

# ComColorExpress RS 1100C



**Улучшенная совместимость**  
PostScript 3, PDF,  
PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), TIFF, PPML

## Разумный подход к транзакционной печати

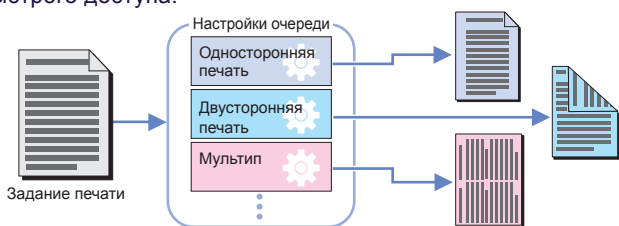
Программное обеспечение RIP для принтеров ComColor серий GD и FW, которое поддерживает функции и рабочие процессы для транзакционной печати, гарантирует высокую производительность в любых условиях использования



Adobe PostScript

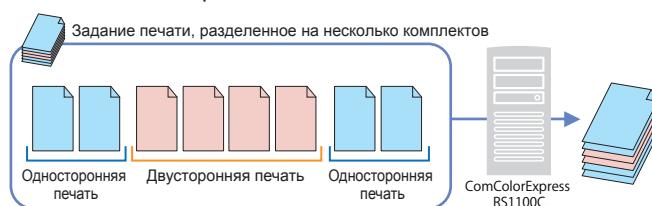
### Настройка очередей для упрощения печати

Оптимизируйте процесс печати, создавая очереди для часто используемых настроек печати. Также поддерживаются папки быстрого доступа.



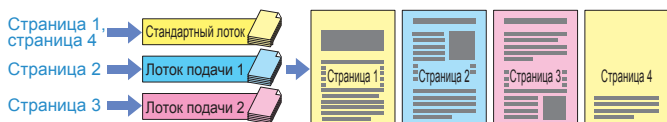
### Комплекты для поддержки расширенных настроек печати

Вы можете разделить задание печати на несколько комплектов и настроить параметры отдельно для каждого из них. Например, можно отпечатать один комплект с двух сторон, а второй — только с одной, либо перфорировать часть листов или скрепить их скобами.



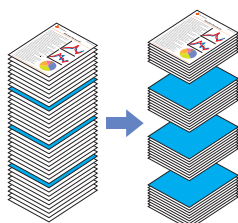
### Постраничный выбор лотка позволяет использовать в одном задании печати бумагу разных типов

Вы можете использовать бумагу разных типов для определенных страниц, выбрав для них отдельные лотки подачи.



### Разделительные листы для облегчения сортировки

Даже при непрерывной печати нескольких заданий можно через определенные интервалы вставлять разделительные листы (например, цветные) между отдельными отпечатками. Это облегчает последующую сортировку при печати в больших объемах.



### Наложение формы для обработки переменных данных

Переменные данные можно наложить на зарегистрированную ранее форму и затем распечатать. Это позволяет отказаться от использования фирменных бланков и таким образом уменьшить расходы и повысить производительность.



### Регистрация цветового профиля

Можно регистрировать цветовые профили, созданные для определенных типов бумаги и вариантов использования.

## Основные функции

Макет	Двусторонний, поворот изображения, комбинированный размер, масштаб, наложение, поле для переплета, компенсация для переплета
Лоток	Выбор входного лотка, постраничный выбор лотка, выбор типа бумаги, выбор выходного лотка*, вывод лицевой стороной вверх или вниз*, непрерывный вывод*, сортировать, печать в обратном порядке, разделительный лист
Доводка	Выбор стороны завершения*, режим скрепления*, режим перфорирования*, режим сгибания буклета*, режим сгибания*, смещ. напечатанных стр.*, печать страницы заголовка
Изображен.	Режим вывода цвета, настройка разрешения, выбор типа оригинала, настройка изображение, черновик, печать на конвертах, сглаживание линий, настройка плотности печати, гамма-контроль
Форма	Наложение формы, добавление в начале/в конце

\* Если к принтеру ComColor подключены опциональные аксессуары.

Заметки	Заметки, настройка начального номера, настройка печати первой страницы, вставка номера страницы, вставка общего числа страниц, прозрачность, шрифт, размер шрифта, вставка информации о шрифте
Смещение	Смещение изображения, положение печати
Рабочий процесс	Выбор адреса назначения, выбор очереди, код очереди (1-8 цифр), напечатать и сохранить, ввод имени задания, ввод имени владельца, безопасная печать, печать и пауза, разделение заданий, отправить сообщение по электронной почте (уведомление о состоянии задания), ввод комментария, медленная печать
Цвет	Настройка цветовых профилей, чистый черный, настройка максимального числа капель чернил, выбор цели обработки
Консоль	Отображение сообщений и состояний, диспетчер заданий, просмотр/изменение данных задания, проверка состояния принтера, детальная настройка RIP, управление пользовательскими очередями, калибровка цвета, управление шрифтами, отчеты (журнал системных событий, бухгалтерские данные), перезагрузка/выключение

## Технические характеристики и требования

### Технические характеристики ComColorExpress RS1100C

Совместимые принтеры	Серия ComColor FW, серия ComColor GD
Языки описания страниц	PostScript 3 (CPSI:3019)*, PDF (1.7), PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), TIFF (6.0), PPML (2.1) *Оригинальная система Adobe
Применимые протоколы	TCP/IP, HTTP, HTTPS (SSL), DHCP, FTP, SMB, NetBIOS, LPR, IPP, порт 9100 (порт RAW), IPv4, IPv6, IPSec
Установленные шрифты	PS: 139 шрифтов (тип 1: 120, TrueType: 19) PCL: 80 шрифтов

### Системные требования для программного обеспечения RIP

Устанавливать программное обеспечение RIP следует на компьютере, который будет выполнять только функции RIP.

Операционная система	Windows® 10 Home/Pro (64-разрядная)
Процессор	Для серии FW: Intel® Core™ i3-8100 с тактовой частотой 3,6 ГГц или выше Для серии GD: Intel Core i7-8700 с тактовой частотой 3,2 ГГц или выше
Память	Для серии FW: 8 ГБ или больше Для серии GD: 16 ГБ или больше
Жесткий диск	501 ГБ или больше свободного места на диске

Сетевой интерфейс	2 гнезда (Ethernet: 1000BASE-T) 1-е гнездо: отправка данных на клиентский компьютер/получение данных с клиентского компьютера 2-е гнездо: отправка данных на ComColor/получение данных с ComColor
Гнездо USB	2 гнезда Для подключения аппаратного ключа: 1 гнездо (USB 3.0 или выше) Для обновления программного обеспечения: 1 гнездо (USB 2.0 или выше)

### Поддерживаемые операционные системы для драйвера принтера и инструмента RISO Management Tool

Операционные системы (клиентский компьютер)	Windows: Windows 7 (32-/64-разрядная) SP1 или выше, Windows 8.1 (32-/64-разрядная), Windows 10 (32-/64-разрядная), Windows Server® 2008 (32-/64-разрядная) SP2 или выше, Windows Server 2008 R2 (64-разрядная) SP2 или выше, Windows Server 2012 (64-разрядная), Windows Server 2012 R2 (64-разрядная), Windows Server 2016 (64-разрядная) Mac OS: v10.8 (Mountain Lion), v10.9 (Mavericks), v10.10 (Yosemite), v10.11 (El Capitan), v10.12 (Sierra), v10.13 (High Sierra), v10.14 (Mojave) Linux®: Поддерживаются только операции, использующие PPD с CUPS.
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Струйные принтеры ComColor: максимальная скорость и эффективность.

Надежные струйные принтеры ComColor серий GD и FW обеспечивают печать со скоростью до 160 страниц в минуту. Благодаря революционному безнагревному способу формирования изображения и прямому тракту подачи бумаги отпечатки получают холодными, ровными и сухими. Отпечатанные листы можно сразу подвергать финишной обработке, что позволяет резко сократить сроки выполнения заданий.



® RISO и ComColorExpress являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками RISO KAGAKU CORPORATION в США и других странах. Adobe, PostScript 3 и логотип PostScript являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании Adobe Systems Incorporated в США и других странах. Mac — торговая марка Apple Inc. Windows и Windows Server являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft в США и других странах. Intel и Intel Core — торговые марки корпорации Intel и ее дочерних компаний в США и других странах. Linux® — зарегистрированная торговая марка Линуса Торвальдса в США и других странах. Прочие названия компаний и торговые марки являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

Дополнительная информация:



RISO Eurasia  
г. Москва, ул. Мионовская, д.25, оф. 2, этаж 5  
www.riso.ru