

imagePROGRAF PRO-6000

ШИРОКОФОРМАТНАЯ ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ И ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ПЕЧАТЬ НИКОГДА НЕ БЫЛА ТАКОЙ ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЙ.

60-дюймовый широкоформатный принтер не имеет аналогов благодаря несравненному качеству печати, впечатляющей скорости и высокой надежности.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Лучшее в своем классе качество печати для 60-дюймовой модели с 12-цветной системой чернил LUCIA PRO
- Впечатляющая скорость печати, реализуемая печатающей головкой шириной 1,28 дюйма
- Эффективный рабочий процесс за счет двухрулонного блока, обеспечивающего непрерывную подачу и автоматический прием бумаги
- Компактный и привлекательный корпус
- Упрощенный интерфейс пользователя благодаря 3,5-дюймовому сенсорному экрану
- Многопозиционная корзина новой разработки позволяет применять множество вариантов конфигурации
- Быстрая и удобная печать непосредственно из файлов PDF и JPEG на карте памяти USB
- Простое и быстрое подключение по Wi-Fi
- Минимальный объем обслуживания и минимальные перерывы в производстве благодаря чернильницам большой емкости с «горячей заменой»
- Надежная работа и гарантированная стабильность цвета в каждом устройстве

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Canon imagePROGRAF PRO-6000



Canon imagePROGRAF PRO-4000



Canon imagePROGRAF PRO-2000



Canon imagePROGRAF PRO-1000

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF PRO-6000

ТЕХНОЛОГИИ

Тип принтера
Технология печати

Разрешение при печати
Число сопел
Погрешность печати линий

12-цветный, 60 дюймов/1524 мм
Canon Bubblejet on Demand — одна 12-цветная печатающая головка интегрированного типа с 12 секциями

2 400 x 1200 точек/дюйм
18 432 сопла (1536 сопел x 12 цветов)
не более ±0,1%

Требуется регулировка пользователем. Условия печати и тип бумаги должны быть такими же, что и при регулировке.

Плотность сопел

Требуемая бумага для приложений САПР: обычная бумага, калька для САПР, бумага с покрытием, прозрачная матовая пленка для САПР

600 точек/дюйм x 2; включает систему обнаружения и компенсации неработающих сопел минимум 4 пл на цвет

Размер капли чернил
Ёмкость чернильниц

Виды чернильниц: 160 мл/330 мл/700 мл
Стартовые чернила в комплекте: 330 мл

Пигментные чернила — черные, матовые черные, бирюзовые, пурпурные, желтые, бирюзовые, фоточернила, пурпурные фоточернила, серые, серые фоточернила, красные, синие, Chroma Optimiser

Тип чернил

Microsoft Windows, 32-разрядная: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64-разрядная: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2
Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11

Совместимость с ОС

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (версия 1.7), JPEG (версия JFIF 1.02)

Языки управления печатью

Порт USB A: прямая печать файлов JPEG/PDF из USB-памяти
Порт USB B: встроенный Hi-Speed USB 2.0
Ethernet: 10/100/1000 base-T
Беспроводная локальная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Об активации/деактивации беспроводной сети можно узнать в руководстве пользователя

Стандартные интерфейсы

ПАМЯТЬ

Стандартная память
Жесткий диск

3 Гб
320 Гб

ВРЕМЯ ПЕЧАТИ СТРАНИЦЫ ФОРМАТА A0

Обычная бумага

Режим печати	Время печати
Быстрый	1:37 мин
Стандартный	2:51 мин

Бумага с покрытием

Режим печати	Время печати
Быстрый	2:51 мин
Высокое качество	5:36 мин

Глянцевая фотобумага для повседневной печати

Режим печати	Время печати
Быстрый	6:21 мин
Высокое качество	10:05 мин

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Подача бумаги и вывод отпечатка

Верхний рулон: один рулон, подача спереди, выход спереди
Нижний рулон: один рулон, загрузка спереди, выход спереди
Отдельные листы: загрузка спереди, выход спереди (ручная подача с помощью фиксирующего рычага)

Ширина носителя

Рулонная бумага: 203,2 – 1524 мм
Отдельные листы: 203,2 – 1524 мм
Рулон/листы: 0,07–0,8 мм

Толщина носителя

203,2 мм

Минимальная длина печати

Рулонная бумага: 18 м (зависит от ОС и приложения)
Отдельные листы: 1,6 м

Максимальная длина печати

170 мм

Максимальный диаметр рулона

Внутренний диаметр втулки рулона: 2"/3"

Размер отверстия рулона

Рулонная бумага: сверху — 20 мм, снизу — 3 мм, с боков — 3 мм

Рекомендованная ширина полей

Отдельные листы: сверху — 20 мм, снизу — 20 мм, с боков — 3 мм

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методов тестирования Canon. Настоящая листовка и описание устройства подготовлены до даты его выпуска на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ и ®: все названия компаний и (или) продукции являются товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на соответствующих рынках и (или) в соответствующих странах.

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

Допустимая область печати

Рулонная бумага: сверху — 3 мм, снизу — 3 мм, с боков — 3 мм
Рулонная бумага (печать без полей): сверху — 0 мм, снизу — 0 мм, с боков — 0 мм
Отдельные листы: сверху — 3 мм, снизу — 20 мм, с боков — 3 мм

Ёмкость подачи

Рулонная бумага: два рулона. Возможна автоматическая смена рулонов.
Отдельные листы: 1 лист

Приемное устройство для скрутки отпечатка

Двухнаправленное устройство скрутки, позволяющее сматывать отпечатанный материал как изображением внутрь, так и наружу

Ширина печати без полей (только для рулонов)

515 мм (JIS B2), 728 мм (JIS B1), 1030 мм (JIS B0), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 мм (JIS B4)*, 297 мм (ISO A3)*, 329 мм (ISO A3+)*, 420 мм (ISO A2)*, 8", 16", 30", 300 мм*

Максимальное количество выводимых отпечатков

*В некоторых условиях окружающей среды желаемый результат может быть недостижим
Стандартная позиция: 1 лист
Нижняя позиция: глянцевая бумага, формат A2, альбомная ориентация — до 10 листов, бумага с покрытием — до 20 листов (исключая сильно скрученные)

ГАБАРИТЫ И МАССА

Габариты (Ш x Г x В) и масса (кг) устройства

1999 x 984 x 1168 мм (с открытой корзиной)
1999 x 766 x 1168 мм (с закрытой корзиной)
167 кг (включая держатель рулонов и модуль рулонов, без чернил и печатающих головок)

Габариты (Ш x Г x В) и масса (кг) в упаковке

Принтер (основной блок с поддоном): 2227 x 915 x 1022 мм
210 кг
Модуль рулонов: 2133 x 562 x 461 мм
40 кг

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник питания
Потребляемая мощность

Переменный ток 100–240 В (50–60 Гц).
При работе: до 103 Вт
В спящем режиме: до 3,6 Вт
Стандартное время перехода в спящий режим: около 5 минут
При выключении: до 0,3 Вт

Условия эксплуатации

Температура: 15–30°C, относительная влажность: 10–80% (без конденсации)

Акустический шум (звуковое давление)

При работе: 50 дБ (A) (глянцевая бумага, приоритет печати: стандартный)
В режиме ожидания: не более 35 дБ (A).
При работе: не более 6,7 бел (глянцевая бумага, изображение, приоритет печати: стандартный) (Измерено по стандарту ISO 7779)

Нормативы

Европа — знак CE, Германия — EAC, другие страны — сертификация CB
Международная программа Energy Star (глобальная), RoHS

Экологическая сертификация

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

Комплектация

Принтер, модуль рулонов, 1 печатающая головка, 1 картридж для отработанных чернил, адаптеры для рулонов с отверстием 3 дюйма, кабель электропитания для ЕС и Великобритании, 1 стартовый комплект чернильниц, руководство по установке, брошюра по технике безопасности и условиям эксплуатации, CD-диск с пользовательским ПО (OSX/Windows), CD-диск с PosterArtist Lite, положения об использовании бионданных в ЕС, информация Евразийского экономического союза, листок с важной информацией, краткое руководство и шаблон для регулировки печатающей головки

Программное обеспечение в комплекте поставки

Драйвер принтера imagePROGRAF PRO, плагин печати для Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite
Другое программное обеспечение предлагается для загрузки в интернете.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Опции

Держатель рулона 2/3": RH2-45

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Заменяемые пользователем принадлежности

Чернильница: PFI-1100 (160 мл), PFI-1300 (330 мл), PFI-1700 (700 мл)
Печатающая головка: PF-10
Лезвие отрезного ножа: CT-07
Картридж для отработанных чернил: MC-30



Crystal-fidelity

ООО «Канон Ру»
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

Санкт-Петербургский филиал ООО «Канон Ру»
Россия, 191036, Санкт-Петербург, ул. Жуковского, 63,
Бизнес-центр «Сенатор»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск, ул. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01

Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2017

