

imagePROGRAF PRO-6000S

Надежное производство широкоформатной рекламной продукции, плакатов и художественной графики.

Модель imagePROGRAF PRO-6000S — наилучшее решение для высокопроизводительной печати очень широкого формата (до 60") с выдающимся качеством при высокой скорости и исключительной надежности.



- Несравненное качество печати 8-цветной системы LUCIA PRO с впечатляющей скоростью при ширине отпечатка до 60" (1524 мм).
- Новая печатающая головка шириной печатающего элемента 1,28" позволяет повысить скорость печати без ущерба для качества.
- Универсальный рулонный модуль поддерживает подачу бумаги со 2-го рулона или прием готового отпечатка с автоматической скруткой.
- Визуально привлекательный и оригинальный черный дизайн.
- Эргономичная конструкция с плоской верхней поверхностью для просмотра отпечатков и панелью управления на цветном сенсорном ЖК-дисплее с диагональю 3.5".
- Оптимальный компактный дизайн корпуса отлично впишется в любое производственное помещение.
- Быстрая и удобная печать непосредственно из файлов PDF и JPEG на карте памяти USB.
- Поддержка Wi-Fi для удобного и быстрого подключения к беспроводным сетям.
- Чернильницы большой емкости с возможностью «горячей замены» для безостановочной печати.
- Гарантированная стабильность воспроизведения цвета в разных заданиях и на разных производственных площадках.

Canon

Технические характеристики

imagePROGRAF PRO-6000S

ТЕХНОЛОГИИ

Тип принтера	8 цветов, 60 дюймов / 1524 мм
Технология печати	Canon BubbleJet on Demand — одна 8-цветная печатающая головка интегрированного типа с 12 секциями
Число сопел	18 432 сопла (1536 сопел x 12 цветов)* *Четыре основных цвета (C, M, Y, MBk) расположены на печатающей головке симметрично
Разрешение при печати	2400 x 1200 точек на дюйм
Плотность сопел	600 точек/дюйм x 2; включает систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
Погрешность печати линий	не более ±0,1% Требуется регулировка пользователем. Условия печати и тип бумаги должны быть такими же, что и при регулировке. Требуемая бумага для приложений САПР: обычная бумага, калька для САПР, бумага с покрытием, прозрачная матовая пленка для САПР
Размер капли чернил	минимум 4 пл на цвет
Ёмкость чернильниц	Виды чернильниц: 160 мл/330 мл/700 мл Стартовые чернила в комплекте: 330 мл (C, M, Y, MBk), 190 мл (PC, PM, Bk, GY)
Тип чернил	Пигментные чернила — черные, матовые черные, бирюзовые, пурпурные, желтые, бирюзовые фоточернила, пурпурные фоточернила, серые
Совместимость с ОС	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
Языки управления печатью	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (версия 1.7), JPEG (версия JFIF 1.02)
Стандартные интерфейсы	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

ПАМЯТЬ

Стандартная память	3 Гб
Жесткий диск	320 Гб

ВРЕМЯ ПЕЧАТИ ДЛЯ ФОРМАТА СТРАНИЦЫ А0

Обычная бумага	Режим печати Быстрый Стандартный	Время печати 0:55 мин 2:51 мин
Бумага с покрытием	Режим печати Быстрый Стандартный	Время печати 1:35 мин 2:51 мин
Глянцевая фотобумага	Режим печати Быстрый Стандартный	Время печати 2:58 мин 4:46 мин

НОСИТЕЛИ

Подача бумаги и вывод отпечатка	Рулонная бумага: два рулона, загрузка спереди, выход спереди Отдельные листы: загрузка спереди, вывод спереди (ручная подача с помощью фиксирующего рычага)
Ширина носителя	Рулонная бумага: 203,2 – 1524 мм Отдельные листы: 203,2 – 1524 мм
Толщина носителя	Рулон/листы: 0,07–0,8 мм
Минимальная длина печати	203,2 мм
Максимальная длина печати	Рулонная бумага: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 1,6 м
Максимальный диаметр рулона	170 мм
Размер отверстия рулона	Внутренний диаметр втулки рулона: 2"/3"
Рекомендованная ширина полей	Рулонная бумага: сверху — 20 мм, снизу — 3 мм, с боков — 3 мм Отдельные листы: сверху — 20 мм, снизу — 5 мм, с боков — 3 мм
Допустимая область печати	Рулонная бумага (печать без полей): сверху — 0 мм, снизу — 0 мм, с боков — 0 мм Отдельные листы: сверху — 3 мм, снизу — 5 мм, с боков — 3 мм

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методик 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).

Canon Inc. canon.com	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	Санкт-Петербургский филиал ООО «Канон Ру» Россия, 191186, Санкт-Петербург Волынский переулок, 3А Бизнес-центр «Северная столица» 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 Europe canon-europe.com	canon.ru Центр поддержки клиентов: Тел.: +7 (495) 705-91-88		

Ёмкость подачи

Приемное устройство для скрутки отпечатка

Ширина печати без полей (только для рулонов)

Максимальное количество выводимых отпечатков

ГАБАРИТЫ И МАССА

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

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

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник питания

Потребляемая мощность

Условия эксплуатации

Акустический шум (звуковое давление)

Нормативы

Экологическая сертификация

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Что входит в комплект поставки

Программное обеспечение в комплекте поставки

ПРИБОРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Опции

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Заменяемые пользователем принадлежности

Рулонная бумага: возможна автоматическая смена рулонов
Отдельные листы: 1 лист

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

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*

*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)

1999 x 984 x 1168 мм (с открытой корзиной)
1999 x 766 x 1168 мм (с закрытой корзиной)
Масса: около 137 кг (включая держатель рулона, без чернил и печатающих головок)

Принтер: (основной блок и подставка с поддоном): 2227 x 915 x 1022 мм
Масса: около 211 кг
Универсальный рулонный модуль: 2133 x 562 x 461 мм
Масса: около 40 кг

Переменный ток 100–240 В (50–60 Гц).

При работе: не более 113 Вт
В режиме ожидания: не более 1,8 Вт
При выключении: не более 0,5 Вт

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

При работе: 49 дБ (А)
(глянцевая бумага, приоритет печати: стандартный)
В режиме ожидания: не более 35 дБ (А).
При работе: не более 6,7 бел (глянцевая бумага, изображение, приоритет печати: стандартный)
(Измерено по стандарту ISO7779)

Европа — знак CE, Германия — знак TUV, Россия — EAC

Другие страны — сертификация CB
Международная программа Energy Star (глобальная), RoHS

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

Драйвер принтера imagePROGRAF PRO, плагин печати для Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite
Другое программное обеспечение можно загрузить с официального веб-сайта.

Универсальный рулонный модуль: RU-61 (обязательная опция)
Держатель рулона 2/3": RH2-65

Чернильница: PFI-1100 (160 мл), PFI-1300 (330 мл), PFI-1700 (700 мл)
Печатающая головка: PF-10
Нож резака: CT-07
Абсорбирующий картридж: MC-30



Crystal-fidelity

