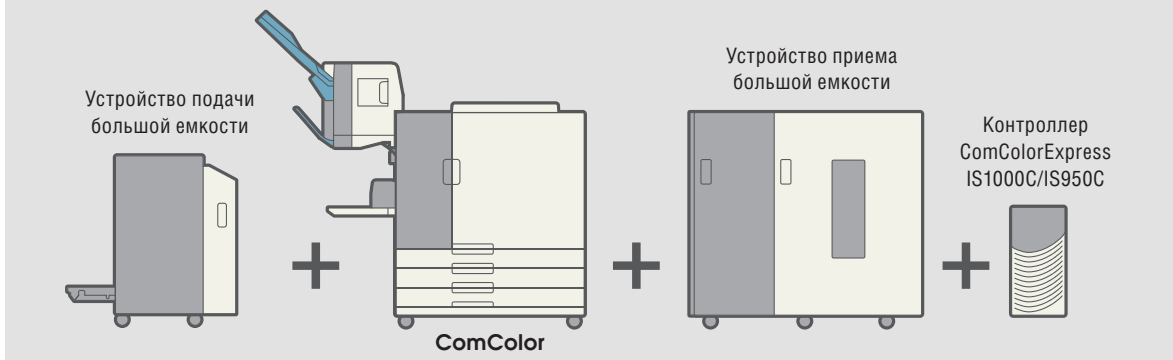
• Счета



• Почтовые рассылки



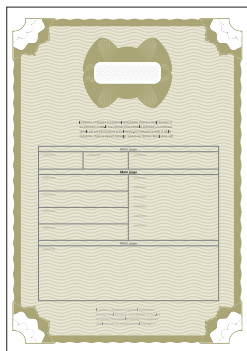
Лоток-степлер с разделением тиражей



Печать на бланках / конвертах

ComColor + Устройство подачи бумаги большой емкости

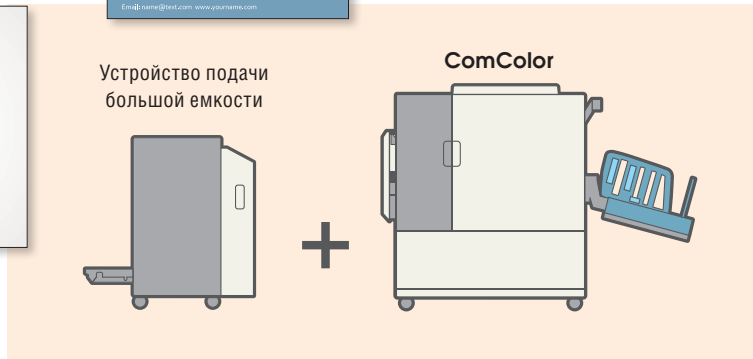
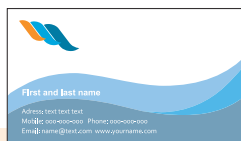
• Шаблоны с переменными данными



• Открытки (поздравительные, приглашения)



• Конверты



Технические характеристики

Устройство подачи бумаги большой емкости

Тип устройства	Внешнее
Совместимые модели	ComColor 9150/9110/7150/7110/3150/3110
Размер бумаги	Макс. 340 x 460 мм Мин. 90 x 148 мм
Тип и плотность бумаги	46 г/м ² – 210 г/м ² (простая бумага, переработанная бумага, конверты, открытки)
Вместимость лотка	Высота стопы до 440 мм
Электропитание	100-240 В, 1.0-0.5 А, 50-60 Гц
Электропотребление	Максимум 100 Вт
Уровень шума при эксплуатации	Менее 68 дБ
Размеры (Ш x Г x В)	790 мм x 625 мм x 740 мм
Размеры вместе с принтером	1565 мм x 1240 мм x 1030 мм
Вес	Около 67 кг.

Устройство приема бумаги большой емкости

Тип устройства	Внешнее
Совместимые модели	ComColor 9150/9110/7150/7110/3150/3110
Финишные функции	Листопопбор, прием со сдвигом
Размер бумаги	Макс. 340 x 460 мм Мин. 90 x 148 мм Прием со сдвигом: 90 x 182 мм – 340 x 432 мм (сдвиг недоступен для конвертов)
Тип и плотность бумаги	46 г/м ² – 210 г/м ² (простая бумага, переработанная бумага, открытки)
Вместимость лотка	Простой прием: высота стопы до 440 мм ^{*1} Прием со сдвигом: высота стопы до 405 мм ^{*2}
Электропитание	100-240 В, 1.0-0.5 А, 50-60 Гц
Электропотребление	Максимум 140 Вт
Уровень шума при эксплуатации	Менее 68 дБ
Размеры (Ш x Г x В)	1000 мм x 700 мм x 935 мм
Размеры вместе с принтером (Ш x Г x В)	2810 мм x 1320 мм x 1030 мм
Вес	Около 130 кг.

*1 Для формата А5, открыток, конвертов, бумаги нестандартных размеров, высота стопы - до 110 мм

*2 Не применимо для формата А5, открыток, конвертов, бумаги нестандартных размеров

Мультифункциональный финишер II

Совместимые модели		ComColor 9150/9110/7150/7110/3150/3110
Типы лотков	Верхний лоток	Сортировка, группировка
	Лоток-накопитель	Сортировка, прием со сдвигом
	Лоток для буклетов	Буклеты, фальцовка
Размер бумаги	Верхний лоток	Макс. 330 x 488 мм Мин. 100 x 148 мм
	Лоток-накопитель	Макс. 330 x 488 мм Мин. 182 x 182 мм
	Лоток для буклетов	Макс. 330 x 457 мм Мин. 210 x 280 мм
Плотность бумаги	Верхний лоток	52 г/м ² – 210 г/м ²
	Лоток-накопитель	52 г/м ² – 210 г/м ²
	Лоток для буклетов	60 г/м ² – 90 г/м ² (обложка: до 210 г/м ²)
Вместимость лотка	Верхний лоток	50 мм
	Лоток-накопитель	200 мм
	Лоток для буклетов	50 мм
Степлирование	Макс. количество листов ^{*1 *2}	100 листов
	Размер бумаги	Макс. 297 x 432 мм (А3) Мин. 203 x 182 мм (В5 ландшафт)
	Положение скрепок	1 на передней стороне (в угол) 1 на оборотной стороне (в угол) 2 по центру
Перфорация	Количество отверстий	2 или 4 отверстия
	Размер бумаги	2 отверстия: А3, В4, А4, В5 ландшафт 4 отверстия: А3, А4 ландшафт
	Плотность бумаги	52 г/м ² – 200 г/м ²
Буклет	Макс. количество листов ^{*1 *3}	Буклет с тетрадным скреплением: 15 листов (60 страниц) Фальцовка пополам: 5 листов (20 страниц)
Электропитание		100-240 В, 2.0-1.0 А, 50-60 Гц
Электропотребление		Максимум 175 Вт
Уровень шума при эксплуатации		Менее 68 дБ
Размеры (Ш x Г x В)		1120 мм x 765 мм x 1130 мм
Размеры вместе с принтером (Ш x Г x В) (в рабочем состоянии)		2315 мм x 1280 мм x 1130 мм
Вес		Около 131 кг.

*1 При использовании обычной и переработанной бумаги (85 г/м²)

*2 65 листов, если бумага больше А4 формата

*3 Включая добавленную обложку

Лоток-степлер с разделением тиражей

Тип устройства	Внешнее	
Совместимые модели	ComColor 9150/9110/7150/7110/3150/3110	
Финишные функции	Прием со сдвигом, степлирование	
Размер бумаги	Без сдвига	Макс. 340 x 550 мм Мин. 90 x 148 мм
	Со сдвигом	Ширина бумаги: от 131мм до 305 мм
Тип и плотность бумаги	46 г/м ² – 210 г/м ² (простая бумага, переработанная бумага, открытки)	
Вместимость лотка	Высота стопы до 108мм	
Макс. количество листов для степлирования	50 листов*	A4, B5
	25 листов*	A3, B4
Размер бумаги для степлирования	A3, B4, A4, B5	
Плотность бумаги для степлирования	52 г/м ² – 210 г/м ² (простая бумага, переработанная бумага)	
Положение скоб	1 на передней стороне (в угол)	
	1 на оборотной стороне (в угол)	
	2 в центре (параллельное степлирование)	
Электропитание	100-240 В, 1.2-0.6 А, 50-60 Гц	
Электропотребление	Максимум 110 Вт	
Размеры (Ш x Г x В)	759 мм x 677 мм x 582 мм	
Размеры вместе с принтером (Ш x Г x В)	1440 мм x 705 мм x 1345 мм	
Вес	Около 30 кг.	

* При использовании обычной и переработанной бумаги (85 г/м²)

Контроллер ComColorExpress IS1000C/IS950C

Название модели	ComColorExpress IS1000C	ComColorExpress IS950C
	VB-XE34G	VB-PG29G
Совместимые модели	ComColor 9150/9110/7150/7110/3150/3110	
CPU	Intel® Xeon® E3-1275 3.4 ГГц	Intel® Pentium® G850 2.9 ГГц
Память	8 Гб	2 Гб
Жесткий диск	500 Гб (для пользователя доступно*1, примерно 460Гб)	
Операционная система	Linux	
LAN I/F	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	
Электропитание	100-240В, 1.1А-0.5А, 50/60 Гц	100-240В, 0.9А-0.4А, 50/60 Гц
Электропотребление	Максимум: 110 Вт	Максимум: 85 Вт
	Готовность*2: 75 Вт и меньше	Готовность*2: 65 Вт и меньше
	Ожидание: 4 Вт и меньше	Ожидание: 4 Вт и меньше
Размеры (Ш x Г x В)	185 мм x 415 мм x 360 мм (не включая выступы)	
Вес	Около 10 кг.	
PDL	Adobe® PostScript® 3™ (CPSI 3019)*3, PDF (1.7), PCL/PCL XL (PCL5c 1.38), TIFF (6.0), PPML	
Applicable Protocol	TCP/IP, HTTP, HTTPS (SSL), DHCP, ftp*4, NetBIOS*5, AppleTalk, lpr, IPP, Port 9100 (RAW port), IPv4, IPv6, lpssec	
Встроенные шрифты	PostScript: 139 шрифтов (Type 1: 129, TrueType: 19) PCL: 80 шрифтов	
Поддерживаемые операционные системы	Windows Server® 2003 (32-bit/64-bit)/Windows Server® 2003 R2 (32-bit/64-bit)/Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit)/Windows Server® 2008 R2 (64-bit)/Windows® XP (32-bit)/Windows Vista® (32-bit/64-bit)/Windows® 7 (32-bit/64-bit)/Windows® 8 (32-bit/64-bit)*6*7/ Windows Server® 2012 (64-bit)*6*7 Mac® OS X v10.5/v10.6/v10.7 (Lion)/v10.8*6 Linux (совместимо только с PPD)	

*1 Доступно для пользователя:

активные задания, задания на удержании, архивные задания, формы, зона хранения шрифтов

*2 Не в процессе печати

*3 Оригинальный язык Adobe

*4 ftp: папка для сохранения заданий

*5 NetBIOS: функция печати, папка для сохранения заданий

*6 Скоро будет совместимо

*7 Несовместимо с Microsoft® Windows® RT

Сканер HS5000

Тип устройства	Планшетный с устройством автоматической подачи оригинала (АПО)	
Совместимые модели	ComColor 9150/9110/7150/7110/3150/3110	
Режимы сканирования	Цветной, монохромный, автоматический	
Разрешение при сканировании	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi	
Максимальная площадь сканирования	303 мм x 432 мм (планшетный сканер) 295 мм x 430 мм (при использовании автоподатчика)	
Копирование	Разрешающая способность	Стандарт: 300 dpi x 300 dpi Улучшенная: 300 dpi x 600 dpi
	Размер бумаги	Максимум: 303 мм x 432 мм (эквивалентно А3)
	Время до 1-ой копии	Монохром/полноцвет: менее 7 сек. (при копировании А4 ландшафт)
	Скорость сканирования	Одностороннее копирование (А4 ландшафт, через АПО): 50 стр/мин и выше Двустороннее копирование (А4 ландшафт, через АПО): 12 листов/мин (24 стр/мин) и выше
	Масштабирование	Режим копирования: 50% to 200% Режим сканирования при разрешении 200/300 dpi: 50% - 200% Режим сканирования при разрешении 400/600 dpi: только 100%
Автоматический податчик оригиналов (АПО)	Тип	Протяжной, дуплексный
	Размер оригинала: Максимум	297 мм x 432 мм (эквивалентно А3)
	Размер оригинала: Минимум	Одностороннее: 100 мм x 148 мм Двустороннее: 128 мм x 182 мм
	Плотность бумаги	52 г/м ² - 128 г/м ²
	Вместимость АПО	Макс. 100 листов*1 (формата меньше В4) Макс. 60 листов*2 (формата В4 и больше)
	Скорость сканирования	Одностороннее: 50 стр/мин или выше (А4 ландшафт) Двустороннее: 12 листов/мин (24 стр/мин) или выше (А4 ландшафт)
Сканирование	Глубина цвета	Вход: 10-бит, выход: 8-бит в RGB модели
	Скорость сканирования	Монохром/полноцвет: 50 стр/мин
	Сетевой интерфейс*3	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Метод сохранения*3	Сохранение на жестком диске основного устройства, на внешнем сервере, на USB-накопителе или пересылка по e-mail
Формат сохраненных данных *3	Монохром: TIFF, PDF Полутона/полноцвет: TIFF, JPEG, PDF	
Электропитание	100-240 В, 1.0-0.6 А, 50-60 Гц	
Электропотребление	Максимум: 100 Вт	
Размеры (Ш x Г x В)	650 мм x 560 мм x 255 мм	
Размеры вместе с принтером (Ш x Г x В) (в рабочем состоянии)	1225 мм x 1345 мм x 1615 мм	
Вес	Около 26 кг.	

*1 80 г/м² и меньше. Более 80 г/м²: высота до 15 мм

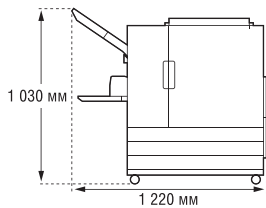
*2 80 г/м² и меньше. Более 80 г/м²: высота до 9 мм

*3 через встроенный контроллер

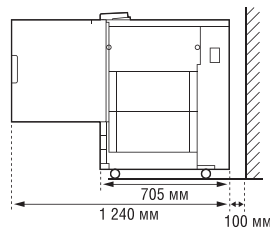
Размеры

ComColor основное устройство

[Вид спереди]

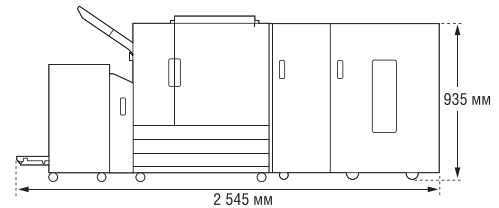


[Вид сбоку]



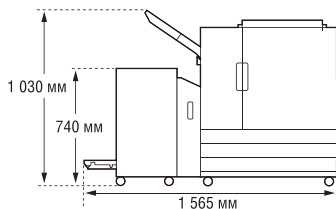
ComColor + Устройство подачи большой емкости + Устройство приема большой емкости

[Вид спереди]

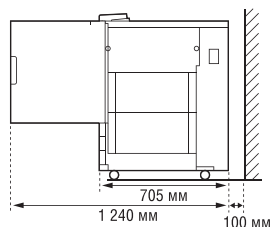


ComColor + Устройство подачи бумаги большой емкости

[Вид спереди]

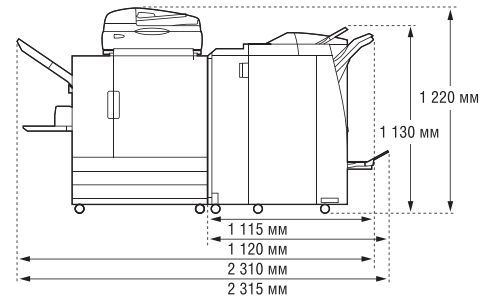


[Вид сбоку]



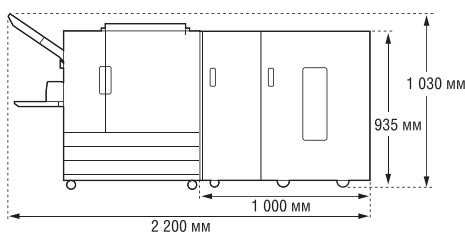
ComColor + Сканер HS5000 + Мультифункциональный финишер II

[Вид спереди]

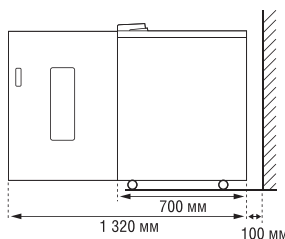


ComColor + Устройство приема бумаги большой емкости

[Вид спереди]

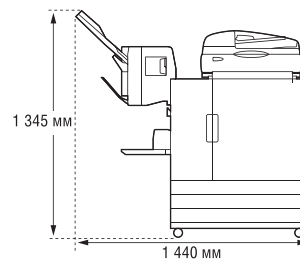


[Вид сбоку]

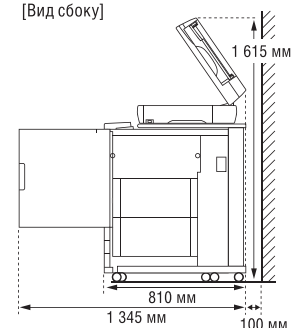


ComColor + Сканер HS5000 + Лоток-степлер с разделением тиражей

[Вид спереди]



[Вид сбоку]



Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

ООО «РИЗО ЕВРАЗИЯ» • RISO EURASIA LLC

105203 Москва, 12-я Парковая ул., 5, оф.206
тел/факс: (499) 463-51-61, (495) 221-07-12, 221-07-22
e-mail: moscow@riso.ru • www.riso.ru

192102 Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4 лит. К, офис 608
тел/факс: (812) 740-14-18
email: spb@riso.ru

620075 Екатеринбург, ул. Бажова, 79, оф. 116 А
тел/факс: (343) 350-81-51, 350-97-61
e-mail: riso@riso.ural.ru

630102 Новосибирск, Нижегородская ул., 6, подъезд 27, оф. 124
тел/факс: (383) 210-16-48, 210-11-50
e-mail: novosibirsk@riso.ru

050000 Алматы, проспект Сейфуллина, 531, оф. 707/1
тел/факс: (727) 272-51-65, 272-52-08
e-mail: almaty@riso.kz • www.riso.kz

Адреса официальных дилеров на сайтах www.comcolor.ru и www.riso.ru



Логотипы RISO, ComColor, ComColorExpress и ForseeJet являются зарегистрированными торговыми марками Riso Kagaku Corporation.