

## Идеальный выбор для фотографии и изобразительного искусства

imagePROGRAF iPF5100

Решения для широкоформатной печати

**you can**

imagePROGRAF iPF5100 — 12-цветный 17-дюймовый широкоформатный принтер, использующий пигментные чернила, который обеспечивает самую богатую цветовую гамму в своем классе и точное воспроизведение цвета при печати на разнообразных носителях. Идеальный выбор для печати фотографий, произведений изобразительного искусства и пробных отпечатков.

17-ДЮЙМОВЫЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ ПРИНТЕР

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ 2400 X 1200 ТОЧЕК НА ДЮЙМ

ПИГМЕНТНЫЕ ЧЕРНИЛА, 12 ЦВЕТОВ

ПЕЧАТЬ A2 НА ГЛЯНЦЕВОЙ БУМАГЕ МЕНЕЕ ЧЕМ  
ЗА 2 МИНУТЫ

30 720 СОПЕЛ

ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ ЦВЕТА



- Превосходное качество печати с 12-цветной системой светостойких чернил
- Встроенная система калибровки цвета — не требуются внешние устройства
- Программа Canon PosterArtist (опция) для создания потрясающих плакатов — более 1000 шаблонов и изображений
- Автоматическое выравнивание, большой ЖК-дисплей и индикаторы уровня чернил

- Интуитивно понятное программное обеспечение: плагины для Adobe Photoshop, Digital Photo Professional и Microsoft Office, PosterArtist Lite, Digital Photo Front Access
- До 4 вариантов подачи носителей (включая дополнительную кассету в качестве опции)
- Потрясающая фотопечать и репродукции картин без полей
- Плавная градация цвета и устойчивость отпечатков к царапинам, сниженная зернистость и отсутствие эффекта бронзирования

**Canon**

# Технические данные: imagePROGRAF iPF5100

ОБОРУДОВАНИЕ	
Класс Тип чернил	17-дюймовый Пигментные чернила LUCIA, 12 цветов (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY) 2400 x 1200 точек на дюйм
Максимальное разрешение при печати Скорость печати iPF5100: (формат A2)	Обычная бумага Бумага с покрытием Глянцевая фотобумага
Габариты (без упаковки), Ш x Г x В (мм) Вес (нетто) (кг): Габариты (в упаковке), Ш x Г x В (мм) Вес (в упаковке), кг	основной блок — 999 (Ш) x 810 (Г) x 344 (В) мм; Вес: прибл. 49 кг Основной блок с поддоном — 1140 (Ш) x 914 (Г) x 675 (В) мм; Вес: прибл. 75 кг
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	
Электропитание Потребляемая мощность Потребляемая мощность в режиме ожидания (низкого электропотребления) 220-240 В Выключен (ожидание) Условия эксплуатации	Переменный ток 220-240 В (50/60 Гц), Переменный ток 100-120 В (50/60 Гц) не более 100 Вт  не более 6 Вт (9 Вт при установленном интерфейсе IEEE1394) не более 1 Вт Температура: от 15 до 30 °C, влажность: 10-80% (без конденсации).
АКУСТИЧЕСКИЙ ШУМ	
Звуковое давление Звуковая мощность Дисплей панели управления Язык ЖК-дисплея	Работа: не более 51 дБ (А). Ожидание: не более 35 дБ (А). Работа: не более 6,5 бел. Большой ЖК-дисплей: 16 столбцов x 1 строка, 11 клавиш, 5 светодиодов. Английский (США), французский, немецкий, итальянский, испанский.
ИНТЕРФЕЙС	
USB 2.0 высокоскоростной: Тип Режим Тип разъема Ethernet: Тип Стандарт Протокол IEEE1394 (опция): Тип Стандарт Время передачи данных Тип разъема Поддерживаемые операционные системы Программное обеспечение в комплекте Нормативы	Встроенный Полная скорость (12 Мбит/с), высокая скорость (480 Мбит/с), групповая передача Series B (4 контакта)  Встроенный IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation, IEEE 802.3 x Full Duplex IPX/SPX (Netware 3.2(J)), 4.1 (J), 4.11 (J), 4.2 (J), 5.0 (J), 5.1 (J) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk  Слот для карты IEEE1394 - 1995, P1394a, полудуплексный, строб данных дифференциальный последовательный 100 / 200 / 400 Мбит/с В соответствии с IEEE1394 - 1995, 6 контактов, без питания Windows 2000/XP/VISTA/7/8, Windows Server 2003/2008, MacOS 9.1.OSX 10.2.8-10.9, драйвер принтера ImagePROGRAF 2007 (Win/Mac), imagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, плагин печати для Photoshop, плагин печати для Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, Poster Artist (опция) Знак CE, сертификация CB
ПЕЧАТАЮЩАЯ ГОЛОВКА	
Модель Тип Конфигурация головки Плотность сопел Сопел на микросхему Объем капли	PF-03 Bubble-jet on demand 6 цветов, интегрированного типа (2 печатающие головки по 6 микросхем) 1200 точек на дюйм x 2 2560 сопел на цвет 4 пл на цвет
ЧЕРНИЛЬНИЦЫ	
Модель	PFI-101 (130 мл, C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (130 мл, BK, MBK, GY, PGY)

НОСИТЕЛИ	
Рулонная бумага Отдельные листы	Один рулон, подача сзади, выход спереди Кассета, подача спереди, выход спереди (ручная подача с помощью фиксирующего рычага)
ФОРМАТЫ НОСИТЕЛЕЙ	
Рулонная бумага (ширина) Отдельные листы  Толщина носителя  Диаметр отверстия рулона Ширина носителя  Минимальная длина печати Максимальная длина печати  Поля (верхние, нижние, боковые) Рекомендованная область печати  Допустимая область печати  Ширина носителя для печати без полей	ISO: A3, A2. Другие: 8, 10, 14, 16 и 17 дюймов, B4, B2, 300 мм, A3+ ISO: A4, A3, A3+, A2, B4, B3, B2. DIN: C4, C3, C2. JIS: B4, B3, B2. ANSI: 8,5 x 11, 8,5 x 14, 11 x 17, 13 x 19 и 17 x 22 дюйма. ARCH: 9 x 12, 12 x 18 и 18 x 24 дюйма. Фото: 14 x 17, 12 x 16, 10 x 12, 10 x 15, 8 x 10 и 16 x 20 дюймов (форматы фотобумаги США). Плакат: 20 x 30 дюймов. Рулонная бумага и отдельные листы: 0,08-0,8 мм. Ручная подача спереди: 0,8-1,5 мм 150,0 мм Внутренний диаметр отверстия рулона: 2 дюйма / 3 дюйма Рулонная бумага: 203-432 мм Отдельные листы: 203,2 - 432 мм 203 мм Рулонная бумага: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 1,6 м  Рулонная бумага: верхние — 20 мм, нижние — 5 мм, боковые — 5 мм Отдельные листы: верхние — 20 мм, нижние — 2,7 мм, боковые — 5 мм Рулонная бумага: верхние — 3 мм, нижние — 3 мм, боковые — 3 мм Рулонная бумага (печать без полей): верхние — 0 мм, нижние — 0 мм, боковые — 0 мм Отдельные листы: верхние — 3 мм, нижние — 23 мм, боковые — 3 мм 257 мм (JIS B4), 329 мм (JIS A3+), 420 мм (ISO A2), 431,8 мм (ISO A2+/17 дюймов), B2 (515 мм), A1 (594 мм), 10 дюймов, 14 дюймов, 16 дюймов
НОРМАТИВЫ	
Европа Германия Россия	Знак CE TUV, GS ГОСТ P
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ	
Сертификация	ENERGY STAR (мир), директива RoHS, декларация IT ECO (Европа), WEEE
ОПЦИИ	
Подставка под принтер Корзина Дополнительный держатель рулона Плата IEEE1394	ST-11 BU-02 RH2-11 EB-05
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Чернильница (130 мл) Печатающая головка Картридж для отработанных чернил	PFI-101 (C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (BK, MBK, GY, PGY) PF-03 MC-05
<p>Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методик тестирования Canon.</p> <p>Настоящая листовка и технические характеристики 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.</p> <p>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).</p> <p>Для получения наилучшего качества печати необходимо использовать чернила и носители Canon</p>	



Canon Inc  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

ООО «Канон Рус»  
Россия, 109028, Москва,  
Серебрянская 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  
Волынский переулок, 3А  
Бизнес-центр «Северная столица»  
Тел.: +7 (812) 449-55-00  
Факс: +7 (812) 449-55-11



Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2014