

# Невероятная скорость, цвета и эффективность

Принтер-копир DocuColor 250 является оптимальным решением для скоростной и экономичной полноцветной печати высочайшего качества. Он ориентирован на заказчиков, активно использующих в своей работе цветную печать. Этот масштабируемый аппарат обладает всем необходимым для высококачественной печати как для профессиональных полиграфистов, так и для сотрудников отделов печати и копирования.



Откройте для себя возможности DocuColor 250

## Офисная печать

Благодаря быстрому выполнению работ и высокому качеству изготовления отчетов, презентаций, бланков и писем — это идеальное решение для загруженных рабочих групп.

## Отделы печати и копирования

Скоростное копирование, вывод на печать и повторная печать в сочетании с набором опций управления работами — это правильный выбор для отделов централизованной печати и копирования с жесткими требованиями к срокам выполнения работ.

## Центры платной печати

Простой в эксплуатации аппарат с невысокой ценой и расходами на эксплуатацию, а также небольшими габаритами оптимально подходит для центров платной печати.

## Полиграфия

Благодаря ярким, точным цветам, уникальным инструментам управления цветом и опциям пробной печати — это идеальное решение для профессиональных полиграфистов.

## Коммерческая печать

Скоростная высококачественная печать и простота интеграции в рабочую среду оптимально подходят для сегмента коммерческой печати.

DocuColor® 250



Позвоните сейчас. Подробную информацию и описание продуктов можно получить в местном Представительстве Xerox и на сайте [www.xerox.ru](http://www.xerox.ru)

DocuColor 250	
<b>Скорость</b> (цветной/черно-белый режим)	До 50 страниц в минуту/65 страниц в минуту
<b>Подача бумаги и вывод отпечатков</b> Лотки для подачи бумаги стандартные опции	Обходной лоток на 250 листов; 2 лотка на 500 листов А3; лоток на 870 листов А4; лоток на 1140 листов А4 (всего 3260 листов)
Выходные лотки	Лоток большой емкости на 2000 листов
Выходные лотки	опции <b>Обычный выходной лоток</b> <b>Сдвигающийся выходной лоток</b> <b>Финишер большой емкости:</b> верхний лоток на 500 листов, укладчик на 3000 листов, перфорация и многопозиционное степлирование <b>Многофункциональный финишер:</b> верхний лоток на 500 листов, укладчик на 1500 листов, перфорация, многопозиционное степлирование, изготовление брошюр с V-фальцовкой, сшивание буклетов по перегибу.
<b>Копирование</b> Память для предварительной подборки	256 Мб, жесткий диск 80 Гб
Время выхода первой страницы	7,8 секунды при цветной печати/4,3 секунды при черно-белой печати
Разрешение копирования	2400 x 2400 точек на дюйм
Режимы копирования	Уменьшение/увеличение (25% — 400%), повышенный глянец, копирование книг/двустороннее копирование книг, оригиналы смешанного формата, поворот изображения, стирание краев, зеркальное/негативное изображение, сдвиг изображения, изготовление брошюр, мультиизображения, аннотирование и нумерация комплектов, обложки, постеры, повтор изображения, компоновка работы, удаление внутри/снаружи изображения
<b>Печать</b> Разрешение печати	2400 x 2400 точек на дюйм
<b>Сканирование</b> Разрешение сканирования	200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 точек на дюйм
<b>Прочие опции</b>	Интерфейс внешних устройств, панель конфигурации, полуавтоматический степлер

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Скорость**  
Время прогрева  
Из «спящего» режима: около 150 секунд  
Из режима экономии энергии: около 30 секунд  
Скорость сканирования из автоподатчика оригиналов (A4):  
50 цветных страниц в минуту  
80 черно-белых страниц в минуту

**Скорость по типу бумаги (A4 LEF)**

Тип	Режим	ppm	цвет/ч-б
Обычная	Plain	50 / 65	25 / -
Обычная	Enhanced Gloss	25 / -	- / -
105 — 176 г/м <sup>2</sup>	Heavyweight 1	25 / 65	16 / -
105 — 176 г/м <sup>2</sup>	Enhanced Gloss	16 / -	- / -
177 — 300 г/м <sup>2</sup>	Heavyweight 2	16 / 40	16 / 40
Прозр. пленки	Transparency	16 / 40	16 / 40

**Снабжение бумагой**  
**Лотки 1 — 2:** 500 листов каждый  
Форматы: произвольный до А3  
**Лоток 3:** 870 листов; формат: А4  
**Лоток 4:** 1140 листов; формат: А4  
**Лотки 1 — 4:** плотность: 64 — 220 г/м<sup>2</sup> в дуплексе: до 176 г/м<sup>2</sup>

**Обходной лоток (лоток 5):** 250 листов  
Форматы: настраиваемые форматы до SRA3 (320 x 450 мм)  
Максимальный рекомендуемый формат:  
Печать — 317 x 480 мм  
Копирование — 297 x 432 мм  
Плотность: до 300 г/м<sup>2</sup>



## Бумага и специальные материалы Xerox

Xerox предлагает широкий спектр бумаги и специальных материалов, оптимизированных для цифровой печати, обеспечивающих максимальную эффективность работы принтера-копира Xerox DocuColor 250 и позволяющих получить дополнительную прибыль. Бумага и специальные материалы Xerox — идеальный выбор для подготовки и печати любого письма, буклета, прозрачных пленок, наклеек, визиток и долговечных документов.

**Расходные материалы**  
**Заменяемые модули (Smart Kits®)**  
Тонер-картриджи (1 голубой, 1 пурпурный, 1 желтый, 2 черных), копи-картриджи (голубой, пурпурный, желтый, черный), коротрон, модуль фюзера, сборник отходов тонера, скрепки для полуавтоматического степлера и финишеров

**Общие характеристики**  
**Электропитание**  
20 А (115 В), 10 А (220 / 240 В)  
**Габариты**  
Наименьшие габариты (Ш x Д x В):  
1653,6 мм x 921 мм x 1372 мм

Аппарат сертифицирован в системе ГОСТ Р Госстандарта РФ



© Корпорация Xerox, 2005 г. Все права защищены. Xerox®, DocuColor® и Smart Kit™ являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Корпорации Xerox в США и других странах. Adobe® и PostScript® 3™ являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Adobe, Inc. Intel® и Celeron® являются зарегистрированными торговыми марками Корпорации Intel. Поддерживая программу ENERGY STAR®, Xerox Corporation заявляет о соответствии этих аппаратов требованиям ENERGY STAR в отношении эффективного энергопотребления. Наименование и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными торговыми марками США. Информация, приведенная в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления. 06/05

DocuColor® 250

XEROX®

Технологии | Управление документами | Консалтинг

принтер-копир

# Производительная работа Профессиональный цвет



DocuColor® 250

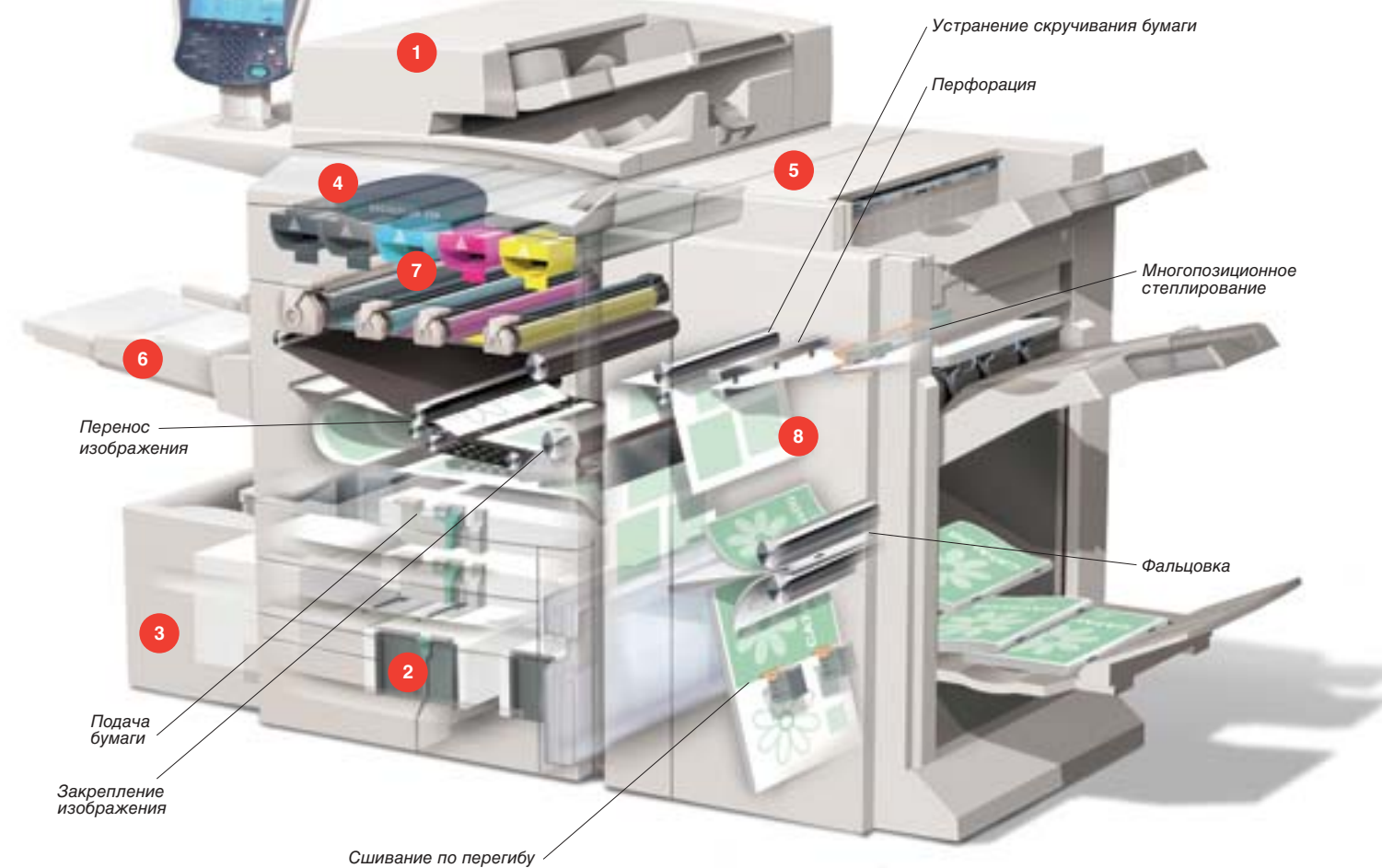
# Высочайшая производительность

## Универсальный интерфейс!

- Большой полноцветный сенсорный экран, простой и удобный для программирования работ.
- Вызов часто используемых режимов, таких как сетевое сканирование и сохраненные работы, можно запрограммировать на клавиатуре.
- Режимы копирования и печати понятнее и удобнее в работе, чем раньше.

Благодаря высокой производительности этого аппарата вы сможете чаще выполнять большие объемы работ.

- Высокая скорость печати — 50 цветных и 65 черно-белых страниц в минуту — важное качество для заказчиков с жесткими требованиями к срокам выполнения работ.
- Малое время выхода первой цветной страницы — 7,8 секунды (4,3 секунды при печати черно-белой страницы) — большое преимущество при изготовлении одностраничных документов.
- Закончился тонер? Не беспокойтесь. Новый тонер-картридж можно установить даже во время печати, не прерывая выполнение работы.
- Выберите один из мощных контроллеров для достижения максимальной производительности.
- Благодаря использованию EA—HG тонера отпечатки получаются глянцевыми, а изображения четкими с хорошей передачей тонких линий и цветовых оттенков.



## Конфигурация

- 1 Дуплексный автоподатчик оригиналов емкостью 250 листов упрощает копирование и сканирование многостраничных оригиналов.
- 2 5 стандартных лотков для бумаги общей емкостью 3260 листов! Каждый лоток можно настроить на бумагу нестандартного формата. Можно выделить отдельный лоток для часто используемых специальных материалов.
- 3 Дополнительный податчик большой емкости для выполнения больших работ. Просто загрузите бумагу и получите готовую работу.
- 4 Большая емкость тонер-картриджей. Благодаря использованию двух сменных картриджей (Smart Kits®) с черным тонером повышается производительность работы, так как оператор может реже пополнять тонер.
- 5 Дополнительные финишеры (на рисунке показан многофункциональный финишер) позволяют изготавливать документы с послепечатной обработкой профессионального уровня.
- 6 Благодаря короткому и прямому тракту бумаги снижается вероятность застреваний, аппарат может печатать на более плотной бумаге, повышается надежность печати. Центрирование бумаги при подаче обеспечивает ее более точную регистрацию и меньший перекосяк.
- 7 Уникальная система проточного проявления Xerox обеспечивает стабильное качество печати в течение всего дня — к концу смены проверять качество печати не требуется.
- 8 Новый уровень разрешения в 2400 точек на дюйм позволяет получить высокую четкость изображений на отпечатках и копиях. Кроме этого, для достижения высокого качества изображения в аппарате используется устройство очистки коротрона новой конструкции.



## Раскрасьте свой мир

## Выберите требуемую конфигурацию

Гибкость конфигураций принтера-копира DocuColor 250 позволяет выбрать аппарат в точном соответствии с конкретными условиями работы.

- Для аппарата предусмотрен ряд самых современных контроллеров, поддерживающих высокую скорость печати, широкий набор режимов управления цветом и превосходное качество изображения. Выберите контроллер, который оптимально соответствует вашей рабочей среде.
- Вам нужно напечатать или скопировать большие объемы документов? Установите податчик большой емкости, чтобы увеличить объем бумаги в аппарате.
- Уникальные финишеры позволяют перейти от обычной офисной печати к производству профессиональных документов:
  - Финишер большой емкости:** выполняет многопозиционное степлирование документов объемом до 50 листов, перфорацию, а также укладку в стопку до 3000 листов.
  - Многофункциональный финишер:** выполняет сшивание брошюр по перегибу, фальцовку брошюр, степлирование и перфорацию.



Полноцветная печать Xerox не сравнится с чем. Наши режимы управления цветом позволяют получать изображения, соответствующие всем вашим ожиданиям.

- Высочайшее разрешение печати и копирования 2400 x 2400 точек на дюйм обеспечивает точное воспроизведение тонких линий и мельчайших оттенков.
- В документах, изготовленных в режиме повышенного глянца, изображения кажутся объемными. При этом для каждой работы можно задавать разный уровень глянца.
- Точная калибровка в режиме печати и копирования гарантирует получение высококачественных цветных документов.
- Для эмуляции различных выходных устройств предусмотрен набор дополнительных профилей, используя которые вы можете узнать, как будет выглядеть документ на каждом этапе печати. Это упрощает пробную печать и избавляет от сюрпризов на этапе производства документов.
- Поддерживается высококачественная печать на различных материалах (плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>).

