

imagePROGRAF PRO-2100

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ И ПРОДВИНУТАЯ СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

24-дюймовый
компактный принтер
для высококачественной
графической, художественной
и коммерческой печати.



- **Печать по коду доступа**
Настраивайте разрешения на печать для конкретных пользователей и используйте специальные коды для ограничения доступа и усиления безопасности
- **Автоматизированные процессы**
Интеллектуальная обработка носителя автоматически определяет тип носителя и оценивает количество оставшегося материала для печати
- **Программные решения**
Professional Print позволяет выполнять программную цветопробу, редактировать макет и печатать шаблоны
- **Эффективная работа**
Работайте продуктивнее — сохраняйте параметры для рутинных заданий печати на уровне пользователя
- **Печать без полей**
Один рулон универсального размера позволяет печатать изображения разного размера без полей с высокой точностью регулировки границ печати

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF PRO-2100

ТЕХНОЛОГИЯ

Тип принтера

12 цветов 24"/610 мм

Технологии печати

Canon Bubblejet on Demand — 12 цветов, печатающая головка интегрированного типа с 12 микросхемами

Разрешение печати

2400 x 1200 точек на дюйм

Число сопел

18 432 сопла (1536 сопел x 12 цветов)

Точность линий

Не более ±0,1%
Необходимы дополнительные настройки. Условия печати и носитель должны быть такими же, как при осуществлении настроек.
Требуется чертежная бумага: только обычная бумага, чертежная калка, бумага с покрытием, светопроницаемая матовая чертежная пленка

Шаг сопла

600 точек на дюйм x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел

Объем капли чернил

минимум 4 пл для каждого цвета

Объем чернильниц

Объем чернильниц в продаже: 160 мл/330 мл/700 мл
Объем чернильниц в комплекте: 160 мл

Тип чернил

Пигментные чернила — черный, матовый черный, голубой, пурпурный, желтый, голубой для фотографий, пурпурный для фотографий, серый, серый для фотографий, красный, синий, Chroma Optimiser

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, Windows Server 2019
Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15

Языки принтера

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

Стандартные интерфейсы

USB Порт A: прямая печать файлов JPEG/PDF с USB-накопителя
USB Порт B: встроенный Hi-Speed USB 2.0
Ethernet: 10/100/1000 base-T
Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Инструкции по активации/деактивации беспроводной АВС см. в руководстве пользователя

ПАМЯТЬ

Стандартная память

3 ГБ

Жесткий диск

500 ГБ (HDD с шифрованием)

ВРЕМЯ ПЕЧАТИ СТРАНИЦЫ А0

Тип материала для печати

Режим печати: время печати

Обычная бумага

Режим печати:	время печати
Быстрая	0 мин 58 с
Стандартная	1 мин 38 с

Бумага с покрытием

Режим печати:	время печати
Стандартная	1 мин 38 с
Высокое качество	3 мин 11 с

Глянцевая фотобумага

Режим печати:	время печати
Стандарт	3 мин 11 с
Высокое качество	5 мин 02 с

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Подача и вывод носителя

Верхний рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод
Нижний рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод
Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)

Ширина носителей

Рулонные носители: 152,4–610 мм
Отдельные листы: 152,4–610 мм

Толщина носителей

Рулонные носители/отдельные листы: 0,07–0,8 мм

Минимальная длина бумаги при печати

203,2 мм

Максимальная длина бумаги при печати

Рулонные носители: 18 м (зависит от используемого приложения и ОС)
Отдельные листы: 2133,6 мм

Максимальный внешний диаметр рулона

170 мм

Диаметр внутреннего отверстия рулона

Диаметр внутреннего шпинделя: 2"/3"

Рекомендуемая ширина полей

Рулонные носители: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм
Отдельные листы: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 20 мм, боковые поля — 3 мм

Границы области печати

Рулонные носители: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм
Рулонные носители (печать без полей): верхнее поле — 0 мм, нижнее поле — 0 мм, боковые поля — 0 мм
Отдельные листы: верхняя — 3 мм, нижняя — 20 мм, боковые — 3 мм

Емкость подачи носителя

Модуль приема и намотки отпечатков

Ширина печати без полей (только рулон)

Максимальное количество выводимых отпечатков

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Физические габариты ШХГВ (мм) и вес (кг)

Размеры в упаковке ШХГВ (мм) и вес (кг)

ЗАЭКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источники питания

Энергопотребление

Условия эксплуатации

Уровень акустического шума (мощность/давление)

Соответствие нормам

Сертификаты

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

ПО в комплекте

ПРИБОРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

Отказ от ответственности

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации. Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методикам Canon. Эта брошюра и описание технических характеристик продукта были составлены специально к дате выпуска продукта 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 их рынках и/или в их странах.

Для получения наилучшего результата Canon рекомендует использовать оригинальные расходные материалы Canon. Ознакомьтесь со списком совместимых расходных материалов (бумаги), чтобы узнать о том, какие расходные материалы / бумага рекомендованы производителем.

Рулонные носители: два рулона. Возможно автоматическое переключение.

Отдельные листы: 1 лист

Двухнаправленный модуль приема может осуществлять намотку отпечатка напечатанной стороной внутрь или наружу
315 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 10", 14", 17", 24", 257 мм (JIS B4)*, 297 мм (ISO A3)*, 329 мм (ISO A3+)*, 420 мм (ISO A2)*, 6", 8", 12", 16", 20", 22", 30", 300 мм*, 500 мм, 600 мм, а также рулоны пользовательского формата (шириной от 154,2 до 610 мм)

*При некоторых условиях эксплуатации желаемый результат не будет достигнут

Стандартное положение: 1 лист
Горизонтальное положение: А2 в альбомной ориентации, глянцевая бумага не более 10 листов, бумага с покрытием не более 20 листов (за исключением случаев сильного скручивания)

1110 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине)

1110 x 766 x 1168 мм (при закрытой корзине)

119кг (с держателем рулона и блоком рулона, без чернил и печатающих головок)

Принтер (устройство и поддон): 1324 x 902 x 1042 мм

124кг

Блок рулона: 1244 x 562 x 461 мм

26 кг

100–240 В переменного тока (50/60 Гц)

В рабочем режиме: не более 93 Вт

Спящий режим: не более 2,0Вт

Время до перехода в спящий режим по умолчанию: прибл. 5 минут

В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт

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

В рабочем режиме: прибл. 46 дБ (А) (глянцевая бумага, приоритет печати: стандартный)

В режиме ожидания: не более 35 дБ (А)

В рабочем режиме: не более 6,4 Б (глянцевая бумага, изображение, приоритет печати: стандартный) (по меркам стандарта ISO 7779)

Европа: знак CE, Россия: EAC

TUV, CB

Принтер, 1 печатающая головка, 3-дюймовая бумажная гильза, шнур питания, 1 комплект стартовых чернильниц, руководство по настройке, листовка о безопасности и условиях эксплуатации, компакт-диск с пользовательским ПО (Windows), компакт-диск с ПО PosterArtist Lite, список библиографических ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией

Драйвер принтера imagePROGRAF PRO и PosterArtist Lite
Другое программное обеспечение доступно для загрузки в интернете.

Стойка для принтера: SD-21
Держатель рулона 2/3": RH-29
Блок рулона: RU-23

Чернильницы: PFI-1100 (160 мл), PFI-1300 (330 мл), PFI-1700 (700 мл)

Печатающая головка: PF-10

Нож резака: CT-07

Карtridge для обслуживания: MC-30

