

Изготовление ярких, привлекательных плакатов и рекламных материалов для точек продаж большими тиражами на принтере с шириной печати 44 дюйма и 6-цветной системой пигментных чернил.

iPF8400SE

**you can**

Создавайте потрясающие плакаты, и рекламные материалы с помощью 6-цветной системы пигментных чернил LUCIA EX (включая красные чернила), обеспечивающей выразительные и долговечные изображения.

<b>44</b> ДЮЙМА
2400 X 1200 ТОЧЕК НА ДЮЙМ
LUCIA EX 6 ЦВЕТОВ
«ГОРЯЧАЯ ЗАМЕНА» ЧЕРНИЛЬНИЦ
ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ ПЕЧАТИ
POSTERARTIST LITE
ОБЫЧНАЯ БУМАГА, ФОРМАТ A0, 56 СЕКУНД
ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ



iPF8400SE

#### Ключевые особенности:

- Создавайте долговечные и устойчивые к внешнему воздействию плакаты и рекламные материалы для точек продаж с помощью 6-цветной системы пигментных чернил LUCIA EX.
- Убедитесь в непревзойдённой яркости и насыщенности красного и оранжевого цветов, достигаемых благодаря использованию отдельных красных чернил.
- Поддерживайте стабильно высокую производительность работы с помощью функции, «горячей замены» чернилниц объемом 330 мл и 700 мл непосредственно во время печати.
- При срочной работе печатайте в быстром режиме, получая плакаты в кратчайшие сроки.
- Используйте поставляемое с принтером программное обеспечение PosterArtist Lite и плагин печати для приложений MS Office, чтобы легко и быстро создавать впечатляющие широкоформатные плакаты.
- Печатайте графику, чертежи САПР, графические данные ГИС, комбинируя файлы различных форматов с помощью поставляемого с принтером программного обеспечения Direct Print & Share.

 imagePROGRAF

**Canon**

# Технические данные: imagePROGRAF iPF8400SE

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF8400SE
<b>ТЕХНОЛОГИИ</b>	
Тип принтера	6 цветов — 44 дюйма / 1117,6 мм
Технология печати	Canon Inkjet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)
Количество сопел	Всего: 15 360 — BK / MBK / M / C / Y / R — 2560 сопел на каждый цвет
Разрешение при печати	2400 x 1200 точек на дюйм
Плотность сопел	1200 точек на дюйм x 2
Погрешность печати линий	не более ±0,1%
Размер капли чернил	4 пиколитра
Емкость чернильниц	Начальный запас чернил в комплекте: 330 мл — BK / MBK / M / C / Y / R Виды чернильниц: 330 мл или 700 мл — BK / MBK / M / C / Y / R
Тип чернил	Пигментные чернила: LUCIA EX 6 цветов: BK / MBK / M / C / Y / R
Совместимость с ОС	Windows: XP / Vista / 7 / 8 / Server 2003 / 2003 R2, Windows Server 2008 (32-разрядные, 64-разрядные), Server 2012 (64-разрядные), Macintosh OSX 10.6.8 - OS10.9.x
Языки управления печатью	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Стандартные интерфейсы	Высокоскоростной USB 2.0 Ethernet 10/100 Base-T/TX
Память	384 МБ
<b>СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ (формат А0, полноцветное изображение)</b>	
Скорость печати (обычная бумага)	56 с (быстрый экономичный режим) 3 мин 5 с (стандартный режим)
Скорость печати (мелованная бумага)	1 мин 42 с (быстрый экономичный режим) 3 мин 5 с (стандартный режим)
Скорость печати (гляцевая фотобумага)	3 мин 5 с (быстрый экономичный режим) 6 мин 8 с (стандартный режим)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ БУМАГИ</b>	
Ширина носителя	Рулонная бумага: 254–1117,6 мм Отдельные листы: 203,2–1117,6 мм
Толщина носителя	Рулонная бумага: 0,07–0,8 мм Отдельные листы: 0,07–0,8 мм
Минимальная длина печати	203,2 мм (8 дюймов)
Максимальная длина печати	Рулонная бумага: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 1,6 м
Поля (верхние, нижние, боковые)	Рекомендованная область печати: Бумага в рулоне — верхние: 20 мм, нижние: 5 мм, боковые: 5 мм Отдельные листы — верхние: 20 мм, нижние: 23 мм, боковые: 5 мм  Допустимая область печати: Бумага в рулоне — верхние: 5 мм, нижние: 5 мм, боковые: 5 мм Рулонная бумага, печать без полей — верхние: 0 мм, нижние: 0 мм, боковые: 0 мм Отдельные листы — верхние: 5 мм, нижние: 23 мм, боковые: 5 мм
Максимальный диаметр рулона	150,0 мм
Способ подачи бумаги	Рулон: Один рулон, подача спереди, выход спереди Ручная подача: Подача спереди, один лист, выход спереди
Ширина печати без полей (только для рулонов)	515 мм (JIS B2), 1030 мм (JIS B0), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF8400SE
<b>ГАБАРИТЫ И МАССА</b>	
Габариты (Ш x Г x В)	Основной модуль с подставкой под принтер и корзиной: 1893 (Ш) x 971 (Г) x 1144 (В) мм Основной модуль с подставкой под принтер и закрытой корзиной: 1893 (Ш) x 734 (Г) x 1144 (В) мм Масса: Прибл. 117 кг (без расходных материалов)
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ</b>	Драйвер принтера Canon, Status Monitor, Free Layout & iR enlargement Copy, оптимизированный драйвер для AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (только для Windows), плагин печати для Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (только для Windows), Direct Print & Share (только для Windows)
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
Источник питания	переменный ток 100–240 В (50–60 Гц)
Потребляемая мощность	Работа: не более 190 Вт Выключен (ожидание): не более 0,5 Вт
Условия эксплуатации	Температура: 15–30°C, 10–80% (без конденсации)
Уровень шума (прибл.)	Работа: не более 50 дБ (А) Режим ожидания: не более 35 дБ (А) Акустическая мощность: 6,8 бел На основе ISO 7779
Нормативы	Европа — знак CE, Германия — знак TUV, Россия — EAC Другие страны — сертификация CB
Экологическая сертификация	Международная программа Energy Star (мир), директива RoHS
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Доп. комплект для крепления рулона	RH2-44
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
Чернильницы	330 мл: PFI-306 BK / MBK / C / M / Y / R 700 мл: PFI-706 BK / MBK / C / M / Y / R
Печатающая головка	PF-05
Отрезной нож	CT-06
Картридж для отработанных чернил	MC-08

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методов тестирования Canon. Настоящая брошюра и описания изделия подготовлены до даты выпуска изделия на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ и ©: Все названия компаний и (или) продукции являются торговыми марками и (или) зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей на соответствующих рынках и (или) в соответствующих странах.

Для получения наилучших результатов Canon рекомендует использовать оригинальную бумагу и другие носители Canon. Информация о рекомендованных видах бумаги (носителей) содержится в списке совместимых носителей (бумаги).

Оригинальные чернильные картриджи Canon разрабатываются совместно с широкоформатными принтерами Canon как важная часть системы широкоформатной печати. При производстве картриджей используются передовые технологии, созданные в результате осуществляемых компанией Canon научных исследований и разработок. Для достижения наилучших результатов при эксплуатации широкоформатных принтеров Canon, компания Canon рекомендует использовать оригинальные чернильные картриджи Canon.

Canon Inc  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2014



ООО «Канон Рус»  
Россия, 109028, Москва,  
Серебряническая наб., 29  
Бизнес-центр «Серебряный город»  
Тел.: +7 (495)258-56-00  
Факс: +7 (495)258-56-01  
canon.ru

Центр поддержки клиентов:  
Тел.: +7 (495)705-91-88  
+7 (812)332-04-69  
(бесплатные звонки для всех регионов России)

Санкт-Петербургский филиал  
ООО «Канон Рус»  
Россия, 191186, Санкт-Петербург  
Вольинский переулок, 3А  
Бизнес-центр «Северная столица»  
Тел.: +7 (812) 449-55-00  
Факс: +7 (812) 449-55-11